



Académie de l'Eau

Académie de l'Eau

Rapport d'activité 2017

« L'eau est le miroir de notre avenir »

Gaston Bachelard

SOMMAIRE

*Éditorial du Président	5
*Présentation de l'Académie de l'Eau	6
*Nature et missions de l'Académie de l'Eau	7
*Le Conseil d'Administration	8
*Gouvernance et équipe permanente	9
*Principales activités de l'année 2017	10
Activités inter-associatives	10
Activités spécifiques de l'Académie de l'Eau	11
*Calendrier des principales manifestations en 2017	13
*Liste des membres de l'Académie de l'Eau	14
*Principaux partenaires	19
*Références bibliographiques	20
*Liste des acronymes	24
*Coordonnées de l'Académie de l'Eau	26



Éditorial

Rassembler les amis de l'eau

Le changement climatique a-t-il phagocyté toutes les rubriques de l'environnement du 20^e siècle ? La protection de la nature, la gestion des déchets, les pollutions, et même l'eau, cette ressource primordiale ? Eut-il été possible naguère à un gouvernement de détourner avec autant de désinvolture l'argent des agences de bassin pour financer des projets sans rapport avec l'eau, pendant que ses ministres s'engagent avec éclat pour la défense du climat ?

Avec un cinquième de leurs budgets en moins, comment les agences vont-elles aider les collectivités locales à mettre en œuvre leurs nouvelles responsabilités au titre de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations (dites GEMAPI), qui commencent cette année et qui posent bien des problèmes d'organisation et de financement ?

C'est que les inondations semblent désormais se répéter et s'aggraver chaque année, imposant un effort accru de protection et de prévention aux autorités. L'élévation de température augmente l'évaporation. Les rivières atmosphériques dont on ne soupçonnait pas l'existence il y a encore vingt ans transportent d'énormes quantités de vapeur d'eau depuis les tropiques jusqu'aux zones tempérées. Par ironie du sort, l'évaporation crée aussi la sécheresse et, selon le lieu et le moment, c'est le manque d'eau qui menace, obligeant les mêmes autorités à restreindre les consommations d'eau et à préserver les ressources.

La France connaît les deux situations et doit les affronter. Aussi faut-il se préparer à une nouvelle étape des politiques de l'eau. Le récent forum mondial de Brasilia a mis l'accent sur les solutions fondées sur la nature, c'est-à-dire la contribution de milieux naturels en bonne santé au maintien d'une ressource en eau de qualité.

Le progrès des techniques peut aussi venir en aide à la nature, puisque la réutilisation des eaux usées et le dessalement se développent. A côté du grand cycle de l'eau visé par la GEMAPI, le petit cycle de l'eau municipale se modernise. Les stations d'épuration élargissent leurs fonctions et deviennent productrices d'eau, de fertilisants et d'énergie. Pouvons-nous espérer que l'Ecole française de l'eau retrouve son dynamisme et son rayonnement ? Car nous savons bien que la question de l'eau dans le monde demeure préoccupante. Non seulement 700 millions de nos contemporains n'ont pas d'accès à l'eau potable, et plus de deux milliards ne bénéficient pas d'assainissement, mais nous apprenons que des grandes villes redoutent la pénurie. Le Cap connaîtra-t-il le « jour zéro » où les robinets seront à sec ? Plus de dix villes sont dans la même situation. La demande augmente.

Décidément on a besoin de réunir les forces des amis de l'eau. L'Académie s'y emploie.

Brice LALONDE

Ancien Ministre

Présentation de l'Académie de l'Eau

L'Académie de l'Eau a été créée en 1993 à l'initiative du Ministère en charge de l'Environnement et des six agences de l'eau et Comités de bassins français. Association d'intérêt général, sans but lucratif, régie par la loi du 1^{er} juillet 1901, elle est une **structure internationale de réflexion et de proposition pluridisciplinaire, intersectorielle et prospective**, pour contribuer à améliorer la gestion de l'eau, en France et dans le monde.

L'Académie de l'Eau sert de **plate-forme d'échange d'informations et de veille scientifique**, et doit refléter toutes les exigences de la société pour bien intégrer l'eau, l'aménagement du territoire et la qualité de la vie dans un cadre de développement durable.

Son Président fondateur était le Pr. Jean DAUSSET, Prix Nobel de Médecine, auquel ont succédé le Pr. Marc GENTILINI, ancien Président de la Croix Rouge Française et Président honoraire de l'Académie Nationale de Médecine, puis Monsieur Serge LEPELTIER, ancien Ministre de l'Écologie et du Développement Durable. Elle est actuellement présidée par Monsieur Brice LALONDE, ancien Ministre de l'Environnement.

L'Académie de l'Eau compte **200 membres, personnes physiques ou morales**, françaises ou étrangères, comprenant des spécialistes des sciences du vivant, des sciences humaines, de l'urbanisme et de l'eau, représentants d'organismes publics, privés ou associatifs, français et étrangers, responsables d'entreprises : des médecins, des pharmaciens, des écologues, des agronomes, des économistes, des juristes, des industriels, des gestionnaires de villes. Tous associent leur savoir et leur expérience afin **d'aborder le thème de l'eau en toute liberté et dans toute sa complexité**. Sa composition équilibrée a été voulue pour **permettre des réflexions transversales et apporter un regard objectif et neutre sur les divers aspects de la gestion des ressources et des usages de l'eau, en France et à l'étranger**.

Ses experts, tous bénévoles, apportent leurs connaissances et leur grande expérience au sein **de groupes de travail** chargés chacun d'approfondir un thème particulier, comme l'eau dans la ville, l'eau dans le monde rural, dans l'industrie, la santé et l'environnement, l'éducation et la sensibilisation à l'eau des citoyens, l'eau et l'économie verte ou circulaire, la gouvernance, la gestion des eaux partagées, le développement durable, l'aménagement du territoire, le partenariat public/privé.

Les apports de ces groupes permettent, par synergie, **l'intégration des divers aspects** concernés dans chaque thème. Leurs propositions sont présentées à **des conférences ou des colloques** généralement organisés en partenariat avec des institutions internationales comme l'UNESCO, l'OMS, l'OCDE, l'Institut du Monde Arabe, étrangères comme la Wallonie, ou françaises comme l'École des Hautes Études en Santé Publique, la Région Île-de-France, l'Académie des Sciences d'Outre-Mer, l'Académie d'Agriculture de France, des Universités ou l'Institut de France.

L'Académie de l'Eau, soucieuse de **transmission intergénérationnelle des savoirs**, encadre des **Projets Collectifs** réalisés, par exemple, avec des étudiants de Sciences Po. Paris, de la Faculté de Droit de l'Université Sorbonne-Panthéon et de l'AgroParis Tech.

Toutes les informations concernant l'organisation, les activités et les productions de l'Académie de l'Eau figurent sur son site internet www.academie.org.

Nature et missions de l'Académie de l'Eau

L'Académie de l'Eau occupe une place originale parmi les nombreuses institutions et organismes publics, para-publics et concernés par la politique et la gestion de l'eau sur le territoire national. Elle s'en distingue par les missions qu'elle s'est assignées et par le rôle tout à fait particulier qu'elle tient aujourd'hui dans ce domaine.

