

# Lexique de l'eau ([ici](#) en anglais)

Services de l'eau et développement durable (03/02/2025)

## SOMMAIRE ([ici](#) en anglais)

### [Préambule](#)

### [Introduction](#)

### [Unités lexicales](#)

- [Tableau des unités lexicales](#)
- [Articles des unités lexicales](#)
- [Préfixes des unités lexicales propres au domaine de l'eau](#)

### [Graphes conceptuels](#)

- [Images des graphes conceptuels](#)
- [Tableau des graphes conceptuels](#)
- [Articles des graphes conceptuels](#)

### [Entités du monde](#)

- [Tableau des entités du monde](#)
- [Articles des entités du monde](#)
- [Noms complets de certaines entités du monde](#)
- [Noms propres partagés](#)

### [Acronymes](#)

- [Tableau des acronymes](#)

### [Tableaux des codes](#)

- [Codes des activités économiques \(CITI\)](#)
- [Codes des séries statistiques de développement durable](#)
- [Codes européens des bassins administratifs de district](#)
- [Codes européens des districts hydrographiques\)](#)

### [Terminologie](#)

- [Termes homonymes d'unités lexicales](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## Préambule ([ici](#) en anglais)

Le but du lexique de l'eau est de permettre aux acteurs du domaine de l'eau de se comprendre entre eux, dans leurs missions respectives, et de se faire comprendre des décideurs, des journalistes et du grand public, au-delà de leur audience habituelle. L'édition du 03/02/2025 consacrée aux services de l'eau et au développement durable a été corrigée des erreurs et omissions détectées dans l'édition du 18/12/2024. Elle est à peu près alignée sur la version 2.1 de l'ontologie LEXEAU, étendue depuis la version 2.0 à l'hydrométrie et aux inondations (non lexicalisés), et téléchargeable depuis le dépôt [AgroPortal](#) du [LIRMM](#). LEXEAU est éditée avec « [Protégé](#) », un éditeur d'ontologie libre et gratuit.

### Un lexique pour tous les acteurs

Les acteurs administratifs et juridiques y trouveront les mots et les expressions qu'ils utilisent, avec les définitions des textes source, notamment européens. Les communautés locales, les entreprises, les scientifiques, les ingénieurs, les techniciens et les usagers y trouveront les ouvrages, prises d'eau, réseaux retenues d'eau, et flux des services de l'eau qu'ils réalisent et utilisent. Les décideurs de tous bords y trouveront les objectifs, les cibles, les indicateurs et les séries statistiques du développement durable en relation directe ou indirecte avec l'eau.

### Un lexique bilingue stable, enrichi par textométrie

Le lexique est issu d'une ontologie (une base de connaissance réglée et partageable) dont les graphes conceptuels sont présentés dans l'introduction. La circulation dans le lexique est assurée par des liens hypertextes. Son enrichissement a été testé avec le logiciel [TXM](#), piloté par une équipe de l'IHRIM (Institut d'Histoire des Représentations et des Idées dans les Modernités) rattachée à l'École Normale Supérieure de Lyon.

### Réussir la transition énergétique et l'adaptation climatique

La présente édition peut être utilisée à tous les niveaux de décision, notamment pour la décarbonation de l'industrie de l'eau et la préservation de la ressource souterraine. Le rôle de l'eau dans l'adaptation climatique impose d'étendre le lexique aux aléas climatiques et à la gestion des risques correspondants avec des spécialistes de ces question.

### Une ontologie source potentiellement multilingue pour faciliter les échanges

Avec Protégé, l'ontologie source du lexique est potentiellement multilingue, avec le [code](#) ISO 639-01, ce qui augure d'un grand nombre de lexiques bilingues pour faciliter les échanges de terrain avec les utilisateurs les services de l'eau et les échanges de données à tous les niveaux.

### Perspectives de développement

L'extension du lexique au-delà des services de l'eau et du développement durable passe par la transposition automatique des libellés de LEXEAU sur la plateforme internet d'un prototype, suivie de la rédaction des articles en traitement de texte. Il est suggéré que l'Académie de l'Eau et la Société Hydrotechnique de France constituent, avec des partenaires francophones et anglophones, un consortium de réalisation de ce prototype, sous licence Creative Commons, avec l'aide d'un prestataire rémunéré sur la base d'un devis estimatif préalable et d'un cahier des charges. D'ores et déjà, les acteurs scientifiques, techniques et administratifs du domaine sont invités à télécharger et ouvrir LEXEAU pour corriger et compléter son extension à l'hydrométrie et aux inondations, voire pour l'éditer dans une autre langue. Sont également invités ceux qui voudront bien compléter les entités du développement durable<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Contact [jeanlouisjanin@gmail.com](mailto:jeanlouisjanin@gmail.com), y c. pour signaler des erreurs ou des omissions de cette édition du lexique.

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## INTRODUCTION ([ici](#) en anglais)

Le lexique de l'eau a pour but de permettre aux acteurs du domaine de se comprendre dans leurs missions respectives et de se faire comprendre des journalistes et du grand public. Il est issu de l'ontologie<sup>2</sup> LEXEAU accessible au public sur le [site](#) du dépôt AgroPortal du LIRMM (Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier). Cette édition du lexique porte sur les services de l'eau et le développement durable. L'ontologie est éditée avec Protégé (version *Desktop* 5.6.4), en accès libre sur son [site](#) pour une utilisation en local. Elle est construite sur des modèles de connaissance utilisables pour des échanges de données entre acteurs. Les « choses » de l'ontologie sont des entités (concrètes) du monde, regroupés en classes, par exemple les réseaux d'eau collectifs, et des entités (abstraites) contrôlées regroupée en classes, par exemple celle des qualifications de l'eau (eau potable, eau usée brute, etc.), notamment d'un réseau d'eau. Le lexique est donc constitué d'unités lexicales issues des noms des classes de l'ontologie (Réseau d'eau collectif) et des instances des classes d'entités contrôlées (Qualification de l'eau). Des entités (concrètes) du monde peuvent être introduites dans le lexique en les associant à l'unité lexicale issue du nom de leur classe, par exemple « Directive cadre sur l'eau », en tant que « Directive européenne ».

L'unité lexicale est issue du label (étiquette) « profond » de la classe ou de l'entité contrôlée source, c'est à dire le label de son label. Le label primaire peut être abrégé pour apparaître en entier sur un graphe édité à l'écran, tandis que le label « profond » est entièrement développé. Cette transposition s'accompagne de la transposition, dans l'article correspondant, des relations hiérarchiques et des propriétés de l'ontologie. Ces relations et propriétés prennent la forme de relations lexicales d'hyponymie et d'autres relations lexicales. Les unités lexicales issues des noms des classes d'entités du monde ont comme « référents » les entités concrètes du lexique. Cette relation est mentionnée à la suite des relations lexicales, avec la possibilité d'écrire un article sur chaque entité du monde et de spécifier ses propriétés.

Les modèles de l'ontologie sont présentés ici avec l'aide des graphes conceptuels édités avec Protégé. L'ensemble des graphes non redondants du lexique est construit de telle sorte que chaque unité lexicale issue du nom d'une classe est associée à un et un seul graphe, comme classe principale ou secondaire. Le graphe porte le nom de sa classe principale. Chaque graphe fait l'objet d'un article où figurent sa classe principale (entourée en **vert**), la ou les classes secondaires (entourées en **bleu**), le cas échéant, et les classes « adjacentes » (sans entourage), c'est à dire en relation de proximité immédiate avec les classes principales et/ou secondaires. Dans cet article, le lien hypertexte des unités lexicales correspondant à ces classes conduit à leur article, ce qui permet d'accéder au graphe conceptuel de rattachement de l'unité par le lien hypertexte du libellé de l'unité en caractères gras.

Les modèles et les graphes conceptuels présentés portent successivement sur la structure primaire de l'ontologie et des entités du lexique, l'émergence des unités lexicales et de leurs « référents » et la modélisation des entités du monde, des services de l'eau, de l'exploitation de la ressource, de la consommation de l'eau, du développement durable, des acteurs de l'eau, des publications, des propriétés à valeur et de la textométrie.

---

<sup>2</sup> Une ontologie est une base de connaissance, réglée et partageable. Elle utilise le langage OWL du [web sémantique](#) publiées par la groupe de travail OWL du [W3C](#) (*World Wide Web consortium*).

## Structure primaire de l'ontologie et des entités du lexique

La structure primaire des entités de l'ontologie (ou des « choses », de l'anglais *things*) est présentée dans le graphe conceptuel primaire baptisé [Owl:Thing](#). On y trouve la classe secondaire des graphes conceptuels, associés à un nom de classe comme classe principale et à d'autres noms de classe comme secondaire ou adjacente, et la classe des initiales des personnes physiques associées à des entités du lexique. Parmi les classes adjacentes, on trouve la classe principale du graphe conceptuel primaire des [entités du lexique](#). Parmi les classes adjacentes, on trouve la classe principale du graphe conceptuel des [codes](#), avec quatre classes adjacentes.

## Émergence des unités lexicales et de leurs référents

Les unités lexicales dites « pivot » sont issues des noms des classes de l'ontologie et des instances des classes d'entités contrôlées. Les référents des unités lexicales sont les entités (concrètes) du monde introduites dans le lexique. Cette émergence des unités lexicales est présentée dans le graphe conceptuel des [unités lexicales](#). Parmi les classes secondaires du graphe figurent celles des strates discursives et des préfixes d'unité lexicale (voir ci-après) et aussi celles des unités lexicales satellites et des variantes d'unités lexicales. Le modèle est complété par le graphe conceptuel des [noms de classe](#), en tant qu'unités lexicales pivots. Chaque nom de classe est associé à un et un seul graphe conceptuel en tant que classe principale ou secondaire, et éventuellement à d'autres graphes conceptuels, en tant que classe adjacente. Le modèle est complété par le graphe primaire des [entités contrôlées](#) des modèles de l'ontologie. Le modèle des entités du monde concernées par le lexique est présenté dans le graphe conceptuel primaire des [entités du monde](#) et, pour partie, dans ceux des [entités documentaires](#), [entités géographiques](#), et [entités hydrauliques](#).

L'analyse en corpus des textes sur l'eau a montré qu'une expression propre au domaine de l'eau peut prendre un sens différent selon la « strate discursive » du locuteur ou de l'auteur qui manipule son lexique pour se faire comprendre de son auditoire. Le lexique distingue trois strates discursives associées chacune à un préfixe d'unité lexicale :

- Technico-scientifique (ouvrages et textes scientifiques ou techniques). Préfixe : 1-TS
- Technico-administrative (lois, directives, textes administratifs). Préfixe : 2-TA
- Courante (échanges au quotidien, journaux, radio, télévision). Préfixe : 3-C.

Les unités lexicales qui ne sont pas propres au domaines de l'eau n'ont pas de préfixe.

## Modélisation des services de l'eau

Le concept de « service de l'eau » est introduit dans la strate discursive technico administrative, en tant que service de l'eau collectif ou privé. Il permet de rattacher des ouvrages hydrauliques, des réseau d'eau (collectifs ou privés) et des retenues d'eau à chaque service. Le fonctionnement du service est assuré par des prélèvements et des restitutions d'eau dans des masses d'eau, ce que l'on appelle parfois le « petit cycle de l'eau ». Ces mouvements d'eau génèrent des flux d'eau quantifiés par période. Les réseaux d'eau sont collectifs ou privés, ce qui permet d'introduire les relation de service « client » et de réseau « client ». Dans le modèle hydraulique, les flux d'eau traversent les prises d'eau des réseaux, à ne pas confondre avec les points de prélèvement et de restitution des eaux de surface. Ces prises d'eau et les flux correspondants sont différenciés pour analyser le stockage et le déstockage

de l'eau par les services de l'eau et prendre en compte l'alimentation en eau ou la collecte des eaux usées des services « clients » collectifs ou privés par un service de l'eau collectif.

Le modèle est présenté dans les graphes conceptuels primaires des [services de l'eau](#), des [services de l'eau collectifs](#) et des [services de l'eau privés](#), complétés par les graphes conceptuels primaires des [prélèvements d'eau](#), des [restitutions d'eau](#) et des [flux d'eau](#). Les entités hydrauliques d'un service de l'eau sont présentées dans les graphes conceptuels primaires des [ouvrages hydrauliques](#) des [réseaux d'eau](#), des [retenues d'eau](#) et des [prises d'eau](#) et dans les graphes conceptuels des [prises d'eau client](#), des [prises d'eau en entrée et en sortie directe](#), des [prises d'eau internes](#), des [ouvrages internes](#), des [réseaux d'eau collectifs](#), des [réseaux d'eau privés](#) et des [équipement hydrauliques](#). On trouve dans ce dernier graphe les classes secondaires des compteurs d'eau et des pompes.

## Modélisation de l'exploitation de la ressource en eau

Le graphe conceptuel primaire des [masses d'eau](#) est complété par celui des [masses d'eau de surface](#) et celui des [masses d'eau souterraine](#). L'exploitation des masses d'eau de surface par un ou plusieurs services des eaux, à l'exclusion des masses d'eau de surface intégrées, est présentée avec les flux de prélèvement et de restitution de l'eau dans les graphes conceptuels des [masses d'eau lac naturelles](#), des [masses d'eau lac artificielles autonomes](#), des [masses d'eau côtière naturelles](#), des [masses d'eau côtières artificielles autonomes](#), des [masses d'eau rivière naturelles](#), des [masses d'eau rivière artificielles autonomes](#), des [masses d'eau de transition naturelles](#) et des [masses d'eau de transition artificielles autonomes](#). Les graphes conceptuels des [retenues d'eau naturelles](#) et des [retenues d'eau artificielles autonomes](#) montrent qu'elles sont aussi des masses d'eau lac ou côtière naturelles et des masses d'eau lac ou côtière artificielles autonomes, et qu'elles sont exploitées comme telles.

Les masses d'eau lac artificielles intégrées et les masses d'eau côtières artificielles intégrées sont aussi des retenues d'eau artificielles intégrées dans un service de l'eau. L'exploitation de ces masses d'eau est présentée dans le graphe conceptuel des [prises d'eau de stockage et de déstockage](#) avec les flux d'eau correspondants.

Les masses d'eau rivière artificielles intégrées et les masses d'eau de transition artificielles intégrées composent des rivières artificielles intégrées et des réseaux d'eau, ce qui apparaît dans le graphe conceptuel des [rivières](#). Leur exploitation est traitée au niveau des prises d'eau des réseaux correspondants (voir ci-dessus la modélisation des services de l'eau)

En matière d'exploitation des eaux souterraines, le lexique distingue les flux de prélèvement et de restitution d'une eau souterraine et les flux de prélèvement et de restitution dans une masse d'eau souterraine, connue grâce aux puits et/ou aux forages qui l'atteignent, ce qui apparaît dans le graphe conceptuel des [masses d'eau souterraine](#), avec les flux correspondants. Ce graphe est complété pour la France par le graphe conceptuel des [entités hydrogéologiques](#), introduites dans le lexique avec leurs attributs, dans le sens qu'elles prennent dans la [BD LISA](#) (Banque de données de limites des systèmes aquifères), développée par le BRGM comme référentiel hydrogéologique français.

Le lien entre les masses d'eau souterraines et les unités aquifères du niveau local ou les systèmes aquifères du niveau régional de la BD LISA est modélisé dans plusieurs hypothèses. Une relation de 1 à 1 entre les masses d'eau de la directive cadre sur l'eau et les entités hydrogéologiques de la BD LISA facilitera le contrôle de l'exploitation des masses d'eau souterraine. En tout état de cause, il est nécessaire que cette relation figure dans la BD LISA et dans les systèmes d'information géographique des Agences de l'eau et des Offices de l'eau,

comme pour n'importe quel référentiel hydrogéologique national qui serait utilisé par une agence de recouvrement des redevances sur l'eau enregistrée dans le lexique.

L'exploitation des masses d'eau peut être soumise à des autorisations et à des redevances, ce qui est présenté dans les graphes conceptuels des [autorisations de prélèvement d'eau](#) et des [avis de redevance pour prélèvement d'eau](#)

### Modélisation de la consommation de l'eau

Les deux composantes de la consommation de l'eau dans un service de l'eau sont présentées dans le graphe conceptuel primaire des [consommations de l'eau dans les réseaux](#), complété par celui des [activités consommatrices](#), et dans le celui des [fuites d'eau](#). Dans les deux cas, il s'agit d'une consommation brute ou nette. La consommation de l'eau des réseaux est estimée par activité consommatrice. L'estimation de la consommation brute ou nette passe par l'estimation de la consommation unitaire brute ou nette et par le nombre d'unités de consommation concernées. Le processus de consommation nette de l'eau intervient dans l'estimation de la consommation nette, ce qui est aussi le cas pour les fuites d'eau non restituées.

La qualification de l'eau des flux d'eau, des réseaux, des masses d'eau et des retenues d'eau est un élément essentiel de la sécurité sanitaire dans l'exploitation de la ressource, avec le développement de la réutilisation des eaux usées. Elle fait l'objet du graphe conceptuel des [qualifications de l'eau](#). Elle doit être connue tout le long du schéma hydraulique du service de l'eau et dûment contrôlée, notamment en matière d'eau potable.

### Modélisation du développement durable

La modélisation du développement durable est présentée dans le graphe conceptuel des [entités du développement durable](#). Ce graphe décrit les liens entre les objectifs, les cibles, les indicateurs, les séries statistiques et les données statistiques de ce développement. On y trouve comme classes secondaires les métadonnées des indicateurs ainsi que les systèmes d'information, les documents et les institutions concernées des Nations Unies. Au-delà de l'objectif 6 de développement durable « eau propre et assainissement », le lexique introduit les objectifs « associés » à l'objectif 6, c'est à dire les objectifs dont certaines cibles sont mentionnées dans les métadonnées d'un indicateur de l'objectif 6 comme « en lien » (*related*) avec cet indicateur. Ce modèle conduira à compléter le lexique de façon importante et permettra de disposer d'un cadre cohérent des données issues de la [base de données des Nations Unies](#) sur la place de l'eau dans le développement durable des pays et des zones du monde.

### Modélisation des acteurs de l'eau

Le modèle des acteurs de l'eau est présenté dans le graphe conceptuel primaire des [entités humaines](#) et dans celui des personnes physiques (voir ci-dessous). Parmi les classes adjacentes du graphe des entités humaines, on trouve les classes principales des graphes conceptuel des [entreprises](#), des [gouvernements](#), des [services administratifs](#) et des [usagers](#). Ce dernier graphe est complété par le graphe primaire des [usagers collectifs](#), lui-même complété par le graphe conceptuel des [agglomérations](#), et par le graphe conceptuel des [usagers privés](#). Les différentes classes de communautés territoriales sont présentées dans le graphe conceptuel primaire des [territoires](#) auxquels chaque communauté est associée. Ce dernier graphe est complété par le graphe conceptuel des [pays](#), et celui des [communautés locales](#). Les classes secondaires des autorités compétentes et des agences de recouvrement de la redevance figurent dans le graphe

conceptuel des [districts hydrographiques](#), au sens de la [directive cadre sur l'eau](#) (article 2). Les entités des autres classes adjacentes du graphe des entités humaines sont réparties entre les classes secondaires des graphes conceptuels des gouvernements et des communautés locales, ainsi que des graphes conceptuels des entités du développement durable et des publications scientifiques (voir ci-dessous).

Dans le graphe conceptuel des [personnes physiques](#), on trouve la classe secondaire des décideurs qui incarnent chacun une entité humaine et celle des déclarations reprises dans la presse. On trouve également le classe des journalistes, celle de leurs articles et celle des journaux quotidiens dans lesquels ils sont publiés. Parmi les classes adjacentes, on trouve la classe des scientifiques, qui forment une classe secondaire du graphe des publications scientifiques (voir ci-dessous). Les personnes physiques sont dotées d'initiales lorsqu'elles ont créé de nouvelles entités du lexique ou de nouveaux graphes conceptuels ou qu'elles ont contribué à leur mise à jour. Ces initiales figurent dans les articles correspondants. Dans le modèle, une personne physique classée ne peut être que journaliste, scientifique, ou (exclusif) décideur, ce qui revient à enregistrer comme un décideur un journaliste ou un scientifique qui incarnerait une entité humaine. Une personne non classée impliquée dans un article du lexique sera enregistrée dans la classe principale.

### Modélisation des publications

Le modèle des publications est présenté dans le graphe conceptuel primaire des [publications](#), avec les classes secondaires de textes juridiques et d'autres publications source. Chaque publication est associée à son texte brut, son résumé et son texte complet, composé du texte brut, du résumé et le cas échéant du nom complet de la publication (son titre complet), en tant qu'entité du monde. Parmi les classes adjacentes de ce graphe, on trouve la classe principale du graphe conceptuel des [normes](#) techniques et terminologiques. Ces normes peuvent être associées à une ou plusieurs entités hydrauliques ou contrôlées. Les paragraphes des normes terminologiques sont ceux des termes homonymes d'unités lexicales (sans leur préfixe). Cela reste fortuit, car le but du lexique de l'eau, avec des unités lexicales satellites et des variantes, n'est pas de proposer une terminologie.

Ce modèle est complété par le graphe conceptuel des [publications scientifiques](#) de différents types. Parmi les classes secondaires, on trouve celle des scientifiques, en tant qu'auteurs ou éditeurs, et celle des institutions scientifiques à laquelle ils sont rattachés.

### Modélisation des propriétés « à valeur »

L'éditeur de l'ontologie distingue les propriétés d'objet (*object properties*) et les propriétés « à valeur » (traduction libre de *data properties*) associées aux classes de l'ontologie. Ces propriétés n'apparaissent pas dans les graphes conceptuels édités dans l'ontologie. Les paramètres de ces valeurs ont été introduits dans les entités contrôlées « Propriété valorisée » (« Propriété quantitative », « Propriété temporelle » ou « Propriété vraie ou fausse ), « Type de valeur », « Unité de mesure » et « Symbole d'unité de mesure ». Le modèle correspondant est présenté dans le graphe conceptuel des [propriétés valorisées](#). Pour une unité lexicale issue d'une classe ayant une propriété à valeur, la classe de propriété valorisée est reprise dans la *relation lexicale* de l'unité, par exemple :

- 1-TS Flux d'eau *propriété quantitative* 1-TS Volume d'eau
- 1-TS Flux d'eau *propriété quantitative* 1-TS Débit d'eau maximum
- 1-TS Capacité de stockage *propriété quantitative* 1-TS Volume d'eau

- 1-TS Capacité de stockage *propriété temporelle* Année
- Période *propriété temporelle* Début (jour)
- Période *propriété temporelle* Fin (jour)
- Entité humaine *propriété vraie ou fausse* Personne morale
- District hydrographique *propriété vraie ou fausse* District hydrographique international

## Modélisation de la textométrie

La textométrie est une technique de la linguistique de corpus mise en œuvre avec un logiciel spécialisé tel que [TXM](#), dont le développement est piloté par une équipe de l'IHRIM (Institut d'Histoire des Représentations et des Idées dans la Modernité), rattachée à l'École normale supérieure de Lyon. Cette technique est utilisée pour enrichir le lexique. Cela consiste à apparier des « lemmes<sup>3</sup> textuels » récurrents d'un corpus de textes à des « lemmes » lexicalisés dont l'entité source dans le lexique (unité lexicale, acronyme, etc.) donne son sens à l'expression du texte, en fonction du contexte. Il est alors possible d'utiliser un extrait du texte associé à une concordance textuelle avec ce lemme pour enrichir l'article correspondant du lexique par une définition, le cas échéant, ou un exemple d'emploi. Le modèle de ces entités est présenté dans le graphe conceptuel des [entités de la textométrie](#). Parmi les classes secondaires du graphe on trouve les corpus, issus de textes complets, et parmi les extraits des figures, des formules, des photos et des tableaux repérés par leur titre ou leur légende dans le texte brut incorporé dans le corpus. Pour introduire un tel extrait dans l'article du lexique, il ne reste plus qu'à pointer le titre ou la légende dans le document source, le plus souvent une version pdf, tout en effectuant la sélection avec TXM. Les lemmes auxiliaires, non lexicalisés, sont utilisés en textométrie à travers leurs cooccurrences à gauche et à droite du lemme.

[Retour au début](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

---

<sup>3</sup> Un lemme est la forme que prend un mot ou une expression tirée d'un texte lorsque tous ses éléments prennent la forme conventionnelle d'une entrée dans un dictionnaire de la langue, sauf exception (au masculin singulier pour un nom, un adjectif ou un article, à l'infinitif pour un verbe, etc.).



[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## UNITÉS LEXICALES ([ici](#) en anglais)

Tableau 1 Unités lexicales ([ici](#) en anglais)

Préfixe	Unité lexicale	Lien hypertexte <sup>4</sup>
	% ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	\$/m3 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	€ ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	01 Janvier ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	02 Février ( <a href="#">en</a> )	
	03 Mars ( <a href="#">en</a> )	
	04 Avril ( <a href="#">en</a> )	
	05 Mai ( <a href="#">en</a> )	
	06 Juin ( <a href="#">en</a> )	
	07 Juillet ( <a href="#">en</a> )	
	08 Août ( <a href="#">en</a> )	
	09 Septembre ( <a href="#">en</a> )	
	10 Octobre ( <a href="#">en</a> )	
	11 Novembre ( <a href="#">en</a> )	
	12 Décembre ( <a href="#">en</a> )	
	AAAA ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	aaaa-mm-jjThh:mn:ss ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Accès à l'assainissement et à l'hygiène ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Accès à l'eau potable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

- 
- <sup>4</sup> avec l'article en français ([A.fr](#)) ou en anglais ([A.en](#))
  - avec le graphe conceptuel de la classe source en anglais ([G.en](#) pour la classe principale du graphe ou [G.en](#) pour une classe secondaire du graphe)
  - avec le graphe conceptuel de la classe source en français ([G.fr](#) pour la classe principale du graphe ou [G.fr](#) pour une classe secondaire du graphe)

	Acronyme ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Activité consommatrice ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Activité de loisir ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Activité domestique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Activité économique (CITI) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Activité industrielle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Activité municipale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Agence de l'eau	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Agence de recouvrement de la redevance ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Agglomération ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Agriculture (CITI) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Agriculture, industrie et services (CITI) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Agriculture irriguée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Alluvial	<a href="#">A.fr</a>
	Année ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Appartement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Aquaculture ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Article de presse ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Article scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Assimilation de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Assimilation de l'eau animale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Assimilation de l'eau humaine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Assimilation de l'eau végétale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Attribut hydrogéologique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Autorisation de prélèvement d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Autorité compétente ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Autre publication source ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Avis de redevance pour prélèvement d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Baignoire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

	Bain ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Bain public ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Base de données statistiques ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Bassin administratif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Bassin hydrographique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Bassin hydrographique composite ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
3-C	Bassine	<a href="#">A.fr</a>
2-TA	Besoin en eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Bon état d'une eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Booléen ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Canon à neige ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Capacité de stockage ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Capacité de stockage (année courante) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Capacité de stockage (année de construction) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Centre de loisirs aquatiques ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Chaîne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Cible 1.2 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Cible 6.1 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> ,
	Cible 6.2 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Cible 6.4 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Cible de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Cible de développement durable associée à l'objectif 6 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Cible de développement durable de l'objectif 6 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Code ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
	Code de l'activité économique (CITI) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Code de série statistique de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Code européen de bassin administratif de district ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Code européen de district hydrographique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Communauté locale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>

	Communauté de pays ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Communauté territoriale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Communication scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Compteur d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Concordance textuelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Conseil ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Conseil local ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Conseil national ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Consommation brute dans un réseau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Consommation d'eau unitaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Consommation unitaire brute ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Consommation unitaire nette ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Consommation de l'eau dans un réseau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Consommation domestique d'eau de table ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation domestique d'eau minérale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation domestique de boisson composite ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation domestique de l'eau des aliments ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation humaine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Consommation humaine domestique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Consommation humaine non-domestique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Consommation nette dans un réseau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Consommation non domestique d'eau de table ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation non domestique d'eau minérale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation non domestique de boisson composite ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Consommation non domestique de l'eau des aliments ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Corpus ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
3-C	Corvée d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
3-C	Cours d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> ,
	Cuisson des aliments ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

	DateTemps ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Débit d'eau maximum ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Début (instant) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Début (jour) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Décideur ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Décimal ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Déclaration ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Directive européenne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	District hydrographique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	District hydrographique international ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Document des Nations Unies ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Dollar des États Unis par mètre cube ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Domaine hydrogéologique	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Donnée statistique de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Double porosité : de fractures et/ou de fissures	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Double porosité : karstique et de fissures	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Double porosité : matricielle et de fissures	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Double porosité : matricielle et de fractures	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Double porosité : matricielle et karstique	<a href="#">A.fr</a>
	Douche ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau désalinisée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau douce brute ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau potable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Eau propre et assainissement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau réutilisée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Eau réutilisée comme eau d'irrigation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau réutilisée comme eau potable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau salée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

2-TA	Eau usée brute ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eau usée traitée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eaux de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eaux intérieures ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Eaux souterraines ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Éditeur commercial ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Efficacité de l'utilisation de la ressource en eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Élevage agricole ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Élevage domestique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Entier ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Entité contrôlée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité de la textométrie ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité documentaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité du développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité du lexique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité du monde ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité géographique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité humaine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entité hydraulique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Entité hydrogéologique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Entité hydrogéologique à nappe captive	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique à nappe libre	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique à parties libres et captives	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique alternativement libre puis captive	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique locale	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique nationale	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique régionale	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique sans nappe	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Entité hydrogéologique semi captive	<a href="#">A.fr</a>

	Entreprise ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Entreprise de presse ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
3-C	Entreprise du domaine de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Équipement hydraulique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Établissement d'entreprise ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	État de l'entité hydrogéologique	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Euro ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Évaporation de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Exploitation agricole ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Extraction d'énergie fossile ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Extraction du charbon ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Extraction du combustible nucléaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Extraction du gaz de schiste ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Extraction du gaz naturel ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Extraction du pétrole ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Extrait ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Extrait textuel ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Figure ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Fin (instant) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Fin (jour) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Flux d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau client ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau client en entrée dans un réseau d'eau collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau client en entrée dans un réseau d'eau privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

1-TS	Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau déstocké directement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux d'eau stocké directement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement d'une eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution d'une eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>



1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Flux de service ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Fontaine publique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Forage ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Forage d'extraction d'eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Forage de recharge en eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Format de valeur ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Formule ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fracturé	<a href="#">A.fr</a>
	Fréquence textométrique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Fuites d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
1-TS	Fuites d'un ouvrage hydraulique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'un ouvrage hydraulique non restituées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'un ouvrage hydraulique restituées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'un réseau d'eau non restituées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'un réseau d'eau restituées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'une retenue d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'une retenue d'eau non-restituées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Fuites d'une retenue d'eau restituées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Gestion externalisée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Gestion internalisée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Gouvernement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
	Gouvernement local ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Gouvernement national ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

1-TS	Grand domaine hydrogéologique	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Grand système aquifère	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Grand système multicouches	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Graphe conceptuel ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Habitation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Hectare irrigué ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Hydrothérapie ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Immeuble collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Inconnu ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Incorporation industrielle de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Indicateur 1.2.1 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Indicateur 6.1.1 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Indicateur 6.2.1 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Indicateur 6.4.1 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Indicateur de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Indicateur de développement durable de l'objectif 6 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Industrie (CITI) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> ,
	Industrie agro-alimentaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Industrie de l'eau minérale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Industrie de l'énergie ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Initiales ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation d'épuration des eaux usées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation de dessalement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation de potabilisation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation de pompage ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation de réutilisation des eaux usées ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation de réutilisation comme eau d'irrigation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Installation de réutilisation comme eau potable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

	Instant ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Institution des Nations Unies ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Institution inter-états ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Institution scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Intensément plissé de montagne	<a href="#">A.fr</a>
	Intervalle de temps ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Irrigation agricole ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Jardin d'agrément ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Jardin potager ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Jardin public ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	JJ/MM/AAAA ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Jour ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Journal quotidien ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Journaliste ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Lavabo ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Lavage de voiture ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Lavage des rues ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Lavage du sol ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Lemme auxiliaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Lemme lexicalisé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Lemme textuel ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Lessive ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Livre scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Logement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	m3 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	m3/h ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Maison individuelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Manque d'eau et valorisation économique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Masse d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

2-TA	Masse d'eau côtière ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau côtière artificielle intégrée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau de transition ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau de transition artificielle intégrée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau fortement modifiée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Masse d'eau lac ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau lac artificielle intégrée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau rivière ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau rivière artificielle intégrée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Masse d'eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
3-C	Méga bassine	<a href="#">A.fr</a>
	Métadonnées d'indicateur de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Mètre cube ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Mètre cube par heure ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Milieu fissuré	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Milieu karstique	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Milieu poreux	<a href="#">A.fr</a>
	MM ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Mode d'occupation de l'habitation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Mode de gestion ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

	Mois ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Multi-milieux	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Multi-thèmes	<a href="#">A.fr</a>
	Nom complet ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Nom de classe ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Nom propre partagé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Nombre d'unités de consommation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Norme ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Norme technique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Norme terminologique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Numéro de revue scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Objectif de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Objectif 1 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Objectif 6 de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Objectif de développement durable associé à l'objectif 6 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Office de l'eau	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Organisation non gouvernementale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage de prélèvement d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage de restitution d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage de restitution d'une eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage de restitution d'une eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage hydraulique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Owl:Thing ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Paragraphe ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Parlement ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Parlement d'une communauté de pays ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

	Parlement local ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Parlement national ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Partenaire du projet Lexeau® ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Pas de pauvreté ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Pays ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Période ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Période (mois) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Personne morale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Personne physique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Photo ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Piscine privée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Piscine publique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

1-TS	Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Pompe ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Pourcent ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Porteur d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Préfixe d'unité lexicale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Prélèvement d'eau_1 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Prélèvement d'eau_2 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
2-TA	Prélèvement d'eau_3 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
3-C	Prélèvement d'eau_4 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Prélèvement d'une eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau client ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau client en entrée dans un réseau d'eau collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau client en entrée dans un réseau d'eau privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau de déstockage dans un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau de déstockage direct ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

1-TS	Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau de stockage depuis un réseau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau de stockage direct ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau de stockage ou déstockage ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau en entrée ou en sortie directe ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
1-TS	Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Prise d'eau interne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
1-TS	Processus de consommation nette de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Production d'énergie ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Production d'énergie avec de la biomasse ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> ,
	Production d'énergie avec du charbon ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie avec du gaz de schiste ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie avec du gaz naturel ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie avec du pétrole ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie avec les eaux intérieures ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie éolienne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie fossile ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Production d'énergie géothermique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie hydraulique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Production d'énergie marine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie nucléaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Production d'énergie renouvelable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Production d'énergie solaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>



	Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Proportion de la population vivant en dessous du seuil national de pauvreté ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Propriété quantitative ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Propriété temporelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Propriété valorisée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Propriété vraie ou fausse ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Publication ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Publication scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Puits ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Puits d'extraction d'eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Puits de recharge en eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Qualification de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Recueil de communications scientifiques ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Région du monde ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Région du monde intermédiaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Réseau d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Réseau d'eau collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Réseau d'eau privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Réserve de substitution	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Résidence principale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Résidence secondaire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Restitution d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution d'une eau souterraine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau côtière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau de surface ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

1-TS	Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau lac naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Résumé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Retenue d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Retenue d'eau artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Retenue d'eau artificielle intégrée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Retenue d'eau naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Revue scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Rivière ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Rivière artificielle autonome ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Rivière artificielle intégrée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Rivière naturelle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1_TS	Sans objet ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Sauna privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Sauna public ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Sédimentaire	<a href="#">A.fr</a>
	Série statistique de développement durable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Service administratif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Service administratif central de l'état ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Service administratif local ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Service administratif local de l'état ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Service de l'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Service de l'eau collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
2-TA	Service de l'eau privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Services (CITI) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Siège social ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

1-TS	Socle	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Sous-bassin ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Sous-région du monde ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Strate discursive ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Strate discursive courante ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Strate discursive technico-administrative ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Strate discursive technico-scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Symbole d'unité de mesure ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Système d'information ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Système aquifère	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Système d'information des Nations Unies ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Système d'information géographique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Système d'information juridique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Tableau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Taux d'alimentation en eau potable ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Taux d'assainissement et d'hygiène ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Taux de pauvreté ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Terme homonyme ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Terrain de golf ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Territoire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Texte brut ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Texte complet ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Texte juridique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Texte juridique d'une communauté de pays ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Texte juridique de l'Union Européenne ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Texte juridique national ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Thème de l'entité hydrogéologique	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Thèse ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Toilettes domestiques ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

	Toilettes publiques ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Triple porosité : matricielle, de fractures et karstique	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Type de milieu pour l'entité hydrogéologique	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Type de valeur ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Unité aquifère	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Unité de consommation ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Unité de mesure ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Unité imperméable	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Unité lexicale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
	Unité lexicale pivot ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Unité lexicale satellite ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
1-TS	Unité semi-perméable	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Usager ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
	Usager collectif ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
	Usager collectif agricole ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Usager collectif composite ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Usager collectif industriel ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Usager privé ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <b><a href="#">G.fr</a></b> , <b><a href="#">G.en</a></b>
	Vaisselle ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Variante courante d'unité lexicale pivot courante ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante courante d'unité lexicale pivot technico-administrative ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante courante d'unité lexicale satellite courante ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante d'unité lexicale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante d'unité lexicale pivot ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante d'unité lexicale satellite ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variante technico-administrative d'unité lexicale satellite technico-administrative ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>

	Variante technico-scientifique d'unité lexicale pivot technico-scientifique ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Variation dans le temps de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Virgule flottante ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
1-TS	Volcanisme	<a href="#">A.fr</a>
1-TS	Volume d'eau ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Zone du monde ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Zone du territoire ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a> , <a href="#">G.fr</a> , <a href="#">G.en</a>
	Zone entière ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Zone rurale ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>
	Zone urbaine ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">A.fr</a> , <a href="#">A.en</a>

[Début du tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## Articles des unités lexicales ([ici](#) en anglais)

<b>%</b>	
<a href="#">%</a>	
Création : 27/10/2023	
Symbole d'un pourcentage Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Symbole d'unité de mesure</a>
symbole de	<a href="#">Pourcent</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>\$/m3</b>	
<a href="#">\$/m3</a>	
Création : 04/06/2024	
Symbole du dollar des État Unis par mètre cube. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Symbole d'unité de mesure</a>
symbole de	<a href="#">Dollar des État Unis par mètre cube</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>€</b>	
<a href="#">€</a>	
Création : 07/07/2023	
Symbole de l'euro, unité monétaire de l'Union Européenne, utilisée pour les redevances de prélèvement dues aux Agences de l'eau en France. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Symbole d'unité de mesure</a>
symbole de	<a href="#">Euro</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>AAAA</b>	
<a href="#">YYYY</a>	
Création : 17/10/2023	
Format de la valeur d'une <a href="#">année grégorienne</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Format de valeur</a>
format de valeur de	<a href="#">Année</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>aaaa-mm-jjThh:mn:ss</b>	
<a href="#"><u>yyyy-mm-ddThh:mn:ss</u></a>	
Création : 17/10/2023	
Format de la valeur d'un instant, exprimé en temps universel coordonné (sans préciser le fuseau horaire).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Format de valeur</u></a>
format de valeur de	<a href="#"><u>Instant</u></a> <a href="#"><u>Début (instant)</u></a> <a href="#"><u>Fin (instant)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Accès à l'assainissement et à l'hygiène</b>	
<a href="#"><u>Access to sanitation and hygiene</u></a>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</u></a>
variante de _6	<a href="#"><u>Cible 6.2 de développement durable</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Accès à l'eau potable</b>	
<a href="#"><u>Access to drinking water</u></a>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</u></a>
variante de _6	<a href="#"><u>Cible 6.1 de développement durable</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#"><u>Acronyme</u></a></b>	
<a href="#"><u>Acronym</u></a>	
Création : 10/10/2024	
Forme abrégée d'un ou de plusieurs noms ou unités lexicales.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité du lexique</u></a>
acronyme de	<a href="#"><u>Entité du monde</u></a> <a href="#"><u>Unité lexicale</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité du monde (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Activité consommatrice</u></a>	
<a href="#"><u>Consuming activity</u></a>	
Création : 15/12/2024	
L'activité consommatrice est définie dans une nomenclature technico-administrative sur plusieurs niveaux. À chaque activité susceptible d'être quantifiée en termes de consommation d'eau unitaire, brute ou nette, il correspond au moins une unité de consommation, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'hectare irrigué, pour l'irrigation agricole ;</li> <li>• L'habitation, pour l'activité domestique.</li> </ul> Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Activité de loisir</u></a> <a href="#"><u>Activité domestique</u></a> <a href="#"><u>Activité industrielle</u></a> <a href="#"><u>Activité municipale</u></a> <a href="#"><u>Agriculture irriguée</u></a> <a href="#"><u>Consommation humaine</u></a> <a href="#"><u>Hydrothérapie</u></a>
activité consommatrice de	<a href="#"><u>2-TA Consommation d'eau unitaire</u></a> <a href="#"><u>2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</u></a>
unité de consommation	<a href="#"><u>Unité de consommation</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Activité consommatrice (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité contrôlée (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Activité de loisir</u></a>	
<a href="#"><u>Leisure activity</u></a>	
Création : 26/10/2024	
L'activité de loisir, comme activité consommatrice non municipale ni domestique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Activité consommatrice</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Centre de loisirs aquatiques</u></a> <a href="#"><u>Terrain de golf</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Activité consommatrice (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<a href="#"><u>Activité domestique</u></a>	
<a href="#"><u>Domestic activity</u></a>	
Création : 27/10/2024	
Activité au domicile comme activité consommatrice, en dehors de la consommation humaine à domicile. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Activité consommatrice</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Bain</u></a> <a href="#"><u>Cuisson des aliments</u></a> <a href="#"><u>Douche</u></a> <a href="#"><u>Élevage domestique</u></a> <a href="#"><u>Jardin d'agrément</u></a> <a href="#"><u>Jardin potager</u></a> <a href="#"><u>Lavabo</u></a> <a href="#"><u>Lavage de voiture</u></a> <a href="#"><u>Lavage du sol</u></a> <a href="#"><u>Lessive</u></a> <a href="#"><u>Piscine privée</u></a> <a href="#"><u>Sauna privé</u></a> <a href="#"><u>Toilettes domestiques</u></a> <a href="#"><u>Vaisselle</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Activité consommatrice (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Activité économique (CITI)</u></a>	
<a href="#"><u>Economic activity (ISIC)</u></a>	
Création : 22/10/2024	
Activité économique d'un ensemble de branches, au sens de la <a href="#"><u>classification internationale type</u></a> , par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI) Révision 4. Elle caractérise la série statistique sur l'efficacité de l'utilisation de la ressource en dollars des États Unis par mètre cube. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Agriculture (CITI)</u></a> <a href="#"><u>Industrie (CITI)</u></a> <a href="#"><u>Services CITI</u></a> <a href="#"><u>Agriculture, industrie et services (CITI)</u></a>
code	<a href="#"><u>Code de l'activité économique (CITI)</u></a>
inclus	<a href="#"><u>Activité économique (CITI)</u></a>
est inclus dans	<a href="#"><u>Activité économique (CITI)</u></a>
caractérise 2	<a href="#"><u>Efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Entité du développement durable (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité contrôlée (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Activité industrielle</u></b>	
<i>Industrial activity</i>	
Création : 25/10/2024	
Activité consommatrice industrielle. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité consommatrice</a>
hyponyme	<a href="#">Industrie agro-alimentaire</a> <a href="#">Industrie de l'eau minérale</a> <a href="#">Industrie de l'énergie</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Activité municipale</u></b>	
<i>Municipal activity</i>	
Création : 28/10/2024	
Activité consommatrice municipale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité consommatrice</a>
hyponyme	<a href="#">Bain public</a> <a href="#">Canon à neige</a> <a href="#">Fontaine publique</a> <a href="#">Jardin public</a> <a href="#">Lavage des rues</a> <a href="#">Piscine publique</a> <a href="#">Sauna public</a> <a href="#">Toilettes publiques</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Agence de l'eau</u></b>	
Création : 22/10/2024	
Agence de recouvrement de la redevance en France métropolitaine Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a>
réfèrent	<a href="#">Agence de l'eau Adour-Garonne</a> <b>à compléter</b>
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Agence de recouvrement de la redevance</u></a>	
<i>Fee collection agency</i>	
Création : 31/10/2024	
Organisme chargé du recouvrement de la redevance. Ce sont les agences de l'eau, en France métropolitaine et les offices de l'eau des départements d'outre-mer qui ont cette mission pour les redevances sur l'eau en France. Créateur : JJJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité humaine</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>2-TA Agence de l'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Office de l'eau</u></a>
agence de	<a href="#"><u>2-TA Bassin administratif</u></a> <a href="#"><u>Système d'information géographique</u></a>
délivre	<a href="#"><u>2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>District hydrographique (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Avis de redevance pour prélèvement d'eau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité documentaire (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité humaine (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Prélèvement d'eau (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Agglomération</u></b>	
<i><u>Agglomeration</u></i>	
Création : 18/11/2024	
<p>Une agglomération est définie ici comme une unité urbaine, au sens de l'IEE :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>« La notion d'unité urbaine repose sur la continuité du bâti et le nombre d'habitants. Les unités urbaines sont construites en France métropolitaine et dans les DOM d'après la définition suivante : une commune ou un ensemble de communes présentant une zone de bâti continu (pas de coupure de plus de 200 mètres entre deux constructions) qui compte au moins 2 000 habitants. ».</li> </ul> <p>Dans le lexique, une agglomération est un usager de l'eau collectif, en tant que capitale d'un pays, chef-lieu d'une communauté locale ou autre agglomération, avec ses immeubles collectifs, ses maisons individuelles et ses établissements d'entreprise.</p> <p>Ses référents dans le lexique sont Paris (France) et Paris (Texas).</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Usager collectif</a>
ville capitale de	<a href="#">Pays</a>
chef-lieu de	<a href="#">Communauté locale</a>
immeuble collectif_1	<a href="#">Immeuble collectif</a>
maison individuelle_1	<a href="#">Maison individuelle</a>
établissement_3	<a href="#">Établissement d'entreprise</a>
référent	<a href="#">Paris (France)</a> <a href="#">Paris (Texas)</a>
classe principale de	<a href="#">Agglomération (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Usager collectif (Graphe)</a> <a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Agriculture (CITI)</b>	
<i><u>Agriculture (ISIC)</u></i>	
Création : 28/09/2024	
<p>Agrégat des branches d'activité économique de la division A01 (Culture et production animale, chasse et activités de services connexes), du groupe A021 (Sylviculture et autres activités d'exploitation forestière) et de la classe A0322 (Aquaculture en eau douce), au sens de la <a href="#">classification internationale type</a>, par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI) Révision 4.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Activité économique (CITI)</a>
code	<a href="#">CITI4 A01 A201 A0322</a>
est inclus dans	<a href="#">Agriculture, industrie et services (CITI)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Agriculture, industrie et services (CITI)</b>	
<i><a href="#">Agriculture, industry, and services (ISIC)</a></i>	
Création : 14/10/2024	
Agrégat des activités économiques Agriculture CITI, Industrie CITI et Services CITI au sens de la <a href="#">classification internationale type</a> , par industrie, des branches d'activité économique (CITI), Révision 4. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité économique CITI</a>
inclut	<a href="#">Agriculture (CITI)</a> <a href="#">Industrie (CITI)</a> <a href="#">Services (CITI)</a>
code	<a href="#">TOTAL</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Agriculture irriguée</a></b>	
<i><a href="#">Irrigated agriculture</a></i>	
Création : 28/10/2024	
L'agriculture irriguée (aquaculture, irrigation agricole ou élevage agricole) comme activité consommatrice, en dehors d'une activité domestique ou municipale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité consommatrice</a>
hyponyme	<a href="#">Aquaculture</a> <a href="#">Élevage agricole</a> <a href="#">Irrigation agricole</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Alluvial</b>	
Création : 19/10/2023	
« Ensemble des dépôts de plaine alluviale accompagnés des terrasses connectées hydrauliquement avec les cours d'eau » selon la nomenclature 348 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Année</b>	
<i>Year</i>	
Création : 25/05/2024	
Année du <a href="#">calendrier grégorien</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
année de	<a href="#">1-TS Capacité de stockage</a> <a href="#">2-TA Donnée statistique du développement durable</a>
format de valeur	<a href="#">AAAA</a>
type de valeur	<a href="#">Chaîne</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Appartement</a></b>	
<i>Apartment</i>	
Création : 18/11/2024	
Habitation dans un immeuble collectif.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Habitation</a>
appartement de	<a href="#">Immeuble collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Aquaculture</a></b>	
<i>Aquaculture</i>	
Création : 28/10/2024	
« L'aquaculture [...] est le terme générique qui désigne toutes les activités de production animale ou végétale en milieu aquatique. L'aquaculture se pratique dans des rivières ou dans des étangs, en bord de mer [...] » selon <a href="#">Wikipédia-Aquaculture</a> . Elle est vue ici comme une activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Agriculture irriguée</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Article de presse</u></b>	
<i>Press article</i>	
Création : 28/01/2025	
Article de la presse quotidienne dans le domaine de l'eau dont l'auteur est journaliste. Il peut citer la déclaration d'un décideur sur une décision dans ce domaine	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication</a>
article de	<a href="#">Journal quotidien</a>
auteur	<a href="#">Journaliste</a>
cite	<a href="#">Déclaration</a>
jour	<a href="#">Jour</a>
classe secondaire de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Article scientifique</u></b>	
<i>Scientific article</i>	
Création : 10/12/2024	
Article publié dans un numéro d'une revue scientifique à comité de lecture.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication scientifique</a>
article de	<a href="#">Numéro de revue scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Assimilation de l'eau</u></b>	
<i>1-TS Assimilation of water</i>	
Création : 20/09/2024	
L'assimilation de l'eau est un processus de consommation nette de l'eau. Cette assimilation peut être humaine, animale ou végétale	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Assimilation de l'eau animale</a> <a href="#">1-TS Assimilation de l'eau humaine</a> <a href="#">1-TS Assimilation de l'eau végétale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Assimilation de l'eau animale</b>	
<a href="#"><i>1-TS Animal assimilation of water</i></a>	
Création : 04/05/2024	
L'assimilation animale de l'eau est un processus de consommation nette de l'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Assimilation de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Assimilation de l'eau humaine</b>	
<a href="#"><i>1-TS Human assimilation of water</i></a>	
Création : 04/05/2024	
L'assimilation humaine de l'eau est un processus de consommation nette de l'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Assimilation de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Assimilation de l'eau végétale</b>	
<a href="#"><i>1-TS Vegetal assimilation of water</i></a>	
Création : 04/05/2024	
L'assimilation végétale de l'eau est un processus de consommation nette de l'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Assimilation de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Attribut hydrogéologique</a></b>	
<a href="#"><i>1-TS Hydrogeologic attribute</i></a>	
Création : 26/10/2024	
État, thème ou type de milieu attribué aux entités hydrogéologiques de la BD LISA selon le <a href="#">descriptif de cette base</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Type de milieu pour l'entité hydrogéologique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u><a href="#">Autorisation administrative</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Administrative license</a></u></i>	
Création : 26/09/2024	
Autorisation administrative du domaine de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u><a href="#">Document administratif</a></u>
hyponyme	<u><a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a></u>
classe secondaire de	<u><a href="#">Document administratif (Graphe)</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u><a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Water abstraction license</a></u></i>	
Création : 21/10/2024	
L'autorisation de prélèvement d'eau est délivrée par un service administratif. Elle concerne un usager de l'eau. Elle autorise un prélèvement d'eau sur une période, pour un volume d'eau et un débit maximum. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u><a href="#">Publication</a></u>
est délivré par	<u><a href="#">Service administratif</a></u>
concerne	<u><a href="#">2-TA Usager de l'eau</a></u>
autorise	<u><a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a></u>
volume d'eau	<u><a href="#">1-TS Volume d'eau</a></u>
débit d'eau maximum	<u><a href="#">1-TS Débit d'eau maximum</a></u>
période	<u><a href="#">Période</a></u>
classe principale de	<u><a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (Graphe)</a></u>
classe adjacente de	<u><a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a></u> <u><a href="#">Publication (Graphe)</a></u> <u><a href="#">Service administratif (Graphe)</a></u> <u><a href="#">Usager (Graphe)</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>2-TA Autorité compétente</u></b>	
<i>2-TA Competent authority</i>	
Création : 31/10/2024	
<p>Une autorité compétente est désignée pour chaque <a href="#">district hydrographique</a>, selon la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 3) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2) Les États membres prennent les dispositions administratives appropriées, y compris la désignation de l'autorité compétente adéquate, pour l'application des règles prévues par la présente directive au sein de chaque district hydrographique situé sur leur territoire.</li> <li>• 3) Les États membres veillent à ce qu'un bassin hydrographique s'étendant sur le territoire de plus d'un État membre soit intégré à un district hydrographique international. À la demande des États membres concernés, la Commission fait le nécessaire pour faciliter la création du district hydrographique international. Les États membres prennent les dispositions administratives appropriées, y compris la désignation de l'autorité compétente adéquate, pour l'application des règles prévues par la présente directive au sein de la portion du district hydrographique international qui se situe sur leur territoire.</li> <li>• 6) Aux fins de la présente directive, les États membres peuvent désigner, comme autorité compétente, un organisme national ou international existant.</li> <li>• 8) Les États membres communiquent à la Commission la liste de leurs autorités compétentes et des autorités compétentes de tout organisme international auquel ils participent, au plus tard six mois après la date mentionnée à l'article 24. Ils fournissent pour chaque autorité compétente les informations indiquées à l'annexe I.</li> </ul>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
autorité compétente de	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
réfèrent	<a href="#">Monsieur le préfet coordonnateur de bassin Adour-Garonne</a> <b>à compléter</b>
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Autre publication source</u></b>	
<i>Other source publication</i>	
Création : 14/01/2025	
Autre publication source d'un extrait dans l'article d'une unité lexicale pivot.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Avis de redevance</a></b>	
<i><a href="#">Fee notice</a></i>	
Création : 26/09/2024	
Notification d'une redevance du domaine de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Document administratif</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Avis de redevance de prélèvement</a>
classe secondaire de	<a href="#">Document administratif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau</a></b>	
<i><a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a></i>	
Création : 22/10/2024	
Notification à un usager de l'eau d'une redevance pour un prélèvement d'eau sur une certaine période. L'avis est délivré par une agence de recouvrement de la redevance. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Avis de redevance</a>
est délivré par	<a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a>
concerne	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>
concerne	<a href="#">2-TA Usager de l'eau</a>
période	<a href="#">Période</a>
volume d'eau	<a href="#">1-TS Volume d'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Avis de redevance pour prélèvement d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graphe)</a> <a href="#">Usager (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Baignoire</b>	
<i><a href="#">Bath (unit)</a></i>	
Création : 29/10/2024	
Unité de consommation de la consommation d'eau unitaire d'un bain. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Bain</b>	
<i><a href="#">Bath</a></i>	
Création : 26/10/2024	
Bain à domicile comme activité domestique consommatrice. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a>
unité de consommation	Baignoire

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Bain public</b>	
<a href="#"><i>Public bath</i></a>	
Création : 28/10/2023	
Bain public comme activité municipale consommatrice et comme unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Base de données statistiques</b>	
<a href="#"><i>Statistical data base</i></a>	
Création : 25/10/2023	
Base de données fournissant des données statistiques dans un domaine de connaissance. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité documentaire</a>
fournit	<a href="#">Donnée statistique</a>
réfèrent	<a href="#">Base de données des indicateurs de développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Bassin administratif</b>	
<a href="#"><i>2-TA Administrative basin</i></a>	
Création : 20/12/2024	
Un bassin administratif correspond au plus près à un bassin hydrographique ou (exclusif) à un bassin hydrographique composite. Il est rattaché à un pays et composé de territoires. S'il entre dans le découpage hydrographique européen, au sens de la directive cadre sur l'eau, il est doté d'un code européen. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
correspond à 1	<a href="#">1-TS Bassin hydrographique</a>
correspond à 2	<a href="#">1-TS Bassin hydrographique composite</a>
bassin administratif de	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
code européen	<a href="#">Code européen de bassin administratif de district</a>
est composé de	<a href="#">Territoire</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
réfèrent	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains (bassin administratif)</a> <a href="#">La Martinique (bassin administratif)</a> à compléter
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Territoire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Bassin hydrographique</u></b>	
<i><u>1-TS River basin</u></i>	
Création : 16/10/2024	
Un bassin hydrographique est défini par la <a href="#">Directive cadre sur l'eau</a> , à l'article 2, § 13 comme « toute zone dans laquelle toutes les eaux de ruissellement convergent à travers un réseau de rivières, fleuves et éventuellement de lacs vers la mer, dans laquelle elles se déversent par une seule embouchure, estuaire ou delta. Il peut composer un district hydrographique. Il peut avoir plusieurs sous-bassins. Il lui correspond un bassin administratif, au plus près de sa délimitation géographique, en utilisant les plus petites unités administratives du pays.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
sous-bassin	<a href="#">1-TS Sous-bassin</a>
compose	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
correspond à	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a>
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Bassin hydrographique composite</u></b>	
<i><u>1-TS Composite river basin</u></i>	
Création : 17/10/2024	
Un bassin hydrographique composite est formé de bassins hydrographiques limitrophes. Il peut composer un district hydrographique doté d'un code européen. Il correspond alors à bassin administratif de district doté d'un code européen.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
compose 2	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
est composé de 1	<a href="#">1-TS Bassin hydrographique</a>
correspondant à 2	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a>
réfèrent	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a> à compléter
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>3-C Bassine</b>	
Création : 26/01/2025	
Créateur : JLJ	
variante de 2	<a href="#">2-A Réserve de substitution</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Besoin en eau</b>	
<a href="#"><i>2-TA Water requirement</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative</a>
variante de 4	<a href="#">2-TA Consommation unitaire brute</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Bon état d'une eau de surface</b>	
<a href="#"><i>2-TA Good surface water status</i></a>	
Création : 23/01/2024	
Est défini dans la <a href="#">Directive cadre sur l'eau</a> :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Article 2, 18) "bon état d'une eau de surface": état atteint par une masse d'eau de surface lorsque son état écologique et son état chimique sont au moins 'bons'.</li> </ul> <p>C'est une propriété vraie ou fausse d'une masse d'eau de surface.  Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Propriété vraie ou fausse</a>
propriété vraie ou fausse de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Booléen</b>	
<a href="#"><i>Boolean</i></a>	
Création : 11/05/2024	
Type de valeur d'une propriété vraie ou fausse. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Type de valeur</a>
type de valeur de	<a href="#">2-TA Bon état d'une eau de surface</a> <a href="#">2-TA District hydrographique international</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau fortement modifiée</a> <a href="#">Personne morale</a> <a href="#">Siège social</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Canon à neige</b>	
<a href="#"><i>Snow gun</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Canon à neige comme activité municipale consommatrice et comme unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Canon à neige (unité)</b>	
<a href="#"><i>2-TA Snow gun (unit)</i></a>	
Création : 19/09/2024	
Unité d'évaluation de la consommation d'eau des canons à neige comme activité municipale consommatrice d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Unité de consommation de l'eau</a>
unité d'évaluation de	<a href="#">2-TA Canon à neige</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Capacité de stockage</b>	
<a href="#"><i>1-TS Storage capacity</i></a>	
Création : 08/10/2024	
Capacité de stockage d'une retenue d'eau l'année de sa construction ou en année courante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Capacité de stockage (année courante)</a> <a href="#">1-TS Capacité de stockage (année de construction)</a>
capacité de stockage de	<a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
année	<a href="#">Année</a>
volume d'eau	<a href="#">1-TS Volume d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Capacité de stockage (année courante)</b>	
<a href="#"><i>1-TS Storage capacity (current year)</i></a>	
Création : 08/10/2024	
Capacité de stockage d'une retenue d'eau en année courante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Capacité de stockage</a>
classe secondaire de	<a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Capacité de stockage (année de construction)</b>	
<a href="#"><i>1-TS Storage capacity (year of construction)</i></a>	
Création : 08/10/2024	
Capacité de stockage d'une retenue d'eau l'année de sa construction. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Capacité de stockage</a>
classe secondaire de	<a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Centre de loisirs aquatiques</b>	
<a href="#"><i>Aquatic leisure center</i></a>	
Création : 26/10/2024	
Centre de loisirs aquatiques comme activité consommatrice, en dehors d'une activité municipale, et comme unité de consommation.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité de loisir</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Chaîne</b>	
<a href="#"><i>String</i></a>	
Création : 13/01/2025	
Chaîne de caractères, comme type de valeur d'une année, d'un jour, d'un début (jour) ou d'une fin (jour).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Type de valeur</a>
type de valeur de	<a href="#">Année</a> <a href="#">Début (jour)</a> <a href="#">Fin (jour)</a> <a href="#">Jour</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Cible 1.2 de développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development target 1.2</i></a>	
Création : 27/01/2025	
Cet cible est associée à l'objectif 6 par certains indicateurs à travers leurs métadonnées. Selon le <a href="#">Cadre mondial des indicateurs du développement durable</a> , cette cible est définie comme « D'ici à 2030, réduire de moitié au moins la proportion d'hommes, de femmes et d'enfants de tous âges souffrant d'une forme ou l'autre de pauvreté, telle que définie par chaque pays. ». Elle spécifie l'objectif 1 de développement durable. Elle est spécifiée entre autres par l'indicateur 1.2.1.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Cible de développement durable associée à l'objectif 6</a>
spécifie	<a href="#">Objectif 1 de développement durable</a>
est spécifié par	<a href="#">Indicateur 1.2.1 de développement durable</a> à compléter
est relié à l'objectif 6 par	<a href="#">Indicateur 6.1.1 de développement durable</a> <a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a> <a href="#">Indicateur 6.4.1 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b>Cible 6.1 de développement durable</b>	
<i><a href="#">Sustainable development target 6.1</a></i>	
Création : 27/01/2025	
Cible définie comme « d'ici à 2030, assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable. » selon le <a href="#">Cadre mondial des indicateurs du développement durable</a> . Cette cible spécifie l' <a href="#">objectif 6 de développement durable</a> . Elle est spécifiée par l' <a href="#">indicateur 6.1.1 de développement durable</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Cible de développement durable de l'objectif 6</a>
spécifie	<a href="#">Objectif 6 de développement durable</a>
est spécifié par	<a href="#">Indicateur 6.1.1 de développement durable</a>
variante 6	<a href="#">Accès à l'eau potable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Cible 6.2 de développement durable</b>	
<i><a href="#">Sustainable development target 6.2</a></i>	
Création : 27/01/2025	
Cette cible est définie dans le <a href="#">cadre mondial</a> des indicateurs du développement durable comme :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>« D'ici à 2030, assurer l'accès de tous, dans des conditions équitables, à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats et mettre fin à la défécation en plein air, en accordant une attention particulière aux besoins des femmes et des filles et des personnes en situation vulnérable. »</li> </ul>	
Elle spécifie l'objectif 6 de développement durable et est spécifiée par l'indicateur 6.2.1 de développement durable. Elle est introduite en variante dans le lexique comme l'accès à l'assainissement et à l'hygiène.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Cible de développement durable de l'objectif 6</a>
spécifie	<a href="#">Objectif 6 de développement durable</a>
est spécifié par	<a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a>
variante 6	<a href="#">Accès à l'assainissement et à l'hygiène</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Cible 6.4 de développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development target 6.4</i></a>	
Création : 10/12/2024	
<p>Cette cible est définie dans le <a href="#">cadre mondial</a> des indicateurs du développement durable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>« D’ici à 2030, faire en sorte que les ressources en eau soient utilisées beaucoup plus efficacement dans tous les secteurs et garantir la viabilité des prélèvements et de l’approvisionnement en eau douce afin de remédier à la pénurie d’eau et de réduire nettement le nombre de personnes qui manquent d’eau. »</li> </ul> <p>Elle spécifie l’objectif 6 et est spécifiée par l’indicateur 6.4.1. Elle a comme variante l’expression manque d’eau et valorisation économique.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Cible de développement durable de l’objectif 6</a>
spécifie	<a href="#">Objectif 6 de développement durable</a>
est spécifié par	<a href="#">Indicateur 6.4.1 de développement durable</a>
variante 6	<a href="#">Manque d’eau et valorisation économique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Cible de développement durable</a></b>	
<a href="#"><i>Sustainable development target</i></a>	
Création : 08/01/2025	
<p>Cible de l’objectif 6 ou cible associée à l’objectif 6, dont les indicateurs sont liés à certains indicateurs de l’objectif 6 par l’intermédiaire des cibles mentionnées dans leurs métadonnées.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité du développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Cible de développement durable associée à l’objectif 6</a> <a href="#">Cible de développement durable de l’objectif 6</a>
acronyme	<a href="#">CDD</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Cible de développement durable associée à l'objectif 6</u></b>	
<i><u>Sustainable development target connected with goal 6</u></i>	
Création : 12/01/2025	
Une cible de développement durable est dite "associée" à l'objectif 6 lorsqu'elle est en relation avec un indicateur de cet objectif, ou encore, dans les métadonnées de cet indicateur, qu'il « est lié » aux indicateurs de la cible. L'objectif de développement durable spécifié par la cible est dit « associé » à l'objectif 6, ainsi que les indicateurs de la cible. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Cible de développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a> à compléter
spécifie	<a href="#">Objectif de développement durable associé à l'objectif 6</a>
est en relation avec	<a href="#">Indicateur de développement durable de l'objectif 6</a>
est spécifié par	<a href="#">Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Cible de développement durable de l'objectif 6</u></b>	
<i><u>Sustainable development target of goal 6</u></i>	
Création : 13/01/2025	
Cible de développement durable spécifiant l'objectif 6. Elle est spécifiée par des indicateurs de développement durable cet objectif. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Cible de développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Cible 6.1 de développement durable</a> <a href="#">Cible 6.2 de développement durable</a> <a href="#">Cible 6.4 de développement durable</a> à compléter
spécifie	<a href="#">Objectif 6 de développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Code</u></a>	
<a href="#"><u>Code</u></a>	
Création : 02/12/2024	
Code d'une activité économique ou d'une série statistique de développement durable. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité du lexique</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Code de l'activité économique (CITI)</u></a> <a href="#"><u>Code d'une série statistique de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Code européen de district hydrographique</u></a> <a href="#"><u>Code européen de bassin administratif de district</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Code (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité du développement durable (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité du lexique (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Code de l'activité économique (CITI)</u></a>	
<a href="#"><u>Economic activity code (ISIC)</u></a>	
Création : 16/10/2024	
Code d'une activité économique, au sens de la classification internationale (voir le <a href="#">tableau des codes</a> ).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Code</u></a>
code de	<a href="#"><u>Activité économique (CITI)</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Entité contrôlée de développement durable (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Code (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Code de série statistique de développement durable</u></a>	
<a href="#"><u>Sustainable development statistical series code</u></a>	
Création : 16/10/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Code</u></a>
code de	<a href="#"><u>Série statistique de développement durable</u></a>
réfèrent	<a href="#"><u>Tableau des codes</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Entité du développement durable (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Code (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Code européen de bassin administratif de district</a></u></b>	
<i><u><a href="#">District administrative basin European code</a></u></i>	
Création : 31/10/2024	
Voir le <a href="#">tableau des codes</a>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Code</a>
code européen de	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a>
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Code (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Code européen de district hydrographique</a></u></b>	
<i><u><a href="#">River basin district European code</a></u></i>	
Voir le <a href="#">tableau des codes</a>	
Création : 20/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Code</a>
code de	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Code (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Communauté de pays</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Community of countries</a></u></i>	
Création : 12/11/2024	
Une communauté de pays est une communauté territoriale de pays membres des Nations Unies, par exemple l'Union Européenne. etc. Elle peut avoir un parlement, des institutions inter-états, etc.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Communauté territoriale</a>
communauté de	<a href="#">Institution inter-états</a>
	<a href="#">Parlement d'une communauté de pays</a>
	<a href="#">Pays</a>
	<a href="#">Système d'information juridique</a>
	<a href="#">Texte juridique communauté de pays</a>
réfèrent	<a href="#">Union européenne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>
	<a href="#">Pays (Graphe)</a>
	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
	<a href="#">Territoire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Communauté locale</u></a>	
<i>Local community</i>	
Création : 30/10/2024	
<p>Une communauté locale est une communauté territoriale d'un pays, établie dans le cadre des lois de ce pays. Elle est régie par un conseil local (conseil municipal) ou bien par un gouvernement et un parlement local. Elle a une agglomération comme chef-lieu. Dans le domaine de l'eau, elle peut avoir un ou plusieurs service administratifs locaux et de l'état. La composition des communautés locales d'un pays correspond à la subdivision de leurs territoires respectifs.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Communauté territoriale</u></a>
est aussi	<a href="#"><u>Usager collectif</u></a>
pays	<a href="#"><u>Pays</u></a>
chef-lieu	<a href="#"><u>Agglomération</u></a>
conseil local	<a href="#"><u>Conseil local</u></a>
gouvernement local	<a href="#"><u>Gouvernement local</u></a>
parlement local	<a href="#"><u>Parlement local</u></a>
communauté locale de	<a href="#"><u>Service administratif local</u></a> <a href="#"><u>Service administratif local de l'état</u></a>
compose	<a href="#"><u>Communauté locale</u></a>
est composé de	<a href="#"><u>Communauté locale</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Communauté locale (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Agglomération (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Pays (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Service administratif (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Territoire (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Article du graphe](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Communauté territoriale</u></b>	
<i>Territorial community</i>	
Création : 03/12/2024	
<p>Dans le lexique, une communauté territoriale est une entité humaine. Elle occupe un <a href="#">territoire</a> qui porte le plus souvent son nom. C'est un pays, une communauté locale d'un pays ou une communauté de pays. L'arborescence administrative des communautés locales d'un pays est celle des territoires correspondants, à travers leurs subdivisions.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Communauté de pays</a> <a href="#">Communauté locale</a> <a href="#">Pays</a>
occupe	<a href="#">Territoire</a>
classe secondaire de	<a href="#">Territoire (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a> <a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Communication scientifique</u></b>	
<i>Scientific paper</i>	
Création : 18/10/2024	
<p>Communication scientifique présentée au cours d'un congrès, d'un colloque ou d'un séminaire et publiée dans un recueil de communications avec un éditeur scientifique.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Publication scientifique</a>
recueil	<a href="#">Recueil de communications scientifiques</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Compteur d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water meter</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Équipement d'une prise d'eau, d'un point de passage de l'eau ou d'une pompe pour mesurer le volume le débit d'un flux d'eau. Il est relevé par un usager ou par une entreprise du domaine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Équipement hydraulique</a>
est relevé par 1	<a href="#">Usager</a>
est relevé par 2	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
équipe 1	<a href="#">1-TS Prise d'eau</a>
équipe 2	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
équipe 3	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
équipe 4	<a href="#">1-TS Pompe</a>
classe secondaire de	<a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a> <a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Usager (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Concordance textuelle</u></b>	
<i><u>Textual concordance</u></i>	
Création : 13/11/2024	
En textométrie, le contexte des concordances d'un lemme textuel récurrent dans un corpus permet de trouver, s'il est apparié avec un lemme lexicalisé, une entité du lexique qui donnerait son sens à la concordance, à laquelle un extrait du document source peut être associé pour enrichir l'article du lexique. À défaut, l'appariement du lemme textuel avec un lemme auxiliaire (non lexicalisé) permet de poursuivre la recherche en testant l'appariement avec un lemme lexicalisé du lemme auxiliaire étendus à droite à gauche par cooccurrences. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité de la textométrie</a>
concordance de	<a href="#">Lemme textuel</a>
prend le sens de	<a href="#">Entité du lexique</a>
est associé à	<a href="#">Extrait</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<a href="#"><b>Conseil</b></a>	
<i><a href="#">Council</a></i>	
Création : 25/03/2024	
Assemblée de conseillers élus ou représentatifs d'un pays au niveau national ou local. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Conseil national</a> <a href="#">Conseil local</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a> <a href="#">Entité humaine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><b>Conseil local</b></a>	
<i><a href="#">Local council</a></i>	
Création : 19/11/2024	
Assemblée de conseillers élus par les habitants d'un communauté locale. Le conseil est l'autorité exécutive de la communauté locale dans le cadre des lois du pays. Il peut être l'autorité organisatrice du service de l'eau collectif de la communauté. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Conseil</a>
conseil local de	<a href="#">Communauté locale</a>
autorité organisatrice	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><b>Conseil national</b></a>	
<i><a href="#">National council</a></i>	
Création : 25/03/2024	
Assemblée de conseillers élus ou représentatifs au niveau d'un pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Conseil</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Consommation brute dans un réseau</u></b>	
<i><u>2-TA Gross consumption in a network</u></i>	
Création : 03/11/2024	
La consommation brute de l'eau de l'eau dans un réseau est le volume d'eau consommé en brut, sur une période donnée, par les unités de consommation d'une activité consommatrice alimentées par le réseau. Elle est estimée à partir de la consommation unitaire brute. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Consommation d'eau dans un réseau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Consommation d'eau unitaire</u></b>	
<i><u>2-TA Unitary water consumption</u></i>	
Création : 11/10/2024	
La consommation d'eau unitaire est la consommation d'eau brute ou nette d'une activité consommatrice d'eau par une unité de consommation sur une période de référence en mois. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Consommation unitaire brute</a> <a href="#">2-TA Consommation unitaire nette</a>
activité consommatrice	<a href="#">2-TA Activité consommatrice d'eau</a>
consommation unitaire de	<a href="#">2-TA Unité de consommation de l'eau</a>
période (mois)	<a href="#">Période (mois)</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a> <a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</u></b>	
<i><u>2-TA Water consumption in a network</u></i>	
Création : 15/12/2024	
La consommation de l'eau dans un réseau est le volume d'eau consommé sur une période donnée par activité consommatrice de l'eau du réseau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Consommation brute dans un réseau</a> <a href="#">2-TA Consommation nette dans un réseau</a>
réseau	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
activité consommatrice	<a href="#">Activité consommatrice d'eau</a>
nombre d'unités de consommation	<a href="#">Nombre d'unités de consommation</a>
période	<a href="#">Période</a>
volume d'eau	<a href="#">1-TS Volume d'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Activité consommatrice d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Consommation unitaire brute</u></b>	
<i><u>2-TA Gross unitary consumption</u></i>	
Création : 10/12/2024	
La consommation unitaire brute est le volume d'eau consommé en brut par unité de consommation de l'eau, sur une période de référence, par exemple : <ul style="list-style-type: none"> <li>• la consommation d'eau brute annuelle par habitation de l'activité domestique ;</li> <li>• la consommation d'eau brute par hectare en irrigation agricole du 01/05 au 30/09.</li> </ul> En irrigation agricole, l'expression « besoin en eau » est utilisée dans le même sens. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a>
variante_4	<a href="#">2-TA Besoin en eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Consommation unitaire nette</u></b>	
<i><u>2-TA Net unitary consumption</u></i>	
Création : 09/12/2024	
La consommation unitaire nette est le volume d'eau consommé en net (non restitué), pour un processus de consommation nette de l'eau, par unité de consommation d'une activité consommatrice, sur une période de référence :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• la consommation nette annuelle de l'activité domestique dans une habitation par évaporation ;</li> <li>• la consommation domestique nette annuelle d'eau de table d'une personne par assimilation humaine ;</li> <li>• la consommation d'eau nette d'un hectare en irrigation agricole de mai à septembre par assimilation végétale.</li> </ul>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a>
processus	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation domestique d'eau de table</b>	
<i><u>Domestic consumption of water table</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation domestique d'eau de table comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation domestique d'eau minérale</b>	
<i><u>Domestic consumption of mineral water</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation domestique d'eau minérale comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation domestique de boisson composite</b>	
<i><u>Domestic consumption of composite beverage</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation domestique d'une boisson composite (lait, boisson alcoolisée, soda, etc.) comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation domestique de l'eau des aliments</b>	
<i>Domestic consumption of food water</i>	
Création : 28/10/2024	
La consommation domestique de l'eau des aliments comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation humaine</b>	
<i>Human consumption</i>	
Création : 26/10/2024	
Consommation humaine comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité consommatrice</a>
hyponyme	<a href="#">Consommation humaine domestique</a> <a href="#">Consommation humaine non-domestique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation humaine domestique</b>	
<i>Domestic human consumption</i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation humaine domestique comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Consommation domestique de boisson composite</a> <a href="#">Consommation domestique d'eau de table</a> <a href="#">Consommation domestique d'eau minérale</a> <a href="#">Consommation domestique de l'eau des aliments</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation humaine non domestique</b>	
<i>Non-domestic human consumption</i>	
Création : 28/10/2023	
Consommation humaine non domestique comme une consommation humaine.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Consommation non domestique de boisson composite</a> <a href="#">Consommation non domestique d'eau de table</a> <a href="#">Consommation non domestique d'eau minérale</a> <a href="#">Consommation non domestique de l'eau des aliments</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Consommation nette dans un réseau</u></b>	
<i><u>2-TA Net consumption in a network</u></i>	
Création : 11/10/2024	
La consommation nette de l'eau dans un réseau est le volume d'eau consommé en net, par processus de consommation d'eau nette, sur une période donnée, par les unités d'une activité consommatrice. Elle est estimée à partir de la consommation unitaire nette. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Consommation d'eau dans un réseau</a>
processus	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation non domestique d'eau de table</b>	
<i><u>Non-domestic consumption of table water</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation non domestique d'eau de table comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine non domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation non domestique d'eau minérale</b>	
<i><u>Non-domestic consumption of mineral water</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation non domestique d'eau minérale comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine non domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation non domestique de boisson composite</b>	
<i><u>Non-domestic consumption of composite beverage</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Consommation non domestique d'une boisson composite (lait, boisson alcoolisée, soda, etc.) comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine non domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Consommation non domestique de l'eau des aliments</b>	
<a href="#"><i>Non-domestic consumption of food water</i></a>	
Création : 28/10/2024	
La consommation humaine non domestique de l'eau des aliments comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Consommation humaine non domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Corpus</b>	
<a href="#"><i>Corpus</i></a>	
Création : 23/01/2024	
Ensemble de textes issus de documents dans lequel il est possible de produire des lemmes textuels par textométrie, avec leur fréquence. Le corpus peut être associé à une strate discursive. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité linguistique</a>
incorpore	<a href="#">Texte complet</a>
produit	<a href="#">Lemme textuel</a>
strate discursive	<a href="#">Strate discursive</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>3-C Corvée d'eau</b>	
<a href="#"><i>3-C Water chore</i></a>	
Création : 29/10/2024	
Entreprise de main d'œuvre, le plus souvent des femmes et des jeunes filles, qui prélève et transporte l'eau depuis un point d'eau jusqu'au domicile du ou des clients ( <a href="#">UNICEF</a> ). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>3-C Cours d'eau</b>	
<a href="#"><i>3-C Watercourse</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique</a>
variante de 3	<a href="#">1-TS Rivière</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Cuisson des aliments</b>	
<a href="#"><i>Food cooking</i></a>	
Création : 26/10/2023	
La cuisson des aliments comme activité consommatrice domestique	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>DateTemps</b>	
<a href="#"><i>DateTime</i></a>	
Création : 13/01/2025	
Type de valeur d'un instant, en <a href="#">temps universel coordonné</a> (UTC).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Type de valeur</a>
type de valeur de	<a href="#">Début (instant)</a>
	<a href="#">Fin (instant)</a>
	<a href="#">Instant</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>3-C Corvée d'eau</u></b>	
<a href="#"><i>3-C Water chore</i></a>	
Création : 27/01/2025	
Faute d'un accès à l'eau à domicile, prélèvement et transport quotidien de l'eau depuis un point d'eau, le plus souvent par des femmes et des jeunes filles, pour un usage domestique ( <a href="#">UNICEF</a> ).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Débit d'eau maximum</b>	
<a href="#"><i>1-TS Maximum water flow rate</i></a>	
Création : 03/07/2024	
Propriété quantitative d'un flux d'eau ou d'une autorisation de prélèvement.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Quantité</a>
propriété quantitative	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement</a>
	<a href="#">1-TS Flux d'eau</a>
unité de mesure	<a href="#">Mètre cube par heure</a>
type de valeur	<a href="#">Décimal</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b>Début (instant)</b>	
<i>Beginning (instant)</i>	
Création : 13/01/2025	
Instant du début d'un intervalle de temps. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
propriété temporelle de	<a href="#">Intervalle de temps</a>
format de valeur	<a href="#">aaaa-mm-jjThh:mn:ss</a>
type de valeur	<a href="#">DateTemps</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Début (jour)</b>	
<i>Beginning (day)</i>	
Création : 13/01/2025	
Jour du début d'une période. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
propriété temporelle de	<a href="#">Période</a>
format de valeur	<a href="#">JJ/MM/AAAA</a>
type de valeur	<a href="#">Chaine</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Décideur</a></b>	
<i>Decision-maker</i>	
Création : 19/11/2024	
Personne physique incarnant une entité humaine, impliquée dans le domaine de l'eau et auteur d'une déclaration dans ce domaine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Personne physique</a>
incarne	<a href="#">Entité humaine</a>
déclaration	<a href="#">Déclaration</a>
classe secondaire de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité humaine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Décimal</b>	
<a href="#"><i>Decimal</i></a>	
Création : 24/10/2023	
Un nombre décimal. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Type de valeur</a>
type de valeur de	<a href="#">1-TS Débit d'eau maximum</a> <a href="#">2-TA ER_H20_WUEYST</a> <a href="#">2-TA Redevance pour prélèvement d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Déclaration</b>	
<a href="#"><i>Statement</i></a>	
Création : 20/11/2024	
Déclaration d'un décideur, éventuellement citée dans un article de presse. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité documentaire</a>
auteur	<a href="#">Décideur</a>
est cité dans	<a href="#">Article de presse</a>
classe secondaire de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development</i></a>	
Création : 24/10/2023	
<p>« Le développement durable est un développement qui réponds aux besoin du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs. Deux concepts sont inhérents à cette notion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• le concept de « besoins », et plus particulièrement des besoins essentiels des plus démunis, à qui il convient d'accorder la plus grande priorité, et</li> <li>• l'idée des limitations que l'état de nos techniques et de notre organisation sociale impose sur la capacité de l'environnement à répondre aux besoins actuels et à venir. »</li> </ul> <p>selon le <a href="#">rapport Brundtland</a> de 1987 (chapitre 2, page 65). La <a href="#">résolution 70/1</a> adoptée par l'Assemblée Générale des Nations Unies du 25 septembre 2015 lance le Programme de développement durable à l'horizon 2030, ou <a href="#">Agenda 2030</a>. Le développement durable a des <a href="#">objectifs</a>, des <a href="#">cibles</a> et les <a href="#">indicateurs</a>. Ces traits relèvent directement ou indirectement du domaine de l'eau, compte tenu des liens entre les cibles des autres objectifs et ceux de l'<a href="#">objectif 6</a>. Ils sont à compléter dans le lexique, ainsi que les <a href="#">séries statistiques</a> associées aux indicateurs pour produire des données statistiques de développement durable, annuelles, par pays et par zone du monde, accessibles au <a href="#">public</a>. Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Directive européenne</u></a>	
<i>European directive</i>	
Création : 03/12/2024	
Les directives européennes constituent un corpus juridique multilingue. Dans le domaine de l'eau, elles s'appuient largement sur la directive cadre sur l'eau et ses directives filles. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Texte juridique de l'Union Européenne</u></a>
réfèrent	<a href="#"><u>Directive cadre sur l'eau</u></a> <a href="#"><u>Directive cadre sur l'eau (texte consolidé)</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Publication (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

## 2-TA District hydrographique

### 2-TA River basin district

Création : 26/01/2025

Un district hydrographique est défini dans la [Directive cadre sur l'eau](#) :

- article 2.15 : « district hydrographique » : une zone terrestre et maritime, composée d'un ou plusieurs bassins hydrographique ainsi que des eaux souterraines et eaux côtières associées, identifiée conformément à l'article 3, paragraphe 1, comme principale unité aux fins de la gestion des bassins hydrographiques ».
- article 3.1 : Les États membres recensent les bassins hydrographiques qui se trouvent sur leur territoire national et, aux fins de la présente directive, les rattachent à des districts hydrographiques. Les petits bassins hydrographiques peuvent, si nécessaire, être liés à des bassins plus importants ou regroupés avec des petits bassins avoisinants pour former un district hydrographique. Lorsque les eaux souterraines ne correspondent pas complètement à un bassin hydrographique particulier, elles sont identifiées et intégrées au district hydrographique le plus proche ou le plus approprié. Les eaux côtières sont identifiées et rattachées au(x) district(s) hydrographique(s) le(s) plus proche(s) ou le(s) plus approprié(s).
- article 3. 2 : Les États membres prennent les dispositions administratives appropriées, y compris la désignation de l'autorité compétente adéquate, pour l'application des règles prévues par la présente directive au sein de chaque district hydrographique situé sur leur territoire.
- article 3.3 : Les États membres veillent à ce qu'un bassin hydrographique s'étendant sur le territoire de plus d'un État membre soit intégré à un district hydrographique international. À la demande des États membres concernés, la Commission fait le nécessaire pour faciliter la création du district hydrographique international. Les États membres prennent les dispositions administratives appropriées, y compris la désignation de l'autorité compétente adéquate, pour l'application des règles prévues par la présente directive au sein de la portion du district hydrographique international qui se situe sur leur territoire.

Dans le lexique, un district hydrographique est composé d'un bassin hydrographique composite et/ou de bassins hydrographiques non inclus dans ce bassin. Il a un code européen. Les masses d'eau côtières et souterraines associées aux bassins hydrographiques qui le composent lui sont rattachées.

Créateur : JLJ

hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
propriété vraie ou fausse	<a href="#">2-TA District hydrographique international</a>
autorité compétente	<a href="#">2-TA Autorité compétente</a>
est composé de_1	<a href="#">1-TS Bassin hydrographique</a> <a href="#">1-TS Bassin hydrographique composite</a>
bassin administratif	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a>
code	<a href="#">Code européen de district hydrographique</a>
inclut	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
référent	<a href="#">Adour-Garonne</a> <a href="#">Meuse</a> <a href="#">Seine</a> à compléter
classe principale de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
--	---

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA District hydrographique international</b>	
<i><a href="#">2-TA International river basin district</a></i>	
Création : 23/03/2024	
Propriété à valeur vraie ou fausse (fausse par défaut) d'un district hydrographique, comme il est dit dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 3, § 3) : <ul style="list-style-type: none"> <li>« Les États membres veillent à ce qu'un bassin hydrographique s'étendant sur le territoire de plus d'un État membre soit intégré à un district hydrographique international. À la demande des États membres concernés, la Commission fait le nécessaire pour faciliter la création du district hydrographique international. Les États membres prennent les dispositions administratives appropriées, y compris la désignation de l'autorité compétente adéquate, pour l'application des règles prévues par la présente directive au sein de la portion du district hydrographique international qui se situe sur leur territoire. »</li> </ul>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété vraie ou fausse</a>
propriété vraie ou fausse de	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Document administratif</u></b>	
<i><a href="#">Administrative document</a></i>	
Création : 26/09/2024	
Document administratif du domaine de l'eau, délivré par un service administratif.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication</a>
hyponyme	<a href="#">Autorisation administrative</a> <a href="#">Avis de redevance</a>
est délivré par	<a href="#">Service administratif</a>
classe principale de	<a href="#">Document administratif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Document des Nations Unies</u></b>	
<i><u>United Nations document</u></i>	
Création : 11/12/2024	
Document en relation avec l'eau et le développement durable publié par l'Organisation des Nations Unies. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Publication</u>
hyponyme	<u>Métadonnées d'indicateur de développement durable</u>
est fourni par	<u>Système d'information des Nations Unies</u>
réfèrent	<u>Cadre mondial des indicateurs de développement durable</u> <u>Codes standard des pays ou des zones à usage statistique (M49)</u> <u>Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI) Révision 4</u> <u>Le programme de développement durable à l'horizon 2030</u> <u>Notre avenir à tous (rapport Brundtland)</u> <u>Programme des Nations Unies pour les établissements humains</u> <u>Système de comptabilité économique et environnementale de l'eau</u> <u>ONU-Eau Le guide</u>
classe secondaire de	<u>Entité du développement durable (Graphe)</u>
classe adjacente de	<u>Publication (Graphe)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Dollar des États Unis par mètre cube</u></b>	
<i><u>United States dollar by cubic meter</u></i>	
Création : 31/10/2024	
Unité de mesure de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Unité de mesure</u>
unité de mesure de	<u>Efficacité de l'utilisation de la ressource</u>
symbole	<u>\$/m3</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Domaine hydrogéologique</u></b>	
Création : 11/12/2024	
Entité hydrogéologique régionale du référentiel hydrogéologique français. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>1-TS Entité hydrogéologique régionale</u>
classe secondaire de	<u>Entité hydrogéologique (Graphe)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Donnée statistique de développement durable</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Sustainable development statistical data</a></u></i>	
Création : 13/01/2025	
Donnée statistique d'une série statistique de développement durable fournie annuellement par pays ou par région du monde, accessible sur la <a href="#">base de données</a> des indicateurs de développement durable des Nations Unies (en anglais). Elle a un format de valeur et un type de valeur. La valeur est associée au jour de sa production et éventuellement au jour de sa dernière révision.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du développement durable</a>
série	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
donnée de 1	<a href="#">Pays</a>
donnée de 2	<a href="#">Zone du monde</a>
année	<a href="#">Année</a>
format de valeur	<a href="#">Format de valeur</a>
type de valeur	<a href="#">Type de valeur</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Double porosité : de fractures et/ou de fissures</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé à la fois par un réseau de fractures et/ou par un réseau de fissures ayant tous deux un rôle hydrodynamique important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Double porosité : karstique et de fissures</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé à la fois par un réseau karstique et par un réseau de fissures ayant tous deux un rôle hydrodynamique important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Double porosité : matricielle et de fissures</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé à la fois par une matrice poreuse et par un réseau de fissures ayant tous deux un rôle hydrodynamique important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Double porosité : matricielle et de fractures</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé à la fois par une matrice poreuse et par un réseau de fractures ayant tous deux un rôle hydrodynamique important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Double porosité : matricielle et karstique</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé à la fois par une matrice poreuse et par un réseau de karstique ayant tous deux un rôle hydrodynamique important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Douche</b>	
<a href="#">Shower</a>	
Création : 26/10/2024	
Une douche comme activité domestique consommatrice et comme unité de consommation.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de consommation</a> <a href="#">Activité domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eau désalinisée</b>	
<a href="#">2-TA Desalinated water</a>	
Création : 22/03/2024	
Qualification de l'eau d'un réseau d'eau, d'un flux d'eau ou d'une retenue d'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eau douce brute</b>	
<a href="#">2-TA Gross fresh water</a>	
Création : 22/03/2024	
Eau douce non traitée.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b>2-TA Eau potable</b>	
<a href="#"><i>2-TA Drinking water</i></a>	
Création : 22/03/2024	
Eau déclarée potable par les autorités sanitaires, régulièrement contrôlée.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>
terme homonyme	<a href="#">eau potable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Eau propre et assainissement</b>	
<a href="#"><i>Clean water and sanitation</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Nom de l'objectif 6 de développement durable employé sur le site des Nations Unies <a href="#">Objectifs de développement durable</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Objectif 6 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">2-TA Eau réutilisée</a></b>	
<a href="#"><i>2-TA Reused water</i></a>	
Création : 11/12/2024	
Eau réutilisée comme eau potable ou eau d'irrigation.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Eau réutilisée comme eau d'irrigation</a> <a href="#">2-TA Eau réutilisée comme eau potable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">2-TA Eau réutilisée comme eau d'irrigation</a></b>	
<a href="#"><i>2-TA Water reused as irrigation water</i></a>	
Création : 11/12/2024	
Eau réutilisée comme eau potable ou eau d'irrigation.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Eau réutilisée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eau réutilisée comme eau potable</b>	
<a href="#"><i>2-TA Water reused as drinking water</i></a>	
Création : 11/12/2024	
Eau réutilisée comme eau potable. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Eau réutilisée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eau salée</b>	
<a href="#"><i>2-TA Salt water</i></a>	
Création : 22/03/2024	
Eau salée ou saumâtre. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eau usée brute</b>	
<a href="#"><i>2-TA Gross wastewater</i></a>	
Création : 22/03/2024	
Eau évacuée après usage, sans traitement particulier. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eau usée traitée</b>	
<a href="#"><i>2-TA Treated wastewater</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Eau traitée après son usage. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eaux de surface</b>	
<a href="#"><i>2-TA Surface water</i></a>	
Création : 09/03/2023	
Les eaux de surface sont définies comme « les eaux intérieures, à l'exception des eaux souterraines, des eaux de transition et des eaux côtières, sauf en ce qui concerne leur état chimique, pour lequel les eaux territoriales sont également incluses ; » selon la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 1). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Eaux intérieures</b>	
<a href="#"><i>2-TA Inland water</i></a>	
Création : 16/03/2024	
Les eaux intérieures sont définies comme « toutes les eaux stagnantes et les eaux courantes à la surface du sol et toutes les eaux souterraines en amont de la ligne de base servant pour la mesure de la largeur des eaux territoriales ; » selon la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 3).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>2-TA Eaux souterraines</b>	
<a href="#"><i>2-TA Groundwater</i></a>	
Création : 16/03/2024	
Les eaux souterraines sont définies comme « toutes les eaux se trouvant sous la surface du sol dans la zone de saturation et en contact direct avec le sol ou le sous-sol ; » selon la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 2).	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><a href="#">Éditeur commercial</a></b>	
<a href="#"><i>Commercial publisher</i></a>	
Création : 15/11/2024	
Éditeur commercial de publications scientifiques du domaine de l'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entreprise</a>
éditeur commercial de	<a href="#">Publication scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</b>	
<a href="#"><i>Water use efficiency</i></a>	
Création : 31/10/2024	
Série statistique de l'indicateur 6.4.1. de développement durable, défini comme la variation de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau dans le temps. Dans les métadonnées de l'indicateur, en traduction de l'anglais, l'efficacité est définie comme la valeur ajoutée d'un agrégat d'activités économiques, divisée par le volume d'eau utilisé. Les activités économiques agrégées sont définies sur la base des codes de la <a href="#">classification internationale</a> , par industrie, de toutes les branches d'activité économique (révision 4) :	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agriculture : agriculture, sylviculture, pêche (CITI A) ;</li> <li>2. Industrie (MIMEC) : activités extractives, activités de fabrication, activités de fabrication, production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et climatisation, construction (CITI B, C, D et F) ;</li> <li>3. Services : tous les services (CITI E et CITI G à T).</li> </ol>	
Dans le lexique, chaque activité économique a un code spécifique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
série statistique de	<a href="#">Indicateur 6.4.1 de développement durable</a>
code	<a href="#">ER_H2O_WUEYST</a>
unité de mesure	<a href="#">Dollar des États Unis par mètre cube</a>
est caractérisé par 2	<a href="#">Activité économique (CITI)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Élevage agricole</b>	
<a href="#"><i>Agricultural breeding</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Élevage agricole comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Agriculture irriguée</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Élevage domestique</b>	
<a href="#"><i>Domestic husbandry</i></a>	
Création : 26/10/2024	
L'élevage domestique comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Entier</b>	
<a href="#"><i>Int</i></a>	
Création : 14/06/2024	
Un nombre entier, compris entre -2147483648 et 2147483647	
Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Type de valeur</a>
type de valeur de	<a href="#">1-TS Volume d'eau</a> <a href="#">1-TS Capacité de stockage</a> <a href="#">1-TS Nombre d'unités de consommation de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Entité contrôlée</b>	
<a href="#"><i>Controlled entity</i></a>	
Création : 11/01/2025	
<p>Les entités contrôlées sont des entités abstraites des modèles de connaissance construits dans la base de connaissance. Elles sont instanciées dans des classes d'entités contrôlées de cette base et sont autant d'unités lexicales pivot, à côté des noms de classe, issues de leur label « profond » (label de label), au sens des annotations de l'ontologie. Ceci permet d'avoir des libellés abrégés qui seront développées dans le lexique.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Unité lexicale</a>
hyponyme	<a href="#">Activité consommatrice</a> <a href="#">1-TS Attribut hydrogéologique</a> <a href="#">Activité économique (CITI)</a> <a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a> <a href="#">Entité du développement durable</a> <a href="#">Mode de gestion</a> <a href="#">Mode d'occupation de l'habitation</a> <a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a> <a href="#">Propriété valorisée</a> <a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a> <a href="#">Strate discursive</a> <a href="#">Unité de consommation</a> <a href="#">Zone du territoire</a>
classe principale de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a> <a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a> <a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a> <a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a> <a href="#">Norme (Graphe)</a> <a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a> <a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a> <a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a> <a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>Entité du développement durable</u></b>	
<i><u>Sustainable development entity</u></i>	
Création : 08/01/2025	
Les entités du développement durable sont l'objectif 6 et d'autres objectifs, ainsi que les cibles, indicateurs, séries statistiques et données statistiques correspondantes. Les autres objectifs sont spécifiés dans des cibles des métadonnées des indicateurs de l'objectif 6. L'ensemble des entités permet de comprendre dans toutes ses modalités le rôle primordial de l'eau dans le développement durable d'un pays ou d'une zone du monde. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Donnée statistique de développement durable</a> <a href="#">Cible de développement durable</a> <a href="#">Indicateur de développement durable</a> <a href="#">Objectif de développement durable</a> <a href="#">Série statistique de développement durable</a>
classe principale de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité contrôlée dérivée de propriété à valeur</u></b>	
<i><u>Controlled entity derived from data property</u></i>	
Création : 05/07/2024	
Les propriétés à valeur de l'ontologie ( <i>data properties</i> ) sont de nature composite et ne peuvent pas être introduites en l'état dans le lexique. Elles sont introduites comme entités contrôlées dérivées des propriétés à valeur : propriétés valorisées, unités de mesure, symboles d'unités de mesure, formats de valeur et types de valeur (au sens des <a href="#">data types</a> du <a href="#">World Wide Web Consortium</a> ). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Format de valeur</a> <a href="#">Propriété valorisée</a> <a href="#">Symbole d'unité de mesure</a> <a href="#">Type de valeur</a> <a href="#">Unité de mesure</a>
classe principale de	<a href="#">Entité contrôlée dérivée de propriété à valeur (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité de la textométrie</u></b>	
<i>Textometry entity</i>	
Création : 03/11/2024	
Entité de l'enrichissement du lexique à partir des publications du domaine avec un logiciel de textométrie : corpus, concordance textuelle, extrait, lemme textuel, lemme lexicalisé et lemme auxiliaire. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Owl:Thing</a>
hyponyme	<a href="#">Corpus</a> <a href="#">Extrait</a> <a href="#">Concordance textuelle</a> <a href="#">Lemme auxiliaire</a> <a href="#">Lemme lexicalisé</a> <a href="#">Lemme textuel</a>
classe principale de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Owl:Thing (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité documentaire</u></b>	
<i>Documentary entity</i>	
Création : 14/01/2025	
Une entité documentaire est un journal quotidien, une déclaration, une publication, un système d'information, un résumé, un texte ou un titre. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du monde</a>
hyponyme	<a href="#">Base de données statistiques</a> <a href="#">Déclaration</a> <a href="#">Journal quotidien</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">Résumé</a> <a href="#">Système d'information</a> <a href="#">Texte brut</a> <a href="#">Texte complet</a>
classe principale de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a> <a href="#">Entité du monde (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Entité du lexique</u></a>	
<i>Lexicon entity</i>	
Création : 13/11/2024	
<p>Les entités du lexique sont des acronymes, des codes, des entités du monde, des noms complets, des noms propres partagés, des paragraphes (de norme terminologique), des termes homonymes (d'unité lexicale) et des unités lexicales. Chaque libellé d'entité peut être décomposé en éléments. Lorsque chaque élément prend la forme grammaticale conventionnelle d'une entrée dans un dictionnaire (au masculin singulier pour les noms les adjectifs et les articles, à l'infinitif pour les verbes, etc.) on obtient le <a href="#"><u>lemme lexicalisé</u></a> de l'entité. Ce lemme est utilisé en textométrie pour enrichir le lexique. Avec un logiciel approprié comme <a href="#"><u>TXM</u></a>, on analyse le contenu textuel d'un ensemble de documents constituant un <a href="#"><u>corpus</u></a> pour y trouver des <a href="#"><u>lemmes textuels</u></a> récurrents. Lorsque un lemme textuel correspond à un <a href="#"><u>lemme lexicalisé</u></a>, on recherchera une <a href="#"><u>concordance textuelle</u></a> de ce lemme textuel dans un contexte où elle prend le sens d'une entité source du lemme lexicalisé. On peut alors lui associer un <a href="#"><u>extrait</u></a> du document qui donne du sens à l'entité du lexique et utiliser cet extrait dans l'article correspondant.</p> <p>Le jour de la création et éventuellement celui de la dernière mise à jour de l'entité figurent dans l'article, ainsi que les initiales du créateur et du contributeur de cette mise à jour.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Owl:Thing</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Acronyme</u></a> <a href="#"><u>Code</u></a> <a href="#"><u>Entité du monde</u></a> <a href="#"><u>Nom complet</u></a> <a href="#"><u>Nom propre partagé</u></a> <a href="#"><u>Paragraphe</u></a> <a href="#"><u>Terme homonyme</u></a> <a href="#"><u>Unité lexicale</u></a>
donne son sens à	<a href="#"><u>Concordance textuelle</u></a>
prend du sens dans	<a href="#"><u>Extrait</u></a>
lemme	<a href="#"><u>Lemme lexicalisé</u></a>
création	<a href="#"><u>Jour</u></a>
mise à jour	<a href="#"><u>Jour</u></a>
créateur	<a href="#"><u>Initiales</u></a>
contributeur	<a href="#"><u>Initiales</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Entité du lexique (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité de la textométrie (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité du monde (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Norme (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Owl:Thing (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<a href="#"><u>Entité du monde</u></a>	
<i>World entity</i>	
Création : 28/01/2025	
Chaque entité concrète du monde — documentaire, géographique, humaine, hydraulique ou personne physique — est introduite dans le lexique comme référent d'une classe d'entités du monde dont le nom est repris dans une unité lexicale. Cette entité peut partager un nom propre avec une autre entité : les agglomérations <a href="#"><u>Paris (France)</u></a> et <a href="#"><u>Paris (Texas)</u></a> partagent le nom propre <a href="#"><u>Paris</u></a> . Une entité du monde peut avoir un ou plusieurs autres noms et/ou un nom complet. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité du lexique</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Entité documentaire</u></a> <a href="#"><u>Entité géographique</u></a> <a href="#"><u>Entité humaine</u></a> <a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a> <a href="#"><u>Personne physique</u></a>
référent de	<a href="#"><u>Nom de classe</u></a>
nom propre partagé	<a href="#"><u>Nom propre partagé</u></a>
nom complet	<a href="#"><u>Nom complet</u></a>
autre nom	<a href="#"><u>Entité du monde</u></a>
autre nom de	<a href="#"><u>Entité du monde</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Entité du monde (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité documentaire (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité du lexique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité géographique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité humaine (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité hydraulique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Nom de classe (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Personne physique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Publication (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Entité géographique</u></a>	
<i>Geographical entity</i>	
Création : 18/10/2024	
Entité géographique du domaine : <a href="#">aquifère</a> , <a href="#">bassin administratif</a> , <a href="#">bassin hydrographique</a> , <a href="#">district hydrographique</a> , <a href="#">masse d'eau</a> , <a href="#">rivière</a> , <a href="#">sous-bassin</a> , <a href="#">territoire</a> ou <a href="#">zone du monde</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du monde</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Aquifère</a> <a href="#">2-TA Bassin administratif</a> <a href="#">1-TS Bassin hydrographique</a> <a href="#">2-TA District hydrographique</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique</a> <a href="#">2-TA Eaux de surface</a> <a href="#">2-TA Eaux intérieures</a> <a href="#">2-TA Eaux souterraines</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau</a> <a href="#">1-TS Rivière</a> <a href="#">1-TS Sous-bassin</a> <a href="#">Territoire</a> <a href="#">Zone du monde</a>
classe principale de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a> <a href="#">Entité du monde (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a> <a href="#">Territoire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Entité humaine</u></a>	
<a href="#"><i>Human entity</i></a>	
Création : 03/12/2024	
Entité humaine impliquée dans le domaine de l'eau. Elle peut être une personne morale et être incarnée par un décideur. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité du monde</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>2-TA Autorité compétente</u></a> <a href="#"><u>Communauté territoriale</u></a> <a href="#"><u>Conseil</u></a> <a href="#"><u>Entreprise</u></a> <a href="#"><u>Gouvernement</u></a> <a href="#"><u>Institution des Nations Unies</u></a> <a href="#"><u>Institution inter états</u></a> <a href="#"><u>Institution scientifique</u></a> <a href="#"><u>Organisation non gouvernementale</u></a> <a href="#"><u>Parlement</u></a> <a href="#"><u>Service administratif</u></a> <a href="#"><u>Usager</u></a>
est incarné par	<a href="#"><u>Décideur</u></a>
propriété vraie ou fausse	<a href="#"><u>Partenaire du projet Lexeau®</u></a> <a href="#"><u>Personne morale</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Entité humaine (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>District hydrographique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité du monde (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Gouvernement (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Personne physique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Publication scientifique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Service administratif (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Territoire (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Usager (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a>	
<i>Hydraulic entity</i>	
Création : 08/10/2024	
Les entités hydrauliques du lexique sont des entités concrètes du monde de l'eau, en termes de :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• équipement hydraulique,</li> <li>• capacité de stockage</li> <li>• consommation de l'eau,</li> <li>• flux d'eau,</li> <li>• ouvrage hydraulique,</li> <li>• point de prélèvement et de restitution de l'eau</li> <li>• prélèvement et restitution de l'eau,</li> <li>• prise d'eau,</li> <li>• réseau d'eau</li> <li>• retenue d'eau</li> <li>• service de l'eau.</li> </ul>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité du monde</u></a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Capacité de stockage</a> <a href="#">1-TS Équipement hydraulique</a> <a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau</a> <a href="#">1-TS Restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau</a>
classe principale de	<a href="#"><u>Entité hydraulique (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a> <a href="#">Entité du monde (Graphe)</a> <a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Norme (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Entité hydrogéologique</u></b>	
<i><u>1-TS Hydrogeological entity</u></i>	
Création : 23/10/2024	
Entité de la Base de Donnée des Limites des Systèmes Aquifères ( <a href="#">BD LISA</a> ) qui « classe le sous-sol en entités hydrogéologiques décrites selon différentes propriétés : aquifère ou imperméable, écoulements libres ou captifs, milieu poreux, fracturé, karstique.... ».	
Selon le Secrétariat d'administration national des données relatives à l'eau ( <a href="#">SANDRE</a> ) « une entité hydrogéologique est une partie de l'espace géologique :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- délimitée à une certaine échelle (niveau d'utilisation)</li> <li>- rattachée à un type de formation géologique (thème)</li> <li>- définie par ses potentialités aquifères (nature)</li> <li>- caractérisée par un type de porosité (milieu)</li> <li>- caractérisée par la présence ou non d'une nappe, qui peut être libre, captive ou libre et captive (état)</li> </ul>	
Elles couvrent la totalité du territoire assurant une relation horizontale et verticale des entités en respect du principe de complétude. »	
Le niveau d'utilisation d'une entité hydrogéologique est national (niveau I), régional (niveau II) ou local (niveau III), d'où les trois sous-classes d'entités dans le lexique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique locale</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique nationale</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique régionale</a>
type de milieu	<a href="#">1-TS Type de milieu de l'entité hydrogéologique</a>
thème	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>
état	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>
classe principale de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Entité hydrogéologique à nappe captive</u></b>	
Création : 18/10/2024	
« Une entité hydrogéologique est captive lorsqu'elle est confinée entre deux terrains peu ou pas perméables » selon la nomenclature 350 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Entité hydrogéologique à nappe libre</b>	
Création : 18/10/2024	
« Une entité hydrogéologique est libre lorsqu'elle n'est pas limitée vers le haut par des terrains imperméables. » selon la nomenclature 350 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Entité hydrogéologique à parties libres et captives</b>	
Création : 18/10/2024	
« Une entité hydrogéologique est libre et captive lorsqu'elle est globalement libre ou captive mais comporte respectivement des parties captives ou libres à un ou plusieurs endroits de sa superficie. » selon la nomenclature 350 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Entité hydrogéologique alternativement libre puis captive</b>	
Création : 18/10/2024	
« Entité hydrogéologique présentant des variations « libre / captive » au cours du temps. » selon la nomenclature 350 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Entité hydrogéologique locale</a></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique de niveau d'utilisation local (III) : unité imperméable, semi perméable ou aquifère	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Unité aquifère</a> <a href="#">1-TS Unité imperméable</a> <a href="#">1-TS Unité semi-perméable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Entité hydrogéologique nationale</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique de niveau d'utilisation national (I) : grand domaine hydrogéologique, grand système aquifère ou grand système multicouche Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Grand domaine hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Grand système aquifère</a> <a href="#">1-TS Grand système multicouche</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Entité hydrogéologique régionale</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique de niveau d'utilisation régional (II) : domaine hydrogéologique ou système aquifère Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Domaine hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Système aquifère</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Entité hydrogéologique sans nappe</u></b>	
Création : 18/10/2024	
« L'entité hydrogéologique ne comporte pas de nappe. » selon la nomenclature 350 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Entité hydrogéologique semi captive</u></b>	
Création : 18/10/2024	
« Entité hydrogéologique présentant un état hydrogéologique intermédiaire entre captif et libre. Il s'agit généralement d'une entité sous couverture où le toit de l'entité présente des zones de perméabilité (semi-perméable) permettant des transferts des eaux. Exemple : séries carbonatées dans le Jurassique et le Crétacé sup. avec un niveau marneux. » selon la nomenclature 350 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><b>Entreprise</b></a>	
<i>Company</i>	
Création : 15/11/2024	
<p>Est défini par l'<a href="#">IEE</a> comme « la plus petite combinaison d'unités légales qui constitue une unité organisationnelle de production de biens et de services jouissant d'une certaine autonomie de décision, notamment pour l'affectation de ses ressources courantes. ».</p> <p>Une entreprise est composée d'un ou de plusieurs établissements d'entreprise, au sens de l'IEE, à commencer par son siège social. Le lexique distingue les éditeurs commerciaux, les entreprises de presse et les entreprises du domaine de l'eau.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Éditeur commercial</a> <a href="#">Entreprise de presse</a> <a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
est composé de	<a href="#">Établissement d'entreprise</a>
classe principale de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a> <a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><b>Entreprise de presse</b></a>	
<i>Press company</i>	
Création : 15/11/2024	
<p>Entreprise de presse éditeur d'un ou de plusieurs quotidien, avec un ou des journalistes spécialisés dans le domaine de l'eau.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entreprise</a>
éditeur de	<a href="#">Journal quotidien</a>
journaliste	<a href="#">Journaliste</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>3-C Entreprise du domaine de l'eau</u></b>	
<i><u>3-C Water domain company</u></i>	
Création : 10/112024	
Entreprise au sens de l'IEE, dont l'activité principale est dans le domaine de l'eau. Ce peut être une corvée de l'eau ou un porteur d'eau. Une telle entreprise peut être propriétaire et/ou gestionnaire d'un ou de plusieurs ouvrages hydrauliques, retenues d'eau ou réseaux d'eau et relever un ou plusieurs compteurs d'eau. Elle peut aussi être l'opérateur d'un ou de plusieurs services de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entreprise</a>
hyponyme	<a href="#">3-C Corvée d'eau</a> <a href="#">3-C Porteur d'eau</a>
gestionnaire de_2	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
propriétaire de_2	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
relève_2	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a>
opérateur_1	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Équipement hydraulique</u></b>	
<i><u>1-TS Hydraulic equipment</u></i>	
Création : 27/02/2024	
Équipement d'un service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a> <a href="#">1-TS Pompe</a>
classe principale de	<a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Établissement d'entreprise</u></b>	
<i>Business establishment</i>	
Création : 24/10/2024	
Un établissement d'entreprise est défini par l' <a href="#">IEE</a> comme : <ul style="list-style-type: none"> <li>« une unité de production géographiquement individualisée, mais juridiquement dépendante de l'unité légale ».</li> </ul> Un établissement d'entreprise est un usager privé qui peut être desservi par un service de l'eau privé. Il peut être rattaché à une agglomération, un usager collectif industriel et/ou un usager collectif composite. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Usager privé</a>
établissement de	<a href="#">Usager collectif industriel</a> <a href="#">Usager collectif composite</a> <a href="#">Agglomération</a>
compose	<a href="#">Entreprise</a>
propriété vraie ou fausse	<a href="#">Siège social</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Agglomération (Graphe)</a> <a href="#">Usager collectif (Graphe)</a> <a href="#">Entreprise (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS État de l'entité hydrogéologique</u></b>	
Création : 23/10/2024	
« Présence ou non d'une nappe, qui peut être libre, captive ou libre et captive », selon le descriptif de la BD LISA version 3 et la nomenclature 350 du SANDRE. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Attribut de l'entité hydrogéologique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique à nappe captive</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique à nappe libre</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique à parties libres et captives</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique alternativement libre puis captive</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique sans nappe</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique semi captive</a> <a href="#">1-TS Inconnu</a> <a href="#">1-TS Sans objet</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Euro</b>	
<a href="#"><i>Euro</i></a>	
Création : 27/10/2023	
Unité de mesure monétaire de la monnaie européenne. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de mesure</a>
symbole	€

