

La ZABR

Labellisée par le CNRS en 2001, la Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR) est un Groupement d'Intérêt Scientifique qui rassemble treize établissements de recherche qui s'inscrivent dans une démarche d'aide à la décision publique en matière de gestion durable des cours d'eau et de leurs bassins versants.

Son objectif est de mettre à la disposition des décideurs une méthodologie d'évaluation *a priori* des effets des opérations de réhabilitation ou de restauration des bassins versants sur le fonctionnement des hydrosystèmes fluviaux en terme de biodiversité, de durabilité (pérennité des effets) et d'usages potentiels. L'ensemble des actions de la ZABR est structuré par site et par thème.

Dans ce cadre, elle a trois objectifs :

- Elaborer et conduire des programmes de recherches communs et pluridisciplinaires avec mise en commun des données acquises ;
- Organiser des séminaires d'échanges visant à favoriser le dialogue et à élaborer des programmes de recherche communs et interdisciplinaires ;
- Développer les moyens adéquats permettant la diffusion des résultats et la prise en compte des attentes des utilisateurs potentiels concernant les résultats de recherche.

La structure d'animation de la ZABR est accueillie par le GRAIE.

Ses partenaires

- Agence de l'Eau Rhône Méditerranée & Corse
- CNRS
- Compagnie Nationale du Rhône
- DIREN Rhône-Alpes
- Grand Lyon
- Région Rhône-Alpes

Z A B R

Zone Atelier Bassin du Rhône



Domaine scientifique de la Doua
66 bd Niels Bohr – BP 2132
F-69603 Villeurbanne Cedex
Tél : 04 72 43 83 68 – Fax : 04 72 43 92 77
mél : asso@graie.org - www.graie.org



Z A B R

Zone Atelier Bassin du Rhône

Séminaire d'échanges

L'observation sociale
du fleuve

Actualités et perspectives

Judi 2 février 2006
Archives municipales de Lyon – Lyon (69)



RhôneAlpes

Contexte

La mise en œuvre des politiques de gestion de l'eau et des milieux humides, notamment dans le contexte de la mise en application de la DCE, conduit désormais les gestionnaires à considérer leur environnement social et culturel.

L'application et l'évaluation de ces politiques nécessitent de prendre en compte, non seulement, les conditions sociales et culturelles à l'origine de ces politiques, mais également leurs effets sociaux, notamment en terme de pratiques et de représentations.

Les Sciences Humaines et Sociales doivent certes s'intéresser à la «demande sociale» mais surtout développer une observation fine et précise des interactions entre nature et société afin de renseigner scientifiques et décideurs sur les évolutions de la société au regard de la mise en œuvre des politiques de gestion de l'eau.

La Maison du Fleuve Rhône s'emploie à répondre à cette attente. Dans le cadre de la ZABR, en partenariat avec l'Agence de l'Eau RM&C, elle a la charge d'initier une réflexion sur la mise en place d'un dispositif d'observation sociale du fleuve.

Objectifs

La journée doit permettre d'identifier les questions auxquelles les acteurs du Rhône, scientifiques, décideurs sont confrontés lorsqu'ils élaborent, mettent en œuvre des actions de restauration/gestion de milieux aquatiques : attentes, usages, représentations, participation des publics. Elle doit également poser les termes et les conditions d'une approche pluri-disciplinaire de la question du fleuve.

Cette journée est donc conçue à la fois comme un temps de restitution des travaux relevant des sciences sociales réalisées dans le cadre de la ZABR et comme un temps de co-construction d'un dispositif d'observation du fleuve.

Public

Cette journée s'adresse aux acteurs du bassin du Rhône et de ses affluents.

- Gestionnaires de cours d'eau et de leurs bassins versants,
- Acteurs institutionnels territoriaux
- Scientifiques mobilisés autour de la gestion des milieux aquatiques



Programme

09H30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10h00 Présentation de la ZABR
Anne CLEMENS - ZABR

10h15 Introduction
André VINCENT – Maison du fleuve Rhône

Session 1 : Gestion sédimentaire et approche sociale : le cas de la Drôme

10h30 Décrypter une gouvernance de bassin : les enseignements de la régulation politique de la gestion physique des cours d'eau.
Sophie ALLAIN, INRA – GAPP (ENS Cachan)

11h00 Le droit des cours d'eau face à la complexité des hydrosystèmes
Aude FARINETTI, IDE

11h30 Le milieu humain, condition de la gestion des cours d'eau
André VINCENT, Maison du fleuve Rhône

12H15 DEJEUNER

Session 2 : Plan décennal de restauration des Rhône court-circuités et apport des sciences sociales

14h15 Elaboration et mise à l'épreuve d'une méthode pour rendre compte d'une dynamique sociale autour du programme de réhabilitation des Rhône court-circuités.
Gilles ARMANI, Maison du fleuve Rhône

14h45 Suivi du parcours d'une action publique environnementale : approche sociologique de la restauration écologique des Rhône court-circuités de Montélimar et Donzère Mondragon.
Carole BARTHELEMY, Cemagref

15h15 Le Rhône, une scène de la gouvernance métropolitaine
Stéphanie BEAUCHENE, Maison du fleuve Rhône

Session 3 : Quelles perspectives pour une observation sociale du fleuve?

15h45 Temps d'échanges
Animation : Anne Clémens et Jean-Paul Bravard (ZABR), Philippe Dupont (Agence de l'eau RM&C), Jacky Vieux et André Vincent (Maison du fleuve Rhône)

17H15 FIN DU SEMINAIRE