

Mardi 20 juin 2006

Salle AGORA

Guilherand-Granges (Valence)

L'ingénierie écologique des cours d'eau

Quelles évolutions depuis 20 ans ?

DESIGN : IDÉOGRAM 04 72 83 02 57 — PHOTO : ALAIN BERTRAND, AGENT CNR.



Partenaires

La ZABR – Zone Atelier Bassin du Rhône

Labellisée par le CNRS en 2001, le GIS ZABR 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 des méthodes d'évaluation des effets des opérations de réhabilitations sur le fonctionnement des hydrosystèmes aquatiques en terme de biodiversité, de durabilité 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 :

- élaborer 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 des moyens adéquats permettant la diffusion des résultats et la prise en compte des attentes des utilisateurs potentiels concernant les résultats de recherche.

L'animation de la ZABR est assurée par le GRAIE, Groupe de Recherche Rhône-Alpes sur les Infrastructures et l'Eau.

Comité de programme

- Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée & Corse : Laurent Bourdin
- Cemagref : Jean-François Perrin
- Compagnie Nationale du Rhône : Marc Zylberblat
- DIREN Rhône-Alpes : Zoé Bauchet
- Région Rhône-Alpes : Alain Clabaut
- Rivière Rhône-Alpes : Julien Bigué
- ZABR : Anne Clemens – Jean-Paul Bravard

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

Organisation et inscriptions

graie

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

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

3^e JOURNÉE THÉMATIQUE DE LA ZABR

Bulletin de participation

à retourner avant le 9 juin 2006
à l'adresse suivante :

GRAIE

BP 2132

69603 VILLEURBANNE CEDEX

L'ingénierie écologique des cours d'eau

Quelles évolutions depuis 20 ans ?

Mardi 20 Juin 2006

Salle AGORA

Guilherand-Granges (Valence)

ZABR

Zone Atelier Bassin du Rhône

Thème

Proposer sur un bassin versant une démarche d'ingénierie écologique, suppose :

- une bonne connaissance du fonctionnement de l'hydrosystème et des usages que l'on souhaite promouvoir ;
- la mise en œuvre de stratégies et de techniques adaptées aux spécificités écologiques et aux vocations du milieu concerné ;
- un suivi dans le temps des opérations pour en évaluer la pertinence et adapter en connaissance de cause les dispositifs mis en place.

L'ingénierie écologique a d'abord intéressé les scientifiques, qui ont souhaité la tester sur des sites pilotes. De nombreux gestionnaires de cours d'eau, accompagnés de partenaires techniques et/ou scientifiques, se sont ensuite appropriés cette pratique. Ce principe de gestion et les techniques qui en découlent ont ensuite été intégrés dans les documents stratégiques du bassin : SDAGE, questions importantes de la DCE.

Une étude fait un bilan des opérations de restauration de milieu sur le bassin Rhône Méditerranée ; c'est l'occasion pour des spécialistes, chercheurs et gestionnaires de dresser un état des principales avancées enregistrées ces dernières années.

Objectifs de la journée

- Présenter des pratiques d'ingénierie écologique
- Montrer l'évolution des principes qui gouvernent la mise en place de politique d'ingénierie écologique
- Échanger sur les perspectives de ces pratiques au regard des exigences européennes, des enjeux des territoires

Public

Cette journée s'adresse aux acteurs du bassin du Rhône Méditerranée et, en particulier aux :

- collectivités locales ;
- prestataires, bureaux d'études ;
- scientifiques ;
- partenaires institutionnels.

Elle intéressera également toute personne concernée par la mise en place de stratégies d'ingénierie écologique sur d'autres bassins.

P r o g r a m m e

08 h 45 Accueil des participants

09 h 15 Exposé introductif

Qu'est-ce que l'ingénierie écologique ?

Claude Amoros, *Université Lyon 1, UMR CNRS 5023, ZABR*

09 h 35

Pratiques de l'ingénierie écologique à l'échelle du bassin RM&C

■ L'Yzeron : expérience d'une rivière périurbaine

Stéphane Guérin, *Syndicat d'Aménagement et de Gestion de l'Yzeron, du Ratier et du Charbonnières*
Pascal Breil & al, *CEMAGREF, ZABR*
Laurent Schmitt, *Université Lyon 2, UMR 5600, ZABR*

■ La Bienne, expérience d'une rivière dynamique

Christian Bruneel*, *Parc Naturel Régional du Haut-Jura*
Norbert Landon, *Université Lyon 2, UMR 5600, ZABR*

11 h 00 Pause

■ Le Drugeon : expérience d'une rivière à faible énergie

Jean-Noël Resch, *Communauté de communes du plateau de Frasné et du Val du Drugeon*
François Degiorgi, *TELEOS*

■ Le Rhône : évolution des demandes et des réponses apportées

Guy Collilieux, *Marc Zylberblat, CNR*

12 h 45 Déjeuner

14 h 15

Quelles évolutions depuis 20 ans ?

■ Les enseignements de l'étude bilan des opérations de restauration de milieu

Laurent Bourdin, *Agence de l'Eau RM&C*
Jean-René Malavoi, *Ingénieur conseil*
Philippe Adam, *Biotec*

■ La diagnose qualitative pour l'ingénierie écologique en rivière

Jean-François Perrin, *Cemagref, ZABR*

■ Objectifs écologiques, ingénierie écologique, fonctionnement écologique : quels objectifs et quels moyens ?

Jean-Michel Olivier, *Université Lyon 1, UMR 5023, ZABR*
Nicolas Lamouroux, *Cemagref, ZABR*

■ Sciences sociales et ingénierie écologique

André Micoud, *CRÉSAL, UMR 5043, Maison du Fleuve Rhône*

■ Quelle mise en perspective avec le futur SDAGE Rhône-Méditerranée ?

Claude Lascombe, *Agence de l'Eau RM&C*

16 h 30

Débat

■ Positionnement des acteurs/dynamique d'ingénierie écologique

17 h 30 Fin de la journée

* à confirmer

Bulletin d'inscription

à retourner au GRAIE - BP 2132 - 69603 VILLEURBANNE CEDEX - FRANCE

► COORDONNÉES

(Si vous le souhaitez, vous pouvez simplement agréger votre carte de visite)

M. Mme Mlle

Nom : Prénom :

Fonction :

Organisme :

Adresse :

Code Postal :

Tél. :

Mél. :

► INSCRIPTION

(recueil des interventions et déjeuner compris)

90 € Plein tarif

75 € Tarif membres du Graie, de la ZABR et partenaires de la journée
partenaires de la journée
(commande exemplaires supplémentaires)

Recueil des interventions (commande exemplaires supplémentaires)
 30 € Franco de port

► ADHÉSION

L'adhésion au GRAIE permet de bénéficier de tarifs préférentiels, d'être informé systématiquement des activités de l'association et de les orienter en fonction de vos attentes. Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

50 € Personne physique

100 € Personne morale "petites structures" (3 salariés ou 1 000 habitants au plus)

380 € Personne morale "autre"

► FACTURATION

Facture demandée en exemplaires

Adressée au participant au service comptabilité

Autre (préciser) :

Attestation de présence souhaitée

Merci de renvoyer votre bulletin d'inscription avant le 9 juin 2006, accompagné obligatoirement d'un chèque à l'ordre du Graie ou d'un bon de commande (administratif uniquement). Une facture acquittée vous sera retournée.

Conditions d'annulation : aucun remboursement après le 9 juin 2006 ; à compter de cette date, l'inscription reste due et les documents remis aux participants seront envoyés systématiquement.