

Journée technique

 **1 JOUR**
11 février 2025

 **100 PARTICIPANTS**
Effectif maximum

 **LIEU**
Site du CEREMA
25 av François Mitterrand
69500 BRON

 **TARIFS**
Adhèrent sans activité : 30€
Adhèrent en activité : 80€
Non adhérent sans activité : 50€
Non adhérent en activité : 150€

 **REPAS**
Repas du midi inclus

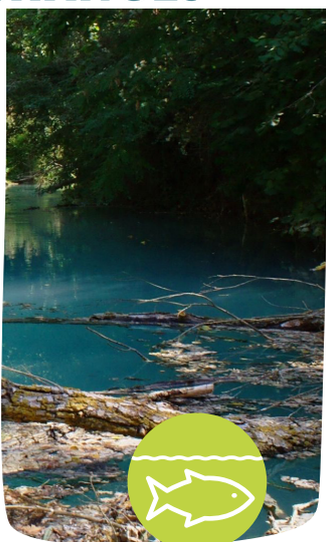
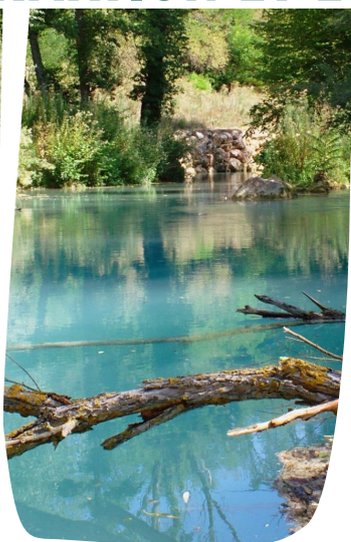
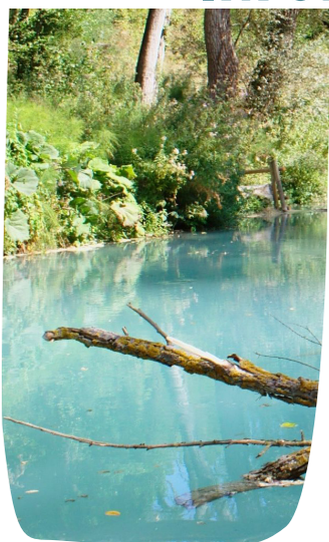
 **ANNULATION**
Toute inscription qui n'aura pas été annulée avant le 7 février à 12 h devra être réglée.

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 avant la date de la journée.

RENCONTRE ORGANISÉE AVEC LE SOUTIEN DE



INFORMATION ET ÉCHANGES



Les ripisylves jouent un rôle essentiel au sein de l'écosystème et apportent des bénéfices en stabilisant les berges, atténuent les crues, stockent le carbone, servent de zone de refuge et d'alimentation pour la faune et abaissent la température de l'eau. Or, nos ripisylves sont de plus en plus affaiblies par les différentes pressions qui pèsent sur elles et qui sont partiellement dues au changement climatique : maladies, manque de diversité, espèces invasives, sécheresse, enfouissement de nappes et incision...

Leur destruction est l'un des principaux facteurs de dysfonctionnement des rivières alors que les ripisylves font partie des meilleures alliées dans l'adaptation au changement climatique. Dès lors, comment restaurer les ripisylves et préserver celles qui sont en bon état ?

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...

OBJECTIFS

- Dresser un état des lieux des bénéfices des ripisylves et des pressions qui pèsent sur elles, à travers des programmes de recherche scientifique et des retours d'expérience. Le thème de la thermie des rivières et de ses liens avec la ripisylve sera notamment abordé.
- Présenter les différentes techniques et les essences à favoriser dans les programmes de protection et restauration des ripisylves, sous l'angle de la lutte contre les espèces invasives, de l'adaptation au changement climatique et de la prévention des maladies.

