

16^e FORUM RIVIÈRES

LA RENCONTRE
DES ÉLUS ET TECHNICIENS
GESTIONNAIRES DE RIVIÈRES



Techniciens Médiateurs de Rivières

4 & 5
NOVEMBRE 2021

LATHUS (86)

Le réseau
des TMR
est soutenu par



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine



➔ **Inscription en ligne : [www.tmr-lathus.fr/forum-\(2_21\).html](http://www.tmr-lathus.fr/forum-(2_21).html)**

Possibilité de restauration et d'hébergement sur place.

Visio-conférence accessible le jeudi matin et le vendredi après-midi sur inscription.

JEUDI 4 NOVEMBRE

9H30 ACCUEIL

10H00 LE MOT DES INSTITUTIONS

10H15 NATURA 2000, UNE BOÎTE À OUTILS AU SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ, DES TERRITOIRES ET DES BASSINS VERSANTS.

- > Morgane Revol - Ligue pour la protection des oiseaux de la Vienne.
- > Antoine Mazin - Syndicat du Bassin de l'Antenne (SYMBA).

11H15 LES ATTENDUS TECHNIQUES D'UN DOSSIER DE RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE.

- Passes à poissons, contournement, radiers, effacement, etc. À chaque situation une réponse efficace est possible.
- > Caroline Berthier - Office Français de la Biodiversité.

12H30 DÉJEUNER

14H00 ATELIERS PARTICIPATIFS ATELIERS 1 OU 2 (AU CHOIX)

1 | [CONCERTATION] CONDUIRE UNE CONCERTATION AVEC LES ACTEURS LOCAUX POUR ÉLABORER UNE STRATÉGIE PARTAGÉE POUR RESTAURER LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE.

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

- > Avec le retour d'expérience de : Emmanuel Rojo-Diaz - Syndicat Bandiat-Tardoire-Bonnieure (SyBTB).
- > Animé par IFRÉE.

2 | [BIODIVERSITÉ] QUELS OBJECTIFS DE PRÉSERVATION ET D'ACCOMPAGNEMENT DE LA BIODIVERSITÉ PRENDRE EN COMPTE LORS D'ACTIONS TOUCHANT LE MILIEU NATUREL ?

Quelles opportunités ? Quels partenariats établir ? Comment commencer ?

- > Rappel du cadre réglementaire :
 - > avec Céline Dupeu - DREAL Nouvelle-Aquitaine.
- > Retour d'expériences en matière de préservation des populations d'écrevisses à pieds blancs :
 - > avec Edouard Brangeon - FDAAPPMA de la Vienne.
- > Les enseignements du « projet castor », un programme participatif pour mieux comprendre la relation habitants/nature :
 - > avec Florent Kohler - Université de Tours.

17H00 RESTITUTIONS DES ATELIERS.

17H30 LA FRESQUE DU CLIMAT.

Prolongeons l'échange et découvrons un outil de sensibilisation permettant d'éveiller le public aux enjeux de la transition environnementale.

[EXPOSITION] Changement climatique sur le bassin de la Loire est de ses affluents - EP LOIRE.

18H30 APÉRO DES TMR

20H00 DÎNER

VENDREDI 5 NOVEMBRE

8H30 ACCUEIL

9H00 VISITE DE TERRAIN VISITES 1 OU 2 (AU CHOIX) DÉPART EN BUS DU CPA LATHUS.

1 | RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE DU FLEUVE CHARENTE.

Rehausse de ligne d'eau, alimentation de bras secondaire, aménagement d'île et confortement de chaussée ont été réalisés suite à l'effondrement d'un seuil.

- > Jérôme Mesmin - CC du Civraisien en Poitou.

2 | TRAVAUX DE RESTAURATION DE LA MÉNOFFE EN FOND DE TALWEG.

Comblement d'étang et reconnexion d'un affluent à sa rivière dans un contexte aux attentes paysagères fortes.

