

17<sup>e</sup> FORUM RIVIÈRES

LA RENCONTRE  
DES ÉLUS ET TECHNICIENS  
GESTIONNAIRES DE RIVIÈRES



# Techniciens Médiateurs de Rivières

17 & 18  
NOVEMBRE 2022

LATHUS (86)



Cet événement est destiné aux élus et agents des collectivités intervenant dans la GEMAPI et à tout acteur de l'eau intéressé pour en savoir plus. Il vous est proposé gratuitement grâce au soutien de :



RÉGION  
Nouvelle-Aquitaine



➔ Inscription en ligne : [www.tmr-lathus.fr/forum-\(2\\_22\).html](http://www.tmr-lathus.fr/forum-(2_22).html)

Possibilité de restauration et d'hébergement sur place.



JEUDI 17 NOVEMBRE

9H30 ACCUEIL

10H00 LE MOT DES INSTITUTIONS



Présentation des AAP « Accélérer la restauration des zones humides en Nouvelle-Aquitaine », « Nature et Transitions ».

10H15 L'ARBRE, UN OUTIL AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS POUR LA GESTION DE L'EAU.

Appréhender la multifonctionnalité de l'arbre et de la haie et la nécessité d'un maillage en bon état. Les missions du technicien agroforestier. Présentation et limites de quelques dispositifs financiers.

➤ David Olliveau - Association Prom'Haies

11H30 INTRODUCTION AU DIAGNOSTIC ET PRÉCONISATIONS DE GESTION ET DE VALORISATION DES HAIES.

Lors d'une marche à la découverte des haies alentours, croisons les regards des techniciens « eau » et « agroforestiers ».

➤ Elodie Roumegou - Association Prom'Haies

12H30 DÉJEUNER

14H00 ATELIERS PARTICIPATIFS



ATELIER 1 OU 2 (AU CHOIX)

Partageons nos connaissances, vous êtes acteur de la réponse.

1 | QUELLES APPROCHES METTRE EN PLACE POUR LIMITER LES CRISES QUANTITATIVES AFFECTANT LES COURS D'EAU ?

Réfléchissons ensemble à sa mise en œuvre pour un projet réussi.

➤ Animé par IFRÉE

➤ Témoignages de l'EPTB Vienne :

- Stéphane Lorient - **Retour sur l'étude prospective sur le changement climatique et les effets sur la ressource en eau** à l'échelle du bassin de la Vienne réalisée dans le cadre du projet LIFE Eau et Climat.

- Vincent Berthelot - **Retour sur l'étude HMUC Creuse et programme d'actions développé par l'EPTB Vienne.**

2 | QUELLES STRATÉGIES À DÉVELOPPER POUR LA GESTION DES RIPISYLVES ?

➤ Animé par le CPIE

➤ Plan de gestion des ripisylves.

➤ Témoignage de Yann Davitoglu - Syndicat mixte du bassin de la Seudre

➤ Indicateur de biodiversité et de connectivité des ripisylves.

➤ Témoignage de Alexandre Gobin - Centre National de la Propriété Forestière Nouvelle-Aquitaine

➤ Opportunités du secteur privé et mesures compensatoires.

➤ Témoignage de David Lenoir - LISEA

17H30 FIN DES ATELIERS.

18H00 APRES LA FRESQUE DU CLIMAT.

Encourager l'engagement.

19H00 APÉRO DES TMR

20H00 DÎNER

LE +  
EXPOSITION :  
L'AGROFORESTERIE  
INTRA-PARCELLAIRE

VENDREDI 18 NOVEMBRE

8H30 ACCUEIL

9H00 VISITE DE TERRAIN

VISITE 1 OU 2 (AU CHOIX)  
DÉPART EN BUS DU CPA LATHUS.

1 | SUPPRESSION DU SEUIL DE LA GALACHE ET RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DU VINCOU.

➤ Etienne Boury - Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin de la Gartempe et Affluents

➤ Lionel Marboutin - Impact Conseil

2 | ENTRETIEN DE RIPISYLVE ET RESTAURATION MORPHOLOGIQUE DANS UN CONTEXTE D'ÉLEVAGE BOVIN.

➤ Arnaud Calendrier - Communauté de Communes Vienne et Gartempe

➤ David Olliveau - Association Prom'Haies

13H00 DÉJEUNER

14H15 TABLE RONDE



CYANOBACTÉRIES : MIEUX LES CONNAÎTRE POUR INITIER UNE GESTION.

➤ Eutrophisation, cyanobactéries, une influence du phosphore ?

➤ Véronique Deluchat - Université de Limoges

➤ Acquérir des connaissances à l'échelle du bassin de la Dordogne. De l'analyse des données baignades à la surveillance participative de l'eutrophisation.

➤ Lydie Riera - EPIDOR

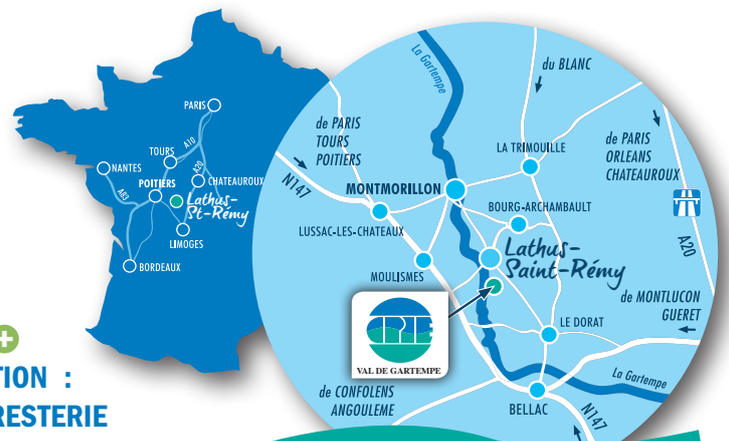
➤ Une étude ciblée pour comprendre les proliférations sur la zone touristique du Lac de Saint-Cyr.

➤ Yvonnick Guinard - Grand Poitiers Communauté Urbaine

➤ Prévenir le développement de cyanobactéries par une action intégrée à l'échelle du bassin versant.

➤ Marc Pichaud - PNR du Périgord Limousin

17H00 MOT DE CLÔTURE



RENSEIGNEMENTS et CONTACT

Marine PETIT-JEAN et Jérôme CLAIR - 05 49 91 71 54  
tmr@cpa-lathus.asso.fr - www.tmr-lathus.fr



Visio-conférence accessible le jeudi matin, le jeudi après-midi sur l'atelier quantitatif et le vendredi après-midi sur inscription.