PROGRAMME

 **MARDI 11 FÉVRIER, 9H-16H45**

9 H : ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9 H 30 : PROPOS INTRODUCTIFS

En quoi la ripisylve peut-elle répondre aux problèmes d'incision et d'effondrement de la biodiversité ?

Antoine WEROCHOWSKI - Président Association Eau TV

10 H 30 : L'IMPORTANCE DE PRÉSERVER LA MULTIFONCTIONNALITÉ DES RIPISYLVES FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Présentation des différentes techniques et les essences à favoriser dans les programmes de protection et restauration des ripisylves, sous l'angle de la lutte contre les espèces invasives, de l'adaptation au changement climatique et de la prévention des maladies.

André EVETTE - INRAE

11 H 30: LE PROGRAMME DE LUTTE CONTRE LES ESPÈCES INVASIVES DE LA BOURBRE

L'EPAGE Bourbre a mis en place un programme de lutte contre la renouée du Japon dont un des volets consiste à planter des espèces pouvant faire concurrence à la renouée.

Clément PICARD - EPAGE Bourbre (38)

12 H 00 : ANALYSER LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR LA RIPISYLVE POUR FAVORISER LA RÉSILIENCE ÉCOLOGIQUE

Burgeap et Mosaïque environnement, en partenariat avec l'Agence de l'Eau RMC, ont mené une étude visant à apporter un appui technique pour la conception des schémas de restauration de la ripisylve. Cette étude a été réalisée en s'appuyant sur le territoire de l'EPAGE Bourbre.

Gustave ROUSSEAU - BURGEAP (69)

12 H 30 : DÉJEUNER

14 H : LE GUIDE "LA GESTION DE LA VÉGÉTATION DANS LE CADRE DE LA COMPÉTENCE GEMAPI"

Réalisé sous l'impulsion de l'ARBE et du RRGMA, ce guide propose une méthodologie commune de travail visant à apporter des éléments de connaissance conceptuels et appliqués pour mener sur les territoires une gestion forestière et écologique de la végétation rivulaire permettant la résilience des arbres et des ripisylves.

Mireille BOYER - Aquabio Conseils



14 H 45 : LES INCIDENCES DE LA VÉGÉTATION RIVULAIRE SUR LE RÉCHAUFFEMENT DES COURS D'EAU

La température d'un cours d'eau joue un rôle fondamental dans la dynamique des écosystèmes aquatiques et l'usage des différentes activités socio-économiques. Malgré son importance, ses évolutions spatiales et temporelles sont peu connues, notamment du fait d'un manque de suivi en continu. Présentation des recherches en cours.

Laurent VALETTE - INRAE

15 H 30 : LE RÔLE DE LA TRAME TURQUOISE DANS LA SAUVEGARDE ET LA RESTAURATION DES REFUGES THERMIQUES : EXEMPLE DU GUIERS

Le Syndicat interdépartemental d'Aménagement du Guiers, en partenariat avec les fédérations de pêche de l'Isère et de la Savoie, a réalisé une étude sur son bassin versant afin d'inventorier et caractériser les refuges thermiques. L'objectif est de fournir des préconisations de gestion et de restauration de ces refuges, indispensables au maintien de la truite et de l'ombre commun.

Adrien CARNET-GUILLOT - SIAGA (38)

16 H 15 : LA MARQUE VÉGÉTAL LOCAL

Présentation de la marque "Végétal local" et échanges avec les participants sur leurs besoins en végétaux lors des projets d'aménagement.

Marie ZELAZNY - FNE Ain

16 H 45 : FIN DE LA JOURNÉE



Site du Cerema Centre-Est

25 avenue François Mitterrand
69500 BRON

Places de parking disponibles av.
François Mitterrand ou accès en
transport en commun



INSCRIPTION

**INSCRIPTION EN LIGNE ICI
JUSQU'AU 7 FÉVRIER**



CONTACT

Chloé Renouard
Chargée de Mission
chloe.renouard@arraa.org