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Évaporation de l'eau</b>	
<a href="#"><i>1-TS Water evaporation</i></a>	
Création : 07/05/2024	
Processus de consommation d'eau nette de l'eau, différent du processus d'assimilation de l'eau animale, humaine ou végétale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Exploitation agricole</a></b>	
<a href="#"><i>Farm</i></a>	
Création : 29/10/2024	
Usager privé, desservi par un service de l'eau privé pour ses activités consommatrices en irrigation agricole, élevage agricole et/ou aquaculture. Une exploitation agricole peut être rattachée à un usager collectif agricole, une agglomération et/ou un usager collectif composite. Elle peut être associée à une habitation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Usager privé</a>
est associé à	<a href="#">Habitation</a>
exploitation agricole de	<a href="#">Usager collectif agricole</a> <a href="#">Usager collectif composite</a> <a href="#">Agglomération</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Agglomération (Graphe)</a> <a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Extraction d'énergie fossile</u></b>	
<i><u>Fossil energy extraction</u></i>	
Création : 27/10/2024	
L'extraction d'énergie fossile comme industrie de l'énergie consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Industrie de l'énergie</u>
hyponyme	<u>Extraction du charbon</u> <u>Extraction du combustible nucléaire</u> <u>Extraction du gaz de schiste</u> <u>Extraction du gaz naturel</u> <u>Extraction du pétrole</u>
classe secondaire de	<u>Activité consommatrice (Graphe)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Extraction du charbon</b>	
<i><u>Coal extraction</u></i>	
Création : 27/10/2024	
L'extraction du charbon comme extraction d'énergie fossile consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Extraction d'énergie fossile</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Extraction du combustible nucléaire</b>	
<i><u>Nuclear fuel extraction</u></i>	
Création : 27/10/2024	
L'extraction du combustible nucléaire comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Extraction d'énergie fossile</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Extraction du gaz de schiste</b>	
<i><u>Shale gas extraction</u></i>	
Création : 27/10/2024	
L'extraction du gaz de schiste comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Extraction d'énergie fossile</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Extraction du gaz naturel</b>	
<a href="#"><i>Natural gas extraction</i></a>	
Création : 27/10/2024	
L'extraction de gaz naturel comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Extraction d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Extraction de pétrole</b>	
<a href="#"><i>Oil extraction</i></a>	
Création : 27/10/2024	
L'extraction du pétrole comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Extraction d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Extrait</u></b>	
<a href="#"><i>Extract</i></a>	
Création : 22/10/2024	
Figure, formule, photo, tableau ou extrait textuel d'un document. En textométrie de corpus, l'inclusion de la concordance textuelle dans l'extrait textuel ou la présence, dans le texte du document incorporé dans le corpus, d'une référence (titre, légende ou numéro) à l'extrait non textuel, permet d'associer l'extrait textuel ou non textuel à une concordance textuelle et à l'article de l'entité correspondante du lexique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité linguistique</a>
hyponyme	<a href="#">Extrait textuel</a> <a href="#">Figure</a> <a href="#">Formule</a> <a href="#">Photo</a> <a href="#">Tableau</a>
est extrait de	<a href="#">Publication</a>
est associé à	<a href="#">Concordance textuelle</a>
donne du sens à	<a href="#">Entité du lexique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Extrait textuel</u></b>	
<i>Textual extract</i>	
Création : 22/01/2024	
Extrait textuel d'un document. Est obtenu, en textométrie de corpus, par la sélection à l'écran d'un extrait du texte du document incorporé dans le corpus incluant une concordance textuelle, ce qui permet d'utiliser cet extrait dans l'article de l'entité du lexique correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Extrait</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Figure</u></b>	
<i>Figure</i>	
Création : 21/01/2024	
Figure extraite d'un document. En textométrie, le titre de la figure est conservé dans le texte du document incorporé dans le corpus, ce qui permet d'établir un lien, par une concordance textuelle, avec une entité du lexique et d'utiliser la figure dans l'article correspondant. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Extrait</a>
entité secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Fin (instant)</u></b>	
<i>End (instant)</i>	
Création : 13/01/2025	
Instant de la fin d'un intervalle de temps. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
propriété temporelle de	<a href="#">Intervalle de temps</a>
format de valeur	<a href="#">aaaa-mm-jjThh:mn:ss</a>
type de valeur	<a href="#">DateTemps</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Fin (jour)</u></b>	
<i>End (day)</i>	
Création : 13/01/2025	
Jour de la fin d'une période. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
propriété temporelle de	<a href="#">Période</a>
format de valeur	<a href="#">JJ/MM/AAAA</a>
type de valeur	<a href="#">Chaine</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water flow</u></i>	
Création : 28/04/2024	
Flux d'eau observé dans un service de l'eau sur une certaine période en tant que flux de prélèvement d'eau ou de restitution d'eau, flux de service, ou fuites d'eau, avec un volume d'eau, éventuellement un débit d'eau maximum, et une qualification de l'eau. Les volumes d'eau mesurés ou estimés peuvent être totalisés pour établir un bilan de l'exploitation des masses d'eau et des retenues d'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux de service</a> <a href="#">1-TS Fuites d'eau</a>
qualification de l'eau	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>
débit d'eau maximum	<a href="#">1-TS Débit d'eau maximum</a>
période	<a href="#">Période</a>
volume d'eau	<a href="#">1-TS Volume d'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau client</u></b>	
<i><u>1-TS Client water flow</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Flux d'eau en entrée ou en sortie d'un réseau d'eau client collectif ou privé.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux d'eau client en entrée d'un réseau d'eau collectif</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en entrée d'un réseau d'eau privé</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau d'eau collectif</u></b>	
<i><u>1-TS Client water flow into a collective water network</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Flux d'eau qui traverse une prise d'eau client en entrée d'un réseau d'eau collectif.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau client</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée d'un réseau d'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau d'eau privé</u></b>	
<i><u>1-TS Client water flow into a private network</u></i>	
Création : 17/11/2024	
Flux d'eau qui traverse une prise d'eau client en entrée d'un réseau d'eau privé.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau client</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée d'un réseau d'eau privé</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif</u></b>	
<i><u>1-TS Client water flow out of a collective water network</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Flux d'eau qui traverse une prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau client</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé</u></b>	
<i><u>1-TS Client water flow out of a private water network</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Flux d'eau qui traverse une prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau client</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau privé</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</u></b>	
<i>1-TS Water flow from an internal structure into a water network</i>	
Création : 17/11/2024	
Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau interne</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</u></b>	
<i>1-TS Water flow from a water network into an internal structure</i>	
Création : 17/11/2024	
Flux d'eau en entrée dans un ouvrage interne depuis un réseau d'eau du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau interne correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau interne</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne</u></b>	
<i>1-TS Destocked water flow into an internal structure</i>	
Création : 02/04/2024	
Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne depuis une retenue du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau interne correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Destocked water flow into a water network</u></i>	
Création : 02/04/2024	
Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau depuis une retenue du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage dans un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau déstocké directement</u></b>	
<i><u>1-TS Directly destocked water flow</u></i>	
Création : 06/04/2024	
Flux d'eau déstocké directement depuis une retenue d'eau dans un ouvrage de restitution d'eau. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage direct</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Direct input water flow into an internal structure</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau en entrée dans un ouvrage interne depuis un ouvrage de prélèvement. Il traverse la prise d'eau correspondante. Creator: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Direct input water flow into a water network</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau en entrée dans un réseau d'eau depuis un ouvrage de prélèvement. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Direct output water flow out of an internal structure</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau sortant d'un ouvrage interne pour entrer dans un ouvrage de restitution. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Direct output water flow out of a water network</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau sortant d'un réseau d'eau pour entrer dans un réseau d'eau. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau interne</u></b>	
<i><u>1-TS Internal water flow</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Les flux d'eau internes sont les flux d'eau d'un ouvrage interne dans un réseau d'eau et les flux d'eau d'un réseau dans un ouvrage interne du même service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Stored water flow out of an internal structure</u></i>	
Création : 08/04/2024	
Flux d'eau stocké dans une retenue d'eau depuis un ouvrage interne du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Stored water flow out of a water network</u></i>	
Création : 08/04/2024	
Flux d'eau stocké dans une retenue d'eau depuis un réseau d'eau du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage depuis un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux d'eau stocké directement</u></b>	
<i><u>1-TS Directly stored water flow</u></i>	
Création : 06/04/2024	
Flux d'eau stocké directement dans une retenue d'eau depuis un ouvrage de prélèvement du même service de l'eau. Il traverse la prise d'eau interne correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
traverse	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage direct</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water abstraction flow</u></i>	
Création : 09/12/2024	
Flux de prélèvement d'une eau souterraine, flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface, ou flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out a surface water body</u></i>	
Création : 04/12/2024	
Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface naturelle ou artificielle autonome (côtère, lac, rivière, ou de transition). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement d'une eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Groundwater abstraction flow</u></i>	
Création : 07/05/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau souterraine. Il traverse un point de prélèvement d'eau souterraine. Il est composé d'un ou de plusieurs flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement d'une eau souterraine</a>
est composé de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</b>	
<i>1-TS Abstraction flow out of a surface water body</i>	
Création : 18/04/2024	
Flux de prélèvement d'eau dans une masse d'eau de surface naturelle ou artificielle autonome (côtère, de transition, lac ou rivière). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Flux d'eau (graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a></b>	
<i>1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau dans une masse d'eau de transition artificielle autonome. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of a natural transitional water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau dans une masse d'eau de transition naturelle. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau dans une masse d'eau lac naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau dans une masse d'eau rivière artificielle autonome. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement d'eau dans une masse d'eau rivière naturelle. Il traverse un point de prélèvement dans cette masse d'eau qui l'alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
est alimenté par	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction flow out of a groundwater body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par un prélèvement dans une masse d'eau souterraine. Il traverse un forage ou un puits d'extraction d'eau souterraine et compose un flux de prélèvement d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau</a>
traverse 1	<a href="#">1-TS Forage d'extraction d'une eau souterraine</a>
traverse 2	<a href="#">1-TS Puits d'extraction d'une eau souterraine</a>
compose	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'une eau souterraine</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water restitution flow</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Flux de restitution d'une eau souterraine ou dans une masse d'eau souterraine ou de surface. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution d'une eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Groundwater restitution flow</u></i>	
Création : 19/04/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau souterraine, composé d'un ou de plusieurs flux de restitution dans une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution d'une eau souterraine</a>
est composé de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body</u></i>	
Création : 01/04/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle. Il traverse un point de restitution dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</u></i>	
Création : 01/04/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle. Il traverse un point de restitution dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau côtière naturelle</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a surface water body</u></i>	
Création : 20/04/2024	
Flux de restitution dans une masse d'eau de surface naturelle ou artificielle autonome (côtère, de transition, lac ou rivière). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau de transition artificielle autonome. Il traverse un point de restitution d'eau dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau de transition naturelle. Il traverse un point de restitution d'eau dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau de transition naturelle</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau lac artificielle autonome. Il traverse un point de restitution d'eau dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau lac artificielle autonome</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a natural lake water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau lac naturelle. Il traverse un point de restitution d'eau dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution d'eau dans une masse d'eau lac naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau lac naturelle</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau rivière artificielle autonome. Il traverse un point de restitution d'eau dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution d'eau dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a natural river water body</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Flux d'eau généré par une restitution d'eau dans une masse d'eau rivière naturelle. Il traverse un point de restitution d'eau dans cette masse d'eau qu'il alimente. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est généré par	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
traverse	<a href="#">1-TS Point de restitution dans un masse d'eau rivière naturelle</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution flow into a groundwater body</u></i>	
Création : 10/04/2024	
Flux d'une eau restituée dans une masse d'eau souterraine. Ce flux alimente une masse d'eau souterraine. Il traverse un forage ou un puits de recharge en eau souterraine. Il compose le flux de restitution généré par une restitution d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
traverse 1	<a href="#">1-TS Forage de recharge en eau souterraine</a>
traverse 2	<a href="#">1-TS Puits de recharge en eau souterraine</a>
compose	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'une eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Flux de service</u></b>	
<i><u>1-TS Service flow</u></i>	
Création : 28/04/2024	
un flux de service d'un service de l'eau est : <ul style="list-style-type: none"> <li>• un flux en entrée ou en sortie directe du service, depuis un ouvrage de prélèvement ou dans un ouvrage de restitution,</li> <li>• un flux stocké ou déstocké dans ou depuis une retenue d'eau intégrée du service ;</li> <li>• un flux client, depuis ou dans un service client collectif ou privé,</li> <li>• un flux d'eau interne entre un réseau et un ouvrage interne du même service.</li> </ul> Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Flux d'eau client</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké directement</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau stocké directement</a>
classe secondaire de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Fontaine publique</b>	
<i><u>Public fountain</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Une fontaine publique comme activité municipale consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b>2-TA Fontaine publique (unité)</b>	
<i><a href="#">2-TA Public fountain (unit)</a></i>	
Création : 20/09/2024	
Unité d'évaluation de la consommation d'eau des fontaines publiques comme activité consommatrice d'eau Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Unité de consommation de l'eau</a>
unité d'évaluation de	<a href="#">2-TA Fontaine publique (activité)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Forage</b>	
<i><a href="#">1-TS Drilling</a></i>	
Création : 22/03/2024	
Forage d'extraction d'eau souterraine ou de recharge en eau souterraine. Il atteint une ou plusieurs masses d'eau souterraine en fonction de son tubage. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Forage d'extraction d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Forage de recharge en eau souterraine</a>
atteint	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Forage d'extraction d'eau souterraine</b>	
<i><a href="#">1-TS Groundwater extraction drilling</a></i>	
Création : 22/03/2024	
Forage utilisé pour l'extraction d'eau souterraine, inclus dans un ouvrage de prélèvement d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Forage</a>
est inclus dans	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau souterraine</a>
est traversé par 1	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Forage de recharge en eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Groundwater refill drilling</u></i>	
Création : 22/03/2024	
Forage de recharge en eau souterraine inclus dans un ouvrage de restitution d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Forage</a>
est inclus dans	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau souterraine</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Format de valeur</u></b>	
<i><u>Value format</u></i>	
Création : 11/01/20245	
Format de valeur d'une propriété valorisée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée dérivée de propriété à valeur</a>
hyponyme	<a href="#">AAAA</a> <a href="#">aaaa-mm-jjThh:mm:ss</a> <a href="#">JJ/MM/AAAA</a>
format de valeur de	<a href="#">Propriété valorisée</a> <a href="#">Donnée statistique de développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Formule</u></b>	
<i><u>Formula</u></i>	
Création : 21/01/2024	
Formule mathématique ou chimique extraite d'un document. En textométrie, le numéro de la formule est conservé dans le texte du document incorporé dans le corpus, ce qui permet d'associer la formule à une concordance textuelle et à l'article de l'unité lexicale correspondante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Extrait</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Fracturé</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu discontinu affecté de surfaces de séparation de grande étendue, divisant le massif en parties distinctes (Cf. dictionnaire hydrogéologie – Margat). » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Fréquence textométrique</b>	
<a href="#">Textometric frequency</a>	
Création : 23/01/2024	
Nombre d'occurrences d'un <a href="#">lemme textuel</a> produit dans un <a href="#">corpus</a> par textométrie.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Quantité</a>
propriété à valeur de	<a href="#">Lemme textuel</a>
type de valeur	<a href="#">Entier</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Fuites d'eau</b>	
<a href="#">1-TS Water leaks</a>	
Création : 02/12/2024	
Fuite d'eau restituées ou non restituées d'un ouvrage hydraulique ou d'un réseau d'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Flux de service</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Fuites d'une retenue d'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Flux d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique</b>	
<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks</a>	
Création : 16/11/2024	
Fuites d'eau d'un ouvrage hydraulique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique restituées</a>
ouvrage	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique non restituées</u></b>	
<i><u>1-TS Hydraulic structure leaks non-restituted</u></i>	
Création : 10 /02/2024	
Fuites d'eau d'un ouvrage hydraulique caractérisées par un processus de consommation d'eau nette. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique</a>
est caractérisé par	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique restituées</u></b>	
<i><u>1-TS Hydraulic structure leaks restituted</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Fuites d'un ouvrage hydraulique restituées dans la masse d'eau alimentée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique</a>
alimente	<a href="#">2-TA Masse d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water network leaks</u></i>	
Création : 11/03/2024	
Fuites d'un réseau d'eau, restituées et non restituées. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau restituées</a>
fuites de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'un réseau d'eau non restituées</u></b>	
<i><u>1-TS Water network leaks non-restituted</u></i>	
Création : 10/03/2024	
Fuites d'un réseau d'eau caractérisées par un processus de consommation nette de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau</a>
est caractérisé par	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'un réseau d'eau restituées</u></b>	
<i><u>1-TS Water network leaks restituted</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Fuites d'un réseau d'eau restituées dans la masse d'eau alimentée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau</a>
alimente	<a href="#">1-TS Masse d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'une retenue d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water reservoir leaks</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Fuites d'une retenue d'eau, restituées et non restituées. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Fuites d'une retenue d'eau non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites d'une retenue d'eau restituées</a>
fuites de	<a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'une retenue d'eau non restituées</u></b>	
<i><u>1-TS Water reservoir leaks non-restituted</u></i>	
Création : 09/04/2024	
Fuites d'une retenue d'eau caractérisées par un processus de consommation nette de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'une retenue d'eau</a>
est caractérisé par	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Fuites d'une retenue d'eau restituées</u></b>	
<i><u>1-TS Water reservoir leaks restituted</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Fuites d'une retenue d'eau restituées dans une masse d'eau qu'elles alimentent. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Fuites d'une retenue d'eau</a>
alimente	<a href="#">1-TS Masse d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Gestion externalisée</b>	
<i><u>Outsourced management</u></i>	
Création : 12/10/2023	
Gestion d'un service de l'eau collectif lorsque l'opérateur de ce service est un organisme qui ne dépend pas de l'autorité organisatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Mode de gestion</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Gestion internalisée</b>	
<i><u>In-house management</u></i>	
Création : 14/05/2024	
Mode de gestion d'un service de l'eau collectif 'un service de l'eau, lorsque l'opérateur de ce service est un service ou un organisme qui dépend de l'autorité organisatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Mode de gestion</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Gouvernement</u></b>	
<i><u>Government</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Gouvernement national ou local Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Gouvernement national</a> <a href="#">Gouvernement local</a>
classe principale de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a> <a href="#">Entité humaine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Gouvernement local</u></b>	
<i>Local government</i>	
Création : 16/03/2024	
Autorité exécutive dans une communauté locale, dans le cadre des lois du pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Gouvernement</a>
collectivité locale	<a href="#">Communauté locale</a>
classe principale de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Gouvernement national</u></b>	
<i>National government</i>	
Création : 25/03/2024	
Autorité exécutive dans un pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Gouvernement</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Grand domaine hydrogéologique</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique nationale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique nationale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Grand système aquifère</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique nationale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique nationale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>1-TS Grand système multi-couches</u></a>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique nationale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>1-TS Entité hydrogéologique nationale</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Entité hydrogéologique (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Graphe conceptuel</u></a>	
<a href="#"><u>Conceptual graph</u></a>	
Création : 30/11/2024	
<p>Les graphes conceptuels des classes de l'ontologie sont édités en tant que modèles de connaissance non redondants, avec des liens rectilignes la hiérarchie des classes du graphe et des liens curvilignes pour les propriétés d'objet de leurs instances. Ces graphes sont reproduits dans le lexique, où les noms de classe sont transposés comme unités lexicales pivots, la hiérarchie des classes est transposée dans une relation lexicale d'hyponymie et chaque propriété d'objet est transposée comme autre relations lexicale.</p> <p>Dans chaque graphe, on définit une classe principale, éventuellement une ou plusieurs classes secondaires et des classes « adjacentes » impliquées dans des relations hiérarchiques et des propriétés d'objet qui les relient à la classe principale et éventuellement aux classes secondaires, en se limitant à des relations de proximité immédiate. Chaque graphe fait l'objet d'un article qui énumère les unités lexicales issues de sa classe principale, de ses classes secondaires et de ses classes adjacentes. Le nom du graphe reprend le libellé de l'unité lexicale issu de sa classe principale, sans son préfixe, suivi de « (graphe) ». La légende du graphe reprend le libellé de cette unité lexicale avec son préfixe. Ce même nom suivi de « (Graphe) » est repris dans les relations lexicales de l'unité lexicale pivot lorsque sa classe source figure dans un graphe comme classe principale ou secondaire, ou encore comme classe adjacente. Les initiales du créateur du graphe et le jour de sa création sont repris dans son article, et, le cas échéant, celles du contributeur avec le jour de la dernière mise à jour.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Owl:Thing</u></a>
classe principale	<a href="#"><u>Nom de classe</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>Nom de classe</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>Nom de classe</u></a>
création	<a href="#"><u>JJ/MM/AAAA</u></a>
mise à jour	<a href="#"><u>JJ/MM/AAAA</u></a>
contributeur	<a href="#"><u>Initiales</u></a>
créateur	<a href="#"><u>Initiales</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Owl:Thing (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Nom de classe (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b>Habitation</b>	
<i>Housing</i>	
Création : 25/10/2024	
Une habitation, au sens de l' <a href="#">INSEE</a> (« local utilisé pour l'habitation »), est introduit dans le lexique comme usager privé — appartement ou maison individuelle — occupé comme résidence principale ou comme résidence secondaire. Elle peut être associée à une exploitation agricole. C'est aussi une unité de consommation de la consommation d'eau unitaire de l'activité domestique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de consommation</a> <a href="#">Usager privé</a>
hyponyme	<a href="#">Appartement</a> <a href="#">Maison individuelle</a>
est associé à	<a href="#">Exploitation agricole</a>
mode d'occupation	<a href="#">Mode d'occupation</a>
variante_6	<a href="#">Logement</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Hectare irrigué</b>	
<i>Irrigated hectare</i>	
Création : 29/10/2024	
Unité de consommation d'une consommation d'eau unitaire en irrigation agricole.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de consommation</a>
unité de consommation	<a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Hydrothérapie</b>	
<i>Hydrotherapy</i>	
Création : 26/10/2024	
Balnéothérapie, thalassothérapie ou thermalisme comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité consommatrice</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Immeuble collectif</u></b>	
<i><u>Apartment building</u></i>	
Création : 25/10/2024	
Selon la définition de l' <a href="#">IEE</a> : « Un immeuble collectif est un bâtiment qui comprend au moins deux logements. ».	
Dans le lexique, un immeuble collectif est un usager collectif. Il comprend des appartements. Il est rattaché à une agglomération ou à un usager collectif composite.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Usager collectif</a>
immeuble collectif de 1	<a href="#">Agglomération</a>
immeuble collectif de 2	<a href="#">Usager collectif composite</a>
appartement	<a href="#">Appartement</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Agglomération (Graphe)</a> <a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Inconnu</b>	
<i>1-TS Unknown</i>	
Création : 19/10/2023	
État, thème ou type de milieu inconnu pour une entité hydrogéologique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Incorporation industrielle de l'eau</b>	
<i>1-TS Industrial incorporation of water</i>	
Création : 25/09/2023	
Processus de consommation d'eau par incorporation dans un produit industriel, par exemple dans l'industrie agro-alimentaire ou dans la production d'eau minérale.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Indicateur 1.2.1 de développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development indicator 1.2.1</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Cet indicateur de développement durable associé à l'objectif 6 est défini comme la « proportion de la population vivant au-dessous du seuil national de pauvreté, par sexe et âge » dans le <a href="#">cadre mondial des indicateurs de développement durable</a> . Il est valorisé par la série statistique qui porte le même nom. Une variante plus explicite a été ajoutée au lexique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6</a>
spécifie	<a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a>
variante 6	<a href="#">Taux de pauvreté</a>
série statistique	<a href="#">Proportion de la population vivant au-dessous du seuil national de pauvreté</a>
métadonnées	<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 1.2.1 de développement durable</a>
rapporteur	<a href="#">Banque mondiale</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Indicateur 6.1.1 de développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development indicator 6.1.1</i></a>	
Création : 12/01/2025	
Dans le <a href="#">cadre mondial des indicateurs de développement durable</a> cet indicateur est défini comme « Proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité ». Il est valorisé par la série statistique qui porte le même nom. Selon ses <a href="#">métadonnées</a> , il « est lié aux indicateurs des cibles de l'objectif 6 et des cibles 1.2, 1.4, 2.2, 3.2, 3.8, 3.9, 4a, 5.4 et 11.1. » Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Indicateur de l'objectif 6 de développement durable</a>
spécifie	<a href="#">Cible 6.1 de développement durable</a>
série statistique	<a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'alimentation en eau potable gérés en toute sécurité</a>
métadonnées	<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.1.1</a>
relie à l'objectif 6	<a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a>
rapporteur	<a href="#">Organisation mondiale de la santé</a> <a href="#">Fonds des Nations Unies pour l'Enfance</a>
variante 6	<a href="#">Taux d'alimentation en eau potable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Indicateur 6.2.1 de développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development indicator 6.2.1</i></a>	
Création : 27/01/2025	
Est défini comme la « Proportion de la population utilisant a) des services d'assainissement gérés en toute sécurité et b) une installation de lavage des mains avec de l'eau et du savon » dans le <a href="#">Cadre mondial des indicateurs de développement durable</a> . Selon les métadonnées <a href="#">Metadata-06-02-01a.pdf</a> et <a href="#">Metadata-06-02-01b</a> , cette indicateur est en relation avec les indicateurs des cibles de l'objectif 6 et des cibles 1.2, 1.4, 2.2, 3.2, 3.8, 3.9, 4a, 5.4 et 11.1. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Indicateur de l'objectif 6 de développement durable</a>
variante 6	<a href="#">Taux d'assainissement et d'hygiène</a>
métadonnées	<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.2.1 de développement durable a)</a> <a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.2.1 de développement durable b)</a>
spécifie	<a href="#">Cible 6.2 de développement durable</a>
relie à l'objectif 6	<a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a>
série statistique	<a href="#">Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains</a> <a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité</a> <a href="#">Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air</a>
rapporteur	<a href="#">Organisation mondiale de la santé</a> <a href="#">Fonds des Nations Unies pour l'Enfance</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Indicateur 6.4.1 de développement durable</b>	
<a href="#"><i>Sustainable development indicator 6.4.1</i></a>	
Création : 27/09/2024	
Est défini comme la « variation de l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau » dans le <a href="#">Cadre mondial des indicateurs de développement durable</a> . Cette expression complétée est utilisée dans le lexique en variante pour nommer l'indicateur. Selon ses <a href="#">métadonnées</a> , en traduction, cet indicateur doit être combiné avec l'indicateur de stress hydrique 6.4.2 pour fournir un suivi adéquat de la cible 6.4 et il est lié aux indicateurs des cibles 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 5.4, 5.a, 6.1, 6.2, 6.3 et 6.5. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Indicateur de développement durable de l'objectif 6</a>
spécifie	<a href="#">Cible 6.4 de développement durable</a>
associe à l'objectif 6	<a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a>
série statistique	<a href="#">Efficacité de l'utilisation de la ressource</a>
variante	<a href="#">Variation dans le temps de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</a>
rapporteur	<a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Indicateur de développement durable</u></b>	
<i>Sustainable development indicator</i>	
Création : 12/01/2025	
<p>Un indicateur de développement durable spécifie une cible à atteindre, le plus souvent en 2030, dans le cadre d'un des 17 objectifs du développement durable. Il est valorisé par une ou plusieurs séries statistiques de données établies chaque année par <a href="#">pays</a> et par <a href="#">zone du monde</a>, accessibles sur la <a href="#">base de données des indicateurs</a> en consultation et en téléchargement. Les données de chaque indicateur sont rapportées par une ou plusieurs institution des Nations Unies.</p> <p>Le lexique distingue les indicateurs de l'objectif 6 et d'autres indicateurs associés à l'objectif 6 à travers des cibles mentionnées dans leurs métadonnées. Ces autres objectifs, cibles, indicateurs et séries statistiques ont été ajoutés au lexique.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité du développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6</a> <a href="#">Indicateur de développement durable de l'objectif 6</a>
série statistique	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
acronyme	<a href="#">IDD</a>
métadonnées	<a href="#">Métadonnées des indicateurs de développement durable</a>
rapporteur	<a href="#">Institution des Nations Unies</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6</u></b>	
<i>Sustainable development indicator connected with goal 6</i>	
<p>Ces indicateurs associés à l'objectif 6 spécifient les cibles hors objectif 6 mentionnées dans leurs métadonnées.</p> <p>Création : 12/01/2025</p>	
hyponyme de	<a href="#">Indicateur de développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Indicateur 1.2.1 de développement durable</a> <b>à compléter</b>
spécifie	<a href="#">Cible de développement durable associée à l'objectif 6</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Indicateur de développement durable de l'objectif 6</u></b>	
<i><u>Sustainable development indicator of goal 6</u></i>	
Création : 12/01/2025	
Un tel indicateur spécifie une cible de l'objectif 6 de développement durable. Il est lié aux indicateurs d'autres cibles « associées » à cet objectif lorsqu'il est mis en relation avec ces cibles dans ses métadonnées. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Indicateur de développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Indicateur 6.1.1 de développement durable</a> <a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a> <a href="#">Indicateur 6.4.1 de développement durable</a> à compléter
spécifie	<a href="#">Cible de développement durable de l'objectif 6</a>
est en relation avec	<a href="#">Cible de développement durable associée à l'objectif 6</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Industrie (CITI)</b>	
<i><u>Industry (ISIC)</u></i>	
Création : 09/03/2024	
Agrégat des branches d'activité économique des sections B (activités extractives), C (activités de fabrication), D (production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et climatisation) et F (construction), au sens de la <a href="#">classification internationale type</a> , par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI) Révision 4. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité économique (CITI)</a>
code	<a href="#">INDUSTRIES</a>
est inclus dans	<a href="#">Agriculture, industrie et services (CITI)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Industrie agro-alimentaire</b>	
<i><u>Agri-food industry</u></i>	
Création : 27/10/2024	
L'industrie agro-alimentaire comme activité industrielle consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité industrielle</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Industrie de l'eau minérale</b>	
<a href="#"><i>Mineral water industry</i></a>	
Création : 27/10/2024	
Industrie de l'eau minérale comme activité industrielle consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité industrielle</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Industrie de l'énergie</b>	
<a href="#"><i>Energy industry</i></a>	
Création : 27/10/2024	
Industrie de l'énergie comme activité industrielle consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité industrielle</a>
hyponyme	<a href="#">Extraction d'énergie fossile</a> <a href="#">Production d'énergie</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA INDUSTRIES</b>	
<a href="#"><i>2-TA INDUSTRIES</i></a>	
Création : 31/12/2023	
Code de l'activité économique de l' <a href="#">industrie</a> , au sens de la CITI.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Code de l'activité économique (CITI)</a>
code de	<a href="#">2-TA Industrie (CITI)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Initiales</b>	
<a href="#"><i>Initials</i></a>	
Création : 20/11/2024	
Initiales d'une personne physique créateur ou contributeur d'une entité du lexique et/ou d'un graphe conceptuel.	
hyponyme de	<a href="#">Owl:Thing</a>
initiales de	<a href="#">Personne physique</a>
créateur de	<a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Graphe conceptuel</a>
contributeur de	<a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Graphe conceptuel</a>
classe secondaire de	<a href="#">Owl:Thing (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a> <a href="#">Personne physique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Installation d'épuration des eaux usées</u></b>	
<i><u>1-TS Wastewater purification installation</u></i>	
Création : 22/10/2024	
Installation d'épuration des eaux après usage.	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Installation de dessalement</u></b>	
<i><u>1-TS Desalination installation</u></i>	
Création : 15/03/2024	
Ouvrage interne dans lequel s'effectue le dessalement de l'eau admise en entrée de l'ouvrage. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Installation de pompage</u></b>	
<i><u>1-TS Pumping installation</u></i>	
Création : 15/03/2024	
Ouvrage interne équipé de pompes. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Installation de potabilisation</u></b>	
<i><u>1-TS Potabilization installation</u></i>	
Création : 04/01/2025	
Installation de traitement de l'eau pour la rendre potable, au sens des autorités sanitaires. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a>
est concerné par	<a href="#">ISO 24513 2019</a>
classe secondaire de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><a href="#">1-TS Installation de réutilisation des eaux usées</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Wastewater reuse installation</a></i>	
Création : 11/12/2024	
Installation de réutilisation des eaux usées comme eau d'irrigation ou comme eau potable. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau d'irrigation</a> <a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau potable</a>
est concerné par	<a href="#">ISO 20760:2018</a>
classe secondaire de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau d'irrigation</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Installation for reuse as irrigation water</a></i>	
Création : 11/12/2024	
Installation de réutilisation des eaux usées comme eau d'irrigation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Installation de réutilisation des eaux usées</a>
est concerné par	<a href="#">ISO 16075-1:2020</a>
classe secondaire de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau potable</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Installation for reuse as drinking water</a></i>	
Création : 13/01/2025	
Installation de réutilisation des eaux usées comme eau potable. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Installation de réutilisation des eaux usées</a>
classe secondaire de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Instant</b>	
<i><a href="#">Instant</a></i>	
Création : 13/01/2025	
Instant dans l'écoulement du temps, exprimé en temps universel coordonné (UTC) dans un format limité ici à l'année, le mois, le jour, l'heure, la minute et la seconde, sans indication de fuseau horaire. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
format de valeur	<a href="#">aaaa-mm-jjThh:mn:ss</a>
type de valeur	<a href="#">DateTemps</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Institution des Nations Unies</u></b>	
<i>United Nations institution</i>	
Création : 19/11/2024	
Organisme établi au niveau international par plusieurs pays membres. Il peut rapporter les données d'un ou de plusieurs indicateurs de développement durable. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
rapporteur de	<a href="#">Indicateur de développement durable</a>
réfèrent	<a href="#">Commission économique des Nations Unies pour l'Europe</a> <a href="#">Division des Statistique des Nations Unies</a> <a href="#">Fonds des Nations Unies pour l'enfance</a> <a href="#">Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat</a> <a href="#">ONU-eau</a> <a href="#">Organisation des Nations Unies (en)</a> <a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture</a> <a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture</a> <a href="#">Organisation internationale du travail</a> <a href="#">Organisation Mondiale de la Santé</a> <a href="#">Organisation Mondiale de la Météorologie</a> <a href="#">Programme des Nations Unies pour l'Environnement</a> <a href="#">Programme hydrologique intergouvernemental</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Institution inter-états</u></b>	
<i>Inter-state institution</i>	
Institution inter-états, en dehors des institutions des Nations Unies et des communautés de pays. Création : 30/04/2024	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
communauté	<a href="#">Communauté de pays</a>
réfèrent	<a href="#">Banque mondiale</a> <a href="#">Organisation pour la coopération économique et le développement</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Institution scientifique</u></b>	
<i>Scientific institution</i>	
Création : 19/11/2024	
Institution publique ou privée de recherche et/ou d'enseignement. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
institution de	<a href="#">Scientifique</a>
institution de	<a href="#">Thèse</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Intensément plissé de montagne</b>	
Création : 19/10/2023	
« Ensemble de formations géologiques récemment plissées appartenant aux massifs montagneux alpins, pyrénéens, languedociens et jurassiens. » selon la nomenclature 348 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Intervalle de temps</u></b>	
<i>Time interval</i>	
Création : 11/01/2025	
Temps écoulé entre deux instants, bornes comprises. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
début	<a href="#">Instant</a>
fin	<a href="#">Instant</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Irrigation agricole</b>	
<i>Agricultural irrigation</i>	
Création : 28/10/2024	
Irrigation de cultures agricoles comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Agriculture irriguée</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Jardin d'agrément</b>	
<a href="#"><i>Leisure garden</i></a>	
Création : 26/10/2024	
Un jardin d'agrément comme activité consommatrice domestique et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Jardin potager</b>	
<a href="#"><i>Vegetable garden</i></a>	
Création : 26/10/2024	
Un jardin potager comme activité domestique consommatrice et unité de consommation Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Jardin public</b>	
<a href="#"><i>Public garden</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Un jardin public comme activité municipale consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>JJ/MM/AAAA</b>	
<a href="#"><i>YYYY/MM/DD</i></a>	
Création : 13/01/2025	
Format d'un jour du calendrier grégorien. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
format de valeur de	<a href="#">Début (jour)</a> <a href="#">Fin (jour)</a> <a href="#">Jour</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Jour</b>	
<i>Day</i>	
Création : 13/01/2025	
Jour du <a href="#">calendrier grégorien</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
format	<a href="#">JJ/MM/AAAA</a>
type de valeur	<a href="#">Chaîne</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Journal quotidien</b>	
<i>Daily newspaper</i>	
Création : 23/10/2024	
Journal de la presse quotidienne publiant des articles dans le domaine de l'eau, écrits par des journalistes spécialistes du domaine.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité documentaire</a>
article	<a href="#">Article de presse</a>
éditeur	<a href="#">Entreprise de presse</a>
journaliste	<a href="#">Journaliste</a>
classe secondaire de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a> <a href="#">Entreprise (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Journaliste</b>	
<i>Journalist</i>	
Création : 20/11/2024	
Journaliste d'un journal quotidien et auteur d'un article.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Personne physique</a>
auteur de	<a href="#">Article de presse</a>
journaliste de	<a href="#">Journal quotidien</a>
classe secondaire de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>1-TS Lac</b>	
<i>1-TS Lake</i>	
Création : 07/11/2023	
Entité géographique d'eau stagnante continentale. Peut correspondre à une masse d'eau lac.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
correspond à	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Lavabo</b>	
<a href="#"><i>Wash basin</i></a>	
Création : 26/10/2024	
Un lavabo comme activité domestique consommatrice et comme unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	Unité de consommation <a href="#">Activité domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Lavage de voiture</b>	
<a href="#"><i>Car wash</i></a>	
Création : 26/10/2024	
Lavage de voiture à domicile comme activité domestique consommatrice et comme unité de consommation Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Lavage des rues</b>	
<a href="#"><i>Street cleaning</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Lavage des rues comme activité municipale consommatrice d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Lavage du sol</b>	
<a href="#"><i>Floor cleaning</i></a>	
Création : 26/10/2024	
Le lavage du sol comme activité domestique consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Lemme auxiliaire</u></b>	
<i>Auxiliary lemma</i>	
Création : 13/12/2024	
Un lemme auxiliaire est un lemme non lexicalisé qui compose un lemme lexicalisé. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité de la textométrie</a>
est aussi 2	<a href="#">Lemme textuel</a>
compose 1	<a href="#">Lemme lexicalisé</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Lemme lexicalisé</u></b>	
<i>Lexicalized lemma</i>	
Création : 13/11/2024	
Un lemme lexicalisé est un lemme d'une ou de plusieurs entités du lexique. Par définition, tous ses éléments sont dans la forme grammaticale conventionnelle d'une entrée dans un dictionnaire (masculin singulier pour les noms, les adjectifs et les articles, infinitif pour les verbes, sauf exception.). En textométrie, on cherchera à apparier des lemmes lexicalisés avec des lemmes textuels récurrents produits dans le texte du corpus afin d'utiliser les extraits associés aux concordances textuelles de ces lemmes pour enrichir les articles du lexique. Un lemme lexicalisé peut être composé d'un ou plusieurs lemmes lexicalisés et/ou d'un ou plusieurs lemmes auxiliaires (non lexicalisés). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité de la textométrie</a>
lemme de	<a href="#">Entité du lexique</a>
est aussi 1	<a href="#">Lemme textuel</a>
est composé de 1	<a href="#">Lemme auxiliaire</a>
est composé de 2	<a href="#">Lemme lexicalisé</a>
compose 2	<a href="#">Lemme lexicalisé</a>
concordance textuelle	<a href="#">Concordance textuelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Lemme textuel</u></b>	
<i><u>Textual lemma</u></i>	
Création : 23/01/2024	
Un lemme textuel est la forme d'un mot ou d'une expression dont tous les « mots » séparés par des blancs prennent la forme grammaticale conventionnelle d'une entrée dans un dictionnaire (masculin singulier pour un nom, un adjectif ou un article, infinitif pour un verbe, etc., sauf exception). Un lemme textuel est produit dans un <a href="#">corpus</a> par textométrie avec une fréquence donnée. Il peut correspondre à un <a href="#">lemme lexicalisé</a> (cf. la <a href="#">lexicalisation documentée</a> ) ou à un <a href="#">lemme du lexique non lexicalisé</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité de la textométrie</a>
est produit dans	<a href="#">Corpus</a>
concordance	<a href="#">Concordance textuelle</a>
fréquence textométrique	<a href="#">Fréquence textométrique</a>
est aussi 1	<a href="#">Lemme lexicalisé</a>
est aussi 2	<a href="#">Lemme auxiliaire</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Lessive</b>	
<i><u>Laundry</u></i>	
Création : 27/10/2024	
La lessive comme activité domestique consommatrice et comme unité de consommation.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



## Lexicalisation conceptuelle

### Conceptual lexicalization

Création : 27/12/2023

La lexicalisation conceptuelle consiste à introduire dans le lexique, avec des relations lexicales, les concepts des modèles de connaissance édités dans l'ontologie du dispositif (une base de connaissance réglée et partageable). Cette ontologie comprend des classes hiérarchisées d'entités du domaine (entités contrôlées, abstraites, et entités du monde, concrètes), d'entités du lexique et d'entités linguistiques.

Chaque nom de classe est instancié dans la classe immédiatement au-dessus dans la hiérarchie des classes, sous la forme grammaticale conventionnelle d'une entrée dans un dictionnaire (au masculin singulier, sauf exception). Ce nom peut être différent du libellé (*label*) de la classe, notamment lorsque ce libellé est abrégé. Selon qu'ils sont propres ou non au domaine de l'eau, les noms de classe instanciés et les autres instances des classes d'entités contrôlées sont transposés dans des unités lexicales spécifique (stratifiées) ou auxiliaires (non stratifiées).

Les libellés des entités concrètes du domaine (entités du monde) sont transposés dans les noms du lexique comme nom propre ou comme nom composite, lorsque le libellé de l'entité partage un nom propre avec une autre entité, par exemple Paris (France) et Paris (Texas). Chaque nom est un « référent » de l'unité lexicale issue du nom instancié de sa classe d'origine.

La hiérarchie des classes et l'instanciation des entités contrôlées se traduisent par des relations d'hyponymie entre les unités lexicales correspondantes. Les autres relations lexicales sont issues des propriétés des entités sources : propriétés d'objet (*object properties*) et propriétés à valeur (*data properties*). Les propriétés d'objet apparaissent dans les graphes conceptuels et sont reprises dans les relations lexicales. Les propriétés à valeur sont des entités composites introduites dans une classe distincte de l'ontologie du dispositif avec les paramètres de valorisation. Ces entités n'apparaissent pas dans les graphes conceptuels. Elles ont été décomposées en propriété à valeur, ajoutées au lexique après avoir été introduites comme entités contrôlées, ainsi que les paramètres de valorisation (unité de mesure, format de valeur et type de valeur). Les libellés sont repris dans les relations lexicales des unités lexicales concernées.

Créateur : JLJ

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Lexicalisation documentée</u></b>
<i><u>Documented lexicalization</u></i>
Création : 21/01/2024
<p>Quand une <a href="#">entité du lexique</a> — <a href="#">acronyme</a>, <a href="#">nom</a> ou <a href="#">unité lexicale</a> — apparaît dans le texte d'un document, tout extrait associé à une concordance textuelle de l'entité peut enrichir l'article correspondant du lexique, si le contexte le permet. Cet enrichissement est mis en œuvre en 6 étapes avec un logiciel de textométrie, par exemple <a href="#">TXM</a> :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. produire le <a href="#">texte</a> d'un document y compris le <a href="#">titre</a> complet et le <a href="#">résumé</a>, sans la bibliographie et les notes.</li> <li>2. importer un <a href="#">corpus</a> d'au moins un texte dans le logiciel.</li> <li>3. extraire du corpus des <a href="#">lemmes textuels</a> récurrents.</li> <li>4. trouver parmi eux un lemme textuel correspondant à un <a href="#">lemme lexicalisé</a>.</li> <li>5. trouver un <a href="#">concordance textuelle</a> correspondant à une entité du lexique, en fonction du contexte.</li> <li>6. sélectionner un <a href="#">extrait</a> associé à cette concordance pour l'article du lexique.</li> </ol>
Créateur : JLJ

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Livre scientifique</u></b>	
<i><u>Scientific book</u></i>	
Création : 18/10/2024	
Livre scientifique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Logement</u></b>	
<i><u>Dwelling</u></i>	
Création : 24/10/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Habitation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>m3</u></b>	
<i><u>m3</u></i>	
Création : 27/10/2023	
Symbole de mètre cube, unité de mesure d'un volume.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Symbole d'unité de mesure</a>
symbole de	<a href="#">Mètre cube</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>m3/h</b>	
<a href="#"><i>m3/h</i></a>	
Création : 27/10/2023	
Symbole de mètre cube par heure, unité de mesure d'un débit volumique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Symbole d'unité de mesure</a>
symbole de	<a href="#">Mètre cube par heure</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Maison individuelle</a></b>	
<a href="#"><i>Detached house</i></a>	
Création : 29/10/2024	
Type d'habitation. Une maison individuelle peut être rattachée à une agglomération ou un usager de l'eau composite. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Habitation</a>
maison individuelle de	<a href="#">Agglomération</a> <a href="#">Usager collectif composite</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Agglomération (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Manque d'eau et valorisation économique</b>	
<a href="#"><i>Water stress and economic valorization</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Variante du lexique pour la cible 6.4 de développement durable. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Cible 6.4 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau</u></b>	
<u>2-TA Water body</u>	
Création : 15/03/2024	
Entité géographique considérée comme stable et homogène au regard des propriétés physiques, chimiques, biologiques et écologiques des eaux de surface ou des eaux souterraines qu'elle contient, au sens de la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> .	
Créateur : JJJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
qualification de l'eau	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a> <a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a> <a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>2-TA Masse d'eau côtière</u></b>	
<i>2-TA Coastal water body</i>	
Création : 15/01/2024	
<p>Les eaux côtières sont définies dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Article 2, 7. « eaux côtières » : eaux de surface situées en-deçà d'une ligne dont tout point est situé à une distance d'un mille marin au-delà du point le plus proche de la ligne de base servant pour la mesure de la largeur des eaux territoriales et qui s'étendent, le cas échéant, jusqu'à la limite extérieure d'une eau de transition ;</li> <li>• Article 2, 10. « masse d'eau de surface » : une partie distincte et significative des eaux de surface telles que [...] une portion d'eaux côtières ;</li> <li>• Article 3, 1. [...] Les eaux côtières sont identifiées et rattachées au(x) district(s) hydrographique(s) le(s) plus proche(s) ou le(s) plus approprié(s)</li> </ul> <p>Une masse d'eau côtière est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• naturelle,</li> <li>• artificielle intégrée, c'est à dire intégrée dans un service de l'eau,</li> <li>• artificielle autonome, c'est à dire exploitable par plusieurs services de l'eau.</li> </ul> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>
est inclus dans	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
acronyme	<a href="#">MEC</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>2-TA Autonomous artificial coastal water body</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Masse d'eau côtière créée par l'activité humaine, exploitable pour des prélèvement et des restitutions d'eau par des point de prélèvement et de restitution, avec les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a>
retenue autonome_1	<a href="#">1-TS Retenue d'eau autonome</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau côtière artificielle intégrée</u></b>	
<i><u>2-TA Integrated artificial coastal water body</u></i>	
Création : 01/04/2024	
Masse d'eau côtière intégrée dans un service de l'eau comme retenue d'eau du service. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a>
est aussi_1	<a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau côtière naturelle</u></b>	
<i><u>2-TA Natural coastal water body</u></i>	
Création : 26/03/2024	
Une masse d'eau côtière naturelle exploitable à travers des points de prélèvement et de restitution pour alimenter des flux de prélèvement d'eau et être alimentée par des flux de restitution d'eau d'un service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau de surface</u></b>	
<i><u>2-TA Surface water body</u></i>	
Création : 11/04/2024	
Une masse d'eau de surface est définie dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 10) comme : <ul style="list-style-type: none"> <li>« une partie distincte et significative des eaux de surface telles qu'un lac, un réservoir, une rivière, un fleuve ou un canal, une partie de rivière, de fleuve ou de canal, une eau de transition ou une portion d'eaux côtières ; »</li> </ul> Elle a comme propriété vraie ou fausse d'être une <a href="#">eau de surface en bon état</a> , et/ou une <a href="#">masse d'eau fortement modifiée</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a>
propriété vraie ou fausse	<a href="#">2-TA Bon état de l'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau fortement modifiée</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau de transition</u></b>	
<i><u>2-TA Transitional water body</u></i>	
Création : 29/02/2024	
Les masses d'eau de transition sont définies dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 6) comme : <ul style="list-style-type: none"> <li>des masses d'eaux de surface à proximité des embouchures de rivières, qui sont partiellement salines en raison de leur proximité d'eaux côtières, mais qui sont fondamentalement influencées par des courants d'eau douce ;</li> </ul> Une masse d'eau de transition est naturelle ou artificielle autonome ou intégrée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</u></b>	
<i>2-TA Autonomous artificial transitional water body</i>	
Création : 01/05/2024	
Une masse d'eau de transition créée par l'activité humaine, exploitable pour des prélèvements et des restitutions d'eau par les des points de prélèvement et de restitution, avec les flux d'eau correspondants. Elle peut composer une rivière artificielle autonome. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de restitution artificielle autonome</a>
compose	<a href="#">1-TS Rivière artificielle autonome</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</u></b>	
<i>2-TA Integrated artificial transitional water body</i>	
Création : 08/12/2024	
Masse d'eau de transition créée par l'activité humaine, qui compose un réseau d'eau et une rivière artificielle intégrée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a>
compose	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle intégrée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>2-TA Masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>2-TA Natural transitional water body</u></i>	
Création : 29/02/2024	
Une masse d'eau de transition naturelle (non artificielle) peut être exploitée à travers des points de prélèvement et de restitution pour alimenter des flux de prélèvement d'eau et être alimentée par des flux de restitution d'eau d'un service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a>
compose	<a href="#">1-TS Rivière naturelle</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau fortement modifiée</u></b>	
<i><u>2-TA Heavily modified water body</u></i>	
Création : 20/11/2023	
Propriété vraie ou fausse d'une masse d'eau de surface, définie dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 9) : <ul style="list-style-type: none"> <li>« une masse d'eau de surface qui, par suite d'altérations physiques dues à l'activité humaine, est fondamentalement modifiée quant à son caractère, telle que désignée par l'État membre conformément aux dispositions de l'annexe II ; »</li> </ul> Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété vraie ou fausse</a>
propriété vraie ou fausse de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau lac</u></b>	
<i><u>2-TA Lake water body</u></i>	
Création : 31/03/2024	
<p>Une masse d'eau lac est définie comme un lac, au sens de la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 5 et 10):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• « 5) "lac" : une masse d'eau intérieure de surface stagnante »</li> <li>• « 10) "masse d'eau de surface": une partie distincte et significative des eaux de surface telles qu'un lac [...] »</li> </ul> <p>Dans le lexique, une masse d'eau lac est naturelle, artificielle autonome (exploitable par des prélèvements ou des restitutions d'eau) ou artificielle intégrée (dans un service de l'eau).  Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>2-TA Autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 03/04/2024	
<p>Une masse d'eau lac artificielle autonome est exploitable à travers des points de prélèvement et de restitution pour alimenter des flux de prélèvement et être alimentée par des flux de restitution d'un ou de plusieurs services de l'eau. C'est aussi une retenue d'eau autonome.  Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a>
est alimentée par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
est aussi 2	<a href="#">1-TS Retenue d'eau autonome</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle intégrée</a></b>	
<i><a href="#">2-TA Integrated artificial lake water body</a></i>	
Création : 09/04/2024	
Une masse d'eau lac artificielle intégrée est aussi une retenue d'eau d'un service de l'eau utilisée pour du stockage ou du déstockage de l'eau du service. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a>
est aussi 2	<a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a></b>	
<i><a href="#">2-TA Natural lake water body</a></i>	
Création : 31/03/2024	
Une masse d'eau lac naturelle est un lac naturel, exploitable à travers des points de prélèvement et de restitution pour alimenter des flux de prélèvement et être alimentée par des flux de restitution d'un ou plusieurs services de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a>
est alimentée par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
clase adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau rivière</u></b>	
<i><u>2-TA River water body</u></i>	
Création : 03/04/2024	
Est définie dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> comme : <ul style="list-style-type: none"> <li>• article 2, § 4 : « une masse d'eau intérieure coulant en majeure partie sur la surface du sol, mais qui peut couler en sous-sol sur une partie de son parcours ; »</li> </ul> Dans le lexique, une masse d'eau rivière est une masse d'eau rivière naturelle ou une masse d'eau rivière artificielle autonome ou intégrée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>2-TA Autonomous artificial river water body</u></i>	
Création : 04/04/2024	
Masse d'eau rivière créée par l'activité humaine, exploitable par des points de prélèvement et de restitution d'eau avec les flux d'eau correspondants. Elle compose une rivière artificielle autonome. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau artificielle autonome</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
compose	<a href="#">2-TA Rivière artificielle autonome</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</u></b>	
<i><u>2-TA Integrated artificial river water body</u></i>	
Création : 08/12/2024	
Masse d'eau rivière créée par l'activité humaine, qui compose un réseau d'eau et une masse d'eau artificielle intégrée. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a>
compose	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle intégrée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i><u>2-TA Natural river water body</u></i>	
Création : 09/04/2024	
Une masse d'eau rivière non artificielle. Elle alimente et/ou est alimentée par des flux de prélèvement ou de restitution d'eau à travers des points de prélèvement ou de restitution dans la masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a>
est alimentée par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
point	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de surface (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Masse d'eau souterraine</u></b>	
<i><u>2-TA Groundwater body</u></i>	
Création : 10/11/2024	
Une masse d'eau souterraine est définie comme « un volume distinct d'eau souterraine à l'intérieur d'un ou de plusieurs aquifères ; » selon la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> (article 2, § 12). Dans le lexique, cette définition administrative est remplacée par quatre relations lexicales exclusives l'une de l'autre, issues du rapprochement du référentiel hydrogéologique de la BD LISA, en France, avec ses unités aquifères au niveau local et ses systèmes aquifères au niveau régional, et du référentiel des masses d'eau de la directive européenne sur l'eau. Les flux de prélèvement et les flux de restitution dans une masse d'eau souterraine sont localisés dans les puits et les forages qu'ils traversent. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Masse d'eau</a>
est atteint par	<a href="#">1-TS Forage</a> <a href="#">1-TS Puits</a>
correspond à 1	<a href="#">1-TS Unité aquifère</a>
correspond à 2	<a href="#">1-TS Système aquifère</a>
contient	<a href="#">1-TS Unité aquifère</a>
est contenu dans	<a href="#">1-TS Unité aquifère</a>
alimente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</a>
est alimenté par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a>
est inclus dans	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
classe principale de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>3-C Méga-bassine</b>	
Création : 11/04/2024	
Créateur : JLJ	
variante courante de	<a href="#">2-A Réserve de substitution</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Ménage</b>	
<i>Household</i>	
Création : 12/09/2023	
Introduit dans le lexique avec cette définition de l' <a href="#">IEE</a> : « Un ménage, au sens du recensement de la population, désigne l'ensemble des personnes qui partagent la même résidence principale, sans que ces personnes soient nécessairement unies par des liens de parenté ».	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
occupe	<a href="#">Résidence principale</a>
est composé de	<a href="#">Personne physique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Métadonnées d'indicateur de développement durable</b>	
<i>Sustainable development indicator metadata</i>	
Création : 31/10/2024	
Métadonnées des indicateur de développement durable : documents disponibles en anglais sur le <a href="#">dépôt de métadonnées</a> de la Division des statistiques des Nations Unies.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Document des Nations Unies</a>
métadonnées de	<a href="#">Indicateur de développement durable</a>
réfèrent	<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 1.2.1 de développement durable</a> <a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.1.1 de développement durable</a> <a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.2.1 de développement durable a)</a> <a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.2.1 de développement durable b)</a> <a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.4.1 de développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Mètre cube</b>	
<i>Cubic meter</i>	
Création : 27/10/2023	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de mesure</a>
unité de mesure de	<a href="#">1-TS Volume d'eau</a> <a href="#">1-TS Capacité de stockage</a>
symbole	<a href="#">m3</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Mètre cube par heure</b>	
<a href="#"><i>Cubic meter per hour</i></a>	
Création : 27/10/2023	
Unité de mesure d'un débit volumétrique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de mesure</a>
unité de mesure de	<a href="#">1-TS Débit d'eau maximum</a>
symbole	<a href="#">m3/h</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Milieu fissuré</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu discontinu affecté de surfaces de séparation, ne traversant pas le massif rendu perméable. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Milieu karstique</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé par la présence dominante de roches carbonatées, par la rareté des écoulements superficiels, la présence de formes karstiques et par des sources à débit important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Milieu poreux</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu doté d'une porosité significative. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>MM</b>	
<a href="#"><i>MM</i></a>	
Création : 09/12/2024	
Format de la valeur d'un mois sur deux chiffres. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Format de valeur</a>
format de valeur de	<a href="#">Mois</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Mode d'occupation de l'habitation</u></b>	
<i>Housing occupation mode</i>	
Création : 29/10/2024	
Mode d'occupation d'une habitation, comme résidence principale ou comme résidence secondaire. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Résidence principale</a> <a href="#">Résidence secondaire</a>
mode d'occupation de	<a href="#">Habitation</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Mode de gestion</u></b>	
<i>Management mode</i>	
Création : 14/04/2024	
Mode de gestion d'un service de l'eau collectif. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Gestion externalisée</a> <a href="#">Gestion internalisée</a>
mode de gestion de	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Mois</u></b>	
<i>Month</i>	
Création : 11/01/2025	
Dans le lexique, les nom des mois du calendrier grégorien sont précédés d'un numéro d'ordre à deux chiffres : 01 Janvier, 02 Février, 03 Mars, 04 Avril, 05 Mai, 06 Juin, 07 Juillet, 08 Août, 09 Septembre, 10 Octobre, 11 Novembre, 12 Décembre. Les mois sont utilisés pour délimiter une période sur deux à 12 mois consécutifs. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
début de	<a href="#">Période (mois)</a>
fin de	<a href="#">Période (mois)</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Multi-milieux</b>	
Création : 19/10/2023	
« Destiné aux entités de niveaux 1 et 2 lorsqu'elles sont composées d'entités de niveau 3 avec plusieurs milieux. Cette valeur ne peut pas être utilisée pour les entités de niveau 3. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Multi-thèmes</b>	
Création : 19/10/2023	
« Destiné aux entités de niveaux 1 et 2 lorsqu'elles sont composées d'entités de niveau 3 avec plusieurs thèmes. Cette valeur ne peut pas être utilisée pour les entités de niveau 3. » selon la nomenclature 348 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Nom complet</a></b>	
<i>Full name</i>	
Création : 04/01/2025	
Nom complet d'une entité du monde. Il peut s'agir du titre complet d'une publication, qui sera inclus dans le texte complet qui lui est associé. Les noms complets sont regroupés dans un <a href="#">tableau</a> spécifique	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du lexique</a>
nom complet de	<a href="#">Entité du monde</a>
est inclus dans	<a href="#">Texte complet</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du monde (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><b>Nom de classe</b></a>	
<i>Class name</i>	
Création : 02/12/2024	
<p>La classe des noms de classe est construite sur les noms (<i>labels</i>) des classes de l'ontologie. Le label "profond" (label de label) de chaque instance, reproduit à l'identique ou développé si nécessaire, est une unité lexicale pivot du lexique. Les instances d'une classe d'entités du monde sont des « objets concrets » ou « référents » de cette classe. L'unité lexicale pivot issue du nom d'une classe a pour référents les labels "profonds" des instances de cette classe.</p> <p>L'édition sans redondances des graphes conceptuels de l'ontologie consiste à définir dans chaque graphe de classes une classe principale et éventuellement une ou plusieurs classes secondaires, de telle sorte que chaque nom de classe du lexique apparaît comme nom de la classe principale ou d'une classe secondaire d'un et d'un seul graphe, et éventuellement comme nom d'une classe adjacente d'une classe principale ou secondaire d'un autre graphe.</p> <p>Cette présence de classes adjacentes dans les graphes conceptuels repris dans le lexique permet de garantir que chaque classe principale ou secondaire figure dans son graphe avec ses classes de proximité immédiate, dans une relation lexicale d'hyponymie (lien rectiligne) ou une autre relation lexicale (lien curviligne).</p> <p>La classe des noms de classe est une classe secondaire du graphe des unités lexicales.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
référent	<a href="#">Entité du monde</a>
classe principale de	<a href="#">Nom de classe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du monde (Graphe)</a> <a href="#">Owl:Thing (Graphe)</a> <a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><b>Nom propre partagé</b></a>	
<i>Shared proper name</i>	
Création : 03/01/2025	
<p>Nom propre partagé par plusieurs entités du monde, par exemple Paris, partagé par les agglomérations Paris (France) et Paris (Texas), pour ne pas les confondre. Ces noms propres sont regroupés dans un <a href="#">tableau</a> spécifique.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité du lexique</a>
nom propre partagé de	<a href="#">Entité du monde</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du monde (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Nombre d'unités de consommation</b>	
<a href="#"><i>Number of consumption units</i></a>	
Création : 15/12/2024	
Nombre d'unités de consommation d'une activité consommatrice dans un réseau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété quantitative</a>
nombre d'unités de consommation de	<a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a>
type de valeur	<a href="#">Entier</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Norme</a></b>	
<a href="#"><i>Standard</i></a>	
Création : 21/09/2024	
Norme technique ou terminologique associée au lexique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication</a>
hyponyme	<a href="#">Norme technique</a> <a href="#">Norme terminologique</a>
concerne	<a href="#">Entité contrôlée</a> <a href="#">Entité hydraulique</a>
classe principale de	<a href="#">Norme (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Norme technique</a></b>	
<a href="#"><i>Technical standard</i></a>	
Création : 24/09/2024	
Norme technique associée au lexique par le biais des entités contrôlées ou des entités hydrauliques concernées. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Norme</a>
réfèrent	<a href="#">ISO 16075-1:2020</a> <a href="#">ISO 20760-1:2018</a>
classe secondaire de	<a href="#">Norme (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Norme terminologique</u></b>	
<i>Terminology standard</i>	
Création : 21/09/2024	
Terminologie associée au lexique par le biais des termes homonymes et des entités contrôlées ou des entités hydrauliques concernées. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Norme</a>
paragraphe	<a href="#">Paragraphe terminologie</a>
terme	<a href="#">Terme homonyme</a>
réfèrent	<a href="#">ISO 24513:2019</a>
classe secondaire de	<a href="#">Norme (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Numéro de revue scientifique</u></b>	
<i>Scientific journal issue</i>	
Création : 19/10/2024	
Numéro d'une revue scientifique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication scientifique</a>
numéro de	<a href="#">Revue scientifique</a>
article	<a href="#">Article scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Objectif 1 de développement durable</u></b>	
<i>Sustainable development goal 1</i>	
Création : 10/12/2024	
L'objectif est « d'éliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde » selon le <a href="#">Cadre mondial des indicateurs de développement durable</a> . L'expression « pas de pauvreté » est employée sur le site des Nations Unies <a href="#">Objectifs de développement durable</a> . Les cibles de cet objectif sont introduites si elles sont mentionnées dans les métadonnées des indicateurs de l'objectif 6. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Objectif de développement durable</a>
est spécifié par	<a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a> <b>à compléter</b>
variante 6	<a href="#">Pas de pauvreté</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Objectif 6 de développement durable</b>	
<i><a href="#">Sustainable development goal 6</a></i>	
Création : 27/09/2024	
L'objectif est de « garantir l'accès de tous à des services d'alimentation en eau et d'assainissement gérés de façon durable », selon le <a href="#">Cadre mondial des indicateurs de développement durable</a> . La variante « eau propre et assainissement » est l'expression employée sur le site des Nations Unies <a href="#">Objectifs de développement durable</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Objectif de développement durable</a>
est spécifié par	<a href="#">Cible 6.1 de développement durable</a> <a href="#">Cible 6.2 de développement durable</a> <a href="#">Cible 6.4 de développement durable</a>
variante 6	<a href="#">Eau propre et assainissement</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Objectif de développement durable</b>	
<i><a href="#">Sustainable development goal</a></i>	
Création : 13/01/2025	
Selon l'onglet « Objectifs » du <a href="#">site</a> des Nations Unies : « Les objectifs de développement durable nous donnent la marche à suivre pour parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour tous. Ils répondent aux défis mondiaux auxquels nous sommes confrontés, notamment ceux liés à la pauvreté, aux inégalités, au climat, à la dégradation de l'environnement, à la prospérité, à la paix et à la justice. Les objectifs sont interconnectés et, pour ne laisser personne de côté, il est important d'atteindre chacun d'entre eux, et chacune de leurs cibles, d'ici à 2030. ». Le lexique distingue l'objectif 6 et les objectifs qui lui sont associés. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Objectif de développement durable associé à l'objectif 6</a> <a href="#">Objectif 6 de développement durable</a>
acronyme	<a href="#">ODD</a>
est spécifié par	<a href="#">Cible de développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Objectif de développement durable associé à l'objectif 6</b>	
<i><a href="#">Sustainable development goal connected with goal 6</a></i>	
Création : 13/01/2025	
Un objectif de développement durable est associé à l'objectif 6 si une de ses cibles est associée à l'objectif 6. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Objectif de développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Objectif 1 de développement durable</a> <b>à compléter</b>
est spécifié par	<a href="#">Cible de développement durable associée à l'objectif 6</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité contrôlée de développement durable (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>2-TA Office de l'eau</u></b>	
Création : 22/10/2024	
Agence de recouvrement de la redevance en France métropolitaine Créateur : JLJ	
hyponyme de référent	<a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a> <a href="#">Office de l'eau Guyane</a> à compléter
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Organisation non gouvernementale</u></b>	
<i><a href="#">Non-governmental organization</a></i>	
Création : 26/09/2024	
Association à buts non lucratifs engagée dans le domaine de l'eau, implantée dans un ou plusieurs pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</u></b>	
<i><a href="#">1-TS Water abstraction structure</a></i>	
Création : 18/04/2024	
Ouvrage de prélèvement d'eau souterraine ou dans une masse d'eau de surface avec des prises d'eau pour du stockage de l'eau ou pour une entrée directe dans un ouvrage interne ou un réseau d'un service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine</a>
prise d'eau	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage direct dans une retenue d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Surface water abstraction structure</u></i>	
Création : 19/04/2024	
Ouvrage de prélèvement d'eau. Il effectue des prélèvements d'eau dans une ou plusieurs masses d'eau de surface et atteint les points de prélèvement correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a>
atteint	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans un masse d'eau de surface</a>
effectue	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Groundwater abstraction structure</u></i>	
Création : 13/12/2024	
Ouvrage de prélèvement d'eau qui effectue des prélèvements d'une eau souterraine et inclut des forages et/ou des puits d'extraction de cette eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a>
effectue	<a href="#">1-TS Prélèvement d'une eau souterraine</a>
inclut	<a href="#">1-TS Forage d'extraction d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Puits d'extraction d'une eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Ouvrage de restitution d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water restitution structure</u></i>	
Création : 20/04/2024	
Ouvrage hydraulique de restitution d'une eau de surface ou souterraine. Il compose un service de l'eau, avec des prises d'eau pour son déstockage ou sa sortie directe d'un ouvrage interne ou d'un réseau du service. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau souterraine</a>
prise d'eau	<a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage direct</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Surface water restitution structure</u></i>	
Création : 18/04/2024	
Ouvrage de restitution d'eau qui atteint un point de restitution d'une eau de surface et effectue des restitutions de cette eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a>
atteint	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
effectue	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
classe secondaire de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau souterraine</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Groundwater restitution structure</a></u></i>	
Création : 19/04/2024	
Ouvrage de restitution d'eau. Il effectue des restitutions d'une eau souterraine et inclut des forages et/ou des puits de recharge en eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u><a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a></u>
effectue	<u><a href="#">1-TS Restitution d'une eau souterraine</a></u>
inclut	<u><a href="#">1-TS Forage de recharge en eau souterraine</a></u> <u><a href="#">1-TS Puits de recharge en eau souterraine</a></u>
classe secondaire de	<u><a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a></u>
classe adjacente de	<u><a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Ouvrage hydraulique</u></b>	
<i><u>1-TS Hydraulic structure</u></i>	
Création : 15/11/2024	
Un ouvrage hydraulique compose un service de l'eau : un ouvrage de prélèvement, un ouvrage de restitution, un forage, un puits, ou un ouvrage interne. Son propriétaire est un usager de l'eau ou une entreprise du domaine de l'eau. Il est géré par un usager de l'eau ou une entreprise du domaine de l'eau. Il délivre des fuites d'ouvrage. Il est localisé dans un territoire. Il peut être équipé d'une pompe. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Forage</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Puits</a>
gestionnaire 1	<a href="#">Usager</a>
gestionnaire 2	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
propriétaire 1	<a href="#">Usager</a>
propriétaire 2	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
compose	<a href="#">2-TA Service de l'eau</a>
est localisé dans	<a href="#">Territoire</a>
fuites	<a href="#">1-TS Fuites d'ouvrage hydraulique</a>
est équipé de	<a href="#">1-TS Pompe</a>
classe principale de	<a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Entreprise (Graphe)</a> <a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a> <a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a> <a href="#">Territoire (Graphe)</a> <a href="#">Usager (Graph)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Internal structure</u></i>	
Création : 08/04/2024	
Ouvrage interne d'un service de l'eau pour le dessalement, le pompage, la potabilisation, le recyclage ou un traitement spécifique de l'eau, ou pour l'épuration des eaux usées. Cette liste n'est pas limitative, y compris pour détailler les traitements spécifiques. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Installation d'épuration des eaux usées</a> <a href="#">1-TS Installation de dessalement</a> <a href="#">1-TS Installation de pompage</a> <a href="#">1-TS Installation de potabilisation</a> <a href="#">1-TS Installation de recyclage</a> <a href="#">1-TS Installation de traitement spécifique</a>
prise d'eau	<a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</a>
classe principale de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Owl:Thing</u></b>	
<i><u>Owl:Thing</u></i>	
Création : 09/10/2024	
Owl:Thing est l'entité « racine » des entités de l'ontologie, avec comme hyponymes les entités du lexique, les entités de la textométrie, les graphes conceptuels et les initiales. Créateur : JLJ	
hyponyme	<a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Entité de la textométrie</a> <a href="#">Graphe conceptuel</a> <a href="#">Initiales</a>
classe principale de	<a href="#">Owl:Thing (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a> <a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Paragraphe</u></b>	
<i>Paragraph</i>	
Création : 26/10/2024	
Paragraphe d'une norme terminologique consacré à un terme de cette norme introduit dans le lexique comme homonyme d'une unité lexicale. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du lexique</a>
hyponyme	<a href="#">Tableau des termes</a>
paragraphe de	<a href="#">Norme terminologique</a> <a href="#">Terme homonyme</a>
classe secondaire de	<a href="#">Norme (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Parlement</u></b>	
<i>Parliament</i>	
Création : 25/03/2024	
Assemblée de parlementaire élus ou ensemble d'assemblées de parlementaires élus — en général deux — qui exerce le pouvoir législatif dans un pays, une communauté locale ou une communauté de pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Parlement d'une communauté de pays</a> <a href="#">Parlement local</a> <a href="#">Parlement national</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a> <a href="#">Entité humaine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Parlement d'une communauté de pays</u></b>	
<i>Parliament of a community of countries</i>	
Création : 25/03/2024	
Assemblée de parlementaires élus dans les pays membres de la communauté, qui exerce un pouvoir législatif pour la communauté. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Parlement</a>
communauté	<a href="#">Communauté de pays</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Parlement local</u></b>	
<i>Local parliament</i>	
Création : 15/03/2024	
Assemblée de parlementaires élus d'une communauté locale, qui exerce un pouvoir législatif pour la communauté. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Parlement</a>
communauté locale	<a href="#">Communauté locale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Parlement national</u></b>	
<i>National parliament</i>	
Création : 25/03/2024	
Ensemble des assemblées de parlementaires élus d'un pays, en général deux, qui exerce un pouvoir législatif pour le pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Parlement</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Partenaire du projet Lexeau®</u></b>	
<i>Partner of the Lexeau® project</i>	
Création : 22/01/2025	
Propriété vraie ou fausse d'une entité humaine enregistrée dans le lexique Créateur : JLJ	
propriété vraie ou fausse de	<a href="#">Entité humaine</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Pas de pauvreté</b>	
<a href="#"><i>No poverty</i></a>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Objectif 1 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Pays</u></a>	
<a href="#"><u>Country</u></a>	
Création : 19/11/2024	
Un pays est une communauté territoriale membre des Nations Unies. Il est introduit dans le lexique avec de nombreuses relations lexicales. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Communauté territoriale</u></a>
est inclus dans 1	<a href="#"><u>Région du monde intermédiaire</u></a>
est inclus dans 2	<a href="#"><u>Sous-région du monde</u></a>
membre de	<a href="#"><u>Institution des Nations Unies</u></a>
pays de	<a href="#"><u>2-TA Autorité compétente</u></a> <a href="#"><u>Bassin administratif</u></a> <a href="#"><u>Communauté de pays</u></a> <a href="#"><u>Communauté locale</u></a> <a href="#"><u>Conseil national</u></a> <a href="#"><u>Entreprise</u></a> <a href="#"><u>Gouvernement national</u></a> <a href="#"><u>Institution inter-états</u></a> <a href="#"><u>Institution scientifique</u></a> <a href="#"><u>Organisation non gouvernementale</u></a> <a href="#"><u>Parlement national</u></a> <a href="#"><u>Service administratif central de l'état</u></a> <a href="#"><u>Système d'information juridique</u></a> <a href="#"><u>Texte juridique national</u></a>
ville capitale	<a href="#"><u>Agglomération</u></a>
donnée 1	<a href="#"><u>Donnée statistique de développement durable</u></a>
réfèrent	<a href="#"><u>France</u></a> <a href="#"><u>États Unis</u></a>
classe principale	<a href="#"><u>Pays (Graphe)</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>Agglomération (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Communauté locale (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>District hydrographique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité du développement durable (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité documentaire (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entreprise (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Gouvernement (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Publication (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Service administratif (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Territoire (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Période</u></b>	
<i>Period</i>	
Création : 13/01/2025	
Temps écoulé entre deux jours du calendrier, bornes comprises. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
propriété temporelle	<a href="#">Début (jour)</a> <a href="#">Fin (jour)</a>
période de	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a> <a href="#">2-TA Avis de redevance de prélèvement d'eau</a> <a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a> <a href="#">Flux d'eau (Graph)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Période (mois)</u></b>	
<i>Period (month)</i>	
Création : 11/01/2025	
Temps écoulé entre deux mois de la même année, bornes comprises, utilisé pour estimer la consommation d'eau unitaire, brute ou nette. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété temporelle</a>
début (mois)	<a href="#">Mois</a>
fin (mois)	<a href="#">Mois</a>
période (mois) de	<a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Personne morale</b>	
<i>Legal person</i>	
Création : 19/11/2023	
Une personne morale est définie par l' <a href="#">IEE</a> (« En droit français, une personne morale est un groupement doté de la personnalité juridique ») comme un groupement de personnes physiques et/ou morales, éventuellement composé d'un seul élément, doté de la personnalité juridique. Cette propriété est vraie ou fausse pour un entité humaine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété vraie ou fausse</a>
propriété vraie ou fausse de	<a href="#">Entité humaine</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Personne physique</u></b>	
<i><u>Natural person</u></i>	
Création : 03/12/2024	
<p>Personne enregistrée dans le lexique avec son accord en tant que (un seul choix) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• journaliste et auteur d'un article cité,</li> <li>• scientifique et auteur d'une publication scientifique citée,</li> <li>• décideur d'une entité humaine enregistrée et auteur d'une déclaration citée.</li> </ul> <p>Cette personne peut être aussi un contributeur d'une ou de plusieurs entités du lexique à travers ses initiales.  Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Entité du monde</a>
hyponyme	<a href="#">Décideur</a> <a href="#">Journaliste</a> <a href="#">Scientifique</a>
initiales	<a href="#">Initiales</a>
classe principale de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Owl:Thing (Graphe)</a> <a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Photo</u></b>	
<i><u>Photo</u></i>	
Création : 21/01/2024	
<p>Photo extraite d'un document. En textométrie, la légende de la photo est conservée dans le texte du document incorporé dans le corpus, ce qui permet d'associer la photo à une concordance textuelle et à l'article de l'unité lexicale correspondante.  Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Extrait</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Piscine privée</u></b>	
<i><u>Private swimming pool</u></i>	
Création : 27/10/2024	
<p>Une piscine privée comme activité domestique consommatrice et unité de consommation.  Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> Unité de consommation

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Piscine publique</b>	
<i><a href="#">Public swimming pool</a></i>	
Création : 28/10/2024	
Piscine publique comme activité municipal consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</a></i>	
Création : 01/04/2024	
Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</a></i>	
Création : 01/04/2024	
Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction point in a surface water body</u></i>	
Création : 18/04/2024	
Point de prélèvement d'eau dans une masse d'eau de surface naturelle ou artificielle autonome (côtère, lac, rivière ou de transition). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
est atteint par	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</a>
est équipé de 2	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</u></i>	
Création : 01/04/2024	
Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</u></i>	
Création : 01/04/2024	
Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 01/04/2024	
Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</u></b>	
<i>1-TS Abstraction point in a natural lake water body</i>	
Création : 04/04/2024	
Point d'une masse d'eau lac naturelle traversé par des flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</i>	
Création : 04/04/2024	
Point d'une masse d'eau rivière artificielle autonome traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i>1-TS Abstraction point in a natural river water body</i>	
Création : 01/04/2024	
Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle traversé par des flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a>
et atteint par	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution d'eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Groundwater restitution point</u></i>	
Création : 10/04/2024	
Point de restitution d'eau souterraine traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau souterraine</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Point d'une masse d'eau côtière artificielle autonome traversé par des flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution point in a natural coastal water body</u></i>	
Création : 10/04/2024	
Point d'une masse d'eau côtière naturelle traversé par des flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution point in a surface water body</u></i>	
Création : 04/12/2024	
Point de restitution d'eau dans une masse d'eau de surface naturelle (côtère, lac, rivière ou de transition) ou une masse d'eau artificielle autonome (rivière ou de transition). Il peut être équipé d'un compteur d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
est atteint par	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</a>
est équipé de 3	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</u></i>	
Création : 27/03/2024	
Point atteint par un ouvrage de restitution d'eau dans une masse d'eau de transition artificielle autonome, traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution point in a natural transitional water body</u></i>	
Création : 21/11/2024	
Point atteint par un ouvrage de restitution d'eau dans une masse d'eau de transition naturelle, traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 03/04/2024	
Point de restitution d'eau dans une masse d'eau lac naturelle, traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></b>	
<i>1-TS Restitution point in a natural lake water body</i>	
Création : 03/03/2024	
Point atteint par un ouvrage de restitution d'eau dans une masse d'eau lac naturelle, traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i>1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</i>	
Création : 27/03/2024	
Point atteint par un ouvrage de restitution d'eau dans une masse d'eau rivière artificielle autonome, traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i>1-TS Restitution point in a natural river water body</i>	
Création : 21/11/2024	
Point atteint par un ouvrage de restitution d'eau dans une masse d'eau rivière naturelle, traversé par des flux de restitution. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a>
point de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Pompe</u></b>	
<i><u>1-TS Pump</u></i>	
Création : 03/04/2024	
Équipement d'un ouvrage hydraulique pour aspirer et refouler de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Équipement hydraulique</a>
équipe	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
est équipé de_4	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>3-C Porteur d'eau</u></b>	
<i><u>3-C Water carrier</u></i>	
Création : 30/10/2024	
Entreprise le plus souvent unipersonnelle qui porte de l'eau pour des clients à leur domicile ou dans la rue. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Pourcent</b>	
<i><u>Percent</u></i>	
Création : 06/11/2023	
Unité de mesure d'un pourcentage ou d'une proportion. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité de mesure</a>
unité de mesure de	<a href="#">2-TA Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité</a> <a href="#">2-TA Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité en zone urbaine/rurale (%)</a> <a href="#">2-TA Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air en zone urbaine/rurale (%)</a> <a href="#">2-TA Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains en zone urbaine/rurale (%)</a>
symbole	<a href="#">%</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Préfixe d'unité lexicale</u></b>	
<i>Lexical unit prefix</i>	
Création : 22/09/2024	
Le préfixe d'une unité lexicale propre au domaine de l'eau signifie qu'elle est rattachée à la strate discursive correspondante (cf. <a href="#">tableau</a> ). L'absence de préfixe signifie que l'unité lexicale est non stratifiée car elle est employée aussi dans d'autres domaines de connaissance. Chaque préfixe d'unité lexicale correspond à une strate discursive Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du lexique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS</a> <a href="#">2-TA</a> <a href="#">3-C</a>
préfixe de	<a href="#">Unité lexicale</a>
correspond à	<a href="#">Strate discursive</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement d'eau</u></b>	
<i>1-TS Abstraction of water</i>	
Création : 27/04/2024	
Opération de prélèvement d'une eau souterraine ou dans une masse d'eau de surface, excepté une masse d'eau artificielle intégrée dans un service de l'eau. Elle peut être autorisée et/ou concernée par un avis de redevance. Cette expression technico-scientifique est issue du modèle des services de l'eau. Elle a quatre unités lexicales satellites : trois dans la strate discursive technico-administrative et une dans la strate discursive courante. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prélèvement d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
est autorisé par	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement</a>
est concerné par	<a href="#">2-TA Avis de redevance de prélèvement</a>
pivot TS du satellite TA	<a href="#">2-TA Prélèvement d'eau_1</a> <a href="#">2-TA Prélèvement d'eau_2</a> <a href="#">2-TA Prélèvement d'eau_3</a>
pivot TS du satellite C	<a href="#">3-C Prélèvement d'eau_4</a>
classe principale de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Document administratif (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a> <a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Prélèvement d'eau 1</b>	
<a href="#"><i>2-TA Abstraction of water 1</i></a>	
Création : 26/09/2023	
Expression employée dans la strate technico-administrative pour un <a href="#">prélèvement d'eau</a> soumis à une <a href="#">autorisation</a> , laquelle peut spécifier le <a href="#">volume d'eau</a> et le <a href="#">débit maximum</a> du <a href="#">flux d'eau</a> généré par ce prélèvement. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité lexicale</a>
satellite TA du pivot TS	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Prélèvement d'eau 2</b>	
<a href="#"><i>2-TA Abstraction of water 2</i></a>	
Création : 18/02/2024	
Expression employée dans la strate technico-administrative pour un <a href="#">prélèvement d'eau</a> concerné par un <a href="#">avis de redevance</a> , lequel peut spécifier le <a href="#">volume d'eau</a> du <a href="#">flux d'eau</a> généré par ce prélèvement, qui sert au calcul de la redevance. Créateur : JLJ	
satellite TA du pivot TS	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>2-TA Prélèvement d'eau 3</b>	
<a href="#"><i>2-TA Abstraction of water 3</i></a>	
Création : 18/02/2024	
Dans la <a href="#">base de données de l'OCDE</a> sur les prélèvements d'eau par habitant et par pays, on peut lire : « Les prélèvements d'eau désignent les volumes d'eau douce extraits définitivement ou temporairement d'une source souterraine ou de surface et transportés sur leur lieu d'usage. [...] l'eau utilisée dans la production d'hydroélectricité n'est normalement pas prise en compte. ». L'expression désigne ici les <a href="#">volumes d'eau</a> des <a href="#">flux d'eau</a> générés par les <a href="#">prélèvements</a> effectués dans ces conditions restrictives. Créateur : JLJ	
satellite TA du pivot TS	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>3-C Prélèvement d'eau 4</b>	
<a href="#"><i>3-C Abstraction of water 4</i></a>	
Création : 26/09/2023	
Cette expression du langage courant est employée pour désigner le <a href="#">volume d'eau</a> d'un <a href="#">flux d'eau</a> généré par un <a href="#">prélèvement d'eau</a> . On parlera d'un <a href="#">prélèvement d'eau</a> de 3 millions de m3, plutôt que d'un <a href="#">flux de prélèvement</a> de 3 millions de m3. Créateur : JLJ	
satellite C du pivot TS	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement d'une eau souterraine</u></b>	
<i><u>1-TS Groundwater abstraction</u></i>	
Création : 19/04/2024	
Opération de prélèvement d'une eau souterraine. Elle génère un flux de prélèvement d'une eau souterraine, effectuée avec un ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'une eau souterraine</a>
est effectué avec	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in an autonomous artificial coastal water body</u></i>	
Création : 10/04/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome. Il génère un flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in a natural coastal water body</u></i>	
Création : 29/02/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle. Il génère un flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></b>	
<i>1-TS Abstraction in a surface water body</i>	
Création : 11/11/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau de surface naturelle ou artificielle autonome (côtière, de transition, lac ou rivière). Il est effectué avec un ouvrage de prélèvement d'une eau de surface. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
est effectué avec	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></b>	
<i>1-TS Abstraction in an autonomous artificial transitional water body</i>	
Création : 04/04/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau de transition artificielle autonome. Il génère un flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in a natural transitional water body</u></i>	
Création : 29/02/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau de transition naturelle. Il génère un flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in an autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 04/04/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau lac artificielle autonome. Il génère un flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in a natural lake water body</u></i>	
Création : 29/02/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle. Il génère un flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in an autonomous artificial river water body</u></i>	
Création : 04/04/2024	
Prélèvement d'eau dans une masse d'eau rivière artificielle autonome. Il génère un flux de prélèvement d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Abstraction in a natural river water body</u></i>	
Création : 29/02/2024	
Opération de prélèvement d'eau effectuée par un ouvrage de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle, qui génère un flux de prélèvement dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Presse quotidienne</b>	
<i>Daily press</i>	
Création : 13/11/2023	
Numéro d'un journal quotidien, considéré comme un document, par exemple « Le Monde » du 13 novembre 2011. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Document</a>
jour	<a href="#">Jour</a>
en sortie de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau circulant en interne</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water socket</u></i>	
Création : 20/04/2024	
Prise d'eau dans un service de l'eau : <ul style="list-style-type: none"> <li>• prise d'eau de stockage/déstockage direct dans/depus une retenue d'eau,</li> <li>• prise d'eau en entrée/sortie directe d'un ouvrage interne ou d'un réseau d'eau,</li> <li>• prise d'eau client d'un réseau collectif ou privé,</li> <li>• prise d'eau interne du service.</li> </ul> Une prise d'eau peut être équipée d'un compteur. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prise d'eau client</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau interne</a>
est équipé de 1	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Équipement hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau client</u></b>	
<i><u>1-TS Client water socket</u></i>	
Création : 09/03/2024	
Prise d'eau en entrée ou en sortie d'un réseau client privé ou collectif. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau privé</a>
classe principale de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</u></b>	
<i>1-TS Client water socket into a collective network</i>	
Création : 17/11/2024	
Prise d'eau en entrée dans un réseau collectif client et en sortie d'un autre réseau collectif fournisseur.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau client</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau collectif</a>
réseau client 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
réseau fournisseur 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</u></b>	
<i>1-TS Client water socket into a private network</i>	
Création : 17/11/2024	
Prise d'eau en entrée dans un réseau client privé et en sortie d'un réseau collectif fournisseur.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau client</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau privé</a>
réseau client 2	<a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a>
réseau fournisseur 2	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</u></b>	
<i>1-TS Client water socket out of a collective network</i>	
Création : 17/11/2024	
Prise d'eau en sortie d'un réseau collectif client et en entrée dans un autre réseau collectif fournisseur.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau client</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau collectif</a>
réseau client 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
réseau fournisseur 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau privé</u></b>	
<i><u>1-TS Client water socket out of a private network</u></i>	
Création : 17/11/2024	
Prise d'eau en sortie d'un réseau privé client et en entrée dans un réseau collectif fournisseur. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau client</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau privé</a>
réseau client 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a>
réseau fournisseur_1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>
classe adjacent de	<a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Destocking water socket into an internal structure</u></i>	
Création : 07/04/2024	
Prise d'eau de déstockage d'une retenue d'eau dans un ouvrage interne du même service de l'eau, traversée par les flux d'eau correspondant. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle intégrée</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau privé (Graph)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-T Destocking water socket into a water network</u></i>	
Création : 07/04/2024	
Prise d'eau de déstockage d'une retenue d'eau dans un réseau d'eau du même service de l'eau, traversée par les flux d'eau correspondant. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de déstockage direct</u></b>	
<i><u>1-TS Direct destocking water socket</u></i>	
Création : 01/03/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage de restitution d'eau et une retenue d'eau pour du déstockage direct depuis la retenue. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké directement</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Storage water socket out of an internal structure</u></i>	
Création : 02/04/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage interne et une retenue d'eau pour du stockage dans la retenue. Elle est traversée par les flux d'eau stockés. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Storage water socket out of a network</u></i>	
Création : 02/04/2024	
Prise d'eau sur un réseau d'eau et une retenue d'eau pour du stockage dans la retenue. Elle est traversée par les flux d'eau stockés. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de stockage direct</u></b>	
<i><u>1-TS Direct storage water socket</u></i>	
Création : 08/04/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage de prélèvement d'eau et une retenue d'eau pour du stockage direct dans la retenue. Elle est traversée par des flux d'eau stockés directement. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau stocké directement</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau de stockage ou de déstockage</u></b>	
<i><u>1-TS Storage or destocking water socket</u></i>	
Création : 06/04/2024	
Prise d'eau de stockage ou des déstockage de l'eau dans un service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prise de déstockage dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise de déstockage dans un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage direct</a> <a href="#">1-TS Prise de stockage depuis un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise de stockage depuis un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise de stockage direct</a>
classe principale de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</u></i>	
Création: 17/11/2024	
Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau du même service de l'eau, traversée par les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau interne</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</u></i>	
Création : 08/04/2024	
Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne du même service de l'eau, traversée par les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau interne</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau depuis un réseau dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Direct input water socket into an internal structure</u></i>	
Création : 17/11/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage de prélèvement d'eau en entrée dans un ouvrage interne du même service de l'eau. Elle est traversée par les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne d'un service de l'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Direct input water socket into a water network</u></i>	
Création : 17/11/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage de prélèvement d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau du même service de l'eau. Elle est traversée par les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un réseau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Prélèvement d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</u></b>	
<i><u>1-TS Direct input or output water socket</u></i>	
Création : 05/04/2024	
Prise d'eau en entrée dans un service de l'eau depuis un ouvrage de prélèvement ou en sortie d'un service de l'eau dans un ouvrage de restitution (hors stockage-déstockage). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau</a>
classe principale de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</u></b>	
<i><u>1-TS Direct output water socket out of an internal structure</u></i>	
Création : 06/04/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage de restitution en sortie directe d'un ouvrage interne du même service de l'eau. Elle est traversée par les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Ouvrage interne d'un service de l'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Ouvrage interne (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Direct output water socket out of a water network</u></i>	
Création : 08/04/2024	
Prise d'eau sur un ouvrage de restitution depuis un réseau d'eau du même service de l'eau. Elle est traversée par les flux d'eau correspondants. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a>
prise d'eau de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a>
est traversé par	<a href="#">1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Prise d'eau interne</u></b>	
<i><u>1-TS Internal water socket</u></i>	
Création : 02/04/2024	
Prise d'eau interne de stockage ou de déstockage depuis ou dans un réseau ou un ouvrage interne. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Prise d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans ouvrage interne</a>
classe principale de	<a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prise d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Processus de consommation nette de l'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Net water consumption process</u></i>	
Création : 23/10/2024	
Processus à l'origine de la consommation nette de l'eau dans un réseau et de la consommation d'eau unitaire nette. Le lexique distingue l'évaporation de l'eau, son incorporation industrielle et son assimilation humaine, animale ou végétale. Ce processus caractérise les fuites non restituées d'un ouvrage hydraulique, d'un réseau ou d'une retenue d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Assimilation de l'eau</a> <a href="#">1-TS Évaporation de l'eau</a> <a href="#">1-TS Incorporation industrielle de l'eau</a>
processus de	<a href="#">2-TA Consommation nette dans un réseau</a> <a href="#">2-TA Consommation unitaire nette</a>
caractérise	<a href="#">1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites d'une retenue d'eau non restituées</a>
classe secondaire de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Production d'énergie</u></b>	
<i><u>Energy production</u></i>	
Création : 27/10/2024	
La production d'énergie comme industrie de l'énergie consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Industrie de l'énergie</a>
hyponyme	<a href="#">Production d'énergie fossile</a> <a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie avec de la biomasse</b>	
<i><u>Biomass energy production</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie avec de la biomasse comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie avec du charbon</b>	
<i><u>Coal energy production</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie avec du charbon comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie avec du gaz de schiste</b>	
<i><u>Shale gas energy production</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie avec du gaz de schiste comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie avec du gaz naturel</b>	
<i><u>Natural gas energy production</u></i>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie avec du gaz naturel comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie avec les eaux intérieures</b>	
<a href="#"><i>Inland water energy production</i></a>	
Création : 28/11/2024	
Production d'énergie avec les eaux intérieures comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie hydraulique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie avec du pétrole</b>	
<a href="#"><i>Oil energy production</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie avec du pétrole comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie éolienne</b>	
<a href="#"><i>Wind energy production</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie éolienne comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Production d'énergie fossile</a></b>	
<a href="#"><i>Fossil energy production</i></a>	
Création : 27/10/2024	
Production d'énergie fossile comme activité consommatrice.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie</a>
hyponyme	<a href="#">Production d'énergie avec du charbon</a> <a href="#">Production d'énergie avec du gaz de schiste</a> <a href="#">Production d'énergie avec du gaz naturel</a> <a href="#">Production d'énergie avec du pétrole</a> <a href="#">Production d'énergie nucléaire</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie géothermique</b>	
<a href="#"><i>Geothermal energy production</i></a>	
Création : 238/10/2024	
Production d'énergie géothermique comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie hydraulique</b>	
<a href="#"><i>Hydraulic energy production</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie hydraulique comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>
hyponyme	<a href="#">Production d'énergie avec les eaux intérieures</a> <a href="#">Production d'énergie marine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie marine</b>	
<a href="#"><i>Marine energy production</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie marine comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie hydraulique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie nucléaire</b>	
<a href="#"><i>Nuclear energy production</i></a>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie nucléaire, y compris le retraitement du combustible et le traitement des déchets nucléaires, comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie fossile</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Production d'énergie renouvelable</u></b>	
<i><a href="#">Renewable energy production</a></i>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie renouvelable comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie</a>
hyponyme	<a href="#">Production d'énergie avec de la biomasse</a> <a href="#">Production d'énergie éolienne</a> <a href="#">Production d'énergie géothermique</a> <a href="#">Production d'énergie hydraulique</a> <a href="#">Production d'énergie solaire</a>
classe secondaire de	<a href="#">Activité consommatrice (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Production d'énergie solaire</b>	
<i><a href="#">Solar energy production</a></i>	
Création : 28/10/2024	
Production d'énergie solaire comme activité consommatrice. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains</b>	
<i><a href="#">Proportion of population with basic handwashing facilities on premises</a></i>	
Création : 27/01/2025	
Série statistique de la partie b) de l'indicateur 6.2.1 dans la <a href="#">base de données des indicateurs de développement durable</a> , selon des <a href="#">métadonnées spécifiques</a> en anglais. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
série statistique de	<a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a>
unité de mesure	<a href="#">Pourcentage</a>
est caractérisé par 1	<a href="#">Zone du territoire</a>
code	<a href="#">SH_SAN_HNDWSH</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air</b>	
<i>2-TA Proportion of population practicing open defecation</i>	
Création : 10/12/2024	
Série statistique de la partie b) de l'indicateur 6.2.1 dans la <a href="#">base de données des indicateurs de développement durable</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	Série statistique de développement durable de l'objectif 6
série statistique de	<a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a>
unité de mesure	<a href="#">Pourcent</a>
est caractérisé par_1	<a href="#">Zone du territoire</a>
code	<a href="#">SH SAN DEFECT</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Proportion de la population vivant au-dessous du seuil national de pauvreté</b>	
<i>Proportion of population below the national poverty line</i>	
Création : 14/10/2024	
Série statistique de l'indicateur 1.2.1 dans la <a href="#">base de données des indicateurs de développement durable</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
série statistique de	<a href="#">Indicateur 1.2.1 de développement durable</a>
unité de mesure	<a href="#">Pourcent</a>
est caractérisé par_1	<a href="#">Zone du territoire</a>
code	<a href="#">SI POV NAHC</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

**Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité**

*Proportion of population using safely managed sanitation services*

Création : 14/10/2024

Série statistique de développement durable de l'indicateur 6.2.1 dans la [base de données des indicateurs de développement durable](#). Dans les métadonnées de l'indicateur en anglais on trouve, en traduction :

- « La proportion de la population utilisant des services d'assainissement géré en toute sécurité comme une installation d'assainissement améliorée qui n'est pas partagée avec d'autres ménages et où les excréments sont éliminés en sécurité sur place ou évacués et traités hors site. Les installations sanitaires "améliorées" sont celles qui sont conçues pour séparer de manière hygiénique les excréments humains du contact humain. Il s'agit notamment des technologies d'assainissement par voie humide, telles que les toilettes à chasse d'eau et à chasse d'eau manuelle reliées aux égouts, les fosses septiques, les fosses d'aisance et les technologies d'assainissement à sec telles que les latrines à fosse sèche avec dalles, des latrines améliorées à fosse ventilée et des toilettes sèches. »

Créateur : JLJ

hyponyme de	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
série statistique de	<a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a>
unité de mesure	<a href="#">Pourcent</a>
est caractérisé par 1	<a href="#">Zone du territoire</a>
code	<a href="#">SH_SAN_SAFE</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

**Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité**

*Proportion of the population using safely managed drinking water services*

Création : 27/01/2025

Série statistique de développement durable de l'indicateur 6.1.1 dans la [base de données des indicateurs de développement durable](#). Dans les [métadonnées de l'indicateur](#), elle est définie comme

- « la proportion de la population utilisant une source améliorée d'eau potable qui est accessible sur place, disponible à la demande et libre de toute contamination fécale et de produits chimiques d'intérêt prioritaire. Des sources améliorées d'eau potable incluent : une desserte de l'eau par des tuyaux, des forages et des puits tubés, la protection des puits creusés, la protection des sources protégées, l'eau de pluie, les fontaines d'eau et la distribution de l'eau. »

Créateur : JLJ

hyponyme de	<a href="#">Série statistique de développement durable</a>
série statistique de 1	<a href="#">Indicateur 6.1.1 de développement durable</a>
unité de mesure	<a href="#">Pourcent</a>
est caractérisé par 1	<a href="#">Zone du territoire</a>
code	<a href="#">SH_H2O_SAFE</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Propriété valorisée</u></b>	
<i><u>Valued property</u></i>	
Création : 10/01/2025	
Les propriétés valorisées sont issues des propriétés à valeur de l'ontologie en tant que propriétés quantitatives, propriétés temporelles ou propriétés vraies ou fausses. Chaque propriété a un type de valeur et peut avoir un format de valeur. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Propriété quantitative</a> <a href="#">Propriété temporelle</a> <a href="#">Propriété vraie ou fausse</a>
format de valeur	<a href="#">Format de valeur</a>
classe principale de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Propriété quantitative</u></b>	
<i><u>Quantitative property</u></i>	
Création : 11/01/2025	
Propriété à valeur quantitative de certaines unités lexicales. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété valorisée</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Débit d'eau maximum</a> <a href="#">Fréquence textométrique</a> <a href="#">2-TA Nombre d'unités de consommation</a> <a href="#">1-TS Volume d'eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Propriété temporelle</u></b>	
<i>Time property</i>	
Création : 13/01/2025	
Les propriétés temporelles sont valorisées dans l'ontologie en propriétés à valeur. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Propriété valorisée</u>
hyponyme	<u>Année</u> <u>Début (instant)</u> <u>Début (jour)</u> <u>Fin (instant)</u> <u>Fin (jour)</u> <u>Instant</u> <u>Intervalle de temps</u> <u>Jour</u> <u>Mois</u> <u>Période</u> <u>Période (mois)</u>
type de valeur	<u>Chaîne</u>
classe secondaire de	<u>Propriété valorisée (Graphe)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Propriété vraie ou fausse</u></b>	
<i>True or false property</i>	
Création : 22/01/2025	
Propriété vraie ou fausse d'une entité (fausse par défaut). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété valorisée</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Bon état d'une eau de surface</a> <a href="#">2-TA District hydrographique international</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau fortement modifiée</a> Partenaire du projet Lexeau® <a href="#">Personne morale</a> <a href="#">Siège social</a>
type de valeur	<a href="#">Booléen</a>
format de valeur	<a href="#">Chaîne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Publication</u></b>	
<i>Publication</i>	
Création : 14/01/2025	
Publication accessible au grand public, si possible sur l'internet. Une publication peut avoir un résumé et des extraits. Il est possible d'en extraire son « texte brut », avec son titre et sans la bibliographie et les notes, complété comme « texte complet », avec son résumé, et, le cas échéant, son titre complet. Créateur : JLJ	
	<a href="#">Entité documentaire</a>
hyponyme	<a href="#">Article de presse</a> <a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a> <a href="#">Autre publication source</a> <a href="#">2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau</a> <a href="#">Document des Nations Unies</a> <a href="#">Norme</a> <a href="#">Publication scientifique</a> <a href="#">Texte juridique</a>
extrait	<a href="#">Extrait</a>
résumé	<a href="#">Résumé</a>
texte brut	<a href="#">Texte brut</a>
texte complet	<a href="#">Texte complet</a>
classe principale de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Avis de redevance pour prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a> <a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a> <a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a> <a href="#">Norme (Graph)</a> <a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Publication scientifique</u></b>	
<i>Scientific publication</i>	
Création : 03/12/2024	
Publication scientifique, y compris en sciences humaines, sous la forme d'une revue scientifique à comité de lecture, d'un article de cette revue, d'un numéro de cette revue, d'un recueil de communications scientifiques, d'une communication scientifique de ce recueil, d'un livre scientifique ou d'une thèse, si possible accessible sur l'internet. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication</a>
hyponyme	<a href="#">Article scientifique</a> <a href="#">Communication scientifique</a> <a href="#">Livre scientifique</a> <a href="#">Numéro de revue scientifique</a> <a href="#">Recueil de communications scientifiques</a> <a href="#">Revue scientifique</a> <a href="#">Thèse</a>
auteur correspondant	<a href="#">Scientifique</a>
auteur	<a href="#">Scientifique</a>
autre auteur	<a href="#">Scientifiquee</a>
éditeur commercial	<a href="#">Éditeur commercial</a>
éditeur scientifique	<a href="#">Scientifiquee</a>
un des éditeurs scientifique	<a href="#">Scientifique</a>
classe principale de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Puits</u></b>	
<i>1-TS Well</i>	
Création : 16/03/2024	
Puis d'extraction d'eau souterraine ou de recharge en eau souterraine. Il atteint une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Puits d'extraction d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Puits de recharge en eau souterraine</a>
atteint	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Ouvrage hydraulique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Puits d'extraction d'eau souterraine</u></b>	
<i>1-TS Groundwater extraction well</i>	
Création : 02/05/2024	
Ouvrage d'extraction d'eau souterraine creusé de main d'homme. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Puits</a>
est inclus dans	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau souterraine</a>
est traversé par 2	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Puits de recharge en eau souterraine</u></b>	
<i>1-TS Groundwater refill well</i>	
Création : 22/03/2024	
Ouvrage de recharge en eau souterraine creusé de main d'homme. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Puits</a>
est inclus dans	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau souterraine</a>
est traversé par 2	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Qualification de l'eau</u></b>	
<i><u>2-TA Water qualification</u></i>	
Création : 11/12/2024	
La qualification de l'eau concerne les flux d'eau, les masses d'eau, les réseaux d'eau et les retenues d'eau. C'est une nomenclature technico-administrative utilisée pour caractériser ces entités en fonction du schéma hydraulique fonctionnel du service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Entité contrôlée</u>
hyponyme	<u>2-TA Eau désalinisée</u> <u>2-TA Eau douce brute</u> <u>2-TA Eau potable</u> <u>2-TA Eau réutilisée</u> <u>2-TA Eau salée</u> <u>2-TA Eau usée brute</u> <u>2-TA Eau usée traitée</u>
qualification de l'eau de	<u>1-TS Flux d'eau</u> <u>2-TA Masse d'eau</u> <u>1-TS Réseau d'eau</u> <u>1-TS Retenue d'eau</u>
classe principale de	<u>Qualification de l'eau (Graphe)</u>
classe adjacente de	<u>Entité contrôlée (Graphe)</u> <u>Masse d'eau (Graphe)</u> <u>Réseau d'eau (Graphe)</u> <u>Flux d'eau (Graphe)</u> <u>Retenue d'eau (Graphe)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Recueil de communications scientifiques</u></b>	
<i><u>Collection of scientific papers</u></i>	
Création : 11/12/2024	
Ensemble des communications scientifiques d'un congrès, colloque ou séminaire. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<u>Publication scientifique</u>
recueil de	<u>Communication scientifique</u>
classe secondaire de	<u>Publication scientifique (graphe)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Région du monde</u></b>	
<i>World region</i>	
Création : 19/11/2024	
Région du monde des statistiques des Nations Unies, divisée en sous-régions. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Zone du monde</a>
sous-région	<a href="#">Sous-région du monde</a>
classe secondaire de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Région du monde intermédiaire</u></b>	
<i>Intermediate world region</i>	
Création : 19/11/2024	
Région du monde intermédiaire d'une sous-région du monde, dans le zonage utilisé pour les statistiques des Nations Unies. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Zone du monde</a>
est une région intermédiaire de	<a href="#">Sous-région du monde</a>
inclut le pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Réseau d'eau</u></b>	
<i><u>1-TS Water network</u></i>	
Création : 03/07/2024	
Réseau collectif ou privé de conduites ou de canaux d'un service de l'eau collectif ou privé, avec des prises d'eau qui correspondent à sa place dans le service de l'eau. Il peut être composé de masses d'eau rivière et de transition artificielles intégrées. Il est localisé dans un territoire et délivre des fuites d'eau. Il partage sa qualification de l'eau avec la qualification spécifique de l'eau d'une masse d'eau ou d'un flux de service. Il a comme gestionnaire et/ou comme propriétaire une entreprise du domaine de l'eau, ou, à défaut, l'usager de l'eau collectif ou individuel du service de l'eau auquel il est rattaché. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a>
est composé de	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</a>
prise d'eau	<a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage dans un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage depuis un réseau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans ouvrage interne</a>
réseau de	<a href="#">1-TS Consommation d'eau dans un réseau</a>
est localisé dans	<a href="#">Territoire</a>
fuites	<a href="#">1-TS Fuites d'un réseau d'eau</a>
qualification de l'eau	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>
gestionnaire 2	<a href="#">Entreprise du domaine de l'eau</a>
propriétaire 2	<a href="#">Entreprise du domaine de l'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Entreprise (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Fuites d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau interne (Graphe)</a> <a href="#">Qualification de l'eau (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a> <a href="#">Territoire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Réseau d'eau collectif</u></b>	
<i><u>1-TS Collective water network</u></i>	
Création : 18/11/2024	
Réseau collectif de conduites ou de canaux d'un service de l'eau collectif. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
compose	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
gestionnaire_1	<a href="#">Usager collectif</a>
propriétaire_1	<a href="#">Usager collectif</a>
réseau client	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a>
réseau client de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
réseau client de_1	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</a>
réseau fournisseur de_1	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</a>
réseau fournisseur de_2	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau privé</a>
classe principale de	<a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Réseau d'eau privé</u></b>	
<i><u>1-TS Private water network</u></i>	
Création : 20/11/2024	
Réseau privé de conduites ou de canaux d'un service de l'eau privé. Il peut être client d'un réseau d'eau collectif. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
compose	<a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a>
réseau client de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
gestionnaire_1	<a href="#">Usager privé</a>
propriétaire_1	<a href="#">Usager privé</a>
réseau client de_2	<a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau privé</a>
classe principale de	<a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Usager privé (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau client (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

## 2-TA Réserve de substitution

Désigne en France, dans une autorisation administrative, une retenue d'eau pour l'irrigation entourée par un cordon de terres extraites du bassin de la retenue, créée sur une parcelle agricole. Cette réserve est remplie d'eau par un pompage d'eau souterraine ou d'une eau de surface. Cette unité lexicale n'a pas d'équivalent en anglais. Dans la langage courant, c'est une bassine ou une méga-bassine.

Création : 11/04/2024

Créateur : JLJ

hyponyme de [1-TS Retenue d'eau artificielle intégrée](#)

variante courante [3-C Bassine](#)  
[3-C Méga-bassine](#)

classe secondaire de [Prise d'eau de stockage ou de déstockage \(Graphe\)](#)

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

## **Résidence principale**

[1-TS Main residence](#)

Création : 07/03/2024

Mode d'occupation d'une habitation, avec la définition de l'[IEE](#) : « Une résidence principale est un logement occupé de façon habituelle et à titre principal par une ou plusieurs personnes qui constituent un ménage ».

Créateur : JLJ

hyponyme de [Mode d'occupation](#)

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

## Résidence secondaire

[Second home](#)

Création : 07/03/2024

Mode d'occupation d'une habitation, avec la définition de l'[IEE](#) : « Une résidence secondaire est un logement utilisé pour des séjours de courte durée (week-ends, loisirs, ou vacances) ».

Créateur : JLJ

hyponyme de [Mode d'occupation](#)

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution d'eau</u></b>	
<i>1-TS Restitution of water</i>	
Création : 18/04/2024	
Opération de restitution d'une eau souterraine ou de restitution dans une masse d'eau souterraine ou de surface.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Restitution d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
classe principale de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution d'une eau souterraine</u></b>	
<i>1-TS Groundwater restitution</i>	
Création : 19/04/2024	
Opération de restitution d'une eau souterraine qui génère un flux de restitution de cette eau. Elle est effectuée par un ouvrage de restitution d'une eau souterraine.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution d'eau</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution d'une eau souterraine</a>
est effectuée par	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a> <a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></b>	
<i>1-TS Restitution into an autonomous artificial coastal water body</i>	
Création : 03/04/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome. Elle génère un flux de restitution d'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into a natural coastal water body</u></i>	
Création : 22/03/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau côtière naturelle. Elle génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into a surface water body</u></i>	
Création : 19/04/2024	
Opération de restitution d'eau dans une masse d'eau de surface naturelle ou artificielle autonome (côtière, lac, rivière ou de transition). Elle est effectuée avec un ouvrage de restitution dans une eau de surface. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
est effectuée avec	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution dans une eau de surface</a>
classe secondaire de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into an autonomous artificial transitional water body</u></i>	
Création : 03/04/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome. Elle génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into a natural transitional water body</u></i>	
Création : 22/03/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau de transition naturelle, effectuée par un ouvrage de restitution d'eau et qui génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
est effectué avec	<a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into an autonomous artificial lake water body</u></i>	
Création : 03/04/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome. Elle génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into a natural lake water body</u></i>	
Création : 22/03/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau lac naturelle, effectuée par un ouvrage de restitution d'eau et qui génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into an autonomous artificial river water body</u></i>	
Création : 03/04/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau côtière artificielle autonome. Elle génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution into a natural river water body</u></i>	
Création : 22/03/2024	
Restitution d'eau dans une masse d'eau rivière naturelle, effectuée par un ouvrage de restitution d'eau et qui génère un flux de restitution d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a>
génère	<a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Restitution d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Résumé</u></a>	
<a href="#"><u>Abstract</u></a>	
Création : 19/03/2024	
Résumé d'une publication, s'il existe. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité documentaire</u></a>
résumé de	<a href="#"><u>Publication</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Publication (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité documentaire (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>1-TS Retenue d'eau</u></a>	
<a href="#"><u>1-TS Water reservoir</u></a>	
Création : 09/12/2024	
Retenue d'eau artificielle autonome (non intégrée), artificielle intégrée (dans un service de l'eau) ou naturelle, localisée dans un territoire avec une certaine capacité de stockage. Elle a un usager de l'eau ou une entreprise du domaine de l'eau comme gestionnaire et/ou propriétaire. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>1-TS Retenue d'eau artificielle intégrée</u></a> <a href="#"><u>1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Retenue d'eau naturelle</u></a>
capacité de stockage	<a href="#"><u>1-TS Capacité de stockage</u></a>
est localisé dans	<a href="#"><u>Territoire</u></a>
fuites	<a href="#"><u>1-TS Fuites d'une retenue d'eau</u></a>
qualification de l'eau	<a href="#"><u>2-TA Qualification de l'eau</u></a>
gestionnaire 1	<a href="#"><u>Usager</u></a>
gestionnaire 2	<a href="#"><u>3-C Entreprise du domaine de l'eau</u></a>
propriétaire 1	<a href="#"><u>Usager</u></a>
propriétaire 2	<a href="#"><u>3-C Entreprise du domaine de l'eau</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Retenue d'eau (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité hydraulique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entreprise (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Fuites d'eau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Qualification de l'eau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Retenue d'eau artificielle autonome (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Retenue d'eau artificielle intégrée (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Retenue d'eau naturelle (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Territoire (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Usager (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Autonomous artificial water reservoir</u></i>	
Création : 09/12/2024	
<p>Une retenue d'eau artificielle autonome est une retenue d'eau créée par l'activité humaine, non intégrée dans un service de l'eau. C'est une masse d'eau côtière artificielle autonome ou une masse d'eau lac artificielle autonome qui peut être exploitée par un ou plusieurs services de l'eau par prélèvement et restitution d'eau dans cette masse d'eau.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
est aussi 1	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
est aussi 2	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe principale de	<a href="#">Retenue d'eau artificielle autonome (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau côtière naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau lac naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Retenue d'eau artificielle intégrée</u></b>	
<i><u>1-TS Integrated artificial water reservoir</u></i>	
Création : 09/12/2024	
<p>Une retenue d'eau artificielle intégrée compose un service de l'eau. En France, une réserve de substitution, est une retenue de ce type autorisée à des fins d'irrigation de complément. Une retenue d'eau artificielle intégrée est aussi un masse d'eau côtière artificielle intégrée ou une masse d'eau lac artificielle intégrée. Une telle retenue est équipée de prises d'eau de stockage et de déstockage de l'eau.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Réserve de substitution</a>
est aussi 1	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle intégrée</a>
est aussi 2	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle intégrée</a>
compose	<a href="#">1-TS Service de l'eau</a>
prise d'eau	<a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou de déstockage</a>
classe secondaire de	<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>1-TS Retenue d'eau naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Natural water reservoir</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Une retenue d'eau naturelle est une masse d'eau côtière naturelle ou une masse d'eau lac naturelle. À ce titre, elle peut être exploitée par un ou plusieurs services de l'eau pour des prélèvements et des restitutions d'eau dans cette masse d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
est aussi 1	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
est aussi 2	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>
classe principale de	<a href="#">Retenue d'eau naturelle (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Retenue d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Revue scientifique</u></b>	
<i><u>Scientific journal</u></i>	
Création : 10/11/2024	
Publication scientifique périodique à comité de lecture. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication scientifique</a>
numéro	<a href="#">Numéro de revue scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Rivière</u></b>	
<i><u>1-TS River</u></i>	
Création : 10/11/2024	
Est définie dans la <a href="#">directive cadre sur l'eau</a> comme : <ul style="list-style-type: none"> <li>• article 2, § 4 : une masse d'eau intérieure coulant en majeure partie sur la surface du sol, mais qui peut couler en sous-sol sur une partie de son parcours ;</li> </ul> Dans le lexique, une rivière est artificielle autonome, artificielle intégrée, ou naturelle. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">1-TS Rivière naturelle</a>
variante 3	<a href="#">3-C Cours d'eau</a>
classe principale de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a> <a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Rivière artificielle autonome</u></b>	
<i><u>1-TS Autonomous artificial river</u></i>	
Création : 11/04/2024	
Rivière créée par l'activité humaine, exploitable par des prélèvements et des restitutions d'eau dans les masses d'eau qui la composent, par exemple un canal de navigation s'écoulant dans une seule direction. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Rivière</a>
est composée de	<a href="#">1-TS Masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Masse d'eau de transition artificielle autonome</a>
classe secondaire de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Rivière artificielle intégrée</u></b>	
<i><u>1-TS Integrated artificial river</u></i>	
Création : 09/04/2024	
Rivière créée par l'activité humaine intégrée dans un service de l'eau composée de masses d'eau rivière intégrée et de masses d'eau de transition intégrées dans un service de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité géographique</a>
compose	<a href="#">1-TS Service de l'eau</a>
est composée de	<a href="#">1-TS Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">1-TS Masse d'eau de transition artificielle intégrée</a>
classe secondaire de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Rivière naturelle</u></b>	
<i><u>1-TS Natural river</u></i>	
Création : 15/03/2024	
Rivière naturelle (non artificielle) composée d'une ou plusieurs masses d'eau artificielles et d'une ou plusieurs masses d'eau de transition. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité géographique</a>
est composé de	<a href="#">1-TS Masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">1-TS Masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire de	<a href="#">Rivière (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (Graphe)</a> <a href="#">Masse d'eau rivière naturelle (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Sans objet</b>	
<i>1-TS Not applicable</i>	
Création : 18/10/2023	
Valeur possible de l'état, du thème ou du type de milieu d'une entité hydrogéologique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a> 1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Sauna privé</b>	
<a href="#">Private sauna</a>	
Création : 27/10/2024	
Un sauna privé comme activité domestique consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> Unité de consommation

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Sauna public</b>	
<a href="#">Public sauna</a>	
Création : 28/10/2024	
Un sauna public comme activité municipale consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Scientifique</a></b>	
<a href="#">Scientist</a>	
Création : 20/11/2024	
Chercheur ou ingénieur rattaché à une institution scientifique, auteur ou éditeur scientifique d'une publication scientifique référencée dans le lexique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Personne physique</a>
auteur correspondant de	<a href="#">Publication scientifique</a>
auteur de	<a href="#">Publication scientifique</a>
autre auteur de	<a href="#">Publication scientifique</a>
éditeur scientifique de	<a href="#">Publication scientifique</a>
un des éditeurs scientifiques de	<a href="#">Publication scientifique</a>
institution	<a href="#">Institution scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Personne physique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Sédimentaire</b>	
Création : 19/10/2023	
« Ensemble des formations peu ou pas déformées, non métamorphisées des bassins sédimentaires. » selon la nomenclature 348 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Série statistique de développement durable</a></b>	
<i><a href="#">Sustainable development statistical series</a></i>	
Création : 08/01/2025	
Série statistiques d'un indicateur de développement durable, sur une zone du territoire ou pour une activité économique.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du développement durable</a>
hyponyme	<a href="#">Efficacité de l'utilisation de la ressource</a> <a href="#">Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains</a> <a href="#">Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air</a> <a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité</a> <a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité</a> <a href="#">Proportion de la population vivant en dessous du seuil de pauvreté</a>
série de	<a href="#">Donnée statistique de développement durable</a>
série statistique de	<a href="#">Indicateur de développement durable</a>
code	<a href="#">Code de série statistique de développement durable</a>
est caractérisé par 2	<a href="#">Activité économique (CITI)</a>
est caractérisé par 1	<a href="#">Zone du territoire</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité contrôlée de développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Code (Graphe)</a> <a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a> <a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service administratif</u></b>	
<i>Administrative service</i>	
Création : 22/10/2024	
Service administratif de l'état (central ou local) ou service administratif local, délivrant des documents administratifs dans le domaine de l'eau, dans sa zone de compétence. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité humaine</a>
hyponyme	<a href="#">Service administratif central de l'état</a> <a href="#">Service administratif local</a> <a href="#">Service administratif local de l'état</a>
classe principale de	<a href="#">Service administratif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (Graphe)</a> <a href="#">Communauté locale (Graphe)</a> <a href="#">Entité humaine (Graphe)</a> <a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service administratif central de l'état</u></b>	
<i>State central administrative service</i>	
Création : 09/12/2024	
Service administratif central d'un pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Service administratif</a>
service central de	<a href="#">Service administratif local de l'état</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Service administratif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service administratif local</u></b>	
<i>Local administrative service</i>	
Création : 30/10/2024	
Service administratif local organisé par une communauté local. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Service administratif</a>
communauté locale	<a href="#">Communauté locale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a> <a href="#">Service administratif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service administratif local de l'état</u></b>	
<i><u>State local administrative service</u></i>	
Création : 14/10/2024	
Service administratif d'un service central organisé pour une communauté locale, intervenant dans le domaine de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Service administratif</a>
délivre	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a>
service central	<a href="#">Service administratif central de l'état</a>
communauté locale	<a href="#">Communauté locale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Communauté locale (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Gouvernement (Graphe)</a> <a href="#">Service administratif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Service de l'eau</u></b>	
<i><u>2-TA Water service</u></i>	
Création : 04/01/2025	
Un service de l'eau est un service de l'eau collectif ou privé qui dessert respectivement un usager de l'eau collectif ou un usager de l'eau privé. Il est composé d'ouvrages hydrauliques, de retenues d'eau intégrées et/ou de rivières artificielles intégrées. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité hydraulique</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a>
est composé de	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle intégrée</a>
est concerné par	<a href="#">ISO 24513 2019</a>
classe principale de	<a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité hydraulique (Graphe)</a> <a href="#">Prise d'eau de stockage et de déstockage (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Rivière (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Service de l'eau collectif</u></b>	
<i><u>2-TA Collective water service</u></i>	
Création : 10/11/2024	
Un service de l'eau collectif dessert un usager collectif. Il est composé d'un ou de plusieurs réseaux collectifs. Il peut avoir le conseil d'une communauté locale comme autorité organisatrice. Il a comme opérateur une entreprise du domaine de l'eau ou (exclusif) un usager collectif. Il peut avoir comme clients des services de l'eau privés et/ou un ou plusieurs services de l'eau collectifs et être client d'un ou de plusieurs services de l'eau collectifs. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Service de l'eau</a>
autorité organisatrice	<a href="#">Conseil local</a>
dessert	<a href="#">Usager collectif</a>
opérateur_1	<a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a>
opérateur_2	<a href="#">Usager collectif</a>
est composé de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
service privé client	<a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a>
service collectif client	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
service collectif client de	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe principale de	<a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entreprise (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a> <a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Service de l'eau privé</u></b>	
<i><u>2-TA Private water service</u></i>	
Création : 10/11/2024	
Un service de l'eau privé est un service de l'eau qui dessert un et un seul usager privé. Il est composé d'un ou de plusieurs réseaux d'eau privé. Il peut avoir cet usager privé comme opérateur. Il peut être client d'un ou de plusieurs services de l'eau collectifs. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">2-TA Service de l'eau</a>
dessert	<a href="#">Usager privé</a>
opérateur_2	<a href="#">Usager privé</a>
est composé de	<a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a>
service privé client de	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe principale de	<a href="#">Service de l'eau privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Services (CITI)</b>	
<a href="#"><i>Services (ISIC)</i></a>	
Création : 14/10/2024	
Agrégat des branches d'activité économique des Services, c'est à dire de la section E (Distribution d'eau ; réseau d'assainissement ; gestion des déchets et remise en état) et des sections G à T, au sens de la <a href="#">classification internationale type</a> , par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI) Révision 4.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité économique (CITI)</a>
code	<a href="#">CITI4 GTT</a>
est inclus dans	<a href="#">Agriculture, industrie et services (CITI)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Siège social</b>	
<a href="#"><i>Head office</i></a>	
Création : 25/09/2024	
Propriété vraie ou fausse (fausse par défaut) d'un établissement d'entreprise, comme siège social de l'entreprise.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété vraie ou fausse</a>
propriété vraie ou fausse de	<a href="#">2-TA Établissement d'entreprise</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Socle</b>	
Création : 19/10/2023	
« Formations magmatiques et métamorphiques. » selon la nomenclature 348 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Sous-bassin</a></b>	
<a href="#"><i>1-TS Sub-basin</i></a>	
Création : 23/10/2024	
Est défini par la <a href="#">Directive cadre sur l'eau</a> , à l'article 2 :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14) «sous-bassin» : toute zone dans laquelle toutes les eaux de ruissellement convergent à travers un réseau de rivières, de fleuves et éventuellement de lacs vers un point particulier d'un cours d'eau (normalement un lac ou un confluent);</li> </ul>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
sous-bassin de	<a href="#">1-TS Bassin hydrographique</a>
correspond à 2	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a>
classe secondaire de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<a href="#"><u>Sous-région du monde</u></a>	
<i>World sub-region</i>	
Création : 19/11/2024	
Sous-région d'une région du monde, divisée en régions intermédiaires ou incluant des pays. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Zone du monde</u></a>
sous-région de	<a href="#"><u>Région du monde</u></a>
région intermédiaire	<a href="#"><u>Région du monde intermédiaire</u></a>
inclut dans la sous-région	<a href="#"><u>Pays</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Pays (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Strate discursive</u></a>	
<i>Discursive stratum</i>	
Création : 21/10/2024	
<p>Une strate discursive désigne un ensemble homogène d'acteurs qui manipulent leur propre lexique pour se faire comprendre de leur auditoire. L'analyse des corpus du domaine de l'eau a permis de distinguer trois strates discursives.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strate discursive technico-scientifique (publications scientifiques) ;</li> <li>• Strate discursive technico-administrative (lois, règlements, directives, jurisprudence) ;</li> <li>• Strate discursive courante (échanges au quotidien, journaux, radio, télévision).</li> </ul> <p>Lorsqu'une unité lexicale propre au domaine de l'eau est employée par des acteurs, elle est préfixée en fonction de leur strate discursive. Un corpus de textes peut être caractérisé par la strate discursive qui le produit.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Strate discursive courante</u></a> <a href="#"><u>Strate discursive technico-administrative</u></a> <a href="#"><u>Strate discursive technico-scientifique</u></a>
correspond à	<a href="#"><u>Préfixe d'unité lexicale</u></a>
strate discursive de	<a href="#"><u>Corpus</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité contrôlée (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Strate discursive courante</b>	
<a href="#"><i>Current discursive stratum</i></a>	
Création : 21/10/2024	
La strate discursive courante désigne l'ensemble des acteurs du domaine qui s'expriment dans un langage courant, notamment les journalistes de la presse quotidienne, de la radio et de la télévision. Lorsqu'ils emploient des unités lexicales propres au domaine de l'eau, ces unités sont préfixées « 3-C ».	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Strate discursive</a>
préfixe	<a href="#">3-C</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Strate discursive technico-administrative</b>	
<a href="#"><i>Technico-administrative discursive stratum</i></a>	
Création : 21/10/2024	
La strate discursive technico-administrative désigne l'ensemble des acteurs qui s'expriment dans un langage technico-administratif, notamment les juristes et les agents des services administratifs de l'état et des communautés locales. Lorsqu'ils emploient des unités lexicales propre au domaine de l'eau, ces unités sont préfixées « 2-TA ».	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Strate discursive</a>
préfixe	2-TA

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Strate discursive technico-scientifique</b>	
<a href="#"><i>Technico-scientific discursive stratum</i></a>	
Création : 21/09/2024	
La strate discursive technico-scientifique désigne l'ensemble des acteurs d'un domaine de connaissance — des scientifiques, des ingénieurs et des techniciens — qui utilisent un lexique technico-scientifique dans ce domaine. Lorsque les unités lexicales qu'ils emploient sont propres à ce domaine, ici celui de l'eau, elles sont préfixées « 1-TS ».	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Strate discursive</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Symbole d'unité de mesure</u></b>	
<i>Measure unit symbol</i>	
Création : 19/05/2024	
Symbole d'une unité de mesure. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">%</a> <a href="#">\$/m3</a> <a href="#">€</a> <a href="#">m3</a> <a href="#">m3/h</a>
symbole de	<a href="#">Unité de mesure</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Système aquifère</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique régionale. Peut correspondre à une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique régionale</a>
correspond à 2	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Système d'information</u></b>	
<i>Information system</i>	
Création : 12/12/2024	
Entité documentaire fournissant des informations dans un domaine spécifique. Susceptible de fournir des documents du lexique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité documentaire</a>
hyponyme	<a href="#">Base de données statistiques</a> <a href="#">Système d'information des Nations Unies</a> <a href="#">Système d'information géographique</a> <a href="#">Système d'information juridique</a>
fournit	<a href="#">Publication</a>
réfèrent	<a href="#">Service d'Administration Nationale des Données et Référentiels sur l'Eau</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Système d'information des Nations Unies</u></b>	
<i>United Nations information system</i>	
Créé: 11/12/2024	
Système d'information des Nations Unies, y compris sur le développement durable en rapport avec le domaine de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Système d'information</a>
fournit	<a href="#">Document des Nations Unies</a>
réfèrent	<a href="#">Cadre d'accélération mondial de l'objectif 6 de développement durable</a> <a href="#">Dépôt des métadonnées des indicateurs du développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Système d'information géographique</u></b>	
<i>Geographical information system</i>	
Création : 03/11/2024	
Système d'information d'un pays ou (exclusif) d'une agence de recouvrement des redevances sur l'eau (agence de l'eau ou office de l'eau). Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Système d'information</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
agence	<a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a>
réfèrent	<a href="#">Base de données des limites des systèmes aquifères</a> <a href="#">Système d'information sur l'eau du bassin Adour-Garonne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Système d'information juridique</u></b>	
<i>Legal information system</i>	
Création : 12/11/2024	
Base de données juridiques ou autre système d'information juridique fournissant les textes juridiques d'un pays ou d'une communauté de pays, y compris la jurisprudence. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Système d'information</a>
fournit	<a href="#">Texte juridique</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
communauté de pays	<a href="#">Communauté de pays</a>
réfèrent	<a href="#">EUR-Lex</a> <a href="#">Légifrance</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a> <a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Tableau</a></b>	
<i><a href="#">Table</a></i>	
Création : 11/07/2023	
Tableau extrait d'une publication. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Extrait</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Taux d'alimentation en eau potable</b>	
<i><a href="#">Rate of drinking water supply</a></i>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Indicateur 6.1.1 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Taux d'assainissement et d'hygiène</b>	
<i><a href="#">Rate of sanitation and hygiene</a></i>	
Création : 28/01/2025	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Indicateur 6.2.1 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Taux de pauvreté</b>	
<i><a href="#">Poverty rate</a></i>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Indicateur 1.2.1 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Terme homonyme</u></b>	
<i><u>Homonymous term</u></i>	
Création : 09/10/2024	
Terme d'une norme terminologique introduit dans le lexique comme homonyme d'une unité lexicale sans son préfixe éventuel. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité du lexique</a>
hyponyme	<a href="#">eau potable</a>
terme homonyme de	<a href="#">Unité lexicale</a>
terme de	<a href="#">Norme terminologique</a>
paragraphe	<a href="#">Paragraphe</a>
classe secondaire de	<a href="#">Norme (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du lexique (Graphe)</a> <a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Terrain de golf</b>	
<i><u>Golf course</u></i>	
Création : 26/10/2024	
Terrain de golf comme activité de loisir et comme unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité de loisir</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Territoire</u></b>	
<i><u>Territory</u></i>	
Création : 25/03/2024	
Un territoire est une entité géographique. Il peut être occupé par une et une seule communauté territoriale. Il peut être subdivisé en territoires ou être une subdivision d'un territoire. Il permet de localiser les ouvrages hydrauliques et les réseaux d'eau des services de l'eau. Il permet de composer un bassin administratif. Il peut également être la zone de compétence d'une autorité administrative. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographique</a>
est occupé par	<a href="#">Communauté territoriale</a>
subdivision de	<a href="#">Territoire</a>
subdivision	<a href="#">Territoire</a>
localise	<a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
compose	<a href="#">Bassin administratif</a>
classe principale de	<a href="#">Territoire (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">District hydrographique (Graphe)</a> <a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Texte brut</u></b>	
<i><u>Gross text</u></i>	
Création : 14/01/2025	
Texte d'une publication, y compris les numéros des formules, les légendes des figures et des photos et les titres des tableaux, sans les notes et la bibliographie. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité documentaire</a>
texte brut de	<a href="#">Publication</a>
est inclus dans	<a href="#">Texte complet</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Texte complet</u></b>	
<i>Full text</i>	
Création : 14/01/2025	
Texte brut d'une publication complété par son résumé et son nom (titre) complet, s'il existe. Il peut être incorporé dans un ou plusieurs corpus. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité documentaire</a>
inclut	<a href="#">Résumé</a> <a href="#">Texte brut</a> <a href="#">Nom complet</a>
est incorporé dans	<a href="#">Corpus</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité de la textométrie (Graphe)</a> <a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Texte juridique</u></b>	
<i>Legal text</i>	
Création : 03/12/2024	
Texte juridique, y compris la jurisprudence, dans le domaine de l'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication</a>
hyponyme	<a href="#">Texte juridique d'une communauté de pays</a> <a href="#">Texte juridique national</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité documentaire (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Texte juridique d'une communauté de pays</u></b>	
<i>Legal text of a community of countries</i>	
Création : 17/11/2024	
Texte juridique d'une communauté de pays, y compris la jurisprudence. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Texte juridique</a>
hyponyme	<a href="#">Texte juridique de l'Union Européenne</a>
communauté	<a href="#">Communauté de pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Texte juridique de l'Union Européenne</u></b>	
<i>European Union legal text</i>	
Création : 03/12/2024	
Texte juridique de l'Union Européenne, y compris la jurisprudence. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Texte juridique d'une communauté de pays</a>
hyponyme	<a href="#">Directive européenne</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>Texte juridique national</u></b>	
<i>National legal text</i>	
Création : 09/10/2024	
Texte juridique d'un pays, y compris la jurisprudence. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Texte juridique</a>
pays	<a href="#">Pays</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Selon la nomenclature du SANDRE « les 5 thèmes [de cet attribut de l'entité hydrogéologique) correspondent à 5 grands types de formations géologiques : - l'alluvial, comme le fossé rhénan, - le sédimentaire (bassin aquitain, bassin parisien,...), - le socle (massif armoricain, massif central,...), - les formations intensément plissées (massifs montagneux), - le volcanisme. » Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Attribut de l'entité l'hydrogéologique</a>
hyponyme	<a href="#">1-TS Alluvial</a> <a href="#">1-TS Inconnu</a> <a href="#">1-TS Intensément plissé de montagne</a> <a href="#">1-TS Sans objet</a> <a href="#">1-TS Sédimentaire</a> <a href="#">1-TS Socle</a> <a href="#">1-TS Volcanisme</a> <a href="#">1-TS Multithèmes</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><u>Thèse</u></b>	
<i><u>Thesis</u></i>	
Création : 19/10/2024	
Thèse de doctorat publiée, élaborée avec succès dans une institution scientifique. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Publication scientifique</a>
institution	<a href="#">Institution scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Publication scientifique (graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Toilettes domestiques</b>	
<i><u>Domestic toilets</u></i>	
Création : 27/10/2024	
Toilettes domestiques comme activité domestique consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Toilettes publiques</b>	
<i><u>Public restroom</u></i>	
Création : 10/1/2024	
Toilettes publiques comme activité municipale consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Triple porosité : matricielle, de fractures et karstique</b>	
Création : 19/10/2023	
« Milieu caractérisé à la fois par une matrice poreuse, par un réseau de fissures et par un réseau karstique ayant tous trois un rôle hydrodynamique important. » selon la nomenclature 353 du <a href="#">SANDRE</a> . Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Type de milieu pour une entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>1-TS Type de milieu pour l'entité hydrogéologique</u></a>	
Création : 19/10/2024	
Huit types de milieu pour une entité hydrogéologique sont définis dans la nomenclature 353 du <a href="#"><u>SANDRE</u></a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>1-TS Attribut de l'entité l'hydrogéologique</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>1-TS Double porosité : de fractures et/ou de fissures</u></a> <a href="#"><u>1-TS Double porosité : karstique et de fissures</u></a> <a href="#"><u>1-TS Double porosité : matricielle et de fissures</u></a> <a href="#"><u>1-TS Double porosité : matricielle et de fractures</u></a> <a href="#"><u>1-TS Double porosité : matricielle et karstique</u></a> <a href="#"><u>1-TS Fracturé</u></a> <a href="#"><u>1-TS Inconnu</u></a> <a href="#"><u>1-TS Milieux fissuré</u></a> <a href="#"><u>1-TS Milieu karstique</u></a> <a href="#"><u>1-TS Milieu poreux</u></a> <a href="#"><u>1-TS Multi-milieu</u></a> <a href="#"><u>1-TS Sans objet</u></a> <a href="#"><u>1-TS Triple porosité : matricielle, de fractures et karstique</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Entité hydrogéologique (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Type de valeur</u></a>	
<i>Data type</i>	
Création : 11/01/2025	
Type de valeur d'une propriété à valeur, au sens de <a href="#"><u>dataType</u></a> défini par le <a href="#"><u>W3C (World Wide Web Consortium)</u></a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Chaîne</u></a> <a href="#"><u>Booléen</u></a> <a href="#"><u>DateTemps</u></a> <a href="#"><u>Décimal</u></a> <a href="#"><u>Entier</u></a> <a href="#"><u>Virgule flottante</u></a>
type de valeur de	<a href="#"><u>Propriété valorisée</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Propriété valorisée (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Unité aquifère</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique locale correspondant à une masse d'eau souterraine, contenue dans une masse d'eau souterraine, ou (exclusif) contenant une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique locale</a>
correspondant à	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
contenant	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
contenue dans	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Masse d'eau souterraine (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Unité de consommation</u></a>	
<a href="#"><u>Consumption unit</u></a>	
Création : 15/12/2024	
<p>Une unité de consommation est définie pour une ou plusieurs activités consommatrices. On la retrouve dans l'estimation d'une consommation d'eau unitaire, par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• une baignoire, pour la consommation d'eau unitaire d'un bain</li> <li>• une habitation, pour la consommation d'eau unitaire de l'activité domestique</li> <li>• un hectare irrigué, pour la consommation d'eau unitaire de l'irrigation agricole</li> </ul> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Baignoire</u></a> <a href="#"><u>Bain public</u></a> <a href="#"><u>Canon à neige</u></a> <a href="#"><u>Centre de loisirs aquatiques</u></a> <a href="#"><u>Douche</u></a> <a href="#"><u>Fontaine publique</u></a> <a href="#"><u>Habitation</u></a> <a href="#"><u>Hectare irrigué</u></a> <a href="#"><u>Jardin d'agrément</u></a> <a href="#"><u>Jardin potager</u></a> <a href="#"><u>Jardin public</u></a> <a href="#"><u>Lavabo</u></a> <a href="#"><u>Lavage de voiture</u></a> <a href="#"><u>Lessive</u></a> <a href="#"><u>Piscine publique</u></a> <a href="#"><u>Sauna public</u></a> <a href="#"><u>Terrain de golf</u></a> <a href="#"><u>Toilettes domestique</u></a> <a href="#"><u>Toilettes publiques</u></a> à compléter
consommation d'eau unitaire	<a href="#"><u>2-TA Consommation d'eau unitaire</u></a>
unité de consommation de	<a href="#"><u>Activité consommatrice</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Consommation de l'eau dans un réseau (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Activité consommatrice (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité contrôlée (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Unité de mesure</u></b>	
<i>Measure unit</i>	
Création : 11/01/2025	
Unité de mesure d'une quantité ou d'une série statistique. Elle a un symbole. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Dollar des États Unis par mètre cube</a> <a href="#">Mètre cube</a> <a href="#">Mètre cube par heure</a> <a href="#">Pourcent</a>
unité de mesure de	<a href="#">Propriété quantitative</a> <a href="#">Série statistique de développement durable</a>
symbole	<a href="#">Symbole d'unité de mesure</a>
classe secondaire de	<a href="#">Propriété valorisée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>1-TS Unité imperméable</u></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique locale correspondant à une masse d'eau souterraine, contenue dans une masse d'eau souterraine, ou (exclusif) contenant une masse d'eau souterraine. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique locale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Unité lexicale</u></a>	
<i>Lexical unit</i>	
Création : 10/11/2024	
<p>Les unités lexicales sont des unités lexicales pivots ou satellites, ou encore des variantes. Elles peuvent inclure un ou plusieurs noms propres d'entités du monde et avoir un acronyme. Chaque unité lexicale propre au domaine de l'eau est associée à un préfixe d'unité lexicale, ce qui la rattache à une strate discursive. Si elle est employée dans plusieurs domaines de connaissance, l'unité lexicale n'est pas préfixée. Elle peut avoir comme homonyme un terme d'une terminologie.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité du lexique</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Unité lexicale pivot</u></a> <a href="#"><u>Unité lexicale satellite</u></a> <a href="#"><u>Variante d'unité lexicale</u></a>
préfixe	<a href="#"><u>Préfixe d'unité lexicale</u></a>
inclut le nom propre de	<a href="#"><u>Entité du monde</u></a>
acronyme	<a href="#"><u>Acronyme</u></a>
terme homonyme	<a href="#"><u>Terme homonyme</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Entité du lexique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité du monde (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Nom de classe (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Norme (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Unité lexicale pivot</u></a>	
<i>Pivot lexical unit</i>	
Création : 14/01/2025	
<p>Les unités lexicales pivots sont issues des noms de classe et des instances des classes d'entités contrôlées de l'ontologie du lexique. Elles sont stratifiées (préfixées 1-TS, 2-TA ou 3-C) ou non-stratifiées. Une unité pivot technico-scientifique ou technico-administrative peut avoir une ou plusieurs unités lexicales satellites technico-administrative ou courante pour rendre compte de l'usage langagier d'un concept pivot comme pseudo-concept dans ces strates. Une unité lexicale pivot peut avoir des variantes de plusieurs types, selon qu'elle est stratifiée ou non. Une unité lexicale pivot peut avoir dans son article un ou plusieurs extraits de publication.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#"><u>Unité lexicale</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a> <a href="#"><u>Nom de classe</u></a>
pivot TA du satellite C	<a href="#"><u>Unité lexicale satellite</u></a>
pivot TS du satellite C	<a href="#"><u>Unité lexicale satellite</u></a>
pivot TS du satellite TA	<a href="#"><u>Unité lexicale satellite</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>
variante_1	<a href="#"><u>Variante courante d'unité lexicale pivot courante</u></a>
variante_2	<a href="#"><u>Variante courante d'unité lexicale pivot technico-administrative</u></a>
variante_3	<a href="#"><u>Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique</u></a>
variante_4	<a href="#"><u>Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative</u></a>
variante_5	<a href="#"><u>Variante technico-scientifique d'unité lexicale pivot technico-scientifique</u></a>
variante_6	<a href="#"><u>Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Unité lexicale (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Nom de classe (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b>Unité lexicale satellite</b>	
<i>Satellite lexical unit</i>	
Création : 14/11/2024	
<p>Une unité lexicale satellite est associée à l'unité lexicale pivot dont elle partage le libellé pour rendre compte de l'usage langagier comme pseudo-concept du concept source de l'ontologie. Par exemple, un <a href="#">prélèvement d'eau</a> dans une autorisation administrative est associé à un volume d'eau autorisé, qui est un attribut du flux d'eau généré par ce <a href="#">prélèvement d'eau</a>, dans son acception technico-scientifique. L'unité lexicale satellite a comme suffixe le numéro d'ordre de son ajout dans le lexique. Elle peut avoir des variantes de différents types.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Unité lexicale</a>
satellite C du pivot TA	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
satellite C du pivot TS	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
satellite TA du pivot TS	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
variante_1	<a href="#">Variante courante d'unité lexicale satellite courante</a>
variante_2	<a href="#">Variante technico-administrative d'unité lexicale satellite technico-administrative</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Unité semi-perméable</a></b>	
Création : 17/10/2024	
Entité hydrogéologique locale.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique locale</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité hydrogéologique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Usager collectif agricole</a></b>	
<i>Farming collective user</i>	
Création : 29/10/2024	
<p>Un usager collectif agricole est un usager collectif composé exclusivement d'exploitations agricoles.</p> <p>Créateur : JLJ</p>	
hyponyme de	<a href="#">Usager collectif</a>
exploitation agricole	<a href="#">Exploitation agricole</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Usager collectif industriel</u></a>	
<i>Industrial collective user</i>	
Création : 29/10/2024	
Un usager collectif industriel est un usager de l'eau collectif, composé exclusivement d'établissements d'entreprise. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Usager collectif</u></a>
établissement	<a href="#"><u>Établissement d'entreprise</u></a>
classe secondaire de	<a href="#"><u>Usager collectif (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Usager privé (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Usager</u></a>	
<i>User</i>	
Création : 30/10/2024	
Usager collectif ou privé desservi par un service de l'eau collectif ou privé, exclusif, avec ses ouvrages hydrauliques. Il peut être concerné par une autorisation de prélèvement d'eau et/ou par un avis de redevance de prélèvement d'eau. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#"><u>Entité humaine</u></a>
hyponyme	<a href="#"><u>Usager collectif</u></a> <a href="#"><u>Usager privé</u></a>
est concerné par	<a href="#"><u>2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Avis de redevance de prélèvement d'eau</u></a>
gestionnaire de 1	<a href="#"><u>1-TS Ouvrage hydraulique</u></a>
propriétaire de 1	<a href="#"><u>1-TS Ouvrage hydraulique</u></a>
classe principale de	<a href="#"><u>Usager (Graphe)</u></a>
classe adjacente de	<a href="#"><u>Autorisation de prélèvement d'eau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Avis de redevance pour prélèvement d'eau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Entité humaine (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Équipement hydraulique (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Retenue d'eau (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Usager collectif (Graphe)</u></a> <a href="#"><u>Usager privé (Graphe)</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Usager collectif</u></b>	
<i><u>Collective user</u></i>	
Création : 25/10/2024	
Un usager collectif est un usager desservi par un et un seul service de l'eau collectif. C'est une agglomération, un immeuble collectif, un usager collectif agricole ou industriel ou un usager collectif composite. Il peut être gestionnaire et/ou propriétaire de réseaux d'eau collectifs, et opérateur du service qui le dessert en l'absence d'une entreprise du domaine. Créateur: JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Usager</a>
hyponyme	<a href="#">Agglomération</a> <a href="#">Immeuble collectif</a> <a href="#">Usager collectif agricole</a> <a href="#">Usager collectif composite</a> <a href="#">Usager collectif industriel</a>
est aussi	<a href="#">Communauté locale</a>
est desservi par	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
gestionnaire de 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
propriétaire de 1	<a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a>
opérateur de 2	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe principale de	<a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Agglomération (Graphe)</a> <a href="#">Réseau d'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau collectif (Graphe)</a> <a href="#">Usager (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Usager collectif composite</u></b>	
<i><u>Composite collective user</u></i>	
Création : 29/10/2024	
Un usager collectif composite est un usager collectif composé d'immeubles collectifs, de maisons individuelles, d'établissements d'entreprise et/ou d'exploitations agricoles. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Usager collectif</a>
immeuble collectif	<a href="#">Immeuble collectif</a>
maison individuelle	<a href="#">Maison individuelle</a>
établissement	<a href="#">Établissement d'entreprise</a>
exploitation agricole	<a href="#">Exploitation agricole</a>
classe secondaire de	<a href="#">Usager collectif (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Usager privé</u></b>	
<i>Private user</i>	
Création : 30/10/2024	
Un usager privé est desservi par un service de l'eau privé. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Usager</a>
hyponyme	<a href="#">Établissement d'entreprise</a> <a href="#">Exploitation agricole</a> <a href="#">Habitation</a>
est desservi par	<a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a>
classe principale de	<a href="#">Usager privé (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Réseau d'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Service de l'eau privé (Graphe)</a> <a href="#">Usager (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Vaisselle</b>	
<i>Dish washing</i>	
Création : 27/10/2024	
La vaisselle comme activité domestique consommatrice et unité de consommation. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Activité domestique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante courante d'unité lexicale pivot courante</u></b>	
<i>Current variant of current pivot lexical unit</i>	
Création : 03/11/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a>
variante de 1	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante courante d'unité lexicale pivot technico-administrative</u></b>	
<i>Current variant of a technico-administrative pivot lexical unit</i>	
Création : 20/10/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a>
variante de 2	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique</u></b>	
<i>Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit</i>	
Création : 20/10/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a>
hyponyme	<a href="#">3-C Cours d'eau</a>
variante de 3	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante courante d'unité lexicale satellite courante</u></b>	
<i>Current variant of a current satellite lexical unit</i>	
Création : 20/10/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale satellite</a>
variante de 1	<a href="#">Unité lexicale satellite</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante d'unité lexicale</u></b>	
<i>Variant of a lexical unit</i>	
Création : 21/10/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Unité lexicale</a>
hyponyme	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a> <a href="#">Variante d'unité lexicale satellite</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante d'unité lexicale pivot</u></b>	
<i>Variant of a pivot lexical unit</i>	
Création : 03/11/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale</a>
hyponyme	<a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot courante</a> <a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot technico-administrative</a> <a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique</a> <a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a> <a href="#">Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative</a> <a href="#">Variante technico-scientifique d'unité lexicale pivot technico-scientifique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</u></b>	
<i>Variant of a non-stratified pivot lexical unit</i>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale</a>
hyponyme	<a href="#">Accès à l'assainissement et à l'hygiène</a> <a href="#">Accès à l'eau potable</a> <a href="#">Eau propre et assainissement</a> <a href="#">Logement</a> <a href="#">Manque d'eau et valorisation économique</a> <a href="#">Pas de pauvreté</a> <a href="#">Taux d'alimentation en eau potable</a> <a href="#">Taux d'assainissement et d'hygiène</a> <a href="#">Taux de pauvreté</a> <a href="#">Variation dans le temps de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</a>
variante de 6	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante d'unité lexicale satellite</u></b>	
<i>Variant of a satellite lexical unit</i>	
Création : 03/11/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale</a>
hyponyme	<a href="#">Variante courante d'unité lexicale satellite courante</a> <a href="#">Variante technico-administrative d'unité lexicale satellite technico-administrative</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative</u></b>	
<i>Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</i>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a>
hyponyme	<a href="#">2-TA Besoin en eau</a>
variante de 4	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante technico-administrative d'unité lexicale satellite technico-administrative</u></b>	
<i><u>Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</u></i>	
Création : 03/11/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale satellite</a>
variante de 2	<a href="#">Unité lexicale satellite</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variante technico-scientifique d'unité lexicale pivot technico-scientifique</u></b>	
<i><u>Technico-scientific variant of a technico-scientific pivot lexical unit</u></i>	
Création : 03/11/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a>
variante de 5	<a href="#">Unité lexicale pivot</a>
classe secondaire de	<a href="#">Unité lexicale (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Variation dans le temps de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</u></b>	
<i><u>Change of water use efficiency over time</u></i>	
Création : 10/12/2024	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a>
variante de 6	<a href="#">Indicateur 6.4.1 de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Virgule flottante</u></b>	
<a href="#">Float</a>	
Création : 13/04/2024	
Type de valeur défini dans <a href="#">Wikipédia</a> : La virgule flottante est une méthode d'écriture de nombres fréquemment utilisée dans les ordinateurs, équivalente à la notation scientifique en numération binaire. Elle consiste à représenter un nombre par : <ul style="list-style-type: none"> <li>• un signe (égal à <math>-1</math> ou <math>1</math>) ;</li> <li>• une mantisse (aussi appelée significande) ;</li> <li>• et un exposant (entier relatif, généralement borné).</li> </ul>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Type de valeur</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Volcanisme</b>	
Création : 19/10/2023	
« Volcanisme tertiaire et quaternaire ayant conservé une géométrie, une morphologie et/ou une structure volcanique identifiable. » selon la nomenclature 348 du <a href="#">SANDRE</a> .	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Volume d'eau</b>	
<a href="#">1-TS Volume of water</a>	
Création : 08/10/2024	
Propriété quantitative d'un flux d'eau, d'une capacité de stockage, d'une autorisation de prélèvement, d'un avis de redevance de prélèvement, de la consommation de l'eau dans un réseau ou de la consommation d'eau unitaire. L'unité de mesure est le mètre cube. C'est considéré ici comme un nombre entier.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Propriété quantitative</a>
volume d'eau de	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a> <a href="#">2-TA Avis de redevance de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Capacité de stockage</a> <a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a> <a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau</a>
unité de mesure	<a href="#">Mètre cube</a>
type de valeur	<a href="#">Entier</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">1-TS Volume d'une activité consommatrice d'eau</a></b>	
<a href="#">1-TS Volume of a water consuming activity</a>	
Création : 20/02/2024	
Nombre d'unités de cette activité observées dans un réseau d'eau.	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
réseau	<a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>
unité d'activité	<a href="#">1-TS Unité de consommation de l'eau d'eau</a>
propriété quantitative	<a href="#">1-TS Nombre d'unités d'activités</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Zone du monde</u></b>	
<i>World area</i>	
Création : 07/11/2023	
<p>Les pays membres des <a href="#">Nations Unies</a> sont regroupés dans des zones du monde. Ce sont les entités géographiques du zonage <a href="#">M49</a> de la Division des Statistiques des Nations Unies, qui sert de support aux statistiques élaborées par cette <a href="#">division</a>, notamment les <a href="#">statistiques du développement durable</a>. Ce zonage est effectué sur trois niveaux emboîtés, dans cet ordre : région du monde, sous-région du monde et région du monde intermédiaire. Certains pays sont inclus dans une sous-région (par exemple la France, en Europe occidentale), alors que d'autres sont inclus dans une région intermédiaire composant une sous-région, par exemple l'Angola, en Afrique centrale, région intermédiaire qui compose l'Afrique subsaharienne.</p>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité géographiques</a>
hyponyme	<a href="#">Région du monde</a> <a href="#">Sous-région du monde</a> <a href="#">Région du monde intermédiaire</a>
zone du monde de	<a href="#">Donnée statistique</a>
classe secondaire de	<a href="#">Pays (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a> <a href="#">Entité géographique (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Zone du territoire</u></b>	
<i>Area of the territory</i>	
Création : 03/11/2024	
<p>La zone d'un territoire est la zone entière, la zone urbaine ou la zone rurale de ce territoire. Ce zonage est utilisé pour caractériser certaines séries statistiques de développement durable.</p>	
Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponyme	<a href="#">Zone entière</a> <a href="#">Zone urbaine</a> <a href="#">Zone rurale</a>
caractérise 1	<a href="#">Séries statistique de développement durable</a>
classe secondaire de	<a href="#">Entité du développement durable (Graphe)</a>
classe adjacente de	<a href="#">Entité contrôlée (Graphe)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Zone entière</b>	
<a href="#"><i>Entire area</i></a>	
Création : 14/11/2023	
Ensemble d'un territoire. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Zone du territoire</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Zone rurale</b>	
<a href="#"><i>Rural area</i></a>	
Création : 14/11/2023	
Partie rurale d'un territoire utilisée pour les statistiques de développement durable par pays et par zone du monde. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Zone du territoire</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Zone urbaine</b>	
<a href="#"><i>Urban area</i></a>	
Création : 14/11/2023	
Partie urbaine d'un territoire, utilisée pour les statistiques de développement durable par pays et par zone du monde. Créateur : JLJ	
hyponyme de	<a href="#">Zone du territoire</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

