

# Bulletin d'inscription

Journée du département SAE2

## Eau et biodiversité Enjeux et méthodes pour les sciences sociales

Paris, FIAP Jean Monnet, jeudi 18 septembre 2008

Nom et Prénom :

Organisme :

Adresse :

Fonction :

Tél.:

Fax :

e-mail :

- . J'assisterai à la journée  oui  non  
. Je déjeunerai sur place (\*)  oui  non

**L'inscription est obligatoire**

**Réponse souhaitée avant le lundi 1<sup>er</sup> septembre 2008**

Martine MONIER

UMR LERNA, Université des Sciences sociales  
21 allée de Brienne, 31000 - Toulouse

Tél. 05 61 12 85 18 - Fax 05 61 12 85 20  
[Martine.Monier@toulouse.inra.fr](mailto:Martine.Monier@toulouse.inra.fr)

**Renseignements sur le programme :**

Alban THOMAS ([Alban.Thomas@toulouse.inra.fr](mailto:Alban.Thomas@toulouse.inra.fr))  
Didier AUBERT ([Didier.Aubert@toulouse.inra.fr](mailto:Didier.Aubert@toulouse.inra.fr))

(\*) L'inscription est gratuite mais obligatoire. La restauration sur place (self du FIAP) est aux frais des participants, mais les organisateurs doivent connaître à l'avance le nombre de participants qui prendront leur repas sur place.



## Eau et biodiversité Enjeux et méthodes pour les sciences sociales

*Présentation des travaux  
réalisés au département Sciences sociales de l'INRA*

**Paris, jeudi 18 septembre 2008**

La préservation de la biodiversité et des ressources en eau constitue un enjeu majeur du XXI<sup>e</sup> siècle. De la conciliation entre les objectifs écologiques et économiques des politiques agricoles et environnementales dépendra en grande partie le succès des stratégies de développement durable mises en place par les pays industrialisés comme par les pays en développement. Agir sur la durabilité des systèmes de production, de consommation et d'échanges implique une intervention majeure des décideurs publics. Ils doivent pouvoir évaluer rapidement les performances, effectives ou potentielles, de leurs politiques pour assurer la préservation des ressources naturelles et de l'environnement. Une analyse comparée des instruments économiques à la base de ces politiques et l'étude des déterminants socio-économiques de leur acceptation par les acteurs sont donc essentielles pour l'évaluation des politiques publiques en matière d'environnement. Cependant, se limiter à des politiques nationales serait réducteur et des analyses à d'autres niveaux sont indispensables :

. mécanismes locaux de négociation entre acteurs pour la gestion de l'eau et la résolution des conflits d'usage,

. enjeux internationaux pour l'accès aux ressources naturelles, la définition de critères d'évaluation de la diversité biologique et le mode de production de normes dans ce domaine.

Les recherches menées au sein du département Sciences sociales (SAE2) de l'INRA visent à comprendre les mécanismes d'appropriation des objectifs de durabilité par les acteurs (agriculteurs, consommateurs, industriels), de construction des politiques publiques de gestion des ressources naturelles, ainsi que les performances des systèmes de régulation publics ou collectifs. Ces recherches visent ainsi à fournir des éléments d'analyse et de débat aux décideurs publics et privés, en vue d'éclairer les politiques publiques en matière de gestion des ressources naturelles et d'environnement. Plus largement la présentation de ces travaux s'adresse à toutes les personnes intéressées par les politiques de gestion des ressources naturelles.

© INRA Photos : Roland BRUNEAU et Serge CARRE

# Programme

8h45-9h30 : Accueil des participants (café)

9h30 – 9h45 : **Introduction de la journée**, *Marion Guillou*, Présidente Directrice Générale de l'INRA

## **Session 1 : Les instruments économiques de la maîtrise des pollutions et des consommations d'eau**

9h45 – 10h10 : **Instruments économiques de gestion de la ressource**, *Céline Nauges*, INRA, UMR 1081 INRA/Univ. Toulouse 1 : Economie des Ressources Naturelles, F-31000 Toulouse, France

10h10 – 10h35 : **Impacts économiques de la sécheresse sur l'agriculture**, *Arnaud Reynaud*, INRA UMR 1081 INRA/Univ. Toulouse 1 : Economie des Ressources Naturelles, F-31000 Toulouse, France

10h35 – 11h00 : **L'économie des services publics locaux d'alimentation en eau potable**, *Serge Garcia*, INRA, UMR 356 Economie Forestière, F-54000 Nancy, France

11h00 – 11h20 : Débat avec la salle

11h – 11h40 : Pause

## **Session 2 : La négociation dans la gestion des ressources en eau**

11h40 – 12h05 : **La négociation dans la gestion des ressources en eau** *Sophie Thoyer*, SupAgro, UMR 1135 LAMETA, F-34000 Montpellier, France

12h05 – 12h30 : **Pollutions diffuses : négociation et révélation**, *Patrick Rio*, INRA, UMR 1135 LAMETA, F-34000 Montpellier, France

12h30 – 12h50 : Débat avec la salle

12h50 – 14h20 : Pause déjeuner

## **Session 3 : Axiomatique de la biodiversité**

14h20 – 14h45 : **Un tour d'horizon des critères d'évaluation de la diversité biologique**, *Charles Figuières*, INRA, UMR 1135 LAMETA, F-34000 Montpellier, France

14h45 – 15h10 : **Elaborer des normes au nom de la conservation de la biodiversité : la mise en œuvre de la directive Habitats en France** : *Pierre Alphanéry* et *Agnès Fortier*, INRA, UR 1217 MONA, F-94000 Ivry-sur-Seine, France

15h10 – 15h35 : **Offre et demande de la biodiversité et forêt**, *Anne Stenger*, INRA, UMR 356 LEF, F-54000 Nancy, France

15h35 – 16h00 : débat avec la salle

16h00 – 16h20 : Pause

## **Session 4 : Enjeux internationaux de la biodiversité**

16h20 – 16h45 : **Protection de la biodiversité et transferts internationaux**, *Sophie Thoyer*, SupAgro, UMR 1135 LAMETA, F-34000 Montpellier, France

16h45 – 17h10 : **Biodiversité et enjeux internationaux : une question d'accès ?** *Michel Trommetter*, INRA, UMR 1215 GAEL, F-38000 Grenoble, France

17h10 – 17h30 : débat avec la salle

17h30 – 17h45 : **Conclusion**, *Bertrand Schmitt*, chef de département Sciences sociales, agriculture et alimentation, espace et environnement