

# Plans de gestion des boisements de berge

## De la stratégie d'entretien à la réalisation des travaux

JOURNÉE TECHNIQUE D'INFORMATION ET D'ÉCHANGES

Le 23 juin 2009 à Alixan - Gare de Valence TGV (26)

### Contexte :

La ripisylve et plus particulièrement le boisement de berge constitue un élément essentiel de l'hydrosystème et contribue à la biodiversité des rives, à la protection de la ressource en eau, au contrôle de l'érosion et à la valorisation du cadre de vie.

Depuis les premiers programmes d'entretien mis en place dans les années "80", en passant par le développement de stratégies cohérentes de gestion à la fin des années "90", de nombreux progrès ont été apportés dans la manière de "penser" les ripisylves. Les enseignements de cette dernière décennie ainsi que les nouveaux outils disponibles montrent que l'approche de cette thématique reste toujours novatrice.

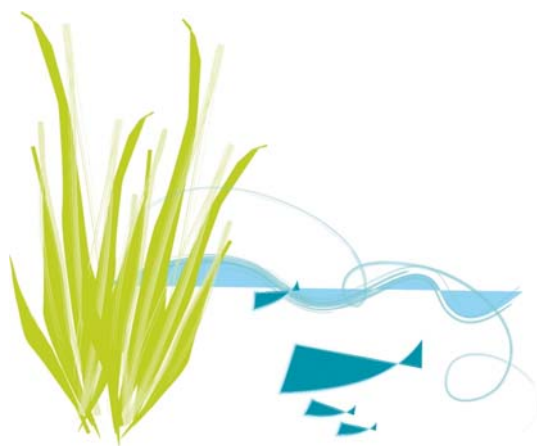
### Objectif :

Cette journée fournira les éléments de compréhension de la dynamique et des fonctions de la ripisylve. Elle fera le point sur les nouveaux outils à la disposition des gestionnaires et des bureaux d'études pour mettre en place et suivre les programmes d'entretien.

Des retours d'expériences de collectivités ayant réalisé des plans de gestion seront présentés afin que les participants puissent échanger et bénéficier de retours d'expériences.

### Public :

Techniciens de rivière, élus et chargés de mission des procédures de gestion des milieux aquatiques, 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 <sup>Région</sup>

# PROGRAMME DE LA JOURNEE

## 09h00 Accueil des participants

09h30 Introduction : quoi de neuf dans l'entretien des cours d'eau ?

*Mireille BOYER - Concept Cours d'EAU (73)*

10h00 Élaboration d'un plan de gestion

État des lieux, définition des objectifs à atteindre, programme de travaux.

*Nelly CHATEAU - Communauté de Communes du Tournonais (07)*

10h45 Les nouveaux outils méthodologiques

10 ans après la parution du premier guide technique de l'Agence de l'eau RM&C décrivant les « Plans de Gestion des Boisements de Berge », une étude commandée par l'Etat de Genève vient de paraître et fait le bilan de l'utilisation de ce guide, en analysant les nouvelles attentes et proposant de nombreuses améliorations associées à l'utilisation de SIG mobiles.

*Mireille BOYER - Concept Cours d'EAU (73)*

## 12h00 Déjeuner

14h30 Stratégie et modalités de gestion de la végétation sur les BV Lavezon-La Payre

Plan de restauration de la végétation : concept et définition des zones prioritaires ; création et maintien de zones d'expansion de crues. Plan d'entretien vingtennal : modification du cortège floristique afin de tendre vers une autogestion naturelle de la zone restaurée. Interrelation et complémentarité avec la morphodynamique. Exemples de gestion de la végétation / gestion des alluvions sur le cours inférieur du Lavezon. Évolution et comportement des aménagements.

*Élian BOULENC - Communauté de Communes de Barrès-Coiron (07)*

15h30 SIG et GPS : outils pour la gestion de la ripisylve

Mise en place d'un SIG végétation. Utilisation du GPS pour la cartographie de terrain. Préparation des marchés de travaux. Perspective d'utilisation du GPS à l'échelle d'un contrat de rivière. Prévention contre le Phytophthora de l'aulne. Gestion des bois de très gros gabarit.

*Anthony LAURENT - Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin Versant de la Cèze (30)*

16h30 Table ronde

Échanges avec les partenaires techniques et financiers sur leurs modalités d'intervention

*Agence de l'eau - Conseil général de la Drôme - Région Rhône-Alpes*

## 17h30 Fin de journée



# Rhône-Alpes Région

## Espace de Rovaltain

### Comment venir à l'Espace Rhône-Alpes de Rovaltain ?

Située entre Romans-sur-Isère et Valence, l'Espace Rhône-Alpes de Rovaltain se trouve à l'adresse suivante :

#### Adresse géographique

Région Rhône-Alpes  
Espace Rhône-Alpes de Rovaltain  
Le Rhovalparc  
Allée A - 3<sup>e</sup> étage  
1, avenue de la Gare TGV  
26 300 ALIXAN



#### Par la route

- **Depuis Grenoble** : Prendre l'A49 jusqu'au péage de Chatuzange-le-Goubet puis le périphérique Direction Valence, prendre la sortie N°4 Gare TGV et se diriger vers le grand bâtiment blanc, situé en face de la gare.
- **Depuis Lyon** : Prendre l'A7 sortie Valence Nord, puis la direction Grenoble sortie N°4 Gare TGV et se diriger vers le grand bâtiment blanc, situé en face de la gare.
- **Depuis Montélimar** : Prendre l'A7 sortie Valence Sud puis le périphérique direction Grenoble et prendre la sortie N°4 Gare TGV et se diriger vers le grand bâtiment blanc, situé en face de la gare.

#### Se garer

- Parking provisoire gratuit en herbe **à côté** du bâtiment le Crysval (Bâtiment avec un habillage bois)

Attention : la rue Marc Seguin et l'avenue de la gare sont en zone bleue (stationnement limité à 1h30)

- Parking payant à côté de la gare TGV.

#### En train

- **En T.G.V.** : Ligne TGV Sud-est - Arrêt Valence TGV.
- **En T.E.R.** : Ligne Valence – Grenoble, Arrêt Valence TGV

Informations grandes lignes : [www.voyages-sncf.com](http://www.voyages-sncf.com)

#### Pour plus d'informations

Stéphanie Bellier (Responsable)  
Florence Charles  
Jean-Marc Richaud

N°Azur 0 810 590 929

PRIX APPEL LOCAL

Fax : 04 72 59 53 13