Société savante :

Elle est, comme toute Académie, un **lieu de rassemblement pluridisciplinaire** de connaissances, d'expériences et d'expertise, un lieu d'échanges entre spécialistes et non-spécialistes de l'eau, un cadre de réflexion. Elle dispose d'une capacité d'**auto-saisine** sur tous sujets qui entrent dans son champ de compétences par leur dimension scientifique, technique, économique, juridique. Elle prend en compte également les concepts transversaux d'une politique de l'eau : éducation et formation, aspects culturels, santé, sociologie, préoccupations environnementales. Elle appuie systématiquement ses réflexions sur des expériences de terrain et des études comparées. Elle dispose aujourd'hui d'une banque de données des informations ainsi rassemblées.

Organe consultatif des pouvoirs publics :

Au-delà de son rôle de Société savante, l'Académie est devenue, de facto, un **organe consultatif** dont les pouvoirs publics peuvent solliciter les avis. Ils l'ont fait à maintes reprises. Ce fut notamment le cas pour les projets de loi sur l'eau. C'est également le cas, pour l'étude fine des rapports entre aménageurs des territoires et spécialistes de l'eau, dans le cadre des petits territoires ruraux.

Grâce à son réseau de correspondants et à la diversité de leurs compétences, l'Académie de l'Eau est en mesure de mener des enquêtes nationales ou internationales : identification d'indicateurs propres au développement durable, interactions entre eau et culture, gestion d'eaux partagées, qualité des partenariats entre associations et décideurs dans la gestion de la ressource.

Soutien des opérateurs de formation :

Elle apporte **conseil et assistance** aux opérateurs de formation, via des modules et des outils conçus pour accompagner une gestion de l'eau et un aménagement du territoire, rassemblant des décideurs, des usagers et des acteurs associatifs. Soucieux de **transmission intergénérationnelle des savoirs**, elle encadre des Projets collectifs réalisés, par exemple, avec des étudiants de Sciences Po. Paris, l'Université Sorbonne Panthéon et Agro Paris Tech.

Force de proposition et d'action, force d'initiative :

L'Académie s'affirme fréquemment comme une **force de proposition, de recommandation et d'animation du débat public** sur les problèmes de l'eau, notamment dans les différentes composantes de la société civile. Ses travaux ont souvent pour finalité la publication de chartes, de plaquettes, d'outils méthodologiques, sur les différents aspects de la politique et de la gestion de l'eau.

Ses publications contribuent à **l'éducation et à la sensibilisation de l'opinion publique** aux problèmes l'eau et de sa gestion. Elles sont le plus souvent diffusées en français et en anglais, ce qui contribue à élargir et renforcer la place que notre pays tient, dans ce domaine, sur la scène internationale.

Acteur international :

L'Académie est un **membre important du réseau international des institutions et organismes concernés par les problèmes de l'eau**. Elle est souvent amenée à prendre l'initiative d'organiser, avec le soutien de ses partenaires, des rencontres internationales, dans la plupart des cas sur des sujets transversaux difficiles à traiter dans le cadre des grands rendez-vous classiques intergouvernementaux. Elle participe activement aux grandes rencontres mondiales sur l'eau où ses représentants assurent souvent des fonctions de « rapporteurs ». L'Académie accueille parmi ses membres des représentants d'une trentaine d'Institutions étrangères.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

 <p>Président</p>	<p>Brice LALONDE Ancien Ministre de l'Environnement Président de l'Académie de l'Eau</p>		
 <p>Vice-Président</p>	<p>Yves LÉVI Professeur à l'Université de Paris Sud, Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie et de l'Académie des Technologies</p>	 <p>Secrétaire Général</p>	<p>Jean-Louis OLIVER Ingénieur Général honoraire des Ponts et Chaussées</p>
 <p>Trésorier</p>	<p>Marc-Antoine MARTIN Ingénieur Général honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts</p>	 <p>Administrateur</p>	<p>Monique BARBUT Secrétaire Exécutive de la Convention Cadre des Nations Unies sur la lutte contre la Désertification</p>
 <p>Administrateur</p>	<p>Guillaume BENOIT Représentant le Conseil Général de l'Agriculture, de l'Alimentation, des Espaces Ruraux</p>	 <p>Administrateur</p>	<p>Pierre GÉNY Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences de l'Outre-Mer</p>
 <p>Administrateur</p>	<p>Evelyne LYONS Ingénieure-consultante</p>	 <p>Administrateur</p>	<p>Gérard PAYEN Conseiller Spécial du Secrétaire Général des Nations Unies</p>
 <p>Administrateur</p>	<p>Jean-Luc REDAUD Ingénieur Général honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts</p>	 <p>Administrateur</p>	<p>Pierre-Alain ROCHE Représentant le Conseil Général de l'Environnement et du Développement durable</p>
 <p>Administrateur</p>	<p>Pierre-Frédéric TÉNIÈRE-BUCHOT Président du Programme Solidarité Eau (Ps-Eau)</p>	 <p>Secrétaire Général Adjoint</p>	<p>Régis THÉPOT Directeur Général de l'EPTB Seine Grands Lacs</p>
 <p>Administrateur</p>	<p>Jean-Marie WAUTHIER Ingénieur en chef honoraire Wallonie International</p>		

GOUVERNANCE ET EQUIPE PERMANENTE

Conseil d'administration

- ◆ **Le 24 avril 2017**, le conseil d'administration s'est réuni, au siège parisien de l'EPTB Seine Grands Lacs, sous la présidence de Brice LALONDE. Il a arrêté les comptes de l'exercice 2016 et adopté le Rapport d'activité de l'année écoulée ainsi que le budget prévisionnel pour 2017.

Conformément aux dispositions réglementaires et statutaires, le conseil proposera à l'assemblée générale de coopter Pierre GÉNY, Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer, en remplacement de Pierre-Alain ROCHE qui représente dorénavant le Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable (CGEDD) à notre Conseil d'administration ; de même, il proposera à l'assemblée générale la cooptation de Jean-Marie WAUTHIER comme administrateur à titre personnel en remplacement de la Région wallonne démissionnaire.

- ◆ **Le 25 septembre 2017**, le conseil d'administration a tenu une deuxième réunion, également à Seine Grands Lacs. Cette séance a été essentiellement consacrée au renforcement de l'implication des membres de l'Académie de l'Eau dans le développement de ses activités en vue de promouvoir un véritable « rebond ».

Assemblée générale

- ◆ **Le 25 octobre 2016**, l'assemblée générale annuelle s'est réunie à Nanterre, sous la présidence de Brice LALONDE et en présence de Serge LEPELTIER auxquels tous ont manifesté leur reconnaissance pour le travail accompli sous son égide durant les trois dernières années.

Sur proposition du conseil d'administration, l'assemblée générale a décidé le renouvellement du mandat d'administrateur venu à échéance de Pierre-Frédéric TENIERE-BUCHOT, pour une nouvelle période de trois ans, conformément aux dispositions réglementaires et statutaires.

- ◆ Le Bureau de l'Académie de l'Eau a été étroitement associé, au fur et à mesure, à la bonne marche de l'institution.
- ◆ Enfin, l'équipe permanente de bénévoles et de salarié qui assurent, au quotidien, l'animation des diverses activités et l'avancement des travaux en cours, a œuvré avec motivation, dévouement et ardeur, au service de l'intérêt général.

