



# L'eau et ses nouvelles gouvernances quelles solidarités, quelles échelles territoriales, quels métiers ?

**Date :** 12 décembre 2013

**Lieu :** Montpellier Sup Agro

## **Contacts :**

### Contacts agents territoriaux :

Gaëlle AGGERI, responsable du pôle de compétence ingénierie écologique  
CNFPT-INSET Montpellier  
Simone RIVIER, assistante, [simone.rivier@cnfpt.fr](mailto:simone.rivier@cnfpt.fr) - Tél. : 04 67 99 76 16

### Contacts élus, chercheurs, agents Etat, étudiants et organismes privés :

Thierry RIEU, directeur AgroParisTech Montpellier, directeur adjoint UMR G-Eau  
Francine AUDOUY, assistante, [francine.audouy@agroparistech.fr](mailto:francine.audouy@agroparistech.fr) - Tél. : 04 67 04 71 00

## **En partenariat avec :**



L'eau a toujours été soumise à un régime de gestion particulier, du fait de sa place primordiale dans les sociétés humaines. Pour autant, les enjeux évoluent au gré des attentes sociétales plus fortes, du contexte réglementaire européen et national ou encore des changements institutionnels plus généraux. L'année 2013 reflète la diversité de ces mutations : année de la coopération internationale de l'eau pour l'ONU, 10ème anniversaire de la création des établissements publics territoriaux de bassin (ETPB), mise en œuvre du 10ème programme d'intervention des Agences de l'eau, réformes des collectivités, projet de loi sur la transition énergétique et la biodiversité.

A l'échelle française, ces évolutions renforcent la position des collectivités, tout en impulsant des réorganisations territoriales. De fait, elles reconfigurent la gestion des ressources et de leurs fonctions – autrement dit la gouvernance – mais également la maîtrise d'ouvrage des projets associés à l'eau.

Dans ce contexte, le CNFPT et AgroParisTech proposent un séminaire sur les évolutions de la gouvernance de l'eau. Il s'agira de croiser les expériences et les regards des acteurs de ces transformations, des chercheurs ainsi que d'en cerner les conséquences en termes de formations, de métiers futurs et de gestion des compétences.

Ce séminaire s'intéressera plus particulièrement à deux thèmes émergents :  
Comment s'articulent pour les collectivités locales les responsabilités relatives à la gestion des ressources en eau et celles relatives à la gestion de l'alimentation en eau et de l'assainissement ?  
Comment s'organisent les maîtrises d'ouvrage conjointes pour proposer des projets liés à l'eau plus résilients et participatifs ?

Ce séminaire est ouvert à un public de professionnels travaillant pour les collectivités territoriales et leurs partenaires, d'élus, de chercheurs et d'étudiants.

## JEUDI 12 DÉCEMBRE 2013

Animation : **Rodrigue OLAVARRIA TAPIA**, consultant gouvernance de l'eau, *Incidencias*

**9h**

Accueil café et stands partenaires

**9h30-9h45**

Ouverture institutionnelle

**Jean-Paul VOGEL**, directeur INSET Montpellier / CNFPT

**Thierry RIEU**, directeur AgroParisTech, centre Montpellier

**9h45-10h30**

Conférence introductive

**Rémi BARBIER**, sociologue, directeur unité de recherches, GESTE (ENGEES / IRSTEA)

**Andrea MANGANO**, ancien directeur international de ACEA SpA (société des eaux de Rome)

Evolutions de la gouvernance territoriale de l'eau potable en France et mise en perspective italienne

**10h30-12h30**

Table ronde

**DES SERVICES D'EAU AU SERVICE DE LA RESSOURCE ?**

Comment les collectivités locales articulent leurs responsabilités sur la gestion de l'alimentation en eau et de l'assainissement avec celles relatives à la gestion des ressources ?

