

Programme

09h30 ▪ Accueil des participants

10h00 ▪ Mot d'accueil ▪ Pourquoi une journée Inter-réseaux : l'intérêt d'une collaboration interrégionale entre les réseaux d'acteurs pour la gestion de l'eau et des milieux aquatiques.

Alice PROST - Présidente de l'Association Rivière Rhône Alpes

10h10 ▪ Propos introductif ▪ Présentation générale et mise en perspective historique de la restauration physique des cours d'eau. Evolution en rapport aux connaissances et lien avec les grandes politiques de l'eau.

Jean-Paul BRAVARD

Professeur à l'Université Lumière-Lyon 2

10h30 ▪ Restauration physique du Drugeon ▪

Motivation et naissance du projet. Plan de renaturation globale de la vallée du Drugeon. Technique de restauration. Indicateurs, évaluations et impacts des travaux. Perspectives.

Jean-Noël RESCH - Communauté de Communes du plateau de Frasné et du Val du Drugeon (25)

11h30 ▪ Un "nouveau" lit pour la Veyle ▪

Objectifs locaux, globaux, et dimension expérimentale. Partenariats, maîtrise foncière et concertation nécessaires pour ce projet d'ampleur. Réalisation des travaux.

Daniel CRETIN, Président et Julien CORGET, Ingénieur - Syndicat Mixte Veyle Vivante (01)

12h30 ▪ Déjeuner ▪

14h00 ▪ Accompagnement technique et financier de l'Agence de l'eau RM&C ▪

Les évolutions apportées par le nouveau SDAGE et le 9^{ème} programme, les critères d'évaluation, la prise en compte et l'insertion dans les territoires des projets hydromorphologiques.

Laurent BOURDIN - Agence de l'eau RM&C

15h00 ▪ Reconquête de l'espace de mobilité de l'Adour. ▪ Arrêté inter préfectoral cartographiant l'espace de mobilité, acquisitions foncières, arasement de digues, déplacement d'infrastructures, restauration de la continuité de la ripisylve et mise en place d'un protocole de suivi et d'évaluation.

Frédéric RE - Institution Adour (40)

16h00 ▪ Discussion et conclusion ▪

17h00 ▪ Fin de journée ▪

Accès :



Renseignements et inscriptions :

Association Rivière Rhône Alpes ▪ 7 rue Alphonse Terray ▪ 38000 Grenoble
Tél. : 04 76 70 43 47 ▪ Fax : 09 55 07 64 75 ▪ Mail : arra@riviererhonealpes.org

La **restauration** physique des **milieux aquatiques**



RENCONTRE INTERREGIONALE DES RESEAUX D'ACTEURS
POUR UNE GESTION GLOBALE ET CONCERTEE DES MILIEUX AQUATIQUES

**Mardi 6 juillet 2010 à Alixan
Gare Valence TGV (26)**

Avec le soutien de :



Rhône-Alpes

Contexte :

De tout temps, les hommes ont aménagé les milieux aquatiques pour les adapter à leurs besoins et à leurs usages. Le fonctionnement des écosystèmes a de fait été modifié, entraînant parfois l'appauvrissement de la biodiversité, l'aggravation des inondations ou encore la concentration des pollutions. Ces dernières années, des expériences concluantes de restauration des milieux ont été menées. Ainsi, une amélioration de la qualité

de l'eau, une augmentation de la biodiversité ou encore une atténuation des inondations ont été obtenues sur certains bassins versants. Il reste aujourd'hui, dans le contexte de la DCE, à développer à plus large échelle ces expériences en arrivant à concilier les développements démographiques et économiques avec les fonctionnalités des milieux naturels.

Objectifs :

- **confronter les points de vue** et les approches de chacun pour permettre de faire avancer les pratiques sur ce sujet en plein essor,
- **fournir des retours d'expériences** concrets de diagnostic, de méthodes de travail et de techniques d'intervention aux gestionnaires de milieux aquatiques
- **sensibiliser** les maîtres d'ouvrage et les acteurs professionnels à la stratégie à adopter pour mettre en œuvre des projets ambitieux de restauration.



Organisation :

Depuis plusieurs années, les acteurs de la gestion de l'eau se regroupent au sein de réseaux régionaux pour mutualiser leurs expériences et promouvoir une gestion globale et concertée des milieux aquatiques.

Cette 2^{ème} rencontre interrégionale a été construite en partenariat par les 5 réseaux suivants :



L'Association Rivière Rhône Alpes (ARRA)



Le Réseau Régional des Gestionnaires de Milieux Aquatiques de PACA (RRGMA PACA)



L'Association Rivière Languedoc Roussillon (ARLR)



L'Association Demain 2 berges (D2B)



Le Réseau des Gestionnaires de Milieux Aquatiques de Bourgogne / Franche-Comté (ResO GMA)

Jean-Paul BRAVARD nous fait l'honneur de participer à cette rencontre apportant ainsi son expertise et son regard critique en tant que grand témoin.

Médaille d'argent du CNRS, professeur à l'Université Lumière-Lyon 2 et membre senior de l'Institut Universitaire de France depuis 2001, il a largement contribué au développement de la géomorphologie fluviale. Fervent défenseur de l'interdisciplinarité, il a œuvré au sein de nombreux programmes tant nationaux qu'internationaux pour la rencontre de la géographie, l'histoire, l'archéologie, l'écologie et l'hydraulique.