L'équipe permanente

Bénévoles :

Jean-Louis OLIVER
Secrétaire Général,
Marc-Antoine MARTIN
Trésorier,
Régis THEPOT
Secrétaire Général Adjoint,
Jean-Claude NGUYEN CAO
Chargé des affaires générales

Salariée :

Lidia GABOR
Chargée de mission

Stagiaires :

Marie-Morgane PETIT
Suzelle GRIE

PRINCIPALES ACTIVITÉS DE L'ANNÉE 2017

Activités inter-associatives :

Dans le prolongement du travail inter-associatif « Eaux et changements globaux à l'horizon 2030-2050 » avec la SHF, l'AFEID et l'ASTEE, « Des tensions sur l'eau en Europe et dans le bassin méditerranéen : des crises de l'eau d'ici 2050 ? », l'Académie de l'Eau, grâce à Marc-Antoine MARTIN et Jean-Luc REDAUD, a poursuivi en 2017 cette fructueuse collaboration qui s'est élargie à l'AFPCN et à Seine Grands Lacs. Au cours de l'année écoulée, de nombreux Académiciens ont participé aux deux manifestations suivantes organisées à l'ENGREF :

- ◆ **le 16 mars 2017**, sur l'évaluation des conséquences hydrologiques du réchauffement du climat,
- ◆ **le 8 juin 2017**, sur les risques de sécheresse et de déficit en eau ; retours d'expérience et perspectives d'adaptation de gestion.

En outre une importante note intitulée « *Les tensions sur l'eau et les crises associées en Europe et dans le bassin méditerranéen d'ici 2050. Risques et mesures d'adaptation envisageables* » a été élaborée en commun et ouverte au débat sur les sites internet des associations impliquées.

- ◆ **Le 16 mai 2017**, à l'Aquarium du Trocadéro, l'Académie de l'Eau a participé au 25^{ème} anniversaire de la création de l'Office International de l'Eau, par fusion entre l'Association Française pour l'Étude de l'Eau (AFEE) à Paris, le Centre pour la Formation Internationale à la Gestion Rationnelle de l'Eau (CEFIGRE) à Sophia-Antipolis et la Fondation de l'Eau à Limoges et La Souterraine.
- ◆ **Le 14 juin 2017**, Brice LALONDE a participé au débat sur les Objectifs du Développement Durable organisé à l'occasion de l'assemblée générale de l'association 4D.
- ◆ **Le 15 juin 2017**, au Collège de Bernardins à Paris, plusieurs membres de l'Académie de l'Eau ont participé au conseil d'administration, suivi par l'assemblée générale du Programme Solidarité-Eau présidé par Pierre-Frédéric TÉNIÈRE-BUCHOT; cette assemblée générale a été ouverte par Brice LALONDE.

Activités spécifiques de l'Académie de l'Eau :

Eau et climat :

- ◆ **Le 28 avril 2017**, l'Académie a clôturé son Projet collectif 2016/2017 avec un groupe de quatre étudiant(e)s de Sciences Po. Paris, sur le thème de « l'adaptation *au changement climatique au Maghreb : Revoir les modèles de gouvernance, un enjeu pour les acteurs du monde hydro-agricole* », avec un colloque très réussi, tenu en partenariat avec l'Institut de Prospective Économique du Monde Méditerranéen (IPEMED), au Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris.
- ◆ **Le 20 septembre 2017**, l'Académie de l'Eau a lancé un nouveau Projet collectif avec un groupe de 5 étudiants de Sciences Po. Paris sur le thème de l'empreinte eau des entreprises, piloté par Evelyne LYONS.
- ◆ **Du 11 au 13 septembre 2017**, Brice LALONDE a activement contribué à la conférence internationale sur le climat organisée par le Maroc à Agadir, dont l'Académie de l'Eau a signé la Déclaration finale.
- ◆ **Du 6 au 17 novembre 2017**, Brice LALONDE, Marc-Antoine MARTIN et Jean-Luc REDAUD ont, comme d'habitude, pris part à la COP23 sur les changements climatiques, à Bonn.
- ◆ **Le 11 décembre 2017** au Sénat à Paris, Jean-Louis OLIVER, Pierre BERTHELOT et Jean-François DONZIER ont présenté des communications au colloque « L'hydrodiplomatie et le changement climatique pour la paix au Moyen-Orient: cas du bassin du Nil » organisé par notre collègue Fadi COMAIR, Directeur général des ressources hydrauliques et électriques du Liban, Président d'honneur du Réseau Méditerranéen des Organismes de Bassins.
- ◆ **Le 13 décembre 2017** à l'UNESCO, l'Académie de l'Eau a participé activement à la conférence intitulée « *Développement en Afrique et Infrastructures* » organisée en partenariat par l'Union Internationale des Ingénieurs et Scientifiques Francophones (UISF).

Entretiens autour de l'eau :

- ◆ **Le 31 mai 2017**, au Pavillon de l'eau de la Ville de Paris, l'Académie de l'Eau et Eau de Paris ont signé une convention-cadre de partenariat, et ont organisé le 1^{er} *Entretien autour de l'eau* sur le thème du changement climatique dans le domaine de l'eau. De tels Entretiens se dérouleront ainsi régulièrement au Pavillon de l'eau sur des problématiques d'intérêt général. Chacun de ces Entretiens sera préparé et piloté par un membre de l'Académie de l'Eau.

Eau et micropolluants :

- ◆ **Le mercredi 7 juin 2017**, dans le cadre de sa démarche concernant les micropolluants présents dans l'eau et les milieux aquatiques, et dans le prolongement de sa conférence des 24 et 25 novembre 2016, avec ARCEAU IdF, à la Cité de l'Eau et de l'Assainissement du SIAAP à Colombes (92), l'Académie a organisé, en partenariat avec l'EPAMA (Etablissement Public d'Aménagement de la Meuse et de ses Affluents), dans la belle Salle Académique historique de l'Université de Liège, une conférence intitulée « *Micropolluants et bio surveillance : la Seine, l'Escaut et l'exemple du projet DIADeM sur la Meuse* », en lien avec le Congrès 2017 de l'ASTEE.

Dans le prolongement des activités précédentes, l'Académie de l'Eau engage un mouvement pour la création d'un groupe international assurant un bilan périodique de la pollution chimique de l'environnement avec l'appui de la Fondation Michelin. Le comité de pilotage, composé de Brice LALONDE, Yves LÉVI, Myrto TRIPATI et Lidia GABOR, pour le projet de surveillance internationale de la pollution chimique, soutenu par la Fondation d'entreprise Michelin, s'est réuni à deux reprises, le 14 septembre et le 12 octobre 2017.

Eau et culture :

◆ **Le 29 mars 2017**, notre collègue Marie-Joséphine GROJEAN a représenté l'Académie de l'Eau à la réunion organisée par le Ministère de la Culture et de la Communication, pour préparer 2018, Année européenne du patrimoine, où sera pris en compte l'important patrimoine historique des ouvrages hydrauliques.

◆ **Le 22 juin 2017**, à la Faculté de droit et de science politique de l'Université de Montpellier, Marie-Joséphine GROJEAN a participé à la Journée d'étude intitulée « *Des plantes et du droit : approches juridiques de l'environnement végétal* ».

