



Prospectives et Tensions sur l'Eau Des crises de l'eau en 2050 ?

Agroparistech, 30 et 31 mai 2013
16 rue Claude Bernard, 75005 PARIS

Les tensions autour de la question de l'eau ont des caractères multiples et s'expriment à différentes échelles. Les changements globaux, et en particulier les changements climatiques, tendent aujourd'hui à les aggraver.

Si le présent séminaire se centre sur une perspective nationale française, il la replace aussi dans ses contextes européen et méditerranéen. Il est probable en effet que la question des relations avec les pays européens et les pays méditerranéens ne sera pas sans influence sur la manière de gouverner l'eau en France dans le futur.

Un premier séminaire a été organisé à Paris les 25 et 26 mai 2011. Il a permis de faire une synthèse des représentations des principales tensions liées à l'eau à l'échelle mondiale, à partir de plusieurs études à caractère prospectif.

Dans le présent séminaire, il semble pertinent de mettre ces éléments en perspective avec des travaux conduits à des échelles nationales ou locales.

La première journée du séminaire sera donc consacrée à :

- (i) des présentations sur les perspectives européennes et méditerranéennes des problématiques liées à l'eau et
- (ii) à des exposés de plusieurs exercices prospectifs déjà réalisés ou en cours qui concernent la France ou certains de ses bassins versants. Ces exposés seront suivis d'une séance de questions-réponses.

La deuxième journée du séminaire quant à elle comprendra :

- (i) une première session plénière consacrée aux éclairages des sciences humaines et sociales en matière de prospective et de gestion des tensions sur l'eau.
- (ii) des **ateliers parallèles** pour engager le débat avec l'ensemble des participants autour de questions clés liées aux travaux de prospective. Ces ateliers feront l'objet d'une **restitution** en séance plénière.

La vision prospective « eau et changements globaux » fait l'objet d'un travail commun à quatre associations françaises concernées par l'eau, sous pilotage conjoint SHF-AFEID, avec la participation de l'Académie de l'Eau et de l'ASTEE, et avec le soutien du MEDDE/DGALN/DEB et de l'ONEMA.

Comité d'organisation :

Jean VERDIER, Pierre-Louis VIOLLET, Daniel LOUDIERE, Jean-Louis OLIVER, Sara FERNANDEZ ; Marc-Antoine MARTIN, Michel DUCROCQ, Sara HERNANDEZ, Régis THEVENET, Solène LEFUR, Jean-Luc REDAUD, Billy TROY, Jean-Georges PHILIPPS

Consultez le site de la SHF (www.shf-hydro.org/161-1-manifestations-16.html) actualisé en permanence, et sur lequel vous trouverez également le bulletin d'inscription, **obligatoire** pour pouvoir participer (l'accès au séminaire étant gratuit, mais places limitées), ou contacter Jean-Georges PHILIPPS (j.g.philippsq@shf-hydro.org) – 0142509103 - 0675006187



Programme

V11 (14/05/2013)

30 mai

9h15. Ouverture

Daniel LOUDIERE et François BRELLE (Présidents SHF et AFEID)
Pascale MARGOT-ROUGERIE, Directrice générale adjointe d'AgroParistech
Pierre-Louis VIOLLET (Président du Comité Scientifique et Technique de la SHF)

9h45. Session 1 : les contextes européen et méditerranéen

Président de session : Marc-Antoine MARTIN (Académie de l'Eau)

- 9h50 à 10h50: Eau et changement climatique en Méditerranée : quelles stratégies pour une meilleure gestion des ressources en eau ? – Marianne MILANO (Plan Bleu)
- 10h50 à 11h20 : pause
- 11h20 à 12h20 : *Les ressources d'eau en Europe dans le contexte du changement climatique : les impacts et la vulnérabilité* – Wouter VANNEUVILLE (Agence Européenne de l'Environnement)

12h20 à 14h. pause déjeuner.

14h00. Session 2: la prospective sur l'eau en France

Présidents de session : Billy TROY et Jean VERDIER (AFEID)

- 14h à 15h : *Un éclairage national français : l'étude Explore 2070* - Xavier de LACAZE (MEDDE - [DEB](#))
- 15h à 16h : *Eaux, milieux aquatiques et territoire durable 2030* - Nathalie ETAHIRI (MEDDE - [CGDD](#))
- 16h à 16h20 : pause
- 16h20 à 17h20 : *Une étude prospective sur un bassin très significatif : Garonne 2050* - (Françoise GOULARD (Agence de l'eau Adour-Garonne – à confirmer)

17h20. Premier débat entre l'audience et les orateurs de la 1^{ère} journée

18h. Pot de l'amitié et fin de la première journée

31 mai

9h. Session 3. Risques et gestion de conflits d'usage, importance des perceptions et représentations sociales

Président de session : Ghislain de MARSILY (Académie des Sciences)

- 9h05 à 9h30 : *Concurrences et conflits pour l'usage de l'eau en situation transitionnelle: pratiques d'acteurs dans le bassin versant du Lebna, Cap Bon, Tunisie* - Alia GANA (CNRS & FARM)
- 9h30 à 9h55 : *Comment mieux rendre compte de la pluralité des rationalités qui fondent la gestion de l'eau et des territoires dans la prospective ?* - Sara FERNANDEZ (EHESS) et Gabrielle BOULEAU (IRSTEA)
- 9h55 à 10h20 : *La mise en situation par la simulation : une mise à l'épreuve de scénarios de gouvernance des socio-hydrosystèmes* - Olivier BARRETEAU (IRSTEA)
- 10h20 à 10h30 : *Conclusions* : G. de MARSILY

10h30 à 11h : pause

11h. Ateliers en parallèle :

- Atelier 1. Prospective et conflits liés à l'eau: que font, dans la pratique, les prospectives aux conflits liés à l'eau et, inversement, que font les conflits à la conception, à la conduite des travaux de prospective, à leurs résultats et à leurs effets ?
Animateur : Pierre STROSSER et Yannick ARAMA (Actéon) – Rapporteurs : Sara FERNANDEZ, Jean-Luc REDAUD et Régis THEVENET
- Atelier 2. Les outils d'intervention des politiques publiques, économiques et réglementaires : quelle efficacité et quelle acceptabilité sociale ?
Animateur : Jean-Daniel MATTEI – Rapporteurs : Solène LE FUR et Sara HERNANDEZ
- Atelier 3. Quelles seront les évolutions des tensions sur l'eau autour de la Méditerranée ? Quelles conséquences ? Complémentarités et contradictions.
Animateur : Jean VERDIER – Rapporteurs : Billy TROY et Marc-Antoine MARTIN

12h30 à 14h. pause déjeuner

14h à 15h30. Session 4. Restitution des trois ateliers et débat

Président de session : Pierre-Louis VIOLLET

15h30. Conclusions

Présidents des Associations (Académie de l'Eau, AFEID, ASTEE, SHF)
Clôture par MEDDE/DEB et ONEMA (à confirmer)

16h. Fin du séminaire