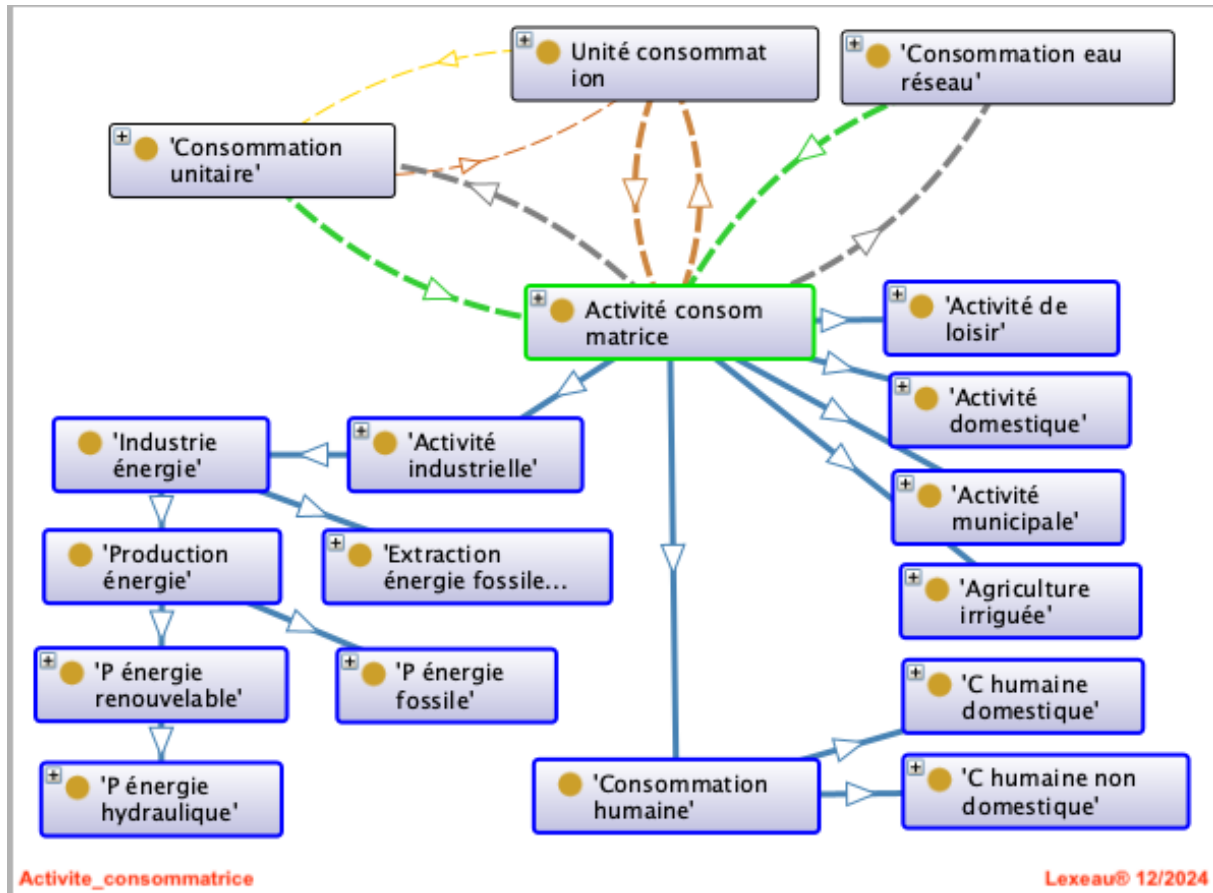
Tableau 2 Préfixes des unités lexicales propres au domaine de l'eau ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Préfixe</a>	<a href="#">Strate discursive</a> correspondante
<a href="#">1-TS</a>	<a href="#">Strate discursive technico-scientifique</a>
<a href="#">2-TA</a>	<a href="#">Strate discursive technico-administrative</a>
<a href="#">3-C</a>	<a href="#">Strate discursive courante</a>

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

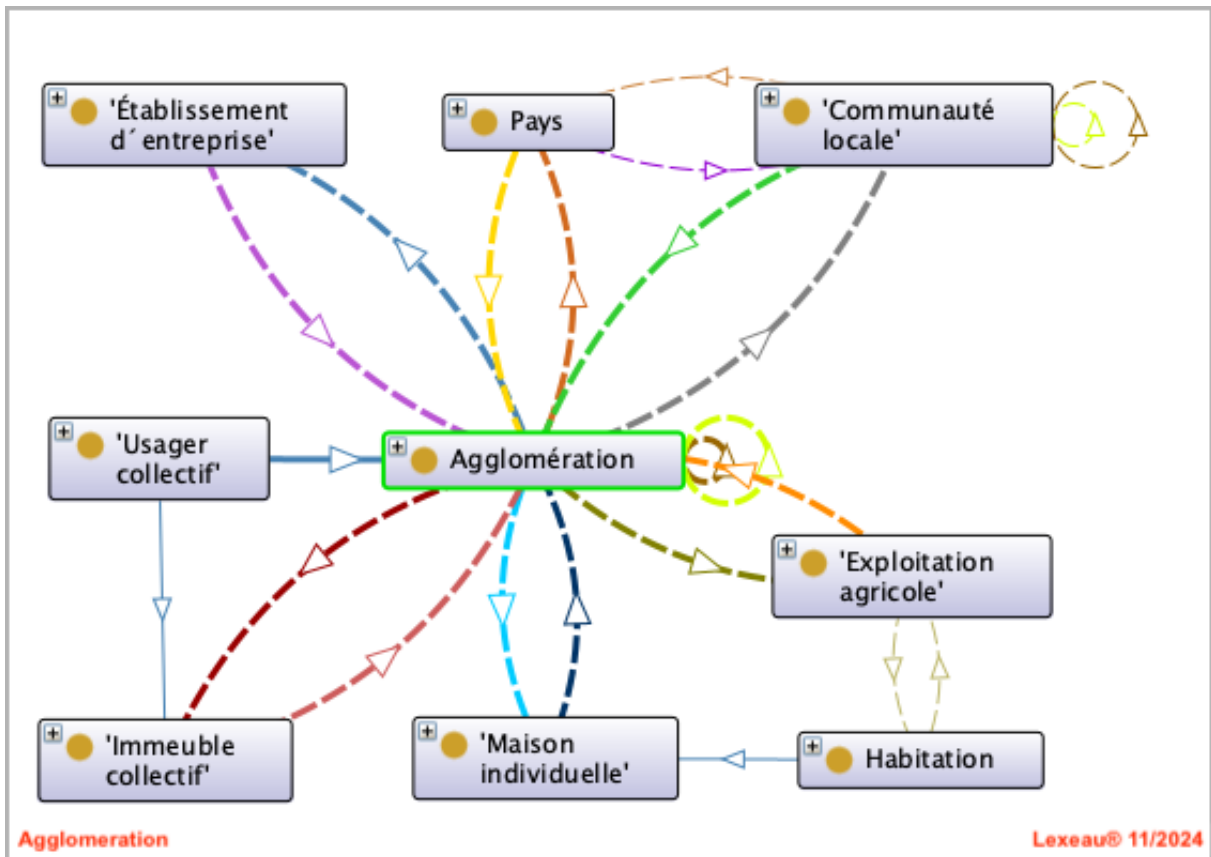
## GRAPHES CONCEPTUELS ([ici](#) en anglais)

Images des graphes conceptuels ([ici](#) en anglais)



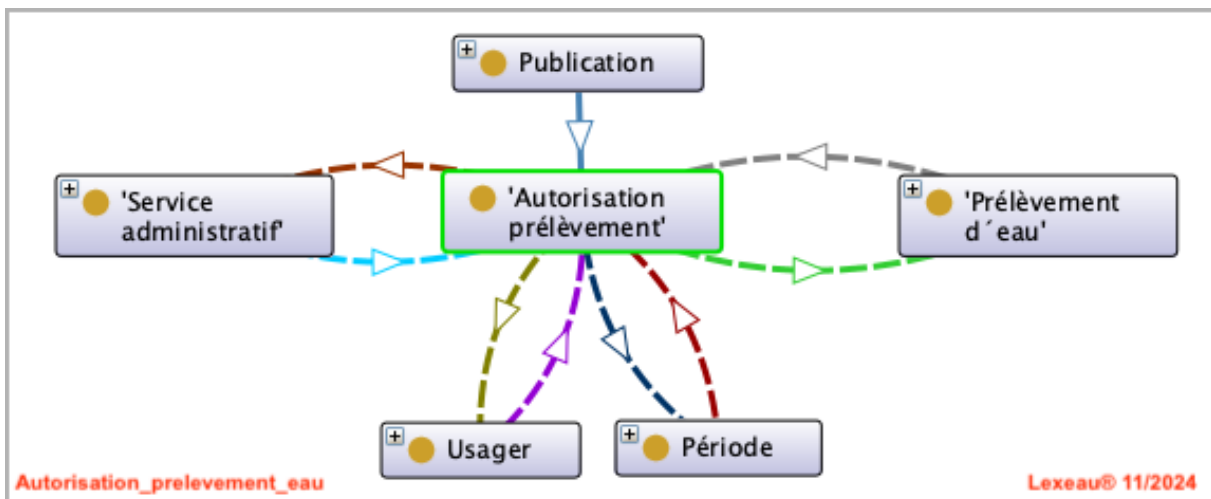
« [Activité consommatrice](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



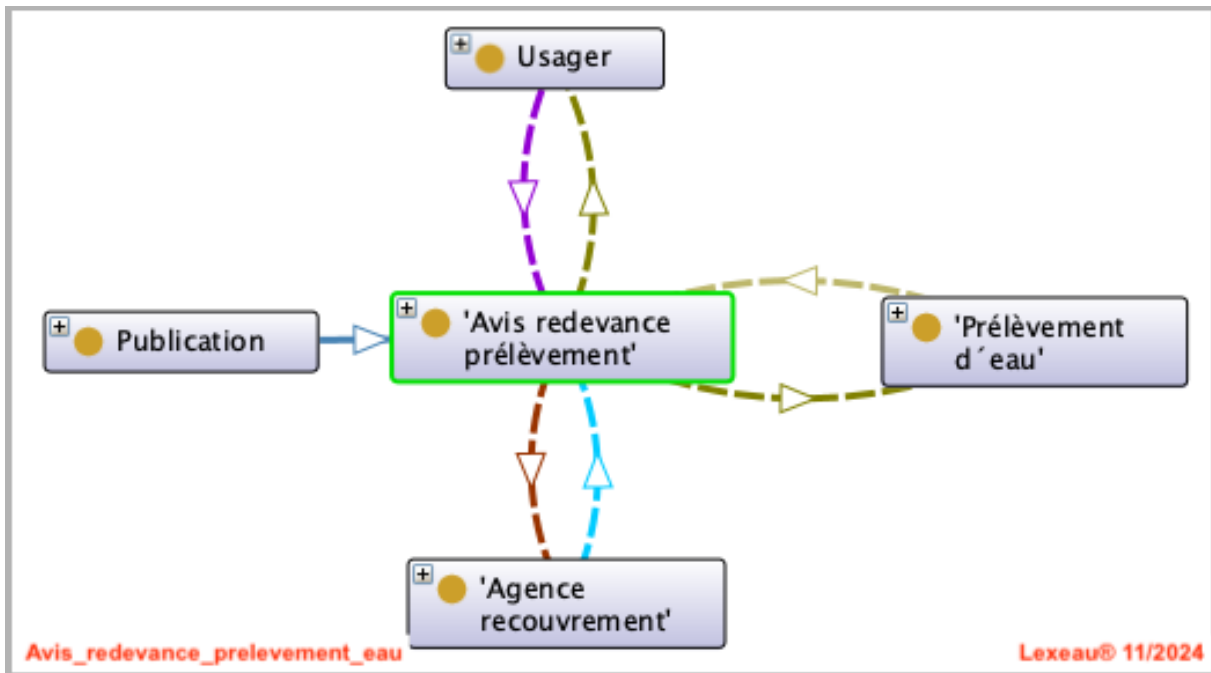
« [Agglomération](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [2-TA Autorisation de prélèvement d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)

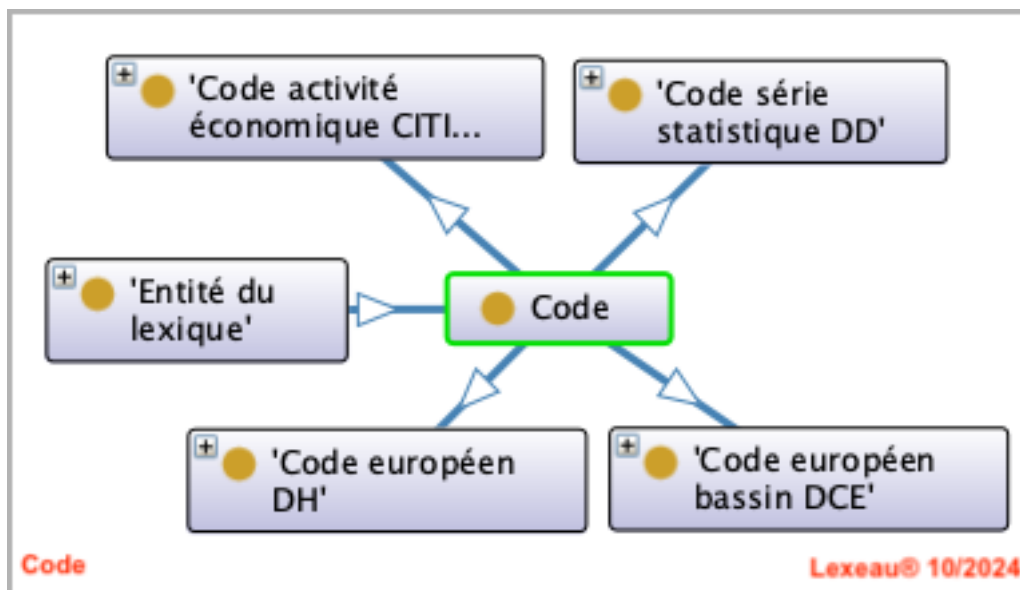


« [2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)

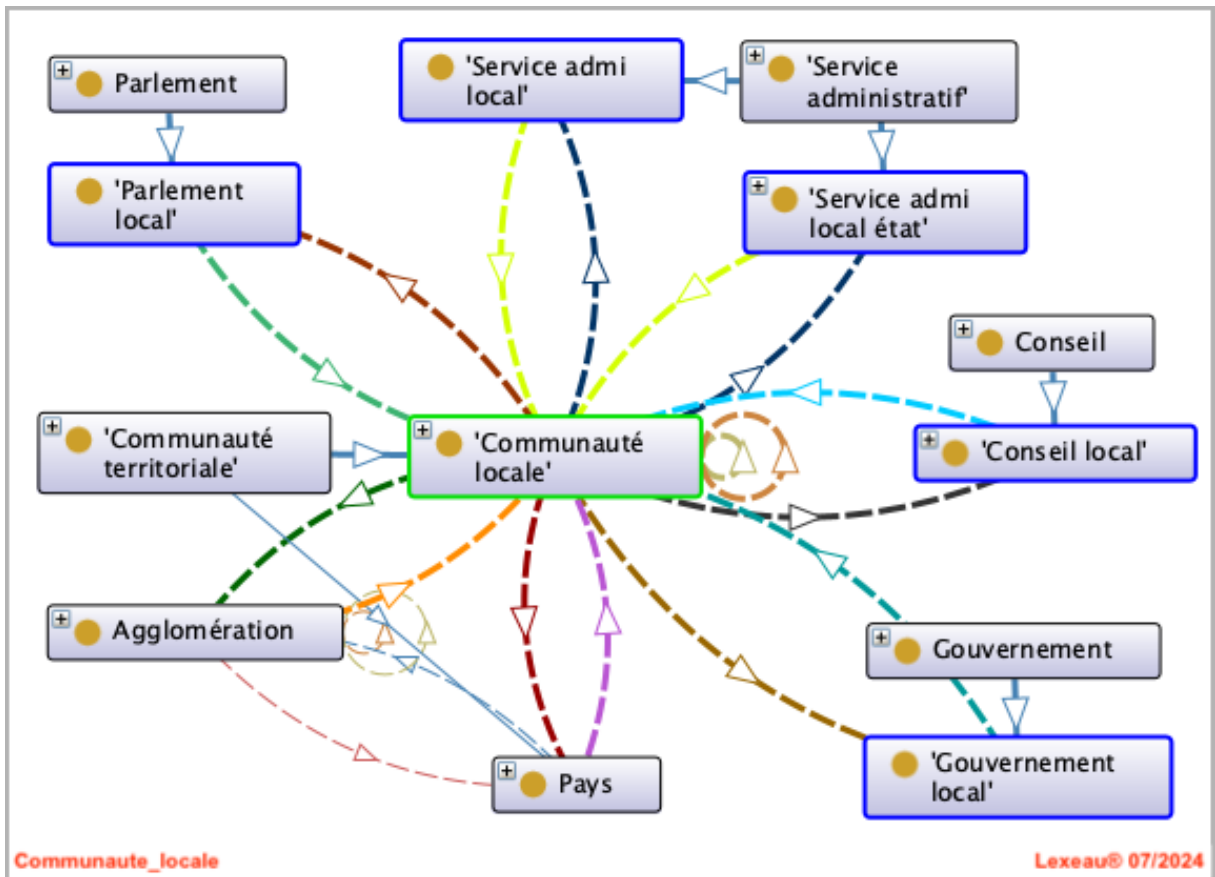


« [Code](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

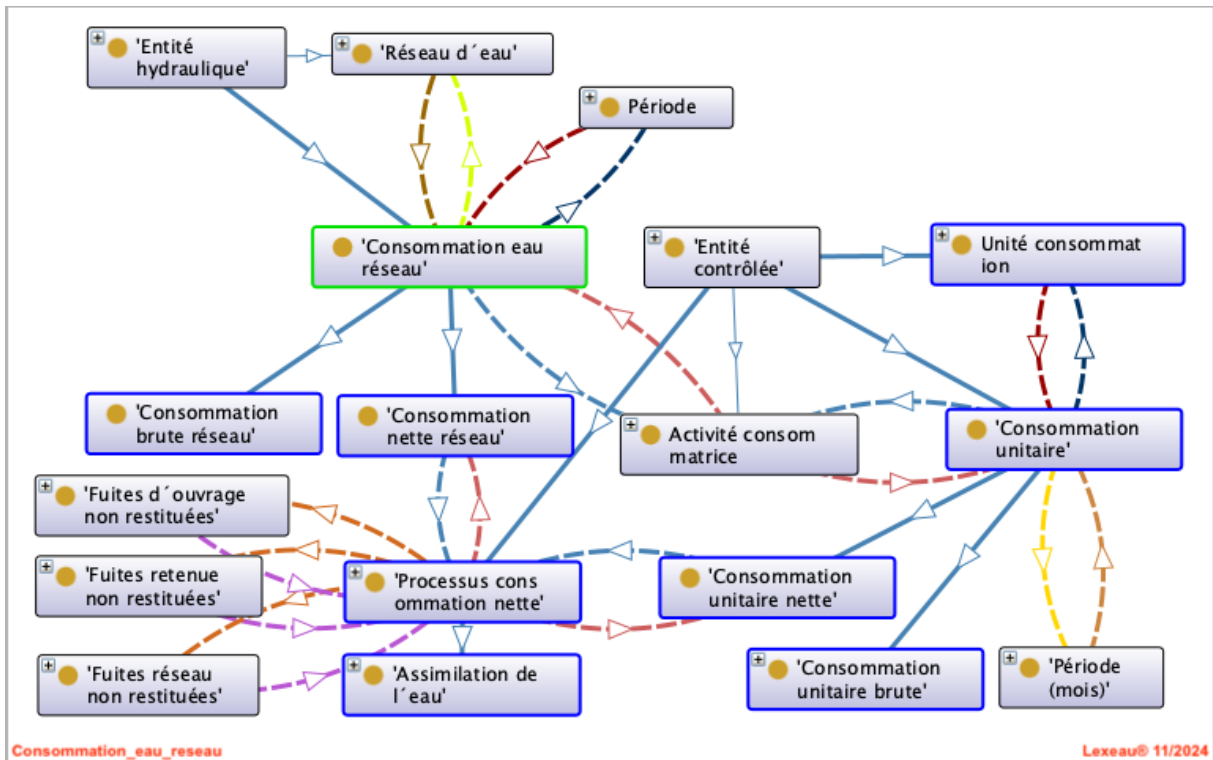
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)



« [Communauté locale](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)

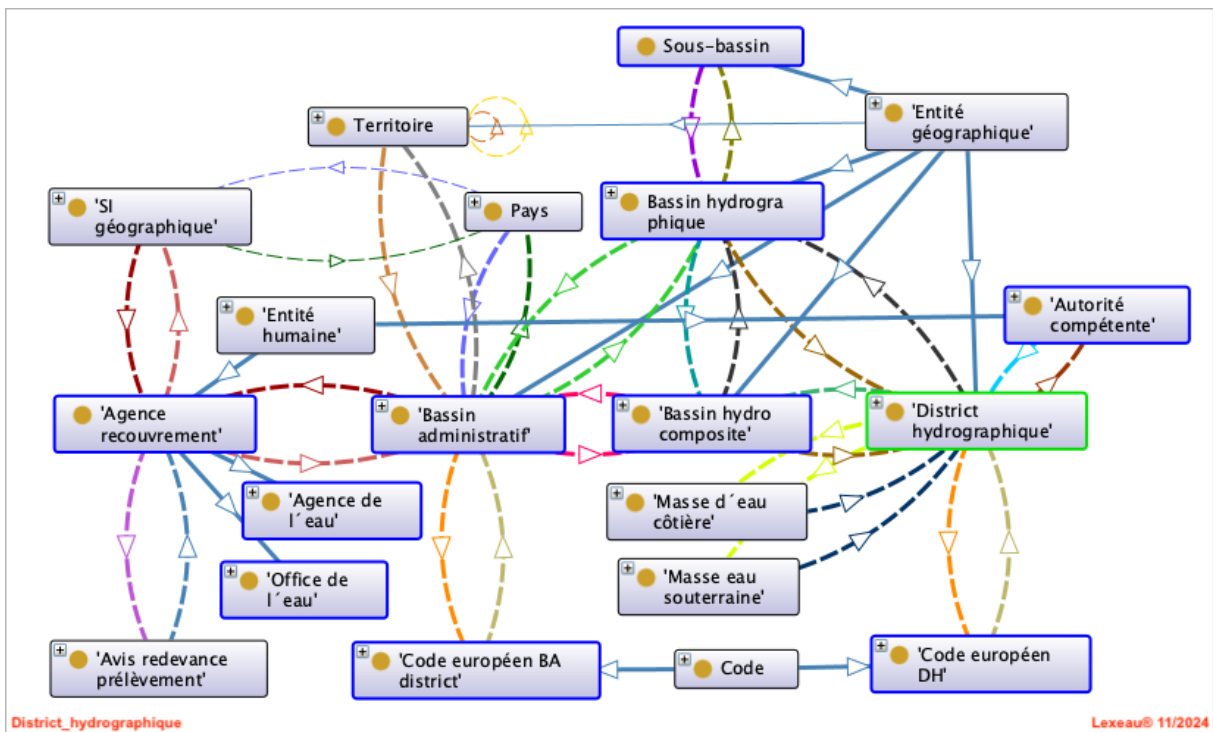


« 2-TA Consommation de l'eau dans un réseau » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)



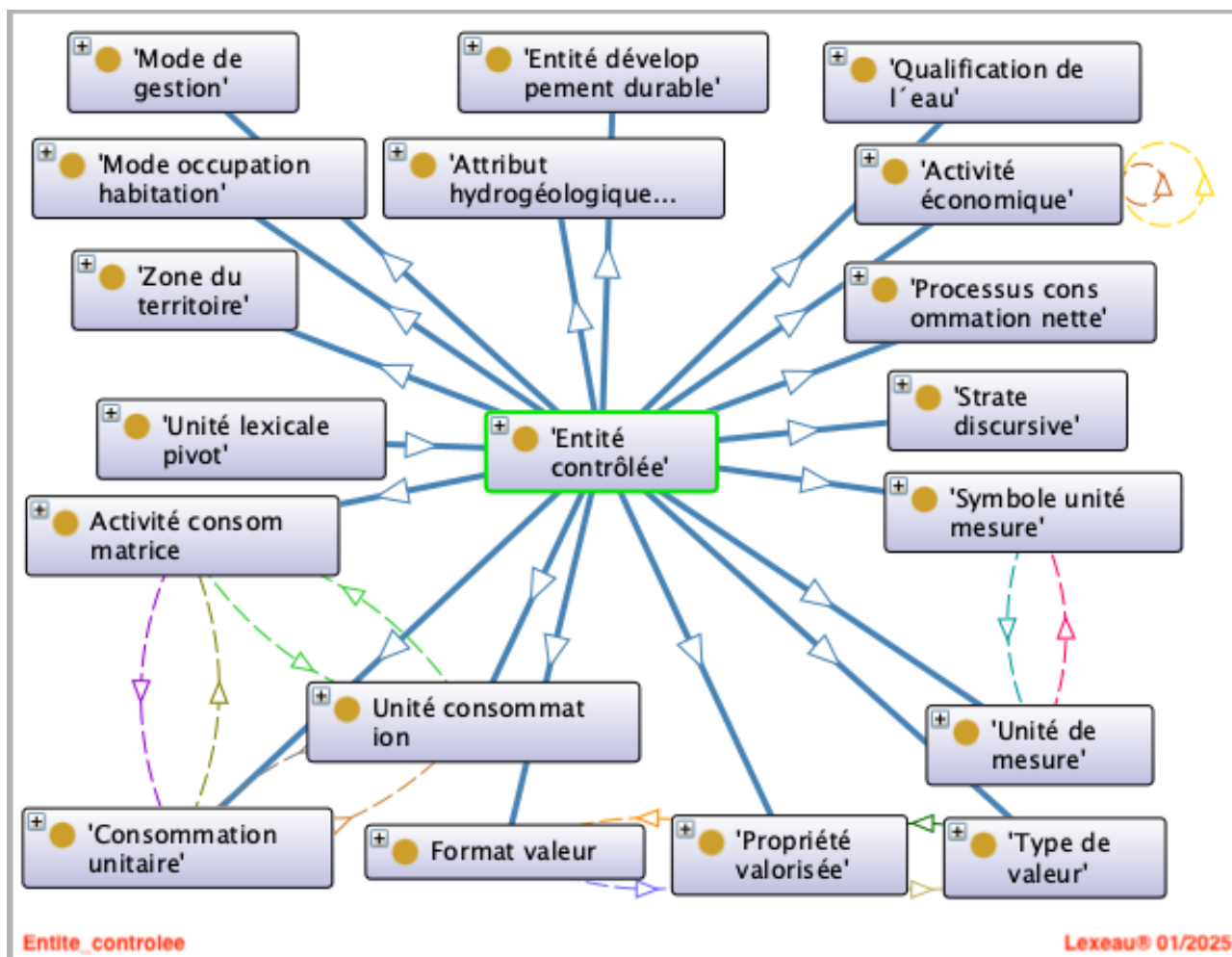
« 2-TA District hydrographique » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

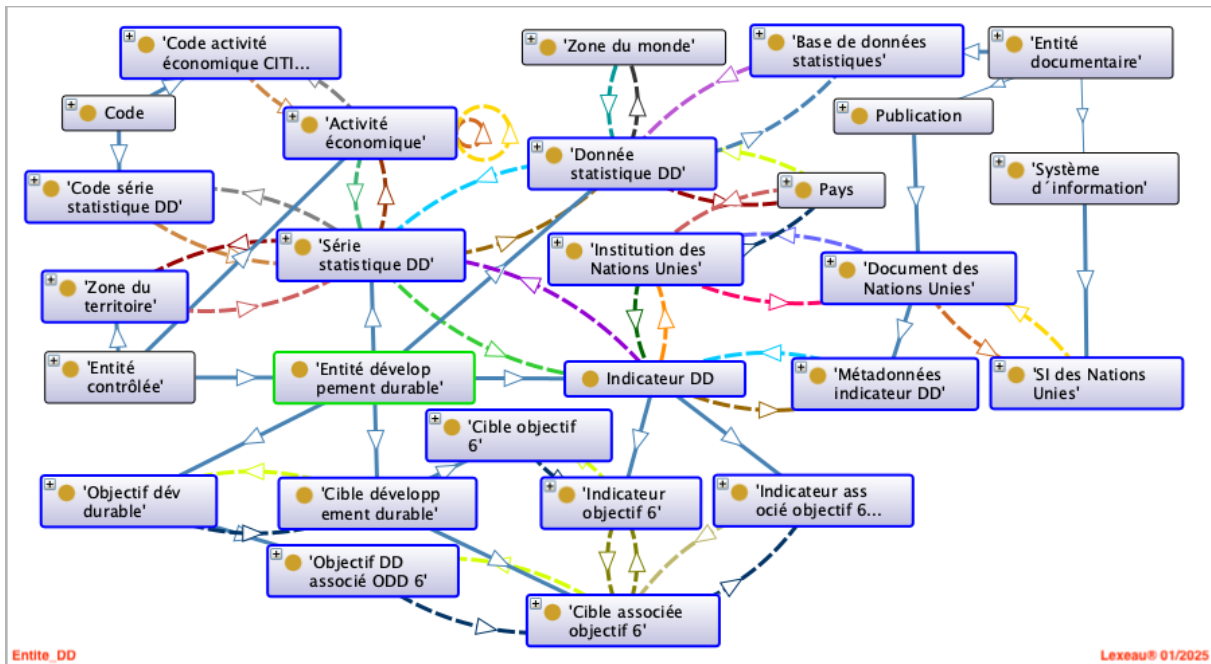
[Retour introduction](#)





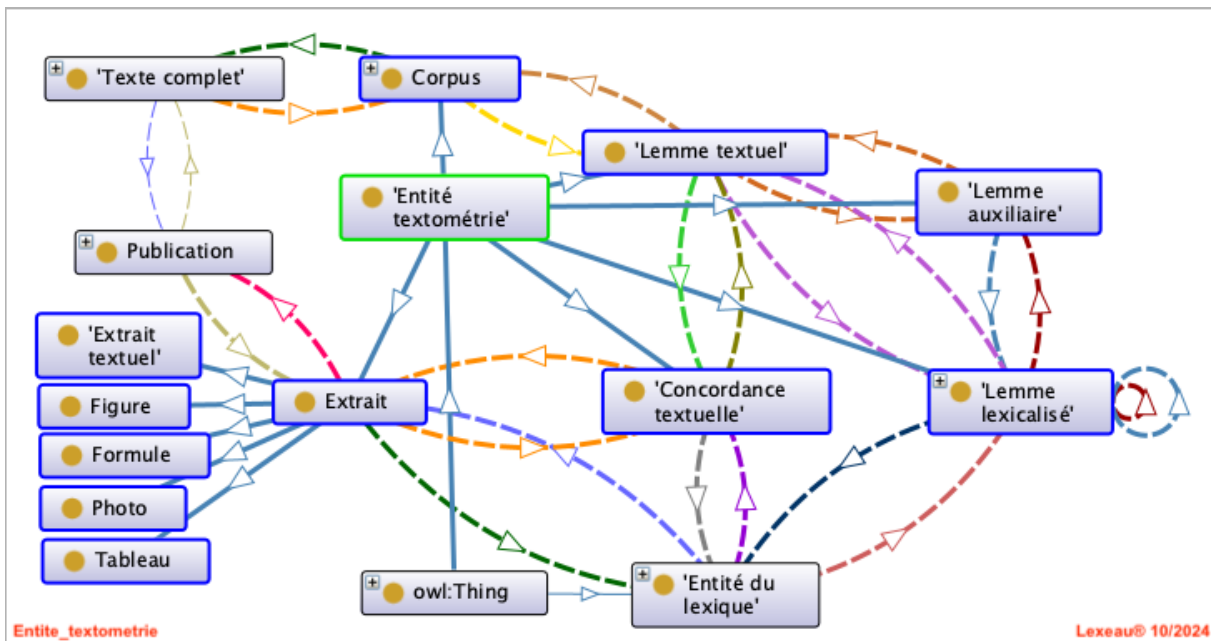
« [Entité contrôlée](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



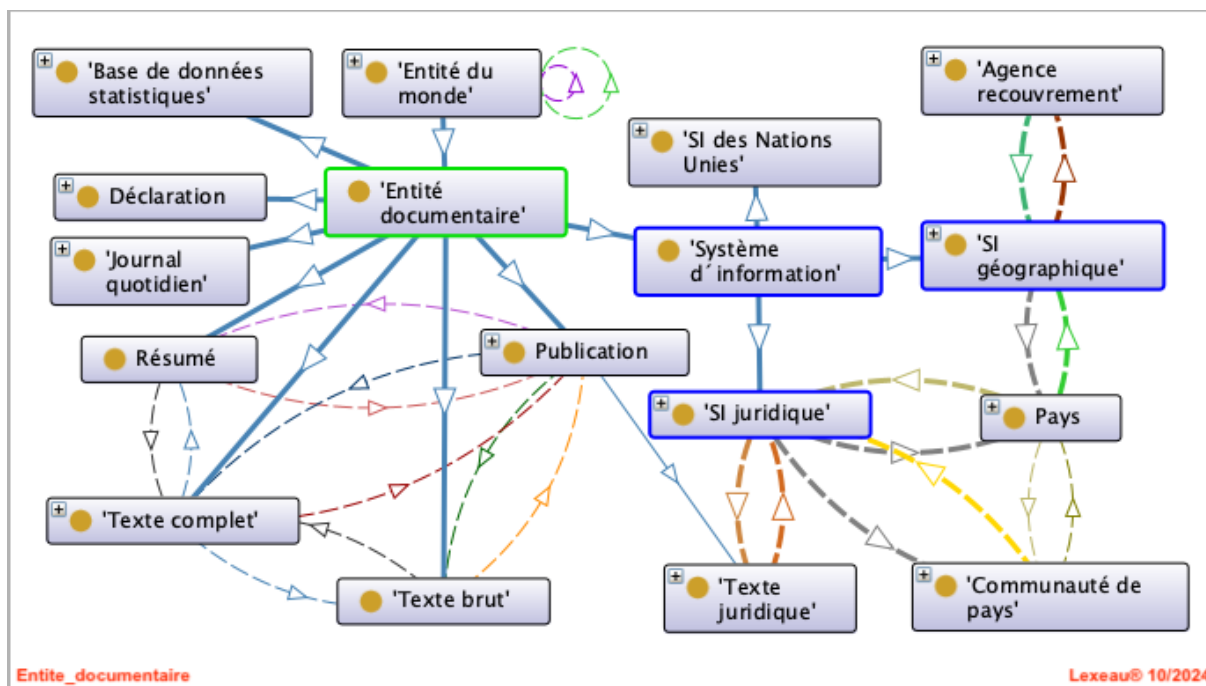
« [Entité du développement durable](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)  
[Retour introduction](#)



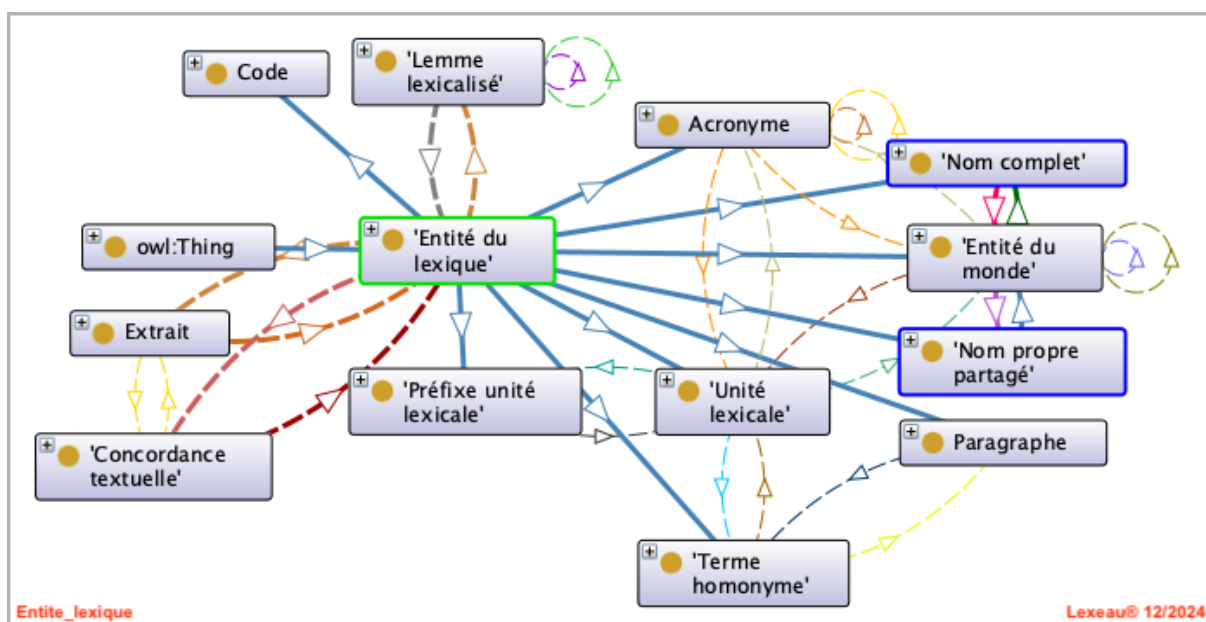
« [Entité de la textométrie](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)  
[Retour introduction](#)



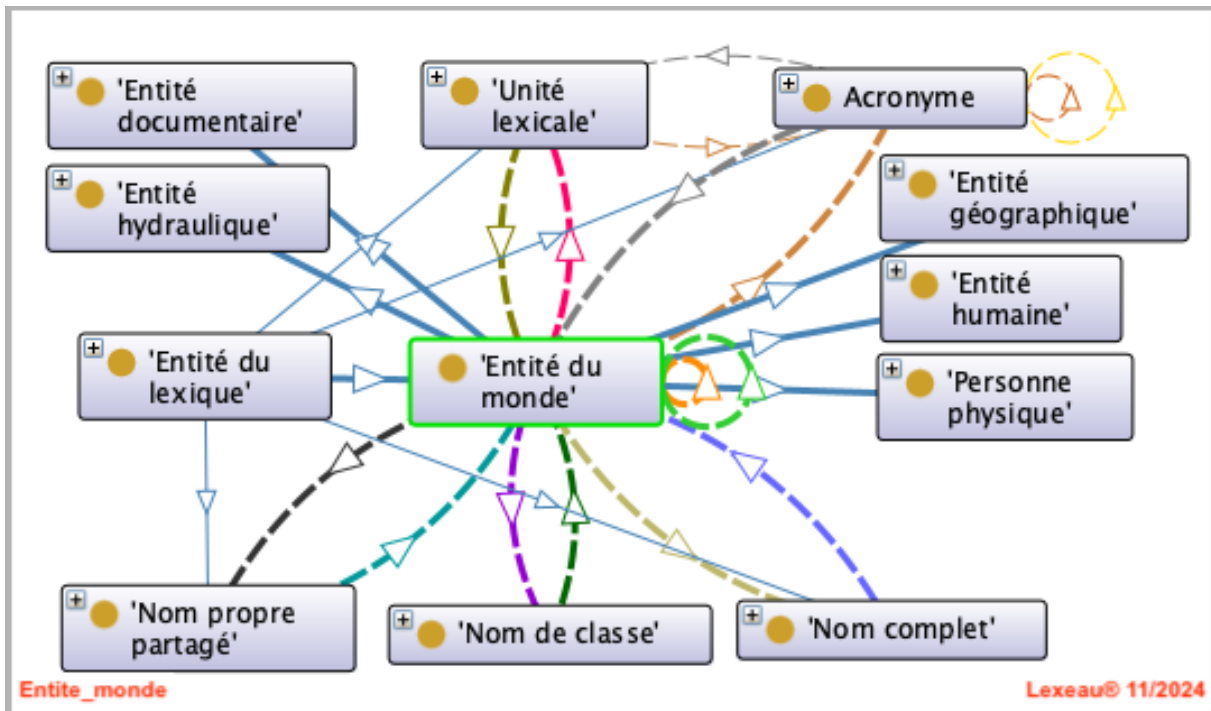
« [Entité documentaire](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



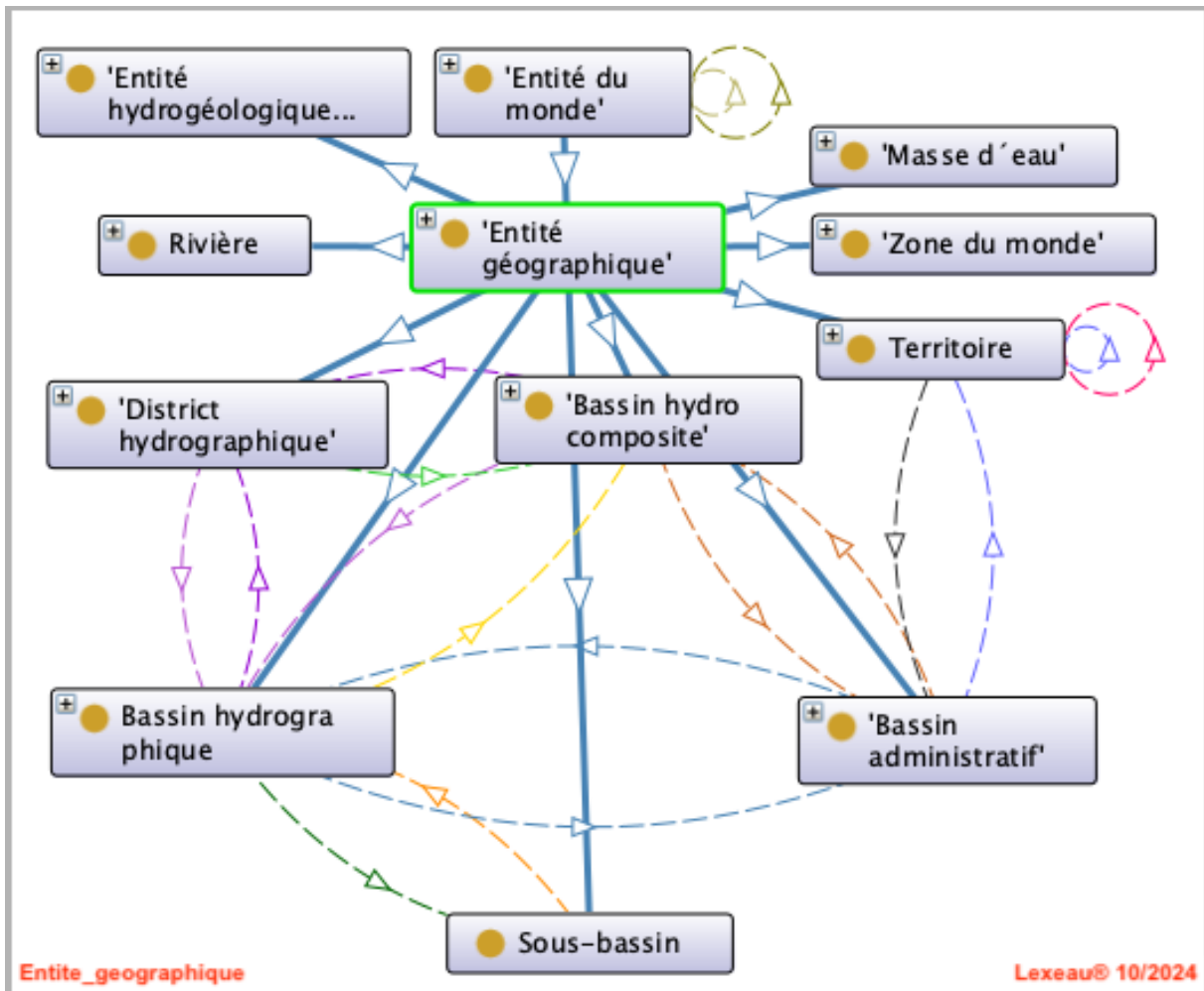
« [Entité du lexique](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



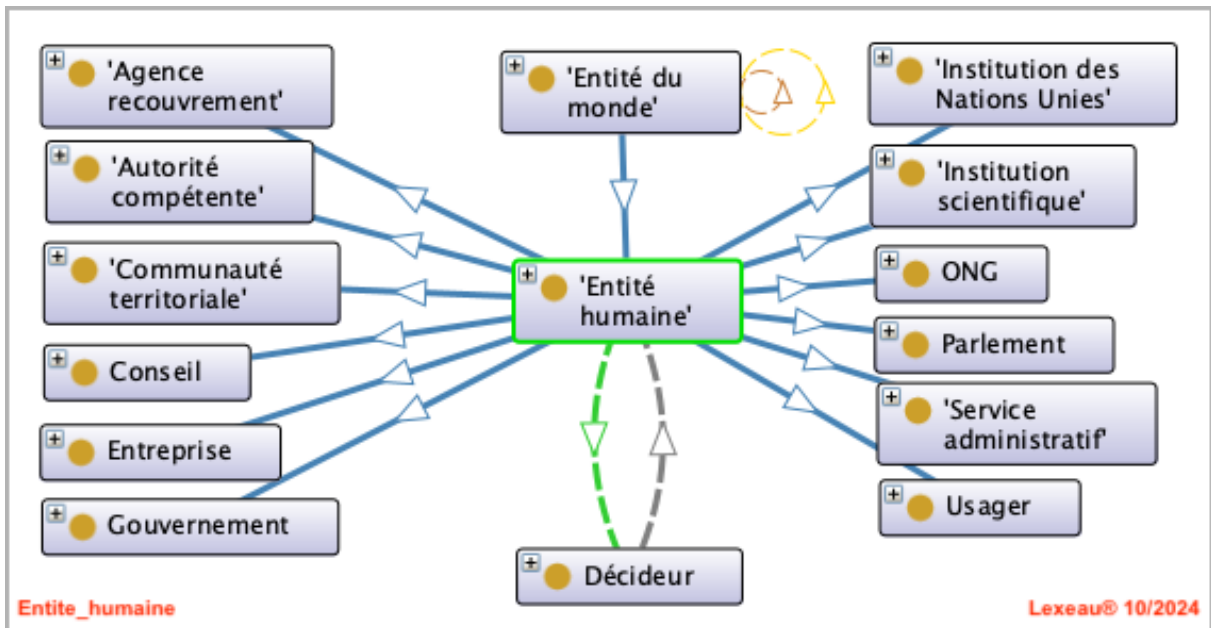
« [Entité du monde](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



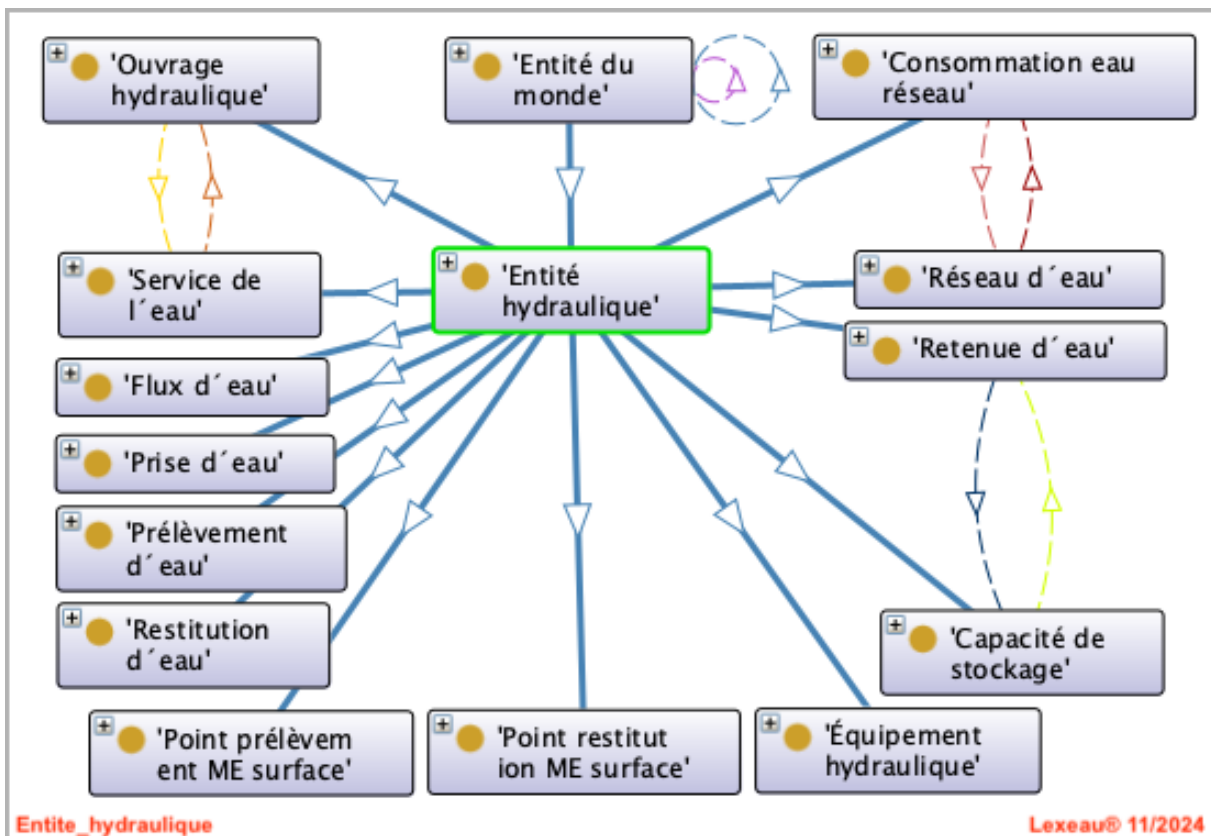
« [Entité géographique](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais))  
[Retour introduction](#)



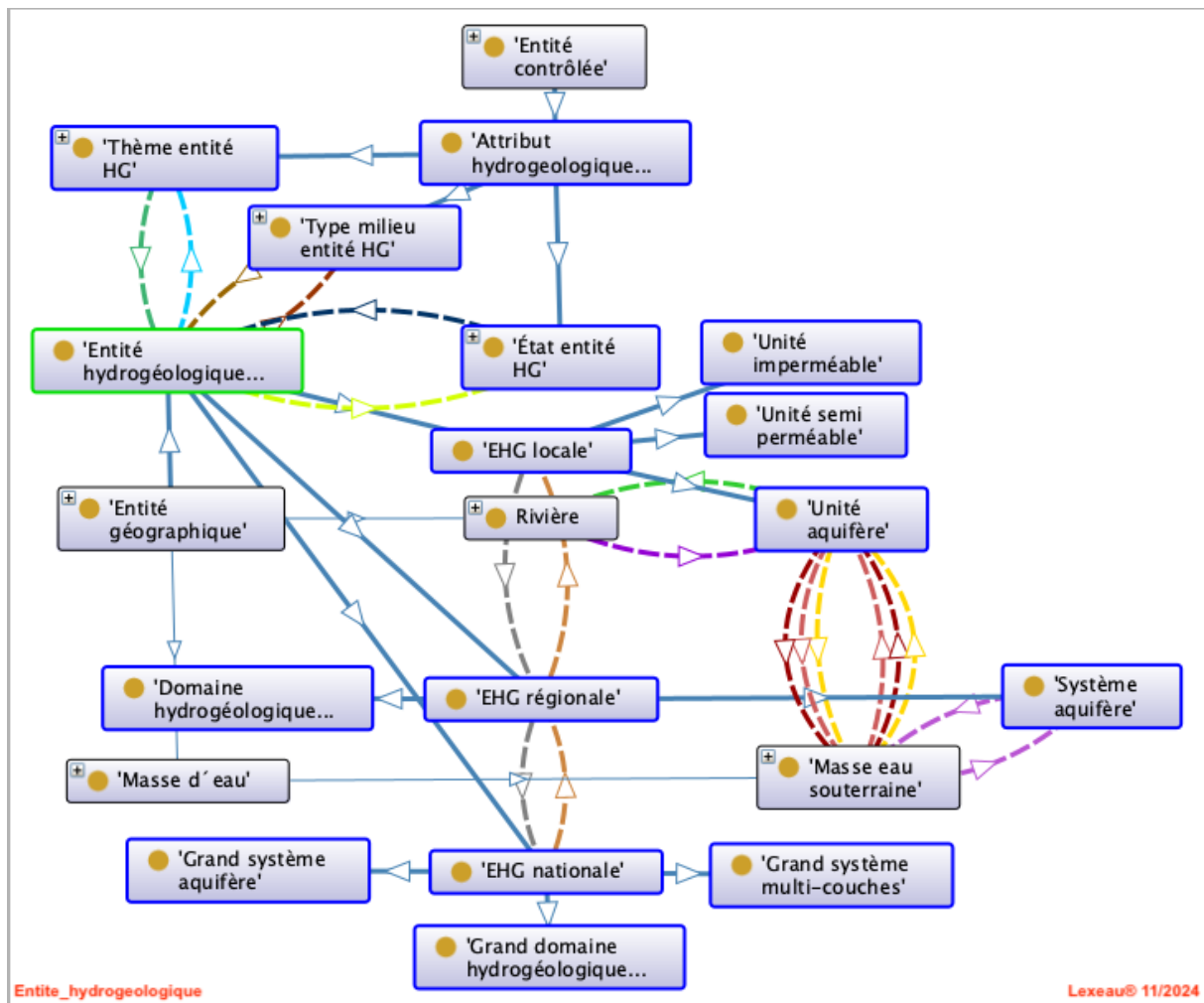
« [Entité humaine](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



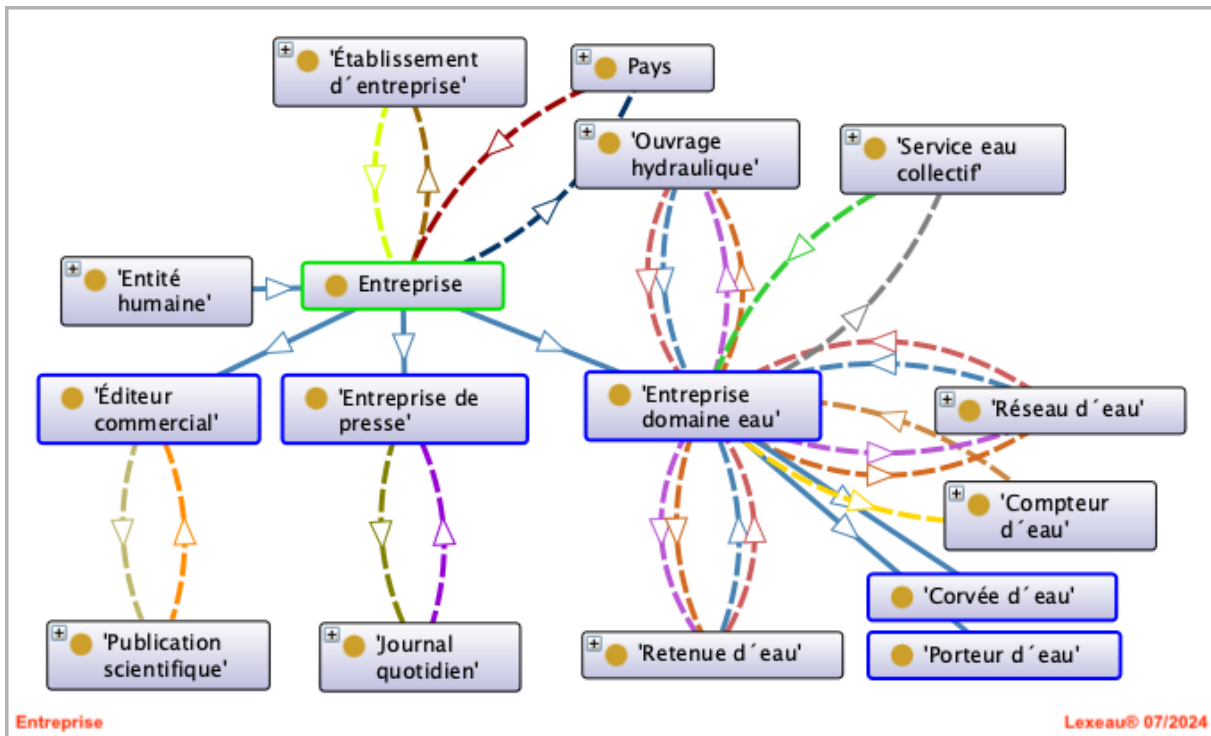
« [Entité hydraulique](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



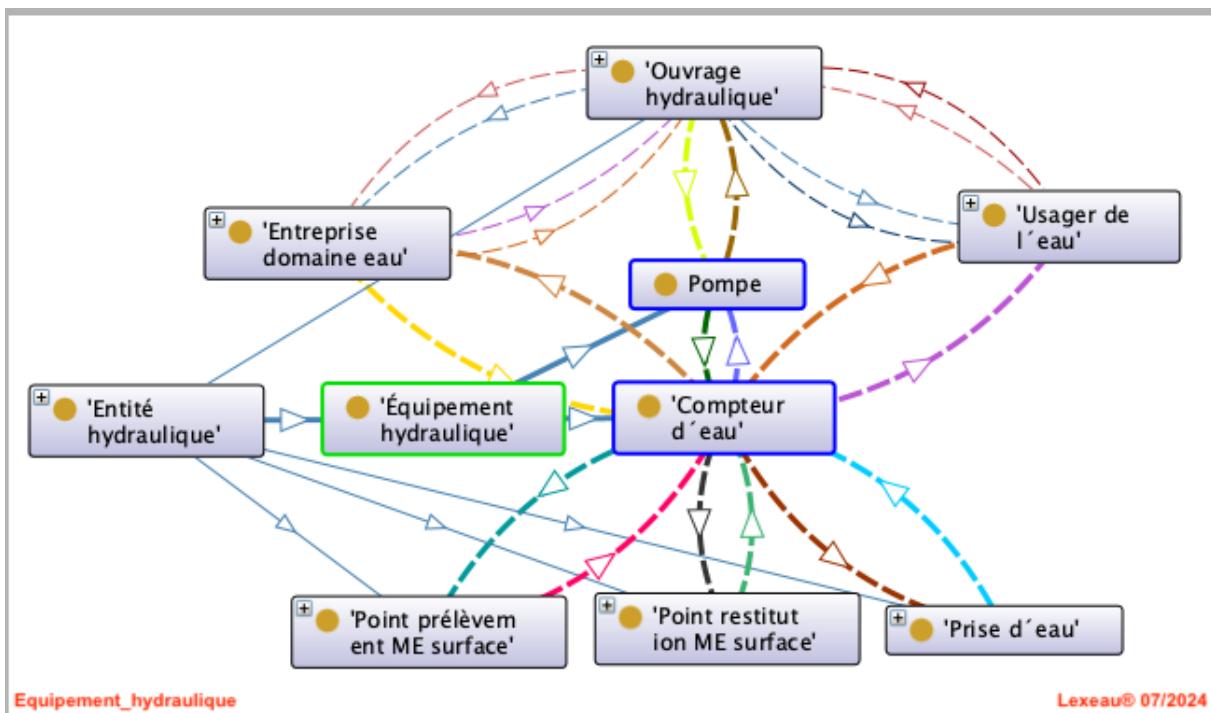
« [1-TS Entité hydrogéologique](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)  
[Retour introduction](#)



« [Entreprise](#) » ([ici](#) en anglais)

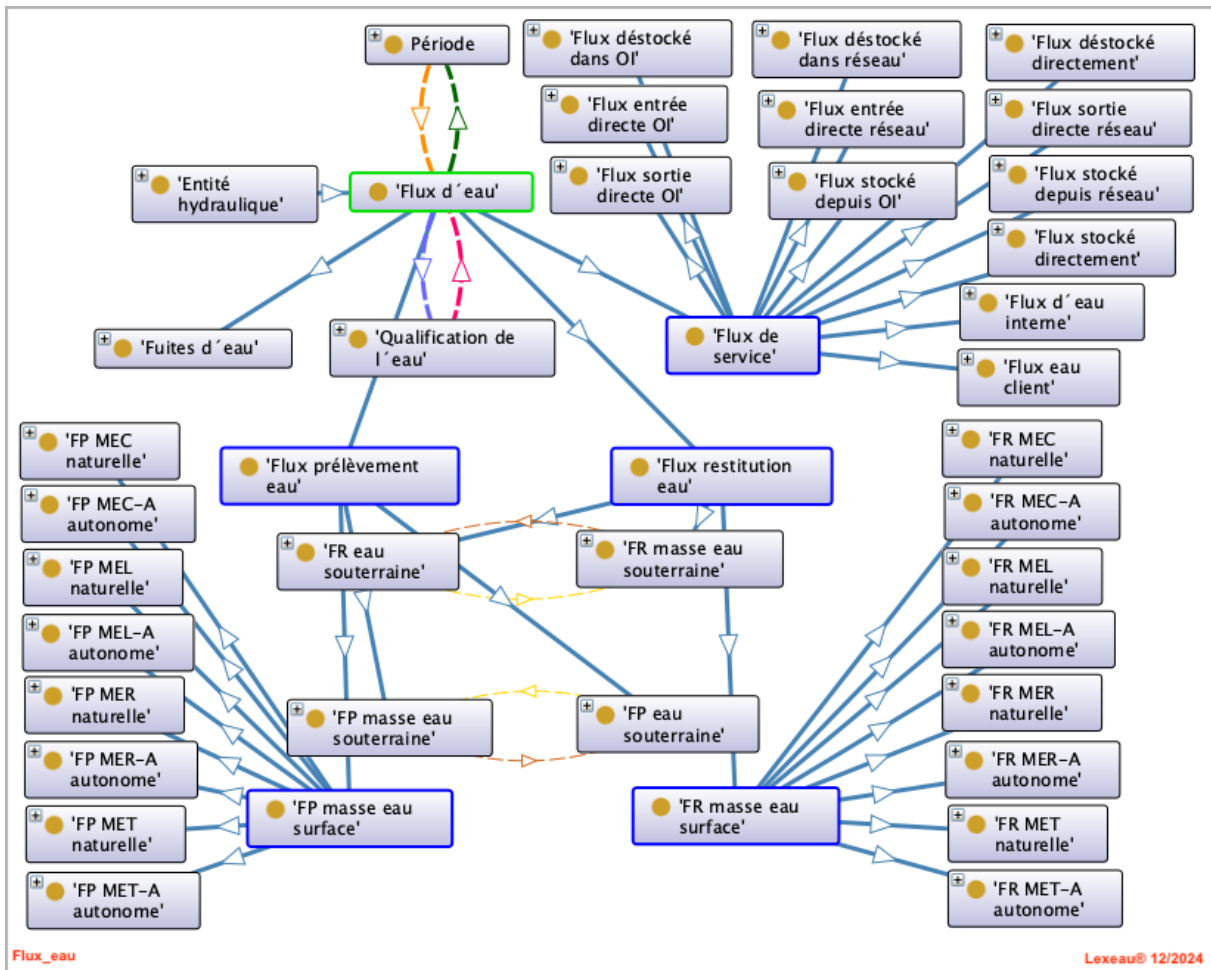
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [1-TS Équipement hydraulique](#) » ([ici](#) en anglais)

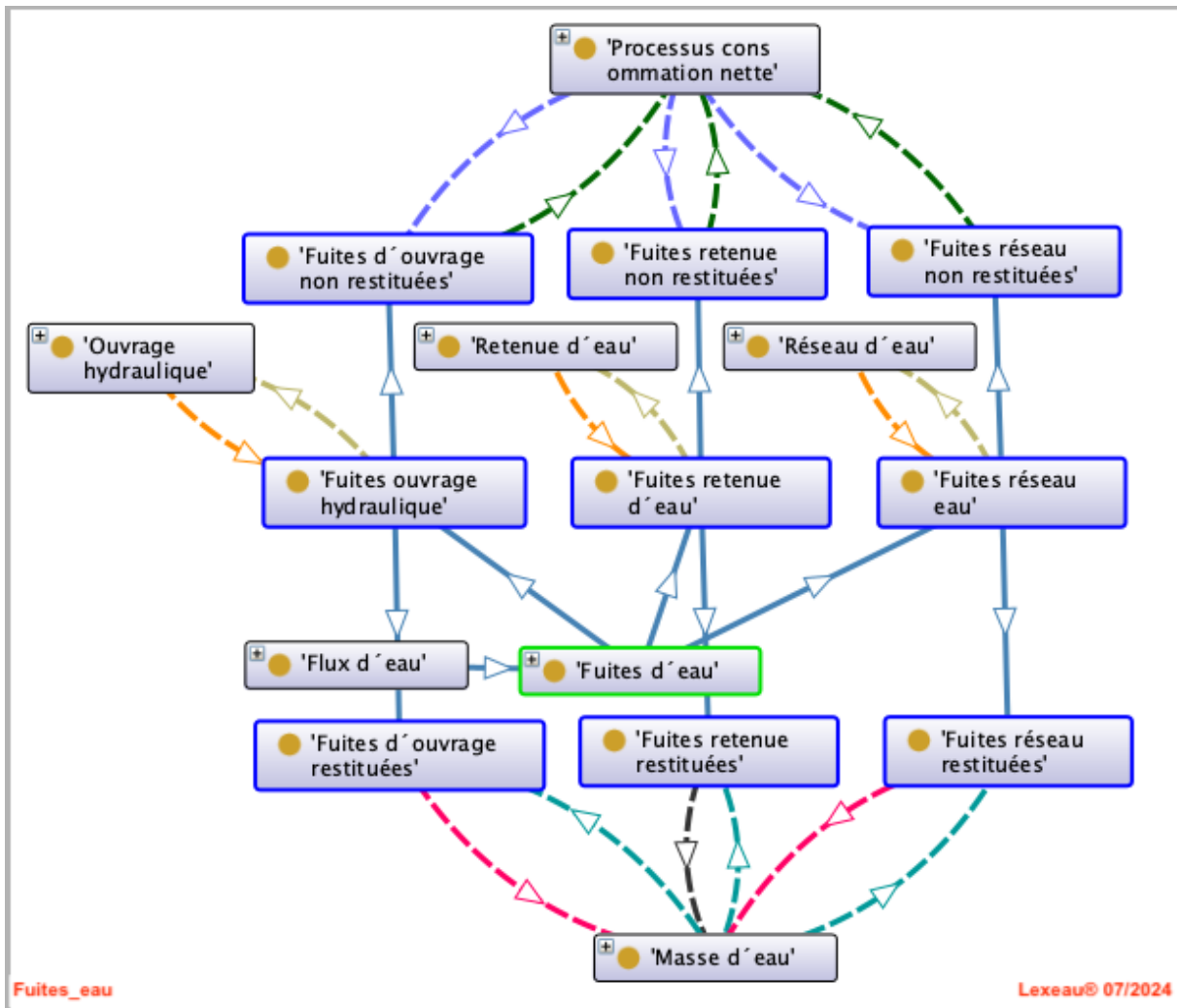
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)





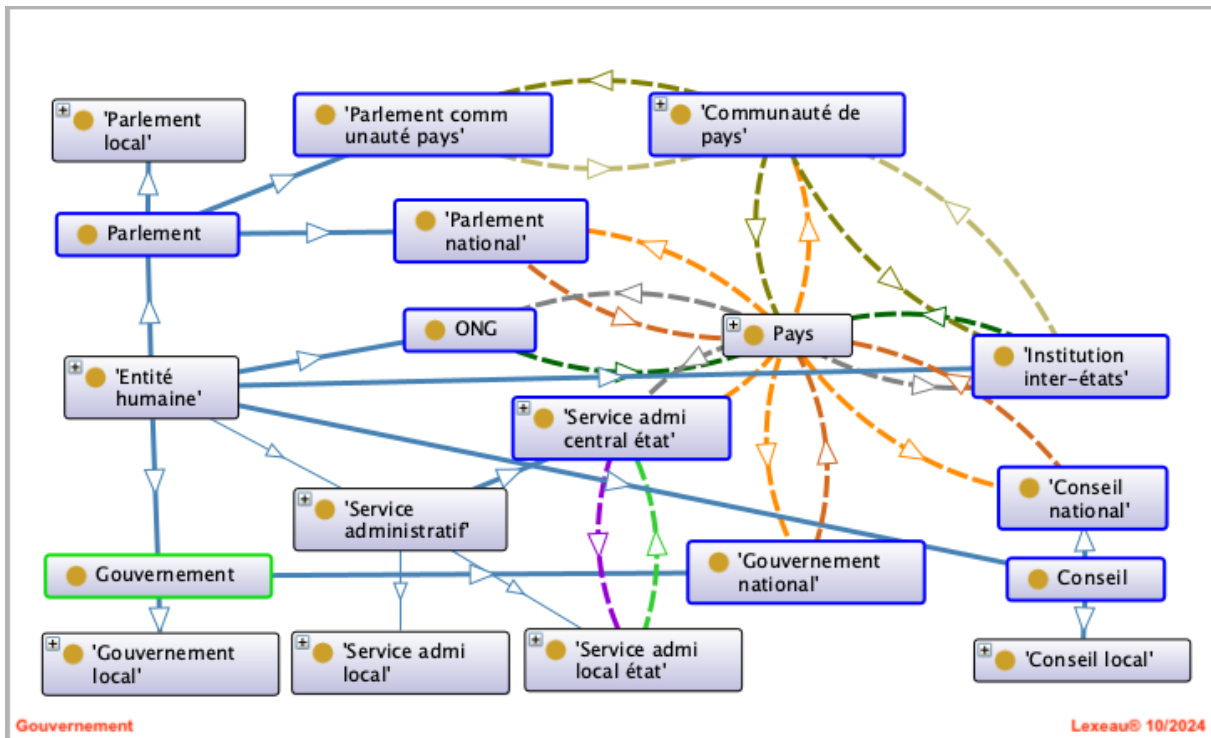
« [1-TS Flux d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



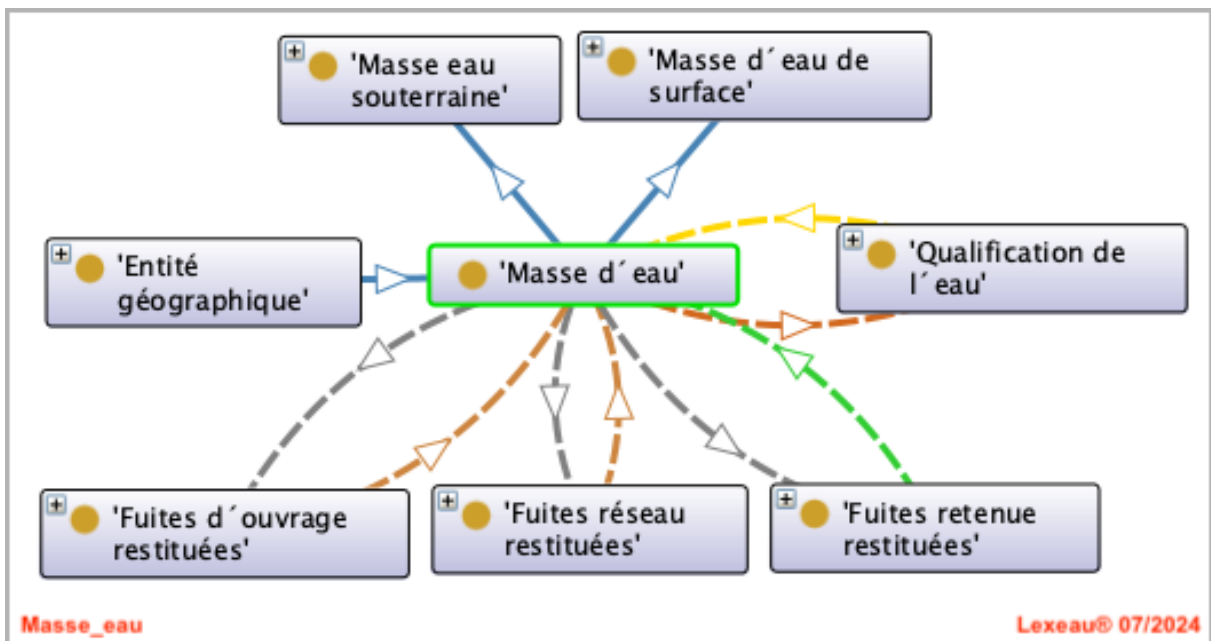
« 1-TS Fuites d'eau » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



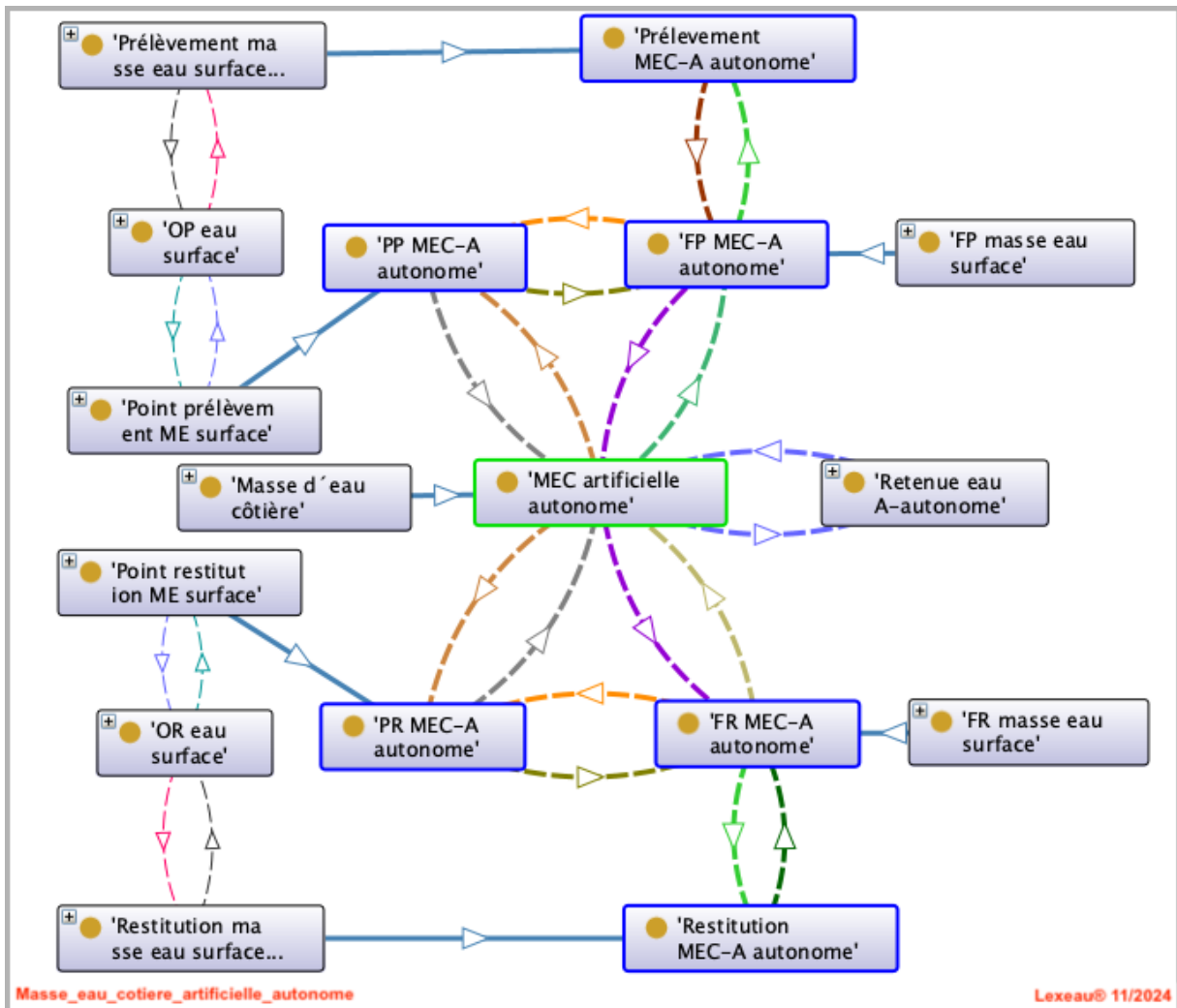
« [Gouvernement](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



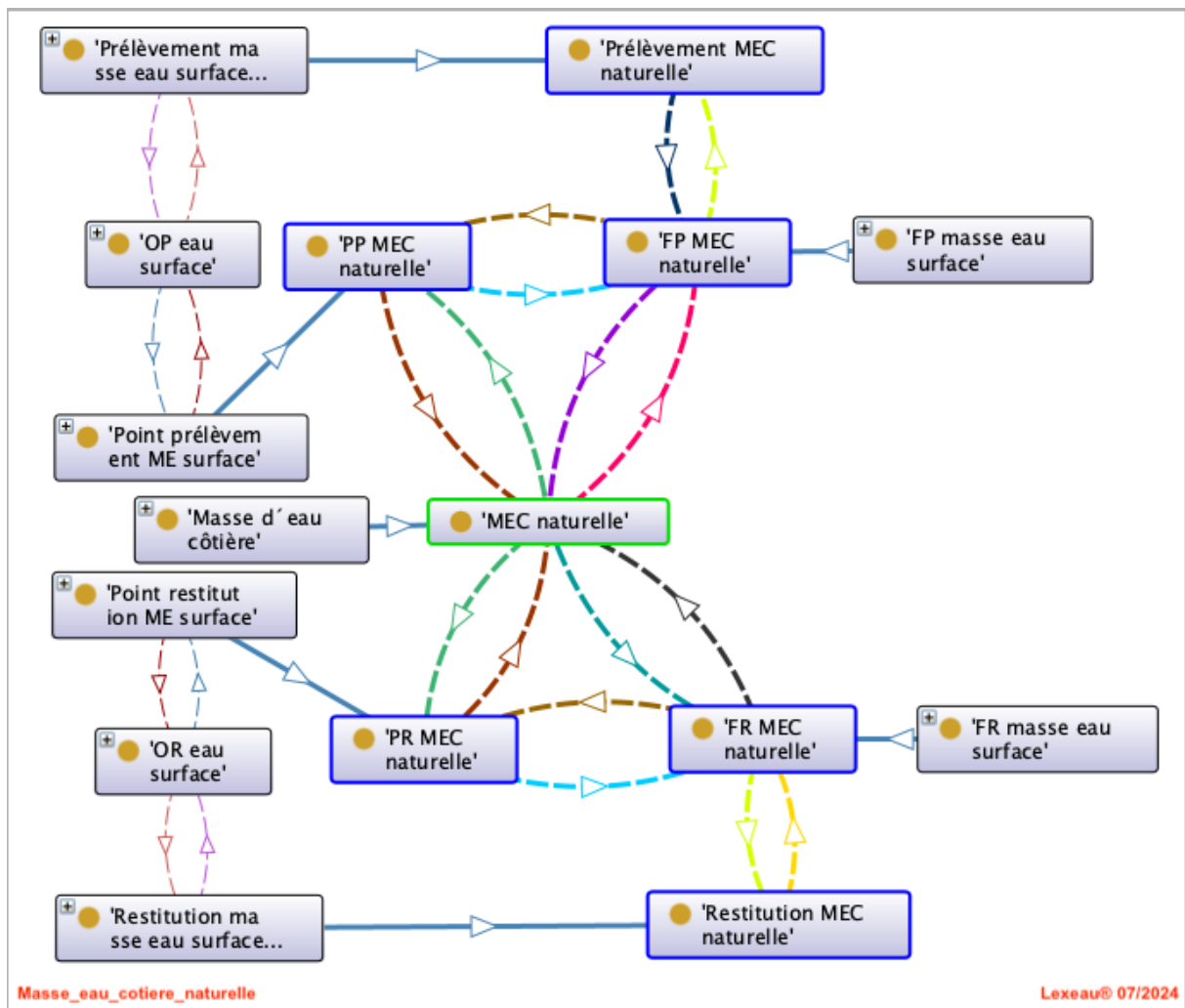
« [2-TA Masse d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



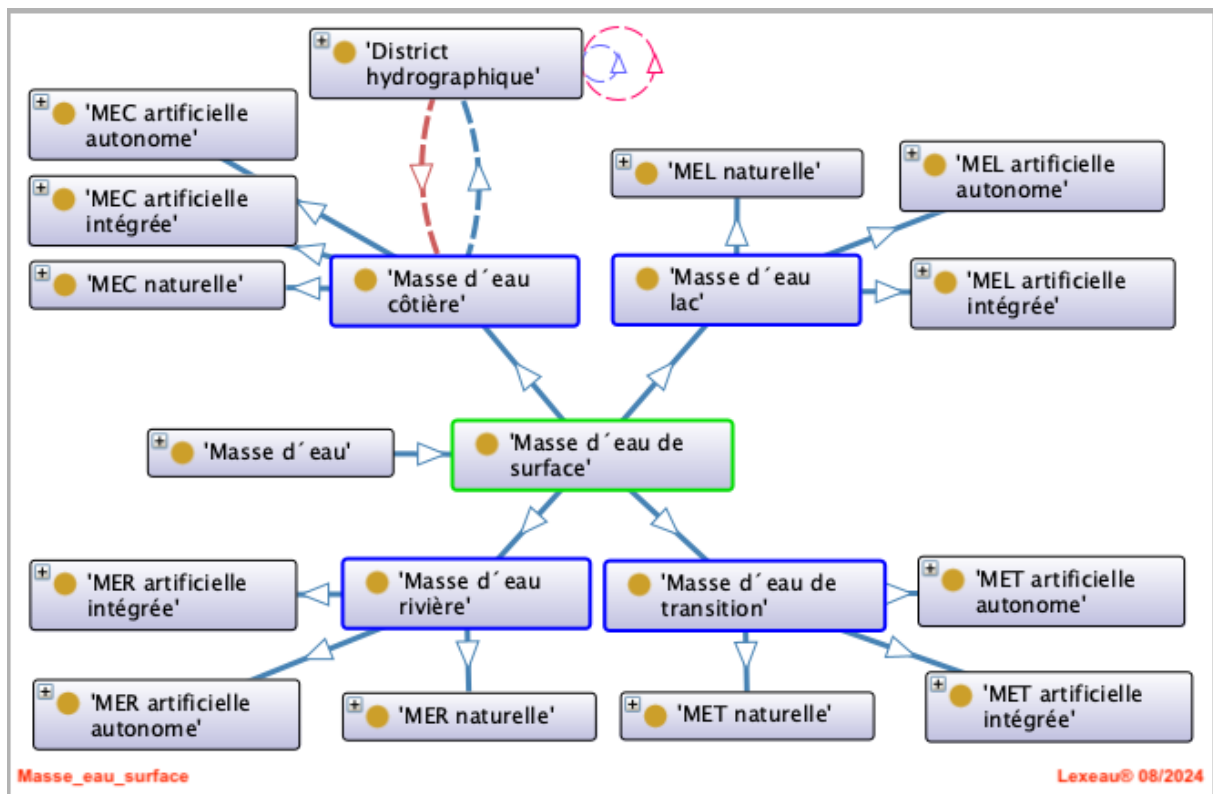
« [2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



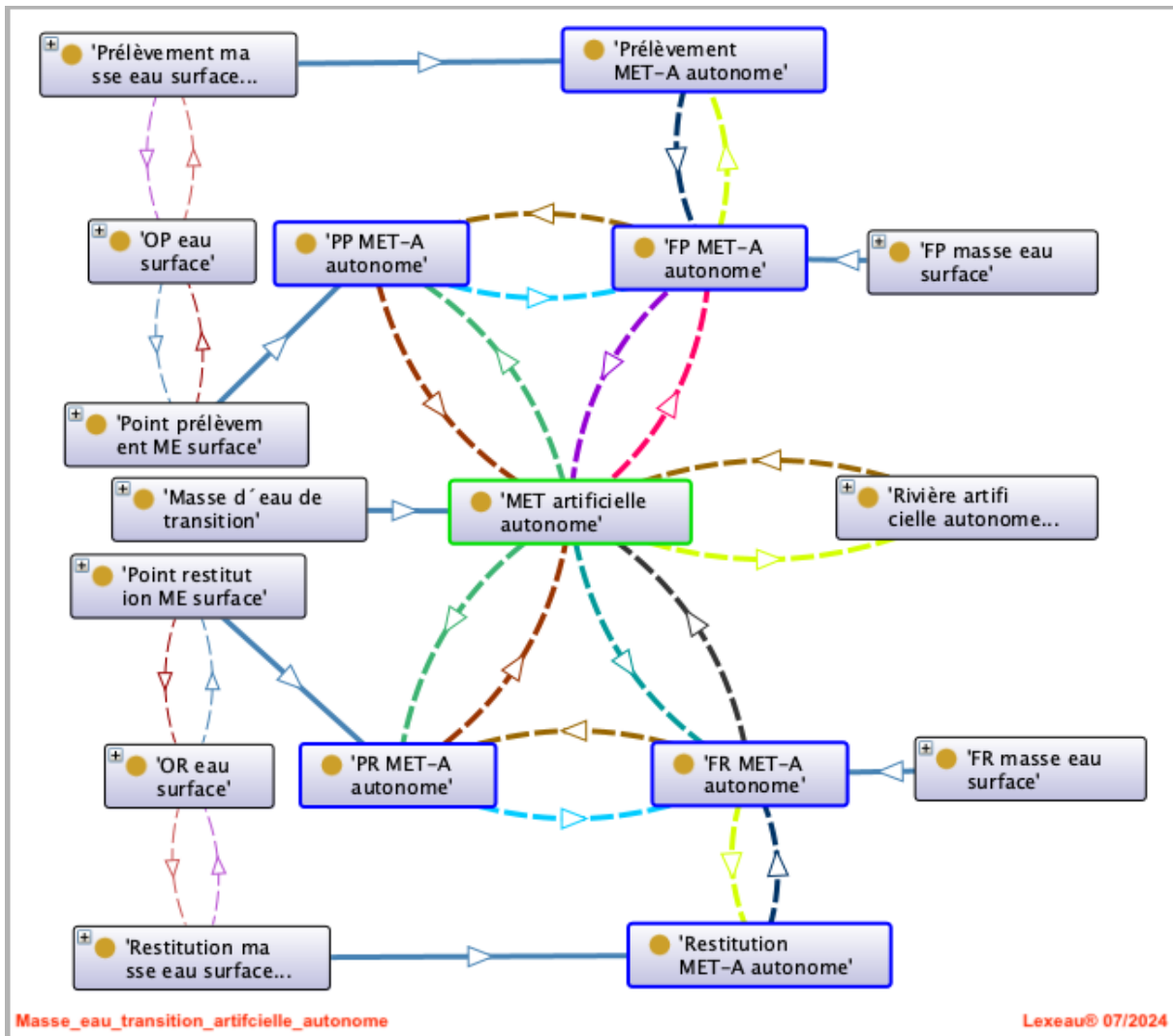
« [2-TA Masse d'eau côtière naturelle](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



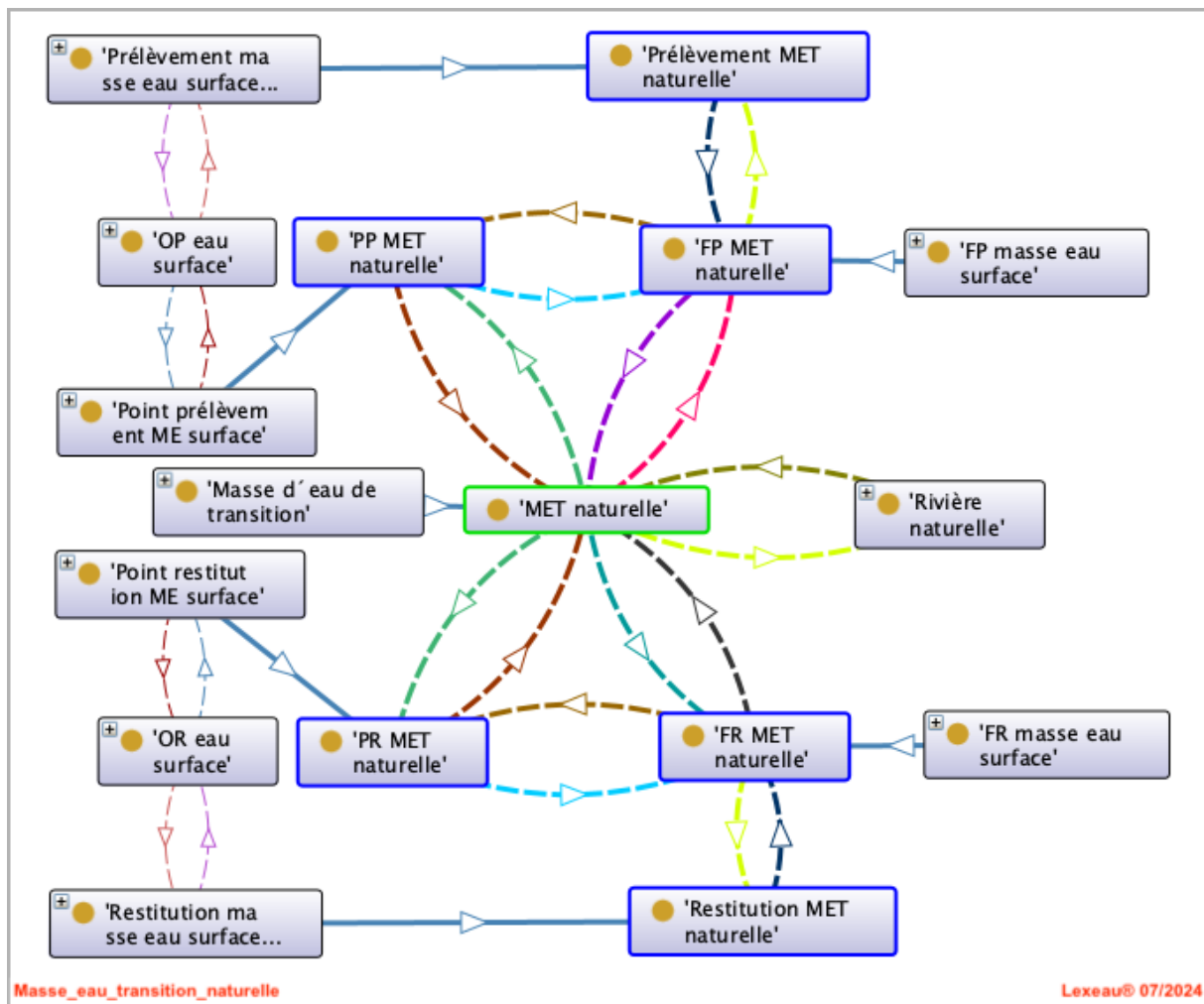
« [2-TA Masse d'eau de surface](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



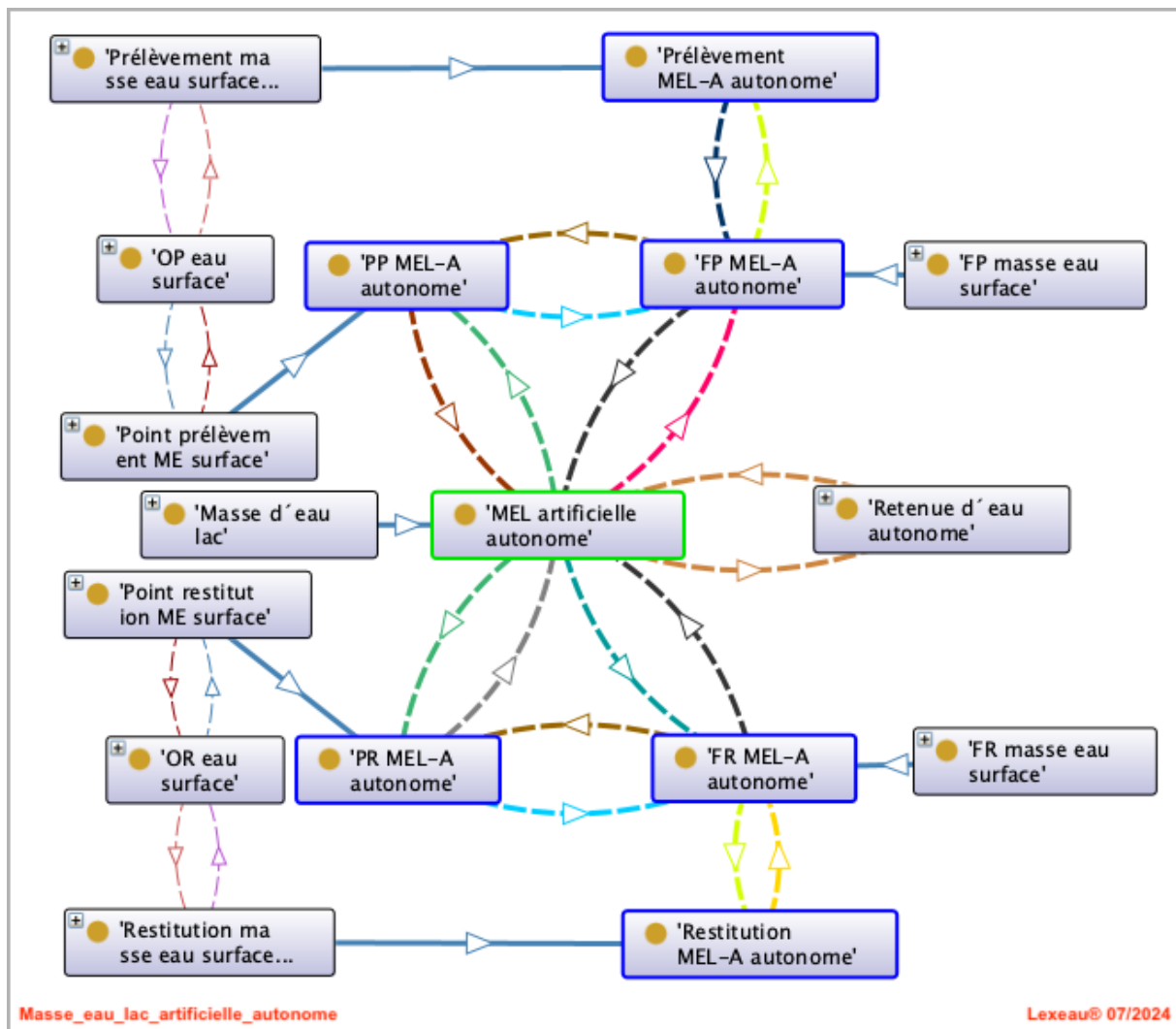
« [2-TA Masse d'eau de transition naturelle](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

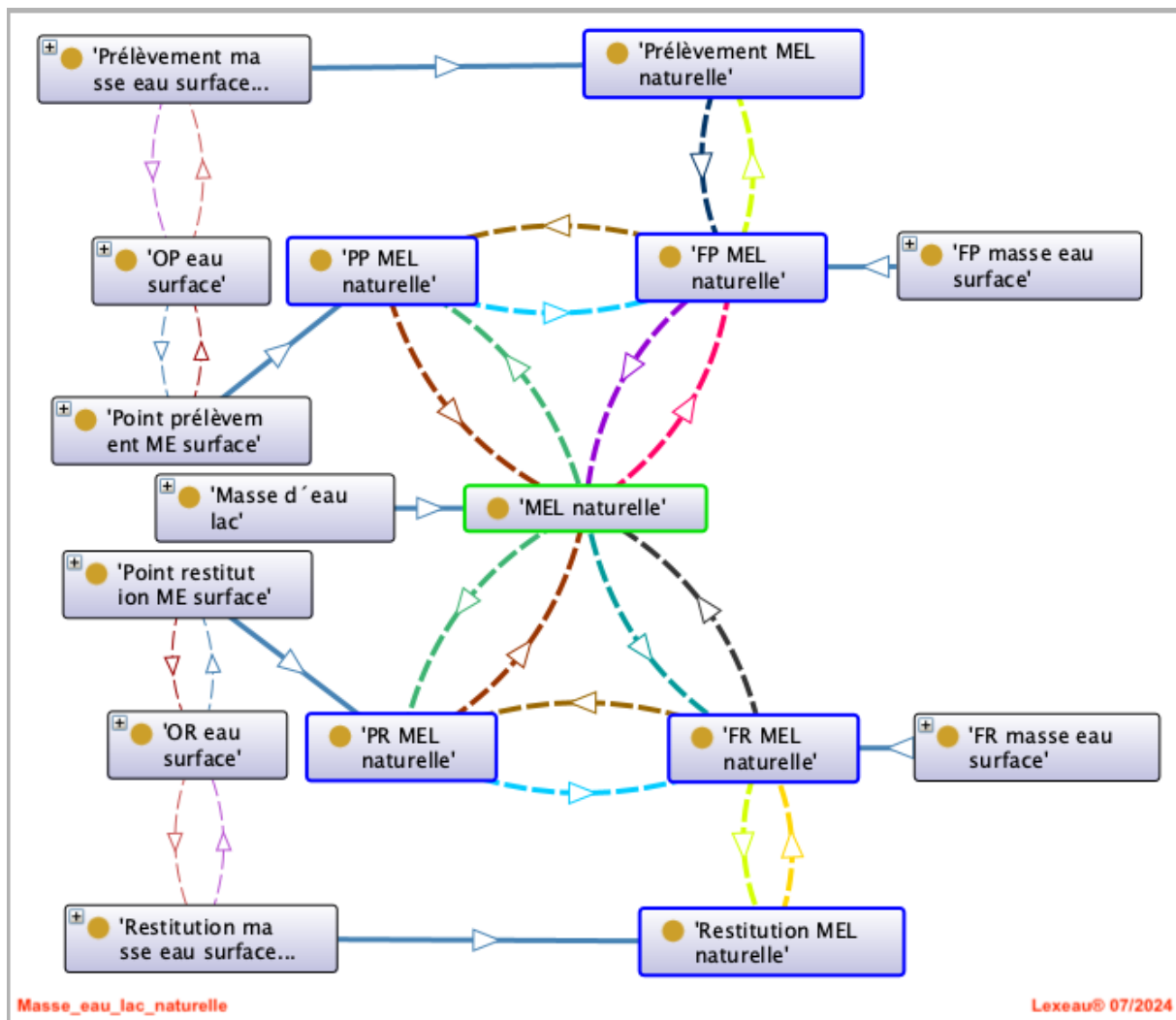
[Retour introduction](#)





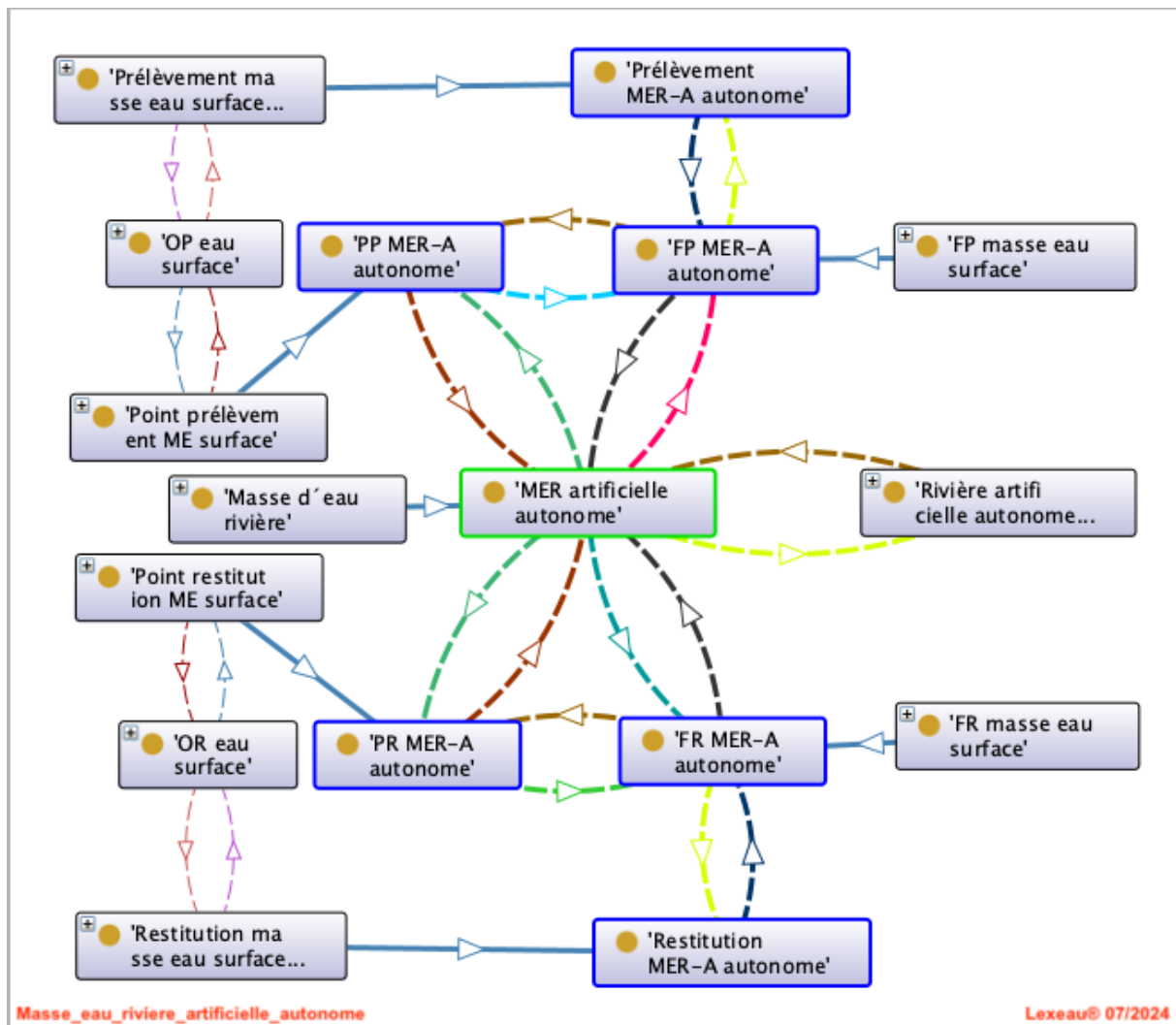
« [2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [2-TA Masse d'eau lac naturelle](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)

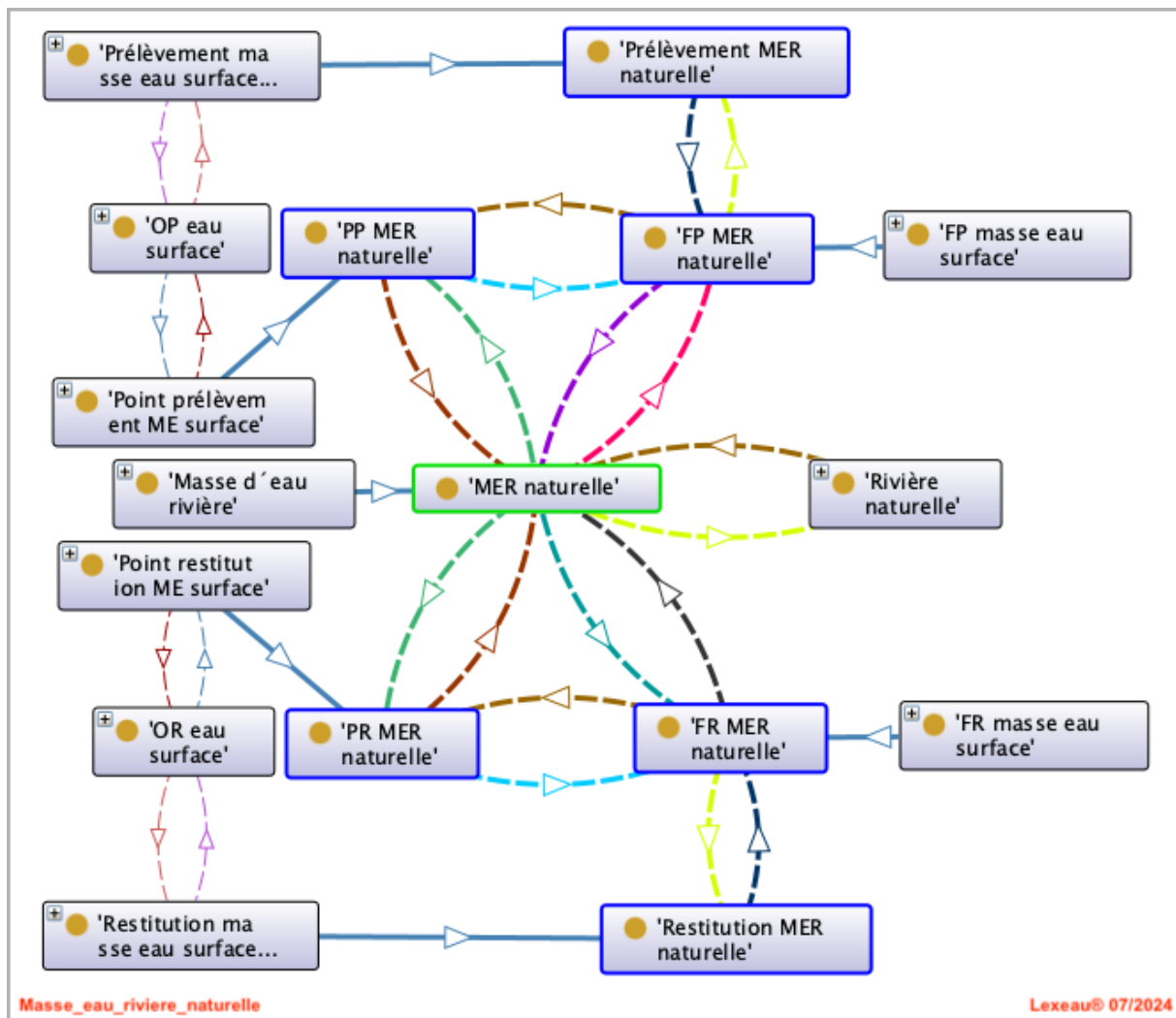


« 2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

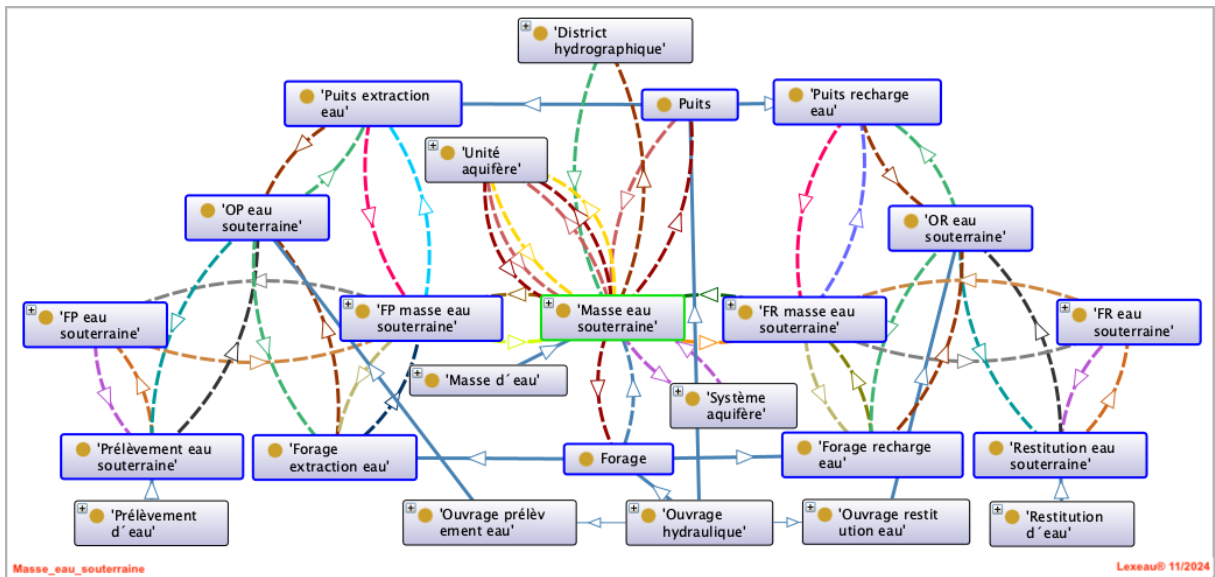
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)



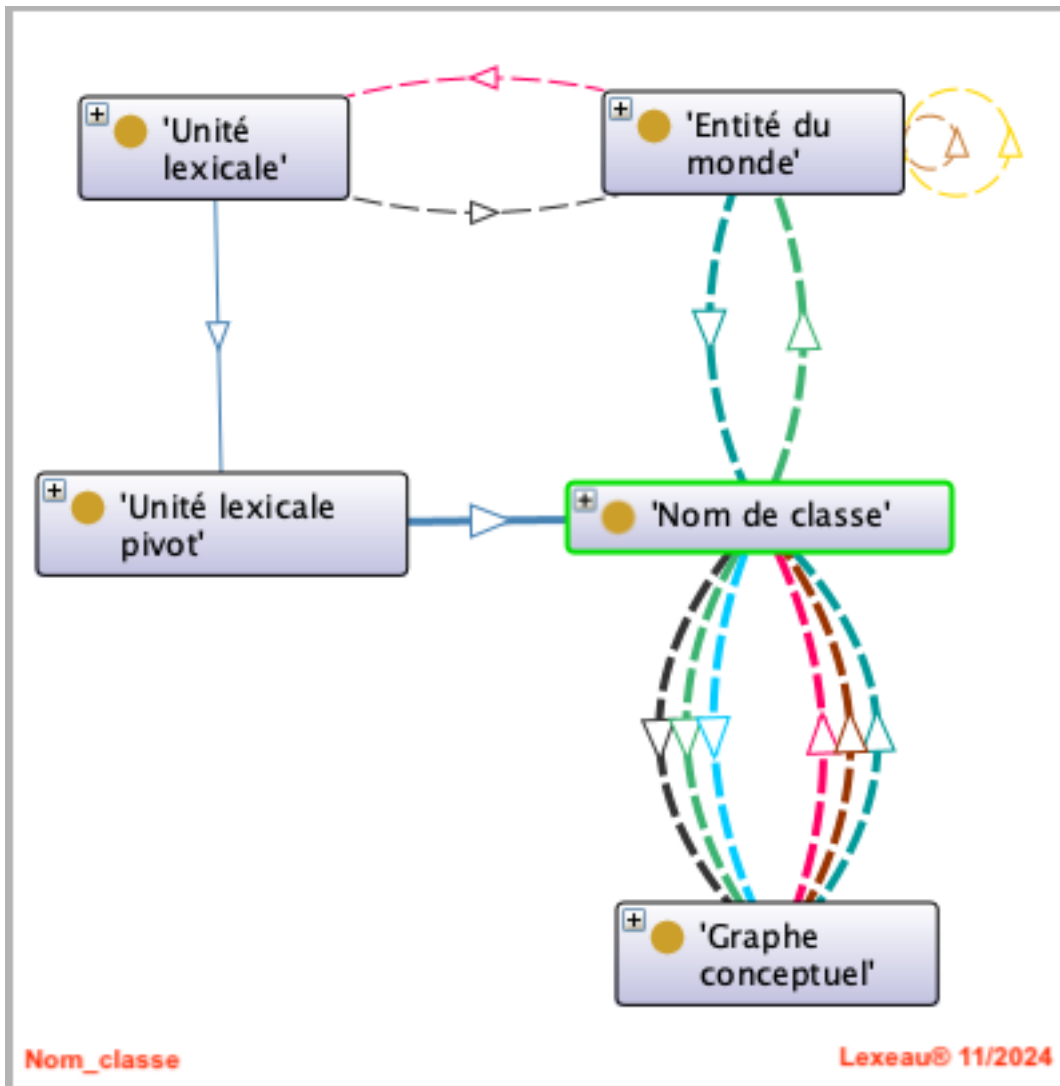
« [2-TA Masse d'eau rivière naturelle](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



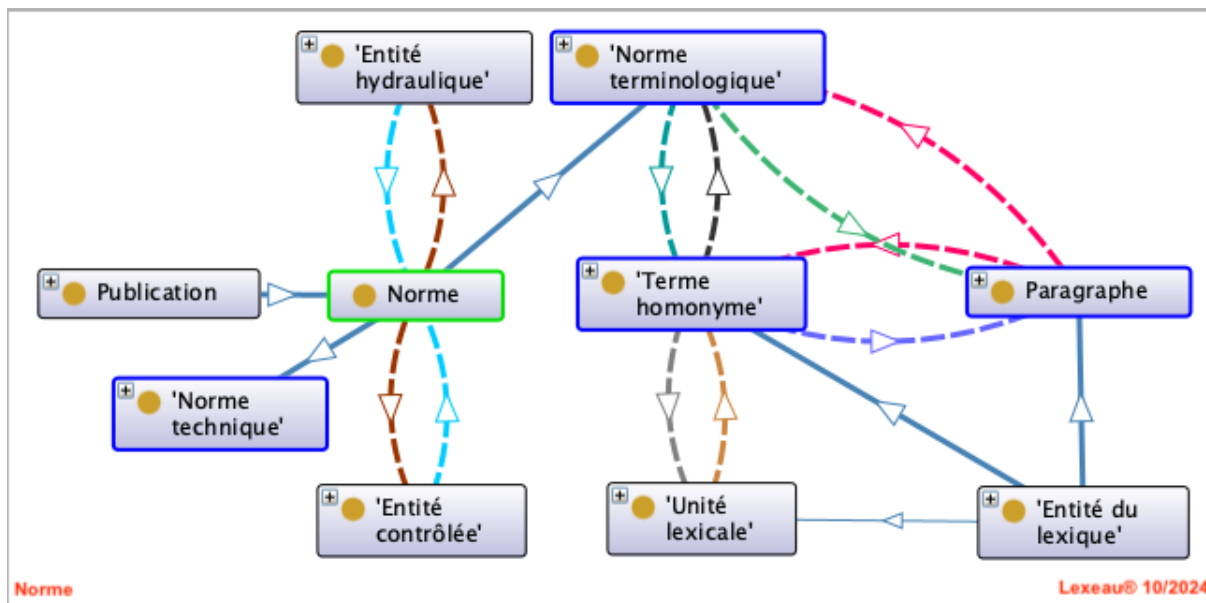
« [2-TA Masse d'eau souterraine](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