Par ailleurs, l'Académie de l'Eau s'est intéressée à l'organisation d'une session sur la dimension socio-culturelle de l'eau, intitulée « *Water and Heritage for the Future* » (« *Le patrimoine de l'eau pour le futur* »), lors de l'assemblée générale de l'institution internationale ICOMOS, organisée en Inde, à Delhi, en septembre 2017.

◆ **Le 18 septembre 2017**, Monica CARDILLO, juriste italienne, membre de l'Académie de l'Eau, a réalisé une interview d'Ivan CHERET, membre doyen de l'Académie de l'Eau, sur l'articulation entre les droits traditionnels coutumiers africains et le droit français colonial en Afrique Occidentale, puis sur l'apport de cette expérience dans la mise en place des institutions de bassins hydrographiques en France.

A la suite de cette démarche à caractère historique, se tiendra, le 1^{er} juin 2018, au siège de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer, une séance exceptionnelle intitulée « La gestion de l'eau en Afrique d'hier à aujourd'hui », dans la perspective de préparer dès à présent le 9^{ème} Forum Mondial de l'Eau qui se tiendra à Dakar en mars 2021.

Calendrier des principales manifestations en 2017

Date	Thème	Lieu
18 janvier	Conseil d'administration de l'Académie de l'Eau	Seine Grands Lacs Paris - France
16 mars	Colloque "Risques de sécheresse et de déficit en eau – Journée 1. Evaluation des conséquences hydrologiques du réchauffement du climat", en collaboration avec la SHF, l'AFEID, et l'ASTEE	ENGREF Paris - France
27- 29 mars	Conférence, "L'après Cop22: Quelle gouvernance possible pour le nexus Eau-Energie-Alimentation", organisée par le Ministère de l'Energie et de l'Eau du Liban dans le cadre de la 6 ^{ème} Semaine de l'Eau de Beyrouth	Beyrouth - Liban
24 avril	Conseil d'administration de l'Académie de l'Eau	Seine Grands Lacs Paris - France
28 avril	Colloque "L'adaptation au changement climatique au Maghreb", en conclusion du Projet Collectif 2015/2016 avec Sciences Po. Paris	Pavillon de l'Eau Paris - France
7 juin	En partenariat avec l'EPAMA, conférence "Micropolluants et bio surveillance : la Seine, l'Escaut, et l'exemple du projet DIADeM sur la Meuse", dans le cadre du 96 ^{ème} Congrès de l'ASTEE	Liège -Belgique
8 juin	Colloque "Risques de sécheresse et de déficit en eau – Journée 2. Retours d'expérience et perspectives d'adaptations territoriales", en partenariat avec la SHF, l'AFEID, l'AFPCN et l'EPTB Seine Grands Lacs	ENGREF Paris - France
25 septembre	Conseil d'Administration de l'Académie de l'Eau	Pavillon de l'Eau Paris - France
Septembre	Conférence sur l'eau à Pékin dans le cadre de la semaine franco-chinoise de l'environnement	Pékin- Chine
16 au 17 novembre	COP 23	Bonn - Allemagne
19 octobre	Assemblée Générale de l'Académie de l'Eau	Pavillon de l'Eau Paris - France
23 novembre	Conférence sur la gestion de l'eau en Iran	Paris - France
11 décembre	3 ^e Colloque Hydrodiplomatie et Changement Climatique pour la Paix au Moyen-Orient : cas du Bassin du Nil	Sénat Paris - France
14 décembre	Conférence « Développement en Afrique et Infrastructures », organisée par l'UA-TI/UISF	UNESCO Paris - France

LISTE DES MEMBRES - 1^{er} Collège : Personnalités

ADLER Emmanuel	Consultant, Chercheur, ACONSULT	CONSTANT Thibaut	Responsable Innovation et Développement International, INVIVO AGROSOLUTION
ADYEL Mohammed Taoufik	Ingénieur Général honoraire au Conseil en Énergie et en Développement Durable du Maroc	COTTET Jacky	Ingénieur Général honoraire des Ponts et Chaussées, Vice-président pSEau
AKOPIAN Maia	AFB	COULOMB René	Président d'Honneur, SHF
ALHERITIERE Dominique	Président honoraire, AIDA	COURTECUISSÉ Arnaud	Expert Relations Internationales, Chef de Service, Agence de l'Eau Artois-Picardie
ALLAIN Sophie		COUTURE Jean-Louis	Ingénieur Agronome
BAHAR HAGGAR Hamid	Consultant, Hydroconseils	DARGENT Michel	
BARADUC Xavier		DARTOUT Richard	
BARBUT Monique	Secrétaire Exécutive de la Convention Cadre des Nations Unies sur la lutte contre la Désertification	DE COURCELLES Dominique	Professeure, Directrice de recherche CNRS, École Normale Supérieure URM 8230
BARRAQUE Bernard	Directeur de Recherche CNRS émérite	DEVEZE Jacques	HFDS honoraire MEDDE, Vice-Président de W-SMART
BEN BLIDIA Mohammed		DIATTA Cherif Bassirou Cissé	Docteur en géographie, aménagement et environnement des Universités de Dakar et de Pau, premier Conseiller technique du Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement de la République du Sénégal
BERNARD Céline	Ingénieure Développement Durable	DONZIER Jean-François	Ingénieur Général honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts
BERTEAUD Pascal		DROBENKO Bernard	Université de Limoges, FDSE-CRIDEAU
BERTHELOT Pierre	Institut Français d'Analyse Stratégique	DUCHÉMIN Jean	Ingénieur chimiste École Nationale Supérieure de Chimie (Paris) et ingénieur de Génie Sanitaire Hautes Études en Santé Publique de Rennes, expert spécialiste des micropolluants dans l'eau et les milieux aquatiques.
BERTRAND Jacques	Président, Association AquaOrbi	DUNGLAS Jean	Ingénieur Général honoraire du GREF
BESEME Jean-Louis	Ingénieur Général des Ponts des Eaux et des Forêts	DUTEMPS Alain	
BESNAULT Claude	Ingénieur agronome I.N.A. Paris	EUZEN Agathe	Chargée de recherche CNRS, HDR - Anthropologie et sciences de l'environnement, CNRS-LATTS, UMR-CNRS 8134
BIZET Bernard		FALQUE Max	Université Paul Cézanne - Centre d'Analyse Economique
BZIOUI Mokhtar	Représentant de l'Institut Méditerranéen de l'Eau	FANOST Jean-Louis	
BOMMELAER Olivier	Conseiller à la RP de la France auprès de l'OCDE	FEVRIER Patrick	Administrateur Général, Secrétaire exécutif Comité d'histoire MTEs - CGEDD
BOSCHET André	Agence de l'Eau Loire Bretagne	FORET Marc	Directeur honoraire, EPTB Saône et Loire
BOUATTOUR Hatem	Consultant	FRIED Jean	Ingénieur civil des Ponts et Chaussées, Professeur des Universités honoraire
BOUGUERRA Larbi		GANOULIS Jacques	Special State Secretary for Water, Ministry of Reconstruction of Production, Environment and Energy, Athens, Greece.
BOYÉ Henri	CGEDD / Senior Energy Advisor, ECODIT/ Finance Energy Advisor, USAID	GARDIN Dominique	Ingénieur général des ponts et chaussées honoraire
BRELET Claudine	Expert UNESCO	GENTILINI Marc	Président, OPALS
BROCHIER-PUIG Joëlle	Docteur en géographie, Consultante en développement territorial et coopération internationale à Montpellier.	GENY Pierre	Secrétaire perpétuel Académie des Sciences d'Outre-Mer
BURCHI Stefano	Président, AIDA	GIROUD-TASSIN Claire	
CAPRON André	Professeur émérite de Médecine	GISCARD D'ESTAING Olivier	
CARDILLO Monica	Juriste en Histoire du droit, Professeur à l'Université de Lille	GLEIZES Claude	Ingénieur Général Honoraire du GREF
CAUBET Christian Guy	Professeur universitaire, avocat et consultant, Université Santa Catarina de Brésil	GOURAULT Anne	SUEZ
CAUDE Geoffroy	Vice-président, PIANC-AIPCN	GROJEAN Marie-Joséphine	Présidente, Association Eau et Vie en Méditerranée
CCECALDI Hubert	Président, Société franco-japonaise d'Océanographie	GRÜNEWALD François	Président, Groupe URD
CHERET Ivan		GUERBER François	Ingénieur Général des Ponts, des Eaux et des Forêts
CHEVASSUS-AU-LOUIS Bernard	INRA, Président de l'Association Humanité et Biodiversité	GUILLERME André	Ingénieur-urbaniste, Professeur à la Chaire "Histoire des Techniques" au Conservatoire National des Arts et Métiers.
COMAIR Fadi	Directeur Général, Ressources Hydrauliques et Électriques du Liban	HERVIEU Bertrand	Vice-président CGAER, Inspection Générale de l'Agriculture