- L'exemple d'une collectivité qui maîtrise les compétences « eau potable »  
« assainissement » et « gestion de la ressource »



**Luc ALLART**, directeur de l'eau, Métropole Nice Côte d'Azur

- Comment une collectivité gestionnaire de la ressource en eau se coordonne avec les autres collectivités ? Exemple des nappes profondes de la Gironde  
**Alain RENARD**, président du SMEGREG (Syndicat Mixte d'Etudes et de Gestion de la Ressource en Eau du département de la Gironde)

Table ronde et débat avec la salle

**Thierry BURLOT**, vice-président du conseil régional de Bretagne, rôle et politique de la région dans la gestion de l'eau, articulation avec les autres collectivités (sous réserve)

**François PREVOST**, délégué Alpes Ouest, Société du Canal de Provence, approvisionnement en eau en gros, gestion territoriale de l'eau, ingénierie pour les collectivités

**Steeves GUY**, chef de service investissement, agence de l'eau Seine-Normandie, compétences des collectivités suite à la réforme, accompagnement et financement des collectivités, mise en oeuvre des SDAGE

**Rémi BARBIER**, sociologue, directeur unité de recherches, GESTE (ENGEES / IRSTEA)

### 12h30-13h30 Déjeuner - Buffet - Stands partenaires

#### 14h-16h

Table ronde

#### **QUELLE CONDUITE DE PROJETS CONCERTÉS DANS LES TERRITOIRES DE L'EAU ?**

Comment concevoir des projets qui répondent aux attentes des maîtres d'ouvrage et des bénéficiaires ? Comment les rendre plus résilients ?

- un plan fleuve métropolitain : nouveaux modes de maîtrise d'ouvrage partagée

**Olivier PILLONEL**, chargé de mission fleuves, stratégies d'agglomération, Grand Lyon

- d'une continuité écologique au projet de développement du territoire : conflits d'usages et co-construction avec les acteurs représentatifs de l'agriculture, des espaces naturels, des usagers.

**Lionel GEORGES**, directeur EPTB Gardon, Gard

Table ronde

**Didier OLIVRY**, directeur PNR Camargue, gouvernance des projets TVB, zones humides et adaptation à la submersion marine et fluviale

**Mathieu DIONNET**, Lisode, ingénierie de la concertation pour la gestion des ressources naturelles et des territoires

**Sébastien CHAZOT**, BRL ingénierie, prospective et études internationales sur des projets d'infrastructure de l'eau

**Sophie RICHARD**, enseignant chercheur, UMR G-Eau, AgroParisTech, gouvernance de l'eau

Débat avec les participants

#### 16h-17h

Débat

#### **CROISEMENT MÉTIERS / COMPÉTENCES DE L'EAU**

Débat animé par un panel d'étudiants d'AgroParisTech avec la contribution de représentants des organismes de formation de l'eau : Agroparistech, CNFPT, ATEN, Rés'eau Ministère de l'Agriculture, Supagro Montpellier, ENGEES et des réseaux professionnels : Pôle compétitivité eau, AITF, ASTEE, Swelia

#### 17h-17h15 Conclusions du colloque

CNFPT / INSET Montpellier, AgroParisTech



## Composition du comité scientifique

Responsable scientifique : Guillem CANNEVA, UMR G-Eau, AgroParisTech

Flavie CERNESSON, (UMR TETIS, AgroParisTech)  
Laetitia GUERIN SCHNEIDER (UMR G-Eau, IRSTEA)  
Caroline MAURY (UMR METAFOR)  
Michel NAKHLA (CGS, Mines ParisTech)  
Sophie RICHARD (UMR G-Eau, AgroParisTech)  
Sophie THOYER (UMR LAMETA)  
Rémi BARBIER(ENGEES), Michel PIEYRE (CG Hérault)  
Patrick BERGER (AITF Languedoc Roussillon)

## Composition du comité d'organisation

### Responsables :

Gaëlle AGGERI, responsable du pôle de compétence ingénierie écologique  
CNFPT-INSET Montpellier  
Thierry RIEU, directeur AgroParisTech, directeur adjoint UMR G-Eau

### INSET de Montpellier

Jean-Paul VOGEL, directeur  
André LECHIGUERO, pôle de compétences ingénierie écologique  
Stéphane HEINRICH et Brigitte CASTAINGS, pôles de compétences infrastructures et réseaux  
Emmanuel PONCET, pôle de compétences architecture, bâtiment et logistique

### AgroPariTech, centre Montpellier

Gilian CADIC, enseignant chercheur, UMR G-Eau  
Pierre Yves VION, enseignant chercheur, UMR TETIS, AgroParisTech

### **Informations, inscriptions et ressources :**

- Pour les agents territoriaux : [www.cnfpt.fr](http://www.cnfpt.fr)

- Pour les élus, chercheurs, agents Etat, étudiants et organismes privés :  
[www.agroparistech.fr/Colloque-AgroParisTech-CNFPT-2013.html](http://www.agroparistech.fr/Colloque-AgroParisTech-CNFPT-2013.html)