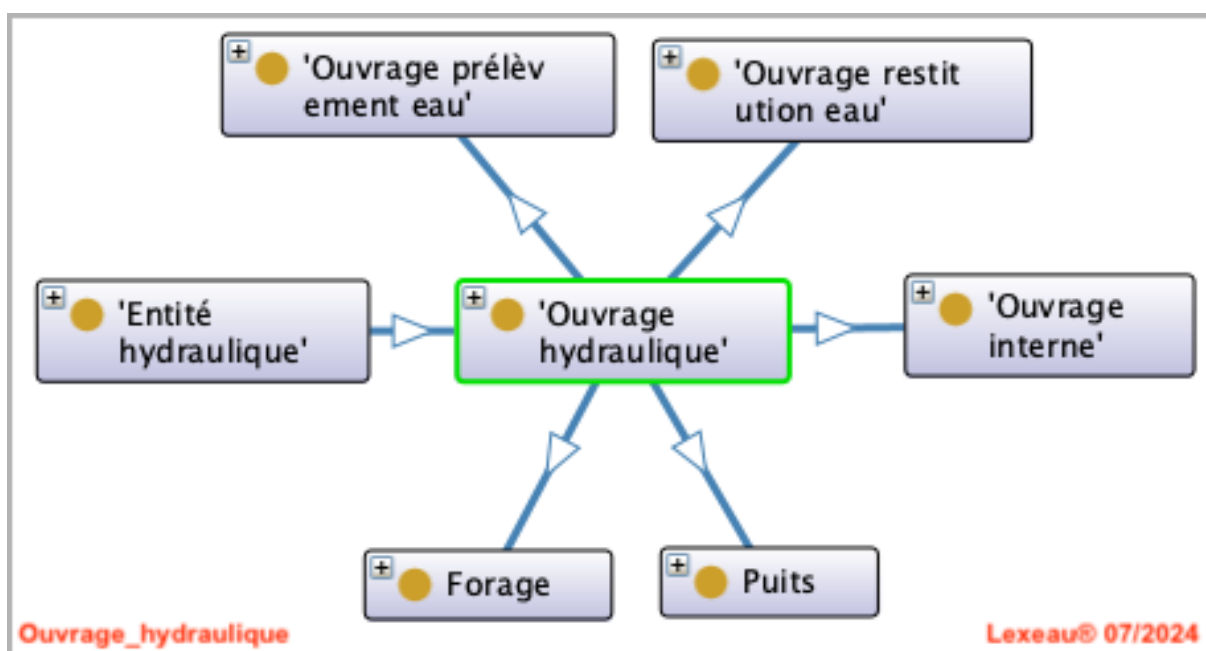
« [Nom de classe](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



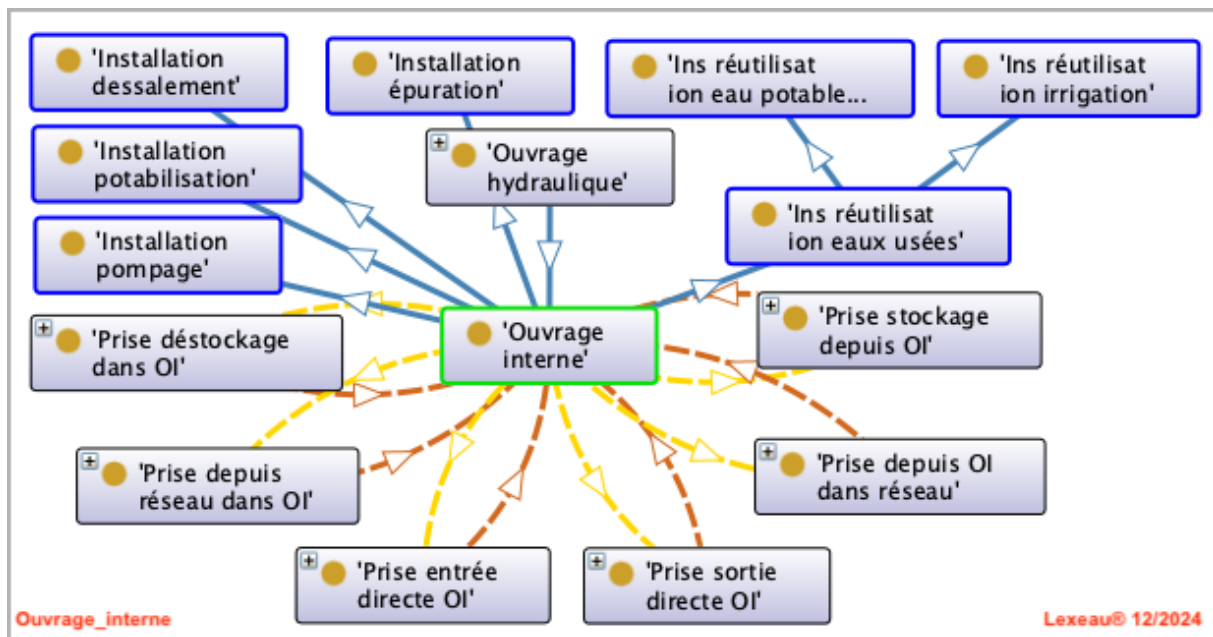
« [Norme](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [Ouvrage hydraulique](#) » ([ici](#) en anglais)

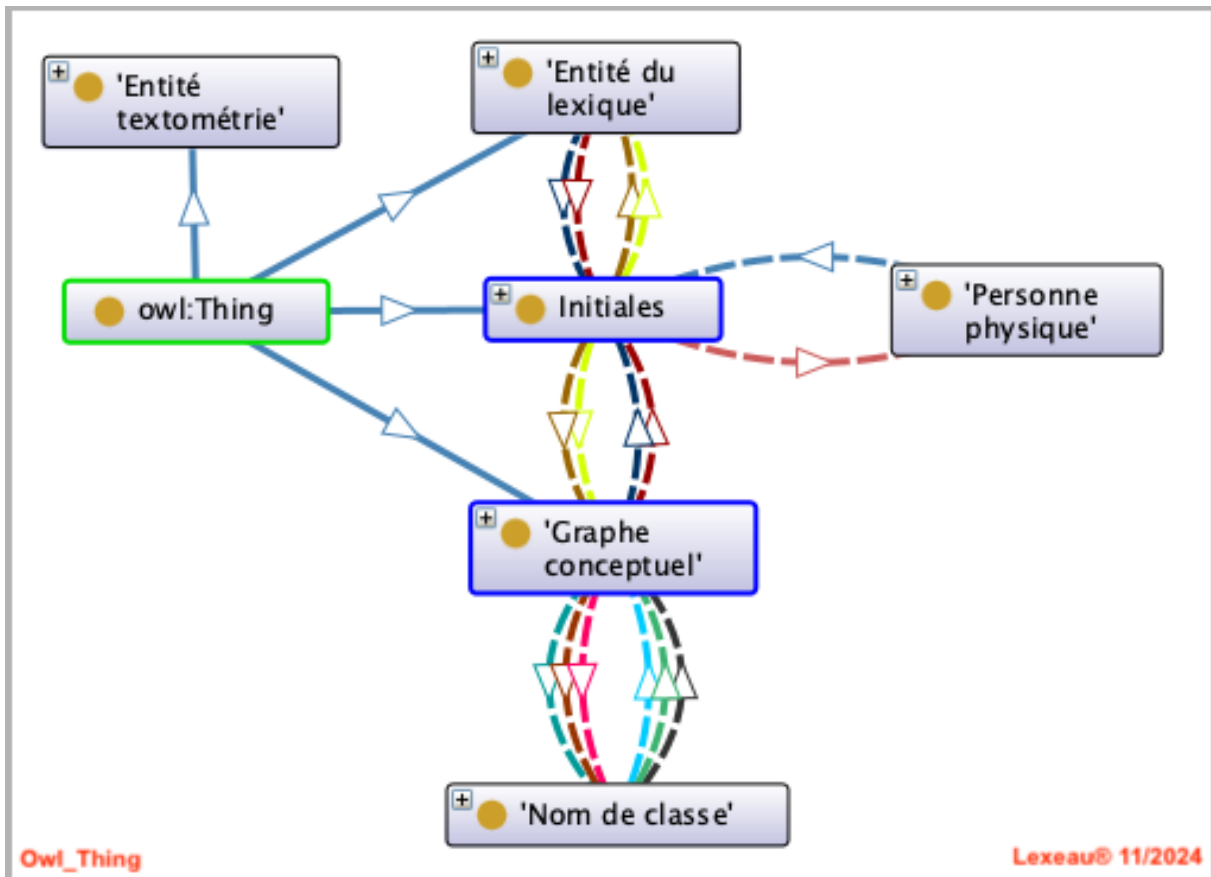
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [1-TS Ouvrage interne](#) »([ici](#) en anglais)

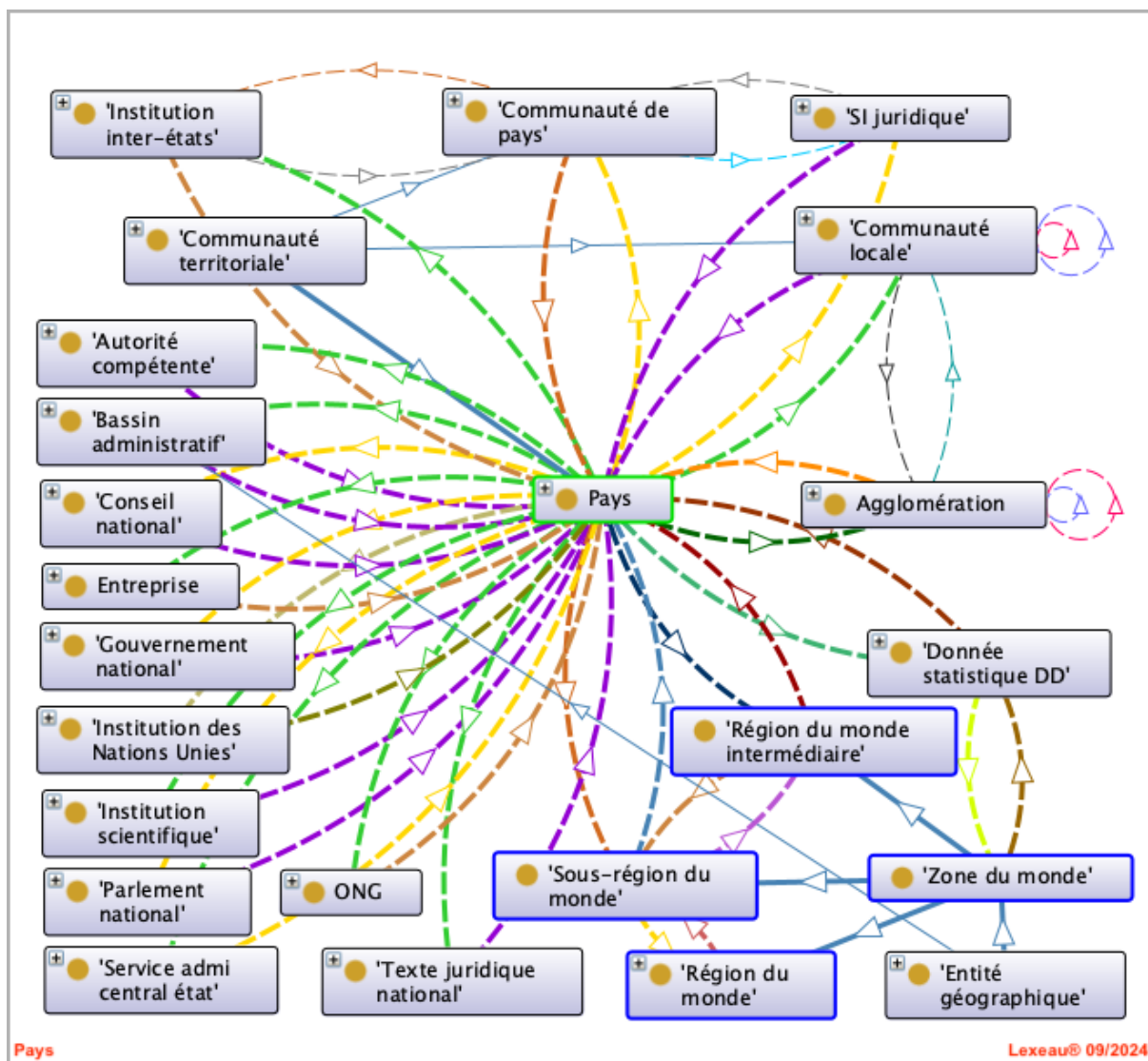
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)





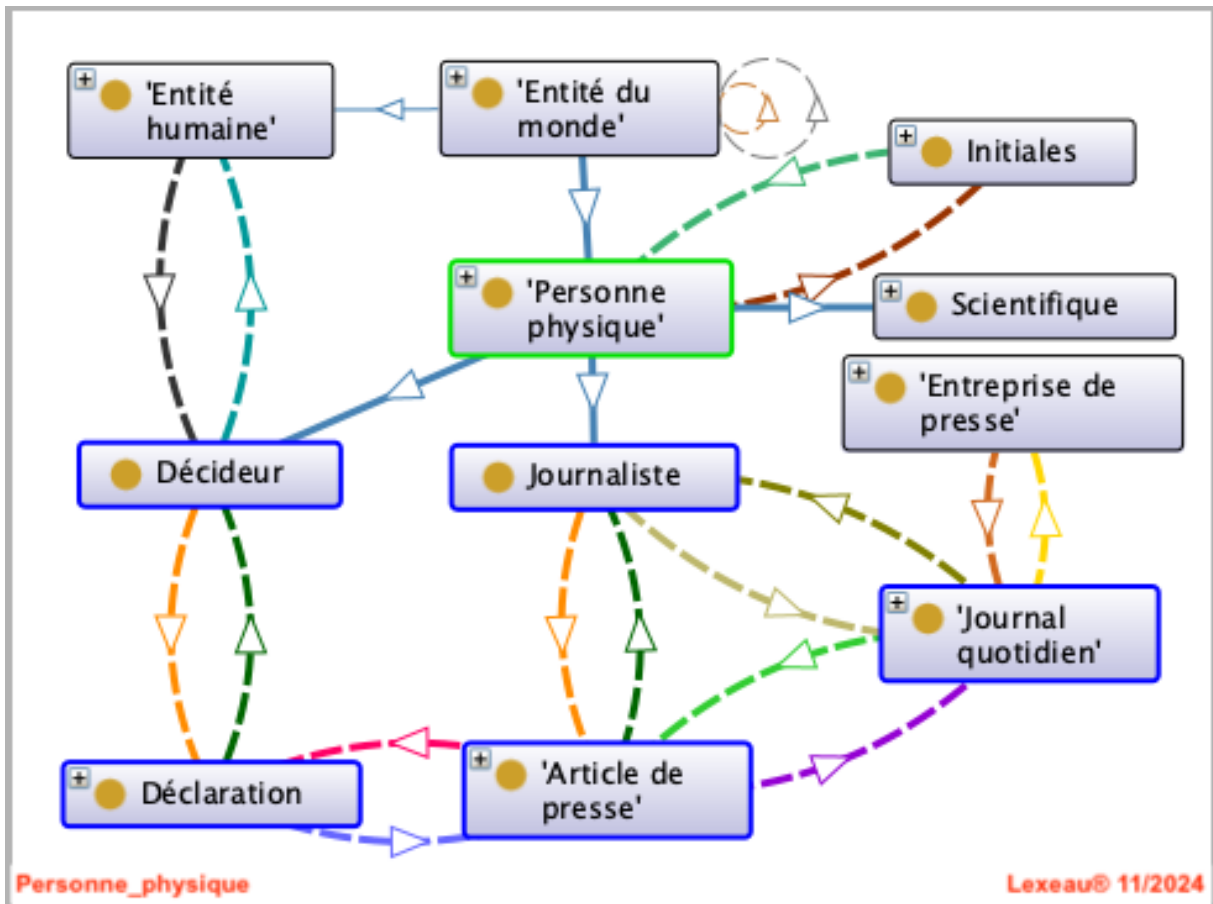
« [Owl:Thing](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



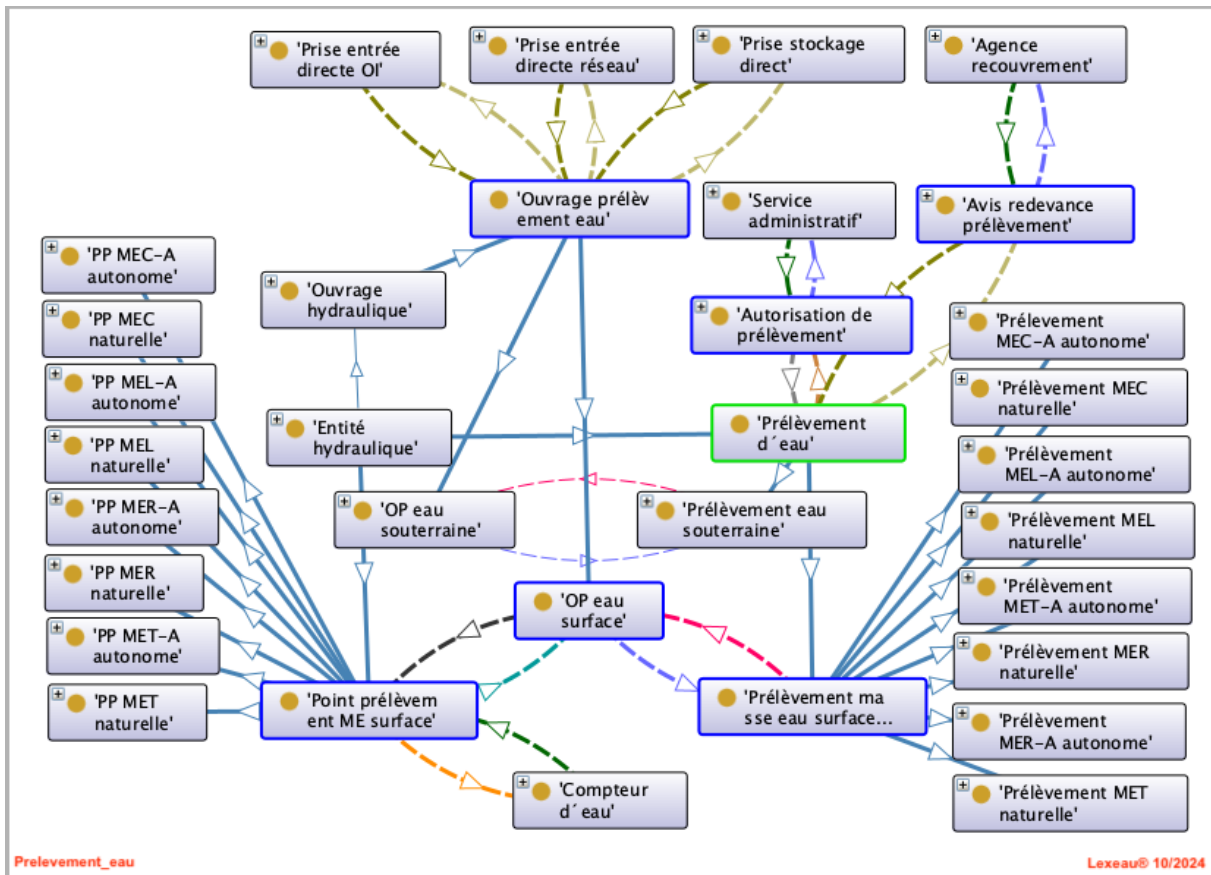
« [Pays](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



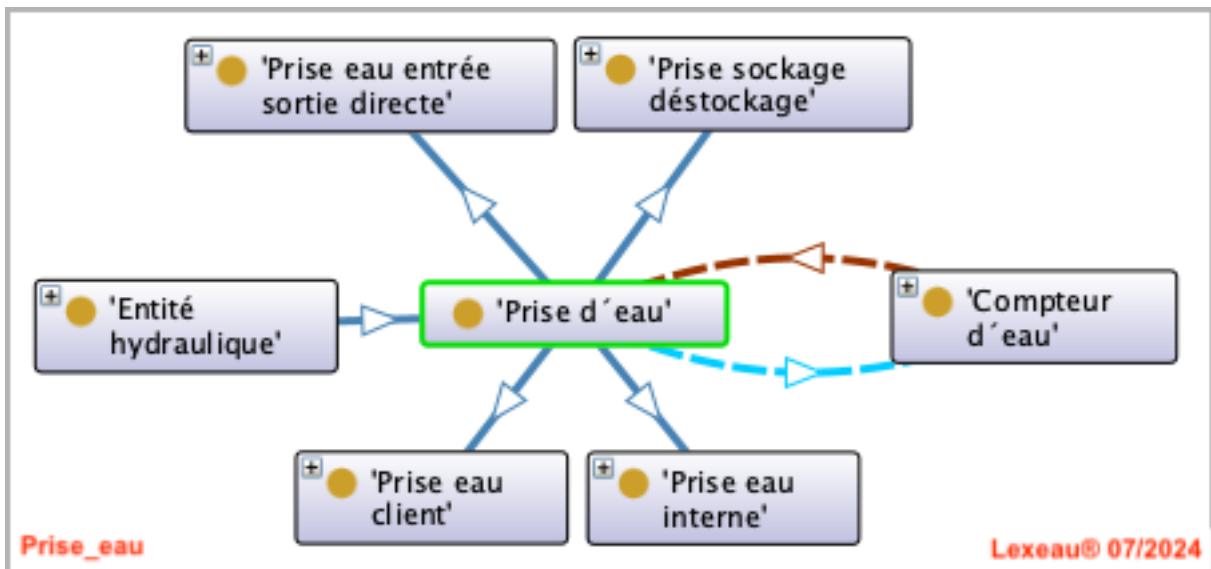
« [Personne physique](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



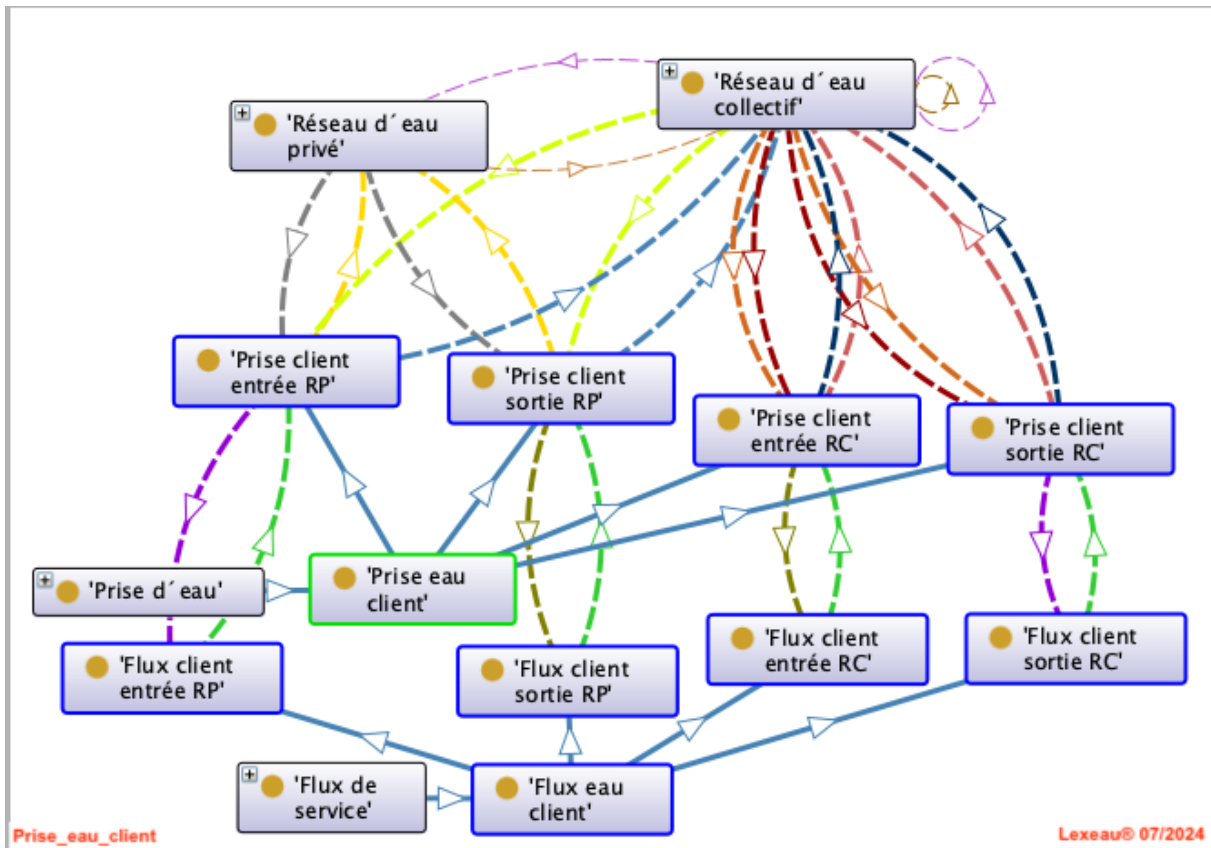
« [1-TS Prélèvement d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



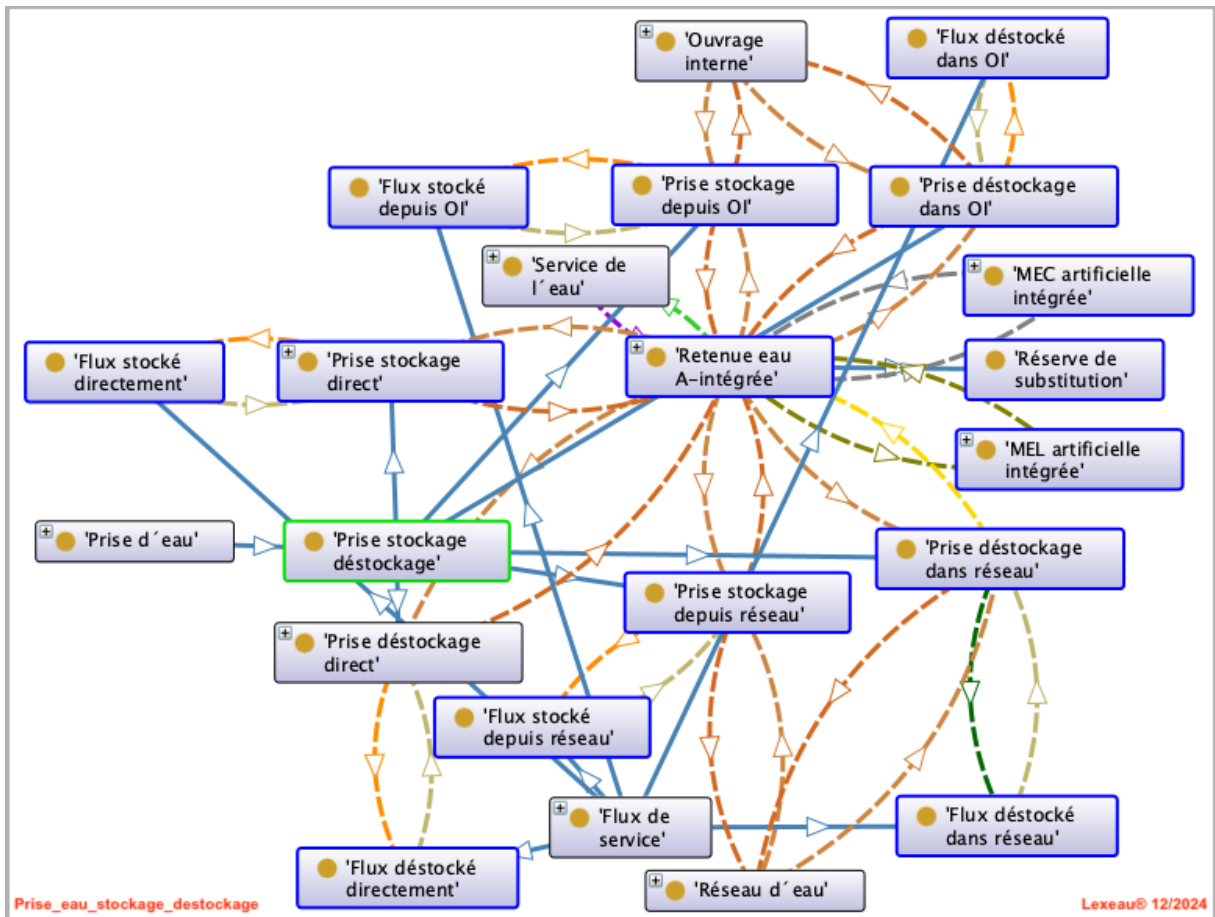
« [1-TS Prise d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



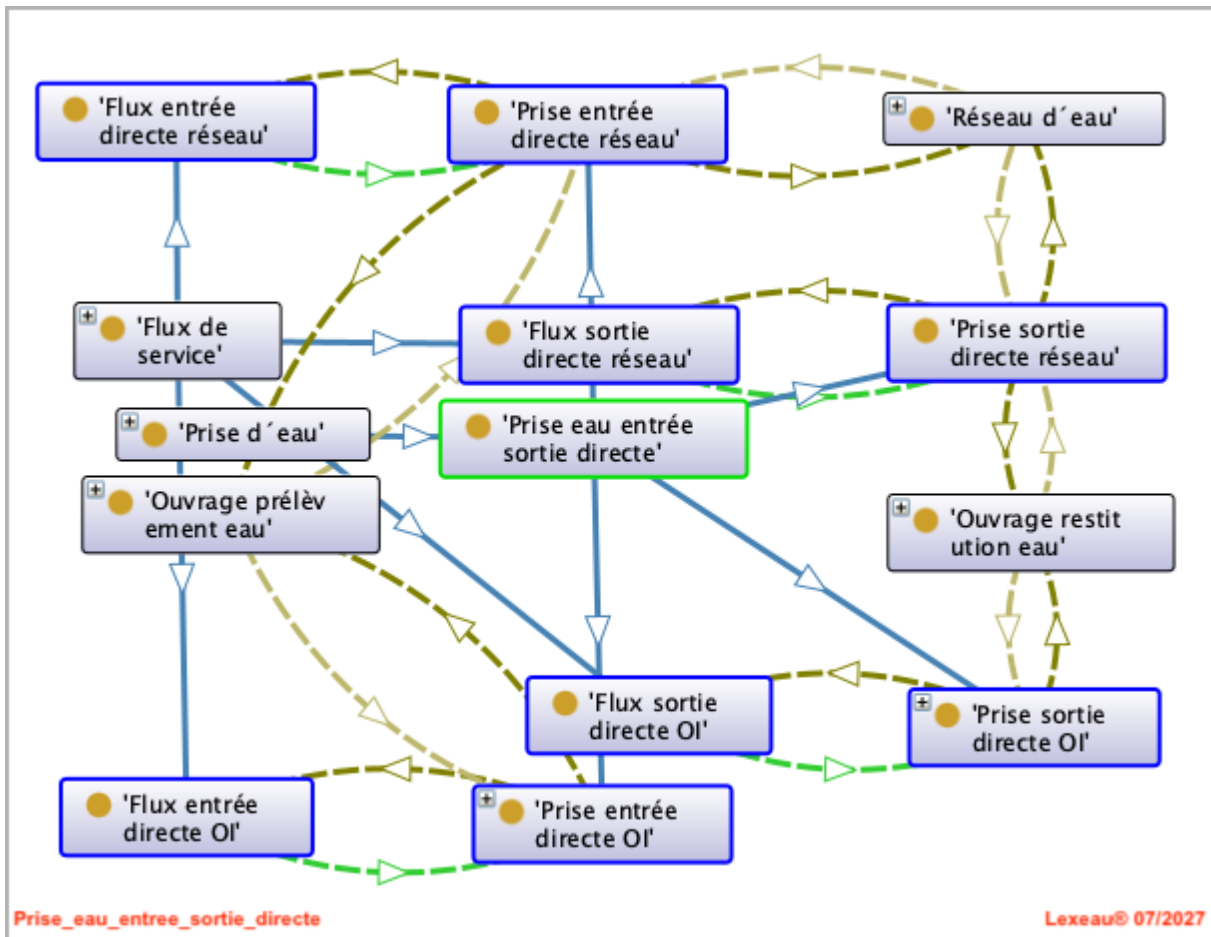
« [1-TS Prise d'eau client](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



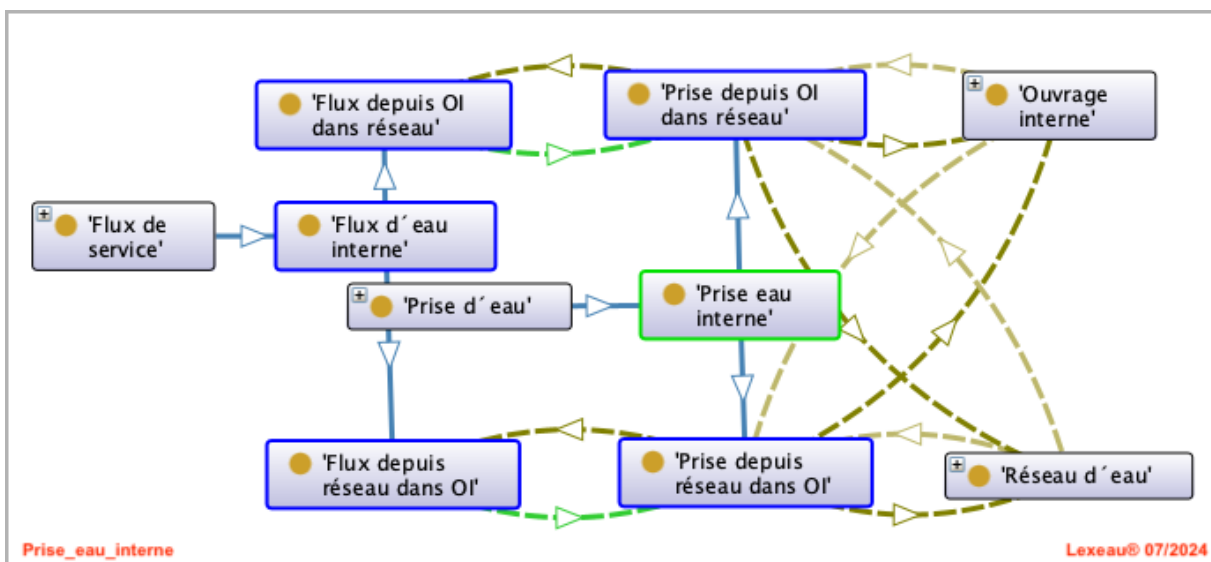
« 1-TS Prise d'eau de stockage ou de déstockage » ([ici](#) en anglais )

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



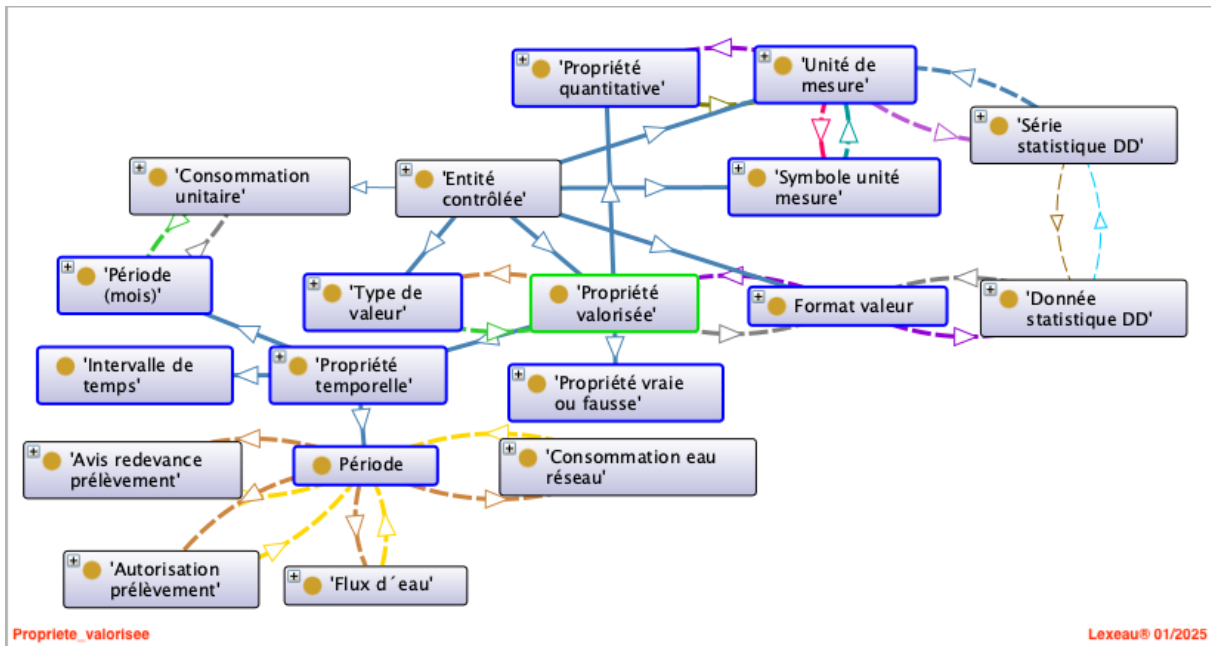
« [1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [1-TS Prise d'eau interne](#) » ([ici](#) en anglais)

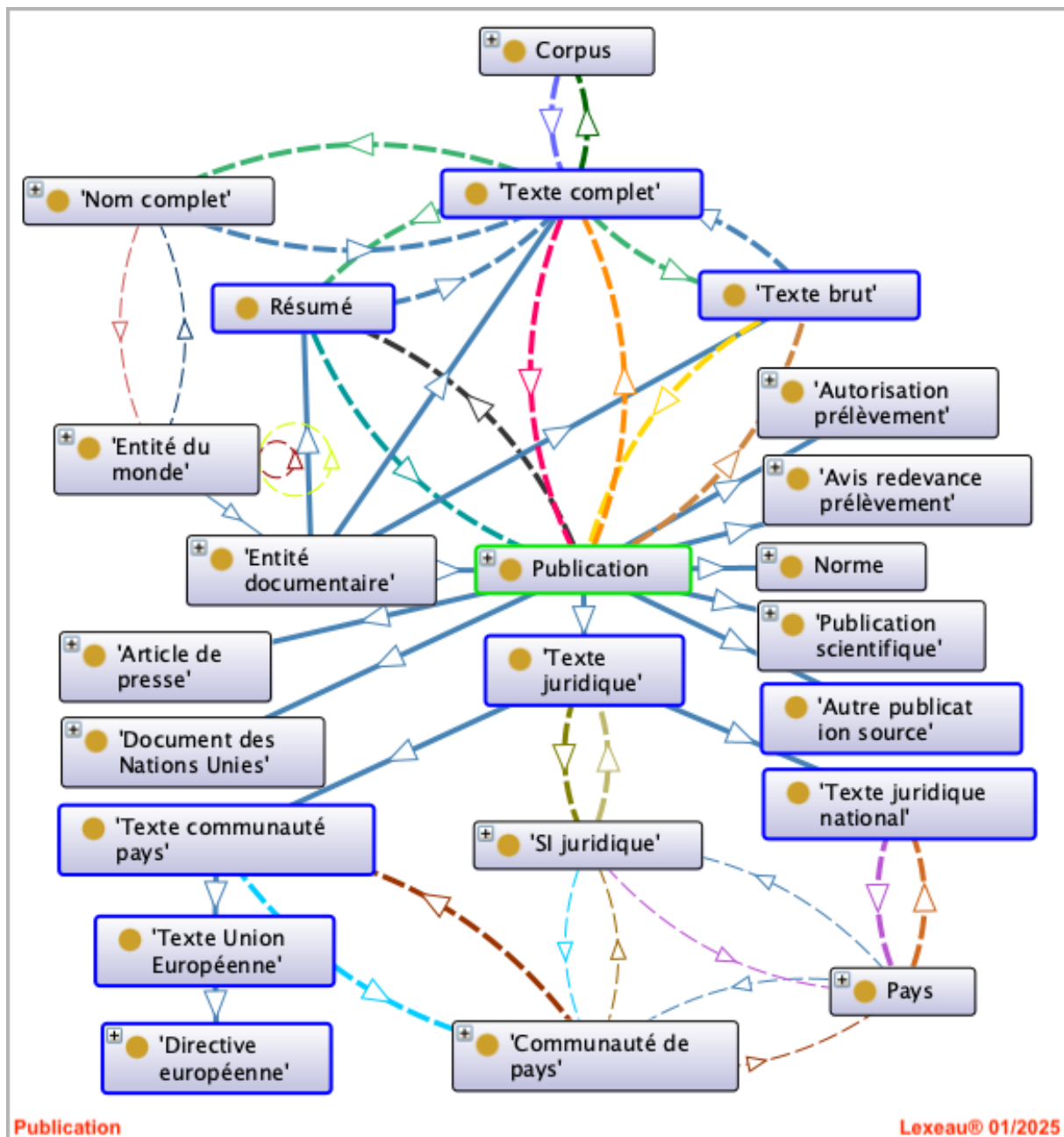
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [Propriété valorisée](#) » ([ici](#) en anglais)

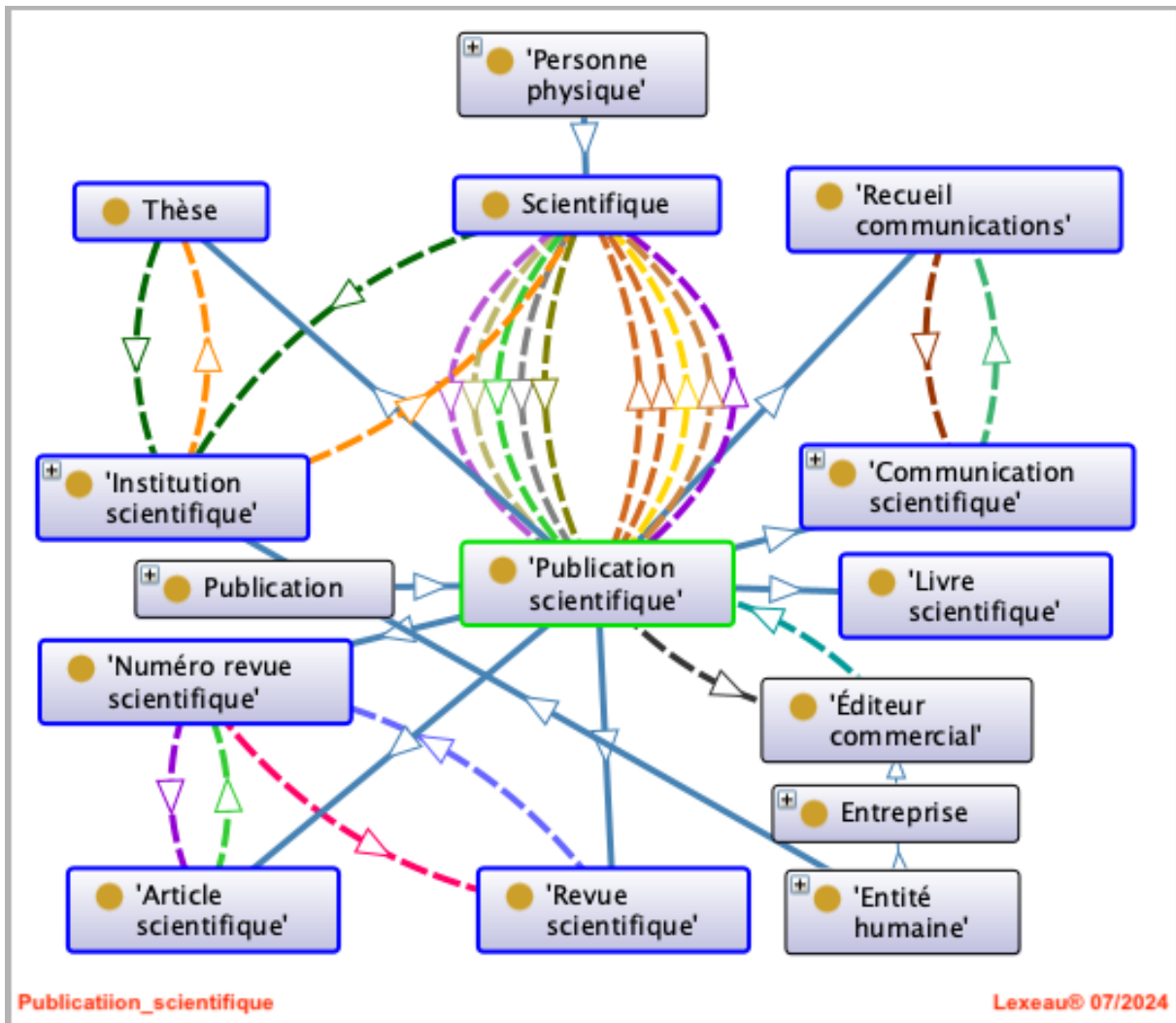
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)





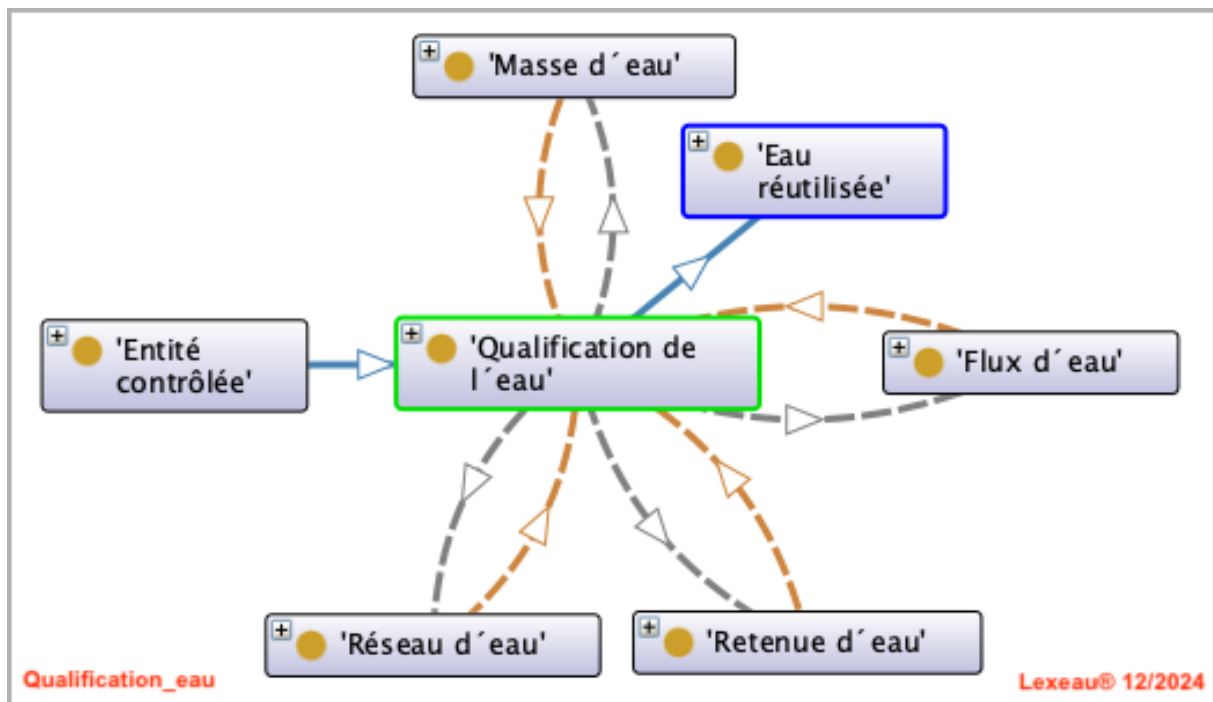
« [Publication](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



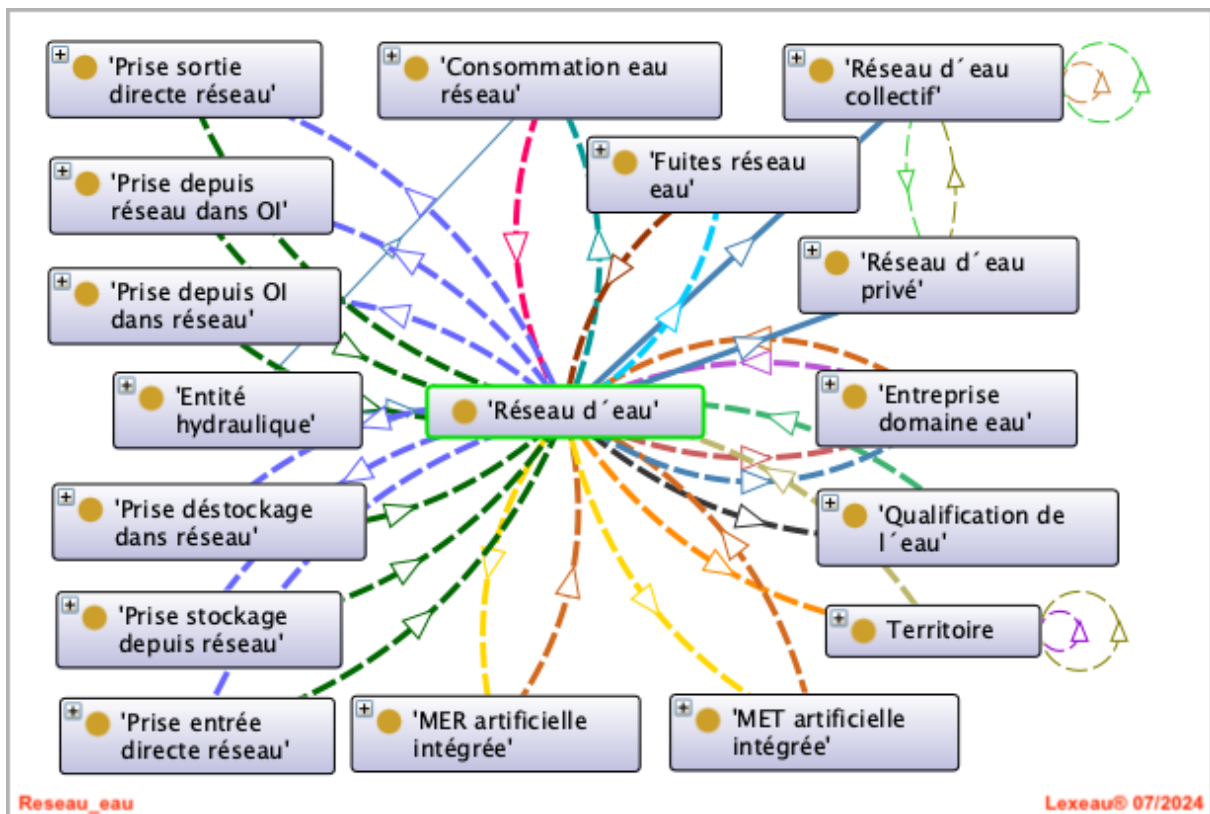
« [Publication scientifique](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



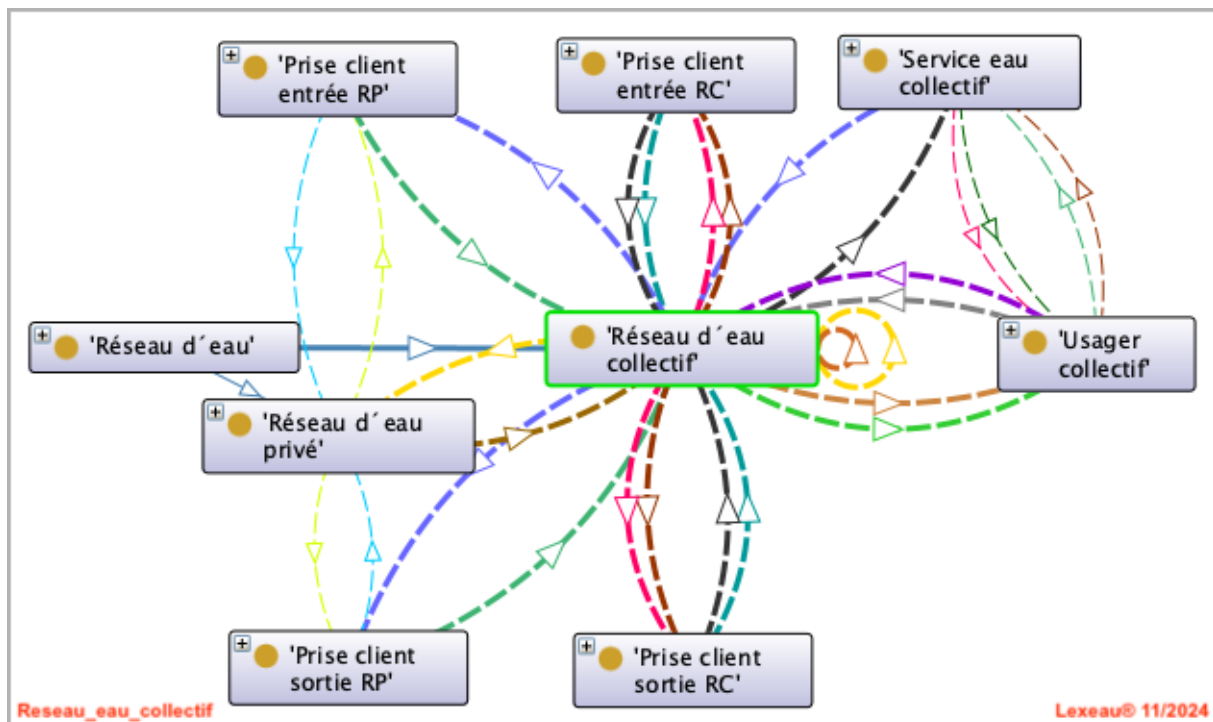
« [Qualification de l'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



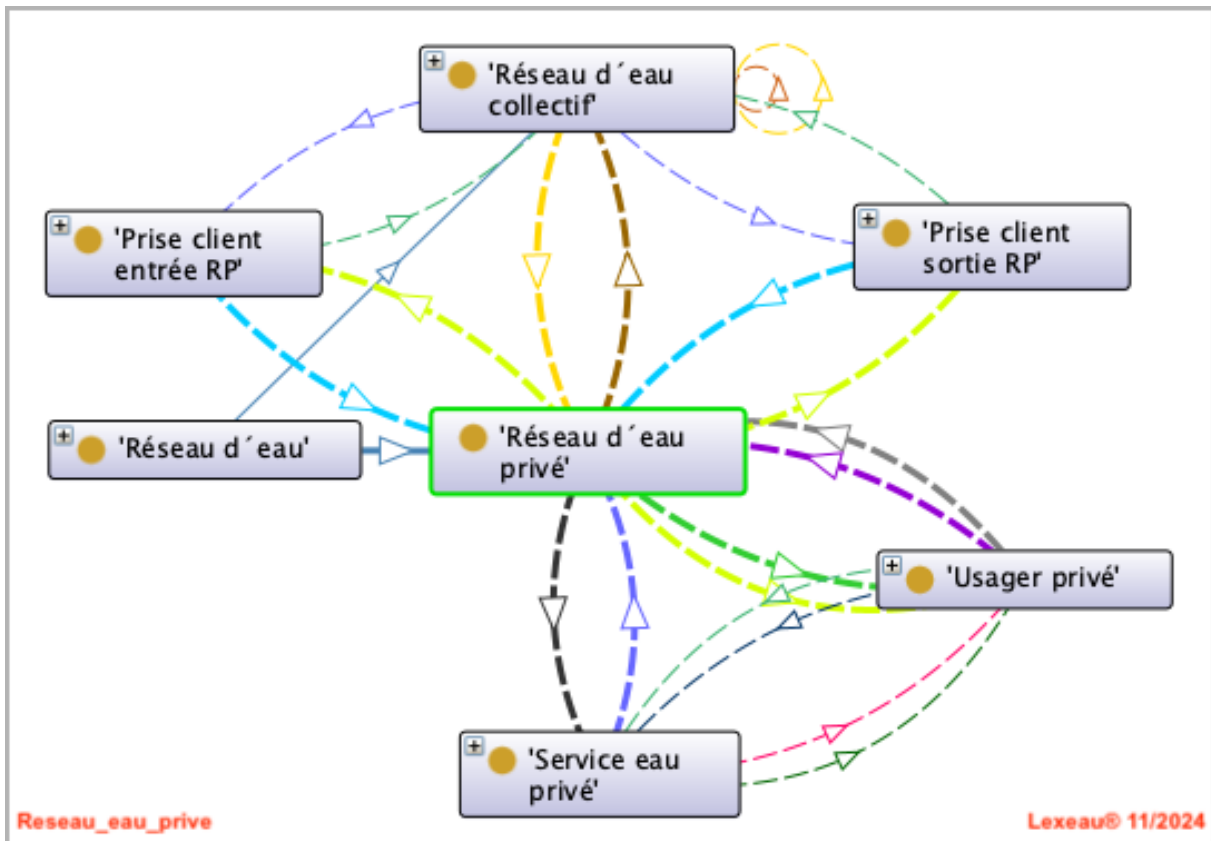
« [1-TS Réseau d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



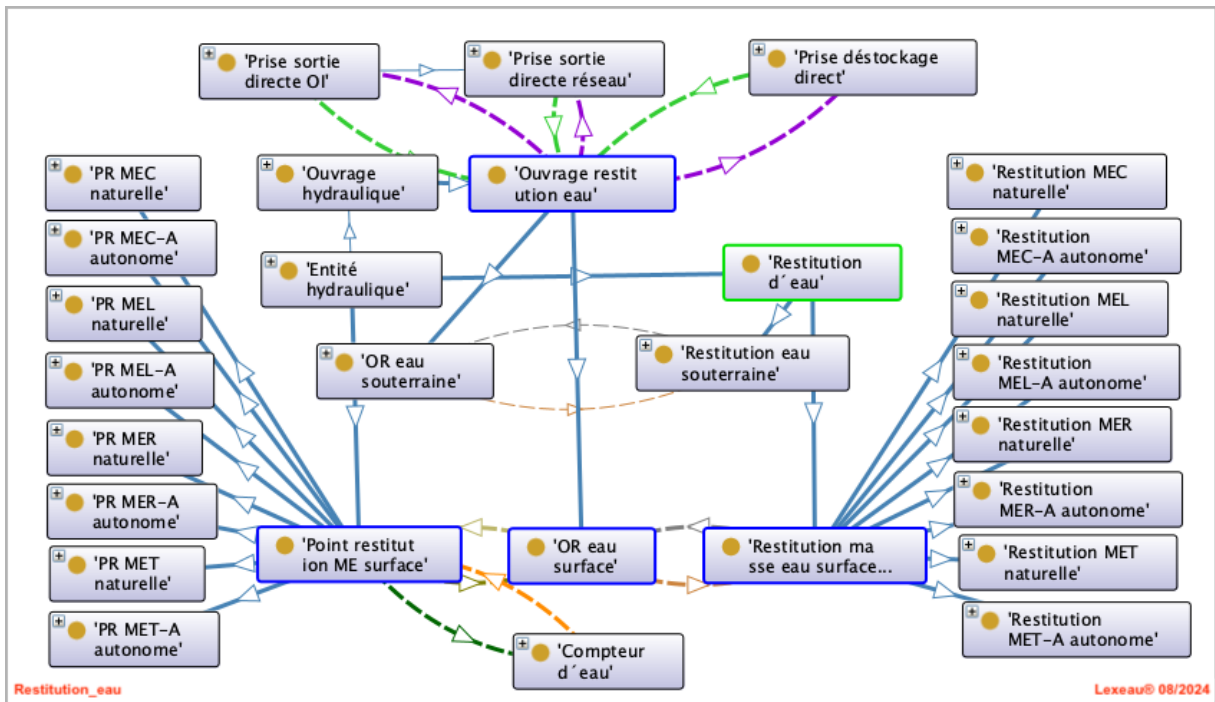
« [1-TS Réseau d'eau collectif](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)  
[Retour introduction](#)



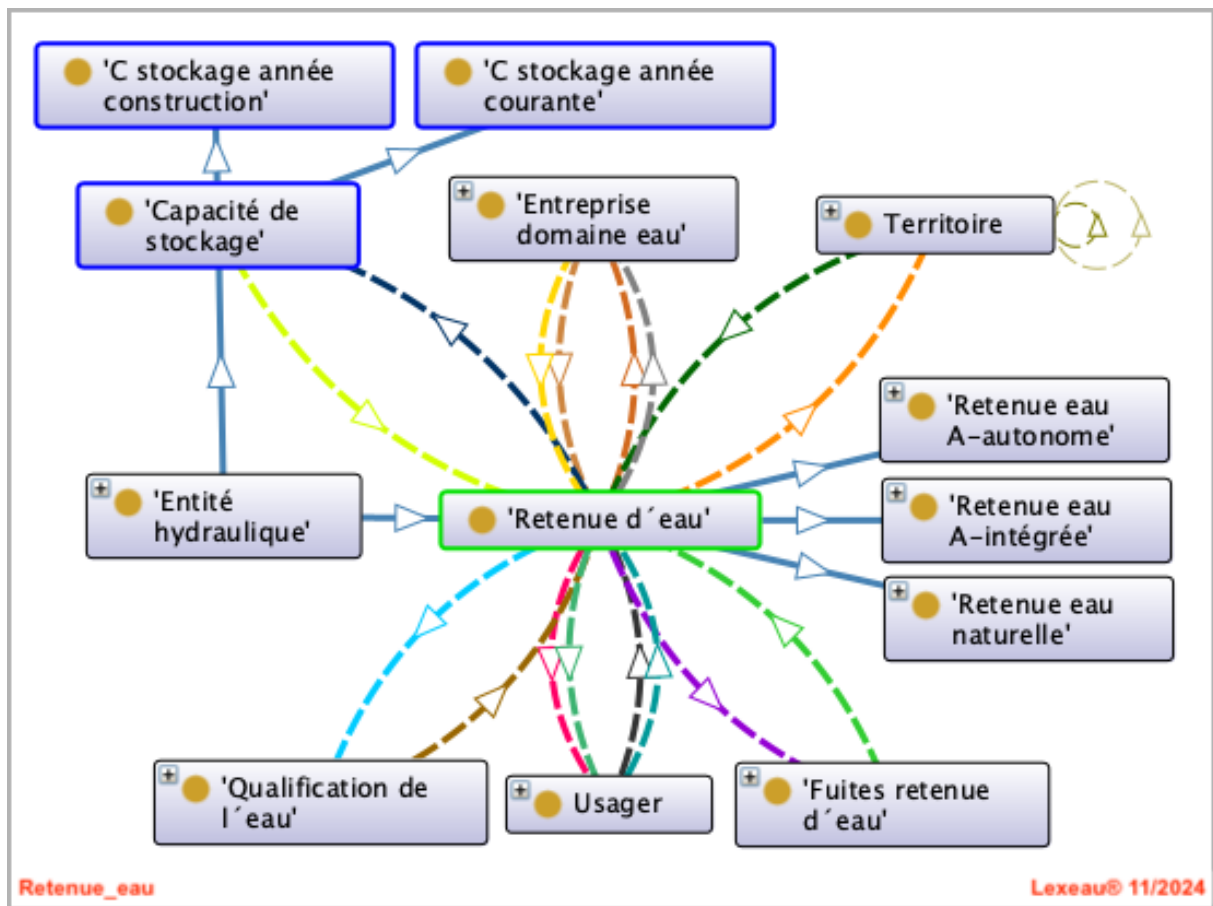
« [1-TS Réseau eau privé](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [Restitution d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

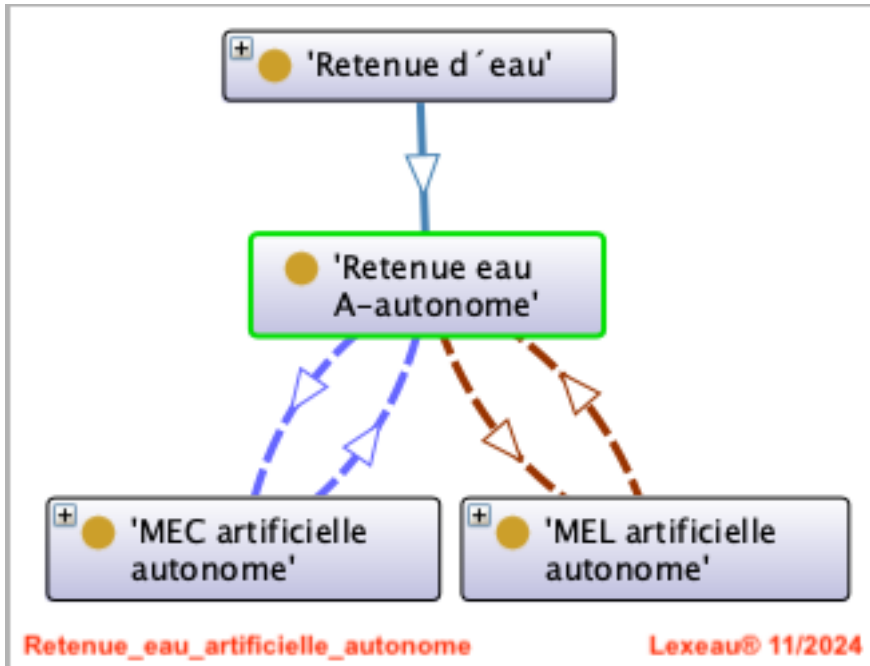
[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [1-TS Retenue d'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



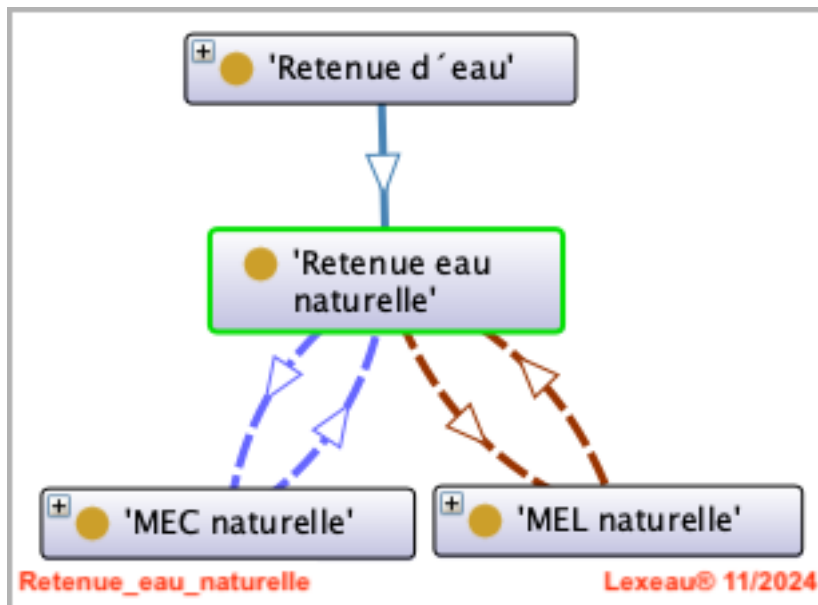


« [1-TS Retenue d'eau artificielle autonome](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)

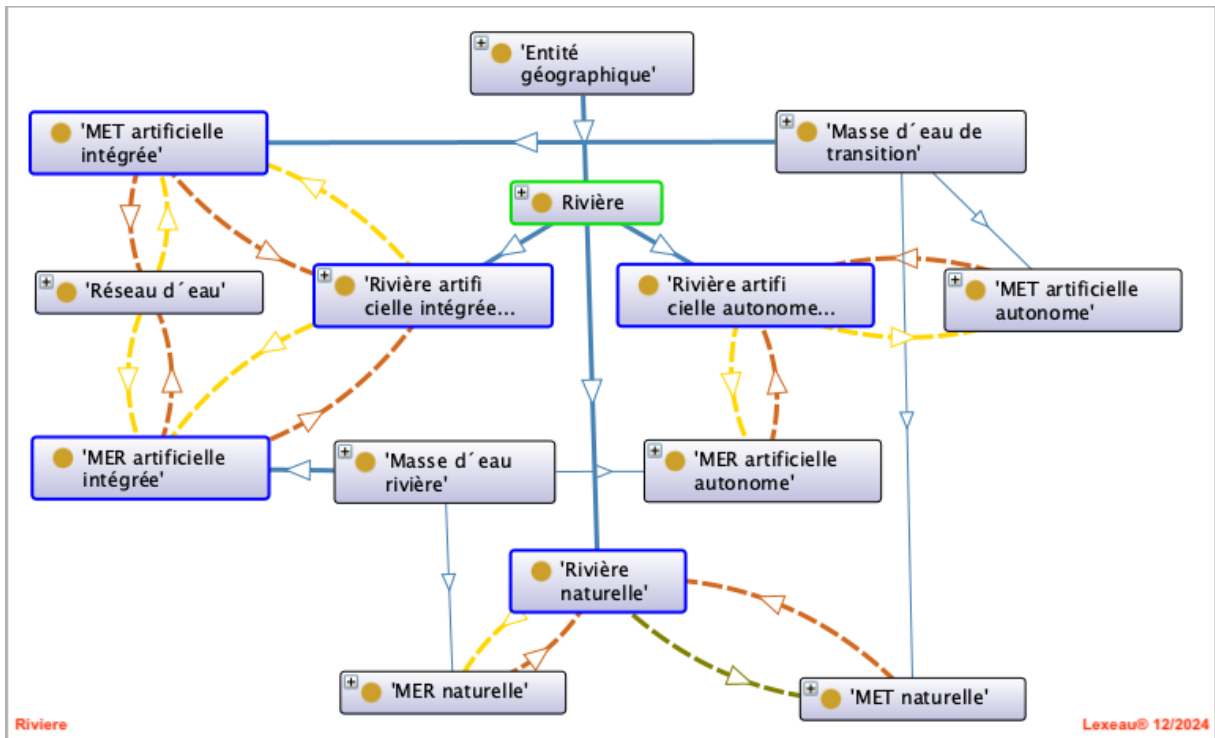


« [1-TS Retenue d'eau naturelle](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

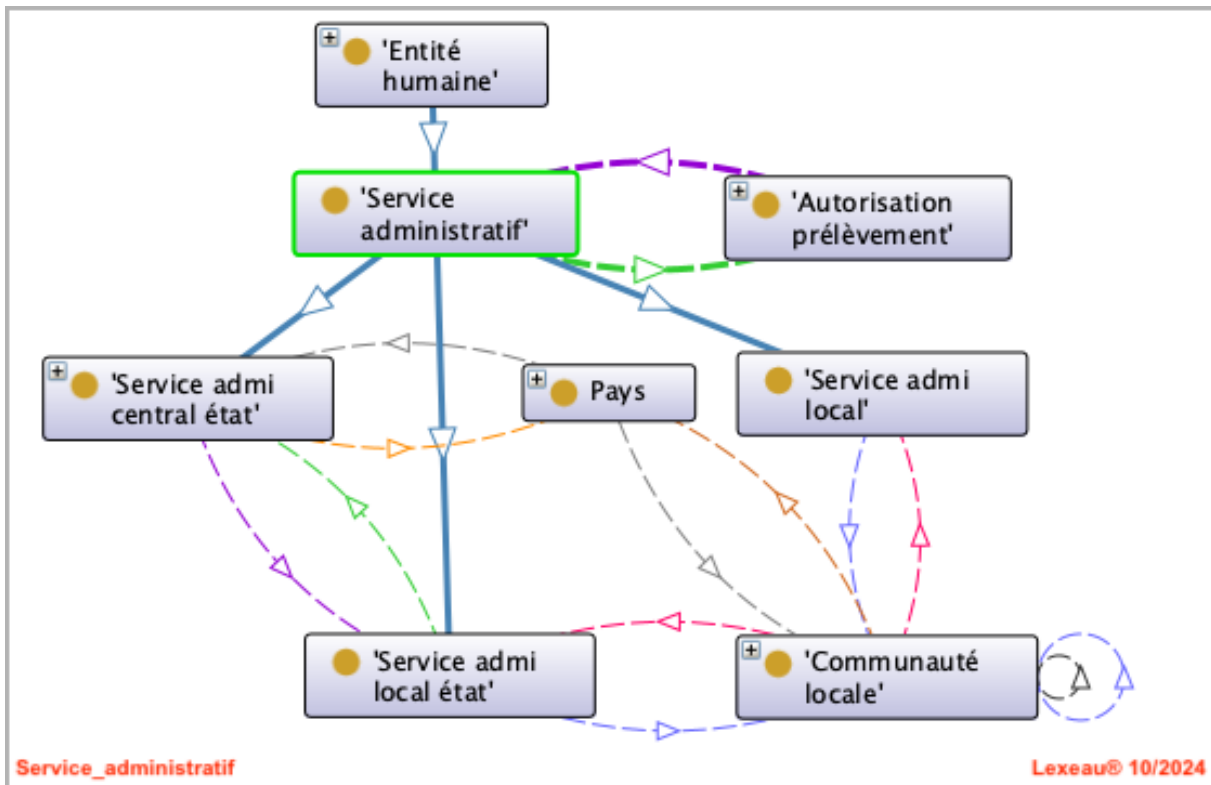
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)



« [1-TS Rivière](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)

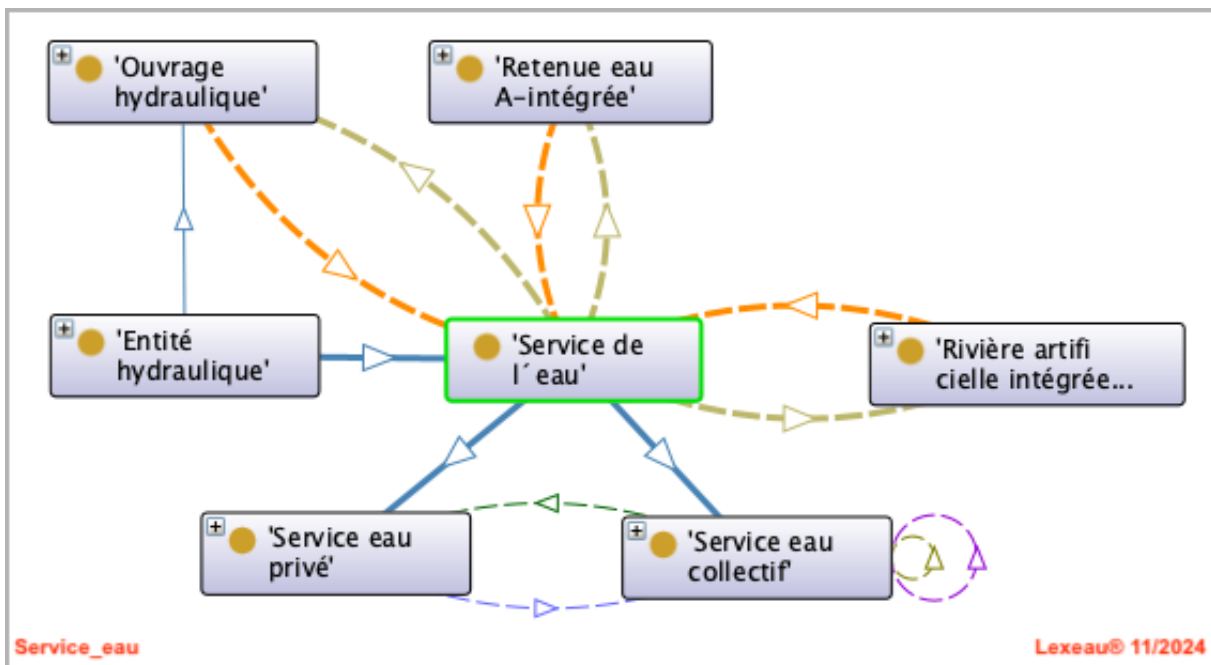


« [Service administratif](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)

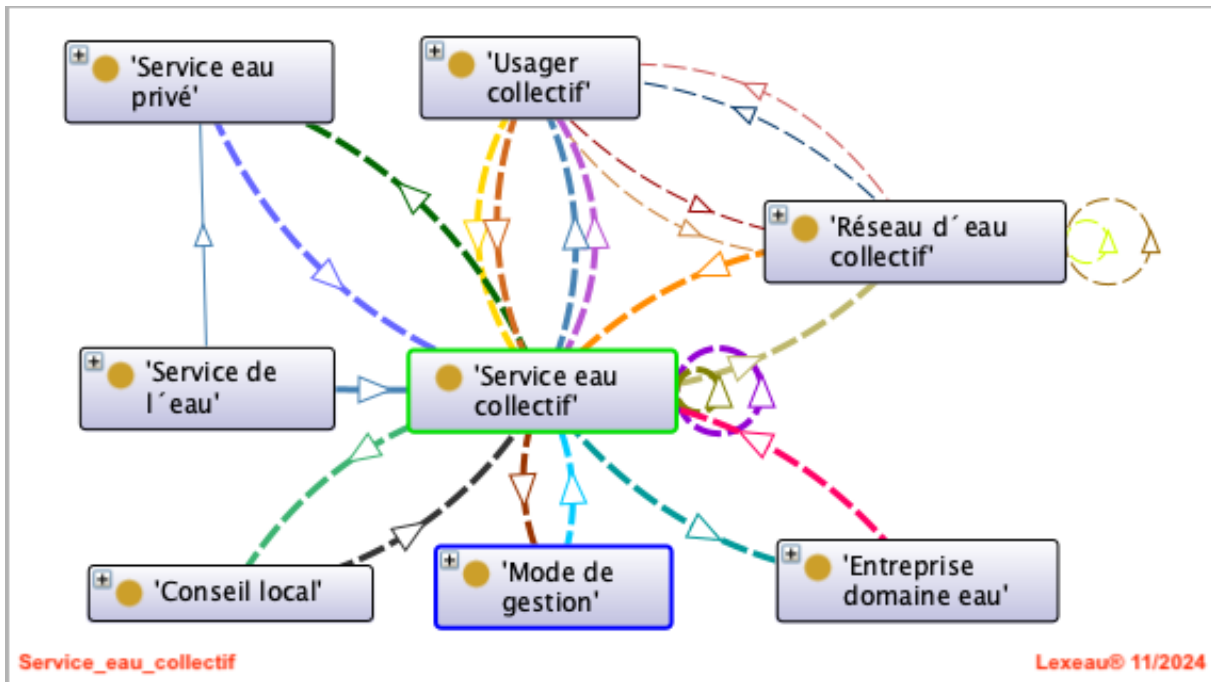


« [2-TA Service de l'eau](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)

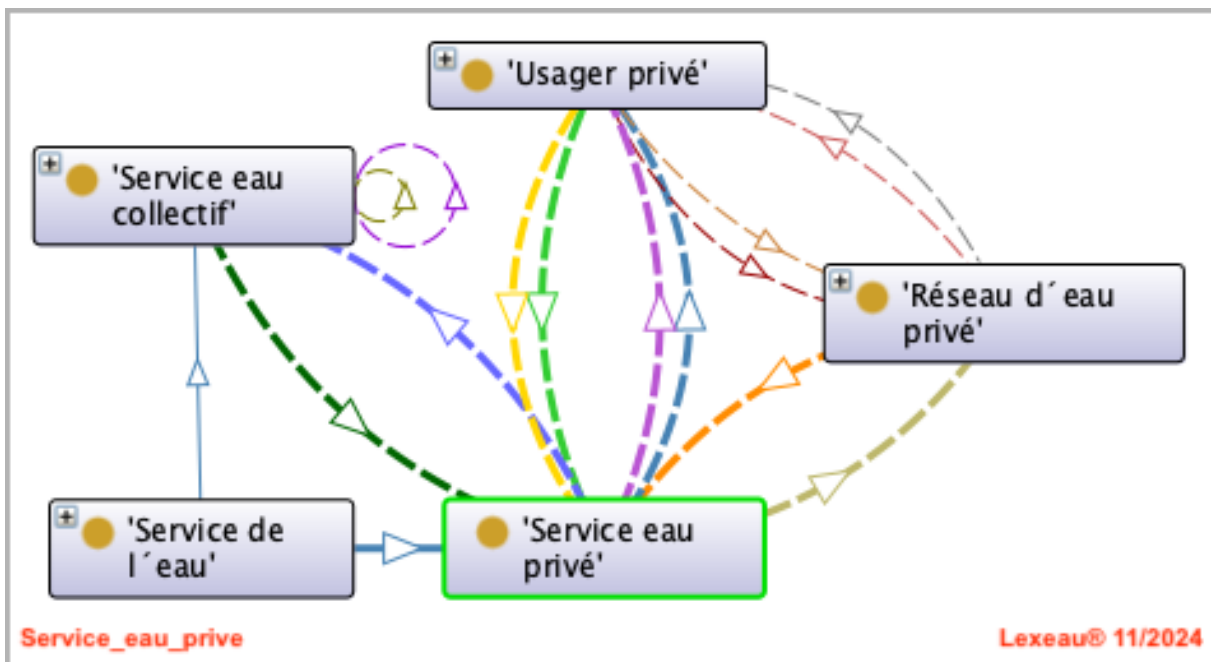
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Retour introduction](#)



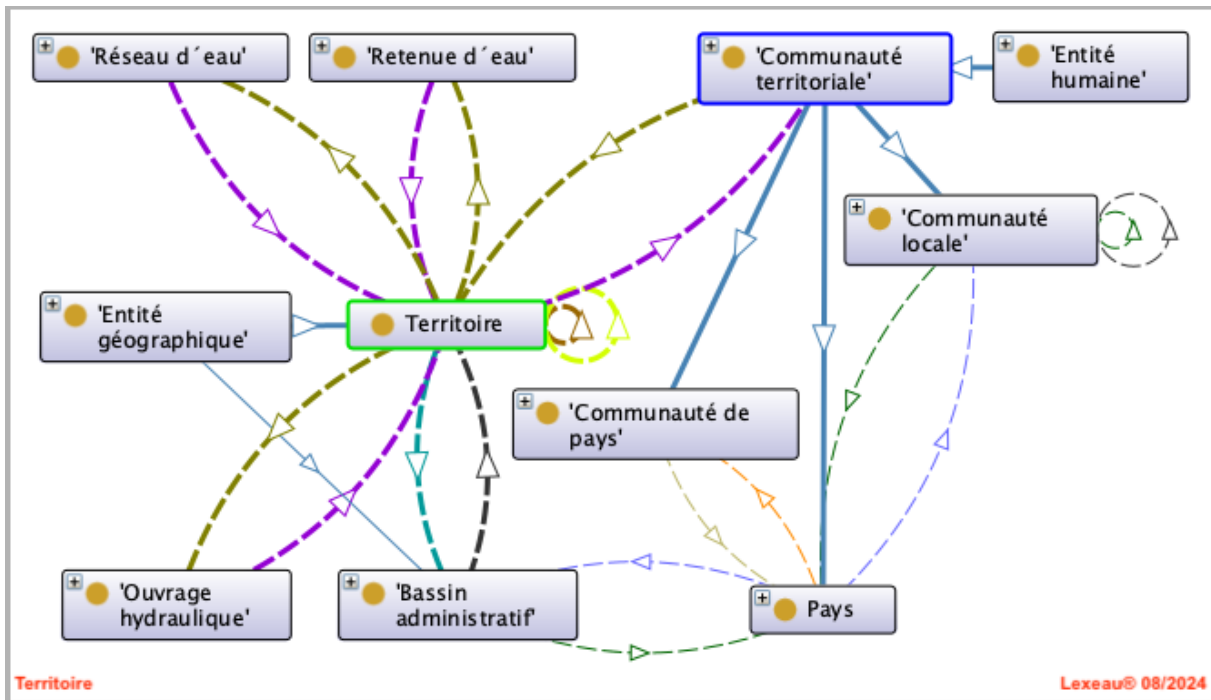
« [2-TA Service de l'eau collectif](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



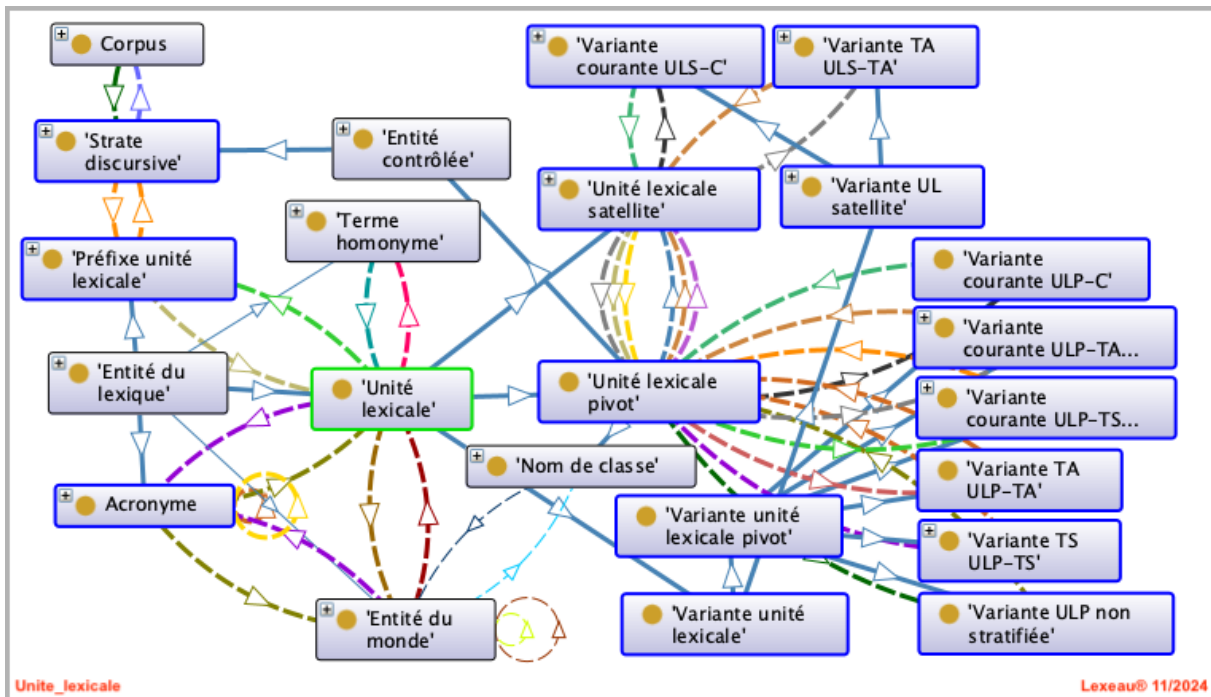
« [Service de l'eau privé](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



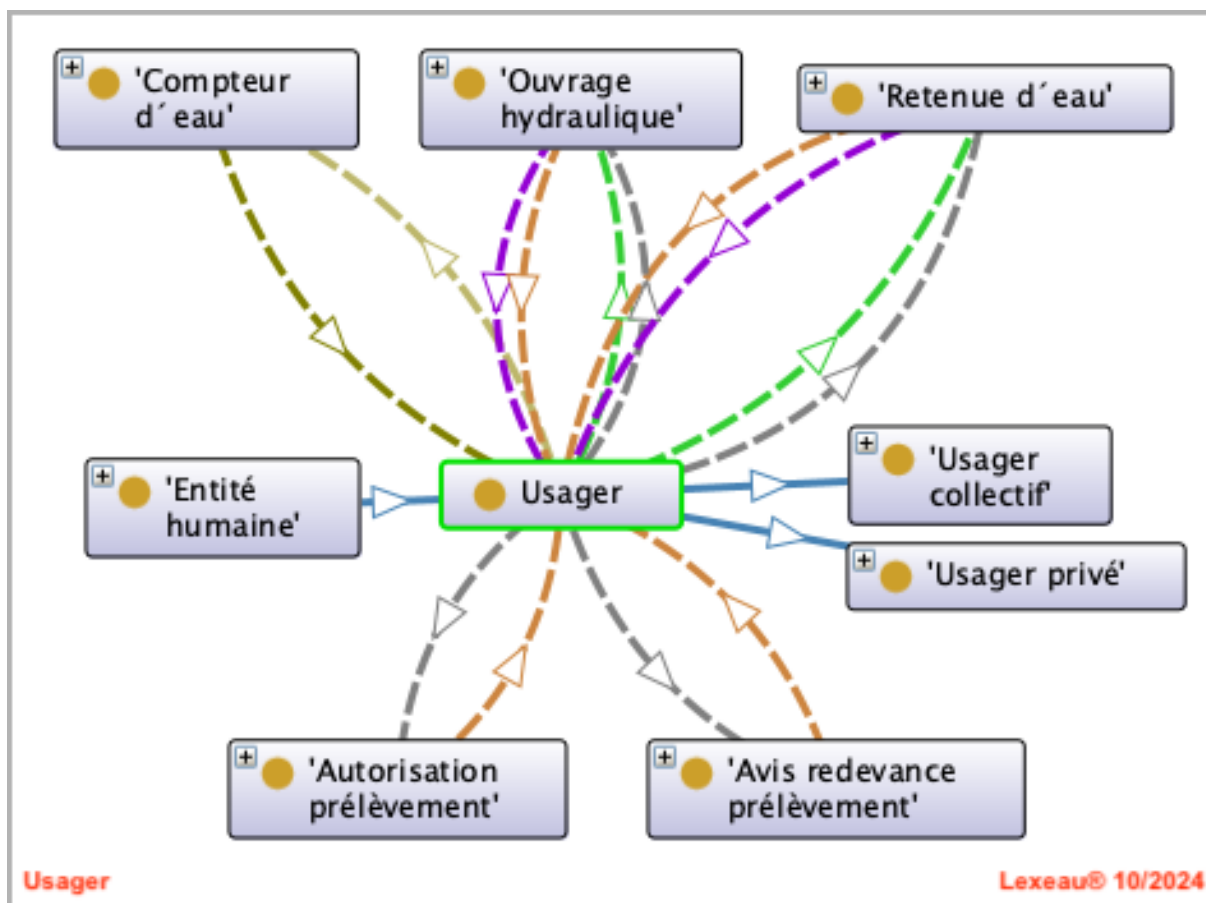
« [Territoire](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



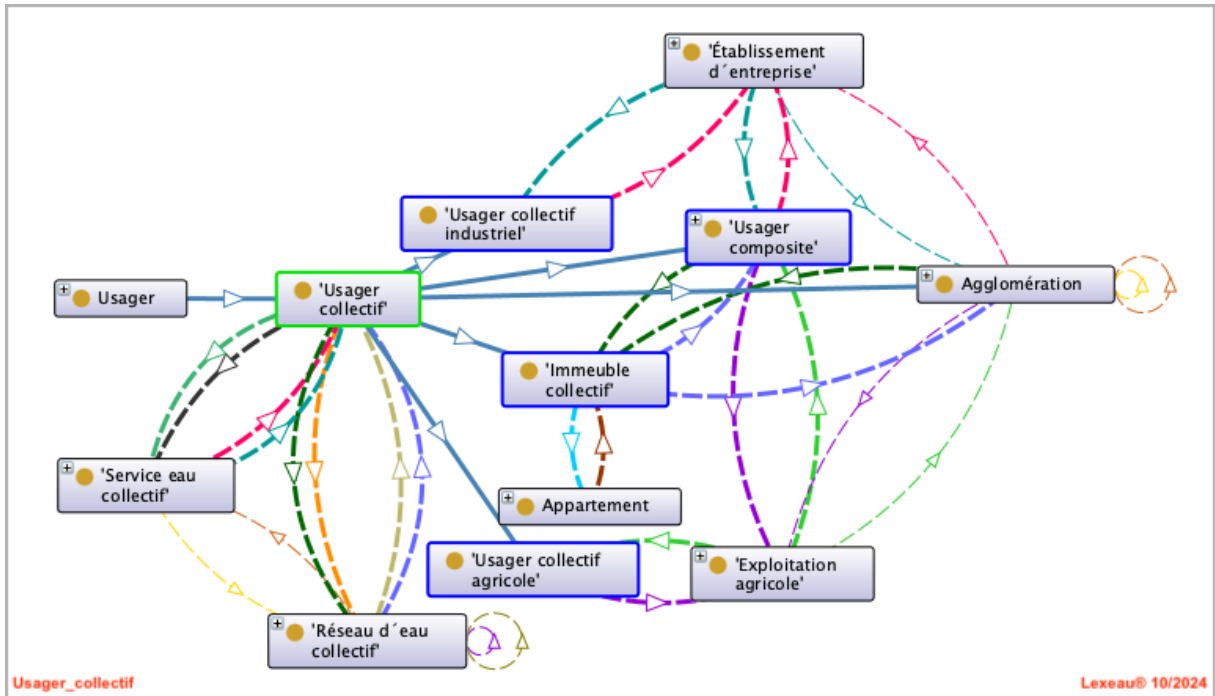
« [Unité lexicale](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour à l'introduction](#)



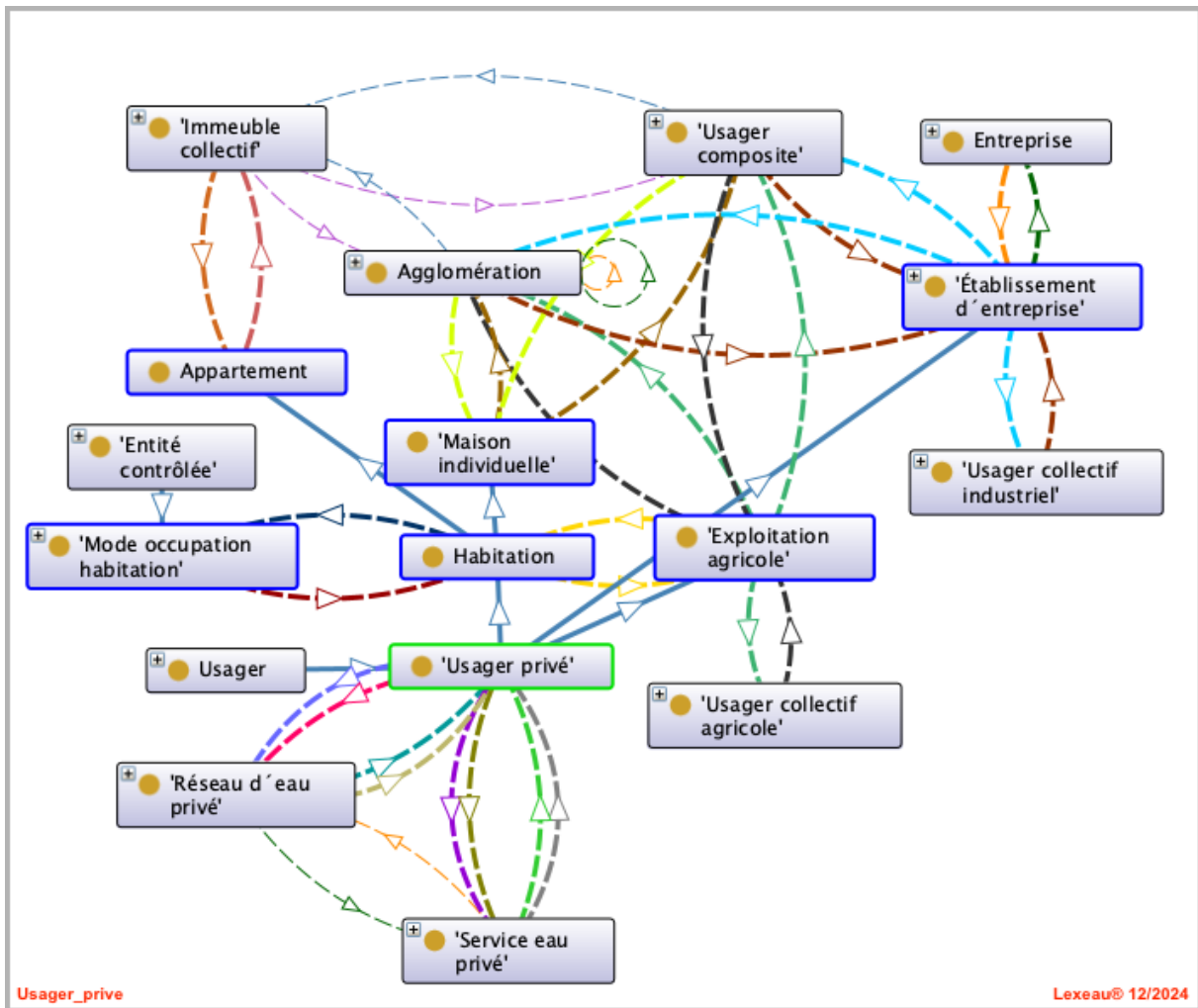
« [Usager](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [Usager collectif](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



« [Usager privé](#) » ([ici](#) en anglais)

[Article du graphe](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)  
[Retour introduction](#)



[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

Tableau 3 Graphes conceptuels ([ici](#) en anglais)

Nom du graphe	Article
<a href="#">Activité consommatrice</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Agglomération</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Avis de redevance pour prélèvement d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Code</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Communauté locale</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">District hydrographique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité contrôlée</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité documentaire</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité du développement durable</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité du lexique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité du monde</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité géographique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité humaine</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité hydraulique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité hydrogéologique</a> ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entité de la textométrie</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Entreprise</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Équipement hydraulique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Flux d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Fuites d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Gouvernement</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>

<a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau côtière naturelle</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau de surface</a> ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau de transition naturelle</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau lac naturelle</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau rivière naturelle</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Masse d'eau souterraine</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Nom de classe</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Norme</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Ouvrage hydraulique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Ouvrage interne</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Owl:Thing</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Pays</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Personne physique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Prélèvement d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Prise d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Prise d'eau client</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Prise d'eau de stockage ou de déstockage</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Prise d'eau interne</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Propriété valorisée</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Publication</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Publication scientifique</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>

<a href="#">Qualification de l'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Réseau d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Réseau d'eau collectif</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Réseau d'eau privé</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Restitution d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Retenue d'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Retenue d'eau artificielle autonome</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Retenue d'eau naturelle</a> ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Rivière</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Service administratif</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Service de l'eau</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Service de l'eau collectif</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Service de l'eau privé</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Territoire</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Unité lexicale</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Usager</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Usager collectif</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>
<a href="#">Usager privé</a> (graphe) ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AG.fr</a>

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## Articles des graphes conceptuels ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Activité consommatrice (graphe)</a>	
<a href="#">Consuming activity (graph)</a>	
Création : 29/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Activité consommatrice</a>
classe secondaire	<a href="#">Activité de loisir</a> <a href="#">Activité domestique</a> <a href="#">Activité industrielle</a> <a href="#">Activité municipale</a> <a href="#">Agriculture irriguée</a> <a href="#">Consommation humaine</a> <a href="#">Consommation humaine domestique</a> <a href="#">Consommation humaine non domestique</a> <a href="#">Extraction d'énergie fossile</a> <a href="#">Industrie de l'énergie</a> <a href="#">Production d'énergie</a> <a href="#">Production d'énergie fossile</a> <a href="#">Production d'énergie hydraulique</a> <a href="#">Production d'énergie renouvelable</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a> <a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a> <a href="#">Unité de consommation</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Agglomération (graphe)</a>	
<a href="#">Agglomeration (graph)</a>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Agglomération</a>
classe adjacente	<a href="#">Communauté locale</a> <a href="#">Établissement d'entreprise</a> <a href="#">Exploitation agricole</a> <a href="#">Immeuble collectif</a> <a href="#">Maison individuelle</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">Usager collectif</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b><a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (graphe)</a></b>	
<a href="#">Water abstraction license (graph)</a>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a>
classe adjacente	<a href="#">Période</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a> <a href="#">Service administratif</a> <a href="#">Usager</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Avis de redevance pour prélèvement d'eau (graphe)</a></b>	
<a href="#">Water abstraction fee notice (graph)</a>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau</a>
classe adjacente	<a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a> <a href="#">Période</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">Usager</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">Code (graphe)</a></b>	
<a href="#">Code (graph)</a>	
Création : 22/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Code</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Code de l'activité économique (CITI)</a> <a href="#">Code de série statistique de développement durable</a> <a href="#">Code européen de bassin administratif de district</a> <a href="#">Code européen de district hydrographique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Communauté locale (graphe)</u></a>	
<i>Local community (graph)</i>	
Création : 29/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>Communauté locale</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>Conseil local</u></a> <a href="#"><u>Gouvernement local</u></a> <a href="#"><u>Parlement local</u></a> <a href="#"><u>Service administratif local</u></a> <a href="#"><u>Service administratif local de l'état</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>Agglomération</u></a> <a href="#"><u>Conseil</u></a> <a href="#"><u>Communauté territoriale</u></a> <a href="#"><u>Gouvernement</u></a> <a href="#"><u>Parlement</u></a> <a href="#"><u>Pays</u></a> <a href="#"><u>Service administratif</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Consommation de l'eau dans un réseau (graphe)</u></a>	
<i>Water consumption in a network (graph)</i>	
Création : 23/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>1-TS Assimilation de l'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Consommation brute dans un réseau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Consommation d'eau unitaire</u></a> <a href="#"><u>2-TA Consommation nette dans un réseau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Consommation unitaire brute</u></a> <a href="#"><u>2-TA Consommation unitaire nette</u></a> <a href="#"><u>1-TS Processus de consommation nette de l'eau</u></a> <a href="#"><u>Unité de consommation</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>Activité consommatrice</u></a> <a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a> <a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a> <a href="#"><u>1-TS Fuites d'ouvrage hydraulique non restituées</u></a> <a href="#"><u>1-TS Fuites de retenue d'eau non restituées</u></a> <a href="#"><u>1-TS Fuites de réseau d'eau non restituées</u></a> <a href="#"><u>Période</u></a> <a href="#"><u>Période (mois)</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>District hydrographique (graphe)</u></b>	
<i><u>River basin district (graph)</u></i>	
Création : 14/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
classe secondaire	<a href="#">@fr 2-TA Agence de l'eau</a> <a href="#">@fr 2-TA Office de l'eau</a> <a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a> <a href="#">2-TA Autorité compétente</a> <a href="#">2-TA Bassin administratif</a> <a href="#">1-TS Bassin hydrographique</a> <a href="#">1-TS Bassin hydrographique composite</a> <a href="#">Code européen de bassin administratif de district</a> <a href="#">Code européen de district hydrographique</a> <a href="#">1-TS Sous-bassin</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau</a> <a href="#">Code</a> <a href="#">Entité géographique</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">Système d'information géographique</a> <a href="#">Territoire</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité contrôlée (graphe)</u></b>	
<i><u>Controlled entity (graph)</u></i>	
Création : 08/01/12025	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entité contrôlée</a>
classe adjacente	<a href="#">Activité consommatrice</a> <a href="#">Activité économique (CITI)</a> <a href="#">1-TS Attribut de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a> <a href="#">Entité contrôlée dérivée de propriété à valeur</a> <a href="#">Entité du développement durable</a> <a href="#">Mode d'occupation de l'habitation</a> <a href="#">Mode de gestion</a> <a href="#">1-TS Processus de consommation nette de l'eau</a> <a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a> <a href="#">Strate discursive</a> <a href="#">Unité de consommation</a> <a href="#">Unité lexicale pivot</a> <a href="#">Zone du territoire</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Entité du développement durable (graphe)</u></a>	
<a href="#"><i>Sustainable development entity (graph)</i></a>	
Création : 09/01/2025	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>Entité du développement durable</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>Activité économique (CITI)</u></a> <a href="#"><u>Base de données statistiques</u></a> <a href="#"><u>Cible de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Cible de développement durable associée à l'objectif 6</u></a> <a href="#"><u>Cible de développement durable de l'objectif 6</u></a> <a href="#"><u>Code de série statistique de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Document des Nations Unies</u></a> <a href="#"><u>Données statistique de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Indicateur de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6</u></a> <a href="#"><u>Indicateur de développement durable de l'objectif 6</u></a> <a href="#"><u>Institution des Nations Unies</u></a> <a href="#"><u>Métadonnées des indicateurs de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Objectif de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Série statistique de développement durable</u></a> <a href="#"><u>Système d'information des Nations Unies</u></a> <a href="#"><u>Zone du territoire</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>Code</u></a> <a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a> <a href="#"><u>Entité documentaire</u></a> <a href="#"><u>Pays</u></a> <a href="#"><u>Publication</u></a> <a href="#"><u>Zone du monde</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Entité de la textométrie (graphe)</u></b>	
<i>Textometry entity (graph)</i>	
Création : 09/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entité de la textométrie</a>
classe secondaire	<a href="#">Concordance textuelle</a> <a href="#">Corpus</a> <a href="#">Extrait</a> <a href="#">Extrait textuel</a> <a href="#">Figure</a> <a href="#">Formule</a> <a href="#">Lemme auxiliaire</a> <a href="#">Lemme lexicalisé</a> <a href="#">Lemme textuel</a> <a href="#">Photo</a> <a href="#">Tableau</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Owl:Thing</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">Texte complet</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité documentaire (graphe)</u></b>	
<i>Documentary entity (graph)</i>	
Création : 17/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entité documentaire</a>
classe secondaire	<a href="#">Système d'information</a> <a href="#">Système d'information géographique</a> <a href="#">Système d'information juridique</a>
classe adjacente	<a href="#">Agence de recouvrement de la redevance</a> <a href="#">Base de données statistiques</a> <a href="#">Communauté de pays</a> <a href="#">Déclaration</a> <a href="#">Entité du monde</a> <a href="#">Journal quotidien</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">Résumé</a> <a href="#">Système d'information des Nations Unies</a> <a href="#">Texte brut</a> <a href="#">Texte complet</a> <a href="#">Texte juridique</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité du lexique (graphe)</u></b>	
<i>Lexicon entity (graph)</i>	
Création : 22/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entité du lexique</a>
classe secondaire	<a href="#">Nom complet</a> <a href="#">Nom propre partagé</a>
classe adjacente	<a href="#">Acronyme</a> <a href="#">Code</a> <a href="#">Concordance textuelle</a> <a href="#">Entité du monde</a> <a href="#">Extrait</a> <a href="#">Initiales</a> <a href="#">Lemme lexicalisé</a> <a href="#">Owl:Thing</a> <a href="#">Paragraphe</a> <a href="#">Préfixe d'unité lexicale</a> <a href="#">Terme homonyme</a> <a href="#">Unité lexicale</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité du monde (graphe)</u></b>	
<i>World entity (graph)</i>	
Création : 02/12/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entité du monde</a>
classe adjacente	<a href="#">Acronyme</a> <a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Entité documentaire</a> <a href="#">Entité géographique</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">Nom de classe</a> <a href="#">Nom complet</a> <a href="#">Nom propre partagé</a> <a href="#">Personne physique</a> <a href="#">Unité lexicale</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité géographique (graphe)</u></b>	
<i><u>Geographical entity (graph)</u></i>	
Création : 11/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u>Entité géographique</u>
classe adjacente	<u>2-TA Bassin administratif</u> <u>1-TS Bassin hydrographique composite</u> <u>1-TS Bassin hydrographique</u> <u>2-TA District hydrographique</u> <u>Entité du monde</u> <u>1-TS Entité hydrogéologique</u> <u>2-TA Masse d'eau</u> <u>1-TS Rivière</u> <u>1-TS Sous-bassin</u> <u>Territoire</u> <u>Zone du monde</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité humaine (graphe)</u></b>	
<i><u>Human entity (graph)</u></i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u>Entité humaine</u>
classe adjacente	<u>Agence de recouvrement de la redevance</u> <u>2-TA Autorité compétente</u> <u>Communauté territoriale</u> <u>Conseil</u> <u>Décideur</u> <u>Entité du monde</u> <u>Entreprise</u> <u>Gouvernement</u> <u>Institution des Nations Unies</u> <u>Institution scientifique</u> <u>Organisation non gouvernementale</u> <u>Parlement</u> <u>Service administratif</u> <u>Usager</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité hydraulique (graphe)</u></b>	
<u>Hydraulic entity (graph)</u>	
Création : 16/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entité hydraulique</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Capacité de stockage</a> <a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a> <a href="#">Entité du monde</a> <a href="#">1-TS Équipement hydraulique</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entité hydrogéologique (graphe)</u></b>	
<u>Hydrogeological entity (graph)</u>	
Création : 01/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Entité hydrogéologique</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Attribut hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Domaine hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique locale</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique nationale</a> <a href="#">1-TS Entité hydrogéologique régionale</a> <a href="#">1-TS État de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Grand domaine hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Grand système aquifère</a> <a href="#">1-TS Grand système multicouche</a> <a href="#">1-TS Système aquifère</a> <a href="#">1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Type de milieu de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">1-TS Unité aquifère</a> <a href="#">1-TS Unité imperméable</a> <a href="#">1-TS Unité semi-perméable</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité contrôlée</a> <a href="#">Entité géographique</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Rivière</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Entreprise (graphe)</u></b>	
<i>Company (graph)</i>	
Création : 15/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Entreprise</a>
classe secondaire	<a href="#">3-C Corvée d'eau</a> <a href="#">Éditeur commercial</a> <a href="#">Entreprise de presse</a> <a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a> <a href="#">3-C Porteur d'eau</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a> <a href="#">Établissement d'entreprise</a> <a href="#">Journal quotidien</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">Publication scientifique</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Équipement hydraulique (graphe)</u></b>	
<i>Hydraulic equipment (graph)</i>	
Création : 13/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Équipement hydraulique</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a> <a href="#">1-TS Pompe</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau</a> <a href="#">Usager</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Flux d'eau (graphe)</u></b>	
<i>Water flow (graph)</i>	
Création : 13/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Flux d'eau</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau des surface</a> <a href="#">1-TS Flux de service</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau déstocké directement</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau stocké directement</a> <a href="#">1-TS Fuites d'eau</a> <a href="#">Période</a> <a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Fuites d'eau (graphe)</u></b>	
<i><u>Water leaks (graph)</u></i>	
Création : 20/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Fuites d'eau</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Fuites d'ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Fuites d'ouvrage non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites d'ouvrage restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites de réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Fuites de réseau d'eau non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites de réseau d'eau restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites de retenue d'eau</a> <a href="#">1-TS Fuites de retenue d'eau non restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites de retenue d'eau restituées</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux d'eau</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Processus de consommation d'eau nette</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Gouvernement (graphe)</u></b>	
<i><u>Government (graph)</u></i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Gouvernement</a>
classe secondaire	<a href="#">Communauté de pays</a> <a href="#">Conseil</a> <a href="#">Conseil national</a> <a href="#">Gouvernement national</a> <a href="#">Institution inter-états</a> <a href="#">Organisation non gouvernementale</a> <a href="#">Parlement</a> <a href="#">Parlement national</a> <a href="#">Service administratif central de l'état</a>
classe adjacente	<a href="#">Conseil local</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">Gouvernement local</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">Parlement local</a> <a href="#">Service administratif</a> <a href="#">Service administratif local</a> <a href="#">Service administratif local de l'état</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau (graphe)</u></b>	
<i>Water body (graph)</i>	
Création : 21/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité géographique</a> <a href="#">1-TS Fuites d'ouvrage hydraulique restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites de réseau d'eau restituées</a> <a href="#">1-TS Fuites de retenue d'eau restituées</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a> <a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau côtière artificielle autonome (graphe)</u></b>	
<i>Autonomous artificial coastal water body (graph)</i>	
Création : 16/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u>Masse d'eau côtière naturelle (graphe)</u></b>	
<i>Natural coastal water body (graph)</i>	
Création : 20/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau de surface (graphe)</u></b>	
<i>Surface water body (graph)</i>	
Création : 12/08/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau de surface</a>
classe secondaire	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA District hydrographique</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau de transition artificielle autonome (graphe)</u></b>	
<i><u>Autonomous artificial transitional water body (graph)</u></i>	
Création : 21/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u>2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</u>
classe secondaire	<u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u> <u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u> <u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u> <u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u> <u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u> <u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u>
classe adjacente	<u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u> <u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</u> <u>2-TA Masse d'eau de transition</u> <u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau de surface</u> <u>1-TS Ouvrage de restitution d'eau de surface</u> <u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u> <u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</u> <u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</u> <u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</u> <u>1-TS Rivière artificielle autonome</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau de transition naturelle (graphe)</u></b>	
<i>Natural transitional water body (graph)</i>	
Création : 22/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Rivière naturelle</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau lac artificielle autonome (graphe)</u></b>	
<i>Autonomous artificial lake water body (graph)</i>	
Création : 18/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Masse d'eau lac naturelle (graphe)</u></a>	
<i>Natural lake water body (graph)</i>	
Création : 20/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>2-TA Masse d'eau lac naturelle</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>2-TA Masse d'eau lac</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de restitution d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau rivière artificielle autonome (graphe)</u></b>	
<i>Autonomous artificial river water body (graph)</i>	
Création : 21/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle autonome</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau rivière artificielle intégrée (graphe)</u></b>	
<i>Integrated artificial river water body (graph)</i>	
Création : 21/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle intégrée</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle autonome</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Masse d'eau rivière naturelle (graphe)</u></a>	
<i>Natural river water body (graph)</i>	
Création : 22/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Masse d'eau rivière naturelle</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>2-TA Masse d'eau rivière</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Rivière naturelle</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Masse d'eau souterraine (graphe)</u></b>	
<i>Groundwater body (graph)</i>	
Création : 10/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de prélèvement d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Flux de restitution d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Forage</a> <a href="#">1-TS Forage d'extraction d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Forage de recharge en eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Puits</a> <a href="#">1-TS Puits d'extraction d'eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Puits de recharge en eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Restitution d'eau souterraine</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA District hydrographique</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Restitution d'eau</a> <a href="#">1-TS Système aquifère</a> <a href="#">1-TS Unité aquifère</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Nom de classe (graphe)</u></b>	
<i>Class name (graph)</i>	
Création : 28/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Nom de classe</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité du monde</a> <a href="#">Grappe conceptuel</a> <a href="#">Unité lexicale pivot</a> <a href="#">Unité lexicale</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Norme (graphe)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Standard (graph)</a></u></i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u><a href="#">Norme</a></u>
classe secondaire	<u><a href="#">Norme technique</a></u> <u><a href="#">Norme terminologique</a></u> <u><a href="#">Paragraphe</a></u> <u><a href="#">Terme homonyme</a></u>
classe adjacente	<u><a href="#">Entité contrôlée</a></u> <u><a href="#">Entité du lexique</a></u> <u><a href="#">Entité hydraulique</a></u> <u><a href="#">Publication</a></u> <u><a href="#">Unité lexicale</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Ouvrage hydraulique (graphe)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Hydraulic structure (graph)</a></u></i>	
Création : 19/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u><a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a></u>
classe adjacente	<u><a href="#">Entité hydraulique</a></u> <u><a href="#">1-TS Forage</a></u> <u><a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a></u> <u><a href="#">1-TS Ouvrage de restitution d'eau</a></u> <u><a href="#">1-TS Ouvrage interne</a></u> <u><a href="#">1-TS Puits</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<b><u><a href="#">Ouvrage interne (graphe)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Internal structure (graph)</a></u></i>	
Création : 11/12/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u><a href="#">1-TS Ouvrage interne</a></u>
classe secondaire	<u><a href="#">1-TS Installation d'épuration des eaux usées</a></u> <u><a href="#">1-TS Installation de dessalement</a></u> <u><a href="#">1-TS Installation de pompage</a></u> <u><a href="#">1-TS Installation de potabilisation</a></u> <u><a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau d'irrigation</a></u> <u><a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau potable</a></u> <u><a href="#">1-TS Installation de réutilisation des eaux usées</a></u>
classe adjacente	<u><a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a></u> <u><a href="#">1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</a></u> <u><a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</a></u> <u><a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a></u> <u><a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</a></u> <u><a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a></u> <u><a href="#">1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Owl:Thing (graphe)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Owl:Thing (graph)</a></u></i>	
Création : 30/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u><a href="#">Owl:Thing</a></u>
classe secondaire	<u><a href="#">Graphe conceptuel</a></u> <u><a href="#">Initiales</a></u>
classe adjacente	<u><a href="#">Entité de la textométrie</a></u> <u><a href="#">Entité du lexique</a></u> <u><a href="#">Nom de classe</a></u> <u><a href="#">Personne physique</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Pays (graphe)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Country (graph)</a></u></i>	
Création : 03/12/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u><a href="#">Pays</a></u>
classe secondaire	<u><a href="#">Région du monde</a></u> <u><a href="#">Région du monde intermédiaire</a></u> <u><a href="#">Sous-région du monde</a></u> <u><a href="#">Zone du monde</a></u>
classe adjacente	<u><a href="#">Agglomération</a></u> <u><a href="#">2-TA Autorité compétente</a></u> <u><a href="#">2-TA Bassin administratif</a></u> <u><a href="#">Communauté de pays</a></u> <u><a href="#">Communauté locale</a></u> <u><a href="#">Communauté territoriale</a></u> <u><a href="#">Conseil national</a></u> <u><a href="#">Donnée statistique de développement durable</a></u> <u><a href="#">Entité géographique</a></u> <u><a href="#">Entreprise</a></u> <u><a href="#">Gouvernement national</a></u> <u><a href="#">Institution des Nations Unies</a></u> <u><a href="#">Institution inter-états</a></u> <u><a href="#">Institution scientifique</a></u> <u><a href="#">Organisation non gouvernementale</a></u> <u><a href="#">Parlement national</a></u> <u><a href="#">Service administratif central de l'état</a></u> <u><a href="#">Système d'information juridique</a></u> <u><a href="#">Texte juridique national</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u><a href="#">Personne physique (graphe)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Natural person (graph)</a></u></i>	
Création : 09/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<u><a href="#">Personne physique</a></u>
classe secondaire	<u><a href="#">Article de presse</a></u> <u><a href="#">Décideur</a></u> <u><a href="#">Déclaration</a></u> <u><a href="#">Journal quotidien</a></u> <u><a href="#">Journaliste</a></u>
classe adjacente	<u><a href="#">World entity</a></u> <u><a href="#">Entité humaine</a></u> <u><a href="#">Entreprise de presse</a></u> <u><a href="#">Initiales</a></u> <u><a href="#">Scientifique</a></u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Prélèvement d'eau (graphe)</u></b>	
<i>Abstraction of water (graph)</i>	
Création : 23/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a> <a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement d'une eau souterraine</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage direct</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Prise d'eau (graphe)</u></b>	
<i>Water socket (graph)</i>	
Création : 23/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Prise d'eau</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Compteur d'eau</a> <a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)  
[Retour introduction](#)

<b><u>Prise d'eau client (graphe)</u></b>	
<i>Client water socket (graph)</i>	
Création : 24/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Prise d'eau client</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux d'eau client</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau privé</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau privé</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau privé</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de service</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Prise d'eau de stockage ou de déstockage (graphe)</u></b>	
<i><u>Storage or destocking water socket (graph)</u></i>	
Création : 03/12/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Storage or destocking water socket</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>1-TS Destocked water flow into an internal structure</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau déstocké directement</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau stocké directement</u></a> <a href="#"><u>2-TA Masse d'eau côtière artificielle intégrée</u></a> <a href="#"><u>2-TA Masse d'eau lac artificielle intégrée</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de déstockage direct</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de stockage direct</u></a> <a href="#"><u>2-TA Réserve de substitution</u></a> <a href="#"><u>1-TS Retenue d'eau intégrée</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Flux de service</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Service de l'eau</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (graphe)</u></b>	
<i><u>Direct input or output water socket (graph)</u></i>	
Création : 24/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (graphe)</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Service flow</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de restitution d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Prise d'eau interne (graphe)</u></b>	
<i><u>Internal water socket (graph)</u></i>	
Création : 25/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Prise d'eau interne</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Flux d'eau interne</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Flux de service</a> <a href="#">1-TS Ouvrage interne</a> <a href="#">1-TS Prise d'eau</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Propriété valorisée (graphe)</u></b>	
<i><u>Valued property (graph)</u></i>	
Création : 10/01/2025	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Propriété valorisée</a>
classe secondaire	<a href="#">Format de valeur</a> <a href="#">Intervalle de temps</a> <a href="#">Période</a> <a href="#">Période (mois)</a> <a href="#">Propriété quantitative</a> <a href="#">Propriété temporelle</a> <a href="#">Propriété vraie ou fausse</a> <a href="#">Symbole d'unité de mesure</a> <a href="#">Type de valeur</a> <a href="#">Unité de mesure</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a> <a href="#">2-TA Avis de redevance de prélèvement d'eau</a> <a href="#">2-TA Consommation d'eau unitaire</a> <a href="#">2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</a> <a href="#">Donnée statistique de développement durable</a> <a href="#">Entité contrôlée</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau</a> <a href="#">Série statistique de développement durable</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Publication (graphe)</u></a>	
<a href="#"><u>Publication (graph)</u></a>	
Création : 14/01/2025	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>Publication</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>Autre publication source</u></a> <a href="#"><u>Directive européenne</u></a> <a href="#"><u>Résumé</u></a> <a href="#"><u>Texte brut</u></a> <a href="#"><u>Texte complet</u></a> <a href="#"><u>Texte juridique</u></a> <a href="#"><u>Texte juridique d'une communauté de pays</u></a> <a href="#"><u>Texte juridique de l'Union Européenne</u></a> <a href="#"><u>Texte juridique national</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>Article de presse</u></a> <a href="#"><u>2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Avis de redevance pour prélèvement d'eau</u></a> <a href="#"><u>Communauté de pays</u></a> <a href="#"><u>Corpus</u></a> <a href="#"><u>Document des Nations Unies</u></a> <a href="#"><u>Entité documentaire</u></a> <a href="#"><u>Entité du monde</u></a> <a href="#"><u>Nom complet</u></a> <a href="#"><u>Norme</u></a> <a href="#"><u>Pays</u></a> <a href="#"><u>Publication scientifique</u></a> <a href="#"><u>Système d'information juridique</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Publication scientifique (graphe)</u></b>	
<i>Scientific publication (graph)</i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Publication scientifique</a>
classe secondaire	<a href="#">Article scientifique</a> <a href="#">Communication scientifique</a> <a href="#">Institution scientifique</a> <a href="#">Livre scientifique</a> <a href="#">Numéro de revue scientifique</a> <a href="#">Recueil de communications</a> <a href="#">Revue scientifique</a> <a href="#">Scientifique</a> <a href="#">Thèse</a>
classe adjacente	<a href="#">Personne physique</a> <a href="#">Éditeur commercial</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">Entreprise</a> <a href="#">Publication</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Qualification de l'eau (graphe)</u></b>	
<i>Water qualification (graph)</i>	
Création : 11/12/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a>
classe secondaire	<a href="#">2-TA Eau réutilisée</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité contrôlée</a> <a href="#">1-TS Flux d'eau</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



<a href="#"><u>Réseau d'eau (graphe)</u></a>	
<i>Water network (graph)</i>	
Création : 18/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</u></a> <a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a> <a href="#"><u>3-C Entreprise du domaine de l'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Fuites d'un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</u></a> <a href="#"><u>2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>2-TA Qualification de l'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau collectif</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau privé</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Réseau d'eau collectif (graphe)</u></a>	
<i>Collective water network (graph)</i>	
Création : 15/07/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau collectif</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau d'eau privé</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau collectif</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau privé</u></a> <a href="#"><u>2-TA Service de l'eau collectif</u></a> <a href="#"><u>Usager collectif</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Réseau d'eau privé (graphe)</u></a>	
<i>Private water network (graph)</i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau privé</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Réseau d'eau collectif</u></a> <a href="#"><u>2-TA Service de l'eau privé</u></a> <a href="#"><u>Usager privé</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<a href="#"><u>Restitution d'eau (graphe)</u></a>	
<a href="#"><u>Restitution of water (graph)</u></a>	
Création : 13/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#"><u>1-TS Restitution d'eau</u></a>
classe secondaire	<a href="#"><u>1-TS Ouvrage de restitution d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution d'une eau de surface</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</u></a>
classe adjacente	<a href="#"><u>1-TS Compteur d'eau</u></a> <a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage de restitution d'eau souterraine</u></a> <a href="#"><u>1-TS Ouvrage hydraulique</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau de déstockage direct</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</u></a> <a href="#"><u>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution d'une eau souterraine</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau lac naturelle</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</u></a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Retenue d'eau (graphe)</u></b>	
<i><u>Water reservoir (graph)</u></i>	
Création : 17/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>
classe secondaire	<a href="#">1-TS Capacité de stockage</a> <a href="#">1-TS Capacité de stockage (année courante)</a> <a href="#">1-TS Capacité de stockage (année de construction)</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a> <a href="#">1-TS Fuites de retenue d'eau</a> <a href="#">2-TA Qualification de l'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle intégrée</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau naturelle</a> <a href="#">Usager</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Retenue d'eau artificielle autonome (graphe)</u></b>	
<i><u>Autonomous artificial water reservoir (graph)</u></i>	
Création : 16/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Retenue d'eau naturelle (graphe)</u></b>	
<i><u>Natural water reservoir (graph)</u></i>	
Création : 20/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Retenue d'eau naturelle</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière naturelle</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau lac naturelle</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Rivière (graphe)</u></b>	
<i><u>River (graph)</u></i>	
Création : 08/12/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">1-TS Rivière</a>
classe secondaire	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle autonome</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">1-TS Rivière naturelle</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau de transition naturelle</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a> <a href="#">2-TA Masse d'eau rivière naturelle</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service administratif (graphe)</u></b>	
<i><u>Administrative service (graph)</u></i>	
Création : 22/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Service administratif</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a> <a href="#">Communauté locale</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">Service administratif central de l'état</a> <a href="#">Service administratif local</a> <a href="#">Service administratif local de l'état</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service de l'eau (graphe)</u></b>	
<i><u>Water service (graph)</u></i>	
Création : 12/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Service de l'eau</a>
classe adjacente	<a href="#">Entité hydraulique</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau intégrée</a> <a href="#">1-TS Rivière artificielle intégrée</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service de l'eau collectif (graphe)</u></b>	
<i><u>Collective water service (graph)</u></i>	
Création : 10/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a>
classe secondaire	<a href="#">Mode de gestion</a>
classe adjacente	<a href="#">Conseil local</a> <a href="#">3-C Entreprise du domaine de l'eau</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a> <a href="#">Usager collectif</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Service de l'eau privé (graphe)</u></b>	
<i><u>Private water service (graph)</u></i>	
Création : 21/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a>
classe adjacente	<a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau</a> <a href="#">Usager privé</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Territoire (graphe)</u></b>	
<i><u>Territory (graph)</u></i>	
Création : 02/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Territoire</a>
classe secondaire	<a href="#">Communauté territoriale</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a> <a href="#">Communauté locale</a> <a href="#">Communauté de pays</a> <a href="#">Entité géographique</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">Pays</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Unité lexicale (graphe)</u></b>	
<i><u>Lexical unit (graph)</u></i>	
Création : 28/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Unité lexicale</a>
classe secondaire	<a href="#">Acronyme</a> <a href="#">Préfixe d'unité lexicale</a> <a href="#">Strate discursive</a> <a href="#">Unité lexicale pivot</a> <a href="#">Unité lexicale satellite</a> <a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot courante</a> <a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot technico-administrative</a> <a href="#">Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique</a> <a href="#">Variante courante d'unité lexicale satellite courante</a> <a href="#">Variante d'unité lexicale</a> <a href="#">Variante d'unité lexicale pivot</a> <a href="#">Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</a> <a href="#">Variante d'unité lexicale satellite</a> <a href="#">Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative</a> <a href="#">Variante technico-administrative d'unité lexicale satellite technico-administrative</a> <a href="#">Variante technico-scientifique d'unité lexicale pivot technico-scientifique</a>
classe adjacente	<a href="#">Corpus</a> <a href="#">Entité contrôlée</a> <a href="#">Entité du lexique</a> <a href="#">Entité du monde</a> <a href="#">Nom de classe</a> <a href="#">Terme homonyme</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Usager (graphe)</u></b>	
<i><u>User (graph)</u></i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Usager</a>
classe adjacente	<a href="#">2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</a> <a href="#">2-TA Avis de redevance de prélèvement d'eau</a> <a href="#">1-TS Compteur d'eau</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a> <a href="#">1-TS Retenue d'eau</a> <a href="#">Usager collectif</a> <a href="#">Usager privé</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Usager collectif (graphe)</u></b>	
<i><u>Collective user (graph)</u></i>	
Création : 30/10/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Usager collectif</a>
classe secondaire	<a href="#">Immeuble collectif</a> <a href="#">Usager collectif agricole</a> <a href="#">Usager collectif composite</a> <a href="#">Usager collectif industriel</a>
classe adjacente	<a href="#">Agglomération</a> <a href="#">Appartement</a> <a href="#">Exploitation agricole</a> <a href="#">Établissement d'entreprise</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau collectif</a> <a href="#">Usager</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>Usager privé (graphe)</u></b>	
<i><u>Private user (graph)</u></i>	
Création : 20/11/2024	
Créateur : JLJ	
classe principale	<a href="#">Usager privé</a>
classe secondaire	<a href="#">Appartement</a> <a href="#">Établissement d'entreprise</a> <a href="#">Exploitation agricole</a> <a href="#">Habitation</a> <a href="#">Maison individuelle</a> <a href="#">Mode d'occupation de l'habitation</a>
classe adjacente	<a href="#">Agglomération</a> <a href="#">Entité contrôlée</a> <a href="#">Entreprise</a> <a href="#">Immeuble collectif</a> <a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a> <a href="#">2-TA Service de l'eau privé</a> <a href="#">Usager</a> <a href="#">Usager collectif agricole</a> <a href="#">Usager collectif composite</a> <a href="#">Usager collectif industriel</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## ENTITÉS DU MONDE ([ici](#) en anglais)

Tableau 4 Entités du monde ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Entité du monde</a>	<a href="#">Acronyme</a>	<a href="#">Article</a>	<a href="#">Page web</a>
<a href="#">Agence de l'eau Adour-Garonne</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Agenda 2030 (en)</a>			
<a href="#">Adour-Garonne</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">Banque mondiale (en)</a>	<a href="#">BM</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Base de données des indicateurs de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Base de données des limites des systèmes aquifères</a>	<a href="#">BD LISA</a>		<a href="#">web</a> <a href="#">web</a>
<a href="#">Cadre d'accélération mondial de l'objectif 6 de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Cadre mondial des indicateurs de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI) Rév. 4 (en)</a>	<a href="#">CITI-4</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Codes standard des pays ou des zones du monde (M49) (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (en)</a>	<a href="#">CEE-ONU</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Dépôt des métadonnées des indicateurs de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Directive cadre sur l'eau (en)</a>	<a href="#">DCE</a>	<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">Directive cadre sur l'eau (texte consolidé) (en)</a>	<a href="#">DCE</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Division des Statistiques des Nations Unies (en)</a>	<a href="#">DS-ONU</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">EUR-Lex (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">États Unis (en)</a>			
<a href="#">Fonds des Nations Unies pour l'enfance (en)</a>	<a href="#">UNICEF</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">France (en)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (en)</a>	<a href="#">GIEC</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">ISO 16075-1:2020 (en)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">ISO 20760-1:2018 (en)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">ISO 24513:2019 (en)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>

<a href="#">Le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains (bassin administratif)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">La Martinique (bassin administratif)</a>			
<a href="#">Légifrance</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 1.2.1 de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.1.1 de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.2.1 de développement durable a) (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.2.1 de développement durable b) (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Métadonnées de l'indicateur 6.4.1 de développement durable (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Meuse</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Monsieur le préfet coordonnateur de bassin Adour-Garonne</a>		<a href="#">AN.fr</a>	
<a href="#">Nations Unies (en)</a>	<a href="#">NU</a>		
<a href="#">Notre avenir à tous (rapport Brundtland) (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Office de l'eau Guyane</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">ONU-Eau (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">ONU-Eau Le guide (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">ONU-Habitat (en)</a>			
<a href="#">Organisation des Nations Unies (en)</a>	<a href="#">ONU</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (en)</a>	<a href="#">OAA</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (en)</a>	<a href="#">UNESCO</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Organisation Internationale du Travail (en)</a>	<a href="#">OIT</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Organisation Mondiale de la Météorologie (en)</a>	<a href="#">OMM</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Organisation Mondiale de la Santé (en)</a>	<a href="#">OMS</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Organisation pour la coopération économique et le développement (en)</a>	<a href="#">OCDE</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Paris (France) (en)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	
<a href="#">Paris (Texas) (en)</a>		<a href="#">AN.fr</a>	
<a href="#">Programme des Nations Unies pour l'environnement (en)</a>	<a href="#">PNUE</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Programme des Nations Unies pour les établissements humains (en)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Programme hydrologique intergouvernemental (en)</a>	<a href="#">PHI</a>		<a href="#">web</a>

<a href="#">Seine</a>			
<a href="#">Service d'Administration Nationale des Données et Référentiels sur l'Eau</a>	<a href="#">SANDRE</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Système d'information sur l'eau du bassin Adour-Garonne</a>		<a href="#">AN.fr</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">Système de comptabilité économique et environnementale de l'eau (en)</a>	<a href="#">SCEE-Eau</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Union européenne (en)</a>	<a href="#">UE</a>		<a href="#">web</a>

[Début du tableau](#)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## Articles des entités du monde ([ici](#) en anglais)

<b>Adour-Garonne</b>	
Création : 03/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">2-TA District hydrographique</a>
autorité compétente	<a href="#">Monsieur le préfet coordonnateur de bassin Adour-Garonne</a>
est composé de_2	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a>
code européen	<a href="#">FRF</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Agence de l'eau Adour-Garonne</b>	
Création : 03/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">2-TA Agence de l'eau</a>
bassin administratif	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains (bassin administratif)</a>
système d'information géographique	<a href="#">Système d'information sur l'eau du bassin Adour-Garonne</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Directive cadre sur l'eau</b>	
<a href="#">Water framework directive</a>	
La directive cadre sur l'eau a pour objectif une <a href="#">bonne qualité de l'eau en Europe</a> .	
Création : 04/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Directive européenne</a>
nom complet	<a href="#">Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>France</b>	
<a href="#">France</a>	
Création : 13/06/2024	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Pays</a>
ville capitale	<a href="#">Paris (France)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>ISO 16075-1:2020</b>	
<a href="#"><i>ISO 16075-1:2020</i></a>	
Création : 18/01/2025	
Norme technique sur l'utilisation des eaux usées dans les projets d'irrigation. Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Norme technique</a>
concerne	<a href="#">1-TS Installation de réutilisation comme eau d'irrigation</a>
nom complet	<a href="#">ISO 16075-1:2020 Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation — Partie 1: Les bases d'un projet de réutilisation pour l'irrigation.</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>ISO 20760-1:2018</b>	
<a href="#"><i>ISO 20760-1:2018</i></a>	
Norme technique sur la réutilisation de l'eau en milieu urbain. Création : 18/01/2025	
Nom complet de la norme : Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Norme technique</a>
concerne	<a href="#">1-TS Installation de réutilisation des eaux usées</a>
nom complet	<a href="#">ISO 20760-1:2028 Réutilisation de l'eau en milieu urbain - Lignes directrices concernant les systèmes centralisés de réutilisation de l'eau - Partie 1 : Principe de conception d'un système centralisé de réutilisation de l'eau</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><a href="#">ISO 24513:2019</a></b>	
<a href="#"><i>ISO 24513:2019</i></a>	
Création : 18/01/2025	
Norme terminologique de certaines activités de service. Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Norme terminologique</a>
nom complet	<a href="#">ISO 24513:2019 Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales – Vocabulaire</a>
terme homonyme	<a href="#">eau potable</a>
concerne	<a href="#">2-TA Service de l'eau</a> <a href="#">1-TS Installation de potabilisation</a> <a href="#">1-TS Installation d'épuration des eaux usées</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</b>	
Bassin hydrographique composite qui compose le district hydrographique Adour-Garonne. Il correspond au bassin administratif de l'agence de l'eau Adour-Garonne. Création : 03/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">2-TA Bassin hydrographique composite</a>
compose 2	<a href="#">Adour-Garonne</a>
correspond à _2	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains (bassin administratif)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains (bassin administratif)</b>	
Bassin administratif correspondant au bassin hydrographique composite du district hydrographique <a href="#">Adour-Garonne</a> . L'agence de recouvrement des redevances est l'agence de l'eau Adour-Garonne. Création : 03/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">2-TA Bassin administratif</a>
bassin frontalier	vrai
agence	<a href="#">Agence de l'eau Adour-Garonne</a>
pays	<a href="#">France</a>
correspond à _2	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a>
code européen	<a href="#">FRF</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Monsieur le préfet coordonnateur de bassin Adour-Garonne</b>	
Autorité compétente du district hydrographique Adour-Garonne, au sens de la directive cadre sur l'eau. Création : 03/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">2-TA Autorité compétente</a>
autorité compétente de	<a href="#">Adour-Garonne</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

<b>Paris (France)</b>	
<a href="#">Paris (France)</a>	
Ville de Paris Création : 04/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Agglomération</a>
nom propre partagé	<a href="#">Paris</a>
ville capitale de	<a href="#">France</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Paris (Texas)</b>	
<a href="#">Paris (Texas)</a>	
Ville des Etats-Unis. Création : 04/01/2025	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Agglomération</a>
nom propre partagé	<a href="#">Paris</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>Système d'information sur l'eau du bassin Adour-Garonne</b>	
Création : 17/10/2024	
Créateur : JLJ	
réfèrent de	<a href="#">Système d'information géographique</a>
agence	<a href="#">Agence de l'eau Adour-Garonne</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

Tableau 5 Noms propres partagés ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Nom propre partagé</a>	Entités du monde	Acronyme
Paris ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">AN 1</a> , <a href="#">AN 2</a>	

[Début du tableau](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)



[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

Tableau 6 Noms complets de certaines entités du monde ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Nom complet</a>
<a href="#">Directive 2000/60/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau (en)</a>
<a href="#">ISO 16075_1_2020 Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation - Partie 1: Les bases d'un projet de réutilisation pour l'irrigation (en)</a>
<a href="#">ISO 20760_1_2018_fr Réutilisation de l'eau en milieu urbain - Lignes directrices concernant les systèmes centralisés de réutilisation de l'eau - Partie 1 : Principe de conception d'un système centralisé de réutilisation de l'eau (en)</a>
<a href="#">ISO 24513:2019 Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales – Vocabulaire (en)</a>

[Début du tableau](#)

[Retour aux entités du monde](#)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

## ACRONYMES

Tableau 7 Acronymes ([ici](#) en anglais)

<u>Acronyme</u>	Forme développée ( <u>nom</u> ou <u>unité lexicale</u> )	Acronym
BD LISA	<a href="#">Base de données des limites des système aquifères</a>	
BM	<a href="#">Banque Mondiale</a>	<a href="#">WB</a>
CDD	<a href="#">Cible de développement durable</a>	<a href="#">SDT</a>
CEE-ONU	<a href="#">Commission Économique des Nations Unies pour l'Europe</a>	<a href="#">UNECE</a>
CITI-4	<a href="#">Classification internationale, par industrie, de toutes les branches d'activité économique (révision 4)</a>	<a href="#">ISIC-4</a>
DCE	<a href="#">Directive cadre sur l'eau</a> <a href="#">Directive cadre sur l'eau (texte consolidé)</a>	<a href="#">WFD</a>
DD	<a href="#">Développement durable</a>	<a href="#">SD</a>
DS-ONU	<a href="#">Division des statistiques des Nations Unies</a>	<a href="#">UD</a>
GIEC	<a href="#">Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat</a>	<a href="#">IPCC</a>
IDD	<a href="#">Indicateur de développement durable</a>	<a href="#">SDI</a>
MEC	<a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a>	<a href="#">CWB</a>
MEL	<a href="#">2-TA Masse d'eau lac</a>	<a href="#">LWB</a>
MER	<a href="#">2-TA Masse d'eau rivière</a>	<a href="#">RWB</a>
MES	<a href="#">2-TA Masse d'eau souterraine</a>	<a href="#">GWB</a>
MET	<a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a>	<a href="#">TWB</a>
NU	<a href="#">Nations Unies</a>	<a href="#">UN</a>
OAA	<a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture</a>	<a href="#">FAO</a>
OCDE	<a href="#">Organisation pour la coopération économique et le développement</a>	<a href="#">OECD</a>
ODD	<a href="#">Objectif de développement durable</a>	<a href="#">SDG</a>
OIT	<a href="#">Organisation Internationale du Travail</a>	<a href="#">ILO</a>
OMM	<a href="#">Organisation Mondiale de la Météorologie</a>	<a href="#">WMO</a>
OMS	<a href="#">Organisation Mondiale de la Santé</a>	<a href="#">WHO</a>
ONU	<a href="#">Organisation des Nations Unies</a>	<a href="#">UN</a>

PHI	<a href="#">Programme hydrologique intergouvernemental</a>	<a href="#">IHP</a>
PNUE	<a href="#">Programme des Nations Unies pour l'environnement</a>	<a href="#">UNEP</a>
SANDRE	<a href="#">Service d'Administration Nationale des Données et Référentiels sur l'Eau</a>	
SCEE-Eau	<a href="#">Système de comptabilité économique et environnementale de l'eau</a>	<a href="#">SEEA-Water</a>
UE	<a href="#">Union Européenne</a>	<a href="#">EU</a>
UNESCO	<a href="#">Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture</a>	<a href="#">UNESCO</a>
UNICEF	<a href="#">Fonds des Nations Unies pour l'Enfance</a>	<a href="#">UNICEF</a>

[Début du tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

## TABLEAUX DES CODES

Tableau 8 Codes des activités économiques (CITI) ([ici en anglais](#))

<a href="#">Code de l'activité</a>	<a href="#">Nom de l'activité</a>
CITI4 A01 A201 A0322 ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Agriculture (CITI)</a>
CITI4 GTT ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Services (CITI)</a>
INDUSTRIES ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Industrie (CITI)</a>
TOTAL ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Agriculture, industrie et services (CITI)</a>

[Début du tableau](#)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

Tableau 9 [Codes des séries statistiques de développement durable \(ici en anglais\)](#)

<a href="#">Code de la série</a>	<a href="#">Nom de la série</a>
ER_H20_WUEYST ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</a>
SH_H20_SAFE ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité</a>
SH_SAN_DEFECT ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air</a>
SH_SAN_HNDWSH ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains</a>
SH_SAN_SAFE ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité</a>
SI_POV_NAHC ( <a href="#">en</a> )	<a href="#">Proportion de la population vivant en dessous du seuil de pauvreté</a>

[Début du tableau](#)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

Tableau 10 Codes européens des bassins administratifs de district ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Code européen</a>	<a href="#">Nom du bassin</a>
FRA	L'Escaut, la Somme et les cours d'eau côtiers de la Manche et de la mer du Nord (bassin administratif)
FRB1	La Meuse (bassin administratif)
FRB2	La Sambre (bassin administratif)
FRC	Le Rhin (bassin administratif)
FRD	Le Rhône et les cours d'eau méditerranéens (bassin administratif)
FRE	Les cours d'eau de la Corse (bassin administratif)
FRF	<a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a> (bassin administratif)
FRG	La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons (bassin administratif)
FRH	La Seine et les cours d'eau côtiers normands (bassin administratif)
FRI	Les cours d'eau de la Guadeloupe (bassin administratif)
FRJ	Les cours d'eau de la Martinique (bassin administratif)
FRK	Les fleuves et cours d'eau côtiers de la Guyane (bassin administratif)
FRL	Les cours d'eau de La Réunion (bassin administratif)
FRM	Les cours d'eau de Mayotte (bassin administratif)

[Début du tableau](#)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

Tableau 11 Codes européens des districts hydrographiques ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Code européen</a>	<a href="#">Nom du district</a>
EU3	Meuse
EU31	Seine
EU33	Escaut-Somme
EU35	Rhône
EU36	Rhin
FRE	Corse
FRF	<a href="#">Adour-Garonne</a>
FRG	Loire
FRH	Seine
FRI	Guadeloupe
FRJ	Martinique
FRK	Guyane
FRL	La Réunion
FRM	Mayotte

[Début du tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

## TERMINOLOGIE

Tableau 12 Termes homonymes d'unités lexicales ([ici](#) en anglais)

<a href="#">Terme homonyme</a>	<a href="#">Norme terminologique</a>	<a href="#">Paragraphe</a>	<a href="#">Unité lexicale</a>
<a href="#">eau potable</a>	<a href="#">ISO 24513-2019</a>	3.2.2.1	<a href="#">2-TA Eau potable</a>

[Début du tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



# Water lexicon ([here](#) in French)

Water services and sustainable development lexicon (2025/03/02)

## SUMMARY ([here](#) in French)

### [Preamble](#)

### [Introduction](#)

### [Lexical units](#)

- [Table of lexical units](#)
- [Articles of lexical units](#)
- [Prefixes of the lexical units specific of the water domain](#)

### [Conceptual graphs](#)

- [Images of conceptual graphs](#)
- [Table of conceptual graphs](#)
- [Articles of conceptual graphs](#)

### [World entities](#)

- [Table of world entities](#)
- [Articles of world entities](#)
- [Full names of some world entities](#)
- [Table of shared proper names](#)

### [Acronyms](#)

- [Table of acronyms](#)

### [Code tables](#)

- [District administrative basins European codes](#)
- [Economic activity codes \(ISIC\)](#)
- [River basin district European codes](#)
- [Sustainable development statistical series codes](#)

### [Terminology](#)

- [Homonymous terms of lexical units](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## Preamble ([here](#) in French)

The aim of the water lexicon is to enable those involved in the water sector to understand each other in their respective missions, and to make themselves understood by decision-makers, journalists and the general public, beyond their usual audience. The 03/02/2025 edition devoted to water services and sustainable development has been corrected for errors and omissions detected in the 18/12/2024 edition. It is more or less aligned with version 2.1 of the LEXEAU ontology, which has been extended since version 2.0 to include hydrometry and floods (non-lexicalized), downloadable from the [LIRMM's AgroPortal](#) repository. LEXEAU is edited with ‘[Protégé](#)’, a free, open-source ontology editor.

