

La ZABR

Labellisée par le CNRS en 2001, la Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR) rassemble une vingtaine d'équipes de recherche. Elle doit permettre d'asseoir des programmes de recherche, destinés à apporter des éléments pour l'aide à la décision publique en matière de gestion durable des cours d'eau et de leurs bassins versants.

Ses trois principes fondateurs

- la recherche d'une bonne adéquation entre les programmes de recherche développés et les préoccupations sociales exprimées par les acteurs locaux, ainsi que la valorisation technologique des résultats produits ;
- la structuration des équipes de recherche pour aboutir à une réelle approche interdisciplinaire ;
- la pérennité des sites d'observation et la continuité des programmes de recherche.

Son objectif

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.

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
- Grand Lyon
- Région Rhône-Alpes

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

graie

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 : lucie.rodet@graie.org - www.graie.org



ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

Séminaire d'échanges

Gestion et restauration
des corridors fluviaux,

Regards croisés sur
l'Ain et la Sacramento

Mardi 7 novembre 2006, 9H30 - 17H30
Salle des fêtes – PRIAY (01)



Les séminaires d'échanges de la ZABR

Ces temps d'échanges rassemblent des scientifiques et des acteurs de terrains pour :

- Présenter et échanger sur des résultats de recherche et des outils mis en place
- Echanger sur les moyens pour améliorer l'interface entre milieux de la recherche et acteurs opérationnels dans les domaines développés au sein de la ZABR.

L'Ain et la Sacramento

L'Ain en France et la Sacramento en Californie sont deux cours d'eau à charge grossière et à méandres mobiles affectés par des barrages amont modifiant leur hydrologie et le transit sédimentaire. Des actions de restauration assez similaires ont été engagées sur ces deux rivières ou sont en discussion. On pense notamment à la recharge artificielle en sédiments, la restauration des bras morts et des forêts alluviales, la conservation des pelouses sèches, ou encore la gestion d'un débit biologique optimum.

Ce séminaire offre l'opportunité de discussions collectives associant gestionnaires et scientifiques des deux cotés de l'Atlantique autour de problématiques communes et pour lesquelles les retours d'expérience sont toujours bénéfiques

Public

Cette journée s'adresse aux gestionnaires de bassins versants et leurs partenaires, aux scientifiques et bureaux d'études mobilisés par ces questions

Démarche

La journée est structurée en deux temps : les exposés de la matinée permettront de faire connaissance avec les deux cours d'eau, d'échanger sur les actions de restauration en cours. L'après midi, des visites sont organisées autour de la thématique « gestion et restauration de milieux alluviaux » et « gestion des pelouses sèches et des forêts alluviales ».



Programme

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9H00

ECHANGES & DISCUSSIONS

9H30 / 12H30

OUVERTURE

Jaqui Rey, Maire de Priay*

*Jean-Philippe Ravasseau,
Président de la Commission Locale de l'Eau
et du Syndicat de la Basse Vallée de l'Ain*

La Sacramento

Présentation de la rivière et histoire des impacts anthropiques
Mat.G. Kondolf, Univ. of Californai at Berkeley

La gestion conservatoire de la Sacramento :
acteurs, actions challenges en matière de restauration
Ryan Luster, The Nature Conservancy

L'Ain

La basse vallée de l'Ain, 30 ans de mobilisation des acteurs
Catherine PETIT, Syndicat de la Basse Vallée de l'Ain

La gestion conservatoire de la basse vallée de l'Ain
Nicolas Greff, CREN

DEJEUNER

12H30/14H00

VISITE

14H00/17H30

- La gestion et la restauration de la forêt et des prairies sèches de l'Ain l'exemple du secteur des Terres Soldats.
- La restauration des lones et la recharge sédimentaire l'exemple de la lone de Bellegarde.