HOOPER Richard	Directeur, Réseau CUASHI	MALAVOI Jean-René	Expert hydromorphologie, sédimentologie, EDF - DPIH
HORS Michel		MALLEVIALLE Joël	Expert en traitement des eaux
HYON Bernard	GRDR	MANDI Laila	Directrice, Centre National d'Etudes et de Recherches sur l'Eau et l'Energie du Maroc
IWASAKI Kei		MARC Philippe	Avocat au Barreau de Toulouse, spécialisé dans le droit pour la gestion de l'eau et des milieux aquatiques, et la prévention des inondations (GEMAPI), un sujet important d'une évidente actualité.
JANIN Jean-Louis	Ingénieur en Chef honoraire du Génie Rural, des Eaux et des Forêts	MARCHET Michel	Président du Comité Champagne-Ardenne des Conseillers du Commerce Extérieur de la France
JAUJAY Jean	Président, Echanges méditerranéens	MARCOVITCH Daniel	Vice-Président du Comité National de l'Eau, Vice-Président du Partenariat Français pour l'Eau (PFE).
JOSÉ-MARIA Francis	Vice-président, Association Eau Partagée	MARGAT Jean	BRGM – Plan Bleu—IME
KEITA Lamine	Consultant Eau et Energie	MARTIN Marc-Antoine	Ingénieur Général honoraire des Ponts, des Eaux et des Forêts
KETTAB Ahmed	Professeur, Directeur de recherches, École Nationale Polytechnique d'Alger	MERIAUX Suzanne	Académie d'Agriculture
LAINÉ Hervé	Ingénieur Général honoraire des Ponts des Eaux et des Forêts	MESSAHEL Mekki	École Nationale Supérieure de l'Hydraulique
LAFFORGUE Michel	Docteur en environnement de l'École des Mines de Paris, Directeur de projets à Suez Consulting	MIQUEL Serge	Conseiller Politique Eau et Arc Latin, Hôtel du Département de Montpellier
LALONDE Brice	Conseiller spécial Global Contact	MIQUEU Claude André	Docteur en droit public / Membre expert du comité de bassin et de la mission d'appui technique Adour-Garonne / Vice-président de la CACG / Directeur honoraire du Centre Universitaire Tarbes Pyrénées / Maire, Conseiller général honoraire de Vic en Bigorre, Ancien Député
LAURANS Yann	Directeur du programme Biodiversité, Iddri	MOCILNIKAR Antoine-Tristan	Ingénieur Général des Mines /Conseiller DIMED
LE GOUIS Michel	Ancien Directeur ANDA	MONJOUR Loïc	Médecin, Président EAST
LE NEVEZ Nicole	Secrétaire Générale, Conservatoire Régional des Rives de la Loire et de ses affluents	NGUYEN Jean-Claude	
LE SUEUR Bernard	Président, Hommes et cours d'eau	ODA Hideaki	Japan Water Forum
LE STRAT Anne	Préfiguratrice de l'Institut Fondation Daniel Mitterrand France Libertés	OLIVER Jean-Louis	Ingénieur honoraire des Ponts et Chaussées
LECLERE Anne-Sophie	Directrice des Services de l'environnement et de l'assainissement du Conseil Départemental du Val de Marne	OLLIVIER Jean-Yves	Ingénieur général honoraire des ponts des eaux et des forêts
LEFEBURE Arnould	Secrétaire Général, International Commission of the Scheldt (CIE – ISC)	OUDIN Jacques	Sénateur honoraire
LEFEUVRE Jean-Claude	Professeur émérite, Muséum National d'Histoire Naturelle	OURLIAC Jean-Paul	IGPEF honoraire
LEFROU Claude		PACQUEMENT François	Chargé de mission Réflexion Stratégique et Histoire Direction exécutive chargée de la Stratégie, des Partenariats et de la Communication AFD
LEGRAND Patrick		PAYEN Gérard	Conseiller pour l'eau de l'ONU, Président AquaFed
LEGUÉ Pascale	Anthropologue, Urbaniste	PENOUEL Denis	Directeur Général Adjoint, SIAAP
LENGLET Bernard	Président, AMEVA	PERIERES Jacques	Conseiller de Direction Eau-Environnement-Energie EIRL
LEPELTIER Serge	Ancien Ministre, Président, Académie de l'Eau	PICOT Pierre	
LEVI Yves	Professeur Université Paris Sud, Académie Nationale de Pharmacie	PLANEILLES Hervé	Hydrogéologue
LOUDIERE Daniel	Président, SHF	PLAZZOTTA René	Directeur Général Honoraire Caisse Primaire d'Assurance Maladie des Hauts-de-Seine
LYONS Evelyne	Formation, Etude et Veille sur l'Eau et le Développement Durable	POUYAUD Bernard	Directeur de Recherche émérite, IRD-UMR-HSM-MSE, Président de l'Association VERSeau
MALAFOSSE Antoine	Directeur de l'Agence « Une Rivière, Un Territoire », EDF - Pôle Energies, Savoie	PRETOT Jeannette	Présidente, Ambassade de l'Eau