### A lexicon for all stakeholders

Administrative and legal actors will find the words and expressions they use, with definitions of the source texts, particularly European ones. Local communities, companies, scientists, engineers, technicians, and all users will find the structures, water sockets, water networks, water reservoirs and water service flows that they build and use. Decision-makers on all sides will find the objectives, targets, indicators, and statistical series for sustainable development in direct or indirect relation to water.

### A bilingual stable lexicon enriched by textometry

The lexicon is derived from an ontology — a regulated and shareable knowledge base — whose conceptual graphs are presented in the introduction. Hyperlinks are used to navigate through the lexicon. Enriching the lexicon has been tested using [TXM](#) software, managed by a team from the IHRIM (*Institut d'Histoire des Représentations et des Idées dans les Modernités*) at the *École Normale Supérieure de Lyon*.

### Making a success of energy transition and climate adaptation

This edition can be used at all levels of decision-making, particularly for decarbonizing the water industry and preserving groundwater resources. The role of water in climate adaptation means that the lexicon needs to be extended to include climate hazards (rainfall, floods, droughts, rising sea levels), with specialists in these issues.

### A potentially multilingual source ontology to facilitate exchanges

With Protégé, the source ontology of the lexicon is potentially multilingual, with the ISO 639-01 [code](#), which augurs a large number of bilingual lexicons to facilitate on site exchanges with water services users and data exchanges at all levels.

### Development prospects

Extending the lexicon beyond water services and sustainable development involves automatically transposing the LEXEAU labels onto the Internet platform of a prototype, followed by the writing of articles in word processing. It is suggested that the Académie de l'Eau and the Société Hydrotechnique de France, together with French- and English-speaking partners, set up a consortium to produce this prototype under a Creative Commons license, with the help of a service provider paid on the basis of a prior estimate and specifications. Meanwhile, the scientific, technical and administrative actors of the domain are invited to download and open LEXEAU in order to correct and complete its extension to hydrometry and floods, or even to publish it in another language. We also invite those who would like to complete the sustainable development entities to do so<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup>Contact: [jeanlouisjanin@gmail.com](mailto:jeanlouisjanin@gmail.com), including to report errors or omissions of this lexicon edition.

[Summary](#) ([here](#) in French)

## INTRODUCTION ([here](#) in French)

The aim of the water lexicon is to help the actors of the domain to understand each other in their respective missions and to make themselves understood by journalists and the general public. It is based on the LEXEAU ontology<sup>6</sup> available to the public on the AgroPortal repository [website](#) of the LIRMM (*Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier*). This edition of the lexicon focuses on water services and sustainable development. The ontology is edited with Protégé (Desktop version 5.6.4), which is freely available on its [website](#) for local use. It is based on knowledge models that can be used to exchange data between stakeholders. The “things” in the ontology are (concrete) world entities, grouped into classes, for example collective water networks, and (abstract) controlled entities also grouped into classes, for example the qualifications of the water in a network (drinking water, gross waste water, etc.). The lexicon is therefore made up of lexical units derived from the names of ontology classes (“Collective water network”) and instances of controlled entity classes (“Water qualification”). Concrete world entities may be introduced into the lexicon by associating them with the lexical unit derived from the name of their class, for example “Water Framework Directive” as a “European Directive”.

The lexical unit comes from the “deep” label of the source class or controlled entity, i.e. the label of its label. The primary label can thus be abbreviated to appear in full on a graph edited on screen, while the ‘deep’ label is fully expanded. This transposition is accompanied by the transposition, in the corresponding article, of the ontology's hierarchical relations and properties. These relationships and properties take the form of lexical hyponymy relationships and other lexical relationships. The lexical units derived from the class names of world entities have the concrete instances of these classes as their “referents”. This relationship is mentioned after the lexical relationships, with the possibility of writing an article about every world entity and specifying its properties.

The ontology models are presented here with the help of conceptual graphs edited with Protégé. The set of non-redundant graphs of the lexicon is constructed in such a way that each lexical unit derived from the name of a class is associated with one and only one graph, as a main or secondary class. The graph bears the name of its main class. Each graph is the subject of an article listing its main class (circled in **green**), the secondary class(es) (circled in **blue**), where applicable, and the ‘adjacent’ classes (not circled), i.e. those in immediate proximity to the main and/or secondary classes. In this article, the hypertext link of the lexical units corresponding to these classes leads to their article, which provides access to the conceptual graph of the unit via the hypertext link of the unit label in bold type.

The models and conceptual graphs presented deal successively with the primary structure of the ontology and the lexicon entities, the emergence of lexical units and their referents and the modelling of world entities, water services, water resource exploitation, water consumption, sustainable development, water actors, publications, valuable properties, and textometry.

---

<sup>6</sup> An ontology is a knowledge base, regulated and shareable, which uses the [Web Ontology Language](#) published by the OWL working group of the [W3C](#) (World Wide Web consortium).

## Primary structure of the ontology and lexicon entities

The primary structure of the ontology's entities (or 'things') is presented in the primary conceptual graph [Owl:Thing](#). Here we find the secondary class of conceptual graphs, associated with a class name as the main class and with other class names as secondary or adjacent classes, and the class of initials of natural persons associated with lexicon entities. Among the adjacent classes, we find the main class of the primary conceptual graph of [lexicon entities](#). Adjacent classes include the main class of the conceptual graph of [codes](#), with four adjacent classes.

## Emergence of lexical units and their referents

The "pivot" lexical units are derived from the names of the ontology classes and the instances of the controlled entity classes. The referents of the lexical units are the (concrete) entities of the world introduced into the lexicon. This emergence of lexical units is presented in the conceptual graph of [lexical units](#). Secondary classes in the graph include discourse strata and lexical unit prefixes (see below), as well as satellite lexical units and lexical unit variants. The model is completed by the conceptual graph of [class names](#), as pivotal lexical units. Each class name is associated with one and only one conceptual graph as a main or secondary class, and possibly with other conceptual graphs as an adjacent class. The model is completed by the primary graph of the [controlled entities](#) of the ontology's models. The model of the world entities concerned by the lexicon is presented in the primary conceptual graphs of [world entities](#), and of the [documentary entities](#), [geographical entities](#), and [hydraulic entities](#). Human entities and natural persons are presented below.

Corpus analysis of texts on water has shown that an expression specific to the water domain can take on a different meaning depending on the "discursive stratum" of the speaker or author, who is manipulating his lexicon to make himself understood by his audience. The lexicon distinguishes three discourse strata, each associated with a lexical unit prefix:

- Technico-scientific (scientific or technical books and texts). Prefix: 1-TS
- Technico-administrative (laws, directives, administrative texts). Prefix: 2-TA
- Ordinary (daily exchanges, newspapers, radio, television). Prefix: 3-C.

Lexical units that are not specific to the water domain do not have a prefix.

## Modelling water services

The concept of "water service" is introduced into the technico-administrative discursive stratum, as a collective or private water service. It makes it possible to attach hydraulic structures, water networks (collective or private) and water reservoirs to each service. The service operates by withdrawing and returning water to bodies of water, sometimes referred to as the 'small water cycle'. These water movements generate water flows that are quantified by period. The water networks are collective or private, which makes it possible to introduce the concepts of "client" service and "client" network. In the hydraulic model, water flows pass through network water intakes, not to be confused with surface water abstraction and restitution points. These water intakes and the corresponding flows are differentiated to analyze the storage and withdrawal of water by water services and to consider the water supply or wastewater collection of collective or private "client" services by a collective water service.

The corresponding model is presented in the primary conceptual graph of [water services](#) and the conceptual graphs of [collective water services](#) and [private water services](#). These graphs are completed by the primary conceptual graphs of [abstractions of water](#), [restitutions of water](#) and [water flows](#). The hydraulic entities in a water service are presented in the primary conceptual graphs of [hydraulic structures](#), [water networks](#), [water reservoirs](#) and [water sockets](#), and by the conceptual graphs of [client water sockets](#), [direct input and output water sockets](#), [internal water sockets](#), [internal structures](#), [collective water networks](#), [private water networks](#) and [hydraulic equipment](#). This last graph includes the water meters and pumps secondary classes.

## Modelling the use of water resources

The primary conceptual graph of the [water bodies](#) is completed by that of the [surface water bodies](#) and that of the [groundwater bodies](#). The use of surface water bodies by one or more water services, excluding integrated surface water bodies, is presented with the water abstraction and restitution flows in the conceptual graphs for [natural lake water bodies](#), [autonomous artificial lake water bodies](#), [natural coastal water bodies](#), [autonomous artificial coastal water bodies](#), [natural river water bodies](#), [autonomous artificial river water bodies](#), [natural transitional water bodies](#) and [autonomous artificial transitional water bodies](#). The conceptual graphs for [natural water reservoirs](#) and [autonomous artificial water reservoirs](#) show that they are also natural lake or coastal water bodies and autonomous artificial lake or coastal water bodies, and that they are exploited as such.

Integrated artificial lake water bodies and integrated artificial coastal water bodies are also artificial water reservoirs integrated into a water service. The operation of these water bodies is presented in the conceptual graph of [storage and destocking water sockets](#) with the corresponding water flows.

Integrated artificial river water bodies and integrated artificial transition water bodies compose integrated artificial rivers and water networks, as shown in the conceptual graph for [rivers](#). Their exploitation is handled at the water intakes of the corresponding networks (see water services modelling above)

The links between water bodies and rivers is shown in the conceptual graph of [rivers](#). The integrated artificial rivers are composed of integrated artificial river water bodies or integrated artificial transitional water bodies composing a water network. The autonomous artificial rivers and the natural rivers of this graph are composed of autonomous artificial river water bodies and natural river water bodies of the conceptual graph of the corresponding main class.

With regard to groundwater exploitation, the lexicon distinguishes between the flows of abstraction and restitution of groundwater and the flows of abstraction and restitution in a groundwater body identified through the wells and/or boreholes that reach it. This is shown in the conceptual graph of [groundwater bodies](#), with the corresponding flows. This graph is completed in France by the conceptual graph of [hydrogeological entities](#), introduced in the lexicon with their attributes as defined in the [BD LISA](#) (*Banque de données de limites des systèmes aquifères*), developed by BRGM (*Bureau des recherches géologiques et minières*) as the French hydrogeological system of reference.

The link between the groundwater bodies and the aquifer units at local level or the aquifer systems at regional level is modelled in several hypotheses. A 1 to 1 relationship between the bodies of water of the water framework directive and the hydrogeological entities of the BD

LISA will make it easier to control the use of groundwater. In any case, this relationship should be included in the LISA database and in the geographic information systems of the French *Agences de l'eau* et *Offices de l'eau*, as well as for any national hydrogeological system of reference used by a water fees collection agency registered in the lexicon.

The use of water bodies may be subject to licenses and fees, as shown in the conceptual graphs of [water abstraction licenses](#) and [water abstraction fee notices](#).

### Modelling water consumption

The two components of water consumption in a water service are presented in the primary conceptual graph of [water consumption in a network](#), completed by that of the [consuming activities](#), and in the graph of [water leaks](#). In both cases, consumption is gross or net. The water consumption in a network is estimated by consuming activity. Estimating gross or net consumption involves estimating gross or net unitary consumption, multiplied by the number of consumption units. The net water consumption process is used to estimate net consumption, as it is the case for non-restituted water leaks.

The qualification of water flows, water networks, water bodies and water reservoirs is an essential element of health safety in the exploitation of water resource, with the development of the reuse of waste water. It is the subject of the conceptual graph of [water qualifications](#). It must be known all along the hydraulic diagram of the water service and duly controlled, in particular for the qualification of drinking water.

### Sustainable development modelling

The modelling of sustainable development is presented in the conceptual graph of the [controlled entities of sustainable development](#). This graph describes the links between the goals, targets, indicators, statistical series, and statistical data of this development. Secondary classes include indicator metadata as well as information systems, documents, and relevant United Nations institutions. In addition to the sustainable development goal 6 “clean water and sanitation”, the lexicon introduces the goals “associated” with goal 6, i.e. the goals for which certain targets are mentioned in the metadata of a goal 6 indicator as being ‘related’ to that indicator. This model leads to a significant addition to the lexicon and provides a coherent framework for data from the [United Nations database](#) about the role of water in the sustainable development of countries and regions of the world.

### Modelling water’s stakeholders

The model of water stakeholders is presented in the primary conceptual graphs of [human entities](#) and natural persons (see below). The adjacent classes in the human entities graph include the main classes in the conceptual graphs for [companies](#), [governments](#), [administrative services](#) and [users](#). This last graph is completed by the primary graph of [collective users](#), itself completed by the conceptual graph of [agglomerations](#), and by the conceptual graph of [private users](#). The different classes of territorial communities are presented in the primary conceptual graph of the [territories](#), as every community is associated with a territory. This graph is completed by the conceptual graph of [countries](#) and that of [local communities](#). The secondary classes of competent authorities and fee collection agencies are presented in the conceptual graph of [river basin districts](#), as defined in the [water framework directive](#) (article 2). The entities of the other adjacent classes of the human entities graph are distributed between secondary classes of the conceptual graphs of governments and local communities (see

above), and of sustainable development controlled entities and scientific publications (see below). Human entities are associated with decision-makers (see below).

In the conceptual graph of [natural persons](#), we find the secondary class of decision-makers, each of whom embodies a human entity, and the class of their statements reported in the press. There is also the class of journalists, with their articles and the daily newspapers in which they are published. Adjacent classes include scientists, who form a secondary class in the graph of scientific publications (see below). Natural persons are given initials when they have created new lexicon entities or new conceptual graphs, or when they have contributed to updating them. These initials appear in the corresponding articles. In the model, a classified person can be a journalist, a scientist or (exclusively) a decision-maker, which amounts to recording a journalist or a scientist who embodies a human entity as a decision-maker. A non-classified person involved in some lexicon article will be registered in the main class.

### Modelling publications

The publications model is presented in the primary conceptual graph of [publications](#), with the secondary classes of legal texts and other source publications. Each publication is associated with its gross text, abstract and full text, composed of the plain text, the abstract and possibly the full name of the publication (full title), as a world entity. Adjacent classes in this graph include the main class in the conceptual graph of technical and terminological [standards](#). These standards may be associated with one or more hydraulic or controlled entities. The paragraphs of the terminological standards point to terms that are homonymous with lexical units (without their prefix), which is fortuitous, as the water lexicon, with its satellite and variant lexical units, is not a terminology.

This model is completed by the conceptual graph of [scientific publications](#) of different types. Its secondary classes include scientists, as authors and/or publishers, the scientific institutions to which they are attached.

### Modelling data properties

The ontology editor distinguishes between object properties and data properties associated with the ontology's classes. Data properties do not appear in the conceptual graphs edited in the ontology. The parameters of these values have been introduced as the controlled entities “Valued property” (“Quantitative property”, “Time property”, “True or false property”), “Data type”, “Measure unit” and “Measure unit symbol”. The corresponding model is presented in the conceptual graph of [valued properties](#). For a lexical unit issued from a class with data properties, the valued property appears in the *lexical relation*, for example:

- 1-TS Water flow *quantitative property* 1-TS Volume of water
- 1-TS Water flow *quantitative property* 1-TS Maximum water flow
- 1-TS Storage capacity *quantitative property* 1-TS Volume of water
- 1-TS Storage capacity *time property* Year
- Period *time property* Beginning (day)
- Period *time property* End (day)
- Human entity *true or false property* Legal person
- River basin district *true or false property* International river basin district

## Textometry modelling

Textometry is a corpus linguistics technique used with specialized software such as [TXM](#), developed by a team at the IHRIM (*Institut d'Histoire des Représentations et des Idées dans la Modernité*), part of the *École normale supérieure de Lyon*. This technique is used to enrich the lexicon. It involves matching recurring textual lemmas<sup>7</sup> in a corpus of texts with lexicalized lemmas whose source lexicon entity gives its meaning to the expression in the text, according to the context. It is then possible to use an extract of the text associated with a textual concordance of this lemma to enrich the corresponding article in the lexicon with a definition or an example of use. The model of these entities is presented in the conceptual graph of [textometry entities](#). The secondary classes in the graph include corpora of complete texts and extracts of the source document, including figures, formulae, photos, and tables. These non-textual extracts are identified by their title or caption in the gross text incorporated in the corpus. To insert such an extract into the lexicon article, it remains to point the title or caption in the source document, most often a pdf version, after making the selection with TXM. Non-lexicalized auxiliary lemmas are used in textometry through their co-occurrences to the left and right of the lemma.

[Back to the top](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

---

<sup>7</sup> A lemma is the form taken by a word or expression taken from a text when all its elements take the conventional form of an entry in a language dictionary (masculine singular for a noun, adjective or article, infinitive for a verb, etc.), with some exceptions.



[Summary](#) ([here](#) in French)

## LEXICAL UNITS ([here](#) in French)

Table 1 Lexical units ([here](#) in French)

Prefix	Lexical unit	Hypertext link <sup>8</sup>
	% ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	\$/m3 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	€ ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	01 January ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	02 February ( <a href="#">fr</a> )	
	03 March ( <a href="#">fr</a> )	
	04 April ( <a href="#">fr</a> )	
	05 May ( <a href="#">fr</a> )	
	06 June ( <a href="#">fr</a> )	
	07 July ( <a href="#">fr</a> )	
	08 August ( <a href="#">fr</a> )	
	09 September ( <a href="#">fr</a> )	
	10 October ( <a href="#">fr</a> )	
	11 November ( <a href="#">fr</a> )	
	12 December ( <a href="#">fr</a> )	
	Abstract ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of a natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of a natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of a natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of a natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of a surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

- <sup>8</sup> to the article in English ([A.en](#)) and in French ([A.en](#)).
- to the conceptual graph of the source class in English ([G.en](#) for the main class of the graph, [G.en](#) for a secondary class of the graph).
- to the conceptual graph of the source class in French ([G.fr](#) for the main class of the graph, [G.fr](#) for a secondary class of the graph).

1-TS	Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction flow out of groundwater body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in a natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in a natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in a natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in a natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in an autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in an autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in an autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in an autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction in a surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Abstraction of water_1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Abstraction of water_2 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Abstraction of water_3 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
3-C	Abstraction of water_4 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Abstraction point in a natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in a natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in a natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in a natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in a surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in an autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in an autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Access to drinking water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Access to sanitation and hygiene ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Acronym ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

2-TA	Administrative basin ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Administrative service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Agglomeration ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Agri-food industry ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Agricultural breeding ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Agricultural holding	<a href="#">A.en</a>
	Agricultural irrigation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Agriculture (ISIC) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Agriculture, industry, and services (ISIC) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Animal assimilation of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Apartment ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Apartment building ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Aquaculture ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Aquatic leisure center ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Area of the territory ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Assimilation of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Autonomous artificial river ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Autonomous artificial water reservoir ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Auxiliary lemma ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Bath ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Bath (unit) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Beginning (day) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Beginning (instant) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Biomass energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Body of groundwater	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Body of surface water	<a href="#">A.en</a>
	Boolean ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>

	Business establishment ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Car wash ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Change of water use efficiency over time ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Class name ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Clean water and sanitation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Client water flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water flow out of a collective water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water flow out of a private water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water flow into a collective water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water flow into in a private water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water socket into a collective water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water socket into a private water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water socket out of a collective network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Client water socket out of a private network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Coal energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Coal extraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Code ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Collection of scientific papers ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Collective water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Collective water service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Collective user ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Commercial publisher ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Community of countries ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Company ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Competent authority ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Composite collective user ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Composite river basin ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Conceptual graph ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Consuming activity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

	Consumption unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Controlled entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Corpus ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Council ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Country ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Cubic meter ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Cubic meter per hour ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Current discursive stratum ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Current variant of a current pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Current variant of a current satellite lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Current variant of a technico-administrative pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Daily newspaper ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Data type ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	DateTime ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	DD/MM/YYYY ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Day ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Decimal ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Decision maker ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Desalinated water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Desalination installation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Destocked water flow into a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Destocked water flow into an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Destocking water socket into a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Destocking water socket into an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Detached house ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct destocking water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct input or output water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct input water flow into a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct input water flow into an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct input water socket into a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

1-TS	Direct input water socket into an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct output water flow out of a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct output water flow out of an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct output water socket out of a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct output water socket out of an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Directly destocked water flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Direct storage water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Directly stored water flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Discursive stratum ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Dish washing ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	District administrative basin European code ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Documentary entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Domestic activity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Domestic consumption of composite beverage ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Domestic consumption of food water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Domestic consumption of mineral water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Domestic consumption of table water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Domestic human consumption ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Domestic husbandry ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Domestic toilets ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Drilling ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Drinking water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Dwelling ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Economic activity (ISIC) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Economic activity code (ISIC) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	End (day) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	End (instant) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Energy industry ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Entire area ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Euro ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>

	European directive ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	European Union legal text ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Extract ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Farm ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Farming collective user ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Fee collection agency ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Figure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Float ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Floor cleaning ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Food cooking ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Formula ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Fossil energy extraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Fossil energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Full name ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Full text ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Geographic information system ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Geographical entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Geothermal energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
	Golf course ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Good surface water status ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Government ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Gross consumption in a network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Gross freshwater ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Gross unitary consumption ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Gross text ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Gross wastewater ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Groundwater ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Groundwater abstraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater abstraction flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater abstraction structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Groundwater body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

1-TS	Groundwater extraction drilling ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater extraction well ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater refill drilling ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater refill well ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater restitution ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater restitution flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Groundwater restitution structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Head office ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Heavily modified water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Homonymous term ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Housing ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Housing occupation mode ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Human assimilation of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Human consumption ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Human entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Hydraulic energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Hydraulic entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydraulic equipment ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydraulic structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydraulic structure leaks ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydraulic structure leaks non-restituted ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydraulic structure leaks restituted ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydrogeological entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Hydrogeological attribute ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Hydrotherapy ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	In-house management ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Industrial activity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Industrial collective user ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Industrial incorporation of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Industry (ISIC) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Information system ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>



	Initials ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Inland water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Inland water energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Installation for reuse as drinking water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Installation for reuse as irrigation water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Instant ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Int ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Integrated artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Integrated artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Integrated artificial river ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Integrated artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Integrated artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Integrated artificial water reservoir ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Inter-state institution ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Intermediate world region ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Internal water flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Internal water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	International river basin district ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Irrigated agriculture ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Irrigated hectare ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Journalist ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Laundry ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Legal information system ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Legal person ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Legal text ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Legal text of a community of countries ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Leisure activity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Leisure garden ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

	Lexical unit prefix ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Lexicalized lemma ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Lexicon entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Local administrative service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Local community ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Local council ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Local government ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Local parliament ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	m3 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	m3/h ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Main residence ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Management mode ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Marine energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Maximum water flow rate ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Measure unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Measure unit symbol ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Mineral water industry ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
	MM ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Month ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Municipal activity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	National council ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	National legal text ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	National government ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	National parliament ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Natural gas energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Natural gas extraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
2-TA	Natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Natural person ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Natural river ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

2-TA	Natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Natural water reservoir ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Net unitary consumption ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Net consumption in a network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Net water consumption process ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	No poverty ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Non-domestic human consumption ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Non-domestic consumption of composite beverage ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Non-domestic consumption of food water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Non-domestic consumption of mineral water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Non-domestic consumption of table water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Non-governmental organization ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Not applicable ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Nuclear energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Nuclear fuel extraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Number of consumption units ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Oil energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Oil extraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Other source publication ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Outsourced management ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Owl:Thing ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Paragraph ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Parliament ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Parliament of a community of countries ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Partner of the Lexeau® project ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Percent ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Period ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Period (month) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Photo ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Potabilization installation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

	Poverty rate ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Press article ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Press company ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Private sauna ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Private swimming pool ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Private water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Private water service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Private user ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Proportion of population living below the national poverty line ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Proportion of population practicing open defecation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Proportion of population using safely managed drinking water services ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Proportion of population using safely managed sanitation services ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Proportion of population with basic handwashing facilities on premises ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Public bath ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Public fountain ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Public garden ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Public sauna ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Public restroom ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Public swimming pool ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Pump ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Publication ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Pumping installation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Quantitative property ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Rate of sanitation and hygiene ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Rate of drinking water supply ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Renewable energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into a groundwater body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into a natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into a natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into a natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into a natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

1-TS	Restitution flow into a surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into an autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into an autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution flow into an autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into a natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into a natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into a natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into a natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into a surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into an autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into an autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into an autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution into an autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <b><a href="#">G.en</a></b> , <b><a href="#">G.fr</a></b>
1-TS	Restitution point in a natural coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in a natural lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in a natural river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in a natural transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in a surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in an autonomous artificial coastal water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in an autonomous artificial lake water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in an autonomous artificial river water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Restitution point in an autonomous artificial transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Reused water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	River ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <b><a href="#">G.en</a></b> , <b><a href="#">G.fr</a></b>
1-TS	River basin ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	River basin district ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <b><a href="#">G.en</a></b> , <b><a href="#">G.fr</a></b>
	River basin district European code ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	River water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Rural area ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>

2-TA	Salt water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Satellite lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific article ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific book ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific institution ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific journal ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific journal issue ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific paper ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientific publication ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Scientist ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Service flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Services (ISIC) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Shale gas energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Shale gas extraction ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Shared proper name ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Shower ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Snow gun ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Solar energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Standard ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	State central administrative service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	State local administrative service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Statement ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Storage capacity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Storage capacity (current year) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Storage capacity (year of construction) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Storage or destocking water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Storage water socket out of a network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Storage water socket out of an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Stored water flow out of a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Stored water flow out of an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Street cleaning ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>

	String ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Sub-basin ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Surface water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Surface water abstraction structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Surface water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Surface water restitution structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development goal ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development goal 1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development goal 6 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development goal connected with goal 6 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development indicator ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development indicator 1.2.1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development indicator 6.1.1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development indicator 6.2.1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development indicator 6.4.1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development indicator connected with goal 6 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development indicator of goal 6 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development indicator's metadata ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development statistical data ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development statistical series ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development statistical series code ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development target ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development target 1.2 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development target 6.1 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development target 6.2 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development target 6.4 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Sustainable development target connected with goal 6 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Sustainable development target of goal 6 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Table ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

	Technical standard ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Technico-administrative discursive stratum ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
	Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Technico-scientific discursive stratum ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
	Technico-scientific variant of a technico-scientific pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Terminology standard ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Territorial community ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Territory ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Textometric frequency ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Textometry entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Textual concordance ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Textual extract ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Textual lemma ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Thesis ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Time interval ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Time property ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Transitional water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Treated wastewater ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	True or false property ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Unitary water consumption ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	United Nations document ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	United Nations information system ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	United Nations institution ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	United States dollar per cubic meter ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Unknown ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Urban area ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	User ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Value format ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Valued property ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Variant of a lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>



	Variant of a non-stratified pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Variant of a pivot lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Variant of a satellite lexical unit ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Vegetable garden ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Vegetal assimilation of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Volume of water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Wash basin ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Wastewater purification installation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Wastewater reuse installation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water abstraction	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water abstraction_1	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water abstraction_2	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water abstraction_3	<a href="#">A.en</a>
3-C	Water abstraction_4	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water abstraction fee notice ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water abstraction flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water abstraction license ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water abstraction structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water body ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
3-C	Water carrier ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
3-C	Water chore ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water consumption in a network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
3-C	Watercourse ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
3-C	Water domain company ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water evaporation ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Water flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water flow out of an internal structure into a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water flow out of a water network into an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water leaks ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water meter ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>

1-TS	Water network leaks ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water network leaks non-restituted ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water network leaks restituted ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water qualification ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water requirement ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
1-TS	Water reservoir ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water reservoir leaks ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
1-TS	Water reservoir leaks non-restituted ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
1-TS	Water reservoir leaks restituted ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> ,
1-TS	Water restitution flow ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a> ,
1-TS	Water restitution structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water reused as drinking water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water reused as irrigation water ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
2-TA	Water service ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water socket ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water socket out of a water network into an internal structure ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
1-TS	Water socket out of an internal structure into a water network ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Water stress and economic valorization ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	Water use efficiency ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
1-TS	Water withdrawal	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water withdrawal_1	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water withdrawal_2	<a href="#">A.en</a>
2-TA	Water withdrawal_3	<a href="#">A.en</a>
3-C	Water withdrawal_4	<a href="#">A.en</a>
1-TS	Well ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Wind energy production ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	World area ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	World entity ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	World region ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	World sub-region ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a> , <a href="#">G.en</a> , <a href="#">G.fr</a>
	Year ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>

	YYYY ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>
	YYYY/MM/DD ( <a href="#">fr</a> )	
	yyyy-mm-ddThh:mn:ss ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">A.en</a> , <a href="#">A.fr</a>

[Head of the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## Articles of lexical units ([here](#) in French)

<b>%</b>	
<a href="#">%</a>	
Creation: 27/10/2023	
Symbol of a percentage. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit symbol</a>
symbol of	<a href="#">Percent</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>\$/m3</b>	
<a href="#">\$/m3</a>	
Creation: 04/06/2024	
Symbol of the United States dollar by cubic meter. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit symbol</a>
symbol of	<a href="#">United States dollar by cubic meter</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>€</b>	
<a href="#">€</a>	
Creation: 27/10/2023	
Symbol of the European Union currency unit, used for the water withdrawal fees in France. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit symbol</a>
symbol of	<a href="#">Euro</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">Abstract</a></b>	
<a href="#">Résumé</a>	
Creation: 19/03/2024	
Abstract of a publication, if any. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
abstract of	<a href="#">Publication</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Abstraction flow out of a groundwater body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau souterraine</i>	
Creation:11/11/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from one groundwater body. It crosses a groundwater drilling or well. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Abstraction from a natural coastal water body</a>
crosses_1	<a href="#">1-TS Groundwater extraction drilling</a>
crosses_2	<a href="#">1-TS Groundwater extraction well</a>
composes	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction</a>
is fed by	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</i>	
Creation:15/11/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from one natural coastal water body. It crosses an abstraction point. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Abstraction from a natural coastal water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</a>
is fed by	<a href="#">2-TA Natural coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent flow of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</i>	
Creation:10/03/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from one natural lake water body. It crosses an abstraction point. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Abstraction from a natural lake water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural lake water body</a>
is fed by	<a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</i>	
Creation:15/11/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from one natural river water body. It crosses an abstraction point. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Abstraction from a natural river water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural river water body</a>
is fed by	<a href="#">2-TA Natural river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction flow from a natural transitional water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</i>	
Creation:15/11/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from one natural transitional water body. It crosses an abstraction point. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Abstraction from a natural river water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</a>
is fed by	<a href="#">2-TA Natural transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction flow out of a surface water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de surface</i>	
Creation: 20/04/2024	
Abstraction flow of water out of a natural or autonomous artificial surface water body (coastal, lake, river, or transitional). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</i>	
Creation: 15/11/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from an autonomous artificial coastal water body. It crosses a point of abstraction in that feeding water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Abstraction from an autonomous artificial coastal water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous coastal water body</a>
is fed by	<a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from an autonomous artificial lake water body. It crosses a point of abstraction in that feeding water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Water abstraction flow</a></u>
is generated by	<u><a href="#">1-TS Abstraction from an autonomous artificial lake water body</a></u>
crosses	<u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous lake water body</a></u>
is fed by	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial lake water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from an autonomous artificial river water body. It crosses a point of abstraction in that feeding water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Water abstraction flow</a></u>
is generated by	<u><a href="#">1-TS Abstraction from an autonomous artificial river water body</a></u>
crosses	<u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous river water body</a></u>
is fed by	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial river water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Flow of water generated by an abstraction of water from an autonomous artificial transitional water body. It crosses a point of abstraction in that feeding water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Water abstraction flow</a></u>
is generated by	<u><a href="#">1-TS Abstraction from an autonomous artificial transitional water body</a></u>
crosses	<u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</a></u>
is fed by	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Abstraction in a natural coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</i>	
Creation: 29/02/2024	
Water abstraction operation carried out by an abstraction structure in a natural coastal water body. It generates an abstraction flow from this water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a>
is carried out by	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
generates	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction in a natural lake water body</u></b>	
<i>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</i>	
Creation: 29/02/2024	
Water abstraction operation carried out by an abstraction structure in a natural lake water body. It generates an abstraction flow from this water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a>
is carried out by	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
generates	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction in a natural river water body</u></b>	
<i>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</i>	
Creation: 29/02/2024	
Water abstraction operation carried out by an abstraction structure in a natural river water body. It generates an abstraction flow from this water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a>
is carried out by	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
generates	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction in a natural transitional water body</u></b>	
<i>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</i>	
Creation: 29/02/2024	
Water abstraction operation carried out by an abstraction structure in a natural transitional water body. It generates an abstraction flow from this water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a>
is carried out by	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
generates	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction in a surface water body</u></b>	
<i>1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de surface</i>	
Creation: 27/04/2024	
Water abstraction in a natural or autonomous artificial water body (coastal, lake, river, or transitional). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Abstraction in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial transitional water body</a>
is carried out with	<a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a>
secondary class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial coastal water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Water abstraction from an autonomous coastal water body. It generates an abstraction flow out of that water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Abstraction of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial lake water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Water abstraction from an autonomous lake water body. It generates an abstraction flow out of that water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Abstraction of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Water abstraction from an autonomous river water body. It generates an abstraction flow out of that water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Abstraction of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial transitional water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Water abstraction from an autonomous transitional water body. It generates an abstraction flow out of that water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Abstraction of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">1-TS Abstraction in an integrated artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle intégrée</a></u></i>	
Creation: 04/12/2024	
Water abstraction from an autonomous river water body. It generates an abstraction flow out of that water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an integrated artificial river water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Integrated artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Abstraction of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Abstraction of water</u></b>	
<i><u>1-TS Prélèvement d'eau</u></i>	
Creation: 28/01/2025	
Operation of groundwater abstraction or abstraction in a surface water body, except an artificial water body integrated in a water service. It may be authorized and/or concerned by a fee notice. This “pivot” technico-scientific lexical unit is issued from the model of water services. It has four satellite lexical unit : three in the technico-administrative stratum and one in the current discursive stratum. It has two variants in English. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a>
is authorized by	<a href="#">2-TA Abstraction license</a>
is concerned by	<a href="#">2-TA Abstraction fee notice</a>
pivot TS of the satellite TA	<a href="#">2-TA Abstraction of water_1</a> <a href="#">2-TA Abstraction of water_2</a> <a href="#">2-TA Abstraction of water_3</a>
pivot TS of the satellite C	<a href="#">3-C Abstraction of water_4</a>
variant_5	<a href="#">1-TS Water abstraction</a> <a href="#">1-TS Water withdrawal</a>
main class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction fee notice (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction license (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Abstraction of water_1</u></b>	
<i><u>2-TA Prélèvement d'eau_1</u></i>	
Creation: 26/09/2023	
Lexical unit in the technico-administrative discursive stratum, in the sense of a licensed abstraction of water. It is a satellite of the pivot lexical unit <a href="#">abstraction of water</a> and has two variants. Creator: JLJ	
is a satellite of	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
variant_2	<a href="#">2-TA Water abstraction_1</a> <a href="#">2-TA Water withdrawal_1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Abstraction of water_2</b>	
<a href="#"><i>2-TA Prélèvement d'eau_2</i></a>	
Creation: 26/09/2023	
Lexical unit in the technico-administrative discursive stratum, in the sense of an <a href="#">abstraction of water</a> submitted to some fee. Satellite of the corresponding pivot lexical unit, with two variants Creator: JLJ	
satellite TA of pivot TS	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
variant_2	<a href="#">2-TA Water abstraction_2</a> <a href="#">2-TA Water withdrawal_2</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>2-TA Abstraction of water_3</b>	
<a href="#"><i>2-TA Prélèvement d'eau_3</i></a>	
Creation: 26/09/2023	
In the OECD data base on water withdrawals by inhabitant and country, we read “Water withdrawals, or water abstractions, are defined as freshwater taken from ground or surface water sources, either permanently or temporarily, and conveyed to a place of use [...]water used for hydroelectricity generation is normally excluded.”. The term here refers to the water volumes of water flows generated by some water abstraction in these conditions. It is a satellite of the corresponding pivot lexical unit, with two variants. Creator: JLJ	
satellite TA of the pivot TS	<a href="#">1-TS Prélèvement d'eau</a>
variant_2	<a href="#">2-TA Water abstraction_3</a> <a href="#">2-TA Water withdrawal_3</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>3-C Abstraction of water_4</b>	
<a href="#"><i>3-C Prélèvement d'eau_4</i></a>	
Creation: 26/09/2023	
This colloquial expression is used to designate the volume of water of a water flow generated by an abstraction of water. We talk about an <a href="#">abstraction of water</a> of 3 millions m3 instead of an <a href="#">abstraction flow</a> of 3 millions m3. This lexical unit is a satellite of the corresponding pivot lexical unit and has two variants. Creator: JLJ	
satellite C of the pivot TS	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
variant_1	<a href="#">3-C Water abstraction_4</a> <a href="#">3-C Water withdrawal_4</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière naturelle</i>	
Creation: 10/12/2024	
Point of a natural coastal water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural coastal water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in a natural lake water body</u></b>	
<i>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac naturelle</i>	
Creation: 09/04/2024	
Point of a natural lake water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in a natural river water body</u></b>	
<i>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière naturelle</i>	
Creation: 09/04/2024	
Point of a natural river water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural river water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</u></b>	
<i>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition naturelle</i>	
Creation: 09/04/2024	
Point of a natural transitional water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural transitional water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in a surface water body</u></b>	
<i>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de surface</i>	
Creation: 20/04/2024	
Location of a water abstraction in an autonomous artificial or natural surface water body (coastal, lake, river, or transitional), reached by a surface water abstraction structure. It may be equipped with a water meter. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Abstraction point in natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</a>
is reached by	<a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a>
is equipped with 2	<a href="#">1-TS Water meter</a>
secondary class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Point of an autonomous artificial coastal water body reached by a water abstraction structure and crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Point of an autonomous artificial lake water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Point of an autonomous artificial river water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></i>	
Creation: 27/03/2024	
Point of an autonomous artificial transitional water body crossed by water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
point of	<a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Abstraction point in an integrated artificial river water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de prélèvement dans une masse d'eau rivière artificielle intégrée</u></i>	
Creation: 04/12/2024	
Point of an integrated artificial river water body crossed by some water abstraction flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction point</a>
point of	<a href="#">2-TA Integrated artificial water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an artificial river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Integrated artificial water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Access to drinking water</b>	
<i><u>Accès à l'eau potable</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of 3	<a href="#">Sustainable development target 6.1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Access to sanitation and hygiene</b>	
<i><u>Accès à l'assainissement et à l'hygiène</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of 6	<a href="#">Sustainable development target 6.2</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Acronym</u></a>	
<i>Acronyme</i>	
Creation: 31/10/2023	
Short form of one or several names or lexical units. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Lexicon entity</u></a>
acronym of	<a href="#"><u>Lexical unit</u></a> <a href="#"><u>World entity</u></a>
secondary class of	<a href="#"><u>Lexical unit (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>World entity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>2-TA Administrative basin</u></a>	
<i>2-TA Bassin administratif</i>	
Creation: 20/12/2024	
An administrative basin corresponds as closely as possible to a river basin or (exclusively) to a composite river basin. It is attached to a country and composed of territories. If it is part of the European hydrographic division, as defined by the Water Framework Directive, it has a European code. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Geographical entity</u></a>
corresponds to_1	<a href="#"><u>1-TS River basin</u></a>
corresponds to_2	<a href="#"><u>1-TS Composite river basin</u></a>
administrative basin of	<a href="#"><u>2-TA River basin district</u></a>
European code	<a href="#"><u>District administrative basin European code</u></a>
is composed of	<a href="#"><u>Territory</u></a>
country	<a href="#"><u>Country</u></a>
referent	@fr <a href="#"><u>L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains (bassin administratif)</u></a> to be completed
secondary class of	<a href="#"><u>River basin district (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Country (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Geographical entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Territory (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Administrative service</u></a>	
<i>Service administratif</i>	
Creation: 21/09/2024	
State (central or local) or local administrative service recognized by law in its area of competence. It delivers water abstraction licenses and water abstraction fee notices. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Human entity</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>Local administrative service</u></a> <a href="#"><u>State central administrative service</u></a> <a href="#"><u>State local administrative service</u></a>
delivers	<a href="#"><u>2-TA Water abstraction license</u></a>
jurisdiction area	<a href="#"><u>Territory</u></a>
main class	<a href="#"><u>Administrative service (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Government (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Human entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Local community (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water abstraction license (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Agglomeration</u></a>	
<i>Agglomération</i>	
Creation: 30/10/2024	
In the lexicon, an agglomeration is a collective user, as capital city of a country, chief-town of a local community or another agglomeration, with its apartment buildings, detached houses, and business establishments. Its referents are “Paris (France)” and “Paris (Texas)”. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Collective user</u></a>
capital city of	<a href="#"><u>Country</u></a>
chief-town of	<a href="#"><u>Local community</u></a>
apartment building 1	<a href="#"><u>Apartment building</u></a>
detached house 1	<a href="#"><u>Detached house</u></a>
establishment 1	<a href="#"><u>Business establishment</u></a>
referent	<a href="#"><u>Paris (France)</u></a> <a href="#"><u>Paris (Texas)</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Agglomeration (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Collective user (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Country (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Local community (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Agri-food industry</b>	
<a href="#"><i>Industrie agro-alimentaire</i></a>	
Creation: 27/10/2024	
Agri-food industry as an industrial consuming activity	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Industrial activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Agricultural breeding</b>	
<a href="#"><i>Élevage agricole</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Agricultural breeding as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Irrigated agriculture</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Agricultural holding</b>	
Creation: 28/10/2024	
Contributor : JLJ	
variant of	<a href="#">Farm</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Agricultural irrigation</b>	
<a href="#"><i>Irrigation agricole</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Irrigation of agricultural corps as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Irrigated agriculture</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Agriculture (ISIC)</b>	
<a href="#"><i>Agriculture CITI</i></a>	
Creation: 10/12/2024	
Aggregate of the economic activities of the division A01 (Crop and animal production, hunting and related service activities), the group A021 (Silviculture and other forestry activities) and of the class A0322 (Freshwater aquaculture), in the sense of the <a href="#">International Standard Industrial Classification</a> of All Economic Activities (ISIC), Rev.4	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>
is included in	<a href="#">Agriculture, industry, and services (ISIC)</a>
code	<a href="#">ISIC4 A01 A021 A0322</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Agriculture, industry, and services (ISIC)</b>	
<a href="#"><i>Agriculture, industrie et services (CITI)</i></a>	
Creation: 14/10/2024	
Aggregate of the economic activities “Agriculture ISIC”, “Industry ISIC” and “Services ISIC” in the sense of the <a href="#">International Standard Industrial Classification</a> of All Economic Activities (ISIC), Rev.4. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>
includes	<a href="#">Agriculture (ISIC)</a> <a href="#">Industry (ISIC)</a> <a href="#">Services (ISIC)</a>
code	<a href="#">TOTAL</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Animal assimilation of water</b>	
<a href="#"><i>1-TS Assimilation de l'eau animale</i></a>	
Creation: 04/05/2024	
Net water consumption by animal water assimilation during a <a href="#">water consuming activity</a> or through consumed structure <a href="#">leaks</a> . Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Assimilation of water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Apartment</a></b>	
<a href="#"><i>Appartement</i></a>	
Creation: 24/10/2024	
Housing in an apartment building. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Housing</a>
apartment of	<a href="#">2-TA Apartment building</a>
secondary class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Apartment building</u></b>	
<i><u>Immeuble collectif</u></i>	
Creation: 25/10/2024	
Defined by <a href="#">INSEE</a> “An apartment building is a building comprising at least two dwelling units.”.	
In the lexicon, an apartment building is a collective user. It includes apartments. It may be an apartment building of an agglomeration or a composite collective user.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Collective user</a>
apartment building of 1	<a href="#">Agglomeration</a>
apartment building of 2	<a href="#">Composite collective user</a>
apartment	<a href="#">Apartment</a>
secondary class of	<a href="#">Collective user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Agglomeration (Graph)</a> <a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Aquaculture</u></b>	
<i><u>Aquaculture</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
“Aquaculture (less commonly spelled aquiculture), also known as aquafarming, is the controlled cultivation ("farming") of aquatic organisms such as fish, crustaceans, mollusks, algae, and other organisms of value such as aquatic plants (e.g., lotus)”, according to <a href="#">Wikipedia-Aquaculture</a> . It is viewed here as consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Irrigated agriculture</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Aquatic leisure center</u></b>	
<i><u>Centre de loisirs aquatiques</u></i>	
Creation: 26/10/2024	
An aquatic leisure center as a leisure activity and a consumption unit.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Leisure activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Area of the territory</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Zone du territoire</a></u></i>	
Creation: 05/07/2024	
An area of a territory is the entire area, the urban area, or the rural area of the territory. This zoning is used by some sustainable development statistical series. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Controlled entity</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Entire area</a></u> <u><a href="#">Rural area</a></u> <u><a href="#">Urban area</a></u>
characterizes_ 1	<u><a href="#">Sustainable development statistical series</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Artificial coastal water body</b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle</a></u></i>	
Creation: 26/03/2024	
A coastal water body is created by human activity in the sense of the <u><a href="#">water framework directive</a></u> (article 2, § 8), as an artificial surface water body. It may match a water reservoir. Contributor : JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA Coastal water body</a></u>
matches_ 2	<u><a href="#">1-TS Water reservoir</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Artificial lake water body</b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle</a></u></i>	
Creation: 26/03/2024	
A lake water body is created by human activity in the sense of the <u><a href="#">water framework directive</a></u> (article 2, § 8), as an artificial surface water body. It may match a water reservoir. Contributor : JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA Lake water body</a></u>
matches_ 1	<u><a href="#">1-TS Water reservoir</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><a href="#">1-TS Assimilation of water</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Assimilation de l'eau</a></i>	
Creation: 11/10/2024	
Net water consumption process by human, animal, or vegetal assimilation of water during a water consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Human assimilation of water</a> <a href="#">1-TS Animal assimilation of water</a> <a href="#">1-TS Vegetal assimilation of water</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a></b>	
<i><a href="#">2-TA Masse d'eau côtière artificielle autonome</a></i>	
Creation: 11/04/2024	
Coastal water body created by human activity, used by water abstractions and restitutions through abstraction and restitution points, with the corresponding abstractions flows Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Coastal water body</a>
is also 1	<a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a>
feeds	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Restitution flow out of autonomous artificial coastal water body</a>
point	<a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</a>
main class of	<a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Autonomous artificial lake water body</u></b>	
<i>2-TA Masse d'eau lac artificielle autonome</i>	
Creation: 11/04/2024	
Coastal water body created by human activity, used for water abstractions and restitutions through abstraction and restitution points, with the corresponding abstractions flows. It is also an autonomous water reservoir. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Lake water body</a>
is also 2	<a href="#">1-TS Autonomous water reservoir</a>
feeds	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a>
point	<a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</a>
main class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Autonomous artificial river</u></b>	
<i>2-TA Rivière artificielle autonome</i>	
Creation: 11/04/2024	
River created by human activity, with water abstractions and water restitutions in its water bodies, for example a navigation canal flowing in one direction. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS River</a>
is composed of	<a href="#">1-TS Autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Autonomous artificial transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">River (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">2-TA Autonomous artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 11/04/2024	
Coastal water body created by human activity, used for water abstractions and restitutions through abstraction and restitution points, with the corresponding abstractions flows. It is also an autonomous water reservoir. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA River water body</a></u>
is also 2	<u><a href="#">1-TS Autonomous water reservoir</a></u>
feeds	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a></u>
is fed by	<u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a></u>
point	<u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</a></u>
main class of	<u><a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">River (Graph)</a></u> <u><a href="#">Surface water body (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 11/04/2024	
Transitional water body created by human activity, used for water abstractions and restitutions through abstraction and restitution points, with the corresponding abstractions flows. It composes an autonomous artificial river water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA Transitional water body</a></u>
composes	<u><a href="#">1-TS Autonomous artificial river water</a></u>
feeds	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a></u>
is fed by	<u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial transitional water body</a></u>
point	<u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</a></u>
main class of	<u><a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">River (Graph)</a></u> <u><a href="#">Surface water body (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Autonomous artificial water reservoir</u></b>	
<i><u>1-TS Retenue d'eau artificielle autonome</u></i>	
Creation: 09/12/2024	
An autonomous artificial water reservoir is a water reservoir created by human activity and not integrated in a water service. It is also an autonomous artificial coastal water body or an autonomous artificial lake water body that may be exploited by one or more water services through water abstraction or water restitution out of or into that water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water reservoir</a>
is also 1	<a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a>
is also 2	<a href="#">2-TA Autonomous artificial lake water body</a>
main class of	<a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a> <a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Auxiliary lemma</u></b>	
<i><u>Lemme auxiliaire</u></i>	
Creation: 26/10/2024	
An auxiliary lemma is a non-lexicalized lemma that composes a lexicalized lemma. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Textometry entity</a>
is also 2	<a href="#">Textual lemma</a>
composes	<a href="#">Lexicalized lemma</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Bath</b>	
<i>Bain</i>	
Creation: 26/10/2024	
A bath as a domestic consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Bath (unit)</b>	
<a href="#"><i>Baignoire</i></a>	
Creation: 29/10/2024	
Consumption unit of the unitary water consumption of a bath.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Beginning (day)</b>	
<a href="#"><i>Début (jour)</i></a>	
Creation: 13/01/2025	
Start day of a period.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
time property of	<a href="#">Period</a>
value format	<a href="#">YYYY/MM/DD</a>
data type	<a href="#">String</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Beginning (instant)</b>	
<a href="#"><i>Début (instant)</i></a>	
Creation: 13/01/2025	
Start day of a period.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
time property of	<a href="#">Period</a>
value format	<a href="#">yyyy-mm-ddThh:mn:ss</a>
data type	<a href="#">DateTime</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Biomass energy production</b>	
<a href="#"><i>Production d'énergie avec de la biomasse</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Production of energy from biomass as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Renewable energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Body of groundwater</b>	
Creation: 10/12/2024	
In English, “body of groundwater” is a variant of “groundwater body”, therefore its definition in the <a href="#">water framework directive</a> (article 2, § 12) as “a distinct volume of groundwater within an aquifer or aquifers.” is used to define, in English, the bilingual lexical unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a>
variant of 4	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>2-TA Body of surface water</b>	
Creation: 10/12/2024	
In English, “body of surface water” is a variant of “surface water body”, therefore its definition in the <a href="#">water framework directive</a> (article 2, § 10) as “a discrete and significant element of surface water such as a lake, a reservoir, a stream, river or canal, part of a stream, river or canal, a transitional water or a stretch of coastal water.” is used to define a surface water body Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a>
variant of 4	<a href="#">2-TA Surface water body</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Boolean</b>	
<a href="#">Booléen</a>	
Creation: 05/09/2023	
Data type of a boolean proposition “true” or “false”. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data type</a>
data type of	<a href="#">Boolean proposition</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Business establishment</u></b>	
<i><u>Établissement d'entreprise</u></i>	
Creation: 15/11/2024	
A business establishment is defined by <a href="#">IEE</a> as: “a production unit that is geographically individual but legally dependent on a legal unit” A business establishment is served by a private water service. It may be attached to an agglomeration, an industrial collective user and/or a composite water user. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Private user</a>
establishment of	<a href="#">Agglomeration</a> <a href="#">Composite collective user</a> <a href="#">Industrial collective user</a>
composes	<a href="#">Company</a>
true or false property	<a href="#">Head office</a>
secondary class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Agglomeration (Graph)</a> <a href="#">Collective user (Graph)</a> <a href="#">Company (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Car wash</b>	
<i><u>Lavage de voiture</u></i>	
Creation: 26/10/2024	
Car wash at home as a consuming activity and a consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Change of water use efficiency over time</b>	
<i><u>Variation dans le temps de l'efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of <u>6</u>	<a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Class name</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Nom de classe</a></u></i>	
Creation: 30/11/2024	
The class of class names is built on the names (labels) of the ontology's classes. The "deep" label (label of label) of each instance - identical or expanded (if necessary) - is transposed into the lexicon as a pivot lexical unit. Instances of a class of world entities are the "referents" (concrete objects) of this class. The corresponding pivot lexical unit has as referents the "deep" labels of these world entities. Editing the lexicon's non-redundant conceptual graphs in the ontology consists in linking each class to a graph, as a main or secondary class, and possibly to other graphs as an adjacent class of a main or secondary class of these graphs. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Lexical unit</a></u>
referent	<u><a href="#">World entity</a></u>
main class of	<u><a href="#">Class name (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Lexical unit (Graph)</a></u> <u><a href="#">Owl:Thing (Graph)</a></u> <u><a href="#">World entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Clean water and sanitation</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Eau propre et assainissement</a></u></i>	
Creation: 27/09/2024	
Name of the sustainable development goal 6 employed on the United Nations site <u><a href="#">Sustainable development goals</a></u> . Contributor : JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a></u>
variant of _6	<u><a href="#">Sustainable development goal 6</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Client water flow</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux d'eau client</a></u></i>	
Creation: 03/12/2024	
Water flow into or out of a collective or private client network. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Service flow</a></u>
hyponym	<u><a href="#">1-TS Client water flow into a collective water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Client water flow into a private water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Client water flow out of a collective water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Client water flow out of a private water network</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Client water socket (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Client water flow into a collective water network</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau collectif</u></i>	
Creation: 09/03/2024	
Water flow into a client collective network, crossing a client water socket. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Client water socket into a collective water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water flow into a private water network</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau client en entrée dans un réseau d'eau privé</u></i>	
Creation: 7/11/2024	
Water flow into a private client network, crossing a client water socket. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Client water socket into a private water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water flow out of a collective water network</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau collectif</u></i>	
Creation: 17/11/2024	
Water flow at the outlet of a collective client network, crossing a water socket. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Client water socket out of a collective water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water flow out of a private water network</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau client en sortie d'un réseau d'eau privé</u></i>	
Creation: 09/03/2024	
Water flow at the outlet of a private client network, crossing a water socket. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water flow</a>
traverse	<a href="#">1-TS Client water socket out of a private network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water socket</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau client</i>	
Creation: 17/11/2024	
Water socket at the inlet or the outlet of a client collective or private network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water socket</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Client water socket into a collective network</a> <a href="#">1-TS Client water socket into a private network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a collective network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a private network</a>
main class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water socket into a collective network</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau collectif</i>	
Creation: 10/03/2024	
Water socket into a client collective network and out of a supplier collective network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Client water flow into a collective network</a>
client network 1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
supplier network 1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water socket into a private network</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau client en entrée dans un réseau privé</i>	
Creation: 17/11/2024	
Water socket into a client private network and out of a supplier collective network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Client water flow into a private network</a>
client network 1	<a href="#">1-TS Private water network</a>
supplier network 1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water socket out of a collective network</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</u></i>	
Creation: 17/11/2024	
Water socket out of a client collective network and into a supplier collective network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Client water flow out of a collective network</a>
client network_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
supplier network_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Client water socket out of a private network</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau client en sortie d'un réseau collectif</u></i>	
Creation: 17/11/2024	
Water socket out of a client private network and into a supplier collective network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Client water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Client water flow out of a private network</a>
client network_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
supplier network_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
secondary class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water network (Graph)</a> <a href="#">Private water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Coal energy production</b>	
<i><u>Production d'énergie avec du charbon</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of energy from coal as consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Coal extraction</b>	
<i><u>Extraction du charbon</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Coal extraction as a fossil energy extraction consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy extraction</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">2-TA Coastal water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau côtière</a></u></i>	
Creation: 15/01/2024	
Coastal water and coastal water body are defined in the <u><a href="#">Water framework directive</a></u> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Article 2, 7. “Coastal water” means surface water on the landward side of a line, every point of which is at one nautical mile on the seaward side from the nearest point of the baseline from which the breadth of territorial waters is measured, extending where appropriate up to the outer limit of transitional waters.</li> <li>• Article 2, 10. “Body of water” means a discrete and significant element of surface water such as [...] a stretch of coastal water.</li> <li>• Article 3, 1. [...] Coastal waters shall be identified and assigned to the nearest or most appropriate river basin district or districts.</li> </ul> <p>The lexicon distinguishes between artificial and natural coastal water bodies. Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA Surface water body</a></u>
hyponym	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">2-TA Integrated artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">2-TA Natural coastal water body</a></u>
is included in	<u><a href="#">2-TA River basin district</a></u>
acronym	<u><a href="#">CWB</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Surface water body (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Code</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Code</a></u></i>	
Creation: 11/08/2024	
Code of an economic activity or of a sustainable development statistical series. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Lexicon entity</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Economic activity code (ISIC)</a></u> <u><a href="#">Sustainable development statistical series code</a></u> <u><a href="#">River basin district European code</a></u> <u><a href="#">District administrative basin European code</a></u>
main class of	<u><a href="#">Code (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Collection of scientific papers</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Recueil de communications scientifiques</a></u></i>	
Creation: 18/10/2024	
Collection of scientific papers presented at a conference, symposium, or seminar. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Scientific publication</a></u>
collection of	<u><a href="#">Scientific paper</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">1-TS Collective water network</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Réseau d'eau collectif</a></i>	
Creation: 26/03/2024	
Collective network of pipes and canals of a collective water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water network</a>
network of	<a href="#">1-TS Collective water service</a>
manager_1	<a href="#">3-C Collective water user</a>
owner_1	<a href="#">3-C Collective water user</a>
client network	<a href="#">1-TS Collective water network</a> <a href="#">1-TS Private water network</a>
client network of	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
client network of_1	<a href="#">1-TS Client water socket into a collective network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a collective network</a>
supplier network of_1	<a href="#">1-TS Client water socket into a collective network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a collective network</a>
supplier network of_2	<a href="#">1-TS Client water socket into a private network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a private network</a>
main class of	<a href="#">Collective water network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a> <a href="#">Collective user (Graph)</a> <a href="#">Collective water service (Graph)</a> <a href="#">Private water network (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>2-TA Collective water service</u></b>	
<i>2-TA Service de l'eau collectif</i>	
Creation: 15/11/2024	
A collective water service serves a collective user. It comprises one or more collective networks. It may have a local community council as its organizing authority. Its operator may be a water company or (exclusively) a collective user. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water service</a>
serves	<a href="#">Collective user</a>
organizing authority	<a href="#">Local council</a>
operator_1	<a href="#">Water domain company</a>
operator_2	<a href="#">Collective user</a>
private service client	<a href="#">2-TA Private water service</a>
collective service client	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
collective service client of	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
main class of	<a href="#">Collective water service (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Company (Graph)</a> <a href="#">Collective water network (Graph)</a> <a href="#">Collective user (Graph)</a> <a href="#">Water service (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Collective user</u></b>	
<i>Usager collectif</i>	
Creation: 29/10/2024	
A collective user is served by one or more collective water services. It is an agglomeration, an apartment building, a farming or industrial collective user, or a composite collective user. It may manage and/or own the collective networks of the services and possibly operate the services. Contributor: JLJ	
hyponym of	<a href="#">User</a>
hyponym	<a href="#">Agglomeration</a> <a href="#">Apartment building</a> <a href="#">Composite collective user</a> <a href="#">Farming collective user</a> <a href="#">Industrial collective user</a>
is served by	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
manager of_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
owner of_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
operator of_2	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
main class of	<a href="#">Collective user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Agglomeration (Graph)</a> <a href="#">Collective water network (Graph)</a> <a href="#">Collective water service (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Commercial publisher</u></b>	
<i>Éditeur commercial</i>	
Creation: 15/11/2024	
Commercial publisher of scientific publications in the water domain. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Company</a>
commercial publisher of	<a href="#">Scientific publication</a>
secondary class of	<a href="#">Company (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Scientific publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Community of countries</u></b>	
<i>Communauté de pays</i>	
Creation: 17/11/2024	
A community of countries is a territorial community of countries members of the United Nations, for example the European Union. It is also a community of countries of a legal information system, for example <a href="#">EUR-Lex</a> for European Union. This community can have a parliament, inter-state institutions, etc. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Territorial community</a>
community of	<a href="#">Country</a> <a href="#">Inter-state institution</a> <a href="#">Legal information system</a> <a href="#">Legal text of a community of countries</a> <a href="#">Parliament of a community of countries</a>
referent	<a href="#">European Union</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Documentary entity (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Company</u></a>	
<a href="#"><u>Entreprise</u></a>	
Creation: 15/11/2024	
Defined by <a href="#"><u>IEE</u></a> as « the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods and services, enjoying a certain decision-making autonomy, especially for the allocation of its current resources. ». A company may have one or more business establishment. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Human entity</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>Commercial publisher</u></a> <a href="#"><u>3-C Water domain company</u></a> <a href="#"><u>Press company</u></a>
is composed of	<a href="#"><u>Business establishment</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Company (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Country (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Human entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Private user (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Scientific publication (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>2-TA Competent authority</u></b>	
<i>2-TA Autorité compétente</i>	
Creation: 31/10/2024	
A competent authority is identified for each river basin district, according to the <a href="#">water framework directive</a> , article 3:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2. Member States shall ensure the appropriate administrative arrangements, including the identification of the appropriate competent authority, for the application of the rules of this Directive within each river basin district lying within their territory.</li> <li>• 3. Member States shall ensure that a river basin covering the territory of more than one Member State is assigned to an international river basin district. At the request of the Member States involved, the Commission shall act to facilitate the assigning to such international river basin districts. Each Member State shall ensure the appropriate administrative arrangements, including the identification of the appropriate competent authority, for the application of the rules of this Directive within the portion of any international river basin district lying within its territory.</li> <li>• 6. Member States may identify an existing national or international body as competent authority for the purposes of this Directive.</li> <li>• 8. Member States shall provide the Commission with a list of their competent authorities and of the competent authorities of all the international bodies in which they participate at the latest six months after the date mentioned in Article 24. For each competent authority the information set out in Annex I shall be provided.</li> </ul>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
competent authority of	<a href="#">2-TA River basin district</a>
secondary class of	<a href="#">River basin district (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Composite collective user</u></b>	
<i>Usager collectif composite</i>	
Creation: 29/10/2024	
A composite collective user is a user composed of apartment buildings, detached houses, business establishment and/or farms.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Collective user</a>
apartment building	<a href="#">Apartment building</a>
detached house	<a href="#">Detached house</a>
establishment	<a href="#">Business establishment</a>
farm	<a href="#">Farm</a>
secondary class of	<a href="#">Collective user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Composite river basin</u></b>	
<i>1-TS Bassin hydrographique composite</i>	
Creation: 31/10/2024	
A composite river basin is made up of adjoining river basins. It may compose a river basin district with a European code. It then corresponds to a district administrative basin with a European code. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
composes 2	<a href="#">2-TA River basin district</a>
is composed of 1	<a href="#">1-TS River basin</a>
corresponds to 2	<a href="#">2-TA Administrative basin</a>
referent	@fr <a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a>
secondary class of	<a href="#">River basin district (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

## Conceptual graph

### Graphe conceptuel

Creation: 10/12/2024

The conceptual graphs of the lexicon are edited in the ontology. The class hierarchy is rendered with straight lines and the object properties with curvilinear lines. These knowledge models are transposed into the lexicon : class names are transposed as lexical units through their “deep” label (label of label). The class hierarchy is transposed into lexical relationships of hyponymy. The object properties are transposed into other lexical relationships.

Each graph has a main class and possibly one or more secondary classes, whose lexical proximity relationships are shown in the graph. For that reason, it has also one or more classes adjacent to the main class and the secondary classes.

In the lexicon, the name of a graph is the deep label of the main class (without its prefix) followed by “(graph)”. The legend of the graph’s image is the name of the corresponding pivot lexical unit with its prefix (if any). This name is followed by “(Graphe)” when the graph is referred to in the article of the pivot lexical unit.

The initials of the graph's creator and the day of its creation are mentioned in the article, as well as, if applicable, the initials of the contributor and the day of the last update.

Creator: JLJ

hyponym of	<a href="#">Owl:Thing</a>
main class	<a href="#">Class name</a>
secondary class	<a href="#">Class name</a>
adjacent class	<a href="#">Class name</a>
creation	<a href="#">DD/MM/YYYY</a>
update	<a href="#">DD/MM/YYYY</a>
contributor	<a href="#">Initials</a>
creator	<a href="#">Initials</a>
secondary class of	<a href="#">Owl:Thing (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Class name (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<a href="#"><u>Consuming activity</u></a>	
<i>Activité consommatrice</i>	
Creation: 15/12/2024	
<p>The consuming activity is defined in a technical-administrative nomenclature built on several levels. For each activity that can be quantified in terms of gross or net unitary water consumption, there is at least one consumption unit, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• an irrigated hectare, for agricultural irrigation</li> <li>• a housing, for domestic activity.</li> </ul> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#"><u>Controlled entity</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>Domestic activity</u></a> <a href="#"><u>Human consumption</u></a> <a href="#"><u>Hydrotherapy</u></a> <a href="#"><u>Industrial activity</u></a> <a href="#"><u>Irrigated agriculture</u></a> <a href="#"><u>Leisure activity</u></a> <a href="#"><u>Municipal activity</u></a>
consuming activity of	<a href="#"><u>2-TA Water consumption in a network</u></a> <a href="#"><u>2-TA Unitary water consumption</u></a>
consumption unit	<a href="#"><u>Consumption unit</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Consuming activity (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Water consumption in a network (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Controlled entity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Consumption unit</u></b>	
<i>Unité de consommation</i>	
Creation: 15/12/2024	
<p>A consumption unit is defined for one or more consuming activities. It is used to estimate a unitary consumption of water, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a bath (unit), for unitary water consumption of a bath, as a consuming activity.</li> <li>• a housing, for unitary water consumption of domestic activity.</li> <li>• an irrigated hectare for the unitary water consumption of agricultural irrigation.</li> </ul> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Entité contrôlée</a>
hyponym	<a href="#">Aquatic leisure center</a> <a href="#">Bath (unit)</a> <a href="#">Car wash</a> <a href="#">Domestic toilets</a> <a href="#">Golf course</a> <a href="#">Housing</a> <a href="#">Irrigated hectare</a> <a href="#">Laundry</a> <a href="#">Leisure garden</a> <a href="#">Public bath</a> <a href="#">Public garden</a> <a href="#">Public fountain</a> <a href="#">Public restroom</a> <a href="#">Public sauna</a> <a href="#">Public swimming pool</a> <a href="#">Shower</a> <a href="#">Snow gun</a> <a href="#">Vegetable garden</a> <a href="#">Wash basin</a> to be completed
consuming activity	<a href="#">2-TA Water consuming activity</a>
unitary consumption	<a href="#">2-TA Unitary water consumption</a>
consumption unit of	<a href="#">Consuming activity</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Controlled entity</u></a>	
<a href="#"><u>Entité contrôlée</u></a>	
Creation: 11/01/2025	
<p>Controlled entities are abstract entities of the knowledge models built in the knowledge base. They are instantiated in controlled entity classes and, alongside class names, are pivotal lexical units derived from their “deep” label (label of label), in the sense of ontology annotations. This makes it possible to have abbreviated labels that will be developed in the lexicon.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#"><u>Pivot lexical unit</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>Area of the territory</u></a> <a href="#"><u>Consuming activity</u></a> <a href="#"><u>Consumption unit</u></a> <a href="#"><u>Discursive stratum</u></a> <a href="#"><u>Economic activity (ISIC)</u></a> <a href="#"><u>Housing occupation mode</u></a> <a href="#"><u>1-TS Hydrogeological attribute</u></a> <a href="#"><u>Management mode</u></a> <a href="#"><u>1-TS Net water consumption process</u></a> <a href="#"><u>Sustainable development entity</u></a> <a href="#"><u>2-TA Unitary water consumption</u></a> <a href="#"><u>Valued property</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water qualification</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Controlled entity (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Consuming activity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Hydrogeological entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Lexical unit (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Lexicon entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Private user (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Standard (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Sustainable development entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Valued property (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water consumption in a network (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water qualification (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Controlled entity derived from data property</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité contrôlée dérivée de propriété à valeur</a></u></i>	
Creation: 13/07/2024	
<p>The ontology's data properties are composite in nature and cannot be introduced into the lexicon as they stand. They are introduced as controlled entities derived from data properties: valued properties, units of measurement, symbols for units of measurement, value formats and value types, in the sense of the <i><u><a href="#">data types</a></u></i> of the <i><u><a href="#">World Wide Web Consortium</a></u></i>.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<u><a href="#">Controlled entity</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Value format</a></u> <u><a href="#">Valued property</a></u> <u><a href="#">Measure unit symbol</a></u> <u><a href="#">Data type</a></u> <u><a href="#">Measure unit</a></u>
main class of	<u><a href="#">Controlled entity derived from data property (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Controlled entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Sustainable development entity</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité du développement durable</a></u></i>	
Création : 08/01/2025	
<p>The sustainable development entities are the goal 6 and other goals, together with the corresponding targets, indicators, statistical series, and statistical data. The other goals are specified by the targets of the goal 6 indicators' metadata. All these entities help us to understand the vital role played by water in the sustainable development of a country or region of the world.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<u><a href="#">Controlled entity</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Sustainable development goal</a></u> <u><a href="#">Sustainable development indicator</a></u> <u><a href="#">Sustainable development statistical data</a></u> <u><a href="#">Sustainable development statistical series</a></u> <u><a href="#">Sustainable development statistical series code</a></u> <u><a href="#">Sustainable development target</a></u>
main class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Controlled entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Corpus</u></b>	
<i>Corpus</i>	
Creation: 09/10/2024	
Set of texts issued from documents in which textual lemmas can be produced with their frequency by textometry. The corpus may be associated with a discursive stratum. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Textometric entity</a>
incorporates	<a href="#">Full text</a>
produces	<a href="#">Textual lemma</a>
discursive stratum	<a href="#">Discursive stratum</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a> <a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Council</u></b>	
<i>Conseil</i>	
Creation: 25/03/2024	
Assembly of elected or representative councilors of a country at a national or local level. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
hyponym	<a href="#">National council</a> <a href="#">Local council</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Local community (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Legal text of a community of countries</u></b>	
<i>Texte juridique d'une communauté de pays</i>	
Creation: 17/11/2024	
Legal text of a community of countries, including case law. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Legal text</a>
hyponym	<a href="#">European Union legal text</a>
community	<a href="#">Community of countries</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<a href="#"><u>Country</u></a>	
<a href="#"><u>Pays</u></a>	
Creation: 03/12/2024	
A country is a territorial community that is a member of the United Nations. It is introduced in the lexicon with numerous lexical relations Creator : JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Territorial community</u></a>
is included in_1	<a href="#"><u>Intermediate world region</u></a>
is included in_2	<a href="#"><u>World sub-region</u></a>
capital city	<a href="#"><u>Agglomeration</u></a>
legal text	<a href="#"><u>National legal text</u></a>
country of	<a href="#"><u>Administrative basin</u></a> <a href="#"><u>2-TA Competent authority</u></a> <a href="#"><u>Community of countries</u></a> <a href="#"><u>Interstate institution</u></a> <a href="#"><u>Legal information system</u></a> <a href="#"><u>Local community</u></a> <a href="#"><u>National government</u></a> <a href="#"><u>National legal text</u></a> <a href="#"><u>National parliament</u></a> <a href="#"><u>Non-governmental organization</u></a> <a href="#"><u>Scientific institution</u></a> <a href="#"><u>State central administrative service</u></a>
referent	<a href="#"><u>France</u></a> <a href="#"><u>United States</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Country (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Administrative service (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Agglomeration (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Company (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Sustainable development entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Documentary entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Government (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Publication (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Local community (Graph)</u></a> <a href="#"><u>River basin district (Graph)</u></a>  <a href="#"><u>Territory (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Cubic meter</b>	
<a href="#"><i>Mètre cube</i></a>	
Creation: 27/10/2023	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit</a>
measure unit of	<a href="#">1-TS Volume of water</a> <a href="#">1-TS Storage capacity</a>
symbol	<a href="#">m<sup>3</sup></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Cubic meter per hour</b>	
<a href="#"><i>Mètre cube par heure</i></a>	
Creation: 27/10/2023	
Measure unit of a volumetric flow rate. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit</a>
measure unit of	<a href="#">1-TS Maximum water flow rate</a>
symbol	<a href="#">m<sup>3</sup>/h</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Current discursive stratum</b>	
<a href="#"><i>Strate discursive courante</i></a>	
Creation: 21/10/2024	
The current discursive stratum refers to all actors in the field who express themselves in everyday language, in particular journalists in the daily press and on television. When they use lexical units specific to the water domain, these units are prefixed “3-C”. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Discursive stratum</a>
corresponds with	3-C

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Current variant of a current pivot lexical unit</a></b>	
<a href="#"><i>Variante courante d'unité lexicale pivot courante</i></a>	
Creation: 03/11/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a>
variant of 1	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Current variant of a current satellite lexical unit</u></b>	
<i>Variante courante d'unité lexicale satellite courante</i>	
Creation: 03/11/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a satellite lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">3-C Water abstraction 4</a> <a href="#">3-C Water withdrawal 4</a>
variant of_1	<a href="#">Satellite lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Current variant of a technico-administrative pivot lexical unit</u></b>	
<i>Variante courante d'unité lexicale pivot technico-administrative</i>	
Creation: 03/11/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a>
variant of_2	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit</u></b>	
<i>Variante courante d'unité lexicale pivot technico-scientifique</i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">3-C Watercourse</a>
variant of_3	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Daily newspaper</u></b>	
<i>Journal quotidien</i>	
Creation: 20/11/2024	
Newspaper of the daily press. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
article	<a href="#">Press article</a>
publisher	<a href="#">Press company</a>
journalist	<a href="#">Journalist</a>
secondary class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a> <a href="#">Company (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Data type</b>	
<i>Type de valeur</i>	
Creation: 11/01/2025	
Data type of a valued property, in the sense of the <a href="#">W3C recommendation</a> . Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">Boolean</a> <a href="#">DateTime</a> <a href="#">Decimal</a> <a href="#">Float</a> <a href="#">Int</a> <a href="#">String</a>
data type of	<a href="#">Valued property</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>DateTime</b>	
<i>DateTemps</i>	
Creation: 14/01/2025	
According to the <a href="#">W3C recommendations</a> , “dateTime represents instants of time, optionally marked with a particular time zone offset. Values representing the same instant but having different time zone offsets are equal but not identical.” Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data type</a>
data type of	<a href="#">Beginning (instant)</a> <a href="#">End (instant)</a> <a href="#">Instant</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Day</b>	
<i>Jour</i>	
Creation: 13/0301025	
Day of the Gregorian calendar. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
data type	<a href="#">String</a>
value format	<a href="#">YYYY/MM/DD</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>DD/MM/YYYY</b>	
<a href="#"><i>JJ/MM/AAAA</i></a>	
Creation: 17/10/2023	
Value format of a day. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Value format</a>
value format of	<a href="#">Day</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Decimal</b>	
<a href="#"><i>Décimal</i></a>	
Creation: 24/10/2023	
A decimal number. In the <a href="#">W3C recommendations</a> decimal “represents a subset of the real numbers, which can be represented by decimal numerals. The value space of decimal is the set of numbers that can be obtained by dividing an integer by a non-negative power of ten, i.e., expressible as $i / 10^n$ where $i$ and $n$ are integers and $n \geq 0$ . Precision is not reflected in this value space; the number 2.0 is not distinct from the number 2.00. The order relation on decimal is the order relation on real numbers, restricted to this subset.” Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data type</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Decision-maker</a></b>	
<a href="#"><i>Décideur</i></a>	
Creation: 25/09/2024	
Natural person who embodies an institution involved in the domain and makes a statement about an important decision, published in an article of the daily press. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Natural person</a>
embodies 1	<a href="#">Human entity</a>
statement	<a href="#">Statement</a>
secondary class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Human entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Desalinated water</b>	
<a href="#"><i>2-TA Eau désalinisée</i></a>	
Creation: 22/03/2024	
Water qualification of a water network system, water flow or water reservoir. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Desalination installation</u></b>	
<i><u>1-TS Installation de dessalement</u></i>	
Creation: 15/03/2024	
Internal structure where the incoming water is desalinated. Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">1-TS Internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Destocked water flow into a water network</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau déstocké dans un réseau d'eau</u></i>	
Creation: 07/04/2024	
Water flow destocked into a water network out of a water reservoir of the same water service. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Destocking water socket into a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Destocked water flow into an internal structure</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau déstocké dans un ouvrage interne</u></i>	
Creation: 07/04/2024	
Water flow destocked into an internal structure out of a water reservoir of the same water service. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Destocking water socket into an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Destocking water socket into a water network</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un réseau d'eau</u></i>	
Creation: 07/04/2024	
Destocking socket of a water reservoir into a water network of the same water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic socket</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Destocked water flow into a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Destocking water socket into an internal structure</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau de déstockage dans un ouvrage interne</u></i>	
Creation: 07/04/2024	
Destocking socket of a water reservoir into an internal structure of the same water service. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic socket</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Internal structure</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Destocked water flow into a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water network (Graph)</a> <a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Detached house</u></b>	
<i><u>Maison individuelle</u></i>	
Creation: 30/10/2024	
Type of housing. A detached house can be attached to an agglomeration or a composite collective user. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Housing</a>
detached house of	<a href="#">Agglomeration</a> <a href="#">Composite collective user</a>
secondary class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Agglomeration (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct destocking water socket</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau de déstockage direct</i>	
Creation: 06/04/2024	
Water socket of a water restitution structure and a water reservoir for direct destocking from the reservoir. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Directly destocked water flow</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct input or output water socket</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau en entrée ou en sortie directe</i>	
Creation: 15/10/2024	
Water socket into water network or an internal structure out of an abstraction structure or out of a water network or an internal structure into a restitution structure (excluding storage and destocking). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water socket</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Direct input water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of a water network</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a>
main class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct input water flow into a water network</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow entering into a water network out of an abstraction structure. It crosses the corresponding water socket Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Direct input water socket into a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Direct input water flow into an internal structure</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow entering into an internal structure out of an abstraction structure. It crosses the corresponding water socket Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct input water socket into a water network</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un réseau d'eau</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water socket of an abstraction structure entering into a water network. It is crossed by the corresponding water flows Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Direct input water flow into a water network</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct input water socket into an internal structure</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau en entrée directe dans un ouvrage interne</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water socket of an abstraction structure entering into an internal structure out. It is crossed by the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Direct input water flow into an internal structure</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a> <a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct output water flow out of a water network</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow entering into a restitution structure out of a water network. It crosses the corresponding water socket Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Direct output water socket out of a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct output water flow out of an internal structure</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow entering into a restitution structure out of an internal structure. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct output water socket out of a water network</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un réseau d'eau</i>	
Creation: 06/04/2024	
Water socket of a restitution structure out of a water network f the same water service. It is crossed by the corresponding water flows Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Direct output water flow out of a water network</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a> <a href="#">Water flow (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct output water socket out of an internal structure</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau en sortie directe d'un ouvrage interne</i>	
Creation: 06/04/2024	
Water socket of a restitution structure out of an internal structure out. It is crossed by the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Direct output water flow out of an internal structure</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a> <a href="#">1-TS Internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Direct storage water socket</u></b>	
<i>1-TS Prise d'eau de stockage direct</i>	
Creation: 08/04/2024	
Water socket of an abstraction structure into a water reservoir of the same water service. It is crossed by the corresponding water flows Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Directly stored water flow</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Integrated water reservoir</a> <a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a> <a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Directly destocked water flow</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau déstocké directement</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow destocked directly from a water reservoir into a restitution structure. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Direct destocking water socket</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Directly stored water flow</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau stocké directement</u></i>	
Creation: 11/03/2024	
Water flow stored directly in a water reservoir from an abstraction structure of the same water service, crossing a water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Direct storage water socket</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Discursive stratum</u></b>	
<i><u>Strate discursive</u></i>	
Creation: 21/10/2024	
A discursive stratum refers to a homogeneous set of actors who manipulate their own lexicon to make themselves understood by their audience. Analysis of water-related corpora has enabled us to distinguish three discursive strata. - Technical-scientific discursive stratum (scientific publications) - Technical-administrative discursive stratum (laws, regulations, directives, case law) - Current discourse stratum (everyday exchanges, newspapers, radio, television). When a lexical unit specific to the water domain is used by actors, it is prefixed according to their discursive stratum. A corpus of texts can be characterized by the discursive stratum of its production. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">Current discursive stratum</a> <a href="#">Technico-administrative discursive stratum</a> <a href="#">Technico-scientific discursive stratum</a>
corresponds with	<a href="#">Lexical unit prefix</a>
discursive stratum of	<a href="#">Corpus</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Controlled entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Dish washing</u></b>	
<i><u>Vaisselle</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Dish washing as a domestic consuming activity and consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>District administrative basin European code</u></b>	
<i>Code européen de bassin administratif de district</i>	
Creation: 31/10/2024	
See the table of the codes	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Code</a>
European code of	<a href="#">2-TA Administrative basin</a>
secondary class of	<a href="#">River basin district (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Code (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Documentary entity</u></b>	
<i>Entité documentaire</i>	
Creation: 09/12/2024	
A documentary entity is a daily newspaper, a statement, a publication, an information system, an abstract, a text, a title, or a statistical data.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">World entity</a>
hyponym	<a href="#">Abstract</a> <a href="#">3-C Daily newspaper</a> <a href="#">Information system</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">3-C Statement</a> <a href="#">Statistical data base</a> <a href="#">Text</a> <a href="#">Title</a>
main class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a> <a href="#">World entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Domestic activity</u></b>	
<i><u>Activité domestique</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Domestic activity, as a consuming activity, apart from human consumption. Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Consuming activity</u>
hyponym	<u>Bath</u> <u>Car wash</u> <u>Dish washing</u> <u>Domestic husbandry</u> <u>Domestic toilets</u> <u>Floor cleaning</u> <u>Food cooking</u> <u>Laundry</u> <u>Leisure garden</u> <u>Private sauna</u> <u>Private swimming pool</u> <u>Shower</u> <u>Vegetable garden</u> <u>Wash basin</u>
secondary class of	<u>Consuming activity (Graph)</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Domestic consumption of composite beverage</b>	
<i><u>Consommation domestique de boisson composite</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Domestic consumption of composite beverage (milk, alcoholic beverage, soda, etc.) as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Domestic human consumption</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Domestic consumption of food water</b>	
<i><u>Consommation domestique de l'eau des aliments</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Domestic consumption of food water as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Domestic human consumption</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Domestic consumption of mineral water</b>	
<a href="#"><i>Consommation domestique d'eau minérale</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Domestic consumption of mineral water as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Domestic consumption of table water</b>	
<a href="#"><i>Consommation domestique d'eau de table</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Domestic consumption of table water as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Domestic human consumption</a></b>	
<a href="#"><i>Consommation humaine domestique</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Domestic human consumption as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human consumption</a>
hyponym	<a href="#">Domestic consumption of composite beverage</a> <a href="#">Domestic consumption of food water</a> <a href="#">Domestic consumption of mineral water</a> <a href="#">Domestic consumption of table water</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Domestic husbandry</b>	
<a href="#"><i>Élevage domestique</i></a>	
Creation: 26/10/2024	
Domestic husbandry as a domestic consumptive activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Domestic toilets</b>	
<a href="#"><i>Toilettes domestiques</i></a>	
Creation: 27/10/2024	
Domestic toilets as a domestic consuming activity and unit of consumption.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>1-TS Drilling</b>	
<a href="#">1-TS Forage</a>	
Creation: 22/03/2024	
Groundwater extraction drilling or groundwater recharge drilling. It reaches one or several groundwater bodies, according to its tubing. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater extraction drilling</a> <a href="#">1-TS Groundwater refill drilling</a>
reaches	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Hydraulic structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>2-TA Drinking water</b>	
<a href="#">2-TA Eau potable</a>	
Creation: 22/03/2024	
Water declared drinking by health authorities, regularly monitored. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>2-TA Drinking water supply</b>	
<a href="#">2-TA Alimentation en eau potable</a>	
Creation: 03/02/2025	
Creator: JLJ	
variant of	<a href="#">2-TA Sustainable development indicator 6.1.1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Dwelling</b>	
<a href="#">Logement</a>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of 6	<a href="#">Housing</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)



<b><u><a href="#">Economic activity (ISIC)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Activité économique (CITI)</a></u></i>	
Creation: 27/09/2024	
Economic activity of an aggregate of economic activities in the sense of the <a href="#">ISIC classification Rev. 4</a> . It characterizes the statistical series of water use efficiency in United States dollars by cubic meter. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">Agriculture (ISIC)</a> <a href="#">Industry (ISIC)</a> <a href="#">Services (ISIC)</a> <a href="#">Agriculture, industry, and services (ISIC)</a>
code	<a href="#">Economic activity code (ISIC)</a>
includes	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>
is included in	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>
characterizes 2	<a href="#">Water use efficiency</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Economic activity code (ISIC)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Code de l'activité économique (CITI)</a></u></i>	
Creation: 09/08/2024	
Code of an economic activity in the sense of the international classification. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Code</a>
hyponym	<a href="#">Table of the codes</a>
code of	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>End (day)</b>	
<i><u><a href="#">Fin (jour)</a></u></i>	
Creation: 14/01/2025	
Start day of a period. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
time property of	<a href="#">Period</a>
value format	<a href="#">YYYY/MM/DD</a>
data type	<a href="#">String</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>End (instant)</b>	
<a href="#"><i>Fin (instant)</i></a>	
Creation: 14/01/2025	
Day of the end of a period. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
time property of	<a href="#">Period</a>
value format	<a href="#">yyyy-mm-ddThh:mn:ss</a>
data type	<a href="#">DateTime</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Energy industry</a></b>	
<a href="#"><i>Industrie de l'énergie</i></a>	
Creation: 03/02/2025	
Energy industry as an industrial consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Industrial activity</a>
hyponym	<a href="#">Energy production</a> <a href="#">Fossil energy extraction</a>
secondary class	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Energy production</a></b>	
<a href="#"><i>Production d'énergie</i></a>	
Creation: 27/10/2024	
Energy production as an anergy industry's consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Energy industry</a>
hyponym	<a href="#">Fossil energy production</a> <a href="#">Renewable energy production</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Entire area</b>	
<a href="#"><i>Zone entière</i></a>	
Creation: 14/11/2023	
Whole territory. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Territory area</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Euro</b>	
<a href="#"><i>Euro</i></a>	
Creation: 27/10/2023	
Unit of measurement of the European currency. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit</a>
symbol	<a href="#">€</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">European directive</a></b>	
<a href="#"><i>Directive européenne</i></a>	
Creation: 03/12/2024	
European directives form a multilingual body of law. In the water domain, they are largely constructed on the water framework directive, with its daughter directives. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">European Union legal text</a>
referent	<a href="#">Water framework directive</a> <a href="#">Water framework directive (consolidated text)</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">European Union legal text</a></b>	
<a href="#"><i>Texte juridique de l'Union Européenne</i></a>	
Creation: 03/12/2024	
Legal text of the European Union in the water domain, including its case-law. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Legal text of a community of countries</a>
hyponym	<a href="#">European directive</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Extract</u></b>	
<i>Extrait</i>	
Creation: 22/01/2024	
Figure, formula, photo, table, or textual extract from a document. In corpus textometry, the textual concordance inclusion in the textual extract or the presence, in the text of the corpus, of a reference (title, legend or number) to the non-textual extract, makes it possible to associate the extract with a textual concordance and with the article of the corresponding lexicon entity.	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Linguistic entity</a>
hyponym	<a href="#">Textual extract</a> <a href="#">Figure</a> <a href="#">Formula</a> <a href="#">Photo</a> <a href="#">Table</a>
extracted from	<a href="#">Document</a>
is associated with	<a href="#">Textual concordance</a>
gives some sense to	<a href="#">Lexicon entity</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Lexicon entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Farm</u></b>	
<i>Exploitation agricole</i>	
Creation: 30/10/2024	
Private user, served by one private water service. A farm can be attached to a farming collective user, an agglomeration and/or a composite collective user. It may be associated with a housing.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Private user</a>
is associated with	<a href="#">Housing</a>
farm of	<a href="#">Farming collective user</a> <a href="#">Composite collective user</a> <a href="#">Agglomeration</a>
variant	<a href="#">Agricultural holding</a>
secondary class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Agglomeration (Graph)</a> <a href="#">Collective user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Farming collective user</u></b>	
<i><u>Usager collectif agricole</u></i>	
Creation: 29/10/2024	
A farming collective user is a collective user composed exclusively of farms. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Collective user</a>
farm	<a href="#">Farm</a>
secondary class of	<a href="#">Collective user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Fee collection agency</u></b>	
<i><u>Agence de recouvrement de la redevance</u></i>	
Creation: 31/10/2024	
Fee collection agency Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
hyponym	<a href="#">@fr 2-TA Agence de l'eau</a> <a href="#">@fr 2-TA Office de l'eau</a>
agency of	<a href="#">Administrative basin</a> <a href="#">Geographical information system</a>
delivers	<a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a>
secondary class of	<a href="#">River basin district (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction fee notice (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Fee notice</u></b>	
<i><u>Avis de redevance</u></i>	
Creation: 12/03/2024	
Notification of a fee in the water domain. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Administrative document</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Figure</b>	
<i>Figure</i>	
Creation: 21/01/2024	
Figure extracted from a <a href="#">document</a> . In corpus textometry, the title of the figure is stored in the text of the corpus, which makes it possible to establish a link, through a textual concordance, with a lexicon entity and to use the document's figure in the corresponding article. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Extract</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Float</b>	
<i>Virgule flottante</i>	
Creation: 13/04/2024	
According to the definition of the <a href="#">W3C recommendations</a> : The float datatype is patterned after the IEEE single-precision 32-bit floating point datatype <a href="#">[IEEE 754-2008]</a> . Its value space is a subset of the rational numbers. Floating point numbers are often used to approximate arbitrary real numbers. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data type</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Floor cleaning</b>	
<i>Lavage du sol</i>	
Creation: 26/10/2024	
Floor cleaning as a domestic consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Flow of net water consumption</b>	
<i>1-TS Flux de consommation d'eau nette</i>	
Creation: 07/09/2023	
Flow of net water consumption over a given period, as elementary net water consumption, net water consumption of a network, or net water consumption of a water service. Creator: JLJ	
hyponym of	1-TS Water flow
hyponym	1-TS Elementary net water consumption 1-TS Net water consumption of a network 1-TS Net water consumption of a water service
data property	Period Volume of water

