



Colloque final
1^{er} et 2 avril 2015
Aquarium de la Porte Dorée,
293 avenue Daumesnil, 75012 Paris

« Eaux et Territoires », apports opérationnels et scientifiques



eaux et territoires



Jour 1

9h15-10h : Café d'accueil

10h-10h30 : Enjeux et perspectives du programme « Eaux et Territoires »

Le programme de recherche « Eaux et Territoires » se termine cette année. Il avait pour ambition le développement et le croisement de connaissances sur le fonctionnement des hydro-systèmes et sur les dynamiques territoriales afin d'éclairer les politiques actuelles ou à venir portées par les acteurs responsables de la gestion des territoires et de la gestion de l'eau. Vingt projets de recherche ont ainsi été financés dont une partie sera présentée tout au long de ces deux jours.

- ❶ **Paul Delduc**, commissaire général au développement durable, MEDDE
- ❷ **Agathe Euzen**, déléguée scientifique en charge du développement durable à l'institut écologie et environnement (INEE), CNRS
- ❸ **Patrick Flammarion**, directeur du département scientifique « Eaux », Irstea
- ❹ **Lydie Goeldner-Gianella**, professeur des universités à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, présidente du conseil scientifique du programme
- ❺ **Paul Arnould**, professeur des universités à l'école normale supérieure de Lyon, ancien président du conseil scientifique du programme

10h30-11h : Conférence d'ouverture

Regard européen sur les rapports entre les politiques de l'eau et les politiques des territoires

- ❶ **Enrique Playan**, coordinateur de la section sciences agraires du CSIC. Ancien coordinateur du Water Joint Programming Initiative (Water JPI)

Water JPI a été lancé par le Conseil de l'Union européenne en 2011 pour rassembler les efforts de financement des différents acteurs de la recherche sur l'eau. La Commission européenne investit notamment près de 130 millions d'euros par an dans la recherche et l'innovation sur le thème de l'eau. Water JPI cherche à maximiser le retour sur investissement de ces fonds.

11h-13h : L'eau comme facteur d'identité et de structuration des territoires

Animatrice : Maya Leroy, AgroParisTech, membre du conseil scientifique du programme

- ❶ **Projet MARGO** (Gouvernance des zones humides estuariennes, fonctionnalités environnementales, flux financiers et économiques. L'exemple de l'estuaire de la Gironde) présenté par **Patrick Point**, université Montesquieu Bordeaux 4
- ❷ **Projet VEGGA** (Vulnérabilités de l'estuaire de la Gironde et gouvernance des aménagements) présenté par **Tina Rambonilaza**, Irstea
- ❸ **Projet MARAIS** (D'un marais à l'autre, marais en mutation, exercice de réflexivité au sein du système eaux et territoires : renaturation/restauration de zones humides) présenté par **Alain Sandoz**, fondation La Tour du Valat
- ❹ **Projet Créateurs de Drôme** (Interactions entre les différents savoirs sur la Drôme, la dynamique naturelle du bassin et les pratiques des riverains et des politiques publiques du XIXème siècle à nos jours) présenté par **Anne Honneger**, CNRS et **Gabrielle Bouleau**, Irstea
- ❺ **Regard opérationnel** par **Jean-Baptiste Narcy**, chef de projets, ASCA, bureau d'études pour la gestion de l'environnement

13h-14h30 : Buffet-repas

14h30-15h45 : Tensions et conflits autour de l'eau

Animateur : *Stéphane Cartier, université J. Fourier, Grenoble, membre du conseil scientifique du programme*

- ❶ **Projet SURGE** (Solidarité urbain-rural et gestion de l'eau) présenté par **Véronique Souchère**, institut national de la recherche agronomique (Inra)
- ❷ **Projet AGEPEAU** (L'agriculture à l'épreuve des politiques de l'eau) présenté par **Fabienne Barataud**, Inra-ASTER
- ❸ **Projet MAEVEAU** (Évaluation intégrée des mesures agro-environnementales territorialisées à enjeu « qualité des eaux ») présenté par **Frédéric Zahm**, Irstea
- ❹ **Regard opérationnel** par **Delphine Loupsans**, chargée de mission « acteurs et territoires », direction de l'action scientifique et technique, office national de l'eau et des milieux aquatiques (Onema)