REDAUD Jean-Luc	Ingénieur Général honoraire du GREF	SZOLLOSI-NAGY Andras	UNESCO - IHE
RENAULT Daniel	FAO	TANGUY Jean-Michel	Conseiller, Direction de la Recherche et de l'Innovation, CGDD - MEDDE
RHERROUSSE Fouzi	Professeur des universités marocaines en droit privé, Président de la Société Marocaine d'Histoire du Droit, Directeur de la revue marocaine d'histoire du droit	TAZI SADEQ Houria	Présidente, Alliance Maghreb pour l'Eau
RIEU Thierry	ENGREF	TEKAYA Chifa	Consultante International indépendante
RIVERA Alfonso	Chef Hydrologue, Commission géologique du Canada	TENIERE-BUCHOT Pierre-Frédéric	Président, pSEau
ROCHE Gilles	Docteur en Médecine	TESSIER Olivier	Ecole Française d'Extrême Orient
ROCHE Pierre-Alain	Président de l'ASTEE, MEDDE-CGEDD-CPRN	THEPOT Régis	Directeur Général, EPTB Seine Grands Lacs
ROECK Ute	Biologiste indépendante	TIEN DUC N'guyen	
ROUX Albert-Louis	Ancien Président de RMC	TILLON Jean-Pierre	Directeur Scientifique, NVIVO
SAGLIO Jean-François	AIRPARIF	TISSERAND Michel	IGGREF honoraire
SALVEMINI Marina	Direction de l'eau et de la biodiversité	TOURÉ Mahamane Dédéou	CEDEAO
SCHNEIER-MADANES Graciela	Directrice de Recherche, CNRS-CREDA	TRIPATHI Myrto	Membre de l'Institut des Hautes Études de Défense Nationale et conseillère de Brice LALONDE
SEDDOH Francisco		TRUCHOT Claude	Ingénieur Général Honoraire du GREF
SERAGELDIN Ismaël	Directeur, Library of Alexandria	VALLÉE Philippe	Directeur Scientifique, BioPhys-Solutions
SEUX René		VAN DER VALK Michaël	Scientific Secretary Committee, IHP & HWRP
SINAN Mohamed	Chef du Département Hydraulique, Environnement et Climat, Ecole Hassania des Travaux Publics	VEIGA DA CUNHA Luis	Professeur, Université Nova de Lisboa
SIRONNEAU Jacques	Expert en institutions et droit de l'eau	VERLON Bruno	Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique
SIVILIA Gérard	Ingénieur Général honoraire du Génie Rural, des Eaux et des Forêts, membre correspondant de l'ASOM	VIALLE Paul	Vice-président Honoraire, GREF
SMETS Henri	Président de l'Association pour le Développement de l'Economie et du Droit de l'Environnement	VIOLLET Pierre-Louis	Vice-président, SHF
SMITZ Joseph	Professeur à l'Université de Liège, Centre Environnement	WAUTHIER Jean-Marie	
SOHNLE Jochen	Agrégé de droit public, Professeur des Universités à la Faculté de Droit, Sciences Economiques et Gestion de l'Université de Lorraine Nancy	WENGER Edith	Fédération Alsace Nature
SOULIÉ Michel		ZHENG Xia Yun	Professeur, Yunnan Academy of Social Sciences
STEPHAN Raya Marina	Juriste spécialisée en droit à l'eau		

2^{ème} Collège : Institutions

AMPIEH Calvin	Observatoire des Cultures Bantu de la Biodiversité et de l'Éducation à l'Environnement	JAUJAY Jean	Président, Association des Échanges Méditerranéens pour l'eau
AUJE Stéphane	Délégué titulaire de Gagny, SEDIF		
CAMBON Christian	Vice-président, SEDIF	JOHANET Vincent	Editions Johanet
SANTINI André	Président, SEDIF		
AUBEL Christophe	AFB	KENGNE Ives	Chercheur, Waste Water Research Unit
BENOIT Guillaume	CGAER	KHERRAZ Khatim	Secrétaire Exécutif, Observatoire du Sahara et du Sahel
BERGEOT Laurent	Directeur, Agence de l'eau Adour Garonne	LAPEGUE Jean	Référent Secteur Eau, Action contre la Faim
BERGER Philippe	Président, Institut de Prévention et de Gestion des Risques Urbains	LAUNAY Jean	Président, PFE
BLANC Patricia	Directrice Générale, Agence de l'eau Seine Normandie	LAURENT Frédéric	Président, Société SLQI Systems
BLAUDEL Célia	Présidente Directrice Générale, Eau de Paris	LAZERGES Mathieu	Président, Association Scientifique Européenne pour l'Eau et la Santé (ASEES)
BOULARD Jocelyne	EREA Edith Piaf	LECLERC Guy	Directeur Eau et Grands Projets, Price Water House Coopers
BOUTROU Jean-Jacques	Directeur de la prospective, Agronomes et Vétérinaires sans Frontières	LEGRAND Henri	Directeur Général, Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles (AFPCN)
BREHIER Régine	HAROPA - Les Ports de Paris	LEVRAUT Anne-Marie	Présidente, Conseil d'Administration Adour Garonne
CAFFET Marc	Président du Conseil d'Administration Adour-Garonne	MABROUK Abdellaziz	Président Directeur Général, SONEDE
CAMUS Bertrand	Président, Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E)	MACÉ Marillys	Directrice Générale, Centre d'Information sur l'Eau
COUCHOUD Milagros	Présidente, Institut Méditerranéen de l'Eau (IME)	MAMBRINI-DOUDET Muriel	Institut des Hautes Études pour la Science et la Technologie (IHEST)
KENNOU Hachmi	Directeur Exécutif, IME		
DAME Sall	Secrétaire Général, RADI	MANGEOT Loïc	Directeur Général Adjoint, Office International de l'Eau à la Martinique
DECAUX Catherine	Directrice Générale, Comité 21	MATHIEU Noël	Directeur de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne
DELOGE Vivien	Association Générations Climat	MOREAU Lucien	Président, Eau Sans Frontières International
FASSI FIGHRI Ali	Directeur Général, Office National de l'Électricité et de l'Eau potable, Maroc	MORIN-BATUT Carine	Directrice ASTEE
FAUCHON Loïc	Président honoraire, Conseil Mondial de l'Eau	MUSUMECI Giuseppe	Président, Fondation Cardinal Paul Poupard
GEORGE Jessica	Environment Agency of England and Wales (Thames SE Area)	NAIMI Mustapha	Professeur, Association d'aménagement et de la recherche saharienne
GIRARD Arnaud	Président, Société CAMENE	OUSSEMATOU DAMENI Thérèse	Coordinatrice, Integrated Development Foundation
GREMILLET Catherine	Directrice, Association Française des Etablissements Publics Territoriaux de Bassin (AFEPTB)	PELERIN Audrey	Réseau Projection
GRONDIN Pierre-Marie	Directeur, Ps-Eau	SAHLI Belkacem	Directeur, École Nationale Supérieure de l'Hydraulique, Blida, Algérie
GUESPEREAU Martin	Directeur de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse	TARDIEU Eric	Directeur Général - OIE (Office International de l'Eau)
HAEGEL Didier	Union des Industries et Entreprises de l'Eau et de l'Environnement	THÉPOT Régis	Directeur Général, EPTB Seine Grands Lacs
HANQUIEZ Isabelle	Coordinatrice, APDRA Pisciculture Paysanne	THIBAUT Olivier	Directeur de l'Agence, Eau Artois-Picardie
HERVIEU Bertrand	Vice-président, Conseil Général de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Espaces Ruraux	THOMAS Olivier	Directeur du LERES, École des Hautes Études en Santé Publique - EHESP
IQUI Christelle	EDF - Site de Cap Ampère	TRAORE Oussemane	Président, Association Eau, Hygiène et Santé pour tous

