

FICHE ATELIER 1

La gestion des ripisylves aujourd'hui : bonnes pratiques et freins

Résumé : Pour discuter de la gestion quotidienne des ripisylves afin de partager les problèmes rencontrés mais aussi les pratiques et les solutions qui existent pour contourner ces problèmes.

Date : Lundi 12 octobre, de 17h00 à 18h00. Plusieurs ateliers sur le même sujet pourront être menés en parallèles (3 salles disponibles).

Contexte

Les milieux ripariens **sont indispensables** pour contribuer à une bonne qualité de l'eau, limiter les risques d'inondation et sont des refuges très importants pour la biodiversité. Par ailleurs, ils constituent des espaces récréatifs particulièrement appréciés par les riverains. Il s'agit pourtant des milieux forestiers les plus dégradés à l'échelle européenne (moins de 5% de leur surface initiale).

La structure et le fonctionnement écologique des communautés biotiques des zones ripariennes varient **selon les conditions** bioclimatiques, géomorphologiques et d'usages des sols, et **évoluent avec le temps** sous l'influence des facteurs naturels et humains. Cette variabilité est aussi liée aux contextes géographiques, et cela génère des **difficultés de généralisation et de transfert des connaissances**, par exemple en matière de gestion (*Dufour & Rodríguez-González, 2019*).

A cause de la **superposition des enjeux**, plusieurs méthodes de gestion peuvent être appliquées. Dans tous les cas, il s'agit d'adapter le niveau d'intervention au contexte local et aux enjeux/usages associés à ces espaces : biotiques, environnementaux, prévention des risques inondation et parfois même économiques/touristiques. Il faut mener une **gestion équilibrée** entre préservation des milieux et gestion des risques naturels, en répondant aux enjeux d'une gestion intégrée de l'eau et des milieux et aux enjeux locaux d'habitudes de gestions et de contexte culturel et social.

Les objectifs de l'atelier (2 ou 3 sessions possibles en parallèle)

Objectifs :

- Faire dialoguer plusieurs corps de métiers sur les pratiques de gestion des ripisylves ;
- Partager sur les pratiques et les freins à la gestion des ripisylves selon les contextes ;
- Partager les bons plans de communication pour sensibiliser les riverains sur le rôle et la fragilité de ces milieux.

Déroulé :

Cet atelier débutera par une courte intervention afin d'amorcer la discussion sur les potentiels freins à la gestion. Ensuite, les participants discuteront en petits groupes, afin de lister les principaux problèmes, les moyens de les résoudre et les bonnes pratiques à adopter pour une meilleure gestion des ripisylves.

Tous ensemble :

- 15 min : amorce de l'atelier ;

Par groupes de 10/15 personnes :

- 2 min : rappel de la consigne ;

- 15 min : chaque participant réfléchit individuellement à classer les principaux freins cités en introduction, ou à d'autres freins qu'il a déjà rencontrés (max 2 ou 3). Il propose également des idées pour lever ces freins ;
- 20 min : tour de salle et échanges par petits groupes ;
- 10 min : synthèse par groupes afin d'établir une liste des freins (ordonnée depuis les plus fréquemment mentionnés, vers les moins mentionnés).

Livrables :

Des trames seront proposées, mais l'un des livrables attendus à la suite de cet atelier pourrait être :

- une grille d'analyse sous forme d'un tableau à plusieurs colonnes : Freins /Comment lever ce frein/Remarques/Nombre de mention de ce frein ;
- ou un speed boat simplifié avec 3 items : Objectifs / Freins / Propulseurs (ou opportunité)

Avant de venir à l'atelier

Ces ressources peuvent être consultées avant de venir à l'atelier :

Pages web :

- [Lire la mobilisation des élus de bassin pour faire évoluer la réglementation relative aux ripisylves](#)
- [Consulter les 20 questions adressées par les gestionnaires de domaine public fluvial à l'équipe Biomareau](#)

Bibliographie :

- Dufour S., Rodríguez-González P.M. (2019). [Définition des zones riveraines et de la végétation riveraine : principes and recommandations](#). Rapport, COST Action CA16208 CONVERGES, 20 pp.

Dans le cadre du :



Avec le soutien de :



Cette opération est cofinancée par l'Union Européenne. L'Europe s'engage sur le bassin de la Loire avec le Fonds Européen de Développement Régional.

En partenariat avec :

