

# GESTION DES RIPISYLVES ET DES BOIS MORTS



*Journée technique d'information et d'échanges*

*Jeudi 28 et vendredi 29 septembre 2023 à Port (01)*

## Contexte

Le bois mort en rivière est souvent mal perçu par le grand public et les décideurs locaux et cela débouche encore trop souvent sur son élimination. Le texte sur l'obligation d'entretien inscrite dans le Code de l'Environnement pour les propriétaires riverains de cours d'eau non domaniaux a par ailleurs évolué au cours du temps et il n'oblige pas à éliminer systématiquement ce bois, mais à le gérer (tout comme la ripisylve) pour maintenir un écoulement naturel des eaux et concourir au bon état (ou potentiel) écologique. Les données naturalistes montrent en effet que le bois mort est un élément essentiel de la biodiversité et de la diversification des habitats aquatiques et terrestres. De plus, la régulation de celui-ci (apport/rétention) est assurée naturellement pas des ripisylves larges et connectées au cours d'eau.

Les derniers travaux scientifiques sur le déplacement du bois dans les rivières et la formation d'embâcles trouvent aujourd'hui des applications très concrètes pour mener une gestion raisonnée des bois morts combinant élimination sélective des sujets à risque, conservation des autres, voire réintroduction de bois morts. Il reste à convaincre élus et riverains et parfois aussi ingénieurs et techniciens du bien-fondé de cette approche en leur dévoilant tous les « secrets » des bois morts !

## Objectifs

- > Dresser un état des connaissances sur les bénéfices de la présence de bois mort et de matières organiques dans les cours d'eau, ainsi que sur l'importance de préserver et restaurer une végétation diversifiée en berge
- > Repréciser les liens entre entretien de la ripisylve, bois mort dans les rivières et risque inondation
- > Donner des clés pour sensibiliser les élus et les riverains aux bénéfices d'un fonctionnement plus naturel des cours d'eau et aux principes de non-intervention.



## Public

Élus, agents des services déconcentrés de l'État (DREAL, DDT), techniciens et chargés de mission des procédures de gestion des milieux aquatiques, techniciens et ingénieurs des collectivités territoriales, associations, conservatoires d'espaces naturels, bureaux d'études, entreprises de travaux...

Inscriptions en ligne jusqu'au 21 sept. 2023 :

[ICI](#)

Avec le soutien de :



En partenariat avec :



ORGANISÉE PAR L'ASSOCIATION RIVIÈRE RHÔNE ALPES AUVERGNE  
7 RUE ALPHONSE TERRAY > 38000 GRENOBLE  
04 76 48 98 08 > [ARRAA@ARRAA.ORG](mailto:ARRAA@ARRAA.ORG)  
[WWW.ARRAA.ORG](http://WWW.ARRAA.ORG)



## 9H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

### 9H30 PROPOS INTRODUCTIFS

Actualités des réseaux sur la thématique "ripisylves et bois mort" et services rendus par la ripisylve  
> *Florence JAVION - Agence de l'Eau RMC & Antoine WEROCHOWSKI - Région Bourgogne Franche Comté*

### 10H15 BOIS EN RIVIÈRE : ÉTAT DES CONNAISSANCES

Quelques éléments scientifiques et techniques sur la connaissance disponible vis-à-vis de la production, du transport et des dépôts de bois flottant, ainsi que sur les modes de gestion de ces derniers.

> *Guillaume PITON - INRAE*

### 11H00 PARVENIR À LA RÉSILIENCE DES ARBRES ET DES RIPISYLVES À TRAVERS UNE GESTION FORESTIÈRE ET ÉCOLOGIQUE

La gestion des arbres et des ripisylves ne doit pas être envisagée uniquement sous l'angle de la problématique « Inondation et gestion des embâcles ». Cela nécessite une réflexion en amont pour aboutir à une méthodologie de gestion. Les plans pluriannuels de gestion de la végétation (PPGV) permettent cette réflexion globale.

> *Mireille BOYER - AQUABIO*

### 11H45 VIDÉO « L'ARBRE, SOURCE DE VIE POUR LA RIVIÈRE »

Mieux comprendre le rôle des boisements rivulaires et de la ripisylve des cours d'eau et améliorer leur gestion.

C'est l'objectif de cette vidéo didactique réalisée par les acteurs du bassin versant du Léguer, avec l'appui du programme Rivières Sauvages et le soutien financier de la Fondation Famille Lemarchand.

## 12H15 DÉJEUNER

### 14H00 LA CRUE DE 2015 SUR LA BRAGUE (ALPES-MARITIMES)

Retour sur la crue, gestion de crise, enseignements tirés et prise en compte des risques psycho-sociaux chez les agents travaillant sur ces événements.

> *Guillaume PITON - INRAE*

### 15H00 UNE VISION INTERNATIONALE DE LA GESTION DU BOIS

Retour sur 10 ans d'expérience, de la conception à la réalisation de projets portant sur la réintroduction de bois mort dans les cours d'eau du Nord-Ouest Pacifique des États-Unis.