TUTENUIT Claire	Déléguée Générale, Association Entre-prises pour l'Environnement	VICTORIA Pierre	VEOLIA Eau
VANDEVENNE Louis	Conseiller, CEBEDEAU	ZAINABI Ahmed Toufik	Association de Développement de la Vallée du DRA
VERNAY Christian	Directeur de la communication, SIAAP		

NOS PRINCIPAUX PARTENAIRES



RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

2000	<p>« <i>La Charte Sociale de l'Eau</i> », texte en français et anglais, Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>Planète Eau : repères pour demain</i> », Jean-Luc REDAUD, Académie de l'Eau,</p>
2001	« <i>Les frontières de l'eau urbaine : impasse ou espoir ?</i> », Symposium International,
2002	<p>« <i>Eau, Santé et Environnement : un enjeu majeur pour le XXIème siècle</i> », Académie de l'Eau,</p> <p>Les apports de la conférence de Liège sur les stratégies de développement durable - eau et aménagement du territoire, Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>Le droit à l'eau</i> », Académie de l'Eau,</p>
2003	<p>« <i>Eau et diversité culturelle</i> », Brochure des programmes et résumés des présentations au Forum Mondial de l'Eau de Kyoto, Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>Eau et Diversité Culturelle</i> », Plaquette Académie de l'Eau, Centre franco-japonais, Alliance Française d'Osaka, MEDD, Académie de l'Eau,</p>
2004	<p>« <i>La gestion rationnelle de l'eau au cœur du développement durable</i> », Plaquette institutionnelle Académie de l'Eau ,</p> <p>« <i>De l'eau pour tous / Water For All</i> », Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>La solidarité pour l'eau potable - Aspects économiques</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Le coût des objectifs de Johannesburg pour l'eau potable</i> », Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>L'eau en France : quelle stratégie pour demain ?</i> », Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>La guerre de l'eau aura-t-elle lieu ?</i> », par Nguyen TIEN DUC, Editions Johanet,</p>
2005	« <i>Eau</i> », par Michel CAMDESSUS, Bernard BADRÉ, Ivan CHERET, Pierre-Frédéric TÉNIÈRE-BUCHOT, Editions Robert Laffont,
2006	« <i>Le droit à l'eau dans les législations nationales</i> », Académie de l'Eau,
2007	<p>« <i>La reconnaissance officielle du droit à l'eau en France et à l'international</i> », Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>Le rôle des municipalités dans la mise en œuvre du droit à l'eau</i> », Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>Les agences de l'eau : 40 ans de politique de l'eau</i> », Jean-Loïc NICOLAZO et Jean-Luc REDAUD,</p>
2008	« <i>La prise en charge des dettes d'eau des usagers démunis en France</i> », par Henri SMETS, 15 octobre 2008?
2009	<p>« <i>Une démarche pluridisciplinaire, intersectorielle et prospective</i> », Plaquette institutionnelle au Forum Mondial de l'Eau d'Istanbul, Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>De l'eau potable à un prix abordable - Politique des États</i> », Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Le nouveau paradigme de l'hydrosolidarité</i> » par Jean-Louis OLIVER, Revue Géopolitique,</p>
2010	<p>« <i>Méthodologie pour le Développement Intégré Eau et Territoires</i> », Rapport MEDIET – Groupe de travail thématique de l'Académie de l'Eau,</p> <p>« <i>Droit à l'assainissement dans les législations nationales</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>L'eau des méditerranéens</i> », par Jean MARGAT, Editions l'Harmattan,</p>

2010	<p>« <i>Le code de l'eau</i> », 2^{ème} édition, par Bernard DROBENKO et Jacques SIRONNEAU, Editions Johanet,</p> <p>« <i>L'accès à l'assainissement, un droit fondamental</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet, 15 mars 2010,</p>
2011	<p>« <i>De l'eau et des hommes</i> », par Claudine BRELET (co-auteur avec d'autres membres de l'Académie de l'Eau), Editions De Monza, Préface d'Irina BOKOVA, Directrice Générale de l'UNESCO,</p> <p>« <i>Vers une gestion concertée des systèmes aquifères transfrontaliers</i> », Académie de l'Eau, UNESCO, BRGM, OIEau Collection A Savoir de l'AFD,</p> <p>« <i>L'accès à l'eau et à l'assainissement pour les populations en situation de crise : comment passer de l'urgence au développement</i> », Académie de l'Eau – URD Etudes et Documents de l'AFD,</p> <p>« <i>La mise en œuvre du droit à l'eau : les solutions à Paris</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>La mise en œuvre du droit à l'eau et à l'assainissement</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Peurs et plaisirs de l'eau</i> », par Bernard BARRAQUÉ et Pierre-Alain ROCHE, Editions Hermann,</p> <p>« <i>Le Conseil Mondial de l'Eau - Tome 1 et 2</i> », par René COULOMB, Editions Johanet,</p> <p>« <i>La tarification progressive de l'eau potable</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet, février 2011</p> <p>« <i>Le Conseil Mondial de l'Eau, de l'origine jusqu'au Forum Mondial de la Haye</i> », par René COULOMB, Editions Johant</p>
2012	<p>« <i>Anthrop'Eau – l'anthropologie de l'eau racontée aux hydrologues...</i> », par Claudine BRELET, Editions L'Harmattan,</p> <p>« <i>Les animaux du Fleuve</i> », par Claudine BRELET et Lassana KAMISSOKO, Collection AfrikM et UNESCO,</p> <p>« <i>Le droit à l'eau potable et à l'assainissement en Europe</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Les politiques économiques de l'eau en Europe : comparaisons et enseignements</i> », Actes du Séminaire organisé à Lyon en partenariat avec l'Agence de l'Eau Rhône, Méditerranée et Corse,</p> <p>« <i>Dérèglement climatique et ressources en eau</i> », par Nguyen TIEN DUC, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Le droit à l'eau, une urgence humanitaire</i> », par Bernard DROBENKO, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Financements de l'Environnement Mondial</i> », par Marc-Antoine MARTIN, CGAER - Avril 2012,</p> <p>« <i>La part fixe dans la tarification de l'eau des ménages</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Le Conseil Mondial de l'Eau, entre les Forums de la Haye et de Marseille</i> », par René COULOMB, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Présences Françaises en Outre-Mer</i> », par Philippe BONNICHON, Pierre GÉNY, Jean NEMO (dir.), Editions Karthala</p>
2013	<p>« <i>Les nouveaux tarifs de l'eau potable</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet,</p> <p>« <i>Le droit à l'eau potable et à l'assainissement, un droit de l'homme. Les propositions de l'Académie de l'Eau pour une nouvelle loi</i> », par Henri SMETS,</p> <p>« <i>Tout savoir sur l'eau du robinet</i> », par Agathe EUZEN, Yves LEVI, CNRS Editions, 2013</p> <p>« <i>Le code de l'eau cité</i> », par Bernard DOBRENKO et Jacques SIRONNEAU, 2013,</p> <p>« <i>La gestion intégrée des crues, quels outils et quels acteurs pour identifier, gérer et développer les champs naturels d'expansion de crues ? Cas de l'amont de Paris</i> », Claire-Marine GORIAUX-PERAI, Mémoire de mastère « Ingénierie et gestion de l'environnement », 2013,</p>

