

## 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

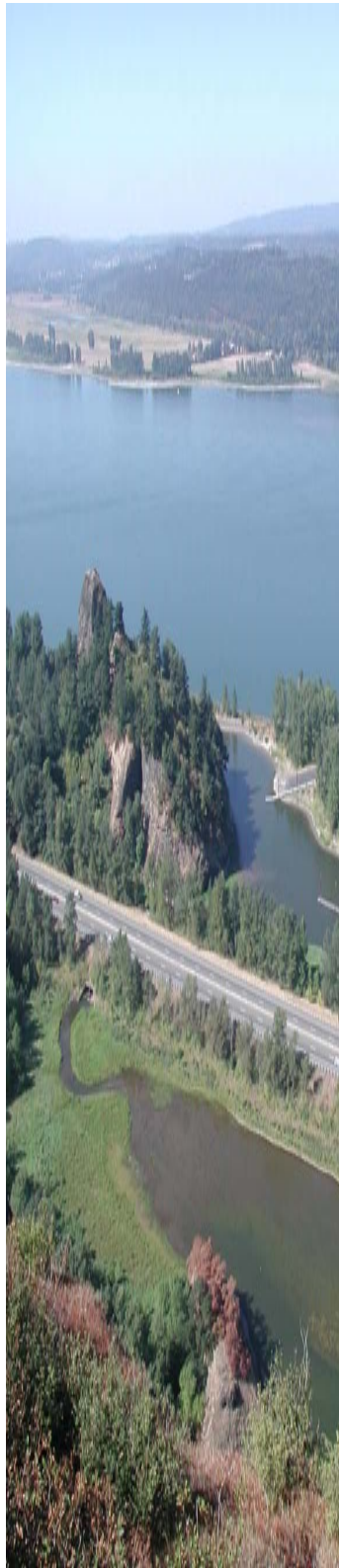
- Agence de l'Eau Rhône Méditerranée & Corse
- CNRS
- Compagnie Nationale du Rhône
- DIREN
- Grand Lyon
- Région Rhône-Alpes

## ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

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 : cecile.zedde-vallat@graie.org - www.graie.org



## ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

## Séminaire d'échanges

Espaces de liberté,  
de rétention,  
de bon fonctionnement

Des outils  
pour une gestion  
équilibrée  
des cours d'eau

Lundi 11 avril 2005, 9H30 - 17H15  
Le Prieuré – Blyes (01)



## Contexte

En 20 ans, les modalités de gestion des bassins versants ont considérablement évoluées. D'une gestion sectorielle par tronçon, on est passé dans une ère de "gestion globale, intégrée" à l'échelle des bassins versants.

Les concepts d'espaces de liberté, de bon fonctionnement et d'espace de rétention, ont encadré la mise en place de telles politiques de gestion.

Ces concepts :

- sont-ils à l'heure actuelle toujours fédérateurs et favorables à une gestion intégrée des bassins versants ?
- Comment sont-ils perçus par les acteurs de la gestion des cours d'eau ?
- Doivent-ils être revisités par leurs concepteurs et leurs utilisateurs ?

## Public

Cette journée s'adresse aux scientifiques, aux bureaux d'études, aux gestionnaires de bassins versants et leurs partenaires.

## Objectif

Cette journée permettra de dresser un état des lieux des concepts d'espaces de liberté, de rétention et de bon fonctionnement, et d'apprécier leurs évolutions depuis 20 ans, leur mise en application sur le terrain ainsi que les plus-values à apporter pour leur mise en œuvre.

## Démarche

La journée sera structurée par des présentations complémentaires : exposés scientifiques et retours d'expériences.

Des experts, représentatifs des différents acteurs impliqués, ont été sollicités pour favoriser les échanges tout au long de la journée, avec les intervenants et avec l'ensemble des participants. En fin de journée, ils prendront part à la table ronde au cours de laquelle seront présentés et débattus les points forts de la journée.

En présence de :

N. METTAN, Etat du Valais – G. BORNETTE, UMR CNRS 5023 - Jean Paul BRAVARD, UMR CNRS 5600 – B. COUVERT, SOGREAH – P. DUPONT, Agence de l'Eau RM&C – H. LUCZYSZYN, Geoplus - G. OBERLIN, Conseil Scientifique du Comité de Bassin Rhône-Méditerranée - SIVU de la Basse vallée de l'Ain – JF. PERRIN, CEMAGREF – P. PIGEON, Université de Savoie

[Ce séminaire s'inscrit dans le cadre du projet Interreg III B River basin agenda](#)



## Programme

**09h30** ACCUEIL DES PARTICIPANTS

**10h00** Ouverture

*Jean-Philippe RAVASSEAU, Maire de Blyes et Vice-Président du SIVU de la Basse Vallée de l'Ain*

**10h15** Retour sur quelques concepts fédérateurs de gestion des corridors fluviaux

L'espace de mobilité et de liberté, un espace érodable  
*Norbert LANDON, Université Lyon 2*

Les espaces de rétention, un espace pour une bonne gestion des inondations

- Quels effets hydrologiques ?

*Christine POULARD, Cemagref de Lyon*

- Quelle approche écologique ?

*Jean-Michel OLIVIER, UMR CNRS 5023 – Université Lyon 1*

*Jean-François PERRIN, Cemagref de Lyon*

L'Espace de Bon Fonctionnement : la réunion des espaces nécessaires au cours d'eau pour bien assurer ses diverses fonctionnalités

*Guy OBERLIN, Conseil Scientifique du Comité de Bassin Rhône-Méditerranée*

**11h40** Observation sur les modalités d'application de ces concepts (1<sup>ère</sup> partie)

Le maintien de la dynamique fluviale sur la rivière d'Ain

*Catherine PETIT, Julien SEMELET,*

*SIVU de la Basse Vallée de l'Ain*

**12h45** DEJEUNER

**14h45** Observation sur les modalités d'application de ces concepts (2<sup>ème</sup> partie)

Acquisition foncière et aménagement, mise en œuvre d'une stratégie pour redonner un espace de liberté à l'Arve

*Stéphane LORIOT, SM3A - Emmanuel SESMAT, SED Haute Savoie*

Le bassin de la Loire, vers un espace de bon fonctionnement ?

*André ULMER, Ecopole du Forez*

*Djamel MIMOUN, Ecole des Mines de St Etienne*

**16h15** Table ronde

Ces concepts sont-ils toujours fédérateurs et d'actualité : leur évolution, leur application, les plus-values à apporter ?

**17h15** FIN DU SEMINAIRE