15h45-16h15 : Pause café

16h15-17h : Mise en perspective internationale des tensions et conflits autour de l'eau

- ❶ **Introduction** par **Dr Jean Albergel**, représentant IRD/CNRS en Afrique du Sud, membre du conseil scientifique du programme
- ❷ **Projet GEOPAR** (Scénarios de gestion de l'eau et partage des ressources des basses vallées en Afrique de l'Est) et **projet PACTER** (Projets d'agro-carburants et transformations territoriales en Afrique de l'Est) présentés par **Stéphanie Duvail**, IRD

17h-18h : Visite de l'aquarium

18h-19h45 : Cocktail dinatoire

Jour 2

9h-9h10 : Mot d'accueil

Stéphanie Thiébault, directrice de l'INEE, CNRS

9h10-9h40 : Intervention liminaire

Interface entre sciences et politiques

Frédérique Martini, responsable Europe et international, Onema

9h40-10h50 : Gouvernance territorialisée de l'eau, mythe ou réalité ?

Animateur : Denis Salles, Irstea, membre du comité scientifique du programme

- ❶ **Projet AQUADEP** (Caractérisation, évaluation et accompagnement des politiques départementales de l'eau destinée à la consommation humaine) présenté par **Rémi Barbier**, école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES)
- ❷ **Projet O-DURAB** (Gestion durable de l'eau et enjeux socio-territoriaux liés à la fermeture de captages d'eau potable) présenté par **Paul Arnould**, membre et ancien président du conseil scientifique du programme, professeur des universités à l'école normale supérieure de Lyon
- ❸ **Regard opérationnel** par **Pierre-Alain Roche**, président de l'ASTEE

10h50- 11h05 : Pause café

11h05-12h15 : Temps d'ateliers

Co-construction de la conclusion de l'ouvrage de valorisation du programme

Un ouvrage sera publié à l'automne 2015 pour valoriser les résultats des projets de recherche du programme. Dans ce cadre, quatre ateliers sont proposés aux participants afin d'écrire les éléments clés de conclusion de ce programme et d'identifier les enjeux à venir autour de l'eau et des territoires. Les résultats des travaux en ateliers seront intégrés à la conclusion de l'ouvrage.

❶ **Lydie Goeldner-Gianella**, professeur des universités à l'université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, présidente du conseil scientifique du programme

❷ **Olivier Barreteau**, animateur scientifique du programme, Irstea :

Atelier 1 : Comment aller vers une gestion multiscalaire de l'eau ?

Atelier 2 : Place de la connaissance dans la gestion territorialisée de l'eau

Atelier 3 : Comparaison des territoires : enjeux scientifiques et appui à l'action publique

Atelier 4 : Nécessaire mais difficile imbrication entre gestion de l'eau et gestion des territoires



12h15-13h45 : Buffet-repas

13h45-14h30 : Quels apports du programme « Eaux et Territoires » à la création de la mission GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations) ?

Animateur : *Freddy Vinet, université Montpellier 3, membre du conseil scientifique du programme*

- ❶ **Projet TERIME** (Les territoires de l'eau et la gestion métropolitaine du risque d'inondation : du bassin amont de la Seine au Grand Paris) présenté par **Gilles Hubert**, université Paris-Est Marne-la-Vallée et **José-Frédéric Deroubaix**, école des Ponts Paris-Tech
- ❷ **Regard opérationnel** par **Claudine Jost**, directrice de l'hydrologie de l'établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs
- ❸ **Regard opérationnel** par **Jean-Marc Kahan**, direction générale de la prévention des risques (MEDDE)

14h30-15h15 : Débat conclusif avec la salle

Perspectives de recherche sur la thématique eaux et territoires

- ❶ **Agathe Euzen**, déléguée scientifique en charge du développement durable à l'institut écologie et environnement (INEE), CNRS
- ❷ **Delphine Loupsans**, membre du comité d'orientation et de pilotage du programme, chargée de mission « acteurs et territoires », direction de l'action scientifique et technique, Onema
- ❸ **Lydie Goeldner-Gianella**, présidente du conseil scientifique du programme
- ❹ **Olivier Barreteau**, animateur scientifique du programme, Irstea

15h15-15h30 : Conclusion finale des débats

- ❶ **Paul Delduc**, commissaire général au développement durable, MEDDE