	« <i>Canada's Groundwater Resources</i> », par Alfonso RIVERA, Editions Fitzhenry&Whiteside Limited, Canada, 11 Décembre 2013,
2013	« <i>Visages de l'Eau</i> », par Suzanne MERIAUX, Editions l'Harmattan, décembre 2013,
2014	« <i>Introduction au droit de l'eau</i> », par Bernard DOBRENKO, septembre 2014, « <i>Interface science-politique en Europe - Comment la science influence-t-elle les politiques de gestion des ressources hydriques?</i> », par Evelyne LYONS, Lidia GABOR, septembre 2014, « <i>Les aides pour les dépenses d'eau des ménages</i> », par Henri SMETS, Editions Johanet, « <i>Marché et Environnement - Le marché : menace ou remède pour la protection internationale de l'environnement ? Contributions réunies en mémoire d'Alexandre-Charles Kiss</i> », par Jochen SOHNLE et Marie-Pierre CAMPROUX-DUFFRENE, Bruylant, Bruxelles, Belgique,
2015	« <i>Éthique et eau</i> », articles de J.-L. OLIVER, J.-L. REDAUD, et P.-F. TÉNIÈRE-BUCHOT, Revue de l'Académie de l'Éthique - [im]Pertinence, n° 4, hiver 2014-2015, « <i>Le Territoire de l'Eau et la Gestion Métropolitaine du risque d'Inondation. Du bassin amont de la Seine au Grand Paris</i> », Rapport TERIME, par Gilles HUBERT, Edith WENGER, Ute ROECK, « <i>Les nouveaux tarifs pour l'eau potable</i> », 2 ^{ème} édition, par Henri SMETS, Editions Johanet, « <i>Le domaine public des rivières et canaux - Histoire culturelle et enjeux contemporains</i> », par Bernard LE SUEUR, Editions l'Harmattan, Paris, « <i>La loi sur l'eau de 1964 : bilan et perspectives</i> », Ouvrage collectif sous la direction de Bernard DROBENKO, Editions Johanet, juin 2015, « <i>Eau et économie verte pour une ville durable et résiliente</i> », Rapport de synthèse et Actes du colloque organisé le 29 mai 2015, au Pavillon de l'Eau de la Ville de Paris, Académie de l'Eau, « <i>Une victoire face aux multinationales - Ma bataille pour l'eau de Paris</i> », par Anne LE STRAT, Editions Les Petits Matins, 10 septembre 2015, « <i>L'eau à découvert</i> », co-édité par Agathe EUZEN, C. JEANDEL et R. MOSSERI, collection « <i>A découvert</i> », Editions CNRS, septembre 2015, « <i>Bioéthique et Transdisciplinarité</i> », Claudine BRELET et all., Editions l'Harmattan, décembre 2015, « <i>Prenons soin du Monde que nous habitons</i> », par Catherine MEYOR, René JAM en collaboration avec Grancis JOSÉ-MARIA, , « <i>La représentation de la nature devant le juge : approches comparative et prospective</i> », par Jochen SOHNLE et Marie-Pierre CAMPROUX-DUFFRENE, Les éditions en environnement Vertigo, Montréal, Québec.
2016	« <i>Le recouvrement des factures d'eau</i> » par Henri SMETS, Editions Johanet « <i>La vie simple</i> », par Marie-Joséphine GROJEAN « <i>Eau et biodiversité dans le changement climatique</i> », Actes du 20ème anniversaire de l'Académie de l'Eau « <i>Le rôle des entreprises étrangères dans les changements relatifs à la gestion de l'eau en Chine</i> », Mémoire pour l'obtention du Master 2 « <i>Asie Orientale Contemporaine</i> », ENS de Lyon, par Esther BESSIS, « <i>La prise en compte des impacts environnementaux et socio-économiques dans la gestion des barrages du bassin du Mékong</i> », Mémoire pour l'Obtention du Master 2 « <i>Responsable de programmes internationaux</i> », IRIS SUP, par Florine ESTEVE, « <i>L'eau et le changement climatique en méditerranée: Pression accrue sur une ressource au cœur des tensions</i> », Mémoire professionnel, ISMO Marseille, par Justine LOUBRY,

<p>2017</p>	<p>« <i>L'adaptation au changement climatique au Maghreb : Revoir les modèles de gouvernance, un enjeu pour les acteurs du monde hydroagricole</i> » par quatre étudiants d'un Projet collectif avec Sciences Po. Paris</p> <p>« <i>La réglementation concernant les micropolluants à effets perturbateurs endocriniens dans l'eau et les milieux aquatiques</i> », Mémoire de Master II en droit de l'environnement à l'Université de Paris-Sud par Marie-Morgane PETIT, stagiaire à l'Académie de l'Eau</p> <p>« <i>Le régime juridique de l'eau en Côte d'Ivoire : entre droit et coutume</i> », Mémoire de stage de Suzelle GRIE, étudiante franco-ivoirienne en Master II Droit du développement Durable à l'Université Paris Des-cartes</p>
-------------	---

LISTE DES ACRONYMES

AESN	Agence de l'eau Seine-Normandie
AFD	Agence Française de Développement
AFEID	Association Française pour l'Eau, l'Irrigation et le Drainage
AFITE	Association Française des Ingénieurs et Techniciens de l'Environnement
AFEPTB	Association Française des Etablissements Publics Territoriaux
AFPCN	Association Française pour la Prévention des Catastrophes Naturelles
ARCEAU IdF	Association Recherche Collectivités dans le domaine de l'Eau
ASTEE	Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement
CGAAER	Conseil Général de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Espaces Ruraux
CGDD	Commissariat Général au Développement Durable
CGEDD	Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable
CME	Conseil Mondial de l'Eau
CNRS	Centre Nationale de la Recherche Scientifique
DCE	Directive Cadre sur l'Eau
DCMM	Directive Cadre pour la Stratégie des Milieux Marins
EpE	Entreprises pour l'Environnement
FA	Fonds d'adaptation (Nations Unis/protocole de Kyoto)
FFEM	Fonds Français pour l'Environnement Mondial
IME	Institut Méditerranéen de l'Eau
IRD	Institut de Recherche pour le Développement
ISE	Institut Supérieur de l'Environnement
IWA	International Water Association
LEESU	Laboratoire Eau Environnement et Système Urbains
OCDE	Organisation de Coopération et de Développement Économique

OIEau	Office International de l'Eau
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONEMA	Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
OSS	Observatoire du Sahara et du Sahel
PFE	Partenariat Français pour l'Eau
PHI	Programme Hydrologique International
PS EAU	Programme Solidarité Eau
SEDIF	Syndicat des eaux d'Île-de-France
SHF	Société Hydrotechnique de France
SIAAP	Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'agglomération parisienne
UNESCO	Organisation des Nations Unies pour l'Education, la Science et la Culture

Académie de l'Eau

51 rue Salvador Allende 92027 NANTERRE Cedex – France

Téléphone : 33 (0) 1 41 20 18 56

Fax : 33 (0) 1 41 20 16 09

Courriel : academie@oieau.fr

Site Internet : www.academie-eau.org