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Food cooking</b>	
<a href="#"><i>Cuisson des aliments</i></a>	
Creation: 26/10/2024	
Food cooking as a domestic consuming activity	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Food water consumption</b>	
<a href="#"><i>2-TA Consommation de l'eau des aliments</i></a>	
Creation: 11/09/2023	
Human consumption of food water as a water consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Formula</a></b>	
<a href="#"><i>Formule</i></a>	
Creation: 21/01/2024	
Mathematical or chemical formula extracted from a document. In textometry, the number of the formula is stored in the text of the document incorporated in the corpus, which makes it possible to associate the formula with a textual concordance and to the article of the corresponding lexicon entity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Extract</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Fossil energy extraction</b>	
<a href="#"><i>Extraction d'énergie fossile</i></a>	
Creation: 27/10/2024	
Fossil energy extraction as an energy industry consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Energy industry</a>
hyponym	<a href="#">Coal extraction</a> <a href="#">Natural gas extraction</a> <a href="#">Nuclear fuel extraction</a> <a href="#">Oil extraction</a> <a href="#">Shale gas extraction</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Fossil energy production</u></b>	
<i>Production d'énergie fossile</i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of fossil energy as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Energy production</a>
hyponym	<a href="#">Coal energy production</a> <a href="#">Natural gas energy production</a> <a href="#">Nuclear energy production</a> <a href="#">Oil energy production</a> <a href="#">Shale gas energy production</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Full name</u></b>	
<i>Nom complet</i>	
Creation: 04/01/2025	
Full name of a world entity. This may be the full title of a publication, which will be included in the full text associated with it. Full names are grouped together in a <a href="#">specific table</a> . Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexicon entity</a>
full name of	<a href="#">World entity</a>
is included in	<a href="#">Full text</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Publication (Graph)</a> <a href="#">World entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Full text</u></b>	
<i>Texte complet</i>	
Creation: 14/01/2025	
Gross text of a publication, completed by its abstract and its name or its full title. It may be incorporated in one or several corpora. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
includes	<a href="#">Abstract</a> <a href="#">Gross text</a> <a href="#">Full name</a>
is incorporated in	<a href="#">Corpus</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a> <a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>Geographical entity</u></b>	
<i>Entité géographique</i>	
Creation: 16/03/2024	
Geographical entity of the domain: <a href="#">administrative basin</a> , <a href="#">aquifer</a> , <a href="#">river basin</a> , <a href="#">river basin district</a> , <a href="#">sub-basin</a> , <a href="#">river</a> , <a href="#">territory</a> , <a href="#">water body</a> or <a href="#">world area</a> .	
Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">World entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TA Administrative basin</a> <a href="#">1-TS Aquifer</a> <a href="#">2-TA Groundwater</a> <a href="#">2-TA Inland water</a> <a href="#">1-TS River</a> <a href="#">1-TA River basin</a> <a href="#">2-TA River basin district</a> <a href="#">1-TS Sub-basin</a> <a href="#">2-TA Surface water</a> <a href="#">Territory</a> <a href="#">2-TA Water body</a> <a href="#">World area</a>
main class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Hydrogeological entity (Graph)</a> <a href="#">River (Graph)</a> <a href="#">River basin district (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a> <a href="#">Water body (Graph)</a> <a href="#">World entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Geographical information system</u></b>	
<i>Système d'information géographique</i>	
Creation : 03/11/2024	
Information system of a country or (exclusively) of a fee collection agency.	
Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">Information system</a>
country	<a href="#">Country</a>
agency	<a href="#">Fee collection agency</a>
referent	<a href="#">@fr Base de données des limites des systèmes aquifères</a> <a href="#">@fr Système d'information sur l'eau du bassin Adour-Garonne</a>
secondary class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Geothermal energy production</b>	
<i><a href="#">Production d'énergie géothermique</a></i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of geothermal energy as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Renewable energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Golf course</b>	
<i><a href="#">Terrain de golf</a></i>	
Creation: 26/10/2024	
Golf course as a leisure activity and a consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Leisure activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Good surface water status</b>	
<i><a href="#">2-TA Bon état d'une eau de surface</a></i>	
Creation: 23/01/2024	
Is defined in the <a href="#">Water framework directive</a> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Article 2, 18. "Good surface water status": the status achieved by a surface water body when both its ecological status and its chemical status are at least "good".</li> </ul> It is a true or false property of a surface water body, false by default. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">True or false property</a>
true or false property of	<a href="#">2-TA Surface water body</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Government</a></b>	
<i><a href="#">Gouvernement</a></i>	
Creation: 03/12/2024	
National or local government Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
hyponym	<a href="#">National government</a> <a href="#">Local government</a>
main class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Local community (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Gross unitary consumption of water</b>	
<a href="#"><i>1-TS Consommation d'eau unitaire brute</i></a>	
Creation: 02/07/2024	
A gross unitary consumption of water is the volume of water consumed by a water consumption unit of a water consuming activity, over a period of reference, for example: <ul style="list-style-type: none"> <li>• the gross consumption of water by a housing through domestic activity in a year,</li> <li>• the gross consumption of water by an hectare under irrigation from 01/05 to 30/09.</li> </ul> Water requirement is a variant, particularly in agricultural irrigation. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Unitary consumption of water</a>
variant	<a href="#">1-TS Water requirement</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Gross fresh water</b>	
<a href="#"><i>2-TA Eau douce brute</i></a>	
Creation: 22/03/2024	
Untreated freshwater. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Gross unitary consumption</u></b>	
<a href="#"><i>2-TA Consommation unitaire brute</i></a>	
Creation: 10/12/2024	
The gross unitary consumption is the volume of water consumed by a consuming activity unit of a given water consuming activity, over a period of reference, for example: <ul style="list-style-type: none"> <li>• the gross consumption of water by domestic activity in a housing, over a year,</li> <li>• the gross consumption of water of one irrigated hectare, from May to September.</li> </ul> In agricultural irrigation, the expression “water requirement” is used in the same sense. Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">2-TA Unitary water consumption</a>
variant 4	<a href="#">2-TA Water requirement</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Gross text</u></b>	
<i><u>Texte brut</u></i>	
Creation: 14/01/2025	
Text of a publication, including formula numbers, figure and photo captions and table titles, but excluding notes and bibliography. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
gross text of	<a href="#">Publication</a>
is included in	<a href="#">Full text</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Gross wastewater</b>	
<i><u>2-TA Eau usée brute</u></i>	
Creation: 22/03/2024	
Water discharged after use without special treatment Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Gross consumption in a network</u></b>	
<i><u>2-TA Consommation brute dans un réseau</u></i>	
Creation: 02/07/2024	
The gross water consumption in a network is estimated over a given period, for a water consuming activity observed, according to the number of consumption units and the gross unit water consumption of the activity over a reference period. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Consumption of water in a network</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Groundwater</b>	
<i><u>2-TA Eaux souterraines</u></i>	
Creation: 16/03/2024	
According the <a href="#">water framework directive</a> (article 2, § 2) : "Groundwater" means all water which is below the surface of the ground in the saturation zone and in direct contact with the ground or subsoil. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater abstraction</u></b>	
<i>1-TS Prélèvement d'une eau souterraine</i>	
Creation: 19/04/2024	
Operation of groundwater abstraction. It generates an abstraction flow and is carried out with an abstraction structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
generates	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction flow</a>
is carried out with	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Groundwater abstraction flow</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement d'une eau souterraine</i>	
Creation: 10/04/2024	
Water abstraction flow generated by a groundwater abstraction. It may be composed of abstraction flows out of different groundwater bodies. Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction</a>
is composed of	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Groundwater abstraction structure</u></b>	
<i>1-TS Ouvrage de prélèvement d'une eau souterraine</i>	
Creation: 03/12/2024	
Water abstraction structure. It carries out groundwater abstractions and includes one or several groundwater extraction drillings and/or wells. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
carries out	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction</a>
includes	<a href="#">1-TS Groundwater extraction drilling</a> <a href="#">1-TS Groundwater extraction well</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>2-TA Groundwater body</u></b>	
<i>2-TA Masse d'eau souterraine</i>	
Creation: 15/11/2024	
Groundwater body takes the definition of its variant “Body of groundwater”, meaning “a distinct volume of groundwater within an aquifer or aquifers”, according to the <a href="#">Water framework directive</a> (article 2, § 12).” This is transposed in two lexical relations exclusive of each other. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water body</a>
variant 4	<a href="#">2-TA Body of ground water</a>
corresponds to 1	@fr <a href="#">1-TS Unité aquifère</a>
corresponds to 2	@fr <a href="#">1-TS Système aquifère</a>
contains	@fr <a href="#">1-TS Unité aquifère</a>
is contained in	@fr <a href="#">1-TS Unité aquifère</a>
is reached by	<a href="#">1-TS Drilling</a> <a href="#">1-TS Well</a>
feeds	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction flow</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Groundwater restitution flow</a>
is included	<a href="#">2-TA River basin district</a>
main class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Hydrogeological entity (Graph)</a> <a href="#">River basin district (Graph)</a> <a href="#">Water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater extraction drilling</u></b>	
<i>1-TS Forage d'extraction d'eau souterraine</i>	
Creation: 22/03/2024	
Drilling used to extract groundwater, included in a groundwater abstraction structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Drilling</a>
is included in	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction structure</a>
is crossed by 1	<a href="#">1-TS Abstraction flow from a groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater extraction well</u></b>	
<i><u>1-TS Puits d'extraction d'eau souterraine</u></i>	
Creation: 22/03/2024	
Man-made groundwater extraction structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Well</a>
is included in	<a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
is crossed by_2	<a href="#">1-TS Abstraction flow from a groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater refill drilling</u></b>	
<i><u>1-TS Forage de recharge en eau souterraine</u></i>	
Creation: 22/03/2024	
Groundwater refill drilling included in a groundwater restitution structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Drilling</a>
is included in	<a href="#">1-TS Groundwater restitution structure</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater refill well</u></b>	
<i><u>1-TS Puits de recharge en eau souterraine</u></i>	
Creation: 22/03/2024	
Man-made groundwater recharge structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Well</a>
is included in	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a>
is crossed by_2	<a href="#">1-TS Restitution flow into a groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater restitution</u></b>	
<i>1-TS Restitution d'eau souterraine</i>	
Creation: 19/04/2024	
Operation of groundwater restitution operation generating a groundwater restitution flow and carried out by a water restitution structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution of water</a>
generates	<a href="#">1-TS Groundwater restitution flow</a>
is carried out with	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater restitution flow</u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution d'eau souterraine</i>	
Creation: 09/04/2024	
Water flow generated by a groundwater restitution. It crosses a groundwater restitution point. It is composed of one or several water restitution flows into a groundwater body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Groundwater restitution</a>
crosses	<a href="#">1-TS Groundwater restitution point</a>
is composed of	<a href="#">1-TS Restitution flow into a groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Groundwater restitution structure</u></b>	
<i>1-TS Ouvrage de restitution d'une eau souterraine</i>	
Creation: 02/05/2024	
Water restitution structure. It carries out groundwater restitutions and includes one or several water refill drillings and wells. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a>
carries out	<a href="#">1-TS Groundwater restitution</a>
includes	<a href="#">1-TS Groundwater refill drilling</a> <a href="#">1-TS Groundwater refill well</a>
secondary class of	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b>Head office</b>	
<i><a href="#">Siège social</a></i>	
Creation: 31/10/2023	
True or false property (false by default) of the business establishment of a company, as the head office of the company. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">True or false property</a>
true or false property of	<a href="#">Business establishment</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>2-TA Heavily modified water body</b>	
<i><a href="#">2-TA Masse d'eau fortement modifiée</a></i>	
Creation: 20/11/2023	
True or false property of a surface water body, defined in the water framework directive (article 2, § 9) : <ul style="list-style-type: none"> <li>“a body of surface water which as a result of physical alterations by human activity is substantially changed in character, as designated by the Member State in accordance with the provisions of Annex II.”</li> </ul> Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">True or false property</a>
true or false property of	<a href="#">2-TA Surface water body</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">Homonymous term</a></b>	
<i><a href="#">Terme homonyme</a></i>	
Creation: 26/10/2024	
Term from a terminology standard introduced into the lexicon as a homonym of a lexical unit without its prefix, if any. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexicon entity</a>
hyponym	<a href="#">drinking water</a>
homonymous term of	<a href="#">Lexical unit</a>
term of	<a href="#">Terminology standard</a>
paragraph	<a href="#">Paragraph</a>
secondary class of	<a href="#">Standard (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a> <a href="#">Lexicon entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Housing</u></b>	
<i><u>Habitation</u></i>	
Creation: 29/10/2024	
A housing is a dwelling, defined by <a href="#">IEE</a> as : “a place used for housing”. In the lexicon, a housing is a private water user: an apartment, or a detached house, occupied as a main residence or a second home. It is also a consumption unit of unitary water consumption of domestic activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Private user</a>
hyponym	<a href="#">Apartment</a> <a href="#">Detached house</a>
occupation mode	<a href="#">Occupation mode</a>
evaluation unit of	<a href="#">2-TA Domestic activity</a>
variant 6	<a href="#">Dwelling</a>
secondary class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Housing occupation mode</u></b>	
<i><u>Mode d'occupation de l'habitation</u></i>	
Creation: 29/10/2024	
Occupation mode of a housing, as main residence or second home. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">Main residence</a> <a href="#">Second home</a>
occupation mode of	<a href="#">Housing</a>
secondary class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Human assimilation of water</u></b>	
<i><u>1-TS Assimilation humaine de l'eau</u></i>	
Creation: 04/05/2024	
Human assimilation of water is a net water consumption process. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Assimilation of water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Human consumption</u></b>	
<i>Consommation humaine</i>	
Creation: 26/10/2024	
Human consumption as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consuming activity</a>
hyponym	<a href="#">Domestic human consumption</a> <a href="#">Non-domestic human consumption</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Human entity</u></b>	
<i>Entité humaine</i>	
Creation: 03/12/2024	
Human entity out of a natural person involved in the domain, possibly as a legal person. May be embodied by some decision maker. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">World entity</a>
hyponym	<a href="#">Administrative service</a> <a href="#">Company</a> <a href="#">2-TA Competent authority</a> <a href="#">Council</a> <a href="#">Government</a> <a href="#">Inter-state institution</a> <a href="#">Non-governmental organization</a> <a href="#">Parliament</a> <a href="#">Scientific institution</a> <a href="#">Territorial community</a> <a href="#">United Nations institution</a> <a href="#">User</a>
true or false property	<a href="#">Legal person</a> <a href="#">Partner of the Lexeau® project</a>
is embodied by	<a href="#">Decision maker</a>
adjacent class of	<a href="#">Administrative service (Graph)</a> <a href="#">Government (Graph)</a> <a href="#">Natural person (Graph)</a> <a href="#">River basin district (Graph)</a> <a href="#">Scientific publication (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a> <a href="#">World entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Hydraulic energy production</u></a>	
<i>Production d'énergie hydraulique</i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of hydraulic energy as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Renewable energy production</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>2-TA Inland water energy production</u></a> <a href="#"><u>2-TA Marine energy production</u></a>
secondary class of	<a href="#"><u>Consuming activity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Hydraulic entity</u></a>	
<a href="#"><u>Entité hydraulique</u></a>	
Creation: 08/10/2024	
<p>The hydraulic entities are concrete entities of the water world in terms of :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• abstraction and restitution of water,</li> <li>• hydraulic equipment,</li> <li>• hydraulic structure,</li> <li>• storage capacity,</li> <li>• water abstraction and restitution point,</li> <li>• water consumption,</li> <li>• water flow,</li> <li>• water network,</li> <li>• water reservoir,</li> <li>• water service,</li> <li>• water socket.</li> </ul>	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>World entity</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>1-TS Abstraction of water</u></a> <a href="#"><u>1-TS Abstraction point in a surface water body</u></a> <a href="#"><u>1-TS Hydraulic equipment</u></a> <a href="#"><u>1-TS Hydraulic structure</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution of water</u></a> <a href="#"><u>1-TS Restitution point in a surface water body</u></a> <a href="#"><u>1-TS Storage capacity</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water consumption in a network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water flow</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water reservoir</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water service</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water socket</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Hydraulic entity (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Abstraction of water (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Hydraulic equipment (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Hydraulic structure (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Restitution of water (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Standard (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water flow (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water network (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water reservoir (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water service (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Water socket (Graph)</u></a> <a href="#"><u>World entity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Hydraulic equipment</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Équipement hydraulique</a></u></i>	
Creation: 19/04/2024	
Equipment of a hydraulic structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Hydraulic entity</a></u>
hyponym	<u><a href="#">1-TS Water meter</a></u> <u><a href="#">1-TS Pump</a></u>
main class of	<u><a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">1-TS Hydraulic structure</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Ouvrage hydraulique</a></i>	
Creation: 15/11/2024	
<p>A hydraulic structure composes a water service. It may be an abstraction or restitution structure, an internal structure, a drilling or a well. The list of hydraulic structures may be completed, considering agricultural and industrial activities. Owned by a water user or a company of the water domain, it is managed by a water user or a company of the water domain. It is in a territory and delivers structure leaks. It may be equipped with a pump.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Drilling</a> <a href="#">1-TS Internal structure</a> <a href="#">1-TS Water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Water restitution structure</a> <a href="#">1-TS Well</a>
owner_1	<a href="#">User</a>
owner_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
composes	<a href="#">2-TA Water service</a>
manager_1	<a href="#">User</a>
manager_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
is located in	<a href="#">Territory</a>
leaks	<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks</a>
is equipped with	<a href="#">1-TS Pump</a>
main class of	<a href="#">Hydraulic structure (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a> <a href="#">Company (Graph)</a> <a href="#">Groundwater body (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a> <a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Restitution of water (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a> <a href="#">Water leaks (Graph)</a> <a href="#">Water service (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Hydraulic structure leaks</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique</i>	
Creation: 16/11/2024	
Hydraulic structure water leaks restituted or non-restituted. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water leaks</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks non-restituted</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks restituted</a>
leaks of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Hydraulic structure leaks non-restituted</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'un ouvrages hydraulique non restituées</i>	
Creation: 06/01/2024	
Water leaks of a hydraulic structure non-restituted, characterized by a net water consumption process. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks</a>
is characterized by	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Hydraulic structure leaks restituted</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'un ouvrage hydraulique restituées</i>	
Creation: 16/11/2024	
Water leaks of a hydraulic structure restituted in a water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks</a>
feeds	<a href="#">2-TA Water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Hydrogeological entity</u></b>	
<i><u>1-TS Entité hydrogéologique</u></i>	
Creation : 15/11/2024	
<b>To be completed</b>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
hyponym	<a href="#">@fr 1-TS Entité hydrogéologique locale</a> <a href="#">@fr 1-TS Entité hydrogéologique nationale</a> <a href="#">@fr 1-TS Entité hydrogéologique régionale</a>
main class of	<a href="#">Hydrogeological entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Hydrogeological attribute</u></b>	
<i><u>1-TS Attribut hydrogéologique</u></i>	
Creation: 01/11/2024	
<b>To be completed.</b>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Not applicable</a> <a href="#">1-TS Unknown</a> <b>to be completed</b>
secondary class of	<a href="#">Hydrogeological entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Hydrotherapy</b>	
<i><u>Hydrothérapie</u></i>	
Balneotherapy, thalassotherapy or thermalism as a consuming activity.	
Creation: 26/10/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consuming activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>In-house management</b>	
<i><u>Gestion internalisée</u></i>	
Creation: 14/04/2024	
A management mode where the service operator is a service or an organization which depends on the organizing authority.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Management mode</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Industrial activity</u></b>	
<i>Activité industrielle</i>	
Creation: 25/10/2024	
Industrial consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consuming activity</a>
hyponym	<a href="#">Agri-food industry</a> <a href="#">Energy industry</a> <a href="#">Mineral water industry</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Industrial collective user</u></b>	
<i>Usager collectif industriel</i>	
Creation: 24/10/2024	
An industrial collective user is a user composed exclusively of business establishments. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Collective user</a>
establishment	<a href="#">Business establishment</a>
secondary class of	<a href="#">Collective user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Industrial incorporation of water</b>	
<i>1-TS Incorporation industrielle de l'eau</i>	
Creation: 12/04/2024	
Net water consumption process by incorporation of water in an industrial product, for example in the food industry or in the production of mineral water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA INDUSTRIES</b>	
<i>2-TA INDUSTRIES</i>	
Creation: 10/03/2024	
Code of the aggregates of the economic activities of the sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam, and air conditioning supply) and F (Construction), in the sense of the <a href="#">International Standard Industrial Classification</a> of All Economic Activities (ISIC), Rev.4. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Code of the economic activity (ISIC)</a>
code of	<a href="#">2-TA Industry (ISIC)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Industry (ISIC)</b>	
<i>Industrie (CITI)</i>	
Creation: 10/12/2024	
Aggregates of the economic activities of the sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing), D (Electricity, gas, steam, and air conditioning supply) and F (Construction), in the sense of the <a href="#">International Standard Industrial Classification</a> of All Economic Activities (ISIC), Rev.4. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>
is included in	<a href="#">Agriculture, industry, and services (ISIC)</a>
code	<a href="#">INDUSTRIES</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Information system</b>	
<i>Système d'information</i>	
Creation: 12/12/2024	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
hyponym	<a href="#">Geographical information system</a> <a href="#">Legal information system</a> <a href="#">United Nations information system</a> <a href="#">Statistical data base</a>
provides	<a href="#">Publication</a>
is managed by	<a href="#">Human entity</a>
secondary class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Initials</b>	
<i>Initiales</i>	
Creation: 09/10/2024	
hyponym of	<a href="#">Owl:Thing</a>
initials of	<a href="#">Natural person</a>
creator of	<a href="#">Conceptual graph</a> <a href="#">Lexicon entity</a>
contributor of	<a href="#">Conceptual graph</a> <a href="#">Lexicon entity</a>
secondary class of	<a href="#">Owl:Thing (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Inland water</b>	
<a href="#"><i>2-TA Eaux intérieures</i></a>	
Creation: 16/03/2024	
According to the <a href="#">water framework directive</a> (article 2, § 3): "Inland water" means all standing or flowing water on the surface of the land, and all groundwater on the landward side of the baseline from which the breadth of territorial waters is measured.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Inland water energy production</b>	
<a href="#"><i>Production d'énergie avec les eaux intérieures</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Production of energy out of inland waters as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">1-TS Installation for reuse as drinking water</a></b>	
<a href="#"><i>1-TS Installation de réutilisation comme eau potable</i></a>	
Creation: 11/12/2024	
Installation for wastewater reuse as drinking water.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Wastewater reuse installation</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">1-TS Installation for reuse as irrigation water</a></b>	
<a href="#"><i>1-TS Installation de réutilisation comme eau d'irrigation</i></a>	
Creation: 13/01/2025	
Installation for wastewater reuse as irrigation water.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Wastewater reuse installation</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Instant</b>	
<a href="#"><i>Instant</i></a>	
Creation: 12/03/2024	
Time instant, expressed in coordinated universal time (UTC) in a format limited to the year, the month, the day, the hour, the minute, and the second, without any mention of the time zone. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
value format	<a href="#">yyyy-mm-ddThh:mn:ss</a>
data type	<a href="#">DateTime</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Int</b>	
<a href="#"><i>Entier</i></a>	
Creation: 14/06/2024	
An integer, according to the <a href="#">W3C recommendations</a> “derived from long by setting the value of maxInclusive to be 2147483647 and minInclusive to be -2147483648.” Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data type</a>
data type of	<a href="#">1-TS Number of water consumption units</a> <a href="#">1-TS Volume of water</a> <a href="#">1-TS Storage capacity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">2-TA Integrated artificial coastal water body</a></b>	
<a href="#"><i>2-TA Masse d'eau côtière artificielle intégrée</i></a>	
Creation: 09/04/2024	
Coastal water body integrated in a water service as an integrated water reservoir of the service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Coastal water body</a>
is also 1	<a href="#">1-TS Integrated water reservoir</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Surface water body (Graph)</a> <a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">2-TA Integrated artificial lake water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau lac artificielle intégrée</a></u></i>	
Creation: 09/04/2024	
Lake water body integrated in a water service as an integrated water reservoir of the service. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA Lake water body</a></u>
is also 1	<u><a href="#">1-TS Integrated water reservoir</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a></u> <u><a href="#">Surface water body (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Integrated artificial river</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Rivière artificielle intégrée</a></u></i>	
Creation: 09/04/2024	
Artificial river composing a water service and composed of integrated artificial river and transitional water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS River</a></u>
composes	<u><a href="#">1-TS Water service</a></u>
is composed of	<u><a href="#">2-TA Integrated artificial river water body</a></u> <u><a href="#">2-TA Integrated artificial transitional water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">River (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water service (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">2-TA Integrated artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau rivière artificielle intégrée</a></u></i>	
Creation: 08/12/2024	
River water body created by human activity which composes a water network and an integrated artificial river. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA River water body</a></u>
composes	<u><a href="#">1-TS Integrated artificial river</a></u> <u><a href="#">1-TS Water network</a></u>
main class of	<u><a href="#">Integrated artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Surface water body (Graph)</a></u> <u><a href="#">Water network (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">2-TA Integrated artificial transitional water body</a></u></b>	
<i><a href="#">2-TA Masse d'eau de transition artificielle intégrée</a></i>	
Creation: 08/12/2024	
Transitional water body created by human activity which composes a water network and an integrated artificial river. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Transitional water body</a>
composes	<a href="#">1-TS Integrated artificial river</a> <a href="#">1-TS Water network</a>
secondary class of	<a href="#">River (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Surface water body (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Integrated artificial water reservoir</a></u></b>	
<i><a href="#">1-TS Retenue d'eau artificielle intégrée</a></i>	
Creation: 09/12/2024	
An integrated artificial water reservoir composes a water service. An integrated artificial water reservoir is also an integrated artificial coastal water body or an integrated artificial lake water body. Such a reservoir is equipped with water storage and destocking sockets. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water reservoir</a>
hyponym	<a href="#">@fr 2-TA Réserve de substitution</a>
is also 1	<a href="#">2-TA Integrated artificial coastal water body</a>
is also 2	<a href="#">2-TA Integrated artificial lake water body</a>
specific water qualification	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
shared water qualification	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
composes	<a href="#">2-TA Water service</a>
water socket	<a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Water service (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Intermediate world region</a></u></b>	
<i><a href="#">Région du monde intermédiaire</a></i>	
Creation: 12/04/2024	
Intermediate region of a world sub-region, in the zoning used for the United Nations statistics. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">World area</a>
intermediate region of	<a href="#">World sub-region</a>
includes 1	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Internal structure</u></b>	
<i><u>1-TS Ouvrage interne</u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Internal structure of a water service for desalination, pumping, potabilization, reuse, treatment, and water purification. This list is not closed. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Desalination installation</a> <a href="#">1-TS Potabilization installation</a> <a href="#">1-TS Pumping installation</a> <a href="#">1-TS Reuse installation</a> <a href="#">1-TS Specific treatment installation</a> <a href="#">1-TS Wastewater purification installation</a>
water socket	<a href="#">1-TS Destocking water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water socket from an internal structure into a water network</a> <a href="#">1-TS Water socket from a water network into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of an internal structure</a>
main class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic structure (Graph)</a> <a href="#">Internal water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Internal water flow</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau interne</u></i>	
Creation: 05/04/2024	
A service flow from an internal structure into a water network or from a water network into an internal structure of the same water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Service flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Water flow from an internal structure into a water network</a> <a href="#">1-TS Water flow from a water network into an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Internal water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Internal water socket</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau interne</u></i>	
Creation: 11/03/2024	
An internal water socket a water socket into a water network or an internal structure, or for water destocking or storage out of/from a network or an internal structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water socket</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</a>
main class of	<a href="#">Internal water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA International river basin district</u></b>	
<i><u>2-TA District hydrographique internationale</u></i>	
Creation: 27/10/2023	
Data property true or false (false by default) of a river basin district, mentioned in the <a href="#">water framework directive</a> (article 3, § 3):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>“Member States shall ensure that a river basin covering the territory of more than one Member State is assigned to an international river basin district. At the request of the Member States involved, the Commission shall act to facilitate the assigning to such international river basin districts. Each Member State shall ensure the appropriate administrative arrangements, including the identification of the appropriate competent authority, for the application of the rules of this Directive within the portion of any international river basin district lying within its territory.”</li> </ul>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">True or false property</a>
true or false property of	<a href="#">2-TA River basin district</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Inter-state institution</u></b>	
<i><u>Institution inter-états</u></i>	
Inter-state institution, out of the United Nations Institutions and the communities of countries	
Creation: 30/04/2024	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
referent	<a href="#">World bank</a> <a href="#">Organization for Economic Co-operation and Development</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Irrigated agriculture</u></b>	
<i>Agriculture irriguée</i>	
Creation: 28/10/2024	
Irrigated agriculture as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consuming activity</a>
hyponym	<a href="#">Agricultural breeding</a> <a href="#">Agricultural irrigation</a> <a href="#">Aquaculture</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Irrigated hectare</u></b>	
<i>Hectare irrigué</i>	
Creation: 29/10/2024	
Consumption unit of a unitary water consumption in agricultural irrigation. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Journalist</u></b>	
<i>Journaliste</i>	
Creation: 25/09/2024	
Journalist of the daily press author of an article in the water domain. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Natural person</a>
author of	<a href="#">Press article</a>
journalist of	<a href="#">Press company</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Lake water body</u></b>	
<i><u>2-TA Masse d'eau lac</u></i>	
Creation: 26/03/2024	
A lake water body is defined as a lake, in the sense of the water framework directive (article 2, § 5 and 10):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “5. "Lake" means a body of standing inland surface water.</li> <li>• 10. "Body of surface water" means a discrete and significant element of surface water such as a lake [...].”</li> </ul>	
If it matches a water reservoir of a water service, it	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Surface water body</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">2-TA Integrated artificial lake water body</a> <a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Surface water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Laundry</b>	
<i><u>Lessive</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Household washing as a domestic consuming activity and a unit of consumption.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Legal information system</u></b>	
<i><u>Système d'information juridique</u></i>	
Creation: 09/12/2024	
Information system providing, among others, the legal texts of a country or a community of countries in the water domain, including case laws.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Information system</a>
provides	<a href="#">Legal text</a>
country	<a href="#">Country</a>
community	<a href="#">Community of countries</a>
referent	<a href="#">EUR-Lex</a>
secondary class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Legal person</b>	
<i>Personne morale</i>	
Creation: 20/11/2023	
A legal person is defined by <a href="#">IEE</a> (“Under French law, a legal person is a grouping with legal personality”) as a set of natural persons and legal persons, possibly composed of only one element, with legal personality. This property is true or false for a human entity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">True or false property</a>
true or false property of	<a href="#">Human entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Legal text</b>	
<i>Texte juridique</i>	
Creation: 03/12/2024	
Legal text, including case law. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
hyponym	<a href="#">Countries community legal text</a> <a href="#">National legal text</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Leisure activity</b>	
<i>Activité de loisir</i>	
Creation: 26/10/2024	
Leisure activity, as a consuming activity, non-municipal nor domestic. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consuming activity</a>
hyponym	<a href="#">Aquatic leisure center</a> <a href="#">Golf course</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Leisure garden</b>	
<i>Jardin d'agrément</i>	
Creation: 26/10/2024	
A leisure garden as a domestic consuming activity and a consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Local community</u></b>	
<i>Communauté locale</i>	
Creation: 30/10/2024	
<p>A local community is a territorial community of a country, established within the framework of its laws. It is ruled by a local council (municipal council) or a local government and a local parliament. It has most often an agglomeration as chief-town. In the water domain, it may have one or more local and state administrative services. The composition of a country's local communities corresponds to the subdivision of their respective territories.</p> <p>Contributor : JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Territorial community</a>
local community of	<a href="#">Local administrative service</a> <a href="#">State local administrative service</a>
local council	<a href="#">Local council</a>
local government	<a href="#">Local government</a>
local parliament	<a href="#">Local Parliament</a>
composes	<a href="#">Local community</a>
is composed of	<a href="#">Local community</a>
country	<a href="#">Country</a>
chief-town	<a href="#">Agglomeration</a>
main class of	<a href="#">Local community (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Administrative service (Graph)</a> <a href="#">Agglomeration (Graph)</a> <a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Local council</u></b>	
<i>Conseil local</i>	
Creation: 16/03/2024	
<p>Assembly of councilors elected by the inhabitants of a local community. The council is the executive authority of the local community within the framework of the laws of the country. It can be the organizing authority of a collective water service, serving the community as a collective user.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Council</a>
local community	<a href="#">Local community</a>
organizing authority of	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
secondary class of	<a href="#">Local community (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Government (Graph)</a> <a href="#">Collective water service (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Local government</u></b>	
<i>Gouvernement local</i>	
Creation: 16/03/2024	
Executive authority of a local community, in the framework of the country's laws. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Government</a>
local community of	<a href="#">Local community</a>
secondary class of	<a href="#">Local community (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Government (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Local parliament</u></b>	
<i>Parlement local</i>	
Creation: 15/03/2024	
Assembly of elected parliamentarians of the local community, exercising a legislative power for the community. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Parliament</a>
local community	<a href="#">Local community</a>
secondary class of	<a href="#">Local community (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Government (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Lexical unit</u></b>	
<i>Unité lexicale</i>	
Creation: 10/11/202	
Lexical units are pivots or satellite lexical units, or variants of lexical units. They may include one or more proper names of world entities and have an acronym. Each lexical unit specific of the water domain is associated with a lexical unit prefix and therefore assigned to a discursive stratum. A lexical unit may have as homonym a term of a terminology. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexicon entity</a>
hyponym	<a href="#">Pivot lexical unit</a> <a href="#">Satellite lexical unit</a> <a href="#">Variant of a lexical unit</a>
acronym	<a href="#">Acronym</a>
prefix	<a href="#">Lexical unit prefix</a>
includes the proper name of	<a href="#">World entity</a>
homonymous term	<a href="#">Homonymous term</a>
main class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Class name (Graph)</a> <a href="#">Lexicon entity (Graph)</a> <a href="#">Standard (Graph)</a> <a href="#">World entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Lexical unit lemma</u></b>	
<i>Lemme d'unité lexicale</i>	
Creation: 29/10/2023	
A lexical unit lemma follows the lemmatization rules. In corpus textometry, textual lemmas are matched with lexical unit lemmas, to feed the corresponding article with an extract, if context permits. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexicalized lemma</a>
lemma of	<a href="#">Lexical unit</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Lexical unit prefix</u></b>	
<i>Préfixe d'unité lexicale</i>	
Creation: 22/09/2024	
The prefix of a lexical unit specific to the water domain means that it is attached to the corresponding discursive stratum (see <a href="#">table</a> ). The absence of a prefix means that the lexical unit is non-stratified, as it is also used in other domains of knowledge. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexicon entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS</a> <a href="#">2-TA</a> <a href="#">3-C</a>
prefix of	<a href="#">Lexical unit</a>
corresponds to	<a href="#">Discursive stratum</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>
adjacent class	<a href="#">Lexicon entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<a href="#"><u>Lexicalized lemma</u></a>	
<i>Lemme lexicalisé</i>	
Creation: 13/11/2023	
<p>A lexicalized lemma is the lemma of one or more lexicon entities. By definition, all its elements are in the conventional grammatical form of a dictionary entry (masculine singular for nouns, adjectives and articles, infinitive for verbs, with some exceptions). In textometry, we seek to match lexicalized lemmas with recurrent textual lemmas produced in the corpus text, in order to use the extracts associated with the textual concordances of these lemmas to enrich the articles of the lexicon. A lexicalized lemma can be composed of one or more lexicalized lemmas and/or one or more auxiliary (non-lexicalized) lemmas.</p> <p>Contributor : JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#"><u>Textometry entity</u></a>
lemma of	<a href="#"><u>Lexicon entity</u></a>
is also_1	<a href="#"><u>Textual lemma</u></a>
is composed of_1	<a href="#"><u>Auxiliary lemma</u></a>
is composed of_2	<a href="#"><u>Lexicalized lemma</u></a>
composes_2	<a href="#"><u>Lexicalized lemma</u></a>
textual concordance	<a href="#"><u>Textual concordance</u></a>
secondary class of	<a href="#"><u>Textometry entity (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Lexicon entity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<a href="#"><u>Lexicon entity</u></a>	
<a href="#"><u>Entité du lexique</u></a>	
Creation: 13/11/2024	
<p>Lexicon entities include acronyms, codes, world entities, full names, shared proper nouns, paragraphs (terminology standard), homonymous terms (of a lexical unit) and lexical units. Each entity label can be broken down into elements. When each element takes the conventional grammatical form of a dictionary entry (masculine singular for nouns, adjectives and articles, infinitive for verbs, etc.), we obtain the lexicalized lemma of the entity. This lemma is used in textometry to enrich the lexicon. With appropriate software such as TXM, we analyze the textual content of a set of documents making up a corpus to find recurring textual lemmas. When a textual lemma corresponds to a lexicalized lemma, we look for a textual concordance of this textual lemma in a context where it takes on the meaning of a source entity of the lexicalized lemma. We can then associate it with an extract from the document that gives meaning to the lexicalized entity and use this extract in the corresponding lexicon article.</p> <p>The day on which the entity was created and, if applicable, the day on which it was last updated, are shown in the article, together with the initials of the creator and contributor of the update.</p> <p>Contributor : JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#"><u>Owl:Thing</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>Acronym</u></a> <a href="#"><u>Code</u></a> <a href="#"><u>Full name</u></a> <a href="#"><u>Homonymous term</u></a> <a href="#"><u>Lexical unit</u></a> <a href="#"><u>Paragraph</u></a> <a href="#"><u>Shared proper name</u></a> <a href="#"><u>World entity</u></a>
gives its meaning to	<a href="#"><u>Textual concordance</u></a>
takes some meaning in	<a href="#"><u>Extract</u></a>
lemma	<a href="#"><u>Lexicalized lemma</u></a>
creation	<a href="#"><u>Day</u></a>
update	<a href="#"><u>Day</u></a>
creator	<a href="#"><u>Initials</u></a>
contributor	<a href="#"><u>Initials</u></a>
main class of	<a href="#"><u>Lexicon entity (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Lexical unit (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Owl:Thing (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Standard (Graph)</u></a> <a href="#"><u>Textometry entity (Graph)</u></a> <a href="#"><u>World entity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Lexicon lemma</u></b>	
<i>Lemme du lexique</i>	
Creation: 21/01/2023	
A lexicon lemma is a lexicalized or a non-lexicalized lemma. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Linguistic entity</a>
hyponym	<a href="#">Lexicalized lemma</a> <a href="#">Non-lexicalized lexicon lemma</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Textometry entity</u></b>	
<i>Entité de la textométrie</i>	
Creation: 03/12/2024	
Entity used in corpus linguistics to enrich the lexicon Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">Auxiliary lemma</a> <a href="#">Corpus</a> <a href="#">Extract</a> <a href="#">Lexicalized lemma</a> <a href="#">Textual concordance</a> <a href="#">Textual lemma</a>
mains class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Owl:Thing (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Local administrative service</u></b>	
<i>Service administratif local</i>	
Creation: 30/10/2024	
Administrative service organized by a local community. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Administrative service</a>
local community	<a href="#">Local community</a>
secondary class of	<a href="#">Local community (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Administrative service (Graph)</a> <a href="#">Government (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>m3</b>	
<a href="#"><i>m3</i></a>	
Creation: 27/10/2023	
Symbol of cubic meter, measure unit of a volume. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit symbol</a>
symbol of	<a href="#">Cubic meter</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>m3/h</b>	
<a href="#"><i>m3/h</i></a>	
Creation: 27/10/2023	
Symbol of cubic meter per hour, measure unit of a volumetric flow rate. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit symbol</a>
symbol of	<a href="#">Cubic meter per hour</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Main residence</b>	
<a href="#"><i>Résidence principale</i></a>	
Creation: 07/03/2024	
Occupation mode of a housing, with the <a href="#">IEE</a> definition : “A main residence is accommodation usually occupied as the main home of the household”. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Occupation mode</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Management mode</a></b>	
<a href="#"><i>Mode de gestion</i></a>	
Creation: 19/11/2024	
Management mode of a collective water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">In-house management</a> <a href="#">Outsourced management</a>
management mode of	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
secondary class of	<a href="#">Collective water service (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Controlled entity (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Marine energy production</b>	
<a href="#"><i>Production d'énergie marine</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Production of marine energy as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Maximum water flow rate</b>	
<a href="#"><i>1-TS Débit d'eau maximum</i></a>	
Creation: 24/10/2023	
Data property of a water flow or an abstraction license. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Quantity</a>
data property	<a href="#">2-TA Abstraction license</a> <a href="#">1-TS Water flow</a>
measure unit	<a href="#">Cubic meter per hour</a>
data type	<a href="#">Decimal</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Measure unit</a></b>	
<a href="#"><i>Unité de mesure</i></a>	
Creation: 06/07/2024	
Measure unit of a quantity or a statistical series. It has a symbol. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">Cubic meter</a> <a href="#">United States dollar per cubic meter</a> <a href="#">Cubic meter per hour</a> <a href="#">Percent</a>
measure unit of	<a href="#">Quantitative property</a> <a href="#">2-TA Sustainable development statistical series</a>
symbol	<a href="#">Measure unit symbol</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Measure unit symbol</u></b>	
<i><u>Symbole d'unité de mesure</u></i>	
Creation: 07/10/2024	
Symbol of a measure unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity derived from data property</a>
hyponym	<a href="#">%</a> <a href="#">\$/m3</a> <a href="#">€</a> <a href="#">m3</a> <a href="#">m3/h</a>
symbol of	<a href="#">Measure unit</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Mineral water industry</b>	
<i><u>Industrie de l'eau minérale</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Mineral water industry as an industrial consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Industrial activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>MM</b>	
<i><u>MM</u></i>	
Creation: 09/12/2024	
Value format of a month with two digits. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Value format</a>
value format of	<a href="#">Month</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Month</u></b>	
<i>Mois</i>	
Creation: 09/12/2024	
In the lexicon, the names of the Gregorian calendar months are preceded by a two-digit serial number: 01 January, 02 February, 03 March, 04 April, 05 May, 06 June, 07 July, 08 August, 09 September, 10 October, 11 November, 12 December. Months are used to define a period of two to 12 consecutive months. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
beginning of	<a href="#">Period (month)</a>
end of	<a href="#">Period (month)</a>
value format	<a href="#">MM</a>
secondary class of	<a href="#">Controlled entity derived from data property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Municipal activity</u></b>	
<i>Activité municipale</i>	
Creation: 28/10/2024	
Municipal consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consuming activity</a>
hyponym	<a href="#">Public bath</a> <a href="#">Public fountain</a> <a href="#">Public garden</a> <a href="#">Public sauna</a> <a href="#">Public swimming pool</a> <a href="#">Public toilets</a> <a href="#">Snow gun</a> <a href="#">Street cleaning</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>National council</u></b>	
<i>Conseil national</i>	
Creation: 25/03/2024	
Assembly of elected or representative councilors at country level. Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">Council</a>
country	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>National government</u></b>	
<i>Gouvernement national</i>	
Creation: 25/03/2024	
Executive authority in a country. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Government</a>
country	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>National legal text</u></b>	
<i>Texte juridique national</i>	
Creation: 09/10/2024	
Legal text of a country, including its case-law. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Legal text</a>
country	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>National parliament</u></b>	
<i>Parlement national</i>	
Creation: 15/03/2024	
Set of assemblies of elected parliamentarians of a country, in general two, exercising the legislative power for the country. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Parliament</a>
country	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Natural coastal water body</u></b>	
<i><u>2-TA Masse d'eau côtière naturelle</u></i>	
Creation: 01/03/2024	
A natural (non-artificial) coastal water body may be exploited through abstraction and restitution points in order to feed water abstraction flows and to be fed by water restitution flows of a water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Coastal water body</a>
point	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural coastal water body</a>
feeds	<a href="#">1-TS Abstraction flow from a natural coastal water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Restitution flow from a natural coastal water body</a>
main class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent class	<a href="#">Natural water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Natural gas energy production</b>	
<i><u>Production d'énergie avec du gaz naturel</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of energy from natural gas as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Natural gas extraction</b>	
<i><u>Extraction du gaz naturel</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Natural gas extraction as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy extraction</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>2-TA Natural lake water body</u></b>	
<i><u>2-TA Masse d'eau lac naturelle</u></i>	
Creation: 20/11/2024	
A natural (non-artificial) lake water body may be exploited through abstraction and restitution points in order to feed water abstraction flows and to be fed by water restitution flows of a water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Lake water body</a>
point	<a href="#">1-TS Abstraction point of a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point int a natural lake water body</a>
feeds	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural lake water body</a>
main class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Natural water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)

[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Natural person</u></b>	
<i><u>Personne physique</u></i>	
Creation: 03/12/2024	
Person registered in the lexicon with their agreement as (one choice) : <ul style="list-style-type: none"> <li>• journalist and author of an article quoted,</li> <li>• scientist and author of a scientific publication quoted,</li> <li>• decision-maker and author of a statement quoted.</li> </ul> and/or creator or contributor to some lexicon content through its initials. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">World entity</a>
hyponym	<a href="#">Decision-maker</a> <a href="#">Journalist</a> <a href="#">Scientist</a>
initials	<a href="#">Initials</a>
main class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Owl:Thing (Graph)</a> <a href="#">Scientific publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)

[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Natural river</u></b>	
<i><u>1-TS Rivière naturelle</u></i>	
Creation: 15/03/2024	
Natural river (non-artificial) composed of one or more natural river bodies and of one or more transitional water bodies. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS River</a>
is composed of	<a href="#">2-TA Natural river water body</a> <a href="#">2-TA Natural transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">River (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Natural river water body</u></b>	
<i><u>2-TA Masse d'eau rivière naturelle</u></i>	
Creation: 09/04/2024	
A non-artificial river water body. It feeds or is fed by abstraction or restitution water flows through abstraction or restitution points in the water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS River water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural river water body</a>
feeds	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</a>
point	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural river water body</a>
main class of	<a href="#">Natural river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">River (Graph)</a> <a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Natural transitional water body</u></b>	
<i><u>2-TA Masse d'eau de transition naturelle</u></i>	
Creation: 09/04/2024	
A non-artificial transitional water body. It feeds or is fed by abstraction or restitution water flows through abstraction or restitution points in the water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Transitional water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</a>
feeds	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural transitional water body</a>
point	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a transitional water body</a>
main class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">River (Graph)</a> <a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Natural water reservoir</u></b>	
<i><u>1-TS Retenue d'eau naturelle</u></i>	
Creation: 09/12/2024	
A natural reservoir is a natural coastal water body or a natural lake water body. As such, it can be used by one or more water services to abstract and reconstitute water to this water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water reservoir</a>
is also 1	<a href="#">2-TA Natural coastal water body</a>
is also 2	<a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
main class of	<a href="#">Natural water reservoir (Graphe)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water reservoir (Graphe)</a> <a href="#">Water service (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Net unitary consumption</u></b>	
<i><u>2-TA Consommation unitaire nette</u></i>	
Creation: 11/10/2024	
The net unitary consumption of a consuming activity is an average net consumption of a consumption unit through a net water consumption process over a period of reference, for example: <ul style="list-style-type: none"> <li>• the net annual consumption of domestic activity in a housing through evaporation,</li> <li>• the net annual consumption of table water by a person through human assimilation,</li> <li>• the net annual consumption of water by one hectare irrigated through vegetal assimilation.</li> </ul> It is estimated globally by net water consumption process. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Unitary water consumption</a>
process	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Net consumption in a network</u></b>	
<i><u>2-TA Consommation nette dans un réseau</u></i>	
Creation: 11/10/2024	
The net consumption of water in a network is the net volume of water consumed, through a net water consumption process, over a given period, by the consumption units of a water consuming activity fed by the network. This consumption is estimated from the tables of net unitary consumption of water. Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">2-TA Water consumption in a network</a>
process	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Net unitary consumption</u></b>	
<i>2-TA Consommation unitaire nette</i>	
Creation: 09/12/2024	
<p>A net unitary consumption is the volume of water consumed (not restituted) through a net water consumption process, by a consumption unit of a water consuming activity, over a period of reference, for example:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the net consumption of water by human assimilation through domestic activity in a housing, in a year,</li> <li>• the net consumption of water by vegetal assimilation of an hectare under irrigation from May to September.</li> </ul>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Unitary water consumption</a>
process	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Net water consumption process</u></b>	
<i>1-TS Processus de consommation nette de l'eau</i>	
Creation: 11/10/2024	
<p>A process characterizing net water consumption in a water consuming activity or non-restituted leaks of a hydraulic structure or a water network.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• by human, animal, or vegetal water assimilation.</li> <li>• by water evaporation.</li> <li>• by industrial water incorporation.</li> </ul>	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Assimilation of water</a> <a href="#">1-TS Water evaporation</a> <a href="#">1-TS Industrial incorporation of water</a>
process of	<a href="#">1-TS Net consumption of water in a network</a> <a href="#">1-TS Net consumption of a consuming activity unit</a>
characterizes	<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks non-restituted</a> <a href="#">1-TS Water network leaks non-restituted</a> <a href="#">1-TS Water reservoir leaks non-restituted</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>No poverty</b>	
<i><a href="#">Pas de pauvreté</a></i>	
Creation: 10/12/2024	
Short explicit expression employed on the United Nations site <a href="#">Sustainable development goals</a> for the sustainable development goal 1.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of 6	<a href="#">Sustainable development goal 1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>No prefix</b>	
<i><a href="#">Pas de préfixe</a></i>	
Creation: 25/06/2024	
No prefix for the lexical units also used in other domains of knowledge.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexical unit prefix</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Non-domestic consumption of composite beverage</b>	
<i><a href="#">Consommation non domestique de boisson composite</a></i>	
Creation: 28/10/2024	
Non-domestic consumption of composite beverage (milk, alcoholic beverage, soda, etc.) as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Non-domestic human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Non-domestic consumption of food water</b>	
<i><a href="#">Consommation non domestique de l'eau des aliments</a></i>	
Creation: 28/10/2024	
Non-domestic consumption of food water as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Non-domestic human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Non-domestic consumption of mineral water</b>	
<i><a href="#">Consommation non domestique d'eau minérale</a></i>	
Creation: 28/10/2024	
Non-domestic consumption of table water as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Non-domestic human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Non-domestic consumption of table water</b>	
<i>Consommation non domestique d'eau de table</i>	
Creation: 28/10/2024	
Non-domestic consumption of table water as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Non-domestic human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Non-domestic human consumption</a></b>	
<i>Consommation humaine non domestique</i>	
Creation: 26/10/2024	
Non-domestic human consumption as a human consumption.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human consumption</a>
hyponym	<a href="#">Non-domestic consumption of composite beverage</a> <a href="#">Non-domestic consumption of food water</a> <a href="#">Non-domestic consumption of mineral water</a> <a href="#">Non domestic consumption of table water</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Non-governmental organization</a></b>	
<i>Organisation non gouvernementale</i>	
Creation: 26/09/2024	
Non-profit association operating in one or more countries.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
country	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Not applicable</b>	
<i>1-TS Sans objet</i>	
Possible value of an hydrogeological entity attribute ( <b>to be reviewed</b> ).	
Creation: 18/10/2023	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydrogeological entity attribute</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Nuclear energy production</u></b>	
<i><u>Production d'énergie nucléaire</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Nuclear power generation, including fuel reprocessing and nuclear waste treatment, as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy production</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Nuclear fuel extraction</b>	
<i><u>Extraction du combustible nucléaire</u></i>	
Creation: 23/03/2024	
Nuclear fuel extraction as consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy extraction</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Number of consumption units</b>	
<i><u>Nombre d'unités de consommation</u></i>	
Creation: 15/12/2024	
Number of consumption units of a consuming activity in a network. Creator: JL	
hyponym of	<a href="#">Quantitative property</a>
number of consumption units of	<a href="#">2-TA Water consumption in a network</a>
type of value	<a href="#">Int</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Oil energy production</b>	
<i><u>Production d'énergie avec du pétrole</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of energy from oil as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Oil extraction</b>	
<i><u>Extraction de pétrole</u></i>	
Creation: 27/10/2024	
Oil extraction as a water consuming. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy extraction</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Other source publication</u></b>	
<i>Autre publication source</i>	
Creation: 14/01/2025	
Other source publication of an extract in the article of a pivot lexical unit	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
secondary class of	<a href="#">Publication (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Outsourced management</b>	
<i>Gestion externalisée</i>	
Creation: 14/04/2024	
A management mode of a water service where the service operator is an organization which does not depend on the organizing authority.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Management mode</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Owl:Thing</u></b>	
<i>Owl:Thing</i>	
Creation: 30/11/2024	
Owl:Thing is the "root" entity of the lexicon entities, linguistic entities, conceptual graphs and initials.	
Creator: JLJ	
hyponym	<a href="#">Conceptual graph</a> <a href="#">Initials</a> <a href="#">Lexicon entity</a> <a href="#">Textometry entity</a>
main class of	<a href="#">Owl:Thing (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Lexicon entity (Graph)</a> <a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>Paragraph</u></b>	
<i>Paragraphe</i>	
Creation: 26/10/2024	
Paragraph of a terminology standard devoted to a term from this standard introduced into the lexicon as a homonym of a lexical unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexicon entity</a>
hyponym	<a href="#">Table of the terms</a>
paragraph of	<a href="#">Homonymous term</a> <a href="#">Terminology standard</a>
secondary class of	<a href="#">Standard (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Lexicon entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Parliament</u></b>	
<i>Parlement</i>	
Creation: 25/03/2024	
Assembly of elected parliamentarians or set of assemblies of elected parliamentarians — generally two — exercising legislative power in a country, a local community, or a community of countries. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
hyponym	<a href="#">Local parliament</a> <a href="#">National parliament</a> <a href="#">Parliament of a community of countries</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Local community (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Parliament of a community of countries</u></b>	
<i>Parlement d'une communauté de pays</i>	
Creation: 25/03/2024	
Assembly of elected parliamentarians in the countries of the community, exercising legislative power for the community Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Parliament</a>
community of countries	<a href="#">Community of countries</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Partner of the Lexeau® project</b>	
<a href="#"><i>Partenaire du projet Lexeau®</i></a>	
Creation: 22/01/2025	
True or false property of a human entity registered in the lexicon	
Creator: JLJ	
true or false property of	<a href="#">Human entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Percent</b>	
<a href="#"><i>Pourcent</i></a>	
Creation: 06/11/2023	
Measure unit of a percentage or a proportion.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit</a>
measure unit of	<a href="#">2-TA Proportion of population using safely managed drinking water services, by urban/rural (%)</a> <a href="#">2-TA Proportion of population with basic handwashing facilities on premises, by urban/rural (%)</a> <a href="#">2-TA Proportion of population using safely managed sanitation services, by urban/rural (%)</a> <a href="#">2-TA Proportion of population practicing open defecation, by urban/rural (%)</a>
symbol	<a href="#">%</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Period</b>	
<a href="#"><i>Période</i></a>	
Creation: 14/01/2025	
Time elapsed between two days, including the limits.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
time property	<a href="#">Beginning (day)</a> <a href="#">Beginning (instant)</a> <a href="#">End (day)</a> <a href="#">End (instant)</a>
period of	<a href="#">2-TA Water abstraction license</a> <a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a> <a href="#">2-TA Water consumption in a network</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water abstraction fee notice (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction license (Graph)</a> <a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a> <a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Period (month)</u></b>	
<i><u>Période (mois)</u></i>	
Creation: 11/10/2024	
Time elapsed between two months (limits included), used to estimate unitary consumption of water, gross or net. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
beginning	<a href="#">Month</a>
end	<a href="#">Month</a>
period of	<a href="#">2-TA Water abstraction license</a> <a href="#">2-TS Water abstraction fee notice</a> <a href="#">2-TA Water consumption in a network</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Period (instant)</u></b>	
<i><u>Période (instant)</u></i>	
Creation: 25/05/2024	
Time elapsed between two instants. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Period</a>
beginning	<a href="#">Instant</a>
end	<a href="#">Instant</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Period (month)</u></b>	
<i><u>Période (mois)</u></i>	
Creation: 05/03/2024	
Time elapsed between two months of the same year, including the limits, used to estimate the water consumption of a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Period</a>
beginning	<a href="#">Month</a>
end	<a href="#">Month</a>
period of	<a href="#">1-TS Consumption of a water consuming activity unit</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Photo</u></b>	
<i><u>Photo</u></i>	
Creation: 21/01/2024	
Photo extracted from a <a href="#">document</a> . In textometry, the legend of the photo is stored in the text of the document incorporated in the corpus, which makes it possible to establish a link with a textual concordance and with the article of the corresponding lexicon entity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Extract</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Pivot lexical unit</u></b>	
<i><u>Unité lexicale pivot</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
A pivot lexical unit is issued from a class name of the lexicon ontology, or from an instance of a controlled entity class. With the same label, it may have one or more satellite lexical units in a discursive stratum corresponding to a higher-ranking prefix, to reflect the current use of an ontology concept as a pseudo-concept. It can have variants of different types. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Class name</a>
pivot TA of satellite C	<a href="#">Satellite lexical unit</a>
pivot TS of satellite C	<a href="#">Satellite lexical unit</a>
pivot TS du satellite TA	<a href="#">Satellite lexical unit</a>
variant_1	<a href="#">Current variant of a current pivot lexical unit</a>
variant_2	<a href="#">Current variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a>
variant_3	<a href="#">Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a>
variant_4	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a>
variant_5	<a href="#">Technico-scientific variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a>
variant_6	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Class name (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Potabilization installation</u></b>	
<i><u>1-TS Installation de potabilisation</u></i>	
Creation: 04/01/2025	
Water treatment to make it drinkable water, in the sense of the health authorities. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal structure</a>
is concerned by	<a href="#">ISO 24513 2019</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Poverty rate</b>	
<i>Taux de pauvreté</i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of_6	<a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">Press article</a></b>	
<i>Article de presse</i>	
Creation: 20/03/2024	
An article of the daily press in the water domain, which may quote a statement in the domain. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
author	<a href="#">Journalist</a>
article of	<a href="#">Daily newspaper</a>
quotes	<a href="#">Statement</a>
secondary class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">Press company</a></b>	
<i>Entreprise de presse</i>	
Creation: 15/11/2024	
Company publishing one or more daily newspaper, with one or more journalist. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Company</a>
publisher of	<a href="#">Daily newspaper</a>
journalist	<a href="#">Journalist</a>
secondary class of	<a href="#">Company (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Private sauna</b>	
<i>Sauna privé</i>	
Creation: 02/11/2023	
Domestic use of a private sauna as a <a href="#">water consuming activity</a> . Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Private swimming pool</b>	
<i><a href="#">Piscine privée</a></i>	
Creation: 27/10/2024	
A private swimming pool as a domestic consuming activity and a consumption unit. Contributor : JLJ	
hyponym of	Consumption unit <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">1-TS Private water network</a></b>	
<i><a href="#">1-TS Réseau d'eau privé</a></i>	
Creation: 02/11/2024	
Private network of pipes or canals of a private water service. It may be client of a collective water network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water network</a>
private network of	<a href="#">1-TS Private water service</a>
client network of_1	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
manager_1	<a href="#">3-C Private water user</a>
owner_1	<a href="#">3-C Private water user</a>
client network of_2	<a href="#">1-TS Client water socket into a private network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a private network</a>
main class of	<a href="#">Private water network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a> <a href="#">Collective water network (Graph)</a> <a href="#">Private user (Graph)</a> <a href="#">Private water service (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>2-TA Private water service</u></b>	
<i><u>2-TA Service de l'eau privé</u></i>	
Creation: 30/10/2024	
A private water service is a water service that serves one and only one user. It is composed of one or more private water networks. It may have this private user as operator. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water service</a>
serves	<a href="#">Private user</a>
operator_2	<a href="#">Private user</a>
is composed of	<a href="#">1-TS Private water network</a>
private service client of	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
main class of	<a href="#">Private water service (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water service (Graph)</a> <a href="#">Private water network (Graph)</a> <a href="#">Private user (Graph)</a> <a href="#">Water service (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Private user</u></b>	
<i><u>Usager privé</u></i>	
Creation: 20/11/2024	
A private water user is served by a private water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">User</a>
hyponym	<a href="#">Business establishment</a> <a href="#">Farm</a> <a href="#">Housing</a>
is served by	<a href="#">2-TA Private water service</a>
main class of	<a href="#">Private user (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Private water network (Graph)</a> <a href="#">Private water service (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Proportion of population living under the national poverty line</b>	
<i><a href="#">Proportion de la population vivant en dessous du seuil de pauvreté</a></i>	
Creation: 14/10/2024	
This statistical series valorizes the indicator 1.2.1 in the <a href="#">sustainable development indicator data base</a>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
statistical series of	<a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1</a>
measure unit	<a href="#">Percent</a>
territorial area	<a href="#">Area of the territory</a>
code	<a href="#">SI_POV_NAHC</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Proportion of population practicing open defecation</b>	
<i><a href="#">Proportion de la population pratiquant la défécation en plein air</a></i>	
Creation: 10/12/2024	
This statistical series valorizes the indicator 6.2.1 in the <a href="#">sustainable development indicator data base</a>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
statistical series of	<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1</a>
measure unit	<a href="#">Percent</a>
code	<a href="#">SH_SAN_DEFECT</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Proportion of the population using safely managed drinking water services</b>	
<i><a href="#">Proportion de la population utilisant des services d'eau potable gérés en toute sécurité</a></i>	
Creation: 14/10/2024	
Sustainable development statistical series of the indicator 6.1.1, defined in the <a href="#">metadata</a> of the indicator as « the proportion of population using an improved drinking water source which is accessible on premises, available when needed and free from faecal and priority chemical contamination. ‘Improved’ drinking water sources include piped supplies, boreholes and tubewells, protected dug wells, protected springs, rainwater, water kiosks, and packaged and delivered water. ».	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
statistical series of	<a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1</a>
measure unit	<a href="#">Percent</a>
code	<a href="#">SH_H2O_SAFE</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)



<b>Proportion of population using safely managed sanitation services</b>	
<i>Proportion de la population utilisant des services d'assainissement gérés en toute sécurité</i>	
Creation: 27/01/2025	
Statistical series of the indicator 6.2.1 with the following definition according to its <a href="#">metadata</a> :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>“The proportion of the population using safely managed sanitation services is defined as the proportion of the population using an improved sanitation facility which is not shared with other households and where excreta are safely disposed of in situ or removed and treated off-site. ‘Improved’ sanitation facilities are those designed to hygienically separate human excreta from human contact. These include wet sanitation technologies such as flush and pour flush toilets connected to sewers, septic tanks, or pit latrines, and dry sanitation technologies such as dry pit latrines with slabs, ventilated improved pit latrines and composting toilets.”</li> </ul>	
Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
statistical series of	<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1</a>
measure unit	<a href="#">Percent</a>
code	<a href="#">SH_SAN_SAFE</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Proportion of population with basic handwashing facilities on premises</b>	
<i>Proportion de la population disposant à domicile d'une installation de base pour le lavage des mains</i>	
Creation: 27/01/2025	
Statistical series of the indicator 6.2.1 (part b) with the following definition according to its <a href="#">metadata</a> :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>“The proportion of the population with basic hygiene services is defined as the proportion of population with a handwashing facility with soap and water available at home. Handwashing facilities may be located within the dwelling, yard, or plot. They may be fixed or mobile and include a sink with tap water, buckets with taps, tippy-taps, and jugs or basins designated for handwashing. Soap includes bar soap, liquid soap, powder detergent, and soapy water but does not include ash, soil, sand, or other handwashing agents.”</li> </ul>	
Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
statistical series of	<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1</a>
measure unit	<a href="#">Percent</a>
area territory	<a href="#">Area of the territory</a>
code	<a href="#">SH_SAN_HDNWSH</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Public bath</b>	
<a href="#"><i>Bain public</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
A public bath as a municipal consuming activity and consumption unit	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Public fountain</b>	
<a href="#"><i>Fontaine publique</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Public fountains as a municipal consuming activity ad a consumption unit.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Public fountain (unit)</b>	
<a href="#"><i>2-TA Fontaine publique (unité)</i></a>	
Creation: 20/09/2024	
Evaluation unit of the water consumption of public fountains as water consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	2-TA Water consumption unit
evaluation unit of	<a href="#">2-TA Public fountain (activity)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Public garden</b>	
<a href="#"><i>Jardin public</i></a>	
Creation: 03/11/2023	
Public garden as a municipal consuming activity and consumption unit.	
Creator: JLJ	
hyponym of	Consumption unit <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Public sauna</b>	
<a href="#"><i>Sauna public</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Public sauna as a municipal consuming activity and consumption unit. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Public swimming pool</b>	
<a href="#"><i>Piscine publique</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Swimming pool as a municipal consuming activity and consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Public restroom</b>	
<a href="#"><i>Toilettes publiques</i></a>	
Creation: 10/12/2024	
Public restroom as a municipal consuming activity and a consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Publication</u></b>	
<i><u>Publication</u></i>	
Creation: 16/01/2025	
A publication may have an abstract and extracts. It is possible to extract its 'gross text', with its title and without the bibliography and notes, completed as a 'full text', with its abstract, and, possibly, its full name (full title). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a> <a href="#">2-TA Water abstraction license</a> <a href="#">Legal text</a> <a href="#">Other source publication</a> <a href="#">Press article</a> <a href="#">Scientific publication</a> <a href="#">Standard</a> <a href="#">United Nations document</a>
is provided by	<a href="#">Information system</a>
extract	<a href="#">Extract</a>
abstract	<a href="#">Abstract</a>
full name	<a href="#">Full name</a>
gross text	<a href="#">Gross text</a>
full text	<a href="#">Full text</a>
main class of	<a href="#">Publication (Graphe)</a>
adjacent class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a> <a href="#">Documentary entity (Graph)</a> <a href="#">Standard (Graph)</a> <a href="#">Textometry entity (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction fee notice (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction license (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Pump</u></b>	
<i><u>1-TS Pompe</u></i>	
Creation: 30/04/2024	
Equipment used in a hydraulic structure for sucking in and discharge water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic equipment</a>
equips	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
is equipped with 4	<a href="#">1-TS Water meter</a>
secondary class of	<a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Pumping installation</u></b>	
<i><u>1-TS Installation de pompage</u></i>	
Creation: 15/03/2024	
Internal structure of a water service equipped with pumps.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<u>1-TS Internal structure</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Quantitative property</u></b>	
<i><u>Propriété quantitative</u></i>	
Creation: 03/09/2024	
Quantitative data property of some <u>lexical units</u> .	
Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Valued property</u>
hyponym	<u>1-TS Maximum water flow rate</u> <u>2-TA Number of consuming activity units</u> <u>1-TS Storage capacity</u> <u>Textometric frequency</u> <u>1-TS Volume of water</u>
secondary class of	<u>Valued property (Graph)</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Rate of drinking water supply</u></b>	
<i><u>Taux d'alimentation en eau potable</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Variant of a non-stratified pivot lexical unit</u>
variant of <u>6</u>	<u>Sustainable development indicator 6.1.1</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Rate of sanitation and hygiene</u></b>	
<i><u>Taux d'assainissement et d'hygiène</u></i>	
Creation: 28/01/2025	
Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Variant of a non-stratified pivot lexical unit</u>
variant of <u>6</u>	<u>Sustainable development indicator 6.2.1</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Installation for reuse as irrigation water</u></b>	
<i><u>1-TS Installation de réutilisation comme eau d'irrigation</u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Installation for wastewater reuse as irrigation water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Wastewater reuse installation</a>
is concerned by	<a href="#">ISO 16075-1:2020</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b><u>2-TA Reused water</u></b>	
<i><u>2-TA Eau réutilisée</u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Water reused as drinking water or irrigation water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Water reused as drinking water</a> <a href="#">2-TA Water reused as irrigation water</a>
secondary class of	<a href="#">2-TA Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Renewable energy production</u></b>	
<i><u>Production d'énergie renouvelable</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of renewable energy as a consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Energy production</a>
hyponym	<a href="#">Biomass energy production</a> <a href="#">Geothermal energy production</a> <a href="#">Hydraulic energy production</a> <a href="#">Solar energy production</a> <a href="#">Wind energy production</a>
secondary class of	<a href="#">Consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution flow into a groundwater body</u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau souterraine</i>	
Creation: 10/04/2024	
Water flow restituted into a groundwater body. This flow feeds the groundwater water body and composes a groundwater restitution flow. It may cross a groundwater refill drilling or well. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
feeds	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>
crosses_1	<a href="#">1-TS Groundwater refill drilling</a>
crosses_2	<a href="#">1-TS Groundwater refill well</a>
composes	<a href="#">1-TS Groundwater restitution flow</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</i>	
Creation: 15/11/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into a natural coastal water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Restitution into a natural coastal water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Restitution point in a natural coastal water body</a>
feeds	<a href="#">2-TA Natural coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution flow into a natural lake water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</i>	
Creation: 15/11/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into a natural lake water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Restitution into a natural lake water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Restitution point in a natural lake water body</a>
feeds	<a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution flow into a natural river water body</a></u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</i>	
Creation: 10/04/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into a natural river water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Restitution into a natural river water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Restitution point in a natural river water body</a>
feeds	<a href="#">2-TA Natural river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</a></u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</i>	
Creation: 10/04/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into a natural transitional water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Restitution into a natural transitional water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Restitution point in a natural transitional water body</a>
feeds	<a href="#">2-TA Natural transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Restitution flow into a surface water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de surface</i>	
Creation: 20/04/2024	
Water restitution flow into an autonomous artificial or a natural surface water body (coastal, lake, river, or transitional). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</i>	
Creation: 15/11/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into an autonomous artificial coastal water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
is generated by	<a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial coastal water body</a>
crosses	<a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</a>
feeds	<a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 15//2024	
Flow of water generated by a restitution of water into an autonomous artificial lake water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Water restitution flow</a></u>
is generated by	<u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial lake water body</a></u>
crosses	<u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</a></u>
feeds	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial lake water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 15/11/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into an autonomous artificial river water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Water restitution flow</a></u>
is generated by	<u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial river water body</a></u>
crosses	<u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</a></u>
feeds	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial river water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial transitional water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Flux de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 15/11/2024	
Flow of water generated by a restitution of water into an autonomous artificial transitional water body. It crosses a restitution point in the water body fed by the water flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Water restitution flow</a></u>
is generated by	<u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial transitional water body</a></u>
crosses	<u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</a></u>
feeds	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Water flow (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution into a natural coastal water body</u></b>	
<i>1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</i>	
Creation: 22/03/2024	
Restitution of water into a natural coastal water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a>
generates	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution into a natural lake water body</u></b>	
<i>1-TS Restitution dans une masse d'eau lac naturelle</i>	
Creation: 22/03/2024	
Restitution of water into a natural coastal water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a>
generates	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution into a natural river water body</u></b>	
<i>1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</i>	
Creation: 15/11/2024	
Restitution of water into a natural river water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a>
generates	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a> <a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution into a natural transitional water body</u></b>	
<i>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</i>	
Creation: 22/03/2024	
Restitution of water into a natural transitional water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a>
generates	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution into a surface water body</u></b>	
<i>1-TS Restitution dans une masse d'eau de surface</i>	
Creation: 19/04/2024	
Operation of water restitution into a natural or autonomous artificial surface water body (coastal, lake, river or transitional) carried out with a water restitution structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution of water</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Restitution into a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial transitional water body</a>
is carried out with	<a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>
secondary class of	<a href="#">1-TS Restitution of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial coastal water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Restitution of water into an autonomous artificial coastal water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Restitution of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial lake water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Restitution of water into an autonomous artificial lake water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Restitution of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial river water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">1-TS Restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</a></u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Restitution of water into an autonomous artificial river water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u>
generates	<u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">1-TS Autonomous artificial river water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Restitution of water (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution into an autonomous artificial transitional water body</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Restitution of water into an autonomous artificial transitional water body, carried out by a water restitution structure and generating a restitution flow. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a>
generates	<a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial transitional water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution of water</u></b>	
<i><u>1-TS Restitution d'eau</u></i>	
Creation: 19/04/2024	
Operation of groundwater restitution or of water restitution into surface water body, carried out with a water restitution structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater restitution</a> <a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a>
is carried out with	<a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>
adjacent class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in a natural coastal water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière naturelle</u></i>	
Creation: 10/04/2024	
Water restitution point in a natural coastal water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural coastal water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in a natural lake water body</u></b>	
<i>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac naturelle</i>	
Creation: 10/04/2024	
Water restitution point in a natural lake water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in a natural river water body</u></b>	
<i>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière naturelle</i>	
Creation: 11/04/2024	
Water restitution point in a natural river water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural river water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a natural river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Natural river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in a natural transitional water body</u></b>	
<i>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition naturelle</i>	
Creation: 11/04/2024	
Water restitution point in a natural river water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Natural transitional water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into a transitional river water body</a>
adjacent class of	<a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in a surface water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de surface</u></i>	
Creation: 09/12/2024	
Location point of a restitution of water in an autonomous artificial or a natural surface water body (coastal, lake, river or transitional), reached by a surface water restitution structure. It may be equipped with a water meter. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Restitution point in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</a>
is reached by	<a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>
is equipped with 3	<a href="#">1-TS Water meter</a>
secondary class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau côtière artificielle autonome</u></i>	
Creation: 11/04/2024	
Water restitution point of an autonomous artificial coastal water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial coastal water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau lac artificielle autonome</u></i>	
Creation: 11/04/2024	
Water restitution point in an autonomous artificial lake water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Autonomous artificial lake water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau rivière artificielle autonome</u></i>	
Creation: 11/04/2024	
Water restitution point in an autonomous artificial river water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Autonomous artificial river water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a>
secondary class of	<a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</u></b>	
<i><u>1-TS Point de restitution dans une masse d'eau de transition artificielle autonome</u></i>	
Creation: 11/04/2024	
Water restitution point in an autonomous artificial transitional water body. It is crossed by water restitution flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
point of	<a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial transitional water body</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS River</u></b>	
<i><u>1-TS Rivière</u></i>	
Creation: 10/11/2024	
Is defined in the water framework directive as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• article 2, § 4 : "River" means a body of inland water flowing for the most part on the surface of the land, but which may flow underground for part of its course.</li> </ul> In the lexicon, a river is natural, autonomous artificial or integrated artificial. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Autonomous artificial river</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial river</a> <a href="#">1-TS Natural river</a>
variant_3	<a href="#">3-C Watercourse</a>
main class of	<a href="#">River (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a> <a href="#">Hydrogeological entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS River basin</u></b>	
<i><u>1-TS Bassin hydrographique</u></i>	
Creation: 24/10/2024	
Is defined in the <a href="#">Water framework directive</a> , in the article 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 13. “river basin” means the area of land from which all surface run-off flows through a sequence of streams, rivers and, possibly, lakes into the sea at a single river mouth, estuary, or delta.”</li> </ul> A river basin may have sub-basins. It may compose a river basin district. It corresponds to an administrative basin, as closely as possible, using the smallest administrative unit of the country. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
sub-basin	<a href="#">1-TS Sub-basin</a>
composes	<a href="#">2-TA River basin district</a>
corresponds to	<a href="#">2-TA Administrative basin</a>
secondary class of	<a href="#">River basin district (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

## 2-TA River basin district

### 2-TA District hydrographique

Creation: 20/12/2024

Is defined in the [Water framework directive](#) as:

- article 2.15: "The area of land and sea, made up of one or more neighboring river basins together with their associated groundwaters and coastal waters, which is identified under Article 3. 1 as the main unit for management of river basins."
- article 3.1: Member States shall identify the individual river basins lying within their national territory and, for the purposes of this Directive, shall assign them to individual river basin districts. Small river basins may be combined with larger river basins or joined with neighboring small basins to form individual river basin districts where appropriate. Where groundwaters do not fully follow a particular river basin, they shall be identified and assigned to the nearest or most appropriate river basin district. Coastal waters shall be identified and assigned to the nearest or most appropriate river basin district or districts.
- article 3.2: Member States shall ensure the appropriate administrative arrangements, including the identification of the appropriate competent authority, for the application of the rules of this Directive within each river basin district lying within their territory.
- article 3.3: Member States shall ensure that a river basin covering the territory of more than one Member State is assigned to an international river basin district. At the request of the Member States involved, the Commission shall act to facilitate the assigning to such international river basin districts. Each Member State shall ensure the appropriate administrative arrangements, including the identification of the appropriate competent authority, for the application of the rules of this Directive within the portion of any international river basin district lying within its territory.

The administrative basin of a river basin district is the jurisdiction area of its competent authority.

Creator: JLJ

hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
competent authority	<a href="#">2-TA Competent authority</a>
true or false property	<a href="#">2-TA International river basin district</a>
is composed of	<a href="#">1-TS River basin</a> <a href="#">1-TS Composite river basin</a>
administrative basin	<a href="#">2-TA Administrative basin</a>
code	<a href="#">River basin district European code</a>
includes	<a href="#">2-TA Coastal water body</a> <a href="#">2-TA Groundwater body</a>
administrative basin	<a href="#">2-TA District administrative basin</a>
referent	@fr <a href="#">Adour-Garonne</a> @fr <a href="#">Meuse</a> @fr Seine <b>to be completed</b>
main class of	<a href="#">River basin district (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a> <a href="#">Groundwater body (Graph)</a> <a href="#">Surface water body (Graph)</a>

[Back to the table Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>River basin district European code</u></b>	
<i><u>Code européen de district hydrographique</u></i>	
Creation: 31/10/2024	
See the table of the codes	
Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Code</u>
code of	<u>2-TA River basin district</u>
referent	<u>FRF</u>
secondary class of	<u>River basin district (Graph)</u>
adjacent class of	<u>Code (Graphe)</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA River water body</u></b>	
<i><u>2-TA Masse d'eau rivière</u></i>	
Creation: 20/11/2023	
Is defined in the water framework directive as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• article 2, § 4 : “a body of inland water flowing for the most part on the surface of the land, but which may flow underground for part of its course;”</li> <li>• article , § 10) : “a discrete and significant element of surface water such as a lake, a reservoir, a stream, river or canal, part of a stream, river or canal, a transitional water or a stretch of coastal water.”</li> </ul>	
In the lexicon, a river water body is a natural river water body or an autonomous or integrated river water body.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<u>2-TA Surface water body</u>
hyponym	<u>2-TA Autonomous artificial river water body</u> <u>2-TA Integrated artificial river water body</u> <u>2-TA Natural river body</u>
secondary class of	<u>Surface water body (Graph)</u>
adjacent class of	<u>Autonomous artificial river water body (Graph)</u> <u>Natural river water body (Graph)</u> <u>River (Graph)</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Rural area</b>	
<i><u>Zone rurale</u></i>	
Creation: 14/11/2023	
Rural part of a territory used for the sustainable development statistics by country and by world zone.	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<u>Territory area</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Salt water</b>	
<a href="#"><i>2-TA Eau salée</i></a>	
Creation: 22/03/2024	
Salt or brackish water.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Satellite lexical unit</b>	
<a href="#"><i>Unité lexicale satellite</i></a>	
Creation: 21/10/2024	
A satellite lexical unit is associated with a pivot lexical with the same label, in order to reflect the use as a pseudo-concept of the ontology's source concept. For example, an abstraction of water in an administrative authorization is associated with a volume of water, which is an attribute of the water flow generated by the authorized abstraction of water, in its technico-scientific sense. The satellite lexical unit is suffixed with the serial number of its addition to the lexicon. It can have different types of variants	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexical unit</a>
satellite C of the pivot TA	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
satellite C of the pivot TS	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
satellite TA of the pivot TS	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
variante_1	<a href="#">Current variant of a current satellite lexical unit</a>
variante_2	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Scientific article</b>	
<a href="#"><i>Article scientifique</i></a>	
Creation: 18/10/2024	
Article published in a peer-reviewed scientific journal.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Scientific publication</a>
article of	<a href="#">Scientific journal issue</a>
secondary class of	<a href="#">Scientific publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific book</u></b>	
<i>Livre scientifique</i>	
Creation: 19/03/2024	
Scientific book. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Scientific publication</a>
secondary class of	<a href="#">Scientific publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific institution</u></b>	
<i>Institution scientifique</i>	
Creation: 18/10/2024	
Private or public research and or teaching institution. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
country	<a href="#">Country</a>
institution of	<a href="#">Scientist</a>
institution of	<a href="#">Thesis</a>
secondary class of	<a href="#">Scientific publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific journal</u></b>	
<i>Revue scientifique</i>	
Creation: 18/10/2024	
Peer-reviewed scientific periodical. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Scientific publication</a>
issue	<a href="#">Scientific journal issue</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific journal issue</u></b>	
<i>Numéro de revue scientifique</i>	
Creation: 18/10/2024	
Issue of a scientific journal. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Scientific publication</a>
issue of	<a href="#">Scientific journal</a>
article	<a href="#">Scientific article</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific paper</u></b>	
<i>Communication scientifique</i>	
Creation: 19/03/2024	
Scientific paper in the water domain, presented in a congress, a symposium or a seminar and published in the corresponding collection of papers. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Scientific publication</a>
collection	<a href="#">1-TS Collection of scientific papers</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific publication</u></b>	
<i>Publication scientifique</i>	
Creation: 03/12/2024	
Scientific publication in the form of a peer-reviewed scientific journal , a scientific article of a scientific journal issue, an issue of a scientific journal, a collection of scientific papers, a scientific paper of a collection, a scientific book, or a thesis, possibly available on the web. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
hyponym	<a href="#">Collection of scientific papers</a> <a href="#">Scientific article</a> <a href="#">Scientific book</a> <a href="#">Scientific journal</a> <a href="#">Scientific journal issue</a> <a href="#">Scientific paper</a> <a href="#">Thesis</a>
corresponding author	<a href="#">Scientist</a>
author	<a href="#">Scientist</a>
another author	<a href="#">Scientist</a>
commercial publisher	<a href="#">Commercial publisher</a>
scientific editor	<a href="#">Scientist</a>
one of the scientific editors	<a href="#">Scientist</a>
main class of	<a href="#">Scientific publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Company (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientist</u></b>	
<i>Scientifique</i>	
Creation: 19/10/2024	
Researcher or engineer attached to a scientific institution. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Natural person</a>
corresponding author of	<a href="#">Scientific publication</a>
author of	<a href="#">Scientific publication</a>
another author of	<a href="#">Scientific publication</a>
scientific editor of	<a href="#">Scientific publication</a>
one of the scientific editors of	<a href="#">Scientific publication</a>
institution	<a href="#">Scientific institution</a>
secondary class of	<a href="#">Scientific publication (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Second home</b>	
<i>Résidence secondaire</i>	
Creation: 07/03/2024	
Occupation mode of a housing, with the IEE definition: “A second home is a dwelling used for short stays (weekends, leisure or holidays)”. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Occupation mode</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Service flow</u></b>	
<i><u>1-TS Flux de service</u></i>	
Creation: 28/04/2024	
<p>A service flow of a water service is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a client water flow from or into a collective or private client water service,</li> <li>• a direct input or output water flow from a water abstraction structure or into a water restitution structure,</li> <li>• a water flow stored or destocked into or out of a water reservoir,</li> <li>• an internal water flow between a network and an internal structure of the same service.</li> </ul> <p>It may share the water qualification of a water body or a water reservoir or have a specific water qualification after some treatment</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Client water flow</a> <a href="#">1-TS Internal water flow</a> <a href="#">1-TS Destocked water flow into a water network</a> <a href="#">1-TS Destocked water flow into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct input water flow into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct input water flow into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct output water flow out of a water network</a> <a href="#">1-TS Direct output water flow out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Directly destocked water flow</a> <a href="#">1-TS Directly stored water flow</a> <a href="#">1-TS Internal water flow</a> <a href="#">1-TS Stored water flow out of a water network</a> <a href="#">1-TS Stored water flow out of an internal structure</a>
shared water qualification	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
specific water qualification	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
secondary class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Client water socket (Graph)</a> <a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a> <a href="#">Internal water socket (Graph)</a> <a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Shale gas energy production</u></b>	
<i><u>Production d'énergie avec du gaz de schiste</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Production of energy with shale gas as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Fossil energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Shale gas extraction</b>	
<a href="#"><i>Extraction du gaz de schiste</i></a>	
Creation: 23/03/2024	
Shale gas mining industry as a water consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Fossil energy extraction</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Shared proper name</b>	
<a href="#"><i>Nom propre partagé</i></a>	
Création : 21/10/2024	
Proper name shared by several world entities, for example <a href="#">Paris</a> , shared by the agglomerations <a href="#">Paris (France)</a> et <a href="#">Paris (Texas)</a> , so as not to confuse them. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Nom</a>
shared proper name of	<a href="#">World entity</a>
secondary class of	<a href="#">Lexicon entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">World entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Shower</b>	
<a href="#"><i>Douche</i></a>	
Creation: 26/10/2024	
A showering as a domestic consumptive activity and a consumption unit Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Shower (unit)</b>	
<a href="#"><i>2-TA Douche (unité)</i></a>	
Creation: 20/09/2024	
Evaluation unit of the water consumption of a shower as a water consuming activity Creator: JLJ	
hyponym of	2-TA Water consumption unit
evaluation unit of	<a href="#">2-TA Shower (activity)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Services (ISIC)</b>	
<a href="#"><i>Services (CITI)</i></a>	
Creation: 14/10/2024	
Aggregates of the economic activities of Services, section E (Water supply; sewerage, waste management and remediation activities) and sections G to T, in the sense of the <a href="#">International Standard Industrial Classification</a> of All Economic Activities (ISIC), Rev.4..	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>
is included in	<a href="#">Agriculture, industry, and services (ISIC)</a>
code	<a href="#">ISIC4_GTT</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Snow gun</b>	
<a href="#"><i>Canon à neige</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Snow guns as a municipal consuming activity and consumption unit.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>2-TA Snow gun (unit)</b>	
<a href="#"><i>2-TA Canon à neige (unité)</i></a>	
Creation: 20/05/2024	
Evaluation unit of the water consumption of snow guns operated as a water consuming municipal activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water consumption unit</a>
evaluation unit of	<a href="#">2-TA Snow gun</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Solar energy production</b>	
<a href="#"><i>Production d'énergie solaire</i></a>	
Creation: 28/10/2024	
Production of solar energy as a consuming activity.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Renewable energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Specific lexical unit</u></b>	
<i>Unité lexicale spécifique</i>	
Creation: 23/01/2024	
Domain-specific lexical unit, used in a technico-scientific, technico-administrative, or current discursive stratum. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">Current lexical unit</a> <a href="#">Technico-administrative lexical unit</a> <a href="#">Technico-scientific lexical unit</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Specific treatment installation</u></b>	
<i>1-TS Installation de traitement spécifique</i>	
Creation: 08/04/2024	
Another type of water treatment installation. It may be detailed. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal structure</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Standard</u></b>	
<i>Norme</i>	
Creation: 21/09/2024	
Technical or terminology standard Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
hyponym	<a href="#">Technical standard</a> <a href="#">Terminology standard</a>
main class of	<a href="#">Standard (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>State central administrative service</u></b>	
<i>Service administratif central de l'état</i>	
Creation: 09/12/2024	
Central administrative service of a country. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Administrative service</a>
country	<a href="#">Country</a>
secondary class of	<a href="#">Government (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Administrative service (Graph)</a> <a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>State local administrative service</u></b>	
<i>Service administratif local de l'état</i>	
Creation: 18/10/2024	
Administrative service organized by a state central administrative service for a local community. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Administrative service</a>
central service	<a href="#">State central administrative service</a>
local community	<a href="#">Local community</a>
secondary class of	<a href="#">Local community (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Administrative service (Graph)</a> <a href="#">Government (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Statement</u></b>	
<i>Déclaration</i>	
Creation: 25/09/2024	
Statement of a decision-maker in the water domain, possibly quoted in a press article. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
author	<a href="#">Decision maker</a>
is quoted in	<a href="#">Press article</a>
secondary class of	<a href="#">Natural person (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Statistical data base</u></b>	
<i>Base de données statistiques</i>	
Creation: 15/03/2024	
Data base managed by a human entity delivering statistical data in a domain of knowledge. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Documentary entity</a>
referent	<a href="#">Sustainable development indicators data base</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Documentary entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Storage capacity</u></b>	
<i><u>1-TS Capacité de stockage</u></i>	
Creation: 16/11/2024	
Storage capacity of a water reservoir, in the year of its construction or in a current year. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Storage capacity (current year)</a> <a href="#">1-TS Storage capacity (year of construction)</a>
storage capacity of	<a href="#">1-TS Water reservoir</a>
year	<a href="#">Year</a>
volume of water	<a href="#">1-TS Volume of water</a>
secondary class of	<a href="#">Water reservoir (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Storage capacity (current year)</u></b>	
<i><u>1-TS Capacité de stockage (année courante)</u></i>	
Creation: 16/11/2024	
Storage capacity of a water impoundment in the year of its construction. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Storage capacity</a>
secondary class of	<a href="#">Water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Storage capacity (year of construction)</u></b>	
<i><u>1-TS Capacité de stockage (année de construction)</u></i>	
Creation: 08/10/2024	
Storage capacity of a water impoundment in the year of its construction. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Storage capacity</a>
secondary class of	<a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Storage or destocking water socket</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau de stockage ou déstockage</u></i>	
Creation: 06/04/2024	
Water socket for storage or destocking into or out of a water reservoir. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water socket</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Destocking water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Destocking water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct destocking water socket</a> <a href="#">1-TS Direct storage water socket</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of a water network</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of an internal structure</a>
main class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Storage water socket out of a network</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un réseau d'eau</u></i>	
Creation: 08/04/2024	
Water socket of a water network and a water reservoir for water storage in the reservoir. It is crossed by stored water flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Stored water flow out of a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water network (Graph)</a> <a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Storage water socket out of an internal structure</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau de stockage depuis un ouvrage interne</u></i>	
Creation: 08/04/2024	
Water socket of an internal structure and a water reservoir for water storage in the reservoir. It is crossed by stored water flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Stored water flow out of an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Integrated artificial water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Stored water flow out of a water network</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau stocké depuis un réseau d'eau</u></i>	
Creation: 08/04/2024	
Water flow stored in a water reservoir out of water network. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Stored or destocked water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Storage water socket out of a water network</a>
secondary class of	
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Stored water flow out of an internal structure</u></b>	
<i><u>1-TS Flux d'eau stocké depuis un ouvrage interne</u></i>	
Creation: 08/04/2024	
Water flow stored in a water reservoir out of an internal structure. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Stored or destocked water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Storage water socket out of an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Street cleaning</b>	
<i><u>Lavage des rues</u></i>	
Creation: 28/10/2024	
Street cleaning as a municipal consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Municipal activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>String</b>	
<i><u>Chaîne</u></i>	
Creation: 23/10/2023	
Characters string as a data type. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data type</a>
data type of	<a href="#">Beginning (day)</a> <a href="#">Day</a> <a href="#">End (day)</a> <a href="#">Year</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Sub-basin</u></b>	
<i><u>1-TS Sous-bassin</u></i>	
Creation: 23/03/2024	
A sub-basin is defined in the <a href="#">water framework directive</a> , article 2 :	
<ul style="list-style-type: none"> <li>14. "Sub-basin" means the area of land from which all surface run-off flows through a series of streams, rivers and, possibly, lakes to a particular point in a water course (normally a lake or a river confluence).</li> </ul>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
sub-basin of	<a href="#">1-TS River basin</a>
matches 2	<a href="#">2-TA Administrative basin</a>
adjacent class	<a href="#">River basin district (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Surface water</b>	
<i><u>2-TA Eaux de surface</u></i>	
Creation: 09/03/2024	
According to the <a href="#">water framework directive</a> (article 2, § 1): "Surface water" means inland waters, except groundwater; transitional waters and coastal waters, except in respect of chemical status for which it shall also include territorial waters..	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Surface water abstraction point</b>	
<i><u>2-TA Point de prélèvement d'une eau de surface</u></i>	
Creation: 18/04/2024	
Point of abstraction of surface water, reached by a surface water abstraction structure, and possibly equipped with a water meter.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic entity</a>
	<a href="#">1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</a>
is reached by	<a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a>
is equipped with 2	<a href="#">1-TS Water meter</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Surface water abstraction structure</u></b>	
<i>2-TA Ouvrage de prélèvement d'une eau de surface</i>	
Creation: 18/04/2024	
Water abstraction structure. It carries out water abstractions in one or more surface water bodies and reaches the corresponding surface water abstraction points. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic entity</a>
reaches	<a href="#">1-TS Abstraction point of surface water body</a>
carries out	<a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a>
secondary class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Surface water body</u></b>	
<i>2-TA Masse d'eau de surface</i>	
Creation: 11/04/2023	
A surface water body is defined like its variant, body of surface water in the <a href="#">water framework directive</a> (article 2, § 10.): <ul style="list-style-type: none"> <li>“a discrete and significant element of surface water such as a lake, a reservoir, a stream, river or canal, a transitional water or a stretch of coastal water.”</li> </ul> Ad its hyponyms, a surface water body may have a <a href="#">good surface water status</a> , and/or may be an artificial water body and/or a heavily modified water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water body</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Coastal water body</a> <a href="#">2-TA Lake water body</a> <a href="#">2-TA River water body</a> <a href="#">2-TA Transitional water body</a>
variant 4	<a href="#">2-TA Body of surface water</a>
true or false property	<a href="#">2-TA Good surface water status</a> <a href="#">2-TA Heavily modified water body</a>
main class of	<a href="#">Surface water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Surface water restitution structure</u></b>	
<i><u>1-TS Ouvrage de restitution d'une eau de surface</u></i>	
Creation: 19/04/2024	
Water restitution structure. It carries out restitutions of surface water and reaches the corresponding restitution points. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water restitution structure</a>
carries out	<a href="#">1-TS Restitution in a surface water body</a>
reaches	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
secondary class of	<a href="#">1-TS Restitution of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Autonomous artificial lake water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial river water body (Graph)</a> <a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a> <a href="#">Natural lake water body (Graph)</a> <a href="#">Natural river water body (Graph)</a> <a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Sustainable development</u></b>	
<i><u>Développement durable</u></i>	
Creation: 26/09/2024	
<p>The sustainable development, according to the <a href="#">Brundtland report</a> (chapter 2, page 41), “is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs. It contains within it two key concepts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the concept of 'needs', in particular the essential needs of the world's poor, to which overriding priority should be given; and</li> <li>• the idea of limitations imposed by the state of technology and social organization on the environment's ability to meet present and future needs.”</li> </ul> <p>The <a href="#">resolution 70/1</a> “Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development” has been adopted by the General Assembly of the United Nations on 25 September 2015. The features of sustainable development are the 17 goals and the corresponding targets and indicators. They have their place in the lexicon when they are directly or indirectly related to the water domain, because of the relations between the targets of goal 6 on clean water and sanitation and other goals' targets. The lexicon is therefore to be completed beyond its present content, together with the statistical series labelled and quantified in the sustainable development statistical data base.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity of sustainable development</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Sustainable development goal</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Objectif développement durable</a></u></i>	
Creation: 13/01/2025	
According to the “Goals” tab of the United Nations <a href="#">site</a> : “The Sustainable Development Goals are the blueprint to achieve a better and more sustainable future for all. They address the global challenges we face, including those related to poverty, inequality, climate change, environmental degradation, peace, and justice. The 17 Goals are all interconnected, and in order to leave no one behind, it is important that we achieve them all by 2030.” The glossary distinguishes between goal 6 and its associated goals. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development entity</a>
hyponym	<a href="#">Sustainable development goal connected with goal 6</a> <a href="#">Sustainable development goal 6</a>
acronym	<a href="#">SDG</a>
is specified by	<a href="#">Sustainable development target</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Sustainable development goal 1</b>	
<i><u><a href="#">Objectif 1 de développement durable</a></u></i>	
Creation: 28/09/2024	
The goal is to “end poverty in all its forms everywhere”, according to the <a href="#">Global sustainable development indicators framework</a> . The variant “no poverty” is the expression employed on the United Nations site <a href="#">Sustainable development goals</a> . The targets of this goal are introduced if they are mentioned in the metadata of the indicators of goal 6. Creator: JLJ	
hyponym of	Sustainable development goal connected with goal 6
is specified by	<a href="#">Sustainable development target 1.2.1</a> <b>to be completed</b>
variant_6	<a href="#">No poverty</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Sustainable development goal 6</b>	
<i><u><a href="#">Objectif 6 de développement durable</a></u></i>	
Creation: 27/09/2024	
The goal is « ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all, according to the <a href="#">Global sustainable development indicators framework</a> . The variant “clean water and sanitation” is the expression employed by the United Nations site <a href="#">Sustainable development goals</a> . Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development goal</a>
is specified by	<a href="#">Sustainable development target 6.1</a> <a href="#">Sustainable development target 6.2</a> <a href="#">Sustainable development target 6.4</a>
variant_6	<a href="#">Clean water and sanitation</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Sustainable development goal connected with goal 6</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Objectif de développement durable associé à l'objectif 6</a></u></i>	
Creation: 13/01/2025	
A sustainable development is goal is connected with goal 6 when one of its targets is connected with goal 6. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Sustainable development goal</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Sustainable development goal 1</a></u> to be completed
is specified by	<u><a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Sustainable development indicator</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Indicateur de développement durable</a></u></i>	
Creation: 12/01/2025	
A sustainable development indicator is a feature of sustainable development. It specifies a target to reach, most often in 2030, within one of the 17 sustainable development goals. It is valorized by one or more statistical series of data established annually by country and by world area. These data are available in the sustainable development indicators data base for viewing and downloading. They are reported by international organizations of the United Nations. The lexicon distinguishes the indicators of goal 6 and the indicators connected with goal 6. Because of interactions between goals and targets, each indicator of goal 6 is connected with such indicators through targets connected to goal 6 listed in the metadata of the indicator. These targets have their place in the lexicon, with the corresponding goals, indicators, and statistical series. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Controlled entity of sustainable development</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Sustainable development indicator of goal 6</a></u> <u><a href="#">Sustainable development indicator connected with goal 6</a></u>
acronym	<u><a href="#">SDI</a></u>
metadata	<u><a href="#">Sustainable development indicator metadata</a></u>
reporter	<u><a href="#">United Nations institution</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Sustainable development indicator 1.2.1</b>	
<i><a href="#">Indicateur 1.2.1 de développement durable</a></i>	
Creation: 14/10/2024	
<p>This sustainable development indicator connected with goal 6 is defined as the “proportion of population living below the national poverty line, by sex and age” in the <a href="#">global sustainable development indicators framework</a>. It is valorized by a statistical series under the same name. A short variant more explicit has been added to the lexicon.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development indicator connected to goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development target 1.2</a>
metadata	<a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1 metadata</a>
variant 6	<a href="#">Poverty rate</a>
statistical series	<a href="#">Proportion of population living below the national poverty line</a>
data reporter	<a href="#">World bank</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Sustainable development indicator 6.1.1</b>	
<i><a href="#">Indicateur de développement durable 6.1.1</a></i>	
Creation: 10/12/2024	
<p>This indicator is defined as the proportion of population using safely managed drinking water services in the <a href="#">Global sustainable development indicators framework</a> and valorized under the same label in the indicators’ <a href="#">data base</a>. According to its <a href="#">metadata</a>, the related indicators are the indicators of “All targets under Goal 6, as well as targets 1.2, 1.4, 2.2, 3.2, 3.8, 3.9, 4a, 5.4 and 11.1”.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development indicator of goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development target 6.1</a>
statistical series	<a href="#">Proportion of population using safely managed drinking water services</a>
metadata	<a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1 metadata</a>
variant 6	<a href="#">Rate of drinking water supply</a>
reporter	<a href="#">World Health Organization</a> <a href="#">United Nations Children's Fund</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Sustainable development indicator 6.2.1</b>	
<i>Indicateur de développement durable 6.2.1</i>	
Creation: 28/01/2025	
This indicator is defined as the Proportion of population using (a) safely managed sanitation services and (b) a hand-washing facility with soap and water in the <a href="#">Global sustainable development indicators framework</a> and valorized under the same label in the indicators' <a href="#">data base</a> . According to its <a href="#">metadata</a> , the related indicators are the indicators of all targets under Goal 6, as well as targets 1.2, 1.4, 2.2, 3.2, 3.8, 3.9, 4a, 5.4 and 11.1. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development indicator of goal 6</a>
variant_6	<a href="#">Rate of sanitation and hygiene</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development target 6.2</a>
connects to goal 6	<a href="#">Sustainable development target 1.2</a>
statistical series	<a href="#">Proportion of the population practicing open defecation</a> <a href="#">Proportion of the population using safely managed sanitation services</a> <a href="#">Proportion of the population with basic handwashing facilities on premises</a>
metadata	<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1 metadata a)</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1 metadata b)</a>
reporter	<a href="#">World Health Organization</a> <a href="#">United Nations Children's Fund</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

### Sustainable development indicator 6.4.1

<i>Indicateur 6.4.1 de développement durable</i>	
Creation: 27/09/2024	
This indicator is defined as the change of water-use efficiency over time, also used as a variant, in the sustainable development indicators global <a href="#">framework</a> . According to its metadata, this indicator should be combined with the indicator 6.4.2 to provide an adequate follow up of the target 6.4 and is related to the indicators of the targets 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 5.4, 5.a, 6.1, 6.2, 6.3, and 6.5. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development indicator of goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development target 6.4</a>
connects to goal 6	<a href="#">Sustainable development target 1.2</a>
statistical series	<a href="#">Water use efficiency</a>
metadata	<a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1 metadata</a>
variant_6	<a href="#">Change of water use efficiency over time</a>
reporter	<a href="#">Food and agriculture organization</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Sustainable development indicator connected with goal 6</u></b>	
<i>Indicateur de développement durable associé à l'objectif 6</i>	
Création : 12/01/2025	
This indicator specifies a target connected to goal 6, because of interactions between sustainable development goals and targets. It is related to one or more indicators of that goal. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development indicator</a>
hyponym	<a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1</a> to be completed
specifies	<a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Sustainable development indicator of goal 6</u></b>	
<i>Indicateur de développement durable de l'objectif 6</i>	
Creation: 27/09/2024	
Such an indicator specifies a target of sustainable development goal 6. As a result of the interactions between objectives and targets, it is related to some indicators connected with Objective 6 via the targets listed in its metadata. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development indicator</a>
hyponym	<a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1</a> to be completed
connects	<a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development target of goal 6</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>Sustainable development indicator's metadata</u></b>	
<i><u>Métadonnées d'indicateur de développement durable</u></i>	
Création : 27/09/2024	
The metadata refers to one indicator. They can be downloaded individually from the web, or as a whole (cf. the <a href="#">metadata repository</a> of the United Nations Statistics Division). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">United Nations document</a>
metadata of	<a href="#">Sustainable development indicator</a>
referent	<a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1 metadata</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1 metadata</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1 metadata a)</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1 metadata b)</a> <a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1 metadata</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Sustainable development statistical data</u></b>	
<i><u>Donnée statistique de développement durable</u></i>	
Statistical data of a sustainable development statistical series, produced in a country or a world area for a given year, are available on the <a href="#">data base</a> of the Statistics Division of the United Nations Department of Economic and Social Affairs. They have a value format and a data type. The value is associated with the day it was produced and possibly the day of its last revision. Creation: 06/07/2024	
Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity of sustainable development</a>
data of 1	<a href="#">Country</a>
data of 2	<a href="#">World area</a>
year	<a href="#">Year</a>
series	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
value format	<a href="#">Value format</a>
data type	<a href="#">Data type</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Controlled entity derived from data property (Graph)</a> <a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u><b>Sustainable development statistical series</b></u></a>	
<i>Série statistique de développement durable</i>	
Creation: 14/10/2024	
Water related series of statistical data on sustainable development which valorizes a sustainable development indicator for an area of the territory or an economic activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Controlled entity of sustainable development</u></a>
hyponym	<a href="#"><u>Proportion of the population below the national poverty line</u></a> <a href="#"><u>Proportion of the population practicing open defecation</u></a> <a href="#"><u>Proportion of the population using safely managed drinkable water services</u></a> <a href="#"><u>Proportion of the population using safely managed sanitation services</u></a> <a href="#"><u>Proportion of the population with basic handwashing facilities on premises</u></a> <a href="#"><u>Water use efficiency</u></a>
statistical series of	<a href="#"><u>Sustainable development indicator</u></a>
series of	<a href="#"><u>Sustainable development statistical data</u></a>
measure unit	<a href="#"><u>Measure unit</u></a>
code	<a href="#"><u>Sustainable development statistical series code</u></a>
is characterized by 2	<a href="#"><u>Economic activity (ISIC)</u></a>
is characterized by 1	<a href="#"><u>Area of the territory</u></a>
secondary class of	<a href="#"><u>Sustainable development entity (Graph)</u></a>
adjacent class of	<a href="#"><u>Valued property (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<a href="#"><u><b>Sustainable development statistical series code</b></u></a>	
<i>Code de série statistique de développement durable</i>	
Creation: 27/09/2024	
Code of a sustainable development statistical series (see the <a href="#">table of the codes</a> ). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#"><u>Code</u></a>
code of	<a href="#"><u>Sustainable development statistical series</u></a>
secondary class of	<a href="#"><u>Sustainable development entity (Graph)</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Sustainable development target</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Cible de développement durable</a></u></i>	
Creation: 27/09/2024	
Goal 6 target or target connected to goal 6, with indicators related to some of the goal 6 indicators through the targets mentioned in their metadata. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Controlled entity of sustainable development</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a></u> <u><a href="#">Sustainable development target of goal 6</a></u>
acronym	<u><a href="#">SDT</a></u>
specifies	<u><a href="#">Sustainable development goal</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Sustainable development target 1.2</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Cible 1.2 de développement durable</a></u></i>	
Creation: 27/01/2025	
This target is connected to goal 6 by some indicators through their metadata. It is defined as « By 2030, reduce at least by half the proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions. » according to the <u><a href="#">global sustainable development indicators framework</a></u> . This target specifies the sustainable development goal 1. It is specified, among others, by the sustainable development indicator 1.2.1. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a></u>
specifies	<u><a href="#">Sustainable development goal 1</a></u>
is specified by	<u><a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1</a></u> <b>to be completed</b>
is connected to goal 6 by	<u><a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1</a></u> <u><a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1</a></u> <u><a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>Sustainable development target 6.1</b>	
<i>Cible 6.1 de développement durable</i>	
Creation: 27/012025	
« By 2030, achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all » according to the <a href="#">global sustainable development indicators framework</a> . This target specifies the sustainable development goal 6. It is specified by the sustainable development indicator 6.1.1 and by other indicators. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development target of goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development goal 6</a>
is specified by	<a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1</a>
variant_6	<a href="#">Access to drinking water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Sustainable development target 6.2</b>	
<i>Cible 6.2 de développement durable</i>	
Creation: 28/09/2024	
This target is defined in the global sustainable development indicators <a href="#">framework</a> as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• “By 2030, achieve access to adequate and equitable sanitation and hygiene for all and end open defecation, paying special attention to the needs of women and girls and those in vulnerable situations.”</li> </ul> It specifies the sustainable development goal 6 and is specified by the sustainable development indicator 6.2.1. As a variant, it is introduced in the lexicon as access to sanitation and hygiene. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development target of goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development goal 6</a>
is specified by	<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1</a>
variant_3	<a href="#">Access to sanitation and hygiene</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Sustainable development target 6.4</b>	
<i>Cible 6.4 de développement durable</i>	
Creation: 28/09/2024	
This target is defined in the sustainable development indicators global framework as: <ul style="list-style-type: none"> <li>“By 2030, substantially increase water-use efficiency across all sectors and ensure sustainable withdrawals and supply of freshwater to address water scarcity and substantially reduce the number of people suffering from water scarcity.”</li> </ul> The target specifies the goal 6 and is specified by the indicator 6.4.1. It has for variant the expression water scarcity and economic evaluation. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development target of goal 6</a>
specifies	<a href="#">Sustainable development goal 6</a>
is specified by	<a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1</a>
variant 6	<a href="#">Water stress and economic valorization</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a></b>	
<i>Cible de développement durable associée à l'objectif 6</i>	
Creation: 13/01/2025	
A sustainable development target is said to be ‘associated’ with goal 6 when it is related to an indicator of this objective, or, in the metadata of this indicator, that it ‘is linked’ to the indicators of the target. The sustainable development goal specified by the target is said to be ‘associated’ with goal 6, as are the target's indicators. Creator: JJJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity of sustainable development</a>
hyponym	<a href="#">Sustainable development target 1.2</a> to be completed
specifies	<a href="#">Sustainable development goal connected with goal 6</a>
is specified by	<a href="#">Sustainable development indicator connected with goal 6</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Sustainable development target of goal 6</u></b>	
<i><u>Cible de développement durable de l'objectif 6</u></i>	
Creation: 12/01/2025	
Sustainable development target specifying goal 6. It is specified by sustainable development indicators of that goal . Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development target</a>
hyponym	<a href="#">Sustainable development target 6.1</a> <a href="#">Sustainable development target 6.2</a> <a href="#">Sustainable development target 6.4</a> to be completed
specifies	<a href="#">2-TA Sustainable development goal 6</a>
is specified by	<a href="#">2-TA Sustainable development indicator of goal 6</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Table</u></b>	
<i><u>Tableau</u></i>	
Creation: 22/01/2024	
Table extracted from a publication. In corpus textometry, the title of the table is stored in the text of the corpus, which makes it possible to establish a link, through a textual concordance, with a lexicon entity and to use the publication's table in the corresponding article. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Extract</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Table water consumption</u></b>	
<i><u>2-TA Consommation eau de table</u></i>	
Creation: 10/09/2023	
Table water consumption as a water consuming activity. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Human consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Technical standard</b>	
<i>Norme technique</i>	
Creation: 24/09/2024	
Technical standard associated with the lexicon through the controlled entities or hydraulic entities concerned. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Standard</a>
referent	<a href="#">ISO 16075-1:2020</a> <a href="#">ISO 20760-1:2018</a>
secondary class of	<a href="#">Standard (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Technico-administrative discursive stratum</b>	
<i>Strate discursive technico-administrative</i>	
Creation: 21/10/2024	
The technico-administrative discursive stratum refers to all actors who express themselves in technico-administrative language, notably jurists and agents of state and local community administrative services. When they use lexical units specific to the water domain, these units are prefixed “2-TA”. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Discursive stratum</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a></b>	
<i>Variante technico-administrative d'unité lexicale pivot technico-administrative</i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Body of groundwater</a> <a href="#">2-TA Body of surface water</a> <a href="#">2-TA Water requirement</a>
variant of 4	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</u></b>	
<i>Variante technico-administrative d'unité lexicale satellite technico-administrative</i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a satellite lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Water abstraction_1</a> <a href="#">2-TA Water abstraction_2</a> <a href="#">2-TA Water abstraction_3</a> <a href="#">2-TA Water withdrawal_1</a> <a href="#">2-TA Water withdrawal_2</a> <a href="#">2-TA Water withdrawal_3</a>
variant of_2	<a href="#">Satellite lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Technico-scientific discursive stratum</b>	
<i>Strate discursive technico-scientifique</i>	
Creation: 21/09/2024	
The technico-scientific discursive stratum refers to all the actors in a domain of knowledge — scientists, engineers, and technicians — who use a technico-scientific lexicon in that domain. When the lexical units they use are specific to this domain, in this case water, they are prefixed "1-TS".	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Discursive stratum</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Technico-scientific variant of a technico-scientific pivot lexical unit</u></b>	
<i>Variante technico-scientifique d'unité lexicale pivot technico-scientifique</i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Water abstraction</a> <a href="#">1-TS Water withdrawal</a>
variant of_4	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>Terminology standard</u></b>	
<i>Norme terminologique</i>	
Creation: 21/09/2024	
Terminology standard with one or several terms homonymous of lexical units. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Standard</a>
referent	<a href="#">ISO 24513-2019</a>
secondary class of	<a href="#">Standard (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Territorial community</u></b>	
<i>Communauté territoriale</i>	
Creation: 03/12/2024	
In the lexicon, a territorial community is a human entity occupying a territory of the same name. It is a country, a local community of a country or a community of countries. The administrative tree of the local communities of a country is the tree of the corresponding territories, through their subdivisions. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
hyponym	<a href="#">Community of countries</a> <a href="#">Local community</a> <a href="#">Country</a>
occupies	<a href="#">Territory</a>
secondary class of	<a href="#">Territory (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Local community (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Territory</u></b>	
<i><u>Territoire</u></i>	
Creation: 25/03/2024	
A territory is a geographical entity. It may be occupied by one and only one territorial community. It can be subdivided in territories or be a subdivision of a territory. It allows to locate hydraulic structures and water networks. It allows to compose an administrative basin. It may be the area of jurisdiction of an administrative authority. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
is occupied by	<a href="#">Territorial community</a>
subdivision of	<a href="#">Territory</a>
subdivision	<a href="#">Territory</a>
locates	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
composes	<a href="#">2-TA Administrative basin</a>
main class of	<a href="#">Territory (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Textometric frequency</u></b>	
<i><u>Fréquence textométrique</u></i>	
Creation: 23/01/2024	
Number of occurrences of a <a href="#">textual lemma</a> produced in a <a href="#">corpus</a> by textometry. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Quantitative property</a>
textometric frequency of	<a href="#">Textual lemma</a>
data type	<a href="#">Int</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Textual concordance</u></b>	
<i>Concordance textuelle</i>	
Creation: 13/11/2024	
<p>In textometry, the context of some concordance of a recurring textual lemma in a corpus, if matched with a lexicalized lemma, will be used to find a lexical entity that would give its meaning to the concordance, to which an associated extract of the source document may be used to enrich the lexicon article. Failing this, matching the textual lemma with a (non-lexicalized) auxiliary lemma allows the search to continue by testing the match with an auxiliary lemma extended right-to-left by co-occurrences.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Linguistic entity</a>
concordance of	<a href="#">Textual lemma</a>
takes the meaning of	<a href="#">Lexicon entity</a>
is associated with	<a href="#">Extract</a>
secondary class of	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>
adjacent class	<a href="#">Lexicon entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Textual extract</u></b>	
<i>Extrait textuel</i>	
Creation: 22/01/2024	
<p>Textual extract of a document. Is obtained in corpus textometry by the selection on the screen of an extract of the text of the corpus including a textual concordance, which makes it possible to use that extract in the article of the corresponding lexicon entity.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Extract</a>
secondary entity	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Textual lemma</u></b>	
<i>Lemme textuel</i>	
Creation: 13/11/2024	
A textual lemma is the form of a word or an expression where all the “words” separated by blanks take the conventional grammatical form of a lexicon entry (masculine singular for a noun, adjective or article, infinitive for a verb, etc., with some exceptions). It is produced in a <a href="#">corpus</a> by textometry with a given <a href="#">frequency</a> . A textual lemma may correspond to a <a href="#">lexicalized lemma</a> (cf. the <a href="#">documented lexicalization</a> ) or to a <a href="#">non-lexicalized lexicon lemma</a> .	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Linguistic entity</a>
is produced in	<a href="#">Corpus</a>
concordance	<a href="#">Textual concordance</a>
data property	<a href="#">Textometric frequency</a>
is also 1	<a href="#">Lexicalized lemma</a>
is also 2	<a href="#">Auxiliary lemma</a>
secondary entity	<a href="#">Textometry entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Thesis</u></b>	
<i>Thèse</i>	
Creation: 19/10/2024	
Doctoral thesis published after its successful working out in a scientific institution.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Scientific publication</a>
institution	<a href="#">Scientific institution</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Time interval</u></b>	
<i>Intervalle de temps</i>	
Creation: 06/07/2024	
Time elapsed between two instants, including limits.	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Time property</a>
beginning	<a href="#">Instant</a>
end	<a href="#">Instant</a>
secondary class of	<a href="#">Controlled entity derived from data property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Time property</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Propriété temporelle</a></u></i>	
Creation: 14/01/2025	
Temporal properties are valued in the ontology as data properties. Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Valued property</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Beginning (day)</a></u> <u><a href="#">Beginning (instant)</a></u> <u><a href="#">Day</a></u> <u><a href="#">End (day)</a></u> <u><a href="#">End (instant)</a></u> <u><a href="#">Instant</a></u> <u><a href="#">Month</a></u> <u><a href="#">Period</a></u> <u><a href="#">Period (month)</a></u> <u><a href="#">Time interval</a></u> <u><a href="#">Year</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Valued property (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">2-TA Transitional water body</a></u></b>	
<i><u><a href="#">2-TA Masse d'eau de transition</a></u></i>	
Creation: 20/11/2023	
The transitional water bodies are defined in the water framework directive (article 2, § 6) as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• “bodies of surface water in the vicinity of river mouths which are partly saline in character as a result of their proximity to coastal waters, but which are substantially influenced by freshwater flows.”</li> </ul> Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">2-TA Surface water body</a></u>
hyponym	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">2-TA Integrated artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">2-TA Natural transitional water body</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Surface water body (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Autonomous artificial transitional water body (Graph)</a></u> <u><a href="#">Natural transitional water body (Graph)</a></u> <u><a href="#">River (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Treated wastewater</b>	
<a href="#"><i>2-TA Eau usée traitée</i></a>	
Creation: 10/12/2023	
Water treated after use. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">True or false property</a></b>	
<a href="#"><i>Propriété vraie ou fausse</i></a>	
Creation: 22/01//2025	
A true or false property is a property of an entity which may be true or false (false by default). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Data property</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Artificial water body</a> <a href="#">2-TA Good surface water status</a> <a href="#">Head office</a> <a href="#">2-TA Heavily modified water body</a> <a href="#">2-TA International river basin district</a> <a href="#">Legal person</a> Partner of the Lexeau® project
data type	<a href="#">Boolean</a>
value format	<a href="#">String</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">2-TA Unitary water consumption</a></b>	
<a href="#"><i>2-TA Consommation d'eau unitaire</i></a>	
Creation: 11/10/2024	
The unitary water consumption is the gross or net water consumption of a water-consuming activity by one consumption unit of that activity over a reference period in months. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Gross unitary consumption</a> <a href="#">2-TA Net unitary consumption</a>
consuming activity	<a href="#">2-TA Water consuming activity</a>
unitary consumption of	<a href="#">2-TA Water consumption unit</a>
period (month)	<a href="#">Period (month)</a>
volume of water	<a href="#">1-TS Volume of water</a>
secondary class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a> <a href="#">Water consuming activity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">United Nations document</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Document des Nations Unies</a></u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Documents related to some lexicon entries published by the United Nations Organization. Contributor : JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Publication</a></u>
hyponym	<u><a href="#">Sustainable development indicator's metadata</a></u>
referent	<u><a href="#">Global sustainable development indicators framework</a></u> <u><a href="#">International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (revision 4)</a></u> <u><a href="#">Our common future (Brundtland report)</a></u> <u><a href="#">Standard country or world area codes for statistical use (M49)</a></u> <u><a href="#">System of Environmental-Economic Accounts for Water</a></u> <u><a href="#">The 2030 Agenda for sustainable development</a></u> <u><a href="#">UN-Water Operational guidelines</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Publication (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">United Nations information system</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Système d'information des Nations Unies</a></u></i>	
Creation: 12/11/2024	
United Nations information system, including sustainable development issues in the water domain Creator: JLJ	
hyponym of	<u><a href="#">Information system</a></u>
provides	<u><a href="#">United Nations document</a></u>
referent	<u><a href="#">Sustainable development indicators metadata repository</a></u> <u><a href="#">Sustainable development goal 6 Global Acceleration Framework</a></u>
secondary class of	<u><a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a></u>
adjacent class of	<u><a href="#">Documentary entity (Graph)</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>United Nations institution</u></b>	
<i><u>Institution des Nations Unies</u></i>	
Creation: 01/05/2024	
United Nations institution established at international level by several country members. It may report the data of one or more sustainable development indicators. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
reports the data of	<a href="#">2-TA Sustainable development indicator</a>
referent	<a href="#">Food and agriculture organization</a> <a href="#">Intergovernmental Hydrological Program</a> <a href="#">Intergovernmental Panel on Climate Change</a> <a href="#">International Labor Organization</a> <a href="#">UN-Water</a> <a href="#">United Nations Children's Fund</a> <a href="#">United Nations Economic Commission for Europe</a> <a href="#">United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</a> <a href="#">United Nations Environment Program</a> <a href="#">United Nations Organization</a> <a href="#">United Nations Human Settlements Program</a> <a href="#">United Nations Statistics Division</a> <a href="#">World health organization</a> <a href="#">World Meteorological organization</a>
secondary class of	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Country (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>United States dollar by cubic meter</b>	
<i><u>Dollar des États Unis par mètre cube</u></i>	
Creation 10/12/2024	
Unit for measuring the efficiency of the water resource use. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Measure unit</a>
measure unit of	<a href="#">Water use efficiency</a>
symbol	<a href="#">\$/m3</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>1-TS Unknown</b>	
<i><u>1-TS Inconnu</u></i>	
Possible value of an hydrogeological entity attribute (to be reviewed). Creation: 18/10/2023	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydrogeological entity attribute</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b>Urban area</b>	
<a href="#"><i>Zone urbaine</i></a>	
Creation: 14/11/2023	
Urban part of a territory, used for the sustainable development statistics by country and by world area. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Territory area</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>User</b>	
<a href="#"><i>Usager</i></a>	
Creation: 11/12/2024	
Collective or private user served by a collective or private water service, with its hydraulic structures. It may be concerned by a water abstraction license and/or a water abstraction fee notice. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Human entity</a>
hyponym	<a href="#">Collective user</a> <a href="#">Private user</a>
is concerned by	<a href="#">2-TA Water abstraction license</a> <a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a>
manager of 1	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
owner of 1	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
reads	<a href="#">1-TS Water meter</a>
main class of	<a href="#">User (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective user (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a> <a href="#">Private user (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction fee notice (Graph)</a> <a href="#">Water abstraction license (Graph)</a> <a href="#">Water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Value format</u></b>	
<i><u>Format de valeur</u></i>	
Creation: 02/09/2024	
Value format of a data property. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">aaaa-mm-jjThh:mm:ss</a> <a href="#">YYYY</a> <a href="#">YYYY/MM/DD</a>
value format of	<a href="#">Valued property</a>
secondary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Valued property</u></b>	
<i><u>Propriété valorisée</u></i>	
Creation: 10/01/2025	
The valued properties are issued from the ontology's data properties as quantitative properties, temporal properties or true or false properties. Each property has a value type and may have a value format. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">Quantitative property</a> <a href="#">Time property</a> <a href="#">True or false property</a>
value format	<a href="#">Value format</a>
data type	<a href="#">Data type</a>
primary class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Variant of a lexical unit</u></b>	
<i><u>Variante d'unité lexicale</u></i>	
Creation: 21/10/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a> <a href="#">Variant of a satellite lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Variant of a non-stratified pivot lexical unit</u></b>	
<i>Variante d'unité lexicale pivot non stratifiée</i>	
Creation: 28/01/2025	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">Access to drinking water</a> <a href="#">Access to sanitation and hygiene</a> <a href="#">Change of water use efficiency over time</a> <a href="#">Clean water and sanitation</a> <a href="#">Dwelling</a> <a href="#">No poverty</a> <a href="#">Poverty rate</a> <a href="#">Rate of drinking water supply</a> <a href="#">Rate of sanitation and hygiene</a> <a href="#">Water stress and economic valorization</a>
variant of 6	<a href="#">Pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Variant of a pivot lexical unit</u></b>	
<i>Variante d'unité lexicale pivot</i>	
Creation: 03/11/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">Current variant of a current pivot lexical unit</a> <a href="#">Current variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a> <a href="#">Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a> <a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a> <a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a> <a href="#">Technico-scientific variant of technico-scientific pivot lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Variant of a satellite lexical unit</u></b>	
<i>Variante d'unité lexicale satellite</i>	
Creation: 03/11/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a lexical unit</a>
hyponym	<a href="#">Current variant of a current satellite lexical unit</a> <a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
secondary class of	<a href="#">Lexical unit (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Vegetable garden</b>	
<a href="#"><i>Jardin potager</i></a>	
Creation: 26/10/2023	
A vegetable garden as a domestic consuming activity and consumption unit. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Vegetal assimilation of water</b>	
<a href="#"><i>1-TS Assimilation de l'eau végétale</i></a>	
Creation: 04/05/2024	
Net water consumption by vegetal assimilation, during a <a href="#">water consuming activity</a> or through the consumption of structure or network <a href="#">leaks</a> . Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Assimilation of water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Volume of water</b>	
<a href="#"><i>1-TS Volume d'eau</i></a>	
Creation: 08/10/2024	
Quantitative property of a water flow, a storage capacity, an abstraction license, an abstraction fee notice, the water consumption in a network, the unitary consumption of water. Its measure unit is the cubic meter. It is considered here as an integer. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Quantitative property</a>
volume of water of	<a href="#">2-TA Abstraction fee notice</a> <a href="#">2-TA Abstraction license</a> <a href="#">1-TS Storage capacity</a> <a href="#">2-TA Unitary consumption of water</a> <a href="#">2-TA Water consumption in a network</a> <a href="#">1-TS Water flow</a>
measure unit	<a href="#">Cubic meter</a>
data type	<a href="#">Int</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Wash basin</b>	
<a href="#"><i>Lavabo</i></a>	
Creation: 27/10/2024	
A wash basin as a domestic consuming activity and a consumption unit. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Domestic activity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Wastewater purification installation</u></b>	
<i><u>1-TS Installation d'épuration des eaux usées</u></i>	
Creation: 04/01/2025	
Installation of water purification after its use.	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal structure</a>
is concerned by	<a href="#">ISO 24513 2019</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Wastewater reuse installation</u></b>	
<i><u>1-TS Installation de réutilisation des eaux usées</u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Wastewater reuse installation as irrigation water or drinking water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal structure</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Reuse installation as irrigation water</a> <a href="#">1-TS Reuse installation as drinking water</a>
is concerned by	<a href="#">ISO 16075-1:2018</a>
secondary class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water abstraction</u></b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-scientific variant of a technico- scientific pivot lexical unit</a>
variant of 5	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Water abstraction_1</b>	
Creation: 10/12/2023	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
variant of_2	<a href="#">2-TA Abstraction of water_1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Water abstraction_2</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
variant of_2	<a href="#">2-TA Abstraction of water_2</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Water abstraction_3</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
variant of_2	<a href="#">2-TA Abstraction of water_3</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>3-C Water abstraction_4</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Current variant of a current satellite lexical unit</a>
variant of_1	<a href="#">3-C Abstraction of water_4</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water abstraction fee notice</u></b>	
<i>2-TA Avis de redevance de prélèvement d'eau</i>	
Creation: 31/10/2024	
Notification to a user of the fee due for an abstraction of water during a given period. It is delivered by an administrative service and includes the volume of water used. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
is delivered by	<a href="#">Administrative service</a>
concerns	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
concerns	<a href="#">User</a>
period	<a href="#">Period</a>
volume of water	<a href="#">1-TS Volume of water</a>
main class of	<a href="#">Water abstraction fee notice (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>1-TS Water abstraction flow</u></b>	
<i>1-TS Flux de prélèvement d'eau</i>	
Creation: 09/12/2024	
Abstraction flow of groundwater, out of a groundwater body, or out of a natural or an autonomous artificial surface water body (coastal, lake, river, or transitional). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction flow</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a groundwater body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a surface water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>2-TA Water abstraction license</u></b>	
<i>2-TA Autorisation de prélèvement d'eau</i>	
Creation: 30/10/2024	
An abstraction license is delivered by an administrative service to a water user. It authorizes an abstraction of water over a given period for a volume of water and a maximum water flow rate. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Publication</a>
is delivered by	<a href="#">Administrative service</a>
concerns	<a href="#">User</a>
authorizes	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
period	<a href="#">Period</a>
volume of water	<a href="#">1-TS Volume of water</a>
maximum water flow rate	<a href="#">1-TS Maximum water flow rate</a>
main class of	<a href="#">Water abstraction license (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Administrative service (Graph)</a> <a href="#">Valued property (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water abstraction structure</u></b>	
<i>1-TS Ouvrage de prélèvement d'eau</i>	
Creation: 11/11/2024	
Groundwater abstraction structure or abstraction structure . It composes a water service with water sockets for direct storage or direct input into a water networks and internal structures. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a>
water socket	<a href="#">1-TS Direct input water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct storage water socket</a>
secondary class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic structure (Graph)</a> <a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>2-TA Water body</u></b>	
<i>2-TA Masse d'eau</i>	
Creation: 06/04/2024	
Geographical entity of surface waters or groundwaters, in the sense of the <a href="#">water framework directive</a> . It may match a water reservoir. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Groundwater body</a> <a href="#">2-TA Surface water body</a>
is fed by	<a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks restituted</a> <a href="#">1-TS Water network leaks restituted</a> <a href="#">1-TS Water reservoir leaks restituted</a>
main class of	<a href="#">Water body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Geographical entity (Graph)</a> <a href="#">Groundwater body (Graph)</a> <a href="#">Surface water body (Graph)</a> <a href="#">Water leaks (Graph)</a> <a href="#">Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>3-C Water carrier</u></b>	
<i>3-C Porteur d'eau</i>	
Creation: 30/10/2024	
Most often a one-person business that carries water for customers in their homes or on the street. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">3-C Water domain company</a>
secondary class of	<a href="#">Company (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>3-C Water chore</u></b>	
<i>3-C Corvée d'eau</i>	
Creation: 29/10/2024	
Company employing labor, usually women and girls, to collect and transport water from a water point to the customer's home. ( <a href="#">UNICEF</a> ). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">3-C Water domain company</a>
secondary class of	<a href="#">Company (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water consumption in a network</u></b>	
<i><u>2-TA Consommation de l'eau dans un réseau</u></i>	
Creation: 15/12/2024	
Water consumption in a network is the volume of water consumed over a given period by each water-consuming activity in the network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Gross consumption in a network</a> <a href="#">2-TA Net consumption in a network</a>
network	<a href="#">1-TS Water network</a>
consuming activity	<a href="#">Consuming activity</a>
number of consumption units	<a href="#">Number of consumption units</a>
period	<a href="#">Period</a>
volume of water	<a href="#">1-TS Volume of water</a>
main class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water consuming activity (Graph)</a> <a href="#">Valued property (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>3-C Water domain company</u></b>	
<i><u>3-C Entreprise du domaine de l'eau</u></i>	
Creation: 10/11/2024	
Company of which the principal activity is in the water domain. It can be a water chore or a water carrier. Such a company can own and/or manage one or more hydraulic structures or water networks and read one or more water meters. It can also operate one or more water services. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Company</a>
hyponym	<a href="#">3-C Water chore</a> <a href="#">3-C Water carrier</a>
manager of_2	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
owner of_2	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
reads_2	<a href="#">1-TS Water meter</a>
operator_1	<a href="#">2-TA Water service</a>
secondary class of	<a href="#">Company (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water service (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a> <a href="#">Water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water evaporation</u></b>	
<i><u>1-TS Évaporation de l'eau</u></i>	
Creation: 07/05/2024	
Net water consumption process, different from the animal, human or vegetal water assimilation process. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water flow</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau</i>	
Creation: 28/04/2024	
A water flow is observed in a water service, over a given period, as a water abstraction flow, a service flow, a water restitution flow, or some water leaks, with a volume of water, possibly a maximum water flow rate, and a shared or specific water qualification. The volumes of water are measured or estimated. They may be totalized to draw up a balance sheet of the water bodies exploitation and of the water reservoirs' storage and destocking. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Service flow</a> <a href="#">1-TS Water abstraction flow</a> <a href="#">1-TS Water leaks</a> <a href="#">1-TS Water restitution flow</a>
volume of water	<a href="#">1-TS Volume of water</a>
maximum water flow rate	<a href="#">1-TS Maximum water flow rate</a>
period	<a href="#">Period</a>
water qualification	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
main class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Valued property (Graph)</a> <a href="#">Water leaks (Graph)</a> <a href="#">Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water flow out of a network into an internal structure</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau depuis un réseau dans un ouvrage interne</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow entering an internal structure out of water network of the same water service. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Internal water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water flow out of an internal structure into a water network</u></b>	
<i>1-TS Flux d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</i>	
Creation: 05/04/2024	
Water flow out of an internal structure into a water network of the same water service. It crosses the corresponding water socket. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal water flow</a>
crosses	<a href="#">1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Internal water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water leaks</u></b>	
<i><u>1-TS Fuites d'eau</u></i>	
Creation: 11/03/2024	
Water leaks of a hydraulic structure or a water network. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Water network leaks</a> <a href="#">1-TS Water reservoir leaks</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks</a>
main class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water meter</u></b>	
<i><u>1-TS Compteur d'eau</u></i>	
Creation: 15/11/2024	
Equipment of a water socket, a water passage point or a pump to measure the volume and the flow rate of a water flow. It is read by a water user or a company of the water domain. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic equipment</a>
is read by_1	<a href="#">User</a>
is read by_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
equips_1	<a href="#">1-TS Water socket</a>
equips_2	<a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a>
equips_3	<a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a>
equips_4	<a href="#">1-TS Pump</a>
secondary class of	<a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Abstraction of water (Graph)</a> <a href="#">Company (Graphe)</a> <a href="#">Restitution of water (Graphe)</a> <a href="#">User (Graphe)</a> <a href="#">Water socket (Graphe)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water network</u></b>	
<i>1-TS Réseau d'eau</i>	
Creation: 04/01/2025	
<p>Collective or private network of pipes and/or canals and ditches of a collective or private water service. It may be composed of integrated artificial river and transitional water bodies. It has water sockets of different categories. It is characterized by one or several water consuming activities, allowing to estimate its water consumption through the number and the gross and net water consumption of the water consuming activity units. Located in a territory, it delivers restituted and non-restituted water leaks. Its water qualification is shared or specific, depending on its function in the water service. Its manager and/or owner a water domain company, or the collective or private user of its water service.</p> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Collective water network</a> <a href="#">1-TS Private water network</a>
is composed of	<a href="#">2-TA Integrated artificial river water body</a> <a href="#">2-TA Integrated artificial transitional water body</a>
water socket	<a href="#">1-T Destocking water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of a water network</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of a network</a> <a href="#">1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</a>
consuming activity	<a href="#">2-TA Water consuming activity</a>
network of	<a href="#">2-TA Water consumption in a network</a>
is located in	<a href="#">Territory</a>
leaks	<a href="#">1-TS Water network leaks</a>
water qualification	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
manager_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
owner_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
main class of	<a href="#">Water network (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water network (Graph)</a> <a href="#">Company (Graph)</a> <a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Internal water socket (Graph)</a> <a href="#">Private water network (Graph)</a> <a href="#">River (Graph)</a> <a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a> <a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a> <a href="#">Water leaks (Graph)</a> <a href="#">Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water network leaks</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'un réseau d'eau</i>	
Creation: 10/03/2024	
Leaks of a water network restituted or non-restituted. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water leaks</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Water network leaks non restituted</a> <a href="#">1-TS Water network leaks restituted</a>
leaks of	<a href="#">1-TS Water network</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water network (Graph)</a> <a href="#">Water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water network leaks non-restituted</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'un réseau d'eau non restituées</i>	
Creation: 06/01/2024	
Water leaks of a water network non-restituted, characterized by a net water consumption process. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water leaks of a water network</a>
is characterized by	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water network leaks restituted</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'un réseau d'eau restituées</i>	
Creation: 16/11/2024	
Water leaks of a water network restituted in a water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water leaks of water network</a>
feeds	<a href="#">2-TA Water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water qualification</u></b>	
<i><u>2-TA Qualification de l'eau</u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Water qualification concerns the water flows, the water bodies, the water networks and the water reservoirs. It is a technico-administrative nomenclature used to characterize these entities according to the hydraulic block diagram of the water service. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Controlled entity</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Desalinated water</a> <a href="#">2-TA Drinking water</a> <a href="#">2-TA Gross fresh water</a> <a href="#">2-TA Gross wastewater</a> <a href="#">2-TA Reused water</a> <a href="#">2-TA Salt water</a> <a href="#">2-TA Treated wastewater</a>
water qualification of	<a href="#">2-TA Water body</a> <a href="#">1-TS Water flow</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>
main class of	<a href="#">Water qualification (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Controlled entity (Graph)</a> <a href="#">Water body (Graph)</a> <a href="#">Water flow (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a> <a href="#">Water reservoir (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water requirement</u></b>	
<i><u>2-TA Besoin en eau</u></i>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a pivot technico-administrative unit</a>
variant of 4	<a href="#">2-TA Gross unitary consumption</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>1-TS Water reservoir</u></b>	
<i>1-TS Retenue d'eau</i>	
Creation: 09/12/2024	
“Autonomous” (non-integrated) or “integrated” (in a water service) water reservoir created by human activity, managed and/or owned by a water user or a water domain company. It is located in a territory with a storage capacity and some water leaks. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial water reservoir</a> <a href="#">1-TS Natural water reservoir</a>
is located in	<a href="#">Territory</a>
storage capacity	<a href="#">1-TS Storage capacity</a>
leaks	<a href="#">1-TS Water reservoir leaks</a>
manager_1	<a href="#">User</a>
manager_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
owner_1	<a href="#">User</a>
owner_2	<a href="#">3-C Water domain company</a>
main class	<a href="#">Water reservoir (Graph)</a>
adjacent class	<a href="#">Autonomous artificial water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Company (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Natural water reservoir (Graph)</a> <a href="#">Territory (Graph)</a> <a href="#">User (Graph)</a> <a href="#">Water leaks (Graph)</a> <a href="#">Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water reservoir leaks</u></b>	
<i>1-TS Fuites d'une retenue d'eau</i>	
Creation: 09/04/2024	
Leaks of a water reservoir restituted or non-restituted. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water leaks</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Water reservoir leaks non-restituted</a> <a href="#">1-TS Water reservoir leaks restituted</a>
leaks of	<a href="#">1-TS Water reservoir</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water reservoir leaks non-restituted</u></b>	
<i><u>1-TS Fuites d'une retenue d'eau non restituées</u></i>	
Creation: 09/04/2024	
Leaks of a water reservoir characterized by a net water consumption process. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water reservoir leaks</a>
is characterized by	<a href="#">1-TS Net water consumption process</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water consumption in a network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water reservoir leaks restituted</u></b>	
<i><u>1-TS Fuites d'une retenue d'eau restituées</u></i>	
Creation: 09/04/2024	
Leaks of a water reservoir restituted in a water body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water reservoir leaks</a>
feeds	<a href="#">2-TA Water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water leaks (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Water body (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water restitution flow</u></b>	
<i><u>1-TS Flux de restitution d'eau</u></i>	
Creation: 03/12/2024	
Flow of water restituted as groundwater or into a surface water body (coastal, lake, river or transitional) or a groundwater body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Water flow</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater restitution flow</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a groundwater body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a>
secondary class of	<a href="#">Water flow (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water restitution structure</u></b>	
<i>1-TS Ouvrage de restitution d'eau</i>	
Creation: 21/11/2024	
Hydraulic structure of a water service for the restitution of groundwater or surface water, with water sockets for destocking or direct output out of a network or an internal structure. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater restitution structure</a> <a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>
water socket	<a href="#">1-TS Direct destocking water socket</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of a network</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Restitution of water (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Hydraulic structure (Graph)</a> <a href="#">Groundwater body (Graph)</a> <a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water reused as drinking water</u></b>	
<i>2-TA Eau réutilisée comme eau potable</i>	
Creation: 11/12/2024	
Water reused as drinking water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Reused water</a>
secondary class of	<a href="#">2-TA Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water reused as irrigation water</u></b>	
<i>2-TA Eau réutilisée comme eau d'irrigation</i>	
Creation: 11/12/2024	
Water reused as drinking water. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Reused water</a>
secondary class of	<a href="#">2-TA Water qualification (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>2-TA Water service</u></b>	
<i><u>2-TA Service de l'eau</u></i>	
Creation:03/12/2024	
A water service is a collective or private water service which serves exclusively a collective or private water service. It is composed of hydraulic structures, water reservoirs and/or integrated artificial rivers. It may have a water domain company as operator. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">2-TA Collective water service</a> <a href="#">2-TA Private water service</a>
is composed of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Integrated water reservoir</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial river</a>
is concerned by	<a href="#">ISO_24513_2019</a>
main class of	<a href="#">Water service (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Collective water service (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Private water service (Graph)</a> <a href="#">River (Graph)</a> <a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water socket</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau</u></i>	
Water socket: 15/11/2024	
Water socket in a water service, as: <ul style="list-style-type: none"> <li>• a client water socket of a collective or private network,</li> <li>• a water socket for direct storage or destocking into or out of water reservoir,</li> <li>• a water socket for direct input or output into or out of a water network or an internal structure</li> <li>• an internal water socket of a water service.</li> </ul> A water socket may be equipped with a water meter. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Hydraulic entity</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Client water socket</a> <a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a> <a href="#">1-TS Internal water socket</a> <a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a>
is equipped with 1	<a href="#">1-TS Water meter</a>
main class of	<a href="#">Water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Direct input or output water socket (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic equipment (Graph)</a> <a href="#">Internal water socket (Graph)</a> <a href="#">Storage or destocking water socket (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau depuis un réseau d'eau dans un ouvrage interne</u></i>	
Creation: 08/04/2024	
Water socket out of a water network into an internal structure of the same water service, crossed by the corresponding water flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal water socket</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Internal structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Water flow out of a water network into an internal structure</a>
secondary class of	<a href="#">Internal water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</u></b>	
<i><u>1-TS Prise d'eau depuis un ouvrage interne dans un réseau d'eau</u></i>	
Creation: 08/04/2024	
Water socket out of an internal structure into a water network of the same water service, crossed by the corresponding water flows. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Internal water socket</a>
water socket of	<a href="#">1-TS Internal structure</a> <a href="#">1-TS Water network</a>
is crossed by	<a href="#">1-TS Water flow out of an internal structure into a water network</a>
secondary class of	<a href="#">Internal water socket (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Internal structure (Graph)</a> <a href="#">Water network (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Water stress and economic valorization</b>	
<i><u>Manque d'eau et valorisation économique</u></i>	
Creation: 28/09/2024	
Lexicon variant for the sustainable development target 6.4. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a>
variant of 6	<a href="#">Sustainable development target 6.4</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Water use efficiency</b>	
<i>Efficacité de l'utilisation de la ressource en eau</i>	
Creation: 31/10/2024	
<p>Statistical series for sustainable development indicator 6.4.1., defined as the variation in the water use efficiency over time.</p> <p>Water use efficiency is defined, in the <a href="#">metadata 06-04-01</a>, as “The value added of a given major sector divided by the volume of water used.” The sectors are based on the <a href="#">United Nations International Standard Industrial Classification of All Economic Activities ISIC 4</a> as:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agriculture: agriculture; forestry; fishing (ISIC A)</li> <li>2. Industry (MIMEC) :mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam, and air conditioning supply; constructions (ISIC B, C, D and F)</li> <li>3. Services: all the service sectors (ISIC E and ISIC G-T).</li> </ol> <p>Creator: JLJ</p>	
hyponym of	<a href="#">Sustainable development statistical series</a>
statistical series of	<a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1</a>
measure unit	<a href="#">United States dollar by cubic meter</a>
code	<a href="#">ER_H2O_WUEYST</a>
is characterized_2 by	<a href="#">Economic activity (ISIC)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>1-TS Water withdrawal</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-scientific variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a>
variant of_5	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Water withdrawal_1</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
variant of_2	<a href="#">2-TA Abstraction of water_1</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Water withdrawal 2</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
variant of 2	<a href="#">2-TA Abstraction of water 2</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>2-TA Water withdrawal 3</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a>
variant of 2	<a href="#">2-TA Abstraction of water 3</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>3-C Water withdrawal 4</b>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Current variant of a current satellite lexical unit</a>
variant of 1	<a href="#">3-C Abstraction of water 4</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>3-C Watercourse</b>	
<a href="#">3-C Cours d'eau</a>	
Creation: 10/12/2024	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a>
variant of 3	<a href="#">1-TS River</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">1-TS Well</a></b>	
<a href="#">1-TS Puits</a>	
Creation: 22/03/2024	
Groundwater extraction well or groundwater refill. It reaches one groundwater body. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">1-TS Hydraulic structure</a>
hyponym	<a href="#">1-TS Groundwater extraction well</a> <a href="#">1-TS Groundwater refill well</a>
reaches	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>
secondary class of	<a href="#">Groundwater body (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Hydraulic structure (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Wind energy production</b>	
<i><a href="#">Production d'énergie éolienne</a></i>	
Creation: 23/03/2024	
Production of wind energy as a <a href="#">water consuming activity</a> .	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">2-TA Renewable energy production</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><a href="#">World area</a></b>	
<i><a href="#">Zone du monde</a></i>	
Creation: 13/01/2025	
<p>The member countries of the United Nations are grouped into world zones. They are geographical entities of <a href="#">M49</a> zoning of the United Nations Statistics Division, which supports the statistics produced by this <a href="#">division</a>, including the sustainable development <a href="#">statistics</a>. Zoning is carried out on three levels, nested in this order: world region, world sub-region, world intermediate region. Some countries are included in a sub-region, for example France, in Western Europe, and some others are included in an intermediate region, for example Angola, in Central Africa, an intermediate region of the sub-region Sub-Saharan Africa.</p>	
Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Geographical entity</a>
hyponym	<a href="#">World region</a> <a href="#">World sub-region</a> <a href="#">Intermediate world region</a>
world area of	<a href="#">Sustainable development statistical data</a>
secondary class of	<a href="#">Country (Graph)</a>
adjacent class	<a href="#">Sustainable development entity (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)



<a href="#"><b>World entity</b></a>	
<i>Entité du monde</i>	
Creation: 26/09/2024	
Concrete entity of the domain. Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Name</a>
hyponym	<a href="#">Documentary entity</a> <a href="#">Geographical entity</a> <a href="#">Human entity</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">Natural person</a>
shared proper name	<a href="#">Shared proper name</a>
referent of	<a href="#">Class name</a>
another name	<a href="#">World entity</a>
another name of	<a href="#">World entity</a>
main class of	<a href="#">World entity (Graph)</a>
adjacent class of	<a href="#">Class name (Graph)</a> <a href="#">Documentary entity (Graph)</a> <a href="#">Human entity (Graph)</a> <a href="#">Hydraulic entity (Graph)</a> <a href="#">Lexical unit (Graph)</a> <a href="#">Lexicon entity (Graph)</a> <a href="#">Natural person (Graph)</a> <a href="#">Publication (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>World region</b></a>	
<i>Région du monde</i>	
Creation: 07/11/2023	
World region of the United Nations statistics, divided in dub-regions. Contributor : JLJ	
hyponym of	<a href="#">World area</a>
sub-region	<a href="#">World sub-region</a>
secondary class of	<a href="#">Country (Graph)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>World sub-region</u></b>	
<i><u>Sous-région du monde</u></i>	
Creation: 14/11/2023	
Sub-region of a world region, divided in intermediate regions or including some countries. Creator: JLJ	
hyponym of	<u>World area</u>
sub-region of	<u>World region</u>
intermediate region	<u>Intermediate world region</u>
includes 2	<u>Country</u>
secondary class of	<u>Country (Graph)</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Year</b>	
<i><u>Année</u></i>	
Creation: 25/05/2024	
Year of the <u>Gregorian calendar</u> . Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Temporal property</u>
year of	<u>2-TA Sustainable development statistical data</u>
format	<u>AAAA</u>
type of value	<u>String</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>YYYY</b>	
<i><u>AAAA</u></i>	
Creation: 17/10/2023	
Value format of a Gregorian year. Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Value format</u>
value format of	<u>Year</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>YYYY/MM/DD</b>	
<i><u>JJ/MM/AAAA</u></i>	
Creation: 13/01/2025	
Value format of a day. Creator: JLJ	
hyponym of	<u>Value format</u>
value format of	<u>Beginning (day)</u> <u>Day</u> <u>End (day)</u>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)

<b>yyyy-mm-ddThh:mn:ss</b>	
<a href="#"><i>aaaa-mm-jjThh:mn:ss</i></a>	
Creation: 14/01/2025	
Value format of an instant, expressed in universal coordinated time (without specifying the time zone). Creator: JLJ	
hyponym of	<a href="#">Value format</a>
value format of	<a href="#">Beginning (instant)</a> <a href="#">End (instant)</a> <a href="#">Instant</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