> *Michael MOORE - Communauté de Communes du Guillestrois-Queyras - Terraforme.com*

### 15H45 FAIRE ÉVOLUER LA PERCEPTION SOCIALE DU BOIS MORT DANS LES COURS D'EAU

> *Echanges participatifs autour d'une projection de photos*

### 16H15 ÉVALUER LA BIODIVERSITÉ ET LA CONNECTIVITÉ DES RIPISYLVES POUR MIEUX LES PRÉSERVER

Cet outil, développé par FNE AuRA en partenariat avec l'INRAE et le CNPF, offre aux gestionnaires de cours d'eau un moyen simple pour apprécier la biodiversité des boisements rivulaires.

> *Mélanie DAJOUX - FNE Aura*

## 17H00 FIN DE LA JOURNÉE

RÉSERVÉE AUX INSCRITS DU 28 SEPTEMBRE

## VISITE DE 4 CHANTIERS

Le PNR du Haut-Jura et le Syndicat de la Rivière d'Ain Aval et de ses affluents vous proposent de découvrir 4 chantiers avec conservation de bois mort et réutilisation de ce bois pour des ouvrages de diversification des écoulements et des faciès.

### **Restauration écologique sur le Lange avec visite de deux sites en amont et en aval de Montréal-la-Cluse :**

Les travaux ont été entrepris en réponse à des problématiques de forte incision du cours d'eau, de déconnexion avec les milieux humides annexes et d'enjeux inondations. L'objectif des travaux réalisés par le SR3A était de restaurer un système vertueux avec une diversité écologique et une meilleure gestion du risque inondation.

*Cyril FREQUELIN - Syndicat de la Rivière d'Ain Aval et de ses affluents*

### **Restauration de deux sites sur la Bienne à Jeurre et Lavancia-Epercy :**

Cette opération d'envergure concerne plus de 3 km de cours d'eau au global. C'est un niveau d'ambition élevé alliant réduction du risque de capture par les anciennes gravières et restauration maximale de l'espace de bon fonctionnement.

*Romain BELLIER - PNR du Haut Jura*



## 9H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Les participants seront répartis en deux groupes d'environ 40 personnes. 2 bus nous emmèneront sur les différents sites à visiter et les visites seront sonorisées. Départ sur le parking de la salle des fêtes de Port.

**9H30 DÉPART EN BUS**

**10H00 DÉBUT DES VISITES**

## 12H15 DÉJEUNER

**13H45 DÉPART EN BUS**

**14H00 DÉBUT DES VISITES**

## 16H15 FIN DE LA JOURNÉE

# PLAN D'ACCÈS

## Salle des fêtes de Port

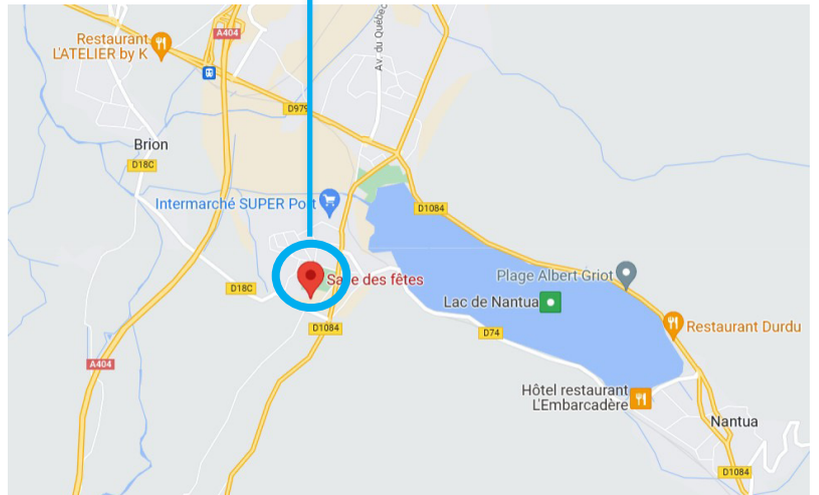
9 Rue de la Plaine  
01 460 PORT



## Accès

Préparez votre itinéraire :

<https://urlz.fr/njBr>



# FRAIS D'INSCRIPTION

Inscriptions en ligne obligatoire : [ICI](#)

>	Adhérent sans activité professionnelle	50 €
>	Non adhérent sans activité professionnelle	80 €
>	Adhérent en activité professionnelle	120 €
>	Non adhérent en activité professionnelle	200 €

TARIFICATION UNIQUE : possibilité de participation le 28 septembre seulement. La journée de terrain du 29 septembre est strictement réservée aux participants de la veille.

- Inclus : participation aux deux jours, frais d'accueil et de restauration le midi, location du matériel et des bus.
- Non inclus : logement des participants.

**Annulation :** toute inscription qui n'aura pas été annulée avant le lundi 25 septembre à 12h devra être réglée. En cas d'empêchement, une personne inscrite peut être remplacée par une autre au sein de la même structure. Ce remplacement devra être notifié par mél à [arraa@arraa.org](mailto:arraa@arraa.org) avant la date de la journée.