

RESTAURATION HYDROMORPHOLOGIQUE DES COURS D'EAU

Journée technique d'information et d'échanges
1^{er} juillet 2008 à ARGIS (01)

Contexte : La restauration hydromorphologique est un levier d'action pour l'atteinte du bon état écologique des milieux aquatiques requis par la Directive-Cadre sur l'Eau (9^{ème} programme d'intervention de l'Agence de l'eau et révision du SDAGE). Un manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau vient d'être édité par l'Agence de l'eau Seine-Normandie. De son côté l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée & Corse lance un chantier général sur le thème de la restauration physique avec l'objectif de finaliser un guide technique fin 2008 / début 2009.

Objectif : Fournir des outils concrets de diagnostic et de réflexion, des méthodes de travail et des techniques d'intervention aux gestionnaires de milieux aquatiques pour la mise en place de travaux de restauration hydromorphologique de cours d'eau. Sensibiliser les gestionnaires à la stratégie avant travaux à adopter au cours de ce type de projet.

Public : Élus, techniciens de rivière et chargés de mission des contrats de rivière et des SAGE, techniciens et ingénieurs des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'État, bureaux d'études, associations et fédérations de pêche, étudiants, chercheurs.

Avec le soutien de :

Rhône-Alpes Région



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09:00 **Accueil des participants**

09:15 Ouverture : Association Rivière Rhône Alpes

09:30 Politique et stratégie de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée & Corse :
Laurent BOURDIN - Agence de l'Eau RM&C

Présentation des travaux et de la réflexion en cours au sein de l'agence concernant la restauration hydromorphologique et la stratégie avant-travaux

10:15 Restauration hydromorphologique ; postulats, impacts et techniques :
Jean-René MALAVOI - Ingénieur conseil

Présentation du manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau de l'Agence de l'eau Seine Normandie

- Postulats et principes généraux de la restauration hydromorphologique,
- Impacts hydromorphologiques et écologiques de la chenalisation des rivières,
- Techniques de restauration (exemple de quelques fiches)

Présentation de la méthode SYRAH en cours d'élaboration

12:30 **Déjeuner**

14:30 Présentation du projet de dérivation de la Veyle au droit d'une gravière en exploitation :

Emmanuel RENOUE & Julien CORGET - Syndicat Mixte Veyle Vivante (01)

Projet de création d'une dérivation de la Veyle pour assurer le contournement d'une gravière en exploitation : concertation avec les acteurs locaux, acquisition foncière, utilisation des techniques de restauration hydroécomorphologique avec différentes graduations - Lancement des travaux pour le printemps 2009

15:30 Visite de terrain - Déplacement hydroécologique d'un tronçon de cours d'eau :
Florent PELLIZZARO - SIABVALbarine (01) & Philippe ADAM - Biotec

Déplacement d'un tronçon de l'Albarine à Argis par l'utilisation des techniques de restauration hydroécomorphologique - Retour d'expérience sur une décennie de travaux

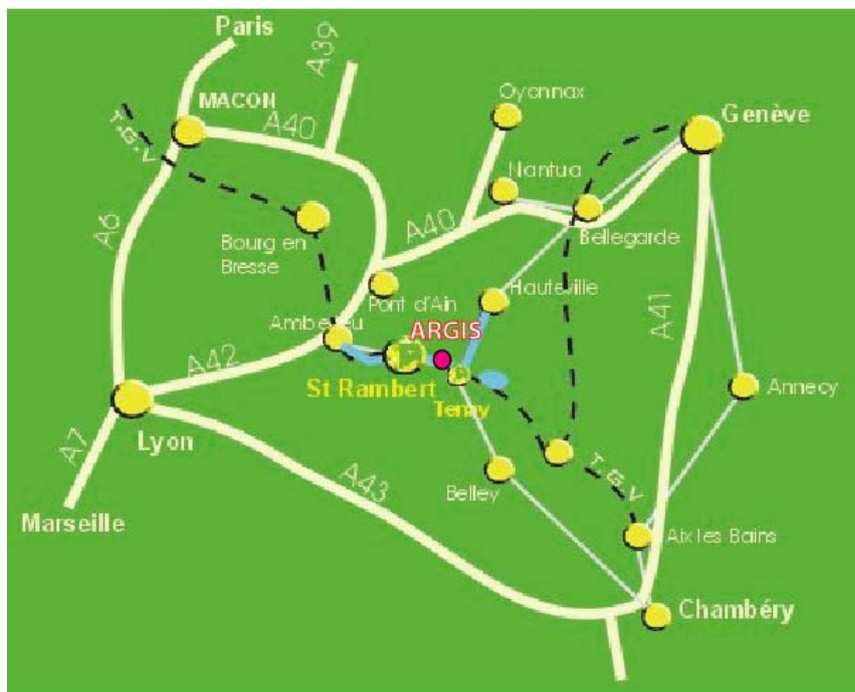
17:00 **Fin de la journée**

PLAN D'ACCÈS

Salle communale
10 rue Usine
01460 ARGIS
Tél. : 04 74 36 42 20

[Plan d'accès sur Google maps](#)

[Plan d'accès sur ViaMichelin](#)



Autoroute A42 : sortie 8 - Ambérieu en Bugey
Puis direction Belley - Chambéry

