

Plans de gestion des boisements de berge

De la stratégie d'entretien à la réalisation des travaux

JOURNÉE TECHNIQUE D'INFORMATION ET D'ÉCHANGES

25 juin 2009 à Chambéry - Conseil Général (73)

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.

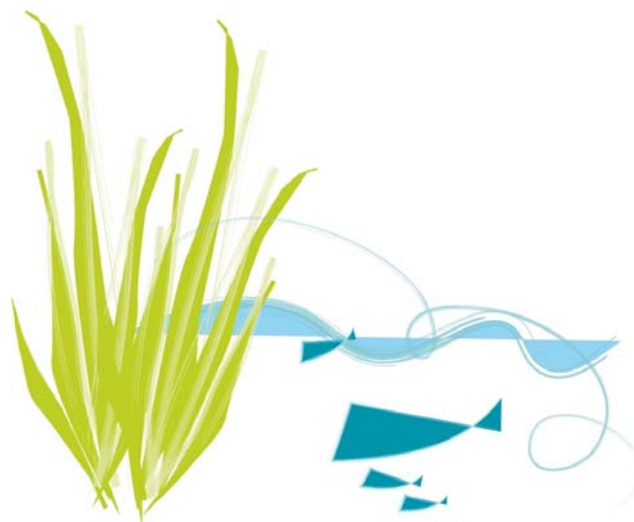
Objectif :

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 :



RhôneAlpes Région

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 **Stratégie de gestion de la ripisylve sur l'Arve**
Les boisements des berges de l'Arve sont gérés par le SM3A depuis 1999. L'intégration de nouvelles connaissances, l'évolution du milieu et l'émergence d'enjeux nouveaux ont conduit à la mise en place d'un second plan de gestion en 2008 dont les objectifs sont de répondre aux enjeux hydrauliques, aux intérêts des milieux naturels et aux besoins des usages.
Franck BAZ - Syndicat Mixte d'Aménagement de l'Arve et ses Abords (74)

11h00 **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)

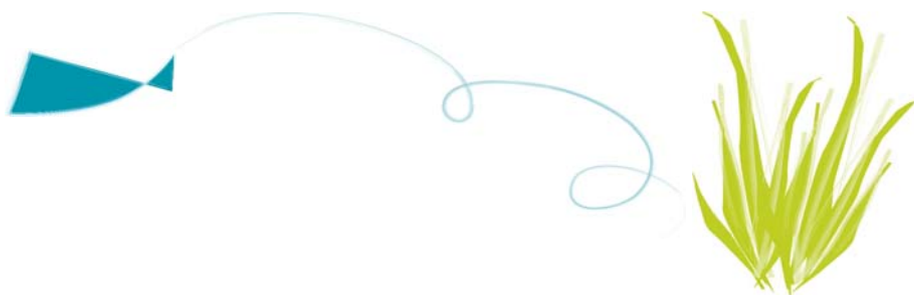
12h15 Déjeuner

14h45 **SIG et GPS : outils pour la gestion de la ripisylve**
Mise en place d'un SIG végétation pour la programmation et la planification des travaux d'entretien. Utilisation du GPS pour la cartographie de terrain.
Sylvain BEAUCHET - Communauté d'Agglomération de St-Etienne Métropole (42)

15h45 **Outil de saisie et d'analyse de données**
Présentation d'un outil informatique de gestion de données, d'analyse cartographique et d'édition de fiches descriptives des cours d'eau.
Sylvie DE LABORDERIE - Syndicat Intercom. à Vocations Multiples du Haut-Giffre (74)

16h30 **Table ronde**
Échanges avec les partenaires techniques et financiers sur leurs modalités d'intervention
Agence de l'eau - Conseil général de la Savoie - Région Rhône-Alpes (sous réserve)

17h30 Fin de journée



PLAN D'ACCÈS

Conseil Général de la Savoie

Bâtiment l'Adret

1 rue des Cévennes

73000 CHAMBERY (le Haut)