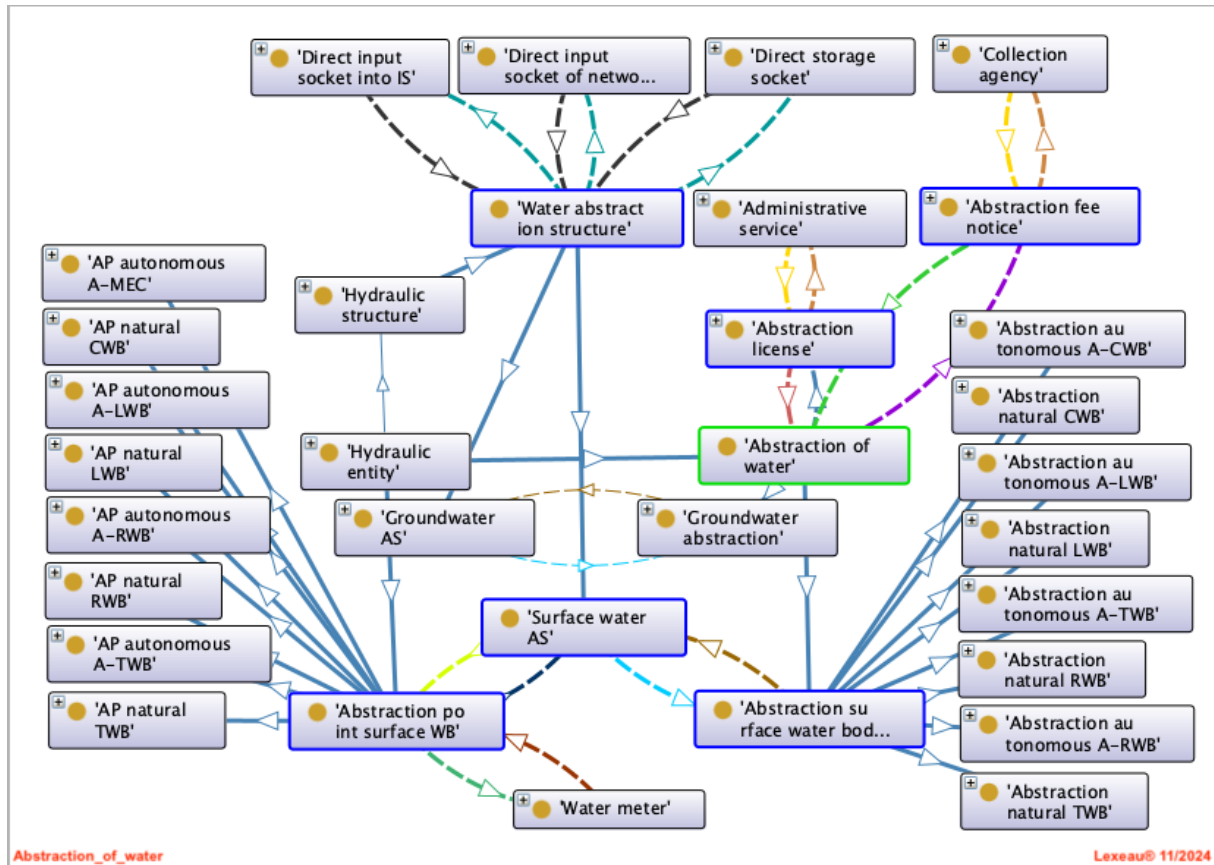
Table 2 Prefixes of the lexical units specific of the water domain ([here](#) in French)

<a href="#">Prefix</a>	Corresponding <a href="#">discursive stratum</a>
<a href="#">1-TS</a>	<a href="#">Technico-scientific discursive stratum</a>
<a href="#">2-TA</a>	<a href="#">Technico-administrative discursive stratum</a>
<a href="#">3-C</a>	<a href="#">Current discursive stratum</a>

[Summary \(here in French\)](#)

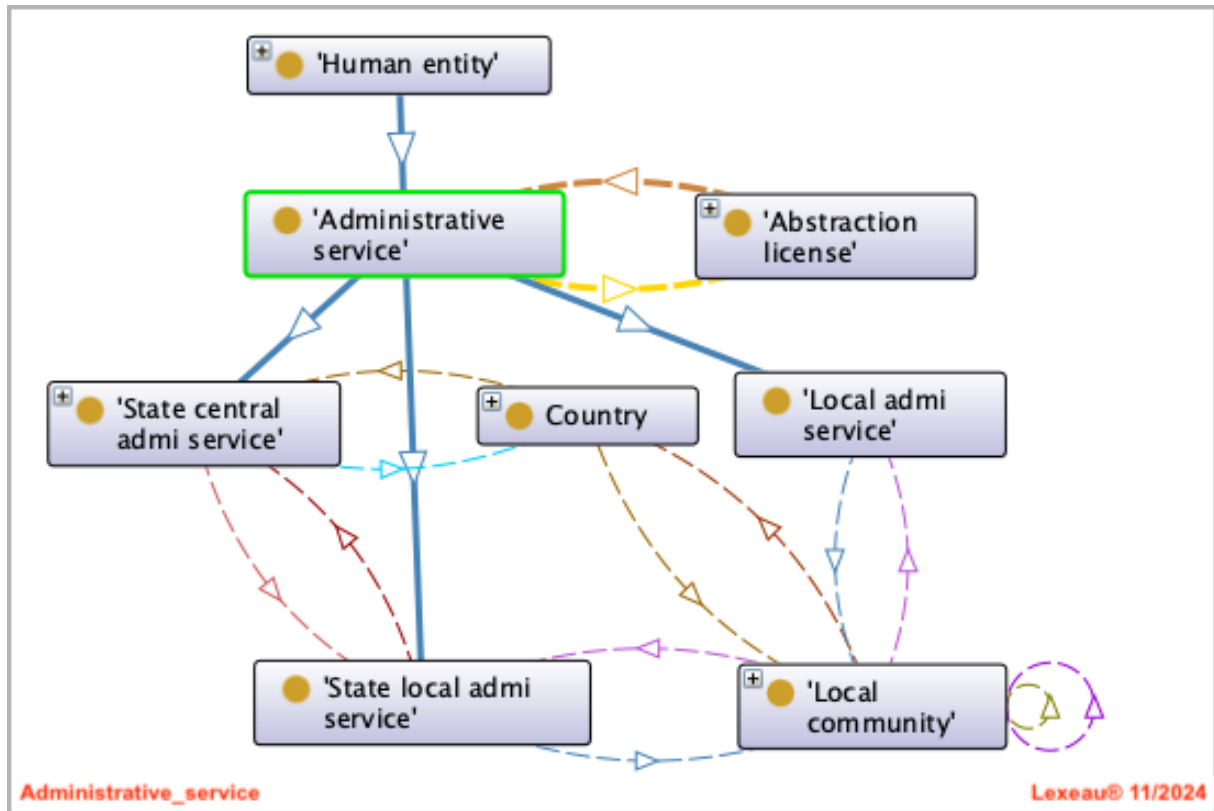
## CONCEPTUAL GRAPHS ([here in French](#))

Images of conceptual graphs ([here in French](#))



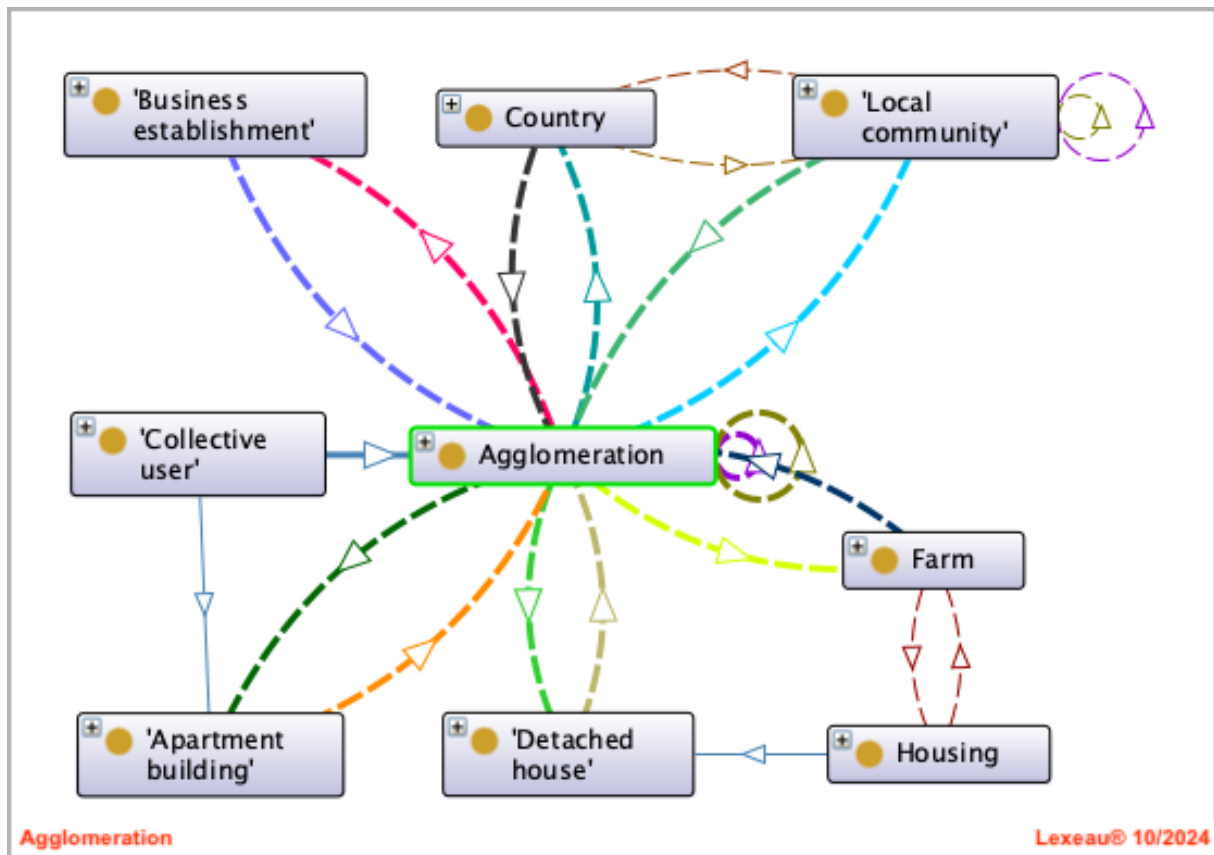
“[1-TS Abstraction of water](#)” ([here in French](#))

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



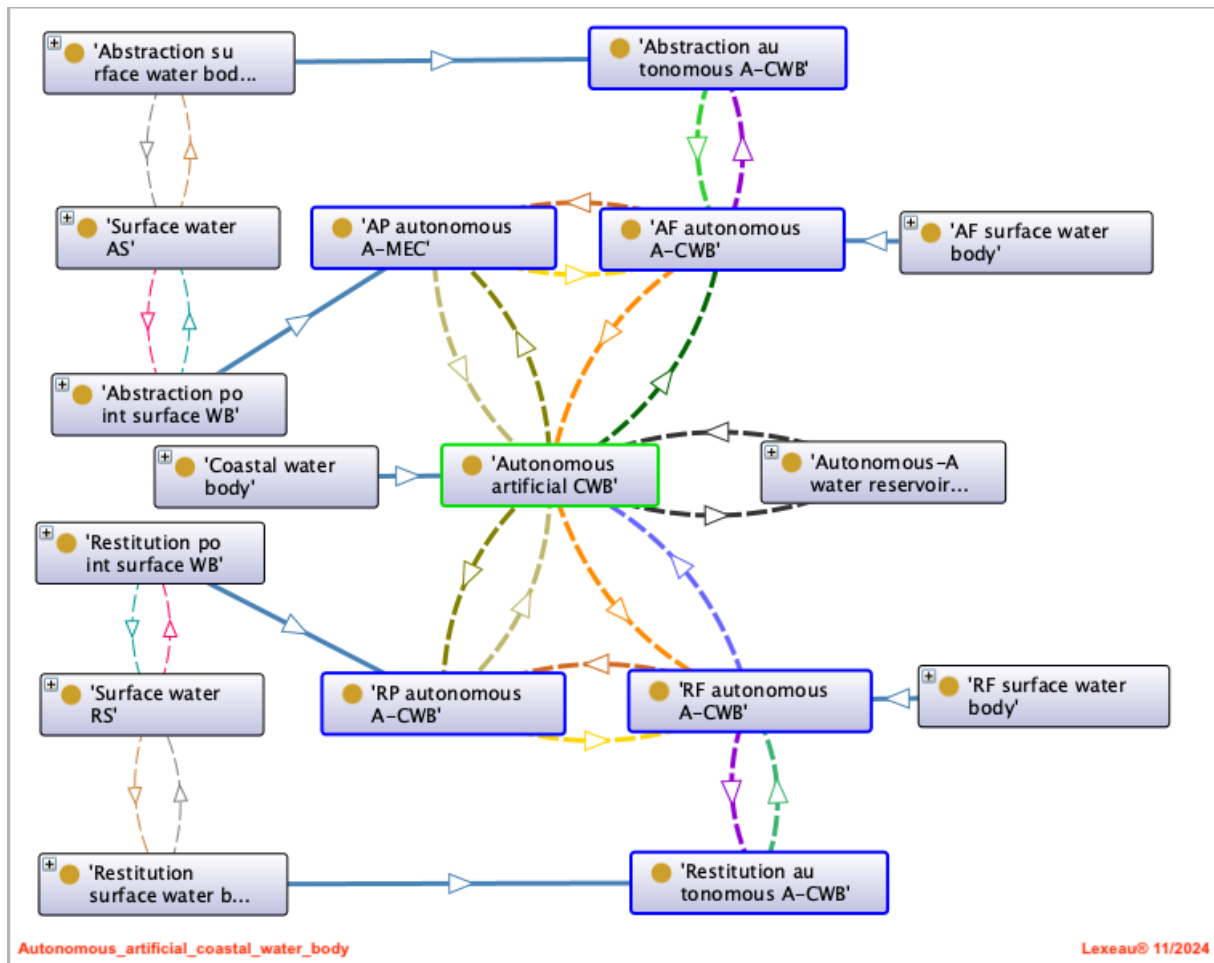
“[Administrative service](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Agglomeration](#)” ([here](#) in French)

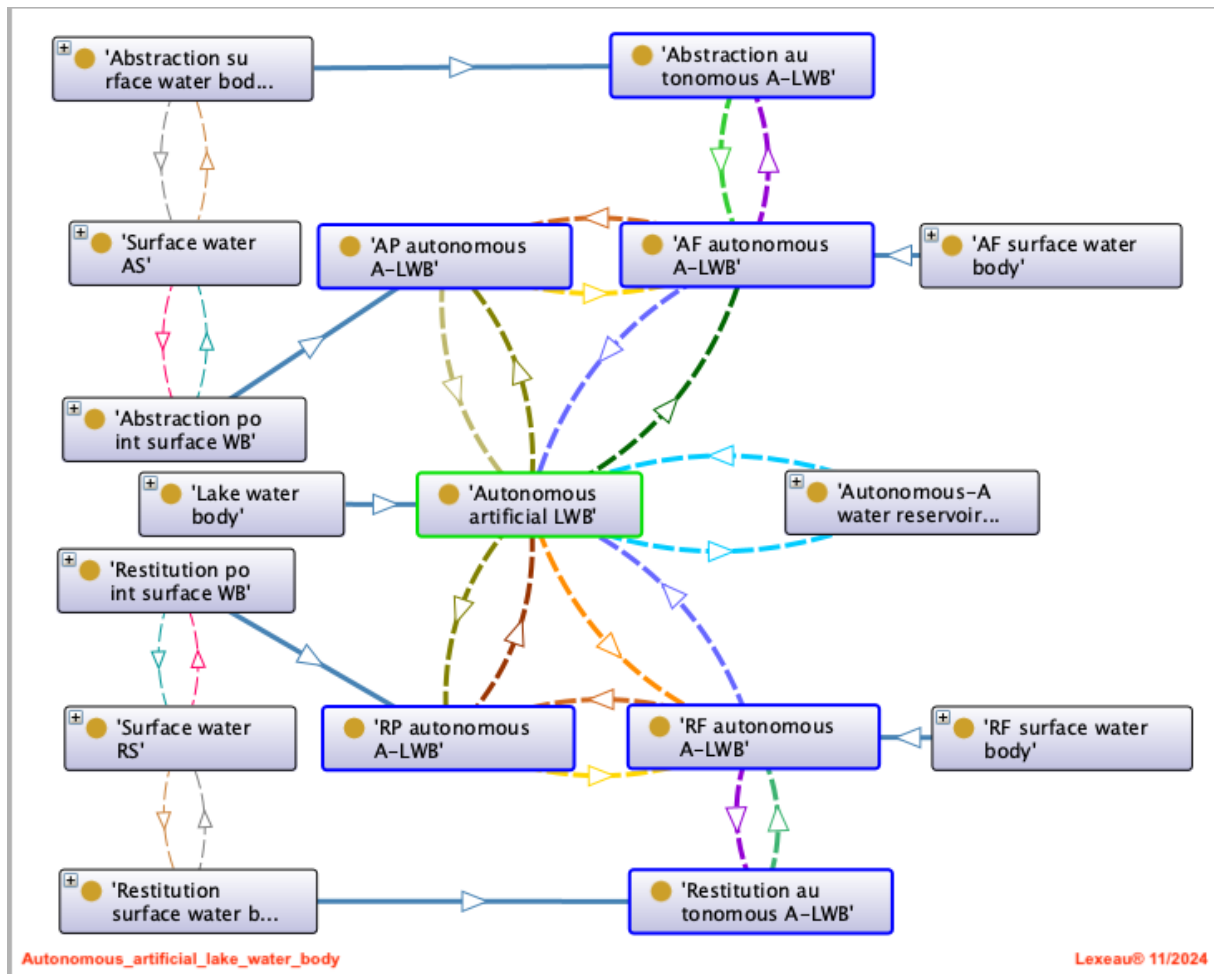
[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[2-TA Autonomous artificial coastal water body](#)” ([here in French](#))

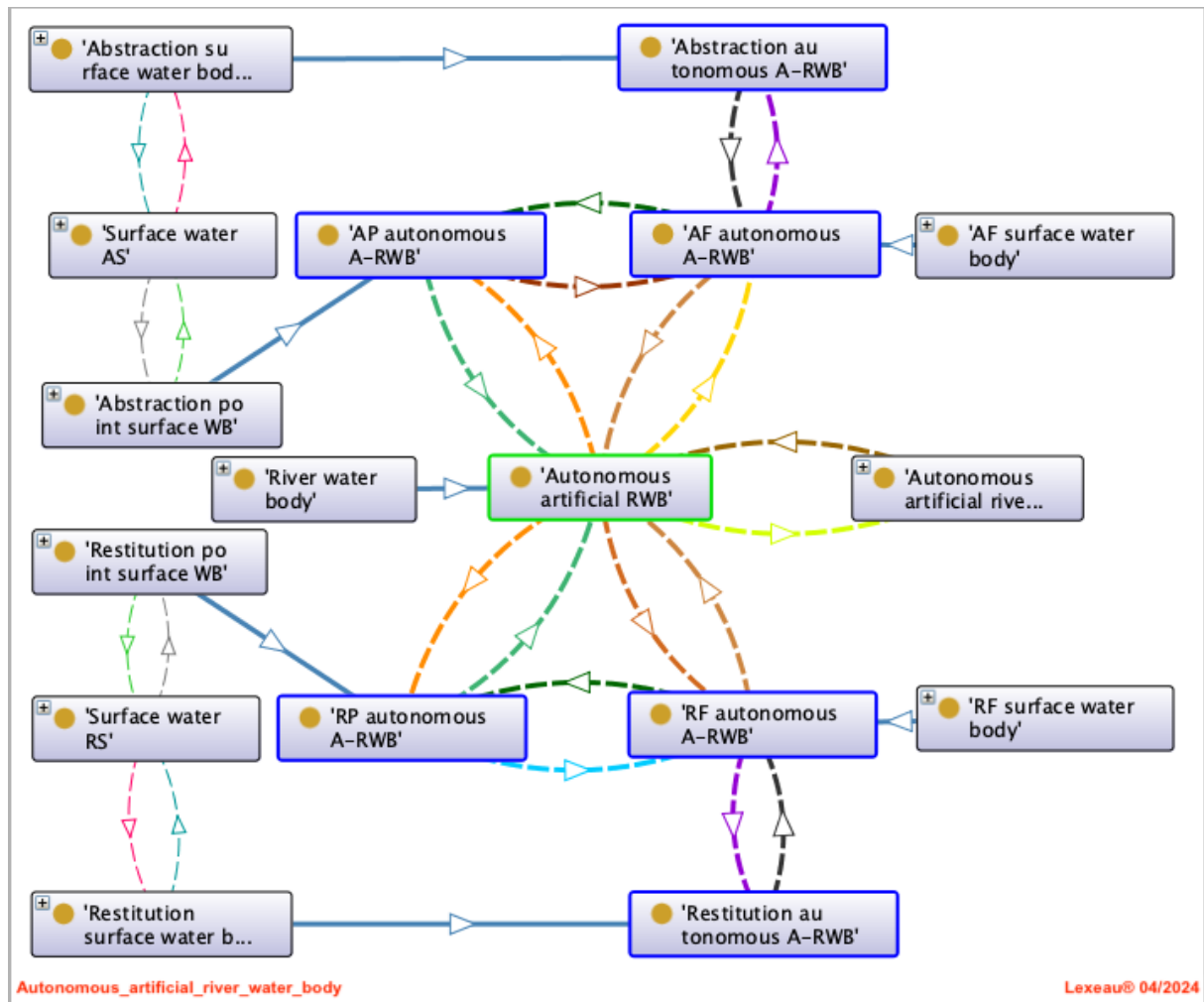
[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)





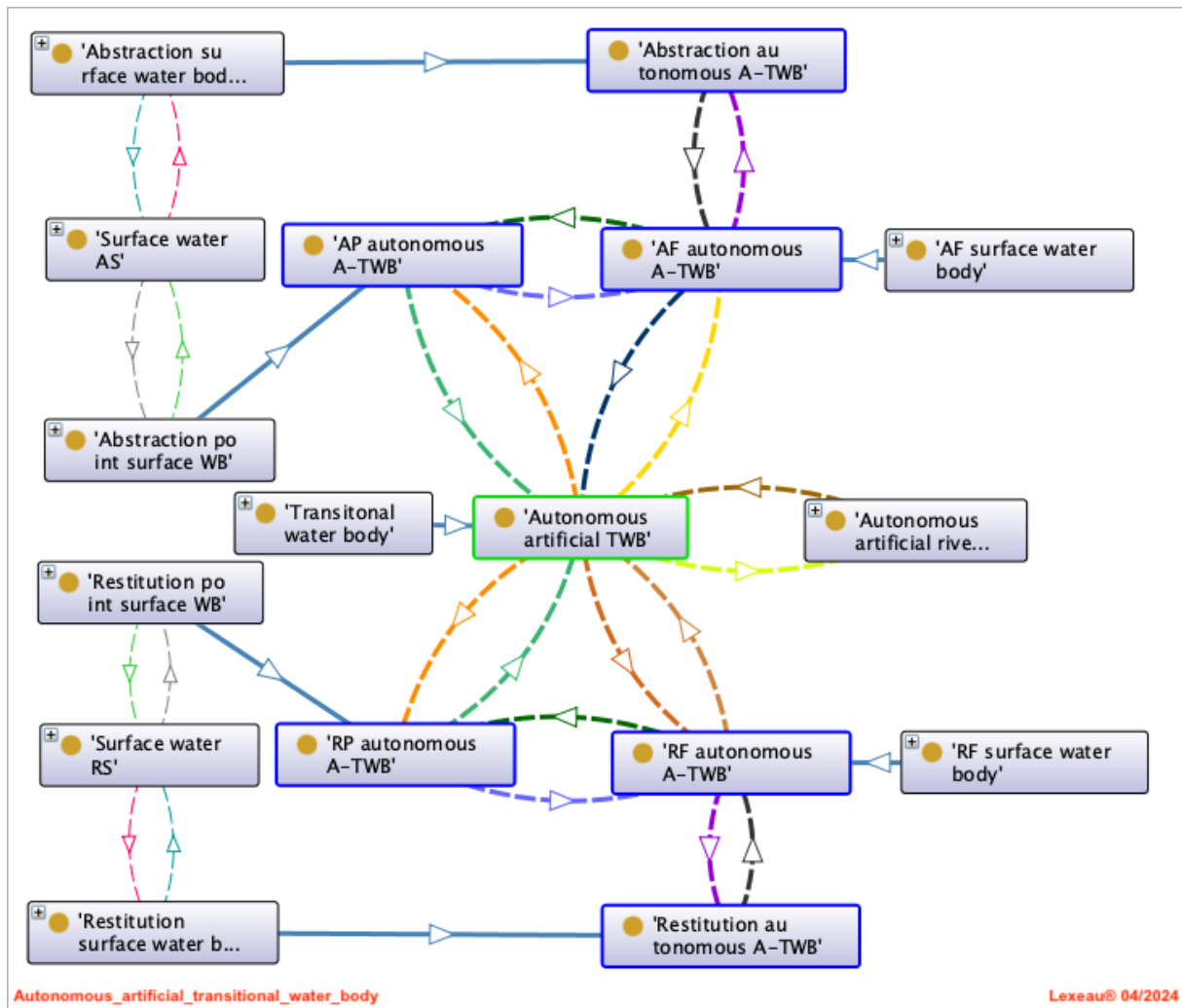
“[2-TA Autonomous artificial lake water body](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



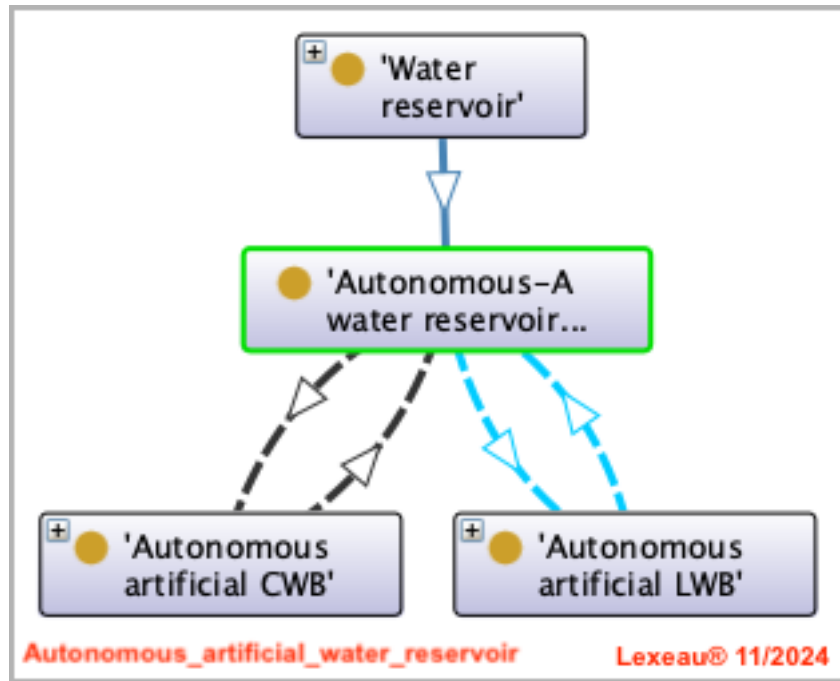
“2-TA Autonomous artificial river water body” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



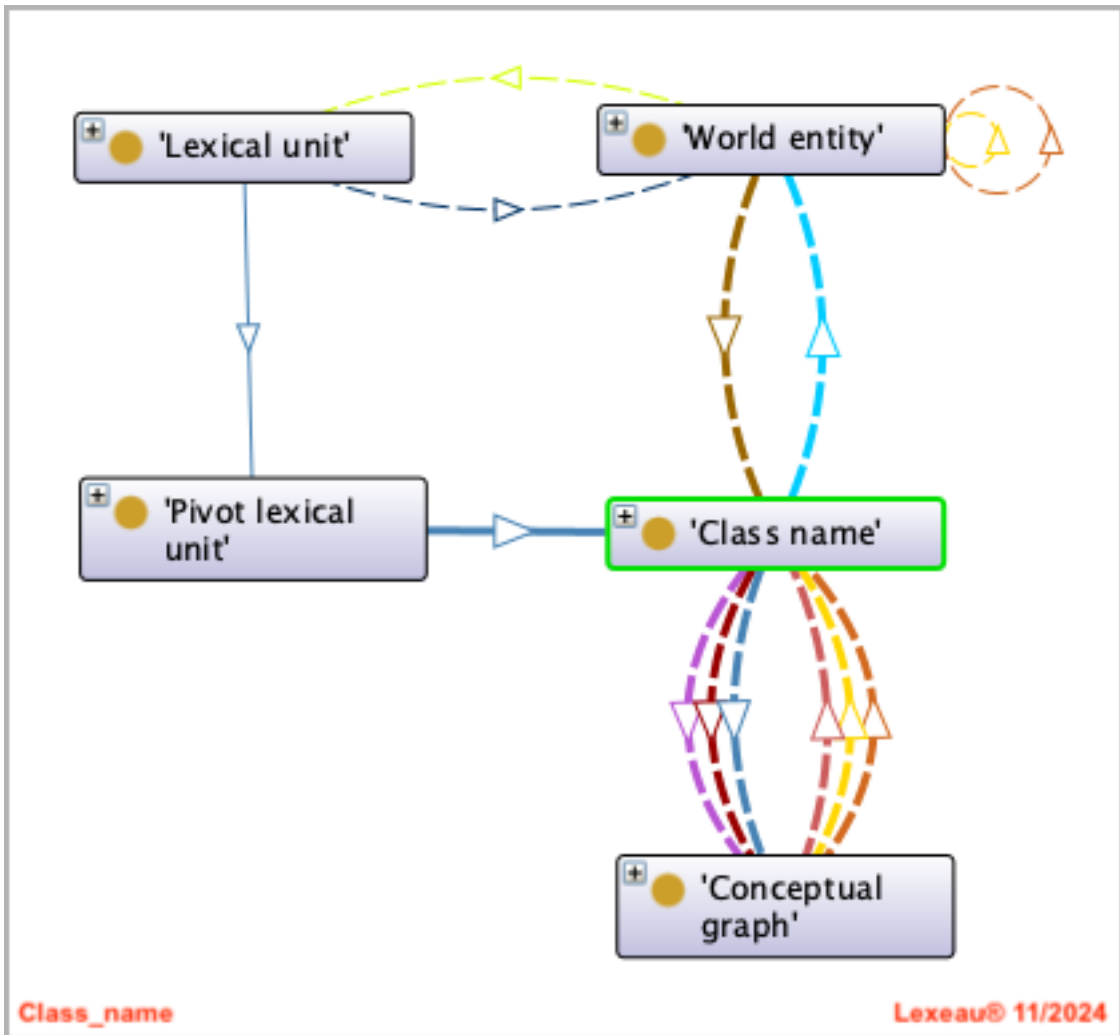
“2-TA Autonomous artificial transitional water body” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



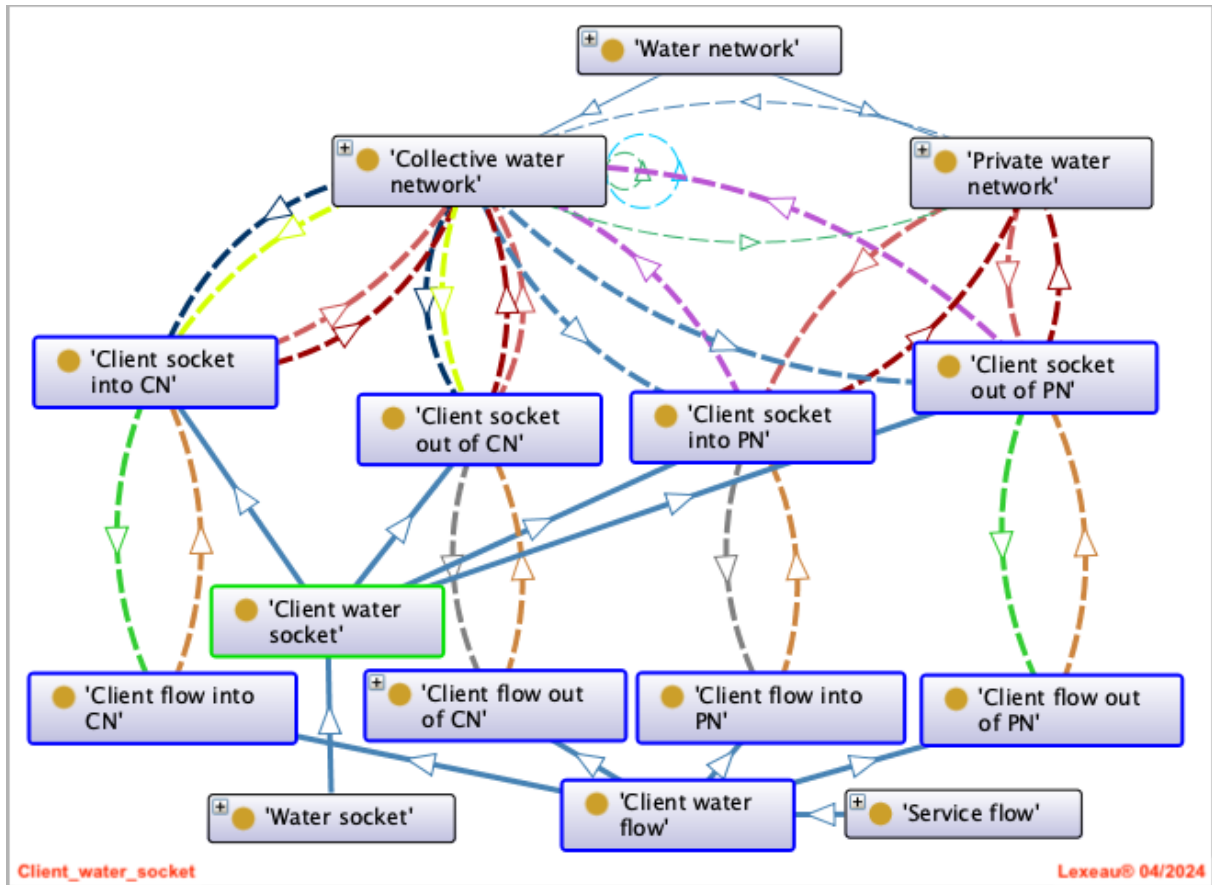
[“1-TS Autonomous artificial water reservoir”](#) ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



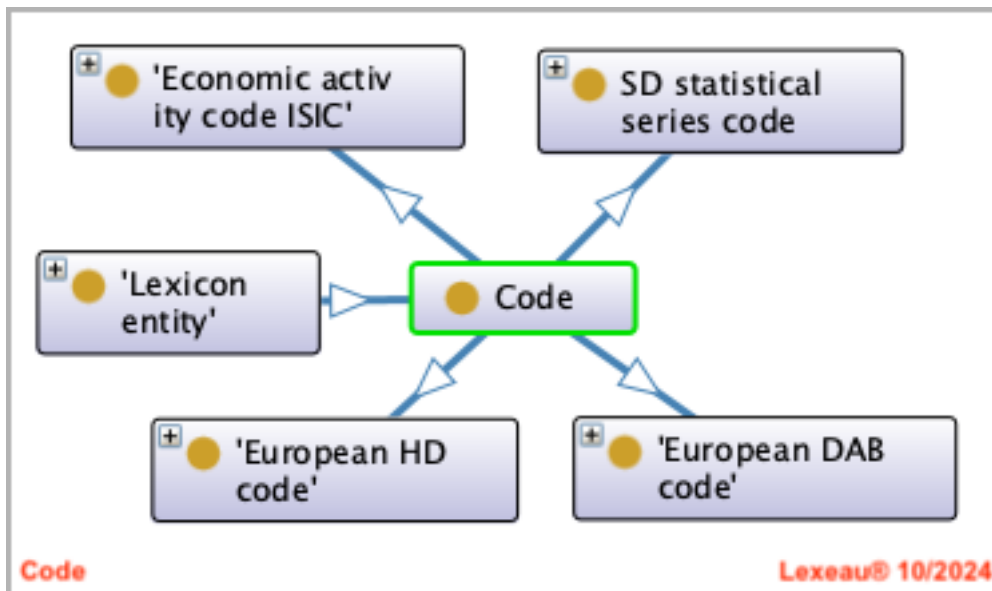
“[Class name](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



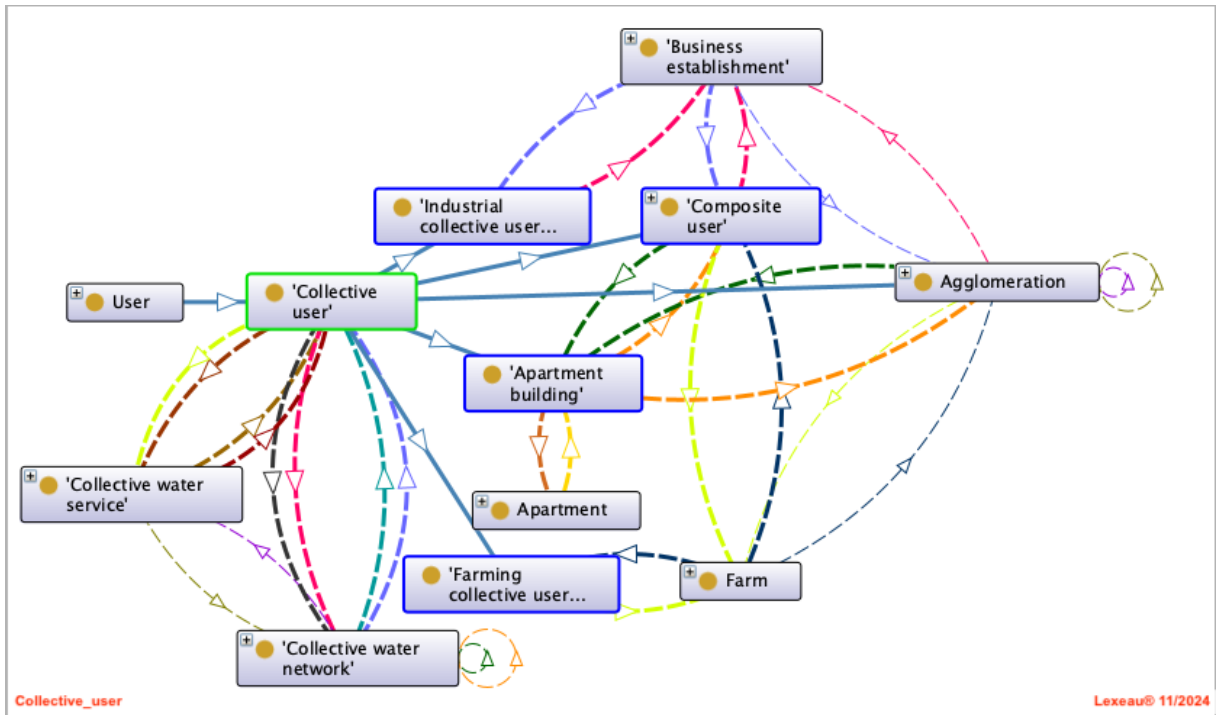
“1-TS Client water socket” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



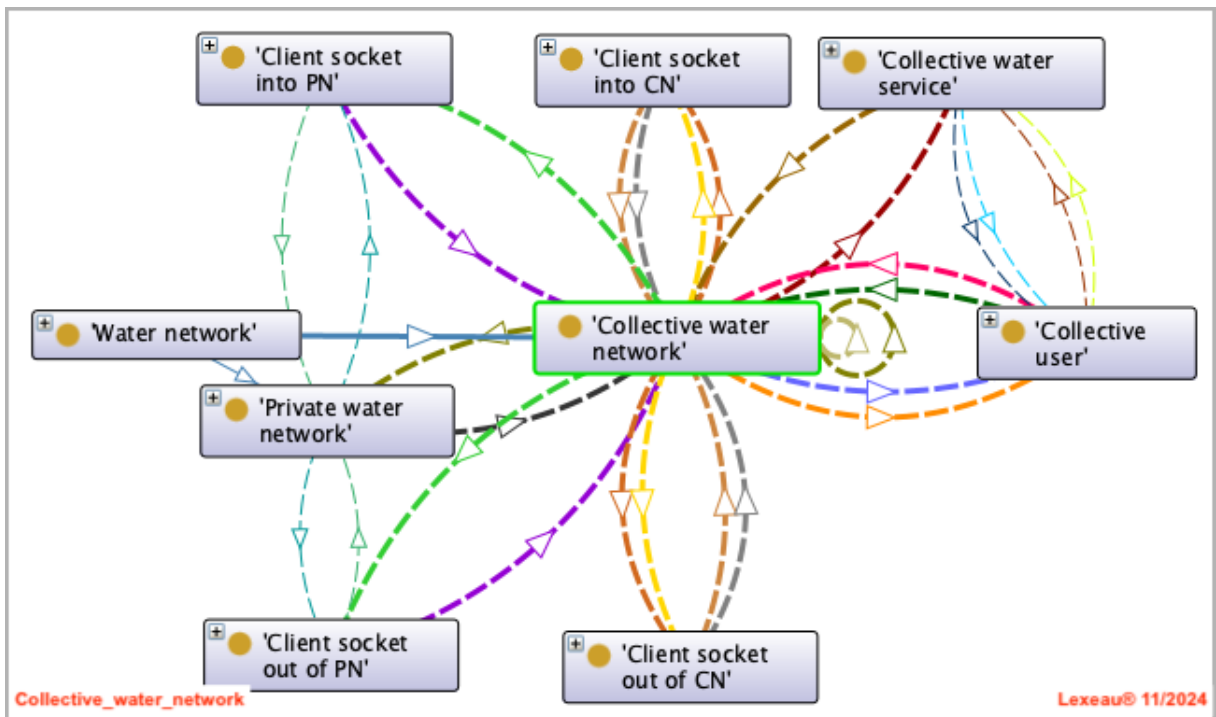
“Code” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



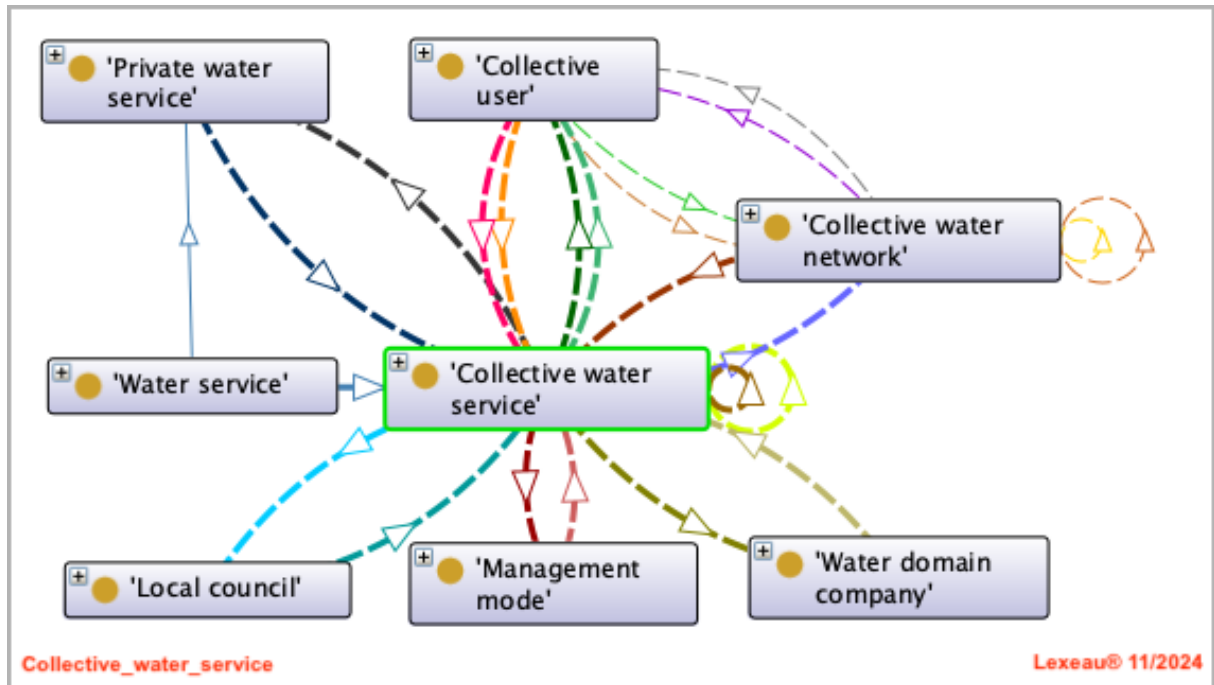
“[Collective user](#)” (here in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



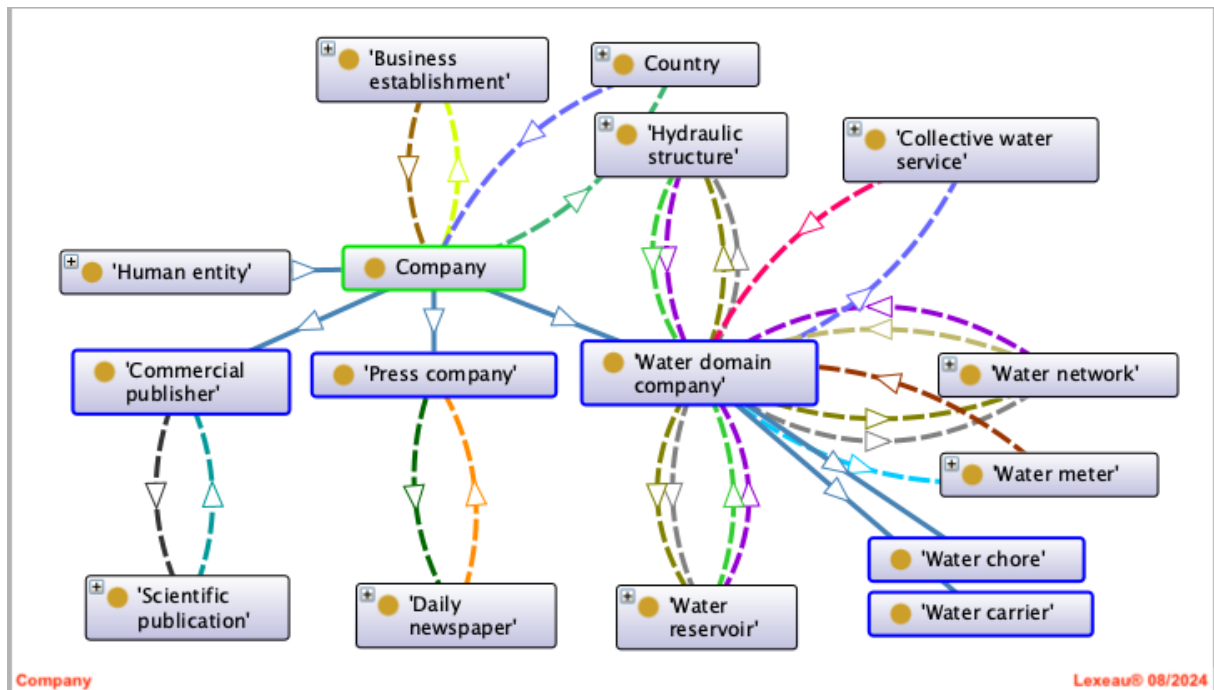
“[1-TS Collective water network](#)” (here in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“2-TA Collective water service” ([here](#) in French)

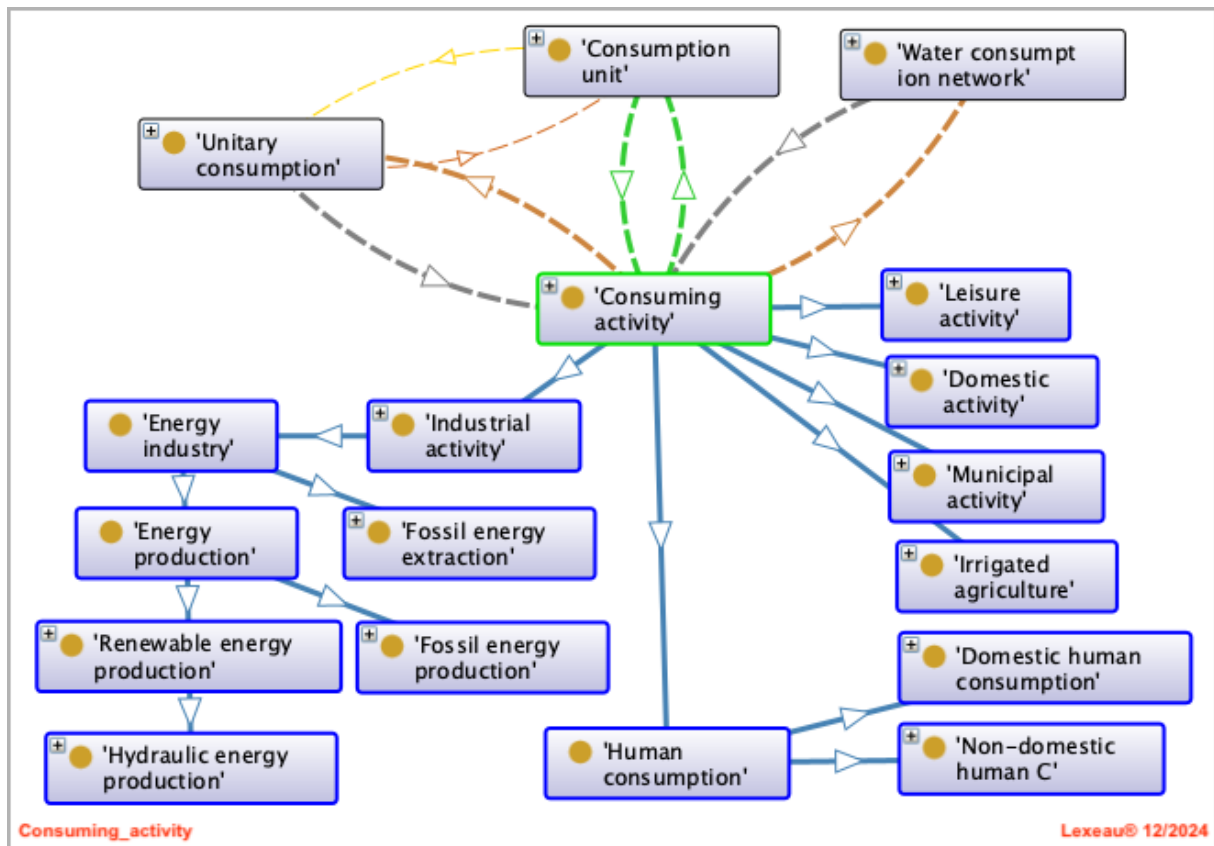
[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“Company” ([here](#) in French)

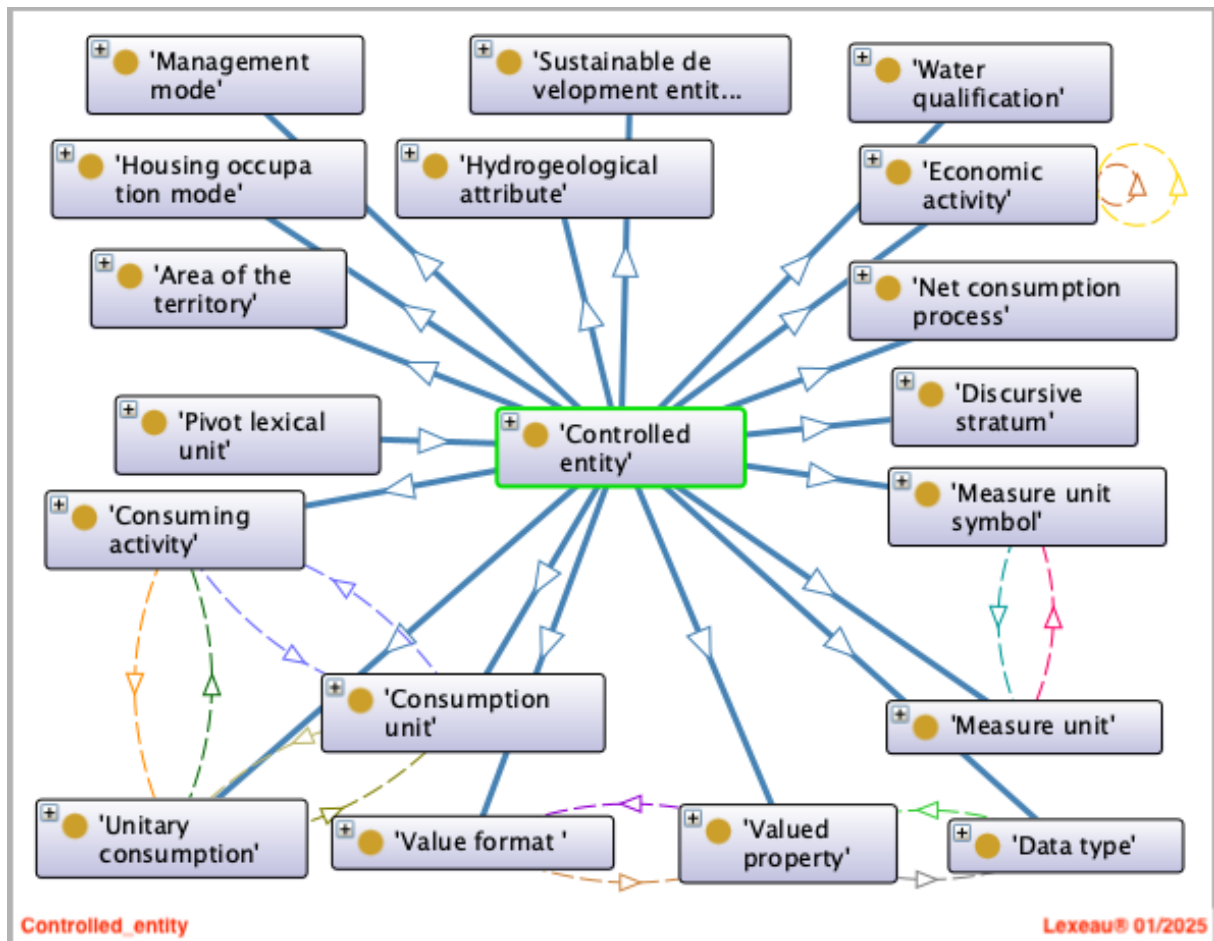
[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)





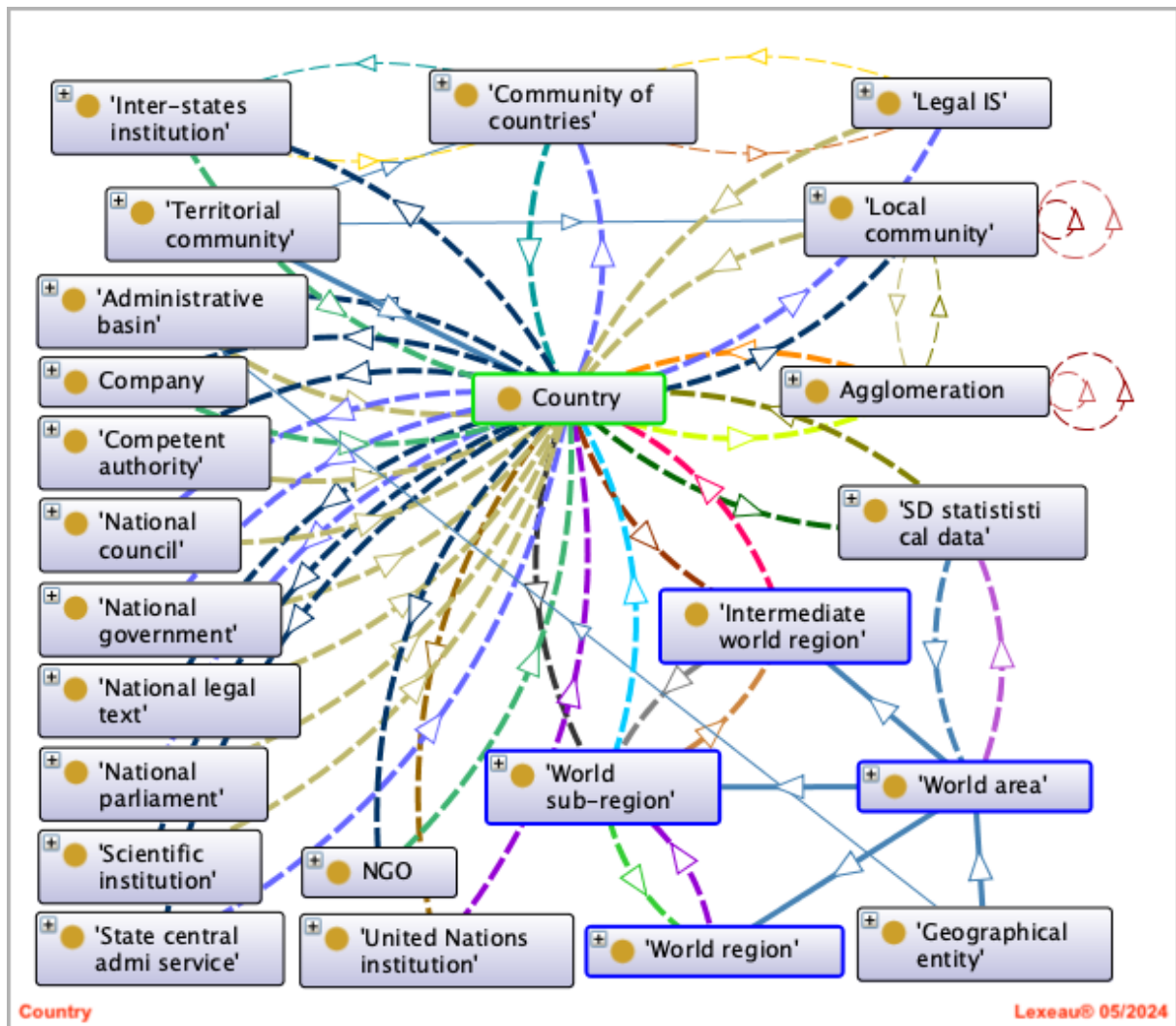
“Consuming activity” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



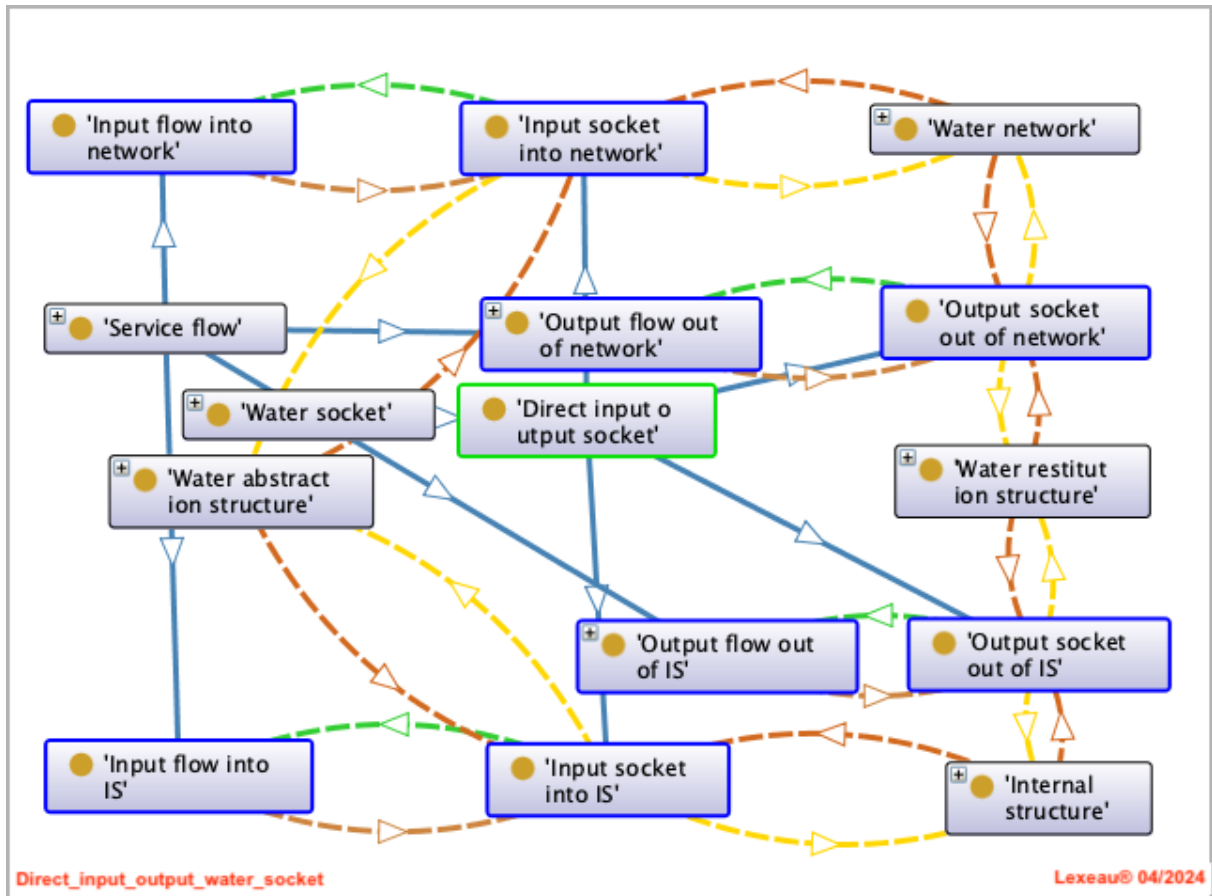
“[Controlled entity](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



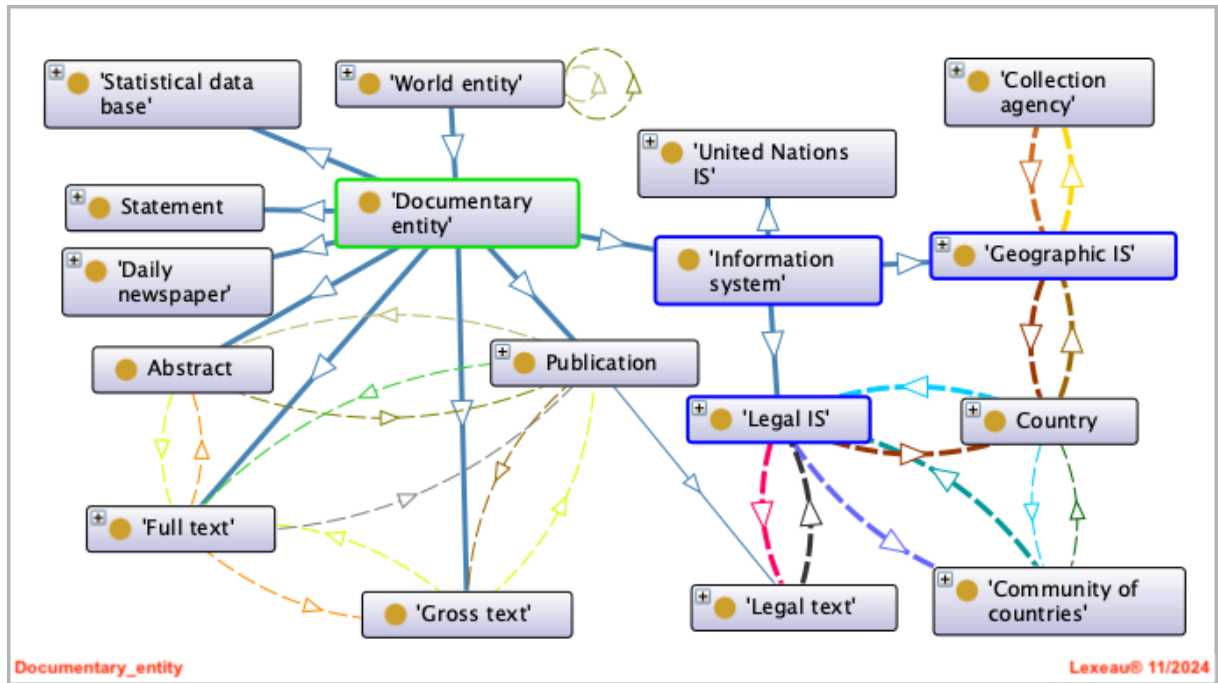
“Country” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



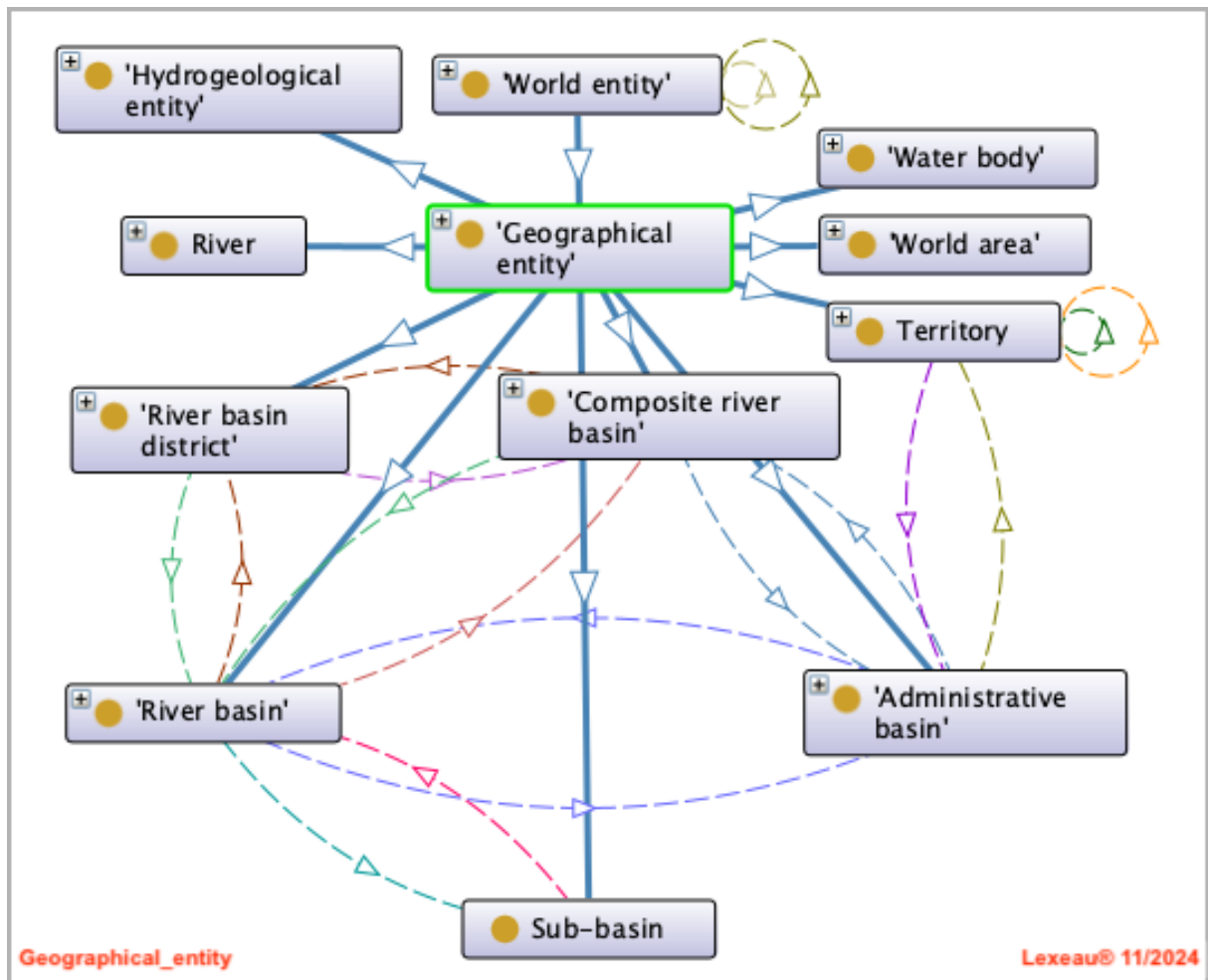
“1-TS Direct input or output water socket” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



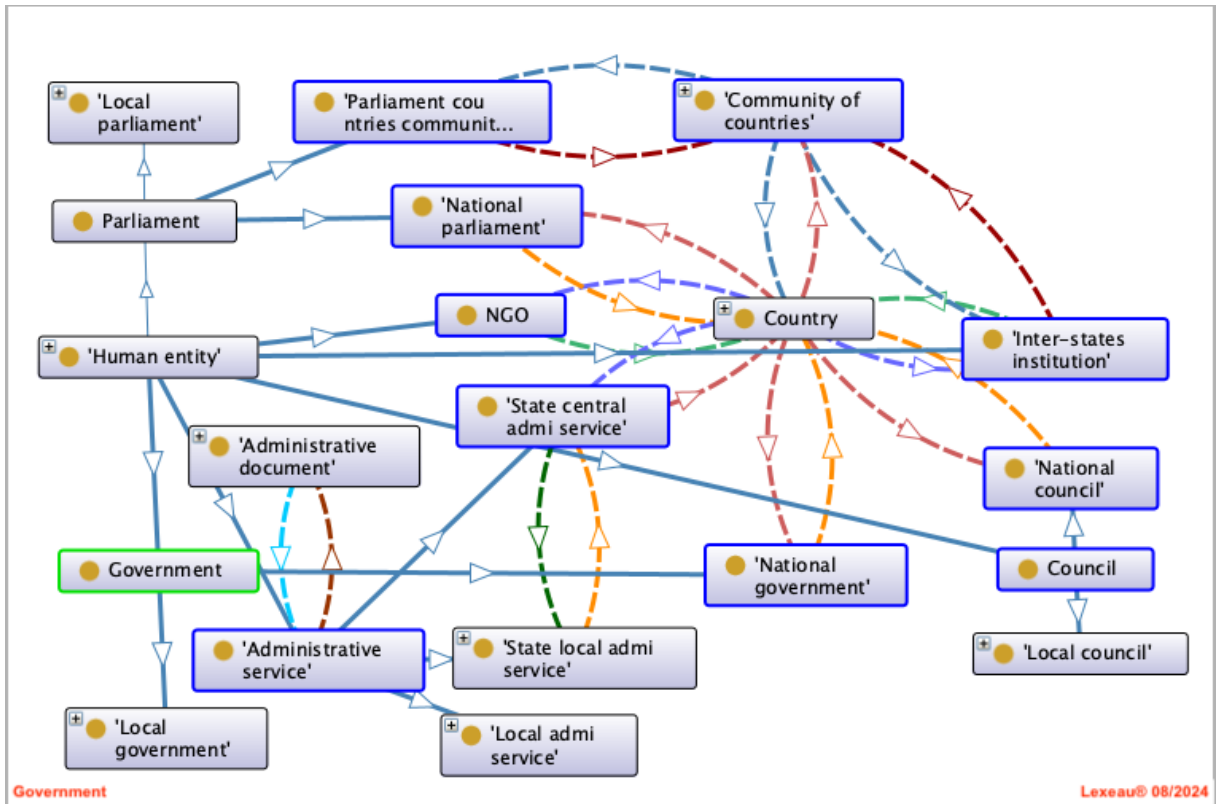
[Documentary entity](#)” (here in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) (here in French)  
[Back to introduction](#)



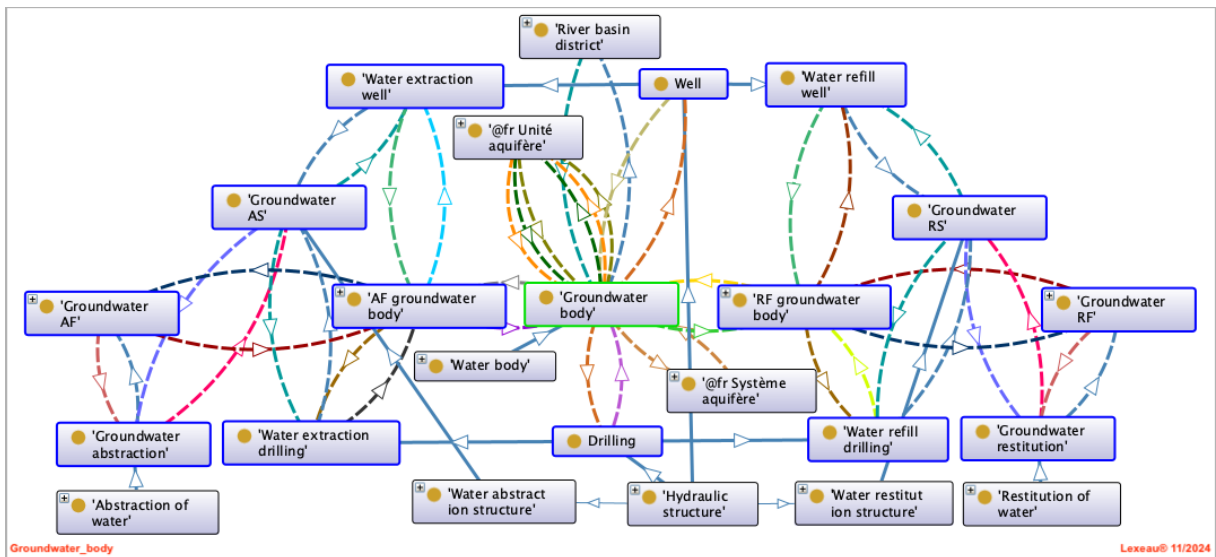
“[Geographical entity](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



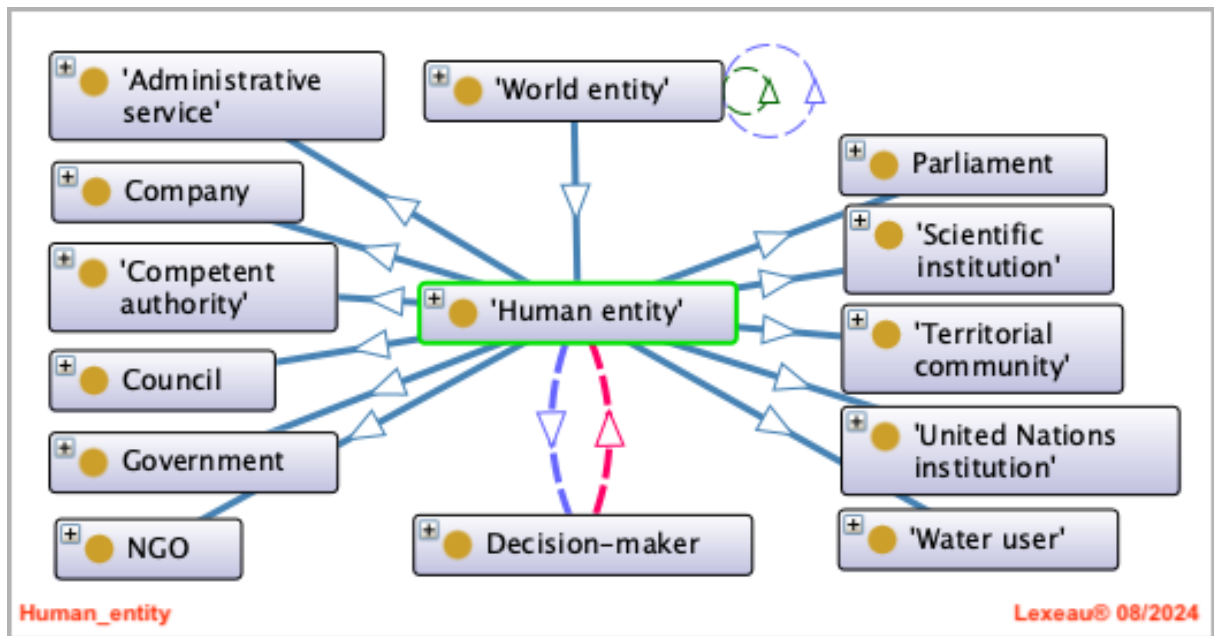
“[Government](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



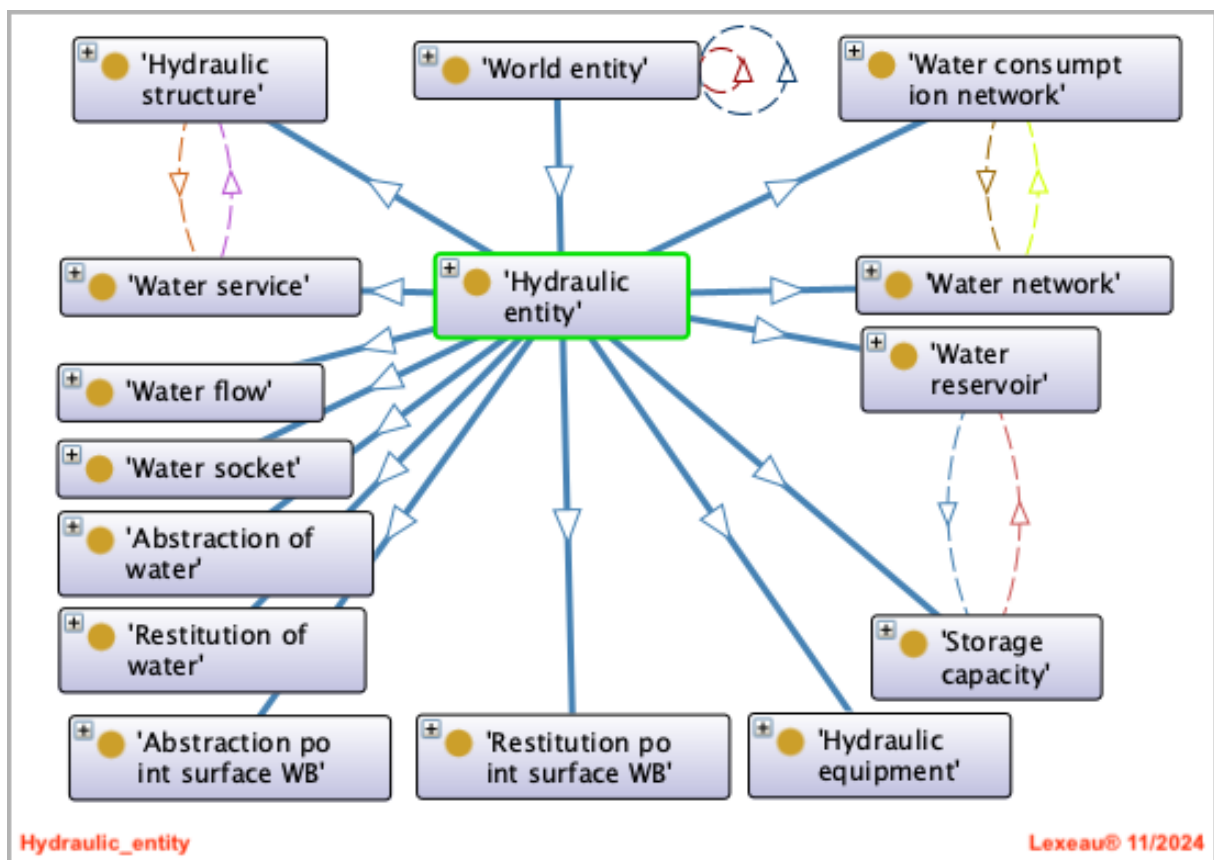
“[2-TA Groundwater body](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Human entity](#)” ([here](#) in French)

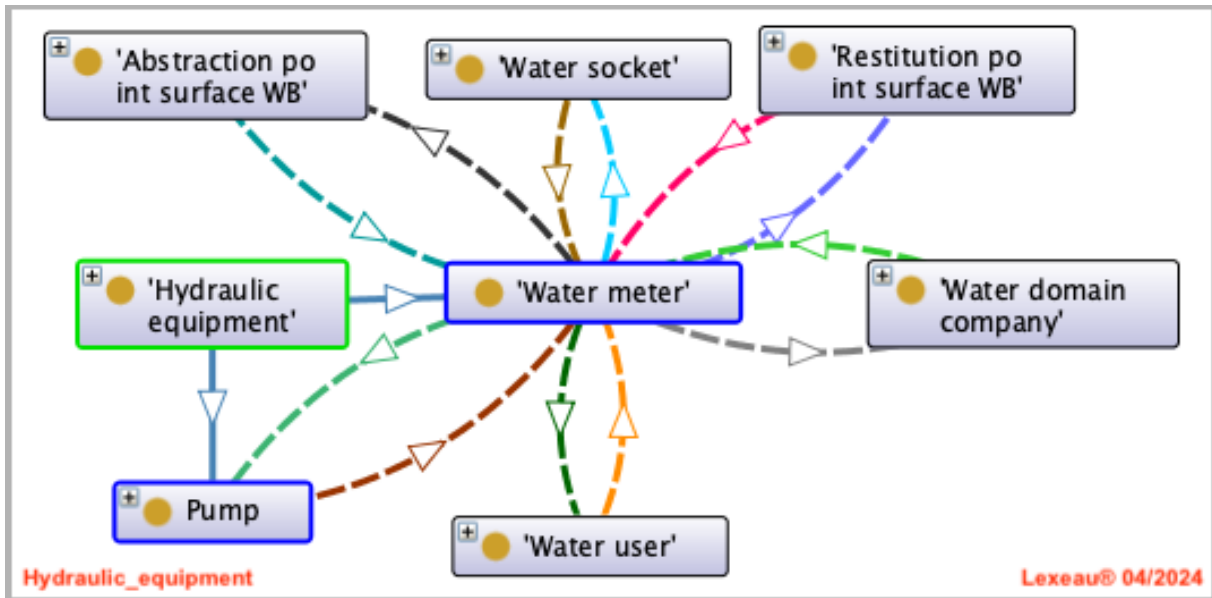
[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Hydraulic entity](#)” ([here](#) in French)

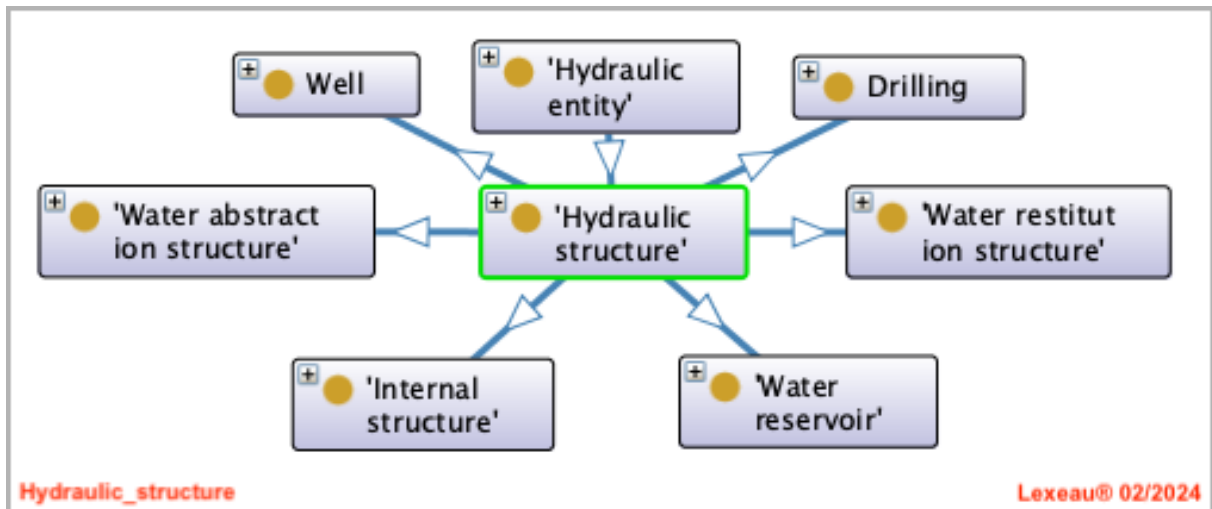
[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)





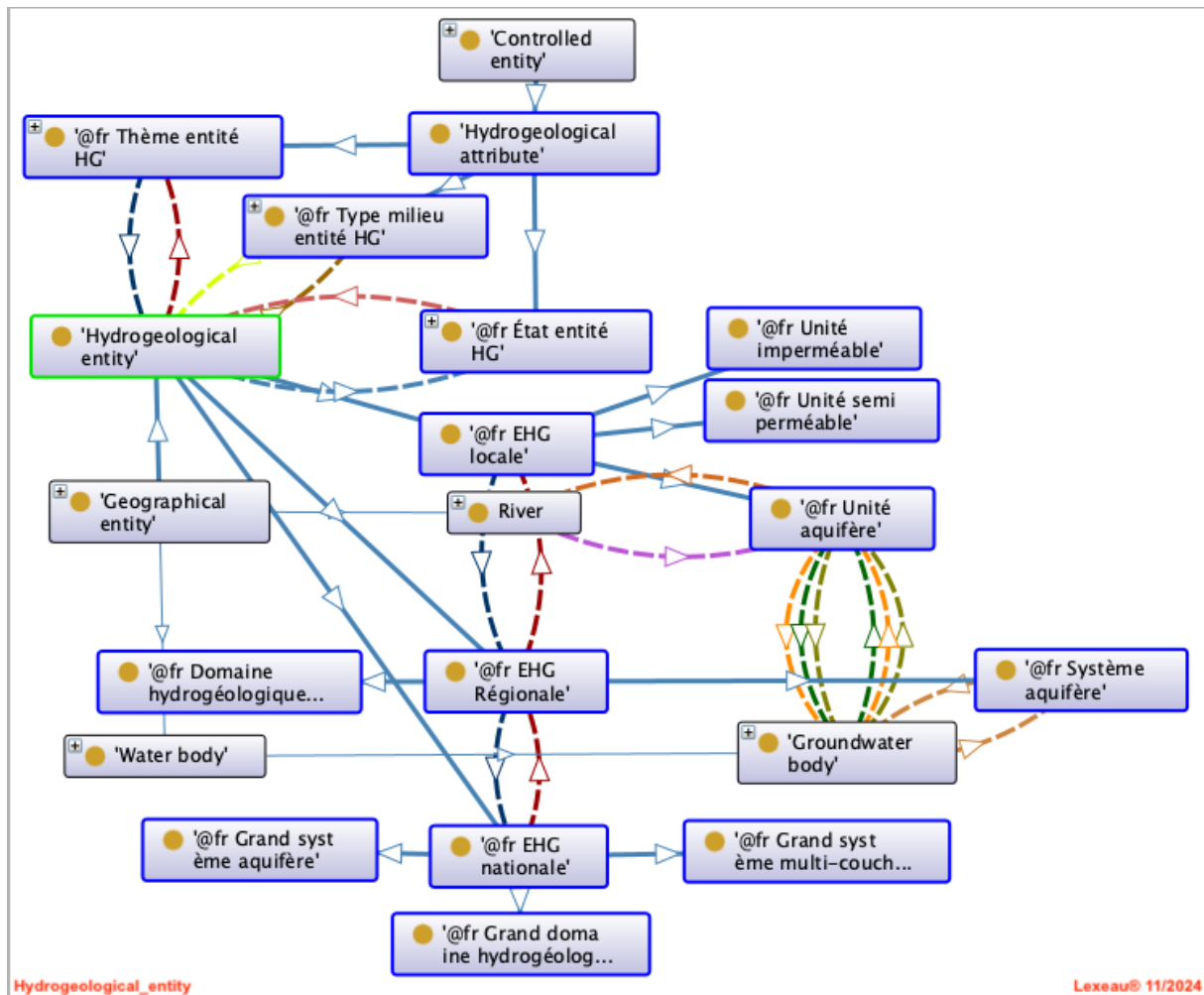
“1-TS Hydraulic equipment” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“1-TS Hydraulic structure” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)

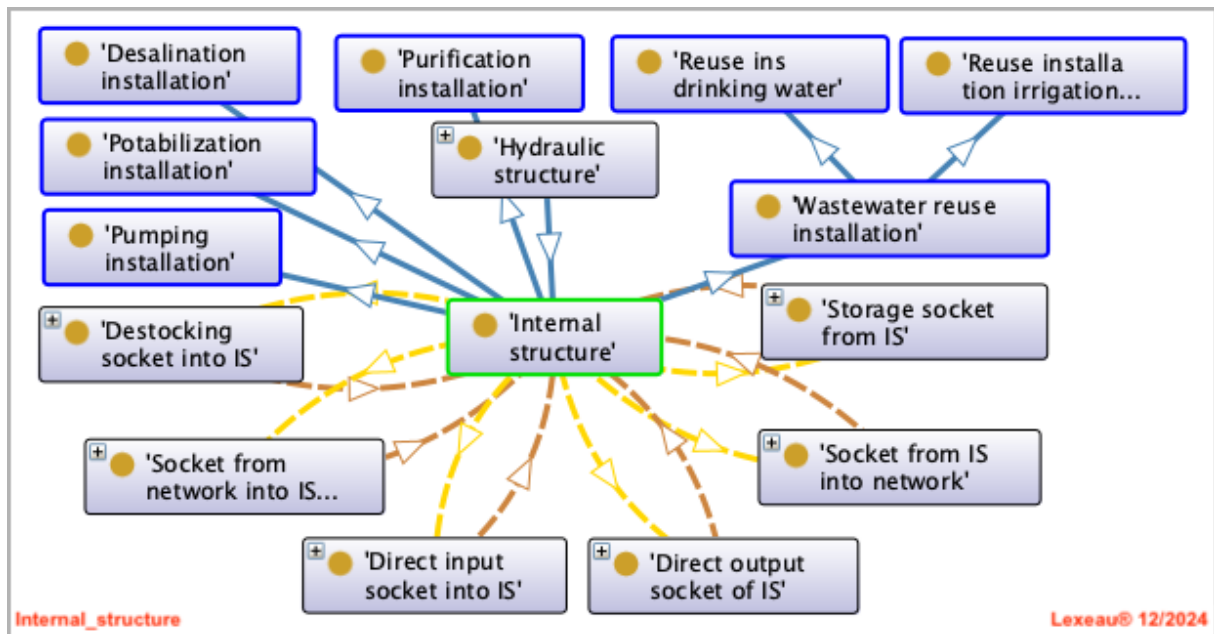


“1-TS Hydrogeological entity” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)

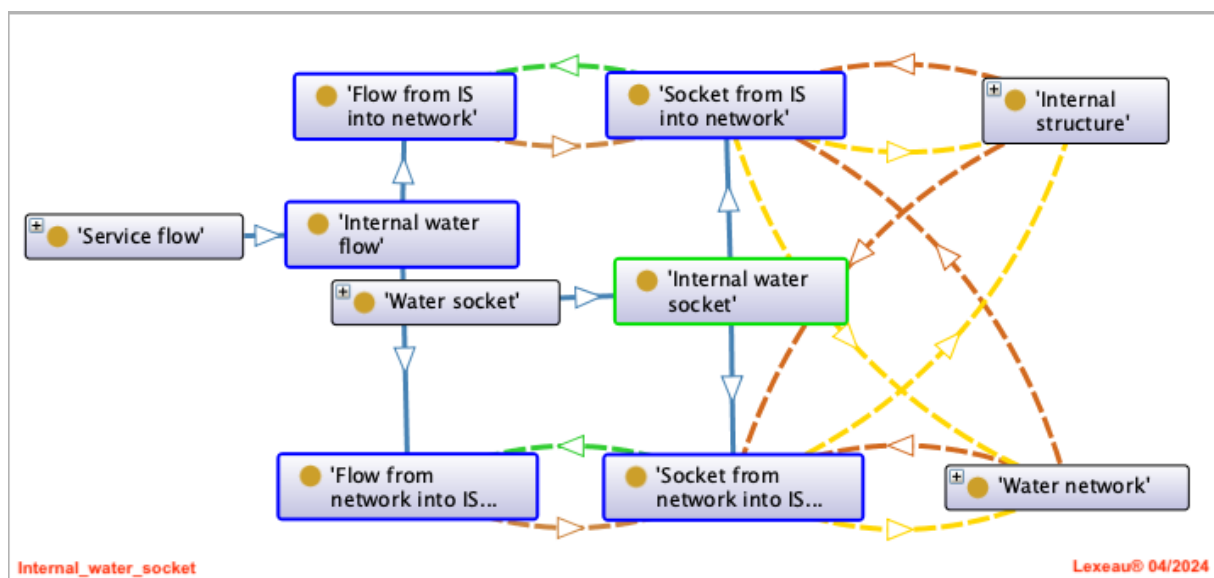
“2-TA Integrated artificial river water body” ([here](#) in French)

Article of the graph  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



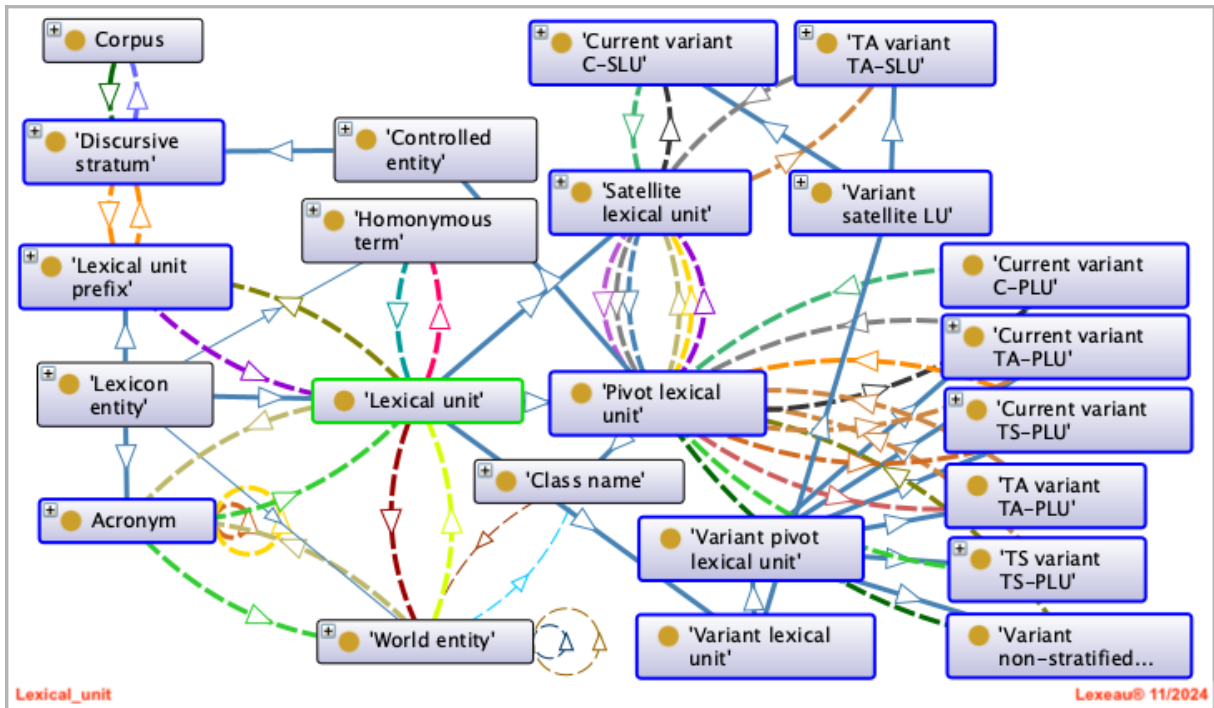
“1-TS Internal structure” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



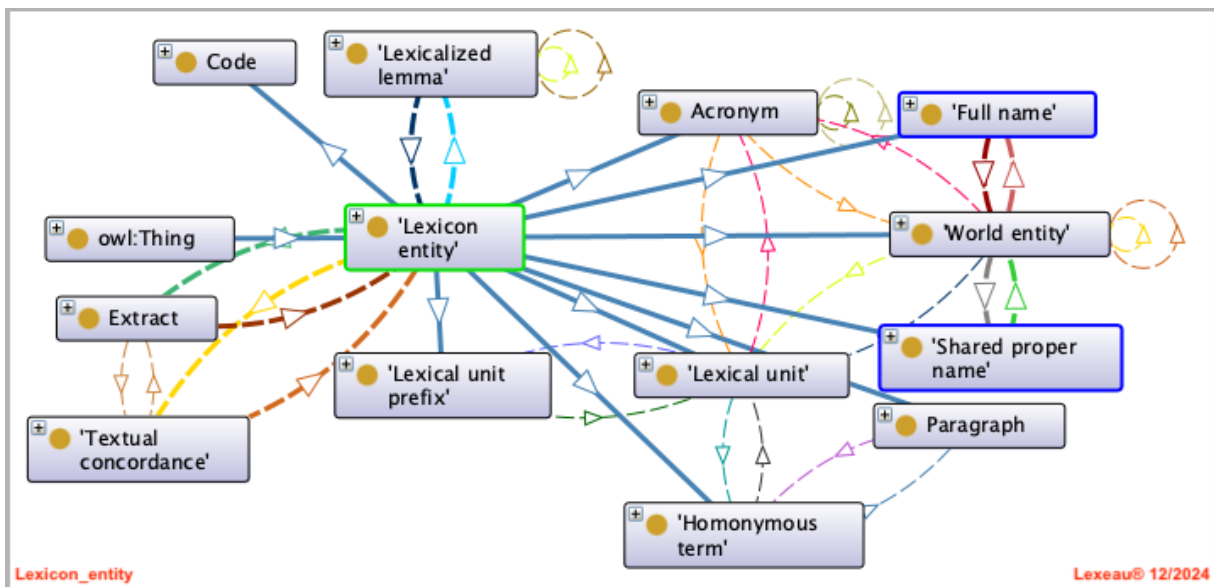
“1-TS Internal water socket” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



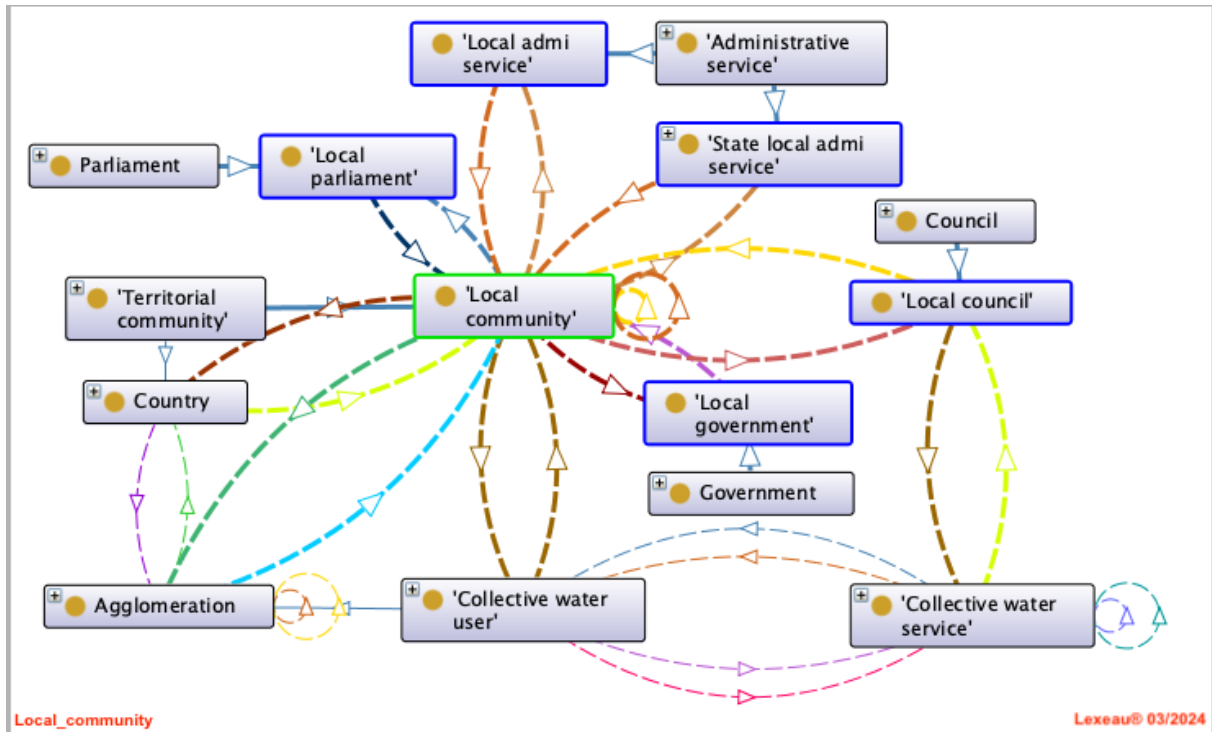
“[Lexical unit](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Lexicon entity](#)” ([here](#) in French)

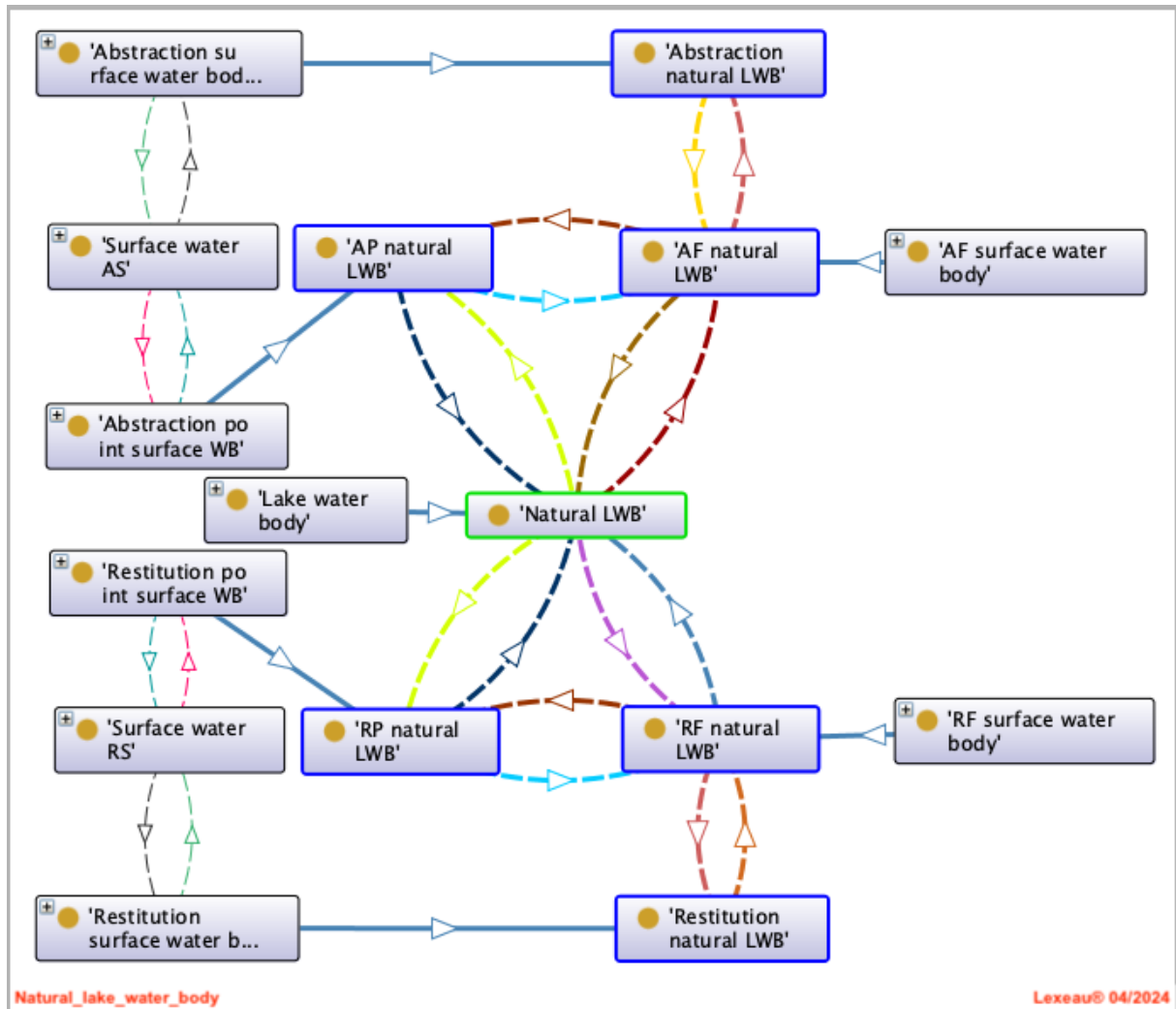
[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Local community](#)” ([here](#) in French)

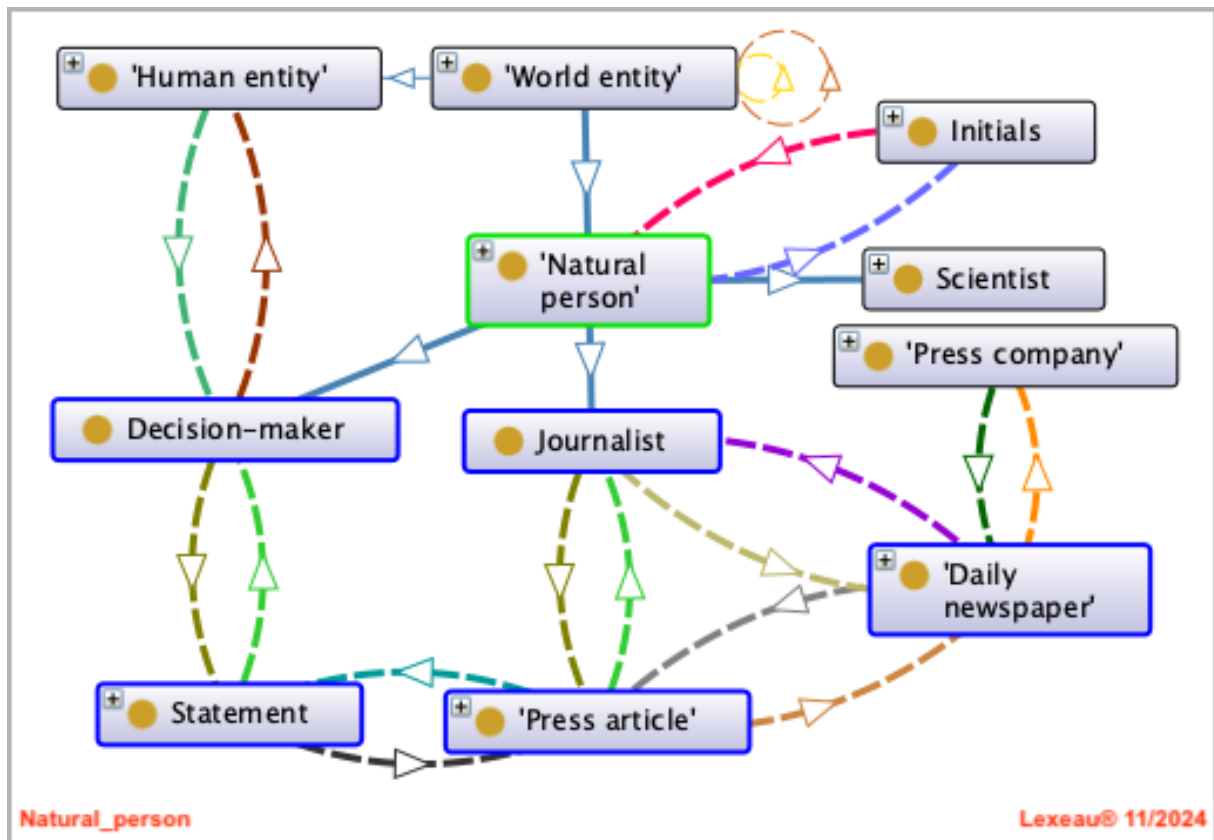
- [Article of the graph](#)
- [Summary](#) ([here](#) in French)
- [Back to introduction](#)





“[2-TA Natural lake water body](#)” ([here](#) in French)

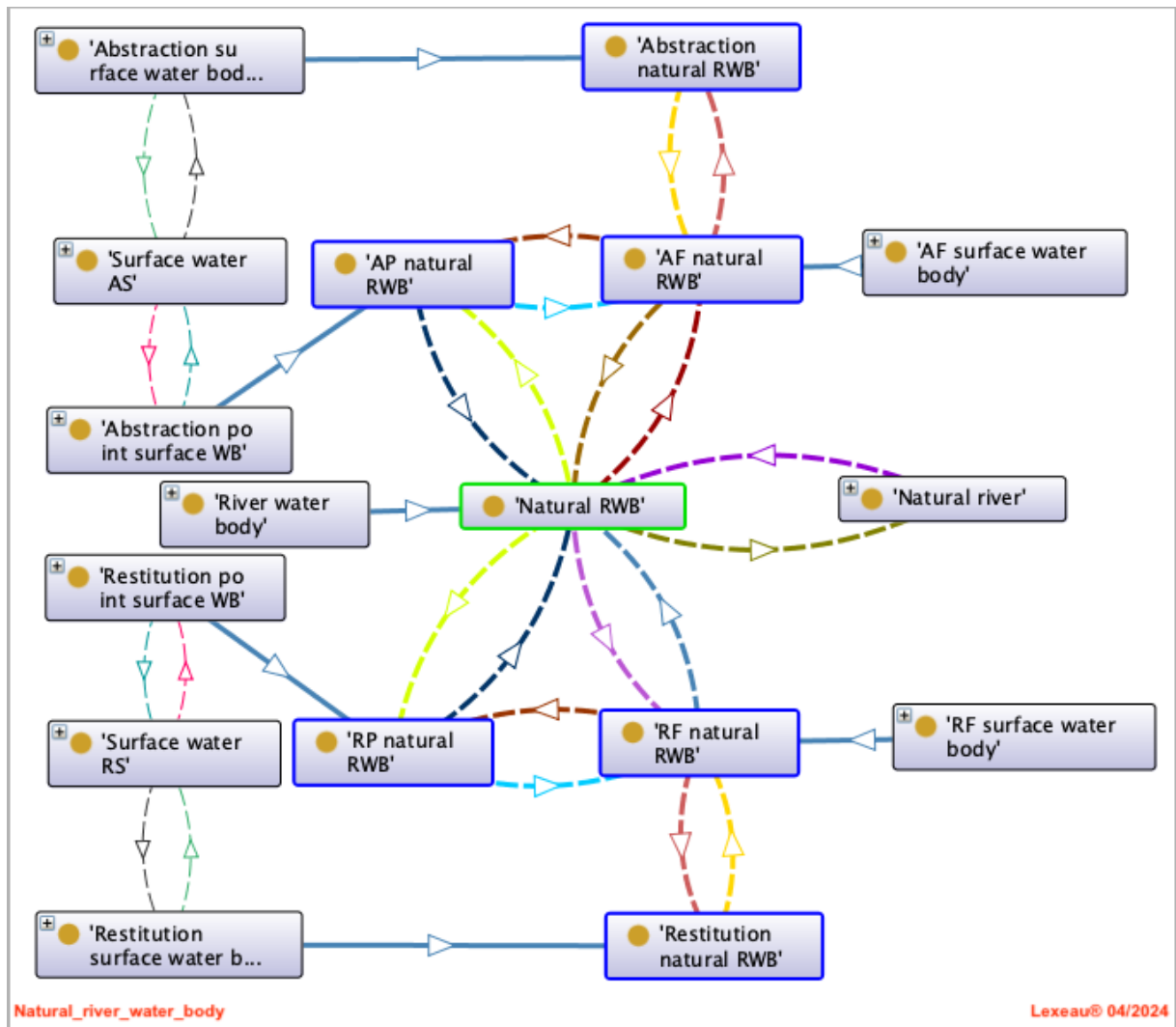
[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Natural person](#)” ([here](#) in French)

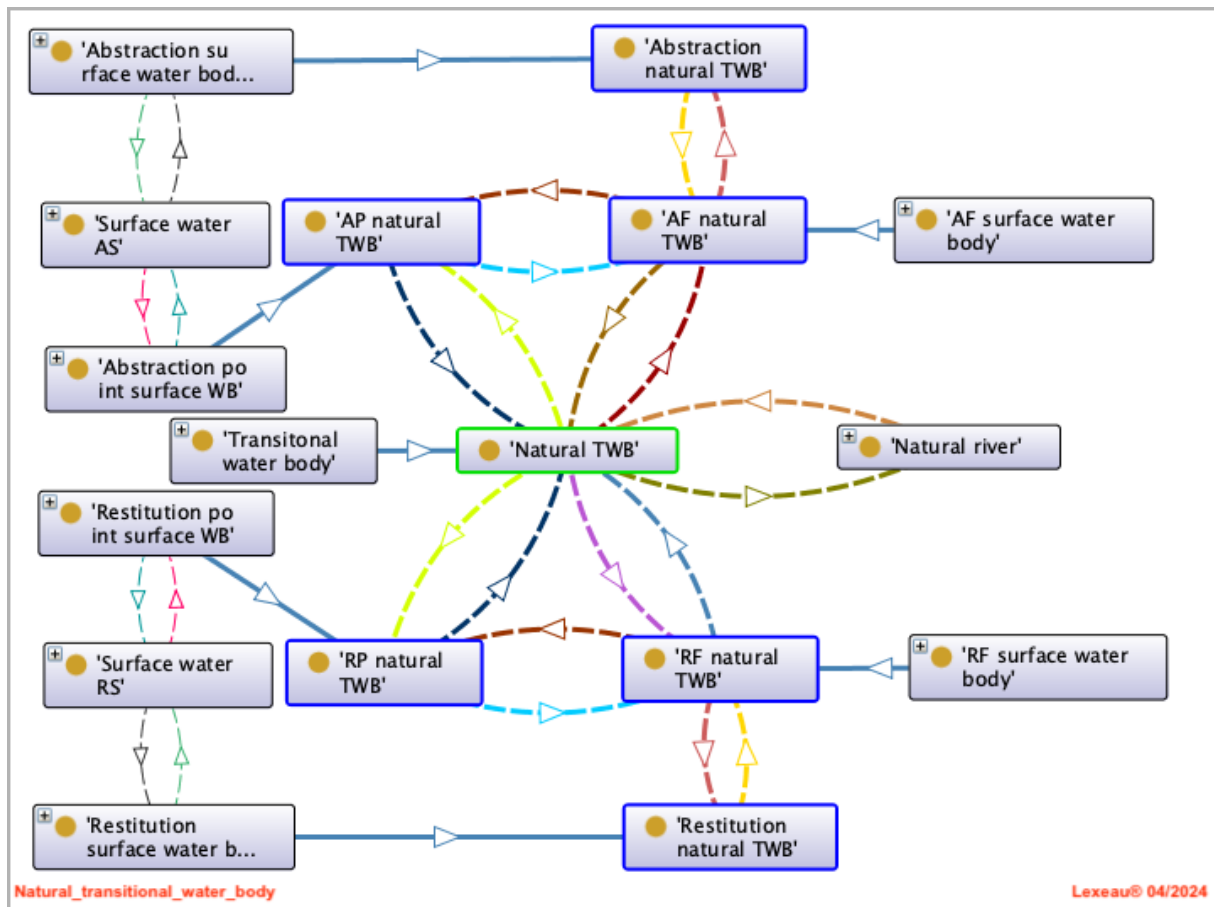
[Article of the graph Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)





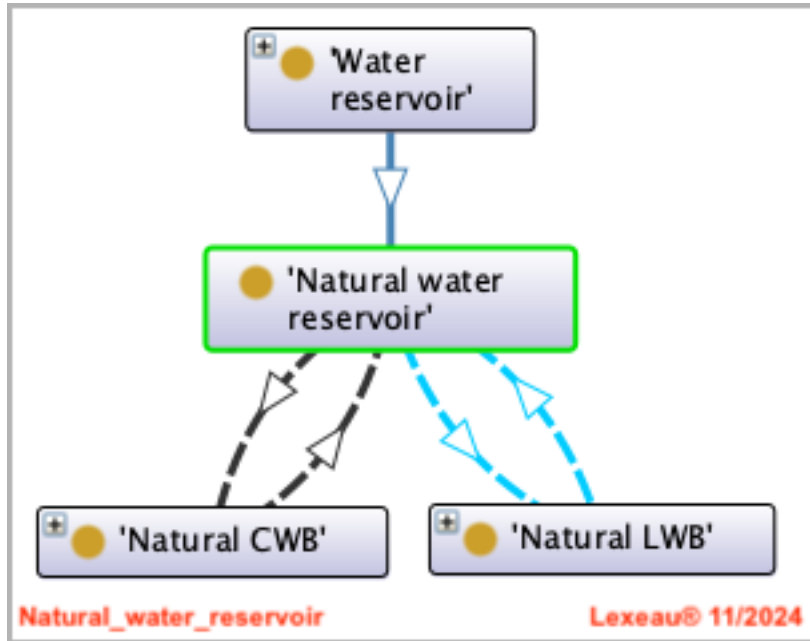
“[2-TA Natural river water body](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



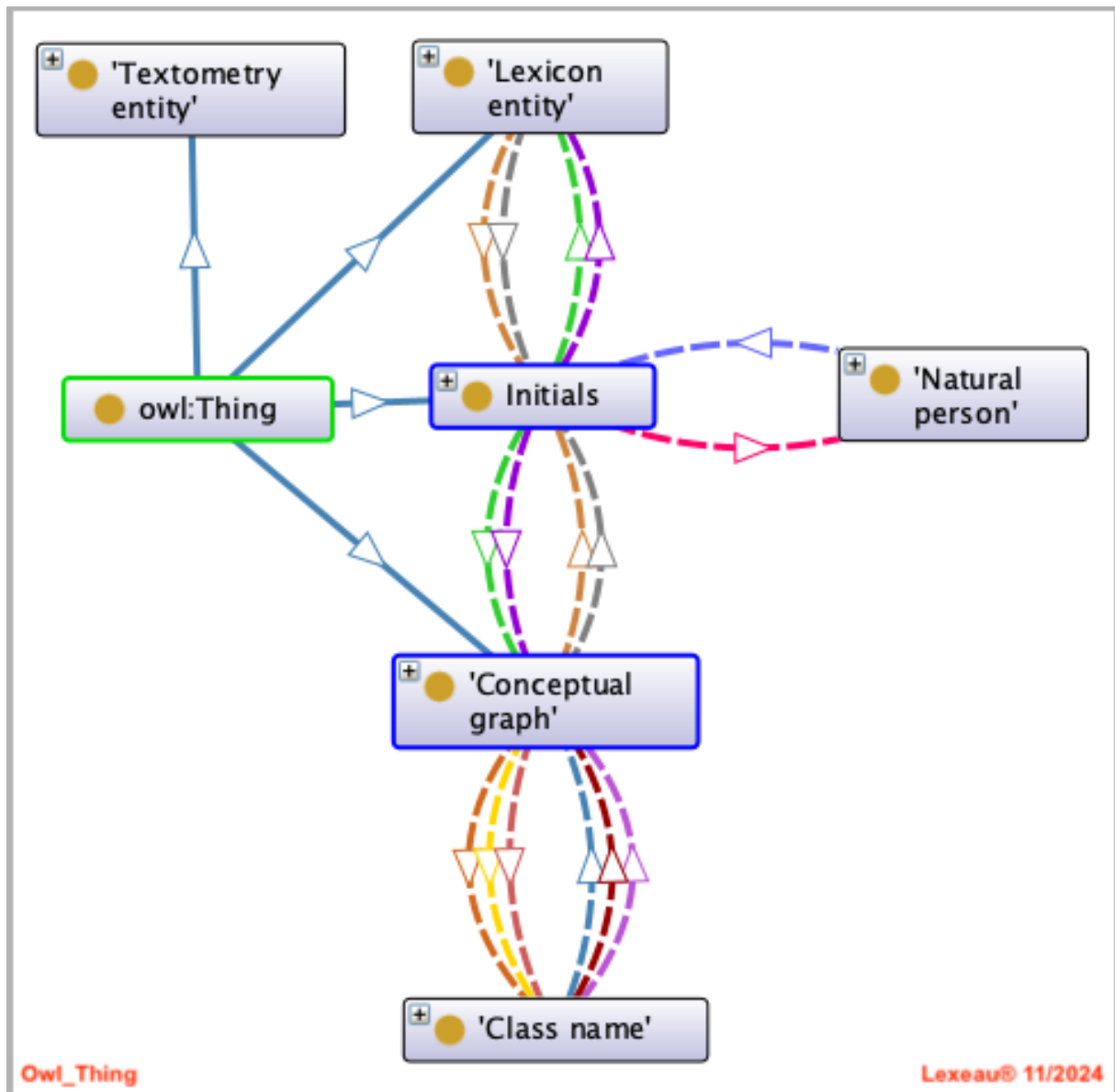
“2-TA Natural transitional water body” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



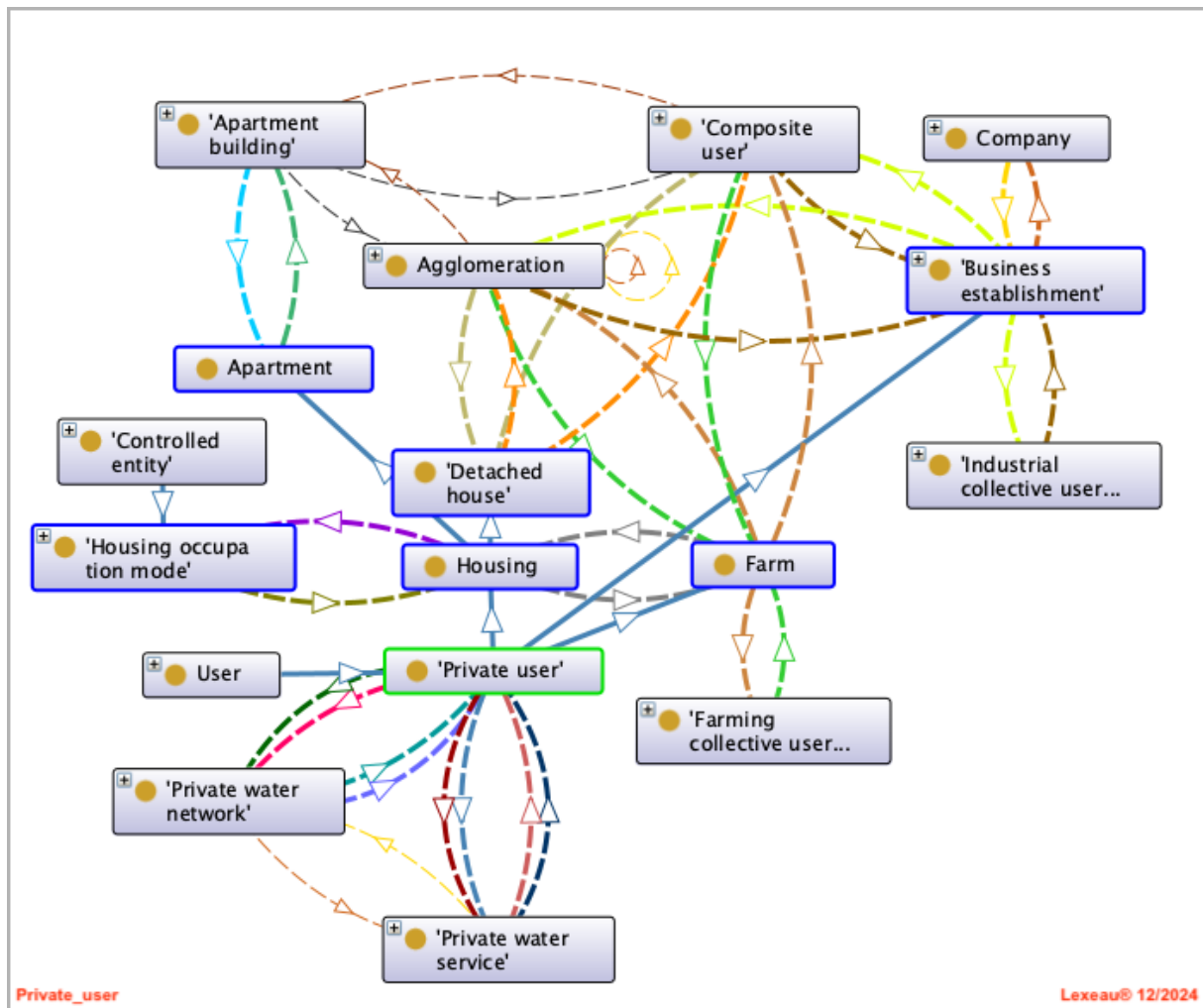
[“1-TS Natural water reservoir”](#) (here in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) (here in French)  
[Back to introduction](#)



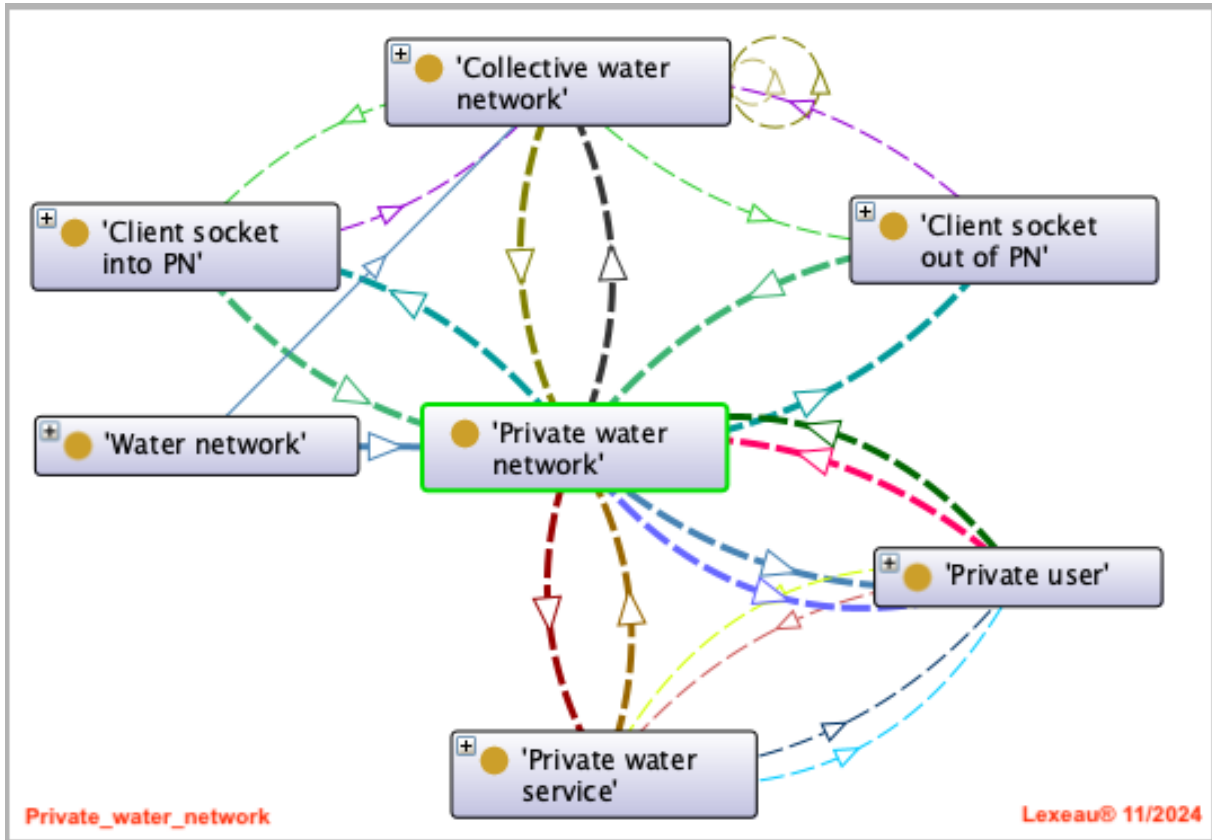
“[Owl:Thing](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



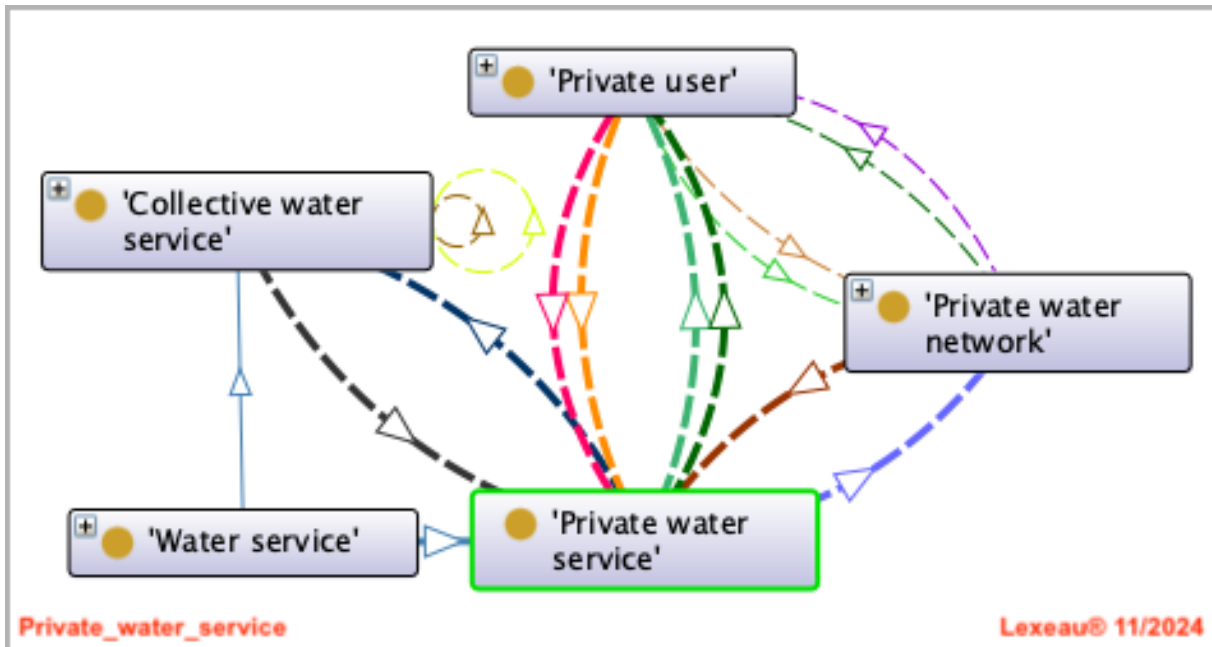
“[Private user](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



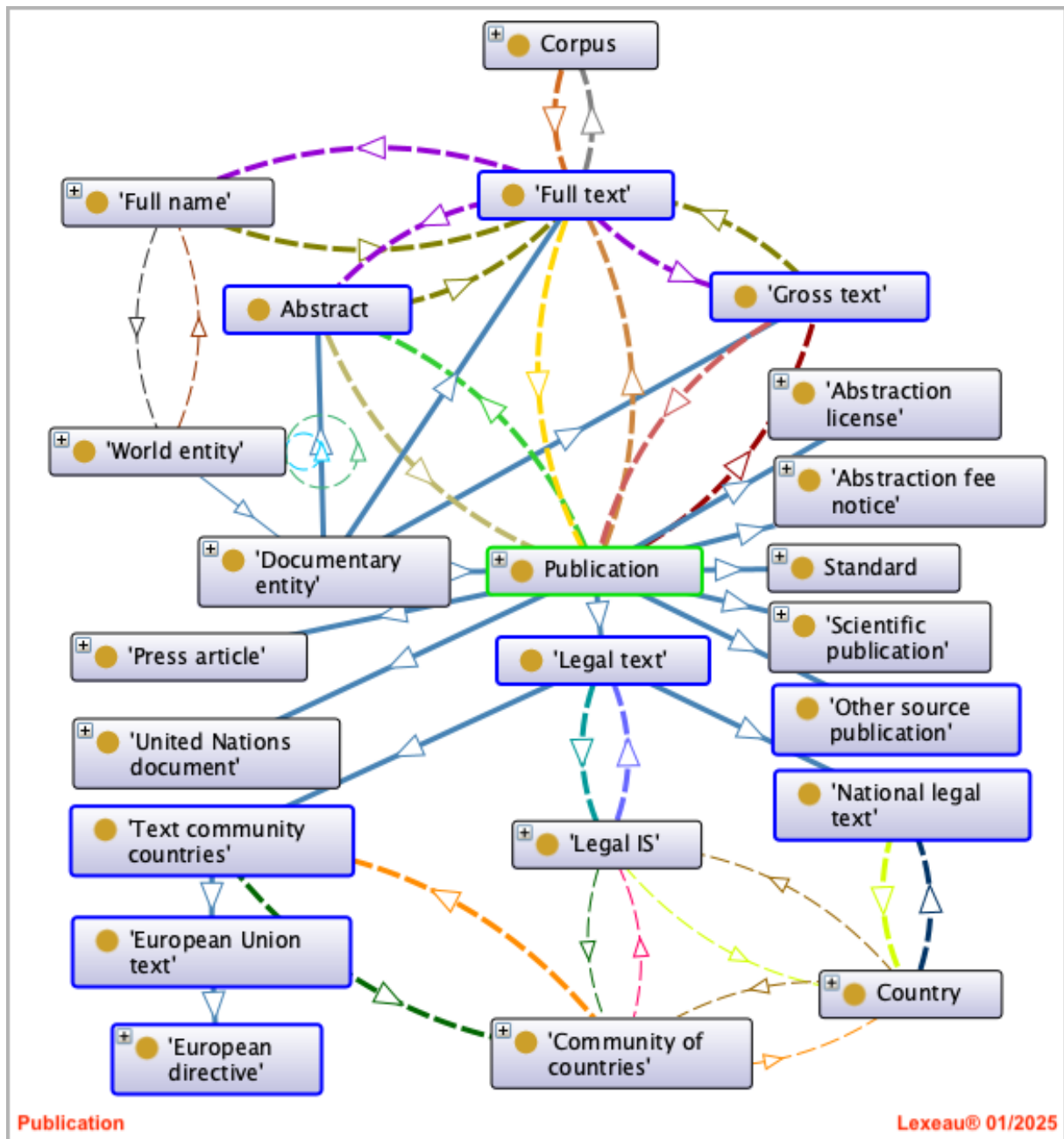
“1-TS Private water network” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



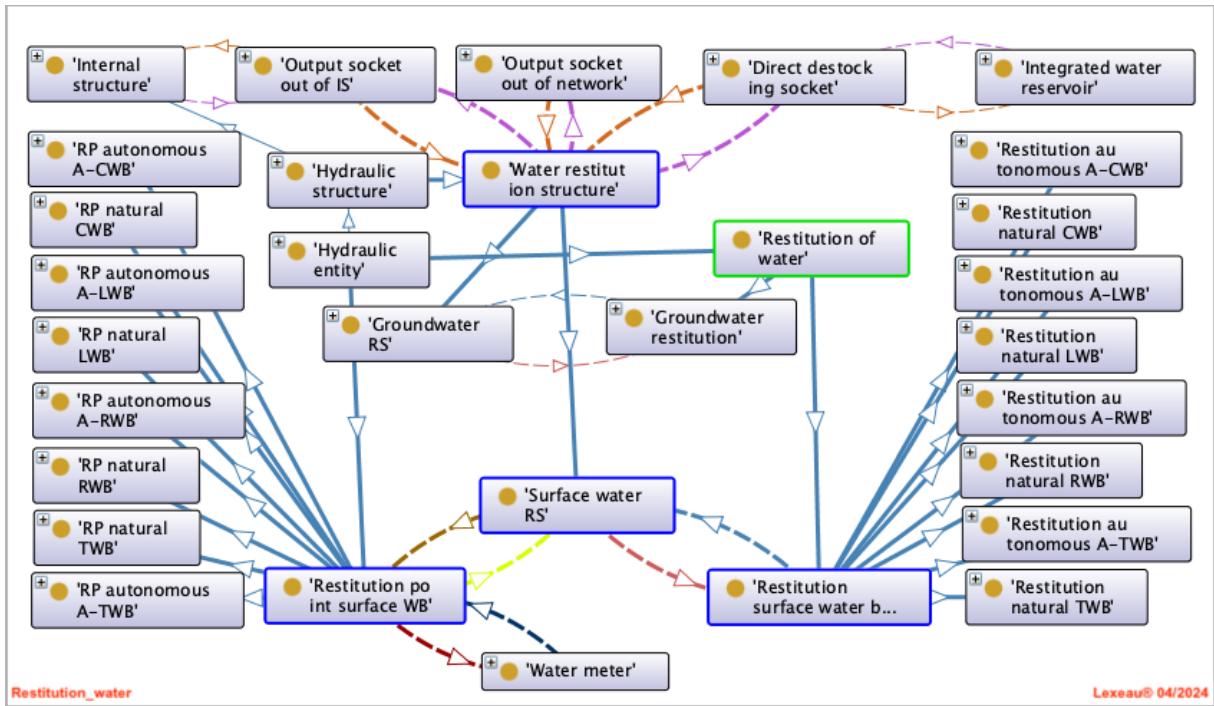
“2-TA Private water service” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“[Publication](#)” ([here](#) in French)

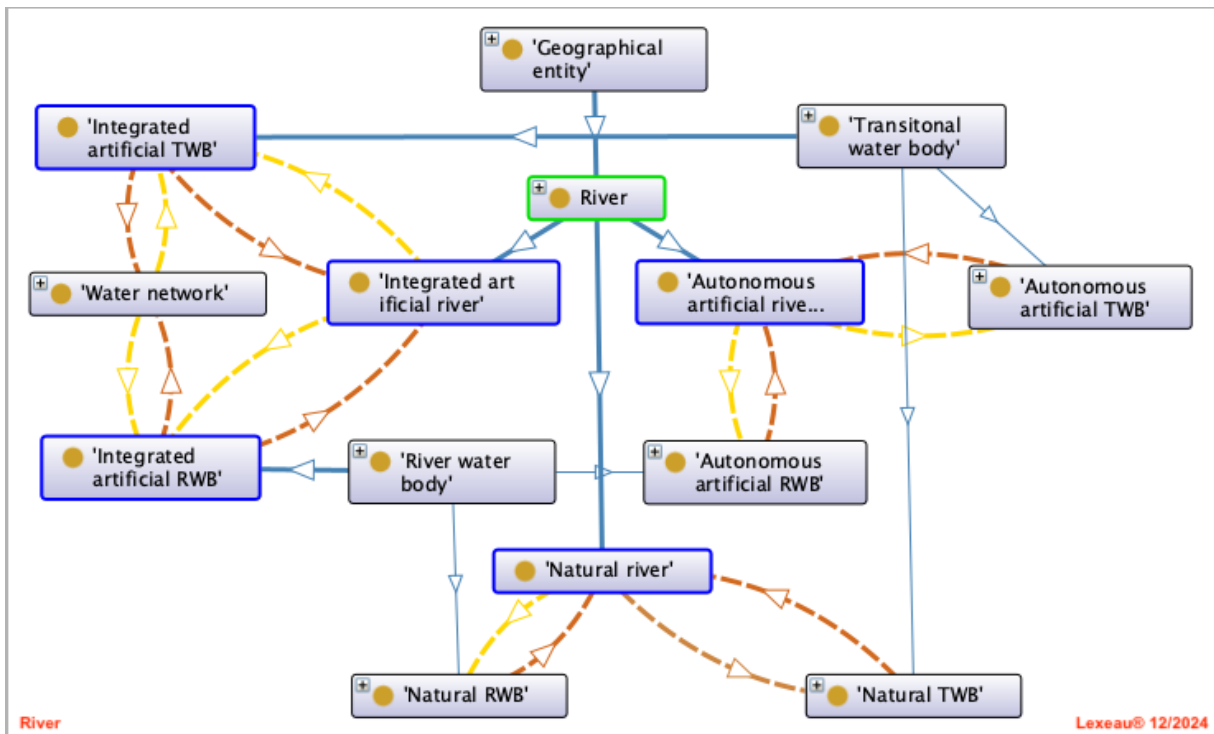
[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



“1-TS Restitution of water” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Back to introduction](#)

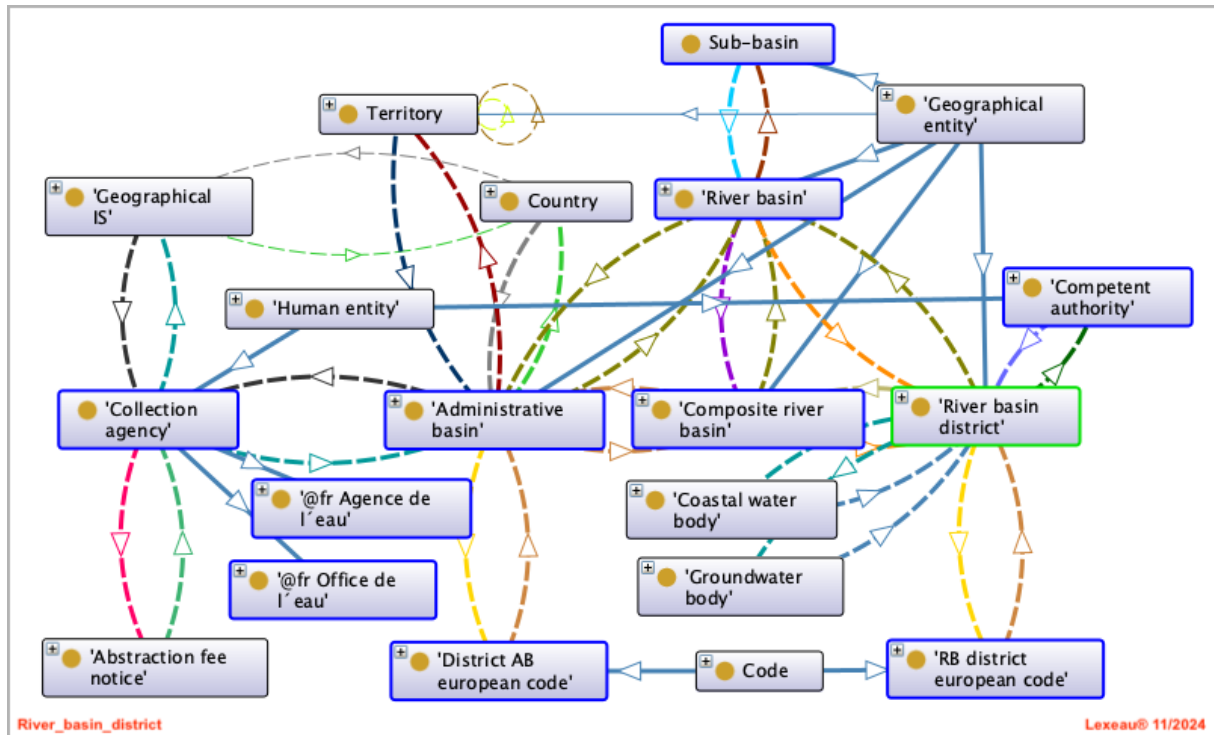


“1-TS River” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

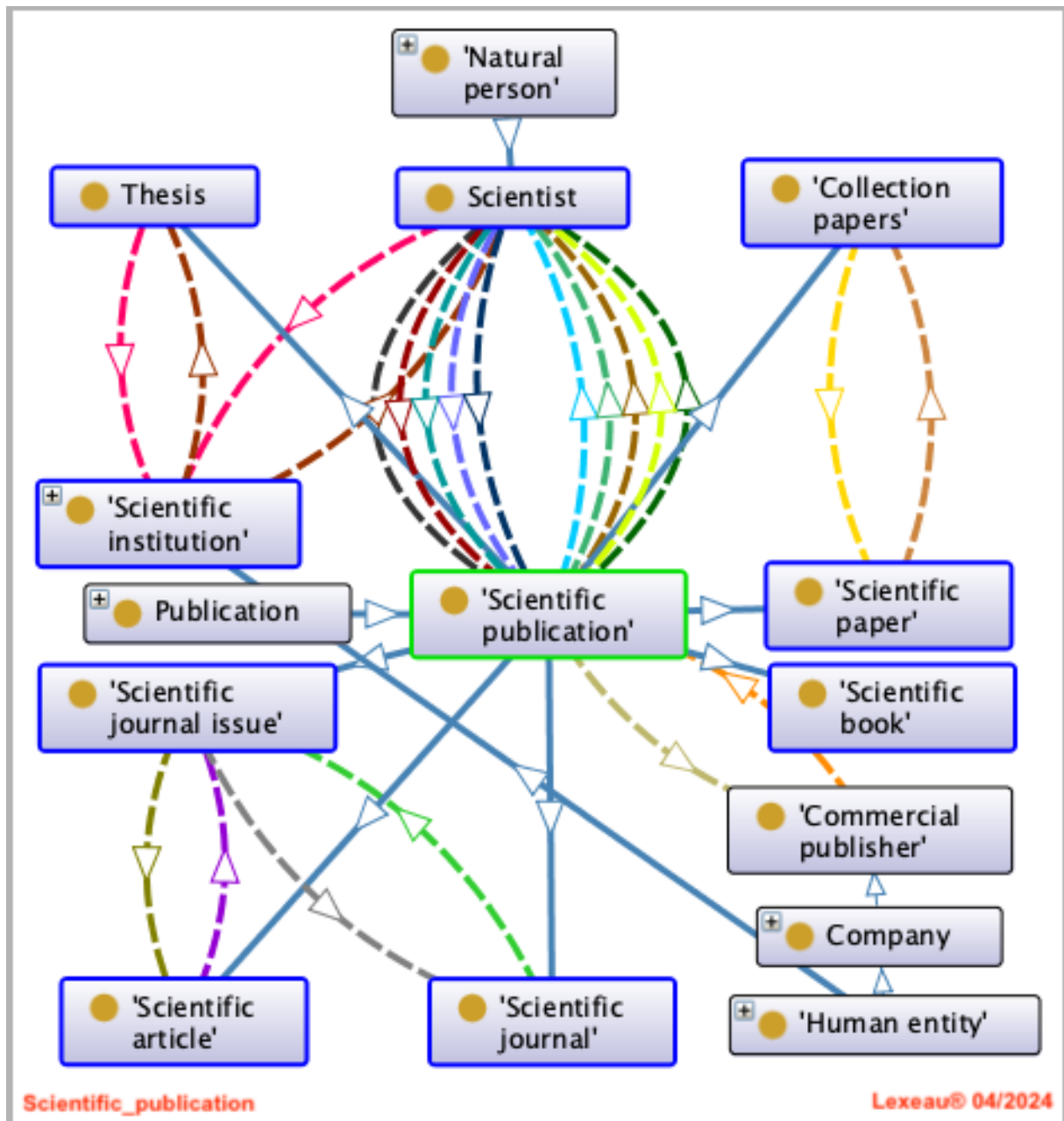
[Back to introduction](#)





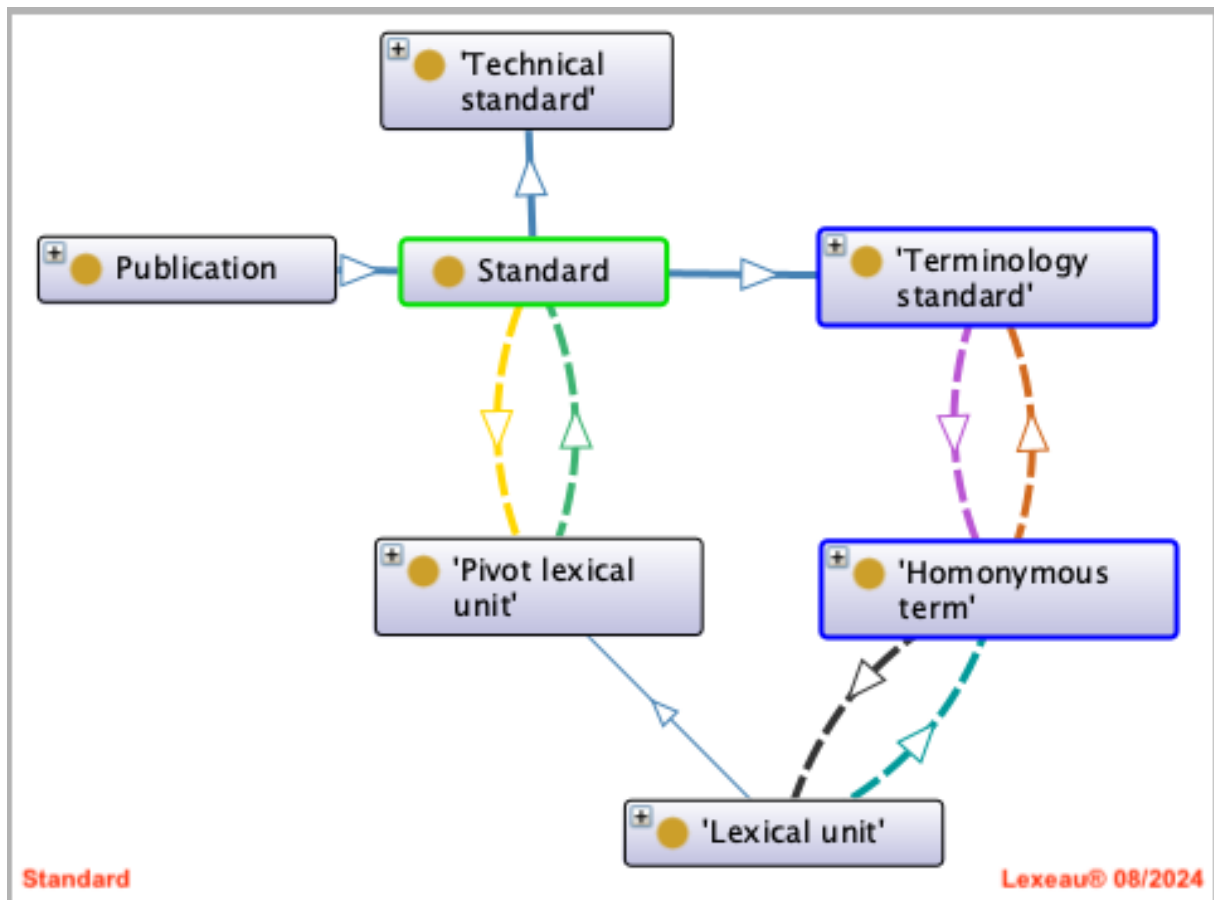
“2-TA River basin district” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



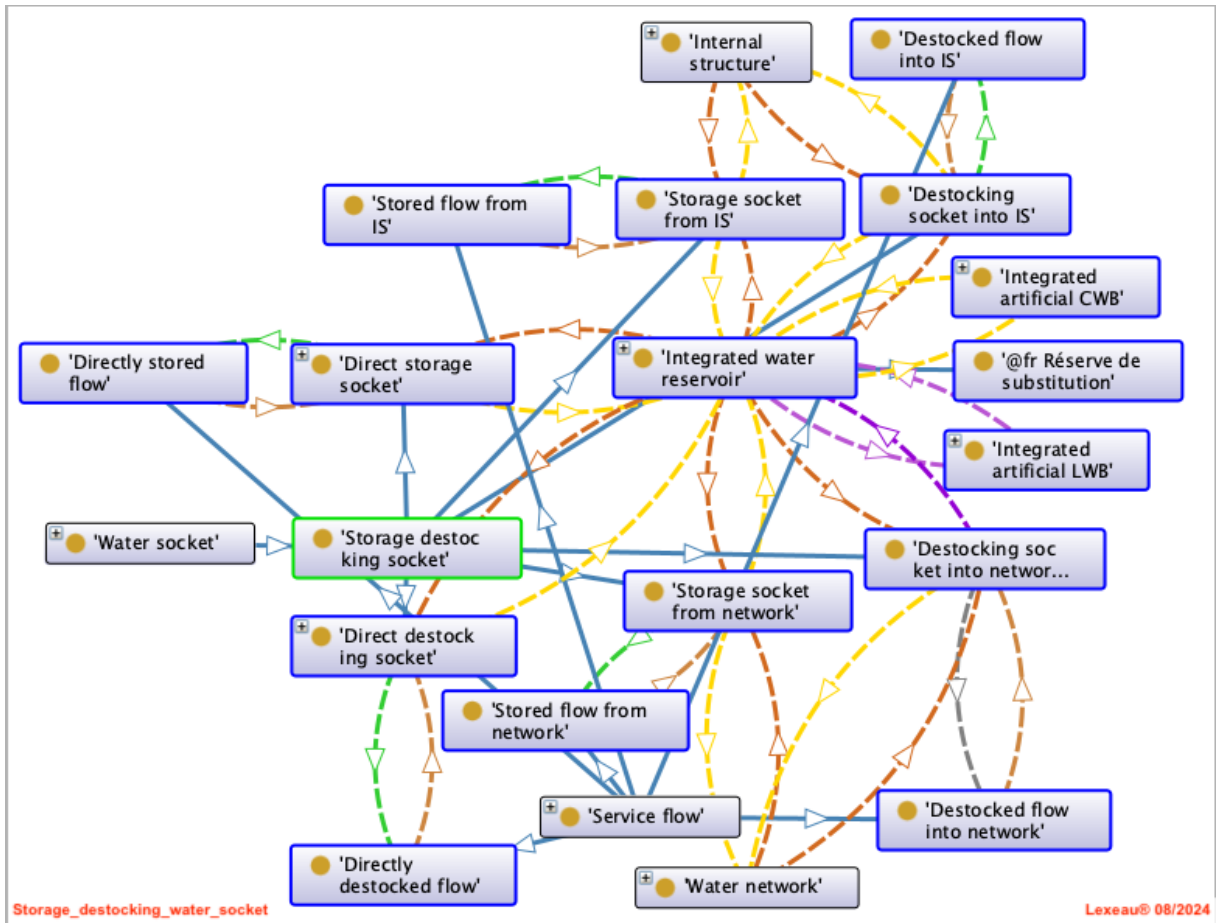
“[Scientific publication](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



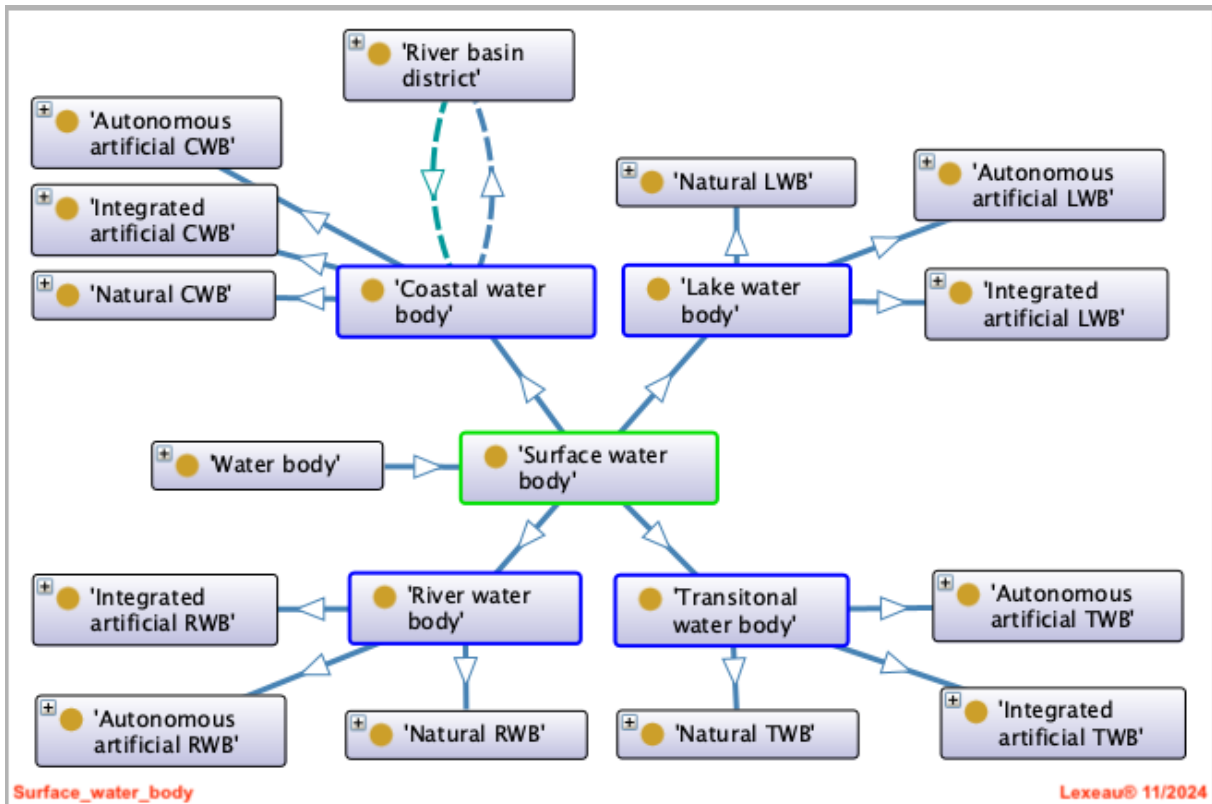
[“Standard”](#) ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



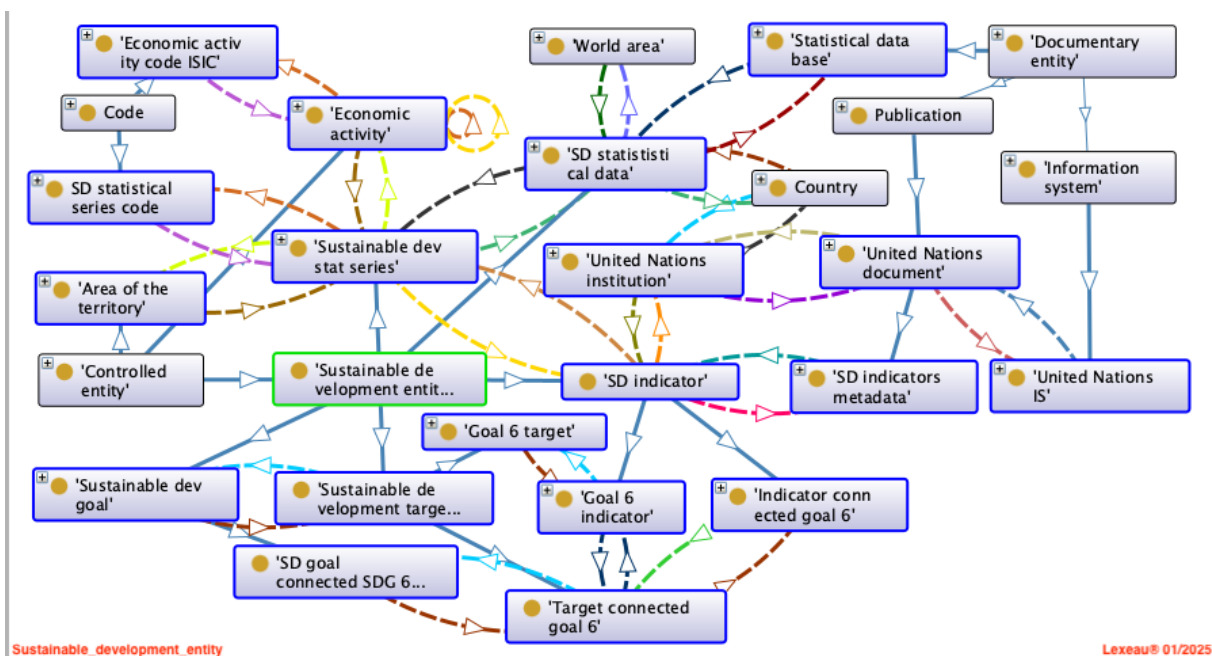
“1-TS Storage or destocking water socket” ([here](#) in French)

- [Article of the graph](#)
- [Summary](#) ([here](#) in French)
- [Back to introduction](#)



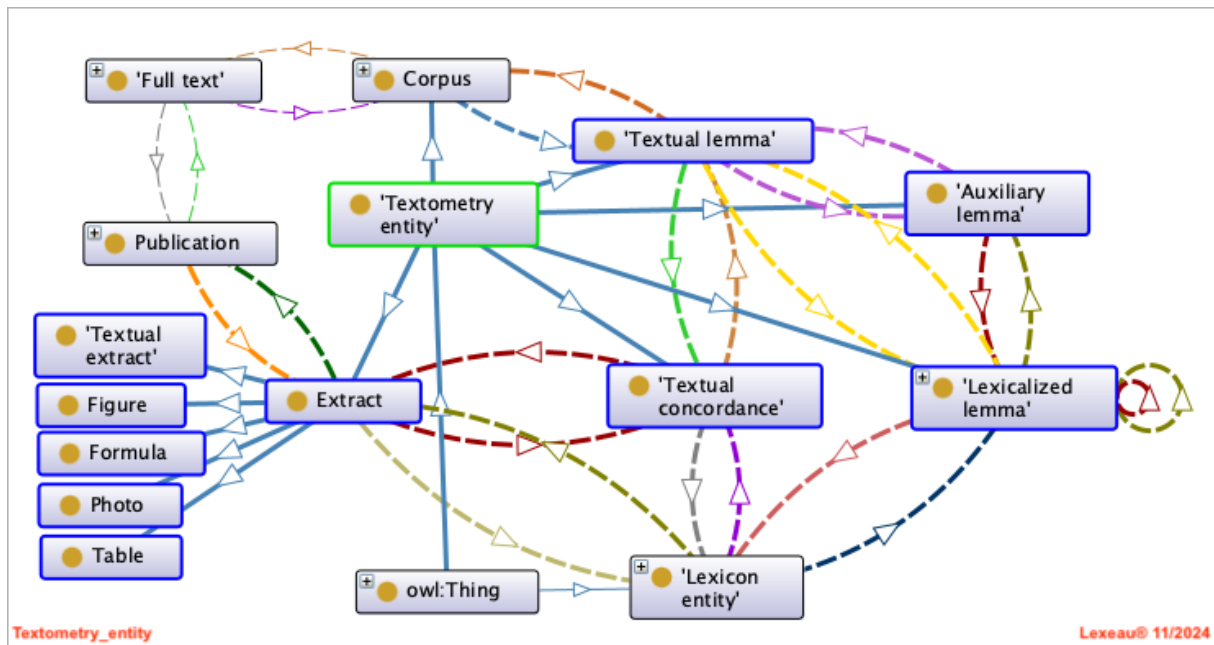
“2-TA Surface water body” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



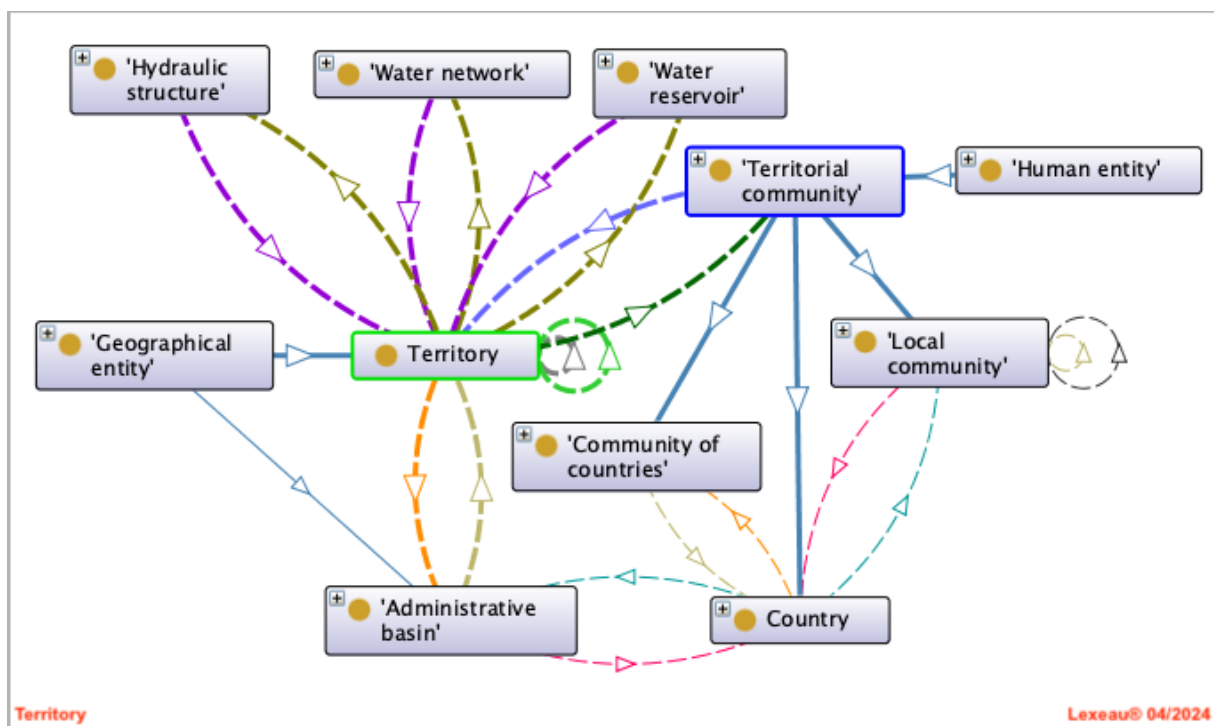
“Sustainable development entity” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



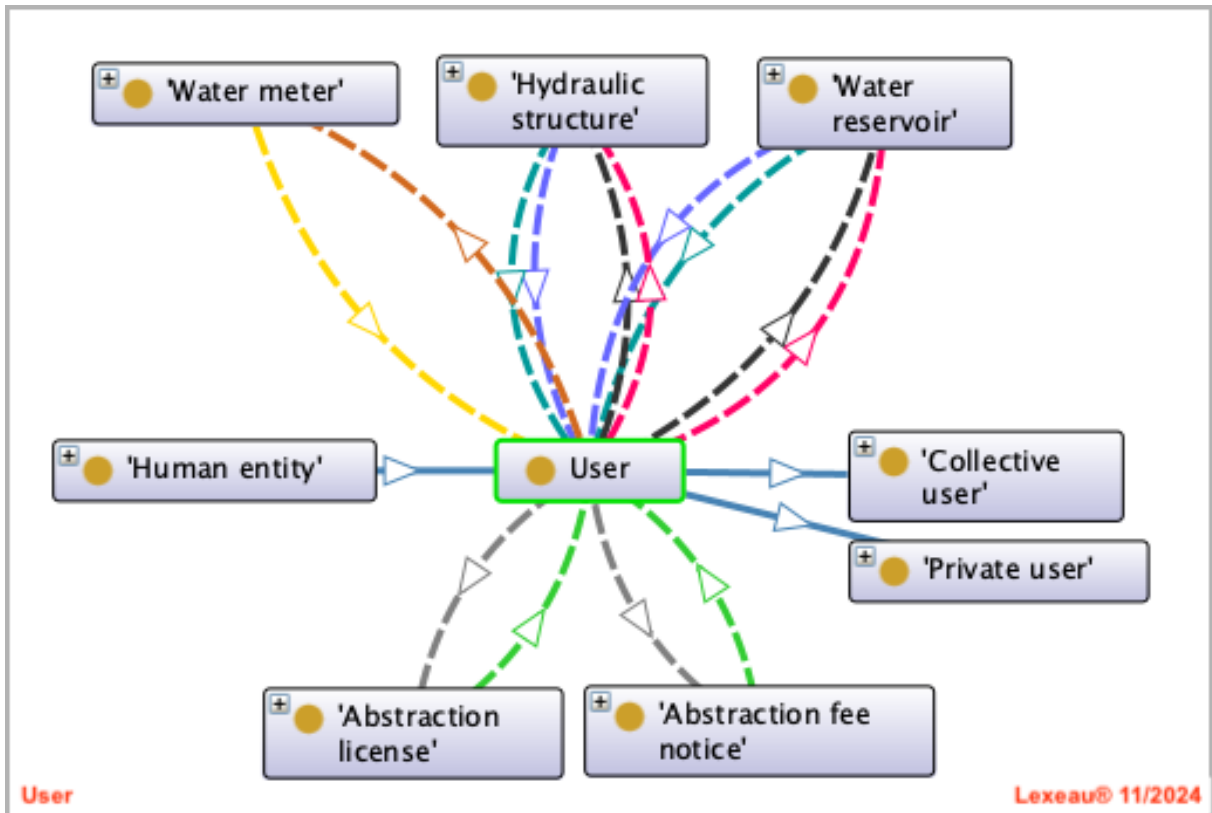
“[Textometry entity](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



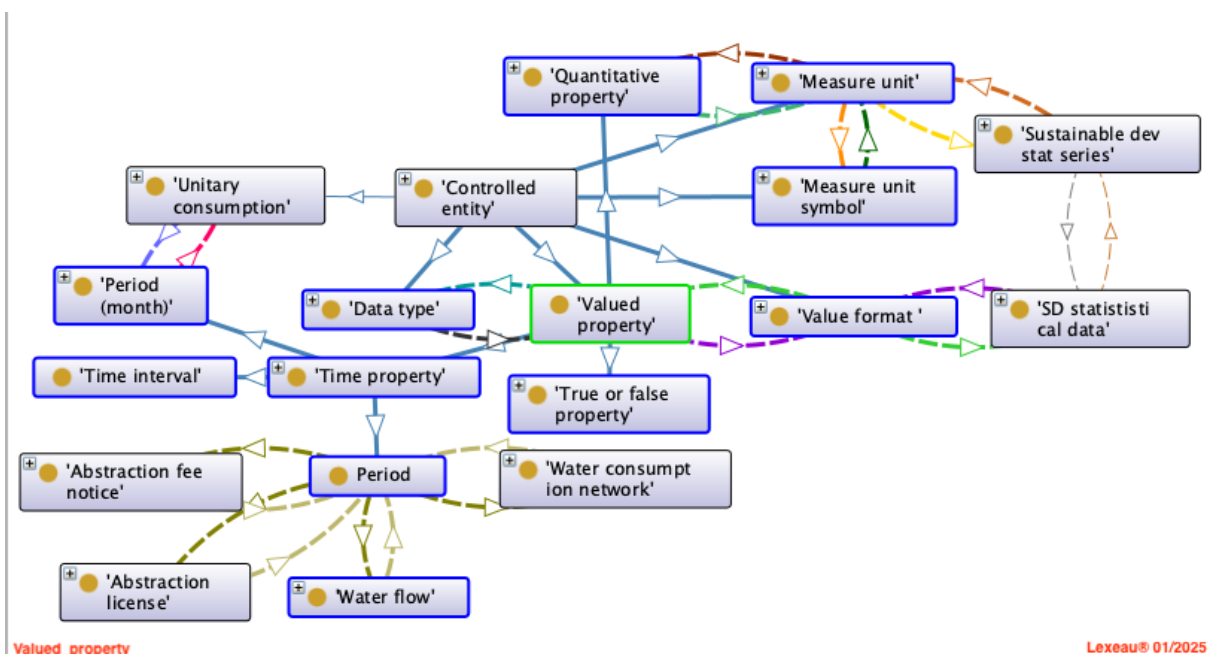
“[Territory](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



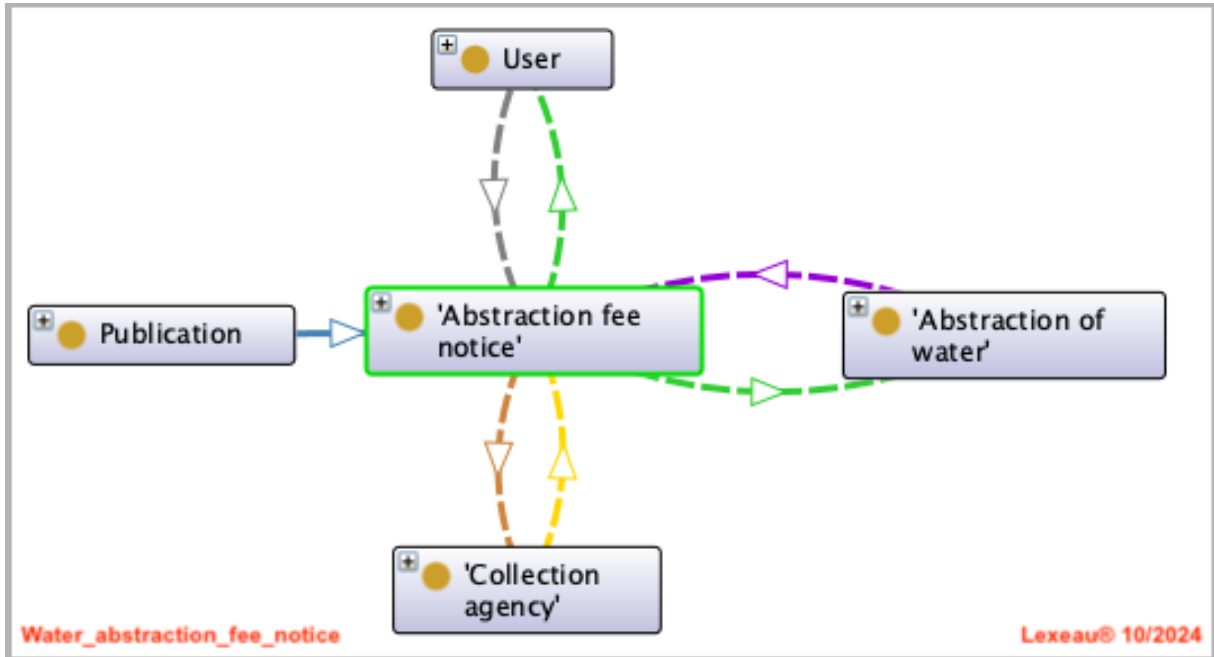
“User” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



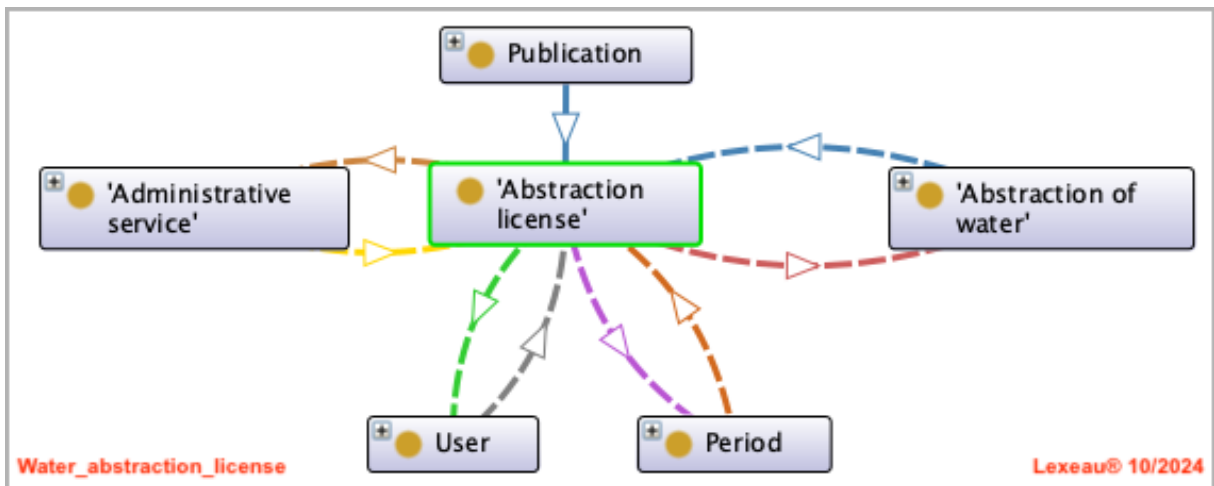
“Valued property” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“2-TA Water abstraction fee notice” ([here](#) in French)

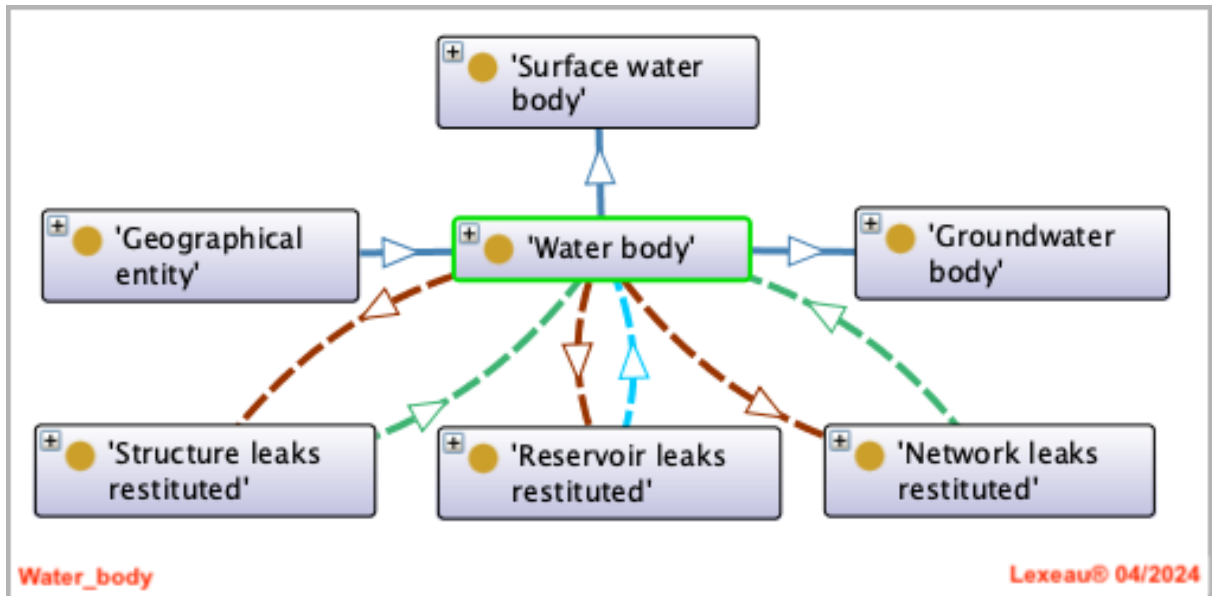
[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“2-TA Water abstraction license” ([here](#) in French)

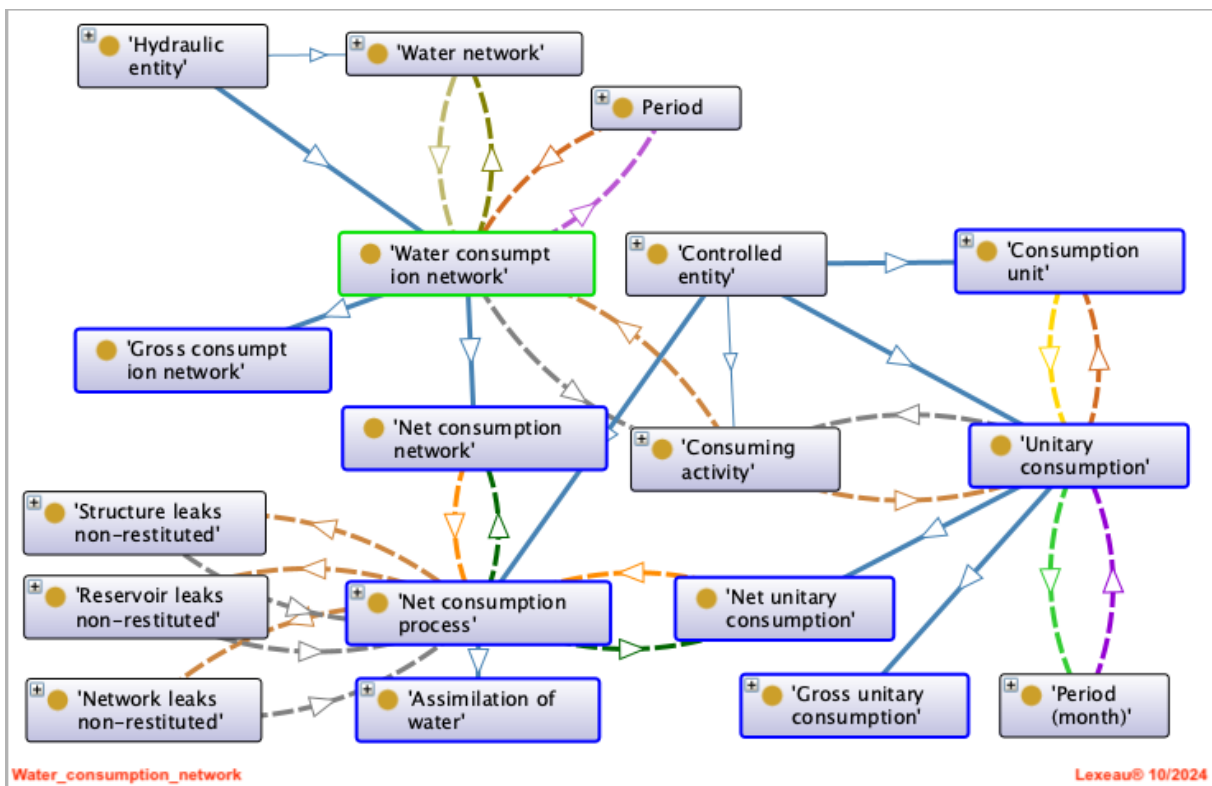
[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)





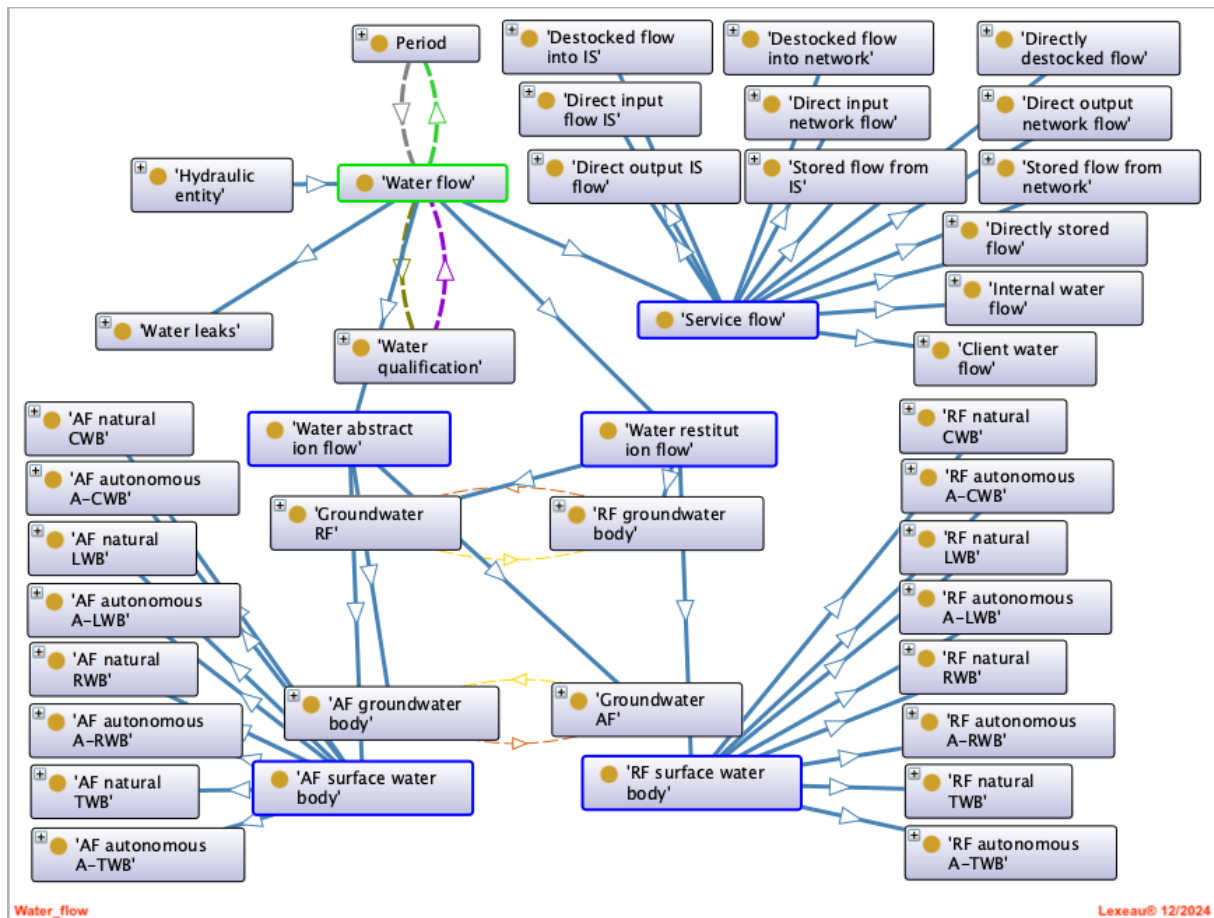
“2-TA Water body” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



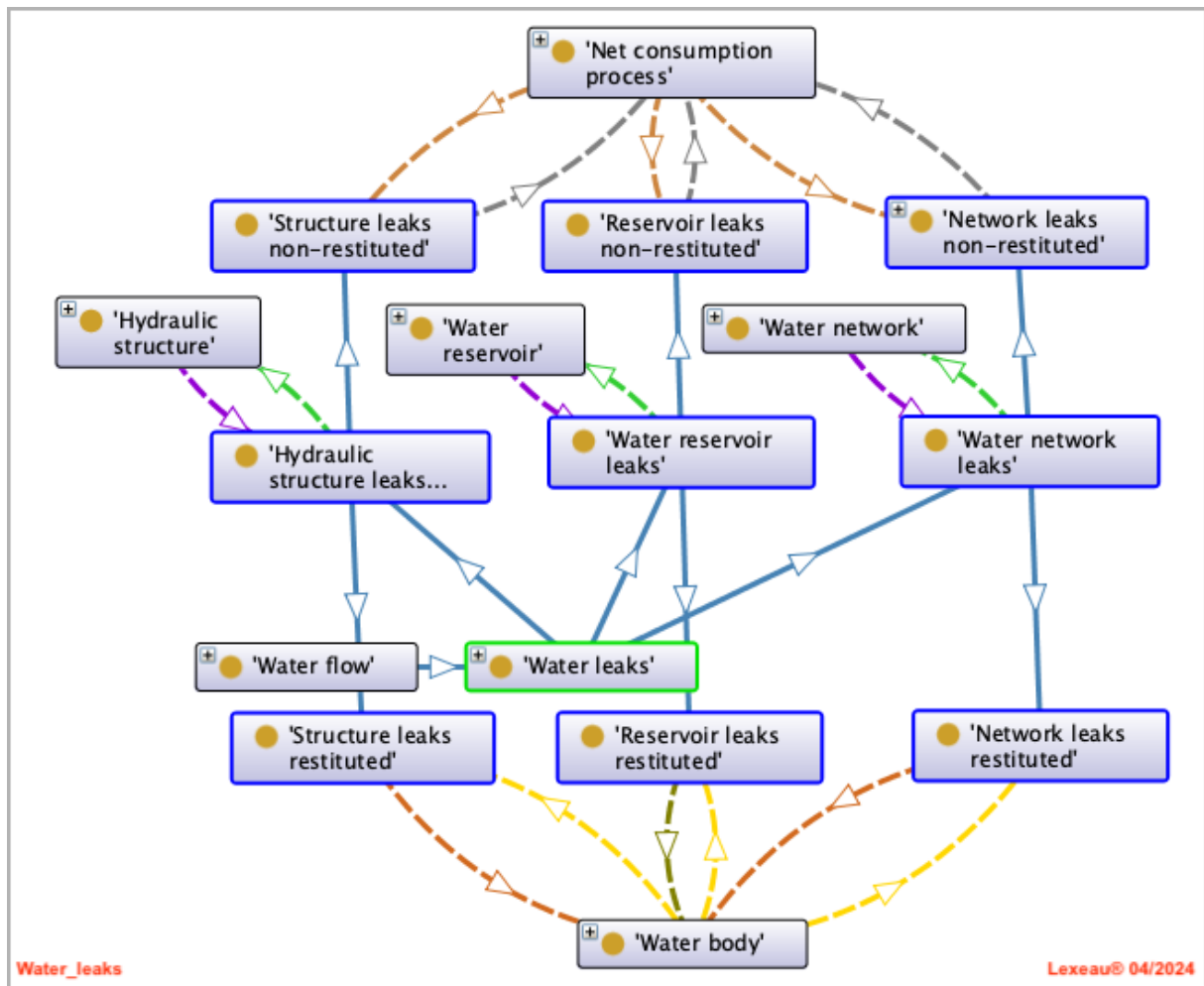
“2-TA Water consumption in a network” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“[1-TS Water flow](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)

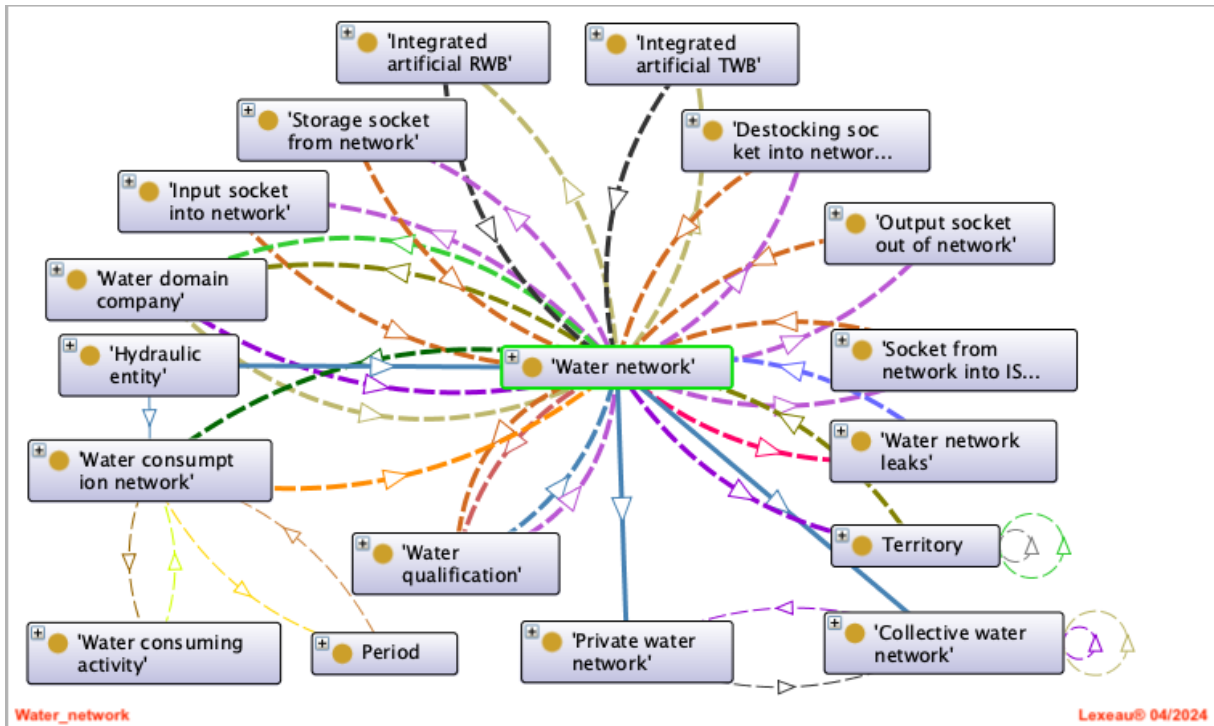


Water\_leaks

Lexeau© 04/2024

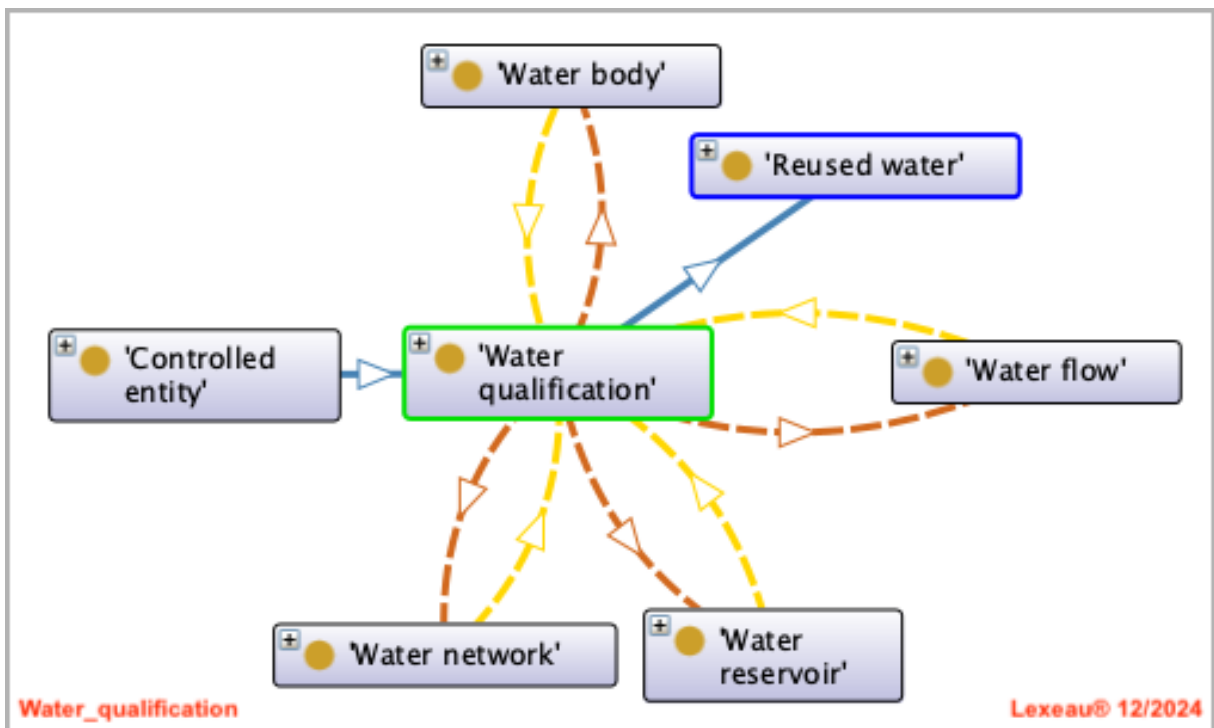
“1-TS Water leaks” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



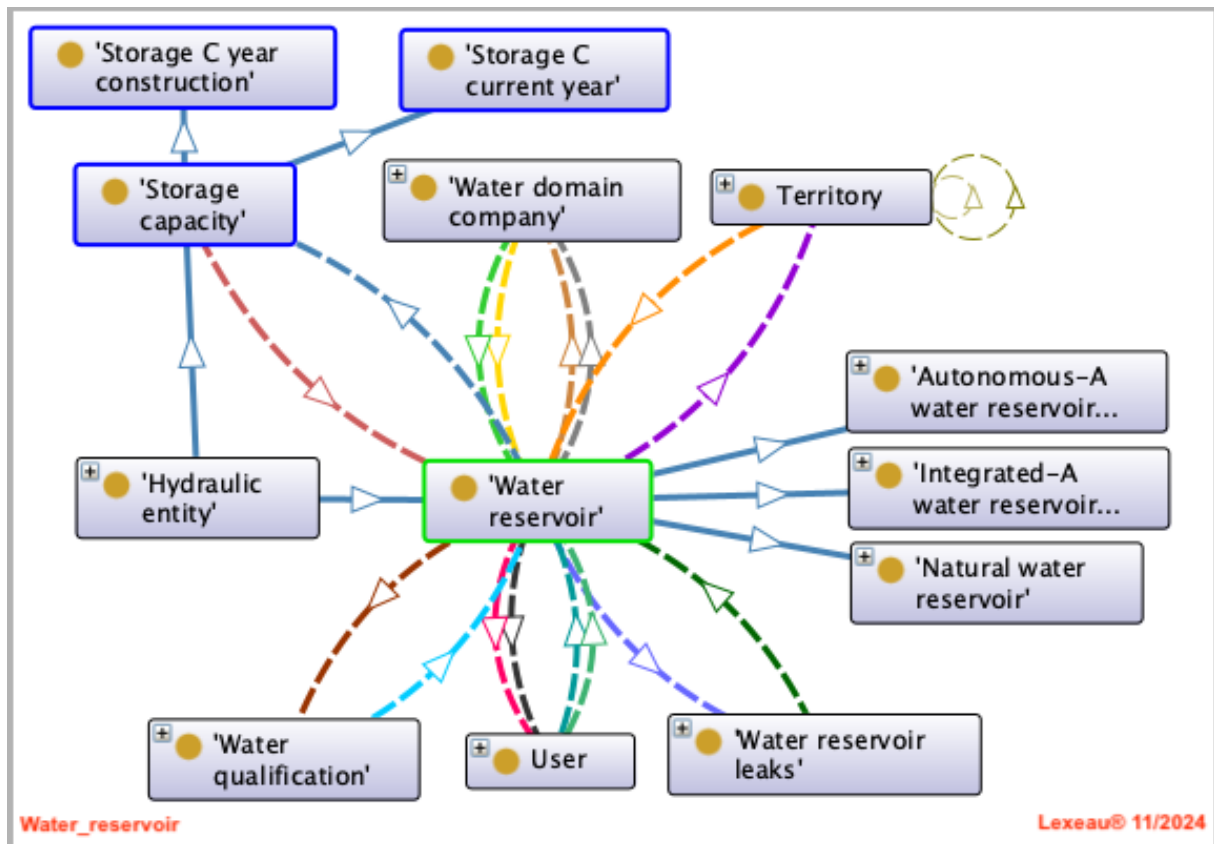
“1-TS Water network” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



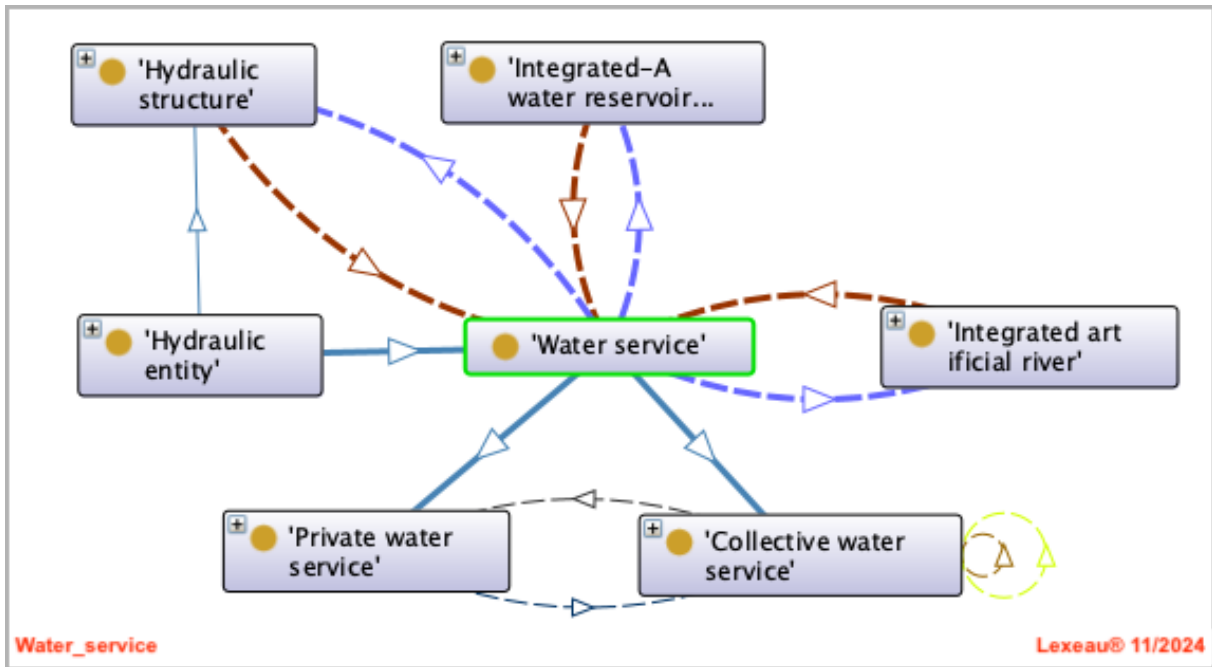
“2-TA Water qualification” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



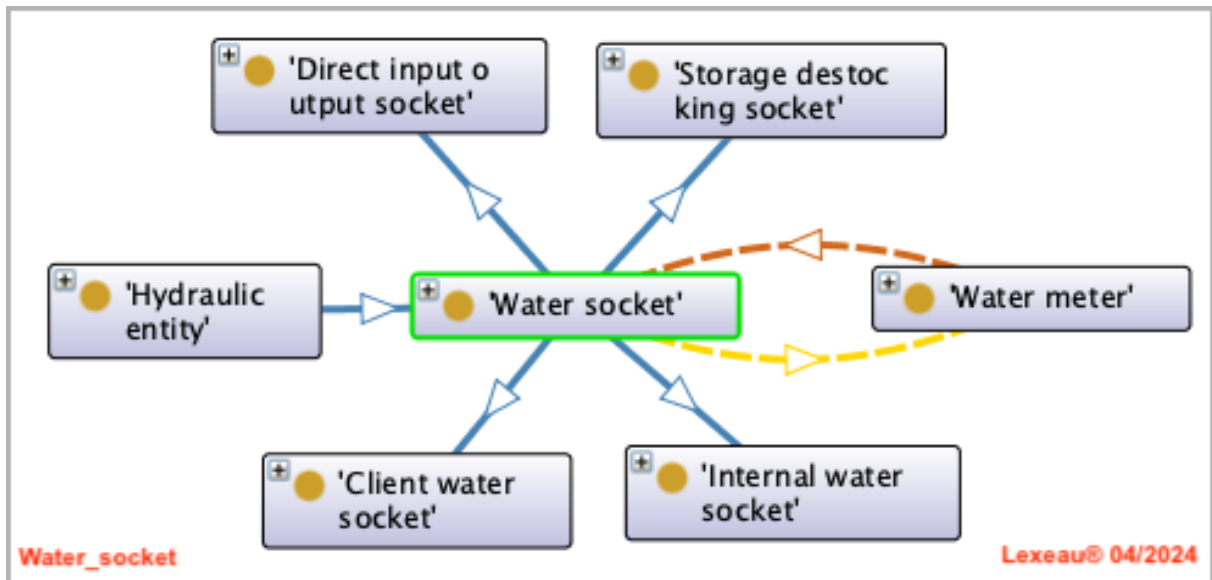
“1-TS Water reservoir” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)



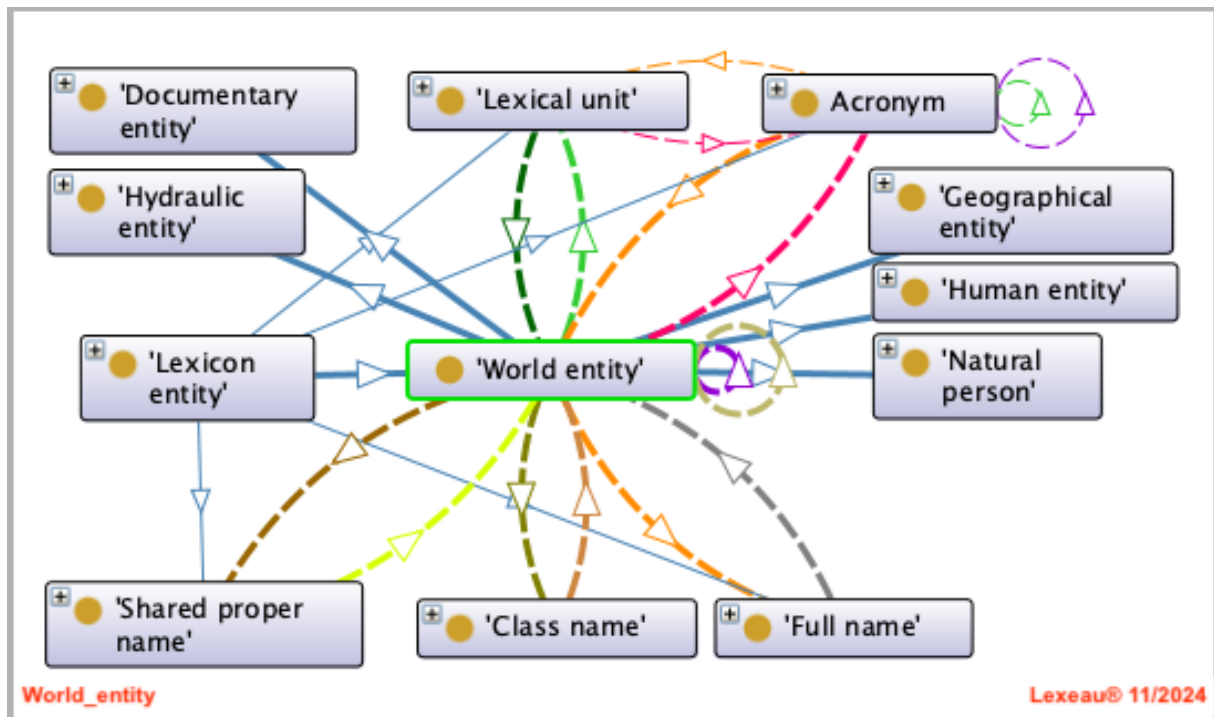
“2-TA Water service” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“1-TS Water socket” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary \(here in French\)](#)  
[Back to introduction](#)



“[World entity](#)” ([here](#) in French)

[Article of the graph](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)  
[Back to introduction](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

Table 3 Conceptual graphs ([here](#) in French)

Graph name	Article
<a href="#">Abstraction of water</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Administrative service</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Agglomeration</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Autonomous artificial coastal water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Autonomous artificial lake water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Autonomous artificial river water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Autonomous artificial transitional water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Autonomous artificial water reservoir</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Class name</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Client water socket</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Code</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Collective user</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Collective water network</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Collective water service</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Company</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Consuming activity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Controlled entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Country</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Direct input or output water socket</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Documentary entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Geographical entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Government</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Groundwater body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Human entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>



<a href="#">Hydraulic entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Hydraulic equipment</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Hydraulic structure</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Hydrogeological entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Internal structure</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Internal water socket</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Lexical unit</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Lexicon entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Local community</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Natural coastal water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Natural lake water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Natural person</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Natural river water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Natural transitional water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Natural water reservoir</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Owl:Thing</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Private water network</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Private water service</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Private user</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Publication</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Restitution of water</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">River</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">River basin district</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Scientific publication</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Standard</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Storage or destocking water socket</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Surface water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>

<a href="#">Sustainable development entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Territory</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Textometry entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">User</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Valued property</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water abstraction fee notice</a> ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water abstraction license</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water body</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water consumption in a network</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water flow</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water leaks</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water network</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water qualification</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water reservoir</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water service</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">Water socket</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>
<a href="#">World entity</a> (graph) ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AG.en</a>

[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## Articles of the conceptual graphs ([here](#) in French)

<b><a href="#">Abstraction of water (graph)</a></b>	
<i><a href="#">Prélèvement d'eau (graphe)</a></i>	
Creation: 12/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Abstraction of water</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Water abstraction structure</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Abstraction in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct storage water socket</a> <a href="#">1-TS Groundwater abstraction</a> <a href="#">1-TS Groundwater abstraction structure</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Water meter</a>

[Back to the table](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

<a href="#"><b>Administrative service (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Service administratif (graphe)</i></a>	
Creation: 12/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Administrative service</a>
adjacent class	<a href="#">Country</a> <a href="#">Human entity</a> <a href="#">Local administrative service</a> <a href="#">Local community</a> <a href="#">State central administrative service</a> <a href="#">State local administrative service</a> <a href="#">2-TA Water abstraction license</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Agglomeration (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Agglomération (graphe)</i></a>	
Creation: 12/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Agglomeration</a>
adjacent class	<a href="#">Apartment building</a> <a href="#">Business establishment</a> <a href="#">Collective user</a> <a href="#">Country</a> <a href="#">Detached house</a> <a href="#">Farm</a> <a href="#">Local community</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Autonomous artificial coastal water body (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Masse d'eau côtière artificielle autonome (graphe)</a></u></i>	
Creation: 16/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial coastal water body</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial coastal water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a></u> <u><a href="#">2-TA Coastal water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Autonomous artificial lake water body (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Masse d'eau lac artificielle autonome (graphe)</a></u></i>	
Creation: 18/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial lake water body</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial lake water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial lake water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial lake water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a></u> <u><a href="#">2-TA Lake water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Autonomous artificial river water body (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Masse d'eau rivière artificielle autonome (graphe)</a></u></i>	
Creation: 18/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial river water body</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial river water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial river water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial river water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Autonomous artificial river</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">2-TA River water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Autonomous artificial transitional water body (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Masse d'eau de transition artificielle autonome (graphe)</a></u></i>	
Creation: 18/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in an autonomous artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in an autonomous artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Autonomous artificial river</a></u> <u><a href="#">Natural lake water body (Graph)</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a></u> <u><a href="#">2-TA Transitional water body</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u><b>Autonomous artificial water reservoir (graph)</b></u></a>	
<i>Retenue d'eau artificielle autonome (graphe)</i>	
Creation: 16/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>1-TS Autonomous artificial water reservoir</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>2-TA Autonomous artificial coastal water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Autonomous artificial lake water body</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u><b>Class name (graph)</b></u></a>	
<i>Nom de classe (graphe)</i>	
Creation: 30/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>Class name</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>Conceptual graph</u></a> <a href="#"><u>Lexical unit</u></a> <a href="#"><u>Pivot lexical unit</u></a> <a href="#"><u>World entity</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u><b>Client water socket (graph)</b></u></a>	
<i>Prise d'eau client (graphe)</i>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>1-TS Client water socket</u></a>
secondary class	<a href="#"><u>1-TS Client water flow</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water flow into a collective network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water flow into a private network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water flow out of a collective network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water flow out of a private network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water socket into a collective network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water socket into a private network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water socket out of a collective network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Client water socket out of a private network</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>1-TS Collective water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Private water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Service flow</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Code (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Code (graphe)</i></a>	
Creation: 30/10/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Code</a>
adjacent class	<a href="#">District administrative basin European code</a> <a href="#">Economic activity code (ISIC)</a> <a href="#">Lexicon entity</a> <a href="#">River basin district European code</a> <a href="#">Sustainable development statistical series code</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Collective user (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Usager collectif (graphe)</i></a>	
Creation 18/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Collective user</a>
secondary class	<a href="#">Apartment building</a> <a href="#">Composite collective user</a> <a href="#">Farming collective user</a> <a href="#">Industrial collective user</a>
adjacent class	<a href="#">Agglomeration</a> <a href="#">Apartment</a> <a href="#">Business establishment</a> <a href="#">1-TS Collective water network</a> <a href="#">2-TA Collective water service</a> <a href="#">Farm</a> <a href="#">User</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Collective water network (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Réseau d'eau collectif (graphe)</i></a>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Collective water network</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Client water socket into a collective network</a> <a href="#">1-TS Client water socket into a private network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a collective network</a> <a href="#">1-TS Client water socket out of a private network</a> <a href="#">Collective user</a> <a href="#">2-TA Collective water service</a> <a href="#">1-TS Private water network</a> <a href="#">1-TS Water network</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<a href="#"><b>Collective water service (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Service de l'eau collectif (graphe)</i></a>	
Creation: 19/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Collective water service</a>
secondary class	<a href="#">Management mode</a>
adjacent class	<a href="#">Collective user</a> <a href="#">1-TS Collective water network</a> <a href="#">Local council</a> <a href="#">2-TA Private water service</a> <a href="#">3-C Water domain company</a> <a href="#">2-TA Water service</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Company (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Entreprise (graphe)</i></a>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Company</a>
secondary class	<a href="#">Commercial publisher</a> <a href="#">Press company</a> <a href="#">3-C Water carrier</a> <a href="#">3-C Water chore</a> <a href="#">3-C Water domain company</a>
adjacent class	<a href="#">Business establishment</a> <a href="#">2-TA Collective water service</a> <a href="#">Country</a> <a href="#">Daily newspaper</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">Scientific publication</a> <a href="#">1-TS Water meter</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Consuming activity (graph)</u></b>	
<i><u>Activité consommatrice (graphe)</u></i>	
Creation: 30/10/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Consuming activity</a>
secondary class	<a href="#">Domestic activity</a> <a href="#">Domestic human consumption</a> <a href="#">Energy industry</a> <a href="#">Energy production</a> <a href="#">Fossil energy extraction</a> <a href="#">Fossil energy production</a> <a href="#">Human consumption</a> <a href="#">Hydraulic energy production</a> <a href="#">Industrial activity</a> <a href="#">Irrigated agriculture</a> <a href="#">Leisure activity</a> <a href="#">Municipal activity</a> <a href="#">Non-domestic human consumption</a> <a href="#">Renewable energy production</a>
adjacent class	<a href="#">2-TA Consumption of water in a network</a> <a href="#">2-TA Unitary water consumption</a> <a href="#">Consumption unit</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Controlled entity (graph)</u></b>	
<i><u>Entité contrôlée (graphe)</u></i>	
Creation : 02/12/2024	
Creator : JLJ	
main class	<a href="#">Controlled entity</a>
adjacent class	<a href="#">Area of the territory</a> <a href="#">Consuming activity</a> <a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">Controlled entity derived from data property</a> <a href="#">Discursive stratum</a> <a href="#">Economic activity (ISIC)</a> <a href="#">Housing occupation mode</a> <a href="#">1-TS Hydrogeological attribute</a> <a href="#">Management mode</a> <a href="#">1-TS Net water consumption process</a> <a href="#">Pivot lexical unit</a> <a href="#">Sustainable development entity</a> <a href="#">2-TA Unitary water consumption</a> <a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Country (graph)</u></a>	
<a href="#"><u>Pays (graphe)</u></a>	
Creation: 03/12/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>Country</u></a>
secondary class	<a href="#"><u>Intermediate world region</u></a> <a href="#"><u>World area</u></a> <a href="#"><u>World sub-region</u></a> <a href="#"><u>World region</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>2-TA Administrative basin</u></a> <a href="#"><u>Agglomeration</u></a> <a href="#"><u>Community of countries</u></a> <a href="#"><u>Company</u></a> <a href="#"><u>2-TA Competent authority</u></a> <a href="#"><u>Geographical entity</u></a> <a href="#"><u>Inter-state institution</u></a> <a href="#"><u>Legal information system</u></a> <a href="#"><u>Local community</u></a> <a href="#"><u>National council</u></a> <a href="#"><u>National government</u></a> <a href="#"><u>National legal text</u></a> <a href="#"><u>National parliament</u></a> <a href="#"><u>Non-governmental organization</u></a> <a href="#"><u>Scientific institution</u></a> <a href="#"><u>State central administrative service</u></a> <a href="#"><u>Sustainable development statistical data</u></a> <a href="#"><u>Territorial community</u></a> <a href="#"><u>United Nations institution</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Direct input or output water socket (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Prise d'eau en entrée ou en sortie directe (graphe)</a></u></i>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Direct input water flow into a water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct input water flow into an internal structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct input water socket into a water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct output water flow out of a water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct output water flow out of an internal structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct output water socket out of a water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Service flow</a></u> <u><a href="#">1-TS Water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Water restitution structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Water socket</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Documentary entity (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité documentaire (graphe)</a></u></i>	
Creation: 13/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Documentary entity</a></u>
secondary class	<u><a href="#">Geographical information system</a></u> <u><a href="#">Information system</a></u> <u><a href="#">Legal information system</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Abstract</a></u> <u><a href="#">Community of countries</a></u> <u><a href="#">Country</a></u> <u><a href="#">Daily newspaper</a></u> <u><a href="#">Fee collection agency</a></u> <u><a href="#">Full text</a></u> <u><a href="#">Gross text</a></u> <u><a href="#">Legal text</a></u> <u><a href="#">Publication</a></u> <u><a href="#">Statement</a></u> <u><a href="#">Statistical data base</a></u> <u><a href="#">United Nations information system</a></u> <u><a href="#">World entity</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Geographical entity (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité géographique (graphe)</a></u></i>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Geographical entity</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">2-TA Administrative basin</a></u> <u><a href="#">1-TS Composite river basin</a></u> <u><a href="#">1-TS Hydrogeological entity</a></u> <u><a href="#">1-TS River</a></u> <u><a href="#">1-TS River basin</a></u> <u><a href="#">2-TA River basin district</a></u> <u><a href="#">1-TS Sub-basin</a></u> <u><a href="#">Territory</a></u> <u><a href="#">2-TA Water body</a></u> <u><a href="#">World area</a></u> <u><a href="#">World entity</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Government (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Gouvernement (graphe)</a></u></i>	
Creation: 16/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Government</a></u>
secondary class	<u><a href="#">Community of countries</a></u> <u><a href="#">Council</a></u> <u><a href="#">Inter-state institution</a></u> <u><a href="#">National council</a></u> <u><a href="#">National government</a></u> <u><a href="#">National parliament</a></u> <u><a href="#">Non-governmental organization</a></u> <u><a href="#">Parliament</a></u> <u><a href="#">State central administrative service</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Administrative service</a></u> <u><a href="#">Country</a></u> <u><a href="#">Human entity</a></u> <u><a href="#">Local administrative service</a></u> <u><a href="#">Local council</a></u> <u><a href="#">Local government</a></u> <u><a href="#">Local parliament</a></u> <u><a href="#">State local administrative service</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Groundwater body (graph)</u></b>	
<i>Masse d'eau souterraine (graphe)</i>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Groundwater body</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a groundwater body</a> <a href="#">1-TS Drilling</a> <a href="#">1-TS Groundwater abstraction</a> <a href="#">1-TS Groundwater abstraction flow</a> <a href="#">1-TS Groundwater abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Groundwater extraction drilling</a> <a href="#">1-TS Groundwater extraction well</a> <a href="#">1-TS Groundwater refill drilling</a> <a href="#">1-TS Groundwater refill well</a> <a href="#">1-TS Groundwater restitution</a> <a href="#">1-TS Groundwater restitution flow</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a groundwater body</a> <a href="#">1-TS Well</a>
adjacent class	<a href="#">@fr 1-TS Système aquifère</a> <a href="#">@fr 1-TS Unité aquifère</a> <a href="#">1-TS Abstraction of water</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Restitution of water</a> <a href="#">2-TA River basin district</a> <a href="#">2-TA Water body</a> <a href="#">1-TS Water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Water restitution structure</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Human entity (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité humaine (graphe)</a></u></i>	
Creation: 19/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Human entity</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Administrative service</a></u> <u><a href="#">Company</a></u> <u><a href="#">2-TA Competent authority</a></u> <u><a href="#">Council</a></u> <u><a href="#">Decision-maker</a></u> <u><a href="#">Fee collection agency</a></u> <u><a href="#">Government</a></u> <u><a href="#">Non-governmental organization</a></u> <u><a href="#">Parliament</a></u> <u><a href="#">Scientific institution</a></u> <u><a href="#">Territorial community</a></u> <u><a href="#">United Nations institution</a></u> <u><a href="#">User</a></u> <u><a href="#">World entity</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Hydraulic entity (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité hydraulique (graphe)</a></u></i>	
Creation: 16/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Hydraulic entity</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction of water</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Hydraulic equipment</a></u> <u><a href="#">1-TS Hydraulic structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution of water</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Storage capacity</a></u> <u><a href="#">2-TA Water consumption in a network</a></u> <u><a href="#">1-TS Water flow</a></u> <u><a href="#">1-TS Water network</a></u> <u><a href="#">1-TS Water reservoir</a></u> <u><a href="#">2-TA Water service</a></u> <u><a href="#">1-TS Water socket</a></u> <u><a href="#">World entity</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Hydraulic equipment (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Équipement hydraulique (graphe)</a></u></i>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">1-TS Hydraulic equipment</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Pump</a></u> <u><a href="#">1-TS Water meter</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Hydraulic entity</a></u> <u><a href="#">3-C Water domain company</a></u> <u><a href="#">1-TS Hydraulic structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Water socket</a></u> <u><a href="#">User</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Hydraulic structure (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Ouvrage hydraulique (graphe)</a></u></i>	
Creation: 19/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">1-TS Hydraulic structure</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Drilling</a></u> <u><a href="#">Hydraulic entity</a></u> <u><a href="#">1-TS Internal structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Water restitution structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Well</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>Hydrogeological entity (graph)</u></b>	
<i>Entité hydrogéologique (graphe)</i>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class of	<a href="#">1-TS Hydrogeological entity</a>
secondary class of	<a href="#">@fr 1-TS Domaine hydrogéologique</a> <a href="#">@fr 1-TS Entité hydrogéologique locale</a> <a href="#">@fr 1-TS Entité hydrogéologique nationale</a> <a href="#">@fr 1-TS Entité hydrogéologique régionale</a> <a href="#">@fr 1-TS État de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">@fr 1-TS Grand domaine hydrogéologique</a> <a href="#">@fr 1-TS Grand système aquifère</a> <a href="#">@fr 1-TS Grand système multicouche</a> <a href="#">@fr 1-TS Système aquifère</a> <a href="#">@fr 1-TS Thème de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">@fr 1-TS Type de milieu de l'entité hydrogéologique</a> <a href="#">@fr 1-TS Unité aquifère</a> <a href="#">@fr 1-TS Unité imperméable</a> <a href="#">@fr 1-TS Unité semi-perméable</a> <a href="#">1-TS Hydrogeological attribute</a>
adjacent class of	<a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Geographical entity</a> <a href="#">2-TA Water body</a> <a href="#">2-TA Groundwater body</a> <a href="#">1-TS River</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Internal structure (graph)</u></b>	
<i>Ouvrage interne (graphe)</i>	
Creation: 11/12/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Internal structure</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Desalination installation</a> <a href="#">1-TS Installation for reuse as drinking water</a> <a href="#">1-TS Installation for reuse as irrigation water</a> <a href="#">1-TS Potabilization installation</a> <a href="#">1-TS Pumping installation</a> <a href="#">1-TS Wastewater purification installation</a> <a href="#">1-TS Wastewater reuse installation</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Destocking water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct input water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Internal water socket (graph)</u></b>	
<i>Prise d'eau interne (graphe)</i>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Internal water socket</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Internal water flow</a> <a href="#">1-TS Water flow from a water network into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water flow from an internal structure into a water network</a> <a href="#">1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Internal structure</a> <a href="#">1-TS Service flow</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water socket</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Lexical unit (graph)</u></b>	
<i>Unité lexicale (graphe)</i>	
Creation: 14/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Lexical unit</a>
secondary class	<a href="#">Acronym</a> <a href="#">Current variant of a current pivot lexical unit</a> <a href="#">Current variant of a current satellite lexical unit</a> <a href="#">Current variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a> <a href="#">Current variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a> <a href="#">Discursive stratum</a> <a href="#">Lexical unit prefix</a> <a href="#">Pivot lexical unit</a> <a href="#">Satellite lexical unit</a> <a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative pivot lexical unit</a> <a href="#">Technico-administrative variant of a technico-administrative satellite lexical unit</a> <a href="#">Technico-scientific variant of a technico-scientific pivot lexical unit</a> <a href="#">Variant of a lexical unit</a> <a href="#">Variant of a pivot lexical unit</a> <a href="#">Variant of a non-stratified pivot lexical unit</a> <a href="#">Variant of a satellite lexical unit</a>
adjacent class	<a href="#">Class name</a> <a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Corpus</a> <a href="#">Homonymous term</a> <a href="#">Lexicon entity</a> <a href="#">World entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Lexicon entity (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Entité du lexique (graphe)</a></u></i>	
Creation: 22/10/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Lexicon entity</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Acronym</a></u> <u><a href="#">Code</a></u> <u><a href="#">Extract</a></u> <u><a href="#">Initials</a></u> <u><a href="#">Full name</a></u> <u><a href="#">Homonymous term</a></u> <u><a href="#">Lexical unit</a></u> <u><a href="#">Lexicalized lemma</a></u> <u><a href="#">Lexical unit prefix</a></u> <u><a href="#">Owl:Thing</a></u> <u><a href="#">Paragraph</a></u> <u><a href="#">Shared proper name</a></u> <u><a href="#">Textual concordance</a></u> <u><a href="#">World entity</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Local community (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Communauté locale (graphe)</a></u></i>	
Creation: 31/10/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Local community</a></u>
secondary class	<u><a href="#">Local administrative service</a></u> <u><a href="#">Local council</a></u> <u><a href="#">Local government</a></u> <u><a href="#">Local parliament</a></u> <u><a href="#">State local administrative service</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Administrative service</a></u> <u><a href="#">Agglomeration</a></u> <u><a href="#">Council</a></u> <u><a href="#">Country</a></u> <u><a href="#">Government</a></u> <u><a href="#">Parliament</a></u> <u><a href="#">Territorial community</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Natural coastal water body (graph)</u></b>	
<i>Masse d'eau côtière naturelle (graphe)</i>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Natural coastal water body</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural coastal water body</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a> <a href="#">2-TA Coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Natural lake water body (graph)</u></b>	
<i>Masse d'eau lac naturelle (graphe)</i>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Natural lake water body</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural lake water body</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a> <a href="#">2-TA Lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Natural person (graph)</u></b>	
<i>Personne physique (graphe)</i>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Personne physique</a>
secondary class	<a href="#">Daily newspaper</a> <a href="#">Decision-maker</a> <a href="#">Journalist</a> <a href="#">Press article</a> <a href="#">Statement</a>
adjacent class	<a href="#">Human entity</a> <a href="#">Initials</a> <a href="#">Press company</a> <a href="#">Scientist</a> <a href="#">World entity</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u>Natural river water body (graph)</u></b>	
<i>Masse d'eau rivière naturelle (graphe)</i>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Natural river water body</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow out of a natural river body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural river water body</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a> <a href="#">2-TA River water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a> <a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b><u><a href="#">Natural transitional water body (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Masse d'eau de transition naturelle (graphe)</a></u></i>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Natural transitional water body</a></u>
secondary class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out of a transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in a natural transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a natural transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow out of a natural transitional body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into a natural transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a natural transitional water body</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Abstraction point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a></u> <u><a href="#">2-TA Transitional water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water abstraction structure</a></u> <u><a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Natural water reservoir (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Retenue d'eau naturelle (graphe)</a></u></i>	
Creation: 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">1-TS Natural water reservoir</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">2-TA Natural coastal water body</a></u> <u><a href="#">2-TA Natural lake water body</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Owl:Thing (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Owl:Thing (graphe)</a></u></i>	
Creation: 30/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">Owl:Thing</a></u>
secondary class	<u><a href="#">Conceptual graph</a></u> <u><a href="#">Initials</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Class name</a></u> <u><a href="#">Lexicon entity</a></u> <u><a href="#">Natural person</a></u> <u><a href="#">Textometry entity</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Private user (graph)</u></b>	
<i>Usager privé (graphe)</i>	
Creation : 20/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Private user</a>
secondary class	<a href="#">Apartment</a> <a href="#">Business establishment</a> <a href="#">Detached house</a> <a href="#">Farm</a> <a href="#">Housing</a> <a href="#">Housing occupation mode</a>
adjacent class	<a href="#">Agglomeration</a> <a href="#">Apartment building</a> <a href="#">Company</a> <a href="#">Composite collective user</a> <a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Farming collective user</a> <a href="#">Industrial collective user</a> <a href="#">1-TS Private water network</a> <a href="#">2-TA Private water service</a> <a href="#">User</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Private water network (graph)</u></b>	
<i>Réseau d'eau privé (graphe)</i>	
Creation: 21/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Private water network</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Client water socket out of a private network</a> <a href="#">1-TS Collective water network</a> <a href="#">Private user</a> <a href="#">1-TS Private water network</a> <a href="#">2-TA Private water service</a> <a href="#">1-TS Water network</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Private water service (graph)</u></b>	
<i>Service de l'eau privé (graphe)</i>	
Creation: 21/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Private water service</a>
adjacent class	<a href="#">Private user</a> <a href="#">1-TS Private water network</a> <a href="#">2-TA Water service</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Publication (graph)</u></a>	
<a href="#"><u>Publication (graphe)</u></a>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>Publication</u></a>
secondary class	<a href="#"><u>Abstract</u></a> <a href="#"><u>European directive</u></a> <a href="#"><u>European Union legal text</u></a> <a href="#"><u>Full text</u></a> <a href="#"><u>Gross text</u></a> <a href="#"><u>Legal text</u></a> <a href="#"><u>Legal text of a community of countries</u></a> <a href="#"><u>National legal text</u></a> <a href="#"><u>Other source publication</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>Community of countries</u></a> <a href="#"><u>Corpus</u></a> <a href="#"><u>Country</u></a> <a href="#"><u>Documentary entity</u></a> <a href="#"><u>Full name</u></a> <a href="#"><u>Legal information system</u></a> <a href="#"><u>Press article</u></a> <a href="#"><u>Scientific publication</u></a> <a href="#"><u>Standard</u></a> <a href="#"><u>United Nations document</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water abstraction fee notice</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water abstraction license</u></a> <a href="#"><u>World entity</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>Restitution of water (graph)</u></b>	
<i>Restitution d'eau (graphe)</i>	
Creation: 21/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Restitution of water</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Restitution into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a surface water body</a> <a href="#">1-TS Surface water restitution structure</a> <a href="#">1-TS Water restitution structure</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Direct destocking water socket</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of a water network</a> <a href="#">1-TS Direct output water socket out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Groundwater restitution</a> <a href="#">1-TS Groundwater restitution structure</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution into an autonomous artificial transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution point in an autonomous artificial transitional water body</a> <a href="#">1-TS Water meter</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">River (graph)</a></b>	
<i><a href="#">Rivière (graphe)</a></i>	
Creation: 04/12/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS River</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Autonomous artificial river</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial river</a> <a href="#">1-TS Natural river</a>
adjacent class	<a href="#">2-TA Autonomous artificial river water body</a> <a href="#">2-TA Autonomous artificial transitional water body</a> <a href="#">Geographical entity</a> <a href="#">2-TA Integrated artificial river water body</a> <a href="#">2-TA Integrated artificial transitional water body</a> <a href="#">2-TA Natural river water body</a> <a href="#">2-TA Transitional water body</a> <a href="#">2-TA Water service</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">River basin district (graph)</a></b>	
<i><a href="#">District hydrographique (graphe)</a></i>	
Creation: 14/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA River basin district</a>
secondary class	<a href="#">@fr Agence de l'eau</a> <a href="#">@fr Office de l'eau</a> <a href="#">2-TA Administrative basin</a> <a href="#">2-TA Competent authority</a> <a href="#">1-TS Composite river basin</a> <a href="#">District administrative basin European code</a> <a href="#">Fee collection agency</a> <a href="#">1-TS River basin</a> <a href="#">River basin district European code</a> <a href="#">1-TS Sub-basin</a>
adjacent class	<a href="#">2-TA Coastal water body</a> <a href="#">Code</a> <a href="#">Country</a> <a href="#">Geographical entity</a> <a href="#">Geographical information system</a> <a href="#">2-TA Groundwater body</a> <a href="#">Human entity</a> <a href="#">Territory</a> <a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Scientific publication (graph)</u></b>	
<i>Publication scientifique (graphie)</i>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Scientific publication</a>
secondary class	<a href="#">Scientific article</a> <a href="#">Communication scientifique</a> <a href="#">Institution scientifique</a> <a href="#">Livre scientifique</a> <a href="#">Numéro de revue scientifique</a> <a href="#">Recueil de communications</a> <a href="#">Revue scientifique</a> <a href="#">Scientifique</a> <a href="#">Thèse</a>
adjacent class	<a href="#">Personne physique</a> <a href="#">Éditeur commercial</a> <a href="#">Entité humaine</a> <a href="#">Entreprise</a> <a href="#">Publication</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Standard (graph)</u></b>	
<i>Norme (graphie)</i>	
Creation: 21/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Standard</a>
secondary class	<a href="#">Homonymous term</a> <a href="#">Paragraph</a> <a href="#">Technical standard</a> <a href="#">Terminology standard</a>
adjacent class	<a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">Lexical unit</a> <a href="#">Lexicon entity</a> <a href="#">Publication</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Storage or destocking water socket (graph)</u></b>	
<i>Prise d'eau de stockage ou de déstockage (graphe)</i>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Prise d'eau des stockage ou de déstockage</a>
secondary class	<a href="#">@fr 2-TA Réserve de substitution</a> <a href="#">1-TS Destocked water flow into a water network</a> <a href="#">1-TS Destocked water flow into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Destocking water socket into a water network</a> <a href="#">1-TS Destocking water socket into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct destocking water socket</a> <a href="#">1-TS Direct storage water socket</a> <a href="#">1-TS Directly destocked water flow</a> <a href="#">1-TS Directly stored water flow</a> <a href="#">2-TA Integrated artificial coastal water body</a> <a href="#">2-TA Integrated artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial water reservoir</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of a network</a> <a href="#">1-TS Storage water socket out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Stored water flow out of a water network</a> <a href="#">1-TS Stored water flow out of an internal structure</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Internal structure</a> <a href="#">1-TS Service flow</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">2-TA Water service</a> <a href="#">1-TS Water socket</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Surface water body (graph)</u></a>	
<i>Masse d'eau de surface (graphe)</i>	
Creation: 21/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>2-TA Surface water body</u></a>
secondary class	<a href="#"><u>2-TA Coastal water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Lake water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA River water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Transitional water body</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>2-TA Autonomous artificial coastal water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Autonomous artificial lake water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Autonomous artificial river water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Autonomous artificial transitional water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Integrated artificial coastal water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Integrated artificial lake water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Integrated artificial river water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Integrated artificial transitional water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Natural coastal water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Natural lake water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Natural river water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Natural transitional water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA River basin district</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water body</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Sustainable development entity (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Entité du développement durable (graphe)</i></a>	
Creation: 09/01/2025	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Sustainable development entity</a>
secondary class	<a href="#">Area of the territory</a> <a href="#">Economic activity (ISIC)</a> <a href="#">Statistical data base</a> <a href="#">Sustainable development goal</a> <a href="#">Sustainable development indicator</a> <a href="#">Sustainable development indicator connected with goal 6</a> <a href="#">Sustainable development indicator metadata</a> <a href="#">Sustainable development indicator of goal 6</a> <a href="#">Sustainable development target</a> <a href="#">Sustainable development target connected with goal 6</a> <a href="#">Sustainable development target of goal 6</a> <a href="#">Sustainable development statistical data</a> <a href="#">Sustainable development statistical series</a> <a href="#">Sustainable development statistical series code</a> <a href="#">United Nations document</a> <a href="#">United Nations information system</a> <a href="#">United Nations institution</a>
adjacent class	<a href="#">Code</a> <a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Country</a> <a href="#">Documentary entity</a> <a href="#">Publication</a> <a href="#">World area</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Valued property (graph)</u></b>	
<i><u>Propriété valorisée (graphe)</u></i>	
Creation: 10/01/2025	
Creator: JLJ	
main class	<u>Valued property</u>
secondary class	<u>Data type</u> <u>Measure unit</u> <u>Measure unit symbol</u> <u>Month</u> <u>Period</u> <u>Period (month)</u> <u>Quantitative property</u> <u>Time interval</u> <u>Time property</u> <u>True or false property</u> <u>Value format</u>
adjacent class	<u>Controlled entity</u> <u>Sustainable development statistical data</u> <u>Sustainable development statistical series</u> <u>2-TA Unitary water consumption</u> <u>2-TA Water abstraction fee notice</u> <u>2-TA Water abstraction license</u> <u>2-TA Water consumption in a network</u> <u>1-TS Water flow</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Territory (graph)</u></b>	
<i><u>Territoire (graphe)</u></i>	
Creation: 22/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u>Territory</u>
secondary class	<u>Territorial community</u>
adjacent class	<u>2-TA Administrative basin</u> <u>Local community</u> <u>Community of countries</u> <u>Geographical entity</u> <u>Human entity</u> <u>1-TS Hydraulic structure</u> <u>Country</u> <u>1-TS Water network</u> <u>1-TS Water reservoir</u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Textometry entity (graph)</u></a>	
<i>Entité de la textométrie (graphe)</i>	
Creation: 13/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>Textometry entity</u></a>
secondary class	<a href="#"><u>Auxiliary lemma</u></a> <a href="#"><u>Corpus</u></a> <a href="#"><u>Extract</u></a> <a href="#"><u>Figure</u></a> <a href="#"><u>Formula</u></a> <a href="#"><u>Lexicalized lemma</u></a> <a href="#"><u>Photo</u></a> <a href="#"><u>Table</u></a> <a href="#"><u>Textual concordance</u></a> <a href="#"><u>Textual extract</u></a> <a href="#"><u>Textual lemma</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>Full text</u></a> <a href="#"><u>Lexicon entity</u></a> <a href="#"><u>Owl:Thing</u></a> <a href="#"><u>Publication</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



<b><u>User (graph)</u></b>	
<i>Usager (graphe)</i>	
Creation: 22/1/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">User</a>
adjacent class	<a href="#">Collective user</a> <a href="#">Human entity</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">Private user</a> <a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a> <a href="#">2-TA Water abstraction license</a> <a href="#">1-TS Water meter</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Valued property (graph)</u></b>	
<i>Propriété valorisée (graphe)</i>	
Creation: 11/01/2025	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">Valued property</a>
secondary class	<a href="#">Data type</a> <a href="#">Measure unit</a> <a href="#">Measure unit symbol</a> <a href="#">Period</a> <a href="#">Period (month)</a> <a href="#">Quantitative property</a> <a href="#">Time interval</a> <a href="#">Time property</a> <a href="#">True or false property</a> <a href="#">Value format</a>
adjacent class	<a href="#">2-TA Water abstraction license</a> <a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a> <a href="#">2-TA Unitary water consumption</a> <a href="#">2-TA Water consumption in a network</a> <a href="#">Sustainable development statistical data</a> <a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">1-TS Water flow</a> <a href="#">Sustainable development statistical series</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Water abstraction license (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Autorisation de prélèvement d'eau (graphe)</a></u></i>	
Creation: 30/10/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Water abstraction license</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction of water</a></u> <u><a href="#">Administrative service</a></u> <u><a href="#">Period</a></u> <u><a href="#">Publication</a></u> <u><a href="#">User</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Water abstraction fee notice (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Avis de redevance pour prélèvement d'eau (graphe)</a></u></i>	
Creation: 12/11/2024	
Creator : JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Water abstraction fee notice</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">1-TS Abstraction of water</a></u> <u><a href="#">Fee collection agency</a></u> <u><a href="#">Period</a></u> <u><a href="#">Publication</a></u> <u><a href="#">User</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u><a href="#">Water body (graph)</a></u></b>	
<i><u><a href="#">Masse d'eau (graphe)</a></u></i>	
Creation: 16/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<u><a href="#">2-TA Water body</a></u>
adjacent class	<u><a href="#">Geographical entity</a></u> <u><a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks restituted</a></u> <u><a href="#">2-TA Groundwater body</a></u> <u><a href="#">2-TA Surface water body</a></u> <u><a href="#">1-TS Water network leaks restituted</a></u> <u><a href="#">1-TS Water reservoir leaks restituted</a></u> <u><a href="#">2-TA Water qualification</a></u>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><a href="#">Water consumption in a network (graph)</a></b>	
<i><a href="#">Consommation de l'eau dans un réseau (graphe)</a></i>	
Creation: 12/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Water consumption in a network</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Assimilation of water</a> <a href="#">Consumption unit</a> <a href="#">2-TA Gross consumption in a network</a> <a href="#">2-TA Gross unitary consumption</a> <a href="#">2-TA Net consumption in a network</a> <a href="#">2-TA Net unitary consumption</a> <a href="#">1-TS Net water consumption process</a> <a href="#">2-TA Unitary water consumption</a>
adjacent class	<a href="#">Consuming activity</a> <a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure leaks non-restituted</a> <a href="#">1-TS Water reservoir leaks non-restituted</a> <a href="#">1-TS Water network leaks non-restituted</a> <a href="#">Period</a> <a href="#">Period (month)</a> <a href="#">1-TS Water network</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Water flow (graph)</u></b>	
<i>Flux d'eau (graphe)</i>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Water flow</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Water abstraction flow</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out a surface water body</a> <a href="#">1-TS Water restitution flow</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a surface water body</a> <a href="#">1-TS Service flow</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Abstraction flow out of a groundwater body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Abstraction flow out of an autonomous artificial transitional water body</a> <a href="#">1-TS Client water flow</a> <a href="#">1-TS Destocked water flow into a water network</a> <a href="#">1-TS Destocked water flow into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct input water flow into a water network</a> <a href="#">1-TS Direct input water flow into an internal structure</a> <a href="#">1-TS Direct output water flow out of a water network</a> <a href="#">1-TS Direct output water flow out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Directly destocked water flow</a> <a href="#">1-TS Directly stored water flow</a> <a href="#">1-TS Groundwater abstraction flow</a> <a href="#">1-TS Groundwater restitution flow</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Internal water flow</a> <a href="#">Period</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a groundwater body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into a natural transitional water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial coastal water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial lake water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous artificial river water body</a> <a href="#">1-TS Restitution flow into an autonomous transitional water body</a> <a href="#">1-TS Stored water flow out of a water network</a> <a href="#">1-TS Stored water flow out of an internal structure</a> <a href="#">1-TS Water leaks</a> <a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Water leaks (graph)</u></a>	
<a href="#"><u>Fuites d'eau (graphe)</u></a>	
Creation: 15/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>1-TS Water leaks</u></a>
secondary class	<a href="#"><u>1-TS Hydraulic structure leaks</u></a> <a href="#"><u>1-TS Hydraulic structure leaks non-restituted</u></a> <a href="#"><u>1-TS Hydraulic structure leaks restituted</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water network leaks</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water network leaks non-restituted</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water reservoir leaks restituted</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water reservoir leaks</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water reservoir leaks non-restituted</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water reservoir leaks restituted</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>1-TS Hydraulic structure</u></a> <a href="#"><u>1-TS Net water consumption process</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water body</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water flow</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water reservoir</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><u>Water network (graph)</u></a>	
<a href="#"><u>Réseau d'eau (graphe)</u></a>	
Creation: 18/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#"><u>1-TS Water network</u></a>
adjacent class	<a href="#"><u>1-TS Collective water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Destocking water socket into a water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Destocking water socket into an internal structure</u></a> <a href="#"><u>1-TS Direct input water socket into a water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Direct input water socket into an internal structure</u></a> <a href="#"><u>1-TS Direct output water socket out of a water network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Direct output water socket out of an internal structure</u></a> <a href="#"><u>Hydraulic entity</u></a> <a href="#"><u>2-TA Integrated artificial river water body</u></a> <a href="#"><u>2-TA Integrated artificial transitional water body</u></a> <a href="#"><u>1-TS Private water network</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water consumption in a network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Storage water socket out of a network</u></a> <a href="#"><u>1-TS Storage water socket out of an internal structure</u></a> <a href="#"><u>3-C Water domain company</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water network leaks</u></a> <a href="#"><u>2-TA Water qualification</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water socket out of a water network into an internal structure</u></a> <a href="#"><u>1-TS Water socket out of an internal structure into a water network</u></a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Water qualification (graph)</u></b>	
<i><u>Qualification de l'eau (graphe)</u></i>	
Creation: 11/12/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Water qualification</a>
secondary class	<a href="#">2-TA Reused water</a>
adjacent class	<a href="#">Controlled entity</a> <a href="#">2-TA Water body</a> <a href="#">1-TS Water flow</a> <a href="#">1-TS Water network</a> <a href="#">1-TS Water reservoir</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Water reservoir (graph)</u></b>	
<i><u>Retenue d'eau (graphe)</u></i>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Water reservoir</a>
secondary class	<a href="#">1-TS Storage capacity</a> <a href="#">1-TS Storage capacity (current year)</a> <a href="#">1-TS Storage capacity (year of construction)</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Autonomous artificial water reservoir</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial water reservoir</a> <a href="#">1-TS Natural water reservoir</a> <a href="#">User</a> <a href="#">3-C Water domain company</a> <a href="#">1-TS Water network leaks</a> <a href="#">2-TA Water qualification</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b><u>Water service (graph)</u></b>	
<i><u>Service de l'eau (graphe)</u></i>	
Creation: 12/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">2-TA Water service</a>
adjacent class	<a href="#">2-TA Collective water service</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Hydraulic structure</a> <a href="#">1-TS Integrated artificial river</a> <a href="#">1-TS Integrated water reservoir</a> <a href="#">2-TA Private water service</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>Water socket (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Prise d'eau (graphe)</i></a>	
Creation: 17/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">1-TS Water socket</a>
adjacent class	<a href="#">1-TS Client water socket</a> <a href="#">1-TS Direct input or output water socket</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">1-TS Internal water socket</a> <a href="#">1-TS Storage or destocking water socket</a> <a href="#">1-TS Water meter</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<a href="#"><b>World entity (graph)</b></a>	
<a href="#"><i>Entité du monde (graphe)</i></a>	
Creation: 18/11/2024	
Creator: JLJ	
main class	<a href="#">World entity</a>
adjacent class	<a href="#">Acronym</a> <a href="#">Class name</a> <a href="#">Documentary entity</a> <a href="#">Full name</a> <a href="#">Geographical entity</a> <a href="#">Human entity</a> <a href="#">Hydraulic entity</a> <a href="#">Lexical unit</a> <a href="#">Lexicon entity</a> <a href="#">Natural person</a> <a href="#">Shared proper name</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## WORLD ENTITIES ([here](#) in French)

Table 4 World entities ([here](#) in French)

Name	Acronym	Article	Web page
<a href="#">2030 Agenda</a> (fr)			
<a href="#">EUR-Lex</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">European Union</a> (fr)	<a href="#">EU</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">France</a> (fr)		<a href="#">AN.en</a>	
<a href="#">Food and agriculture organization</a> (fr)	<a href="#">FAO</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Global sustainable development indicators framework</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Intergovernmental Hydrological Program</a> (fr)	<a href="#">IHP</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Intergovernmental Panel on Climate Change</a>	<a href="#">IPCC</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">International Labour Organization</a> (fr)	<a href="#">ILO</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC) rev. 4</a> (fr)	<a href="#">ISIC-4</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">ISO 16075-1:2020</a> (fr)		<a href="#">AN.en</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">ISO 20760-1:2018</a> (fr)		<a href="#">AN.en</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">ISO 24513:2019</a> (fr)		<a href="#">AN.en</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">Organization for Economic Co-operation and Development</a> (fr)	<a href="#">OECD</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Our common future (Brundtland report)</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Paris (France)</a> (fr)		<a href="#">AN.en</a>	<a href="#">web</a>
<a href="#">Paris (Texas)</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Standard country or world area codes (M49)</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development goal 6 Global Acceleration Framework</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development indicator 1.2.1 metadata</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development indicator 6.1.1 metadata</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1 metadata a)</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development indicator 6.2.1 metadata b)</a> (fr)			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development indicator 6.4.1 metadata</a> (fr)			<a href="#">web</a>



<a href="#">Sustainable development indicators data base (fr)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">Sustainable development indicators metadata depository (fr)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">System of Environmental-Economic Accounts for Water (fr)</a>	<a href="#">SEEA-Water</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">The 2030 Agenda for sustainable development (fr) V1</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">UN-Habitat (fr)</a>			
<a href="#">UN-Water (fr)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">UN-Water Operational guidelines (fr)</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations (fr)</a>	<a href="#">UN</a>		
<a href="#">United Nations Children's Fund (fr)</a>	<a href="#">UNICEF</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations Economic Commission for Europe (fr)</a>	<a href="#">UNECE</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (fr)</a>	<a href="#">UNESCO</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations Environment Programme (fr)</a>	<a href="#">UNEP</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations Human Settlements Programme (fr) V1</a>			<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations Organization (fr) V1</a>	<a href="#">UNO</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">United Nations Statistics Division (fr)</a>	<a href="#">UD</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">United States (fr)</a>			
<a href="#">Water framework directive (fr)</a>	<a href="#">WFD</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">Water framework directive (consolidated text) (fr)</a>	<a href="#">WFD</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">World bank (fr)</a>	<a href="#">WB</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">World health organization (fr)</a>	<a href="#">WHO</a>		<a href="#">web</a>
<a href="#">World Meteorological organization (fr)</a>	<a href="#">WMO</a>		<a href="#">web</a>

[Head of the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## Articles of world entities (here in French)

<b>France</b>	
<a href="#">France</a>	
Created : 06/07/2024	
Creator : JLJ	
referent of	<a href="#">Country</a>
capital city	<a href="#">Paris (France)</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>ISO 16075-1:2020</b>	
<a href="#">ISO 16075-1:2020</a>	
Creation: 18/01/2025	
Technical standard for treated wastewater use for irrigation projects. Creator: JLJ	
referent of	<a href="#">Technical standard</a>
full name	<a href="#">ISO 16075-1:2020 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects - Part 1: The basis of a reuse project for irrigation</a>
concerns	<a href="#">1-TS Reuse installation as irrigation water</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>ISO 20760-1:2018</b>	
<a href="#">ISO 20760-1:2018</a>	
Creation: 18/01/2025	
Technical standard for water reuse in urban areas. Creator: JLJ	
referent of	<a href="#">Technical standard</a>
full name	<a href="#">ISO 20760-1:2018 Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 1: Design principle of a centralized water reuse system</a>
concerns	<a href="#">1-TS Wastewater reuse installation</a>

[Back to the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

<b>ISO 24513:2019</b>	
<a href="#"><i>ISO 24513:2019</i></a>	
Creation: 18/01/2025	
Terminology standard of some service activities. Creator: JLJ	
referent of	<a href="#">Terminology standard</a>
homonymous term	<a href="#">drinking water</a>
concerns	<a href="#">2-TA Water service</a> <a href="#">1-TS Potabilization installation</a> <a href="#">1-TS Wastewater purification installation</a>
full name	<a href="#">ISO 24513:2019 Service activities related to drinking water supply, wastewater and stormwater systems — Vocabulary</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Paris (France)</b>	
<a href="#"><i>Paris (France)</i></a>	
<a href="#">City</a> of Paris, capital city of France. Creation: 04/01/2025	
Creator: JLJ	
referent of	<a href="#">Agglomeration</a>
shared proper name	<a href="#">Paris</a>
capital city of	<a href="#">France</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Paris (Texas)</b>	
<a href="#"><i>Paris (Texas)</i></a>	
<a href="#">City</a> of the United-States. Creation: 04/01/2025	
Creator: JLJ	
referent of	<a href="#">Agglomeration</a>
shared proper name	<a href="#">Paris</a>

[Back to the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)

<b>Water framework directive</b>	
<a href="#"><i>Directive cadre sur l'eau</i></a>	
The Water Framework Directive aims to achieve <a href="#">good water quality in Europe</a> . Creation: 04/01/2025	
Creator: JLJ	
referent of	<a href="#">European directive</a>
full name	<a href="#">Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy</a>

[Retour au tableau](#)  
[Sommaire \(ici en anglais\)](#)



[Summary \(here in French\)](#)

Table 5 Full names of some world entities ([here in French](#))

<a href="#">Full name</a>
<a href="#">Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy (fr)</a>
<a href="#">ISO 16075 1 2020 Guidelines for treated wastewater use for irrigation projects - Part 1: The basis of a reuse project for irrigation (fr)</a>
<a href="#">ISO 20760-1:2018 Water reuse in urban areas - Guidelines for centralized water reuse system - Part 1: Design principle of a centralized water reuse system (fr)</a>
<a href="#">ISO 24513:2019 Service activities relating to drinking water supply, wastewater and stormwater systems — Vocabulary (fr)</a>

[Head of the table](#)

[Back to the word entities](#)

[Summary \(here in French\)](#)

[Summary](#) ([here](#) in French)

Table 6 Shared proper names ([here](#) in French)

<a href="#">Proper name</a>	<a href="#">World entities</a>	Acronym
Paris ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">AN 1</a> , <a href="#">AN 2</a>	

[Head of the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## ACRONYMS

Table 7 Acronyms ([here](#) in French)

<u>Acronym</u>	Developed form of the acronym ( <u>name</u> or <u>lexical unit</u> )	In French
CWB	<a href="#">2-TA Coastal water body</a>	<a href="#">MEC</a>
EU	<a href="#">European Union</a>	<a href="#">UE</a>
FAO	<a href="#">Food and Agriculture Organization</a>	<a href="#">OAA</a>
IHP	<a href="#">Intergovernmental Hydrological Program</a>	<a href="#">PHI</a>
ILO	<a href="#">International Labour Organization</a>	<a href="#">OIT</a>
IPCC	<a href="#">Intergovernmental Panel on Climate Change</a>	<a href="#">GIEC</a>
ISIC-4	<a href="#">International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (revision 4)</a>	<a href="#">CITI-4</a>
GWB	<a href="#">2-TA Ground water body</a>	<a href="#">MES</a>
LWB	<a href="#">2-TA Lake water body</a>	<a href="#">MEL</a>
OECD	<a href="#">Organization for Economic Co-operation and Development</a>	<a href="#">OCDE</a>
RWB	<a href="#">2-TA River water body</a>	<a href="#">MER</a>
SEEA-Water	<a href="#">System of Environmental-Economic Accounts for Water</a>	<a href="#">SCEE-Eau</a>
SD	<a href="#">Sustainable development</a>	<a href="#">DD</a>
SDG	<a href="#">Sustainable development goal</a>	<a href="#">ODD</a>
SDI	<a href="#">Sustainable development indicator</a>	<a href="#">IDD</a>
SDT	Sustainable development target	<a href="#">CDD</a>
TWB	<a href="#">2-TA Transitional water body</a>	<a href="#">MET</a>
UN	<a href="#">United Nations</a>	<a href="#">NU</a>
UNECE	<a href="#">United Nations Economic Commission for Europe</a>	<a href="#">CEE-ONU</a>
UNEP	<a href="#">United Nations Environment Program</a>	<a href="#">PNUE</a>
UNESCO	<a href="#">United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</a>	<a href="#">UNESCO</a>
UNO	<a href="#">United Nations Organization</a>	<a href="#">ONU</a>
UNICEF	<a href="#">United Nations Children's Fund</a>	<a href="#">UNICEF</a>
UD	<a href="#">United Nations Statistics Division</a>	<a href="#">DS-ONU</a>
WB	<a href="#">World bank</a>	<a href="#">BM</a>

WFD	<a href="#">Water framework directive</a> <a href="#">Water framework directive (consolidated text)</a>	<a href="#">DCE</a>
WHO	<a href="#">World Health Organization</a>	<a href="#">OMS</a>
WMO	<a href="#">World Meteorological Organization</a>	<a href="#">OMM</a>

[Head of the table](#)  
[Summary \(here in French\)](#)



[Summary](#) ([here](#) in French)

## CODE TABLES

Table 8 District administrative basins European codes ([here](#) in French)

<a href="#">European code</a>	<a href="#">Original basin name</a>
FRA	@fr L'Escaut, la Somme et les cours d'eau côtiers de la Manche et de la mer du Nord (bassin administratif)
FRB1	@fr La Meuse (bassin administratif)
FRB2	@fr La Sambre (bassin administratif)
FRC	@fr Le Rhin (bassin administratif)
FRD	@fr Le Rhône et les cours d'eau méditerranéens (bassin administratif)
FRE	@fr Les cours d'eau de la Corse (bassin administratif)
FRF	@fr <a href="#">L'Adour, la Garonne, la Dordogne, la Charente et les cours d'eau côtiers charentais et aquitains</a> (bassin administratif)
FRG	@fr La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons (bassin administratif)
FRH	@fr La Seine et les cours d'eau côtiers normands (bassin administratif)
FRI	@fr Les cours d'eau de la Guadeloupe (bassin administratif)
FRJ	@fr Les cours d'eau de la Martinique (bassin administratif)
FRK	@fr Les fleuves et cours d'eau côtiers de la Guyane (bassin administratif)
FRL	@fr Les cours d'eau de La Réunion (bassin administratif)
FRM	@fr Les cours d'eau de Mayotte (bassin administratif)

[Début du tableau](#)  
[Sommaire](#) ([ici](#) en anglais)

[Summary](#) ([here](#) in French)

Table 9 Economic activities codes (ISIC) ([here](#) in French)

<a href="#">Activity code</a>	<a href="#">Activity name</a>
ISIC4_A01_A201_A0322 ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Agriculture (ISIC)</a>
ISIC4_GTT ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Services (ISIC)</a>
INDUSTRIES ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Industry (ISIC)</a>
TOTAL ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Agriculture, industry and services (ISIC)</a>

[Head of the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

Table 10 River basin district European codes ([here](#) in French)

<a href="#">European code</a>	<a href="#">District name</a>
EU3	Meuse
EU31	Seine
EU33	Scheldt-Somme
EU35	Rhône
EU36	Rhine
FRE	Corsica
FRF	<a href="#">Adour-Garonne</a>
FRG	Loire
FRI	Guadeloupe
FRJ	Martinique
FRK	Guyana
FRL	La Réunion
FRM	Mayotte

[Head of the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

Table 11 Sustainable development statistical series codes ([here](#) in French)

<a href="#">Series code</a>	<a href="#">Series name</a>
ER_H20_WUEYST ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Water use efficiency</a>
SH_H20_SAFE ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Proportion of the population using safely managed drinking water services</a>
SH_SAN_DEFECT ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Proportion of population practicing open defecation</a>
SH_SAN_HNDWSH ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Proportion of population with basic handwashing facilities on premises</a>
SH_SAN_SAFE ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Proportion of population using safely managed sanitation services</a>
SI_POV_NAHC ( <a href="#">fr</a> )	<a href="#">Proportion of population below the national poverty line</a>

[Head of the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)

[Summary](#) ([here](#) in French)

## TERMINOLOGY

Table 12 Homonymous terms of lexical units ([here](#) in French)

<a href="#">Homonymous term</a>	<a href="#">Terminology standard</a>	<a href="#">Paragraph</a>	<a href="#">Lexical unit</a>
<a href="#">drinking water</a>	<a href="#">ISO 24513:2019</a>	3.2.2.1	<a href="#">2-TA Drinking water</a>

[Head of the table](#)  
[Summary](#) ([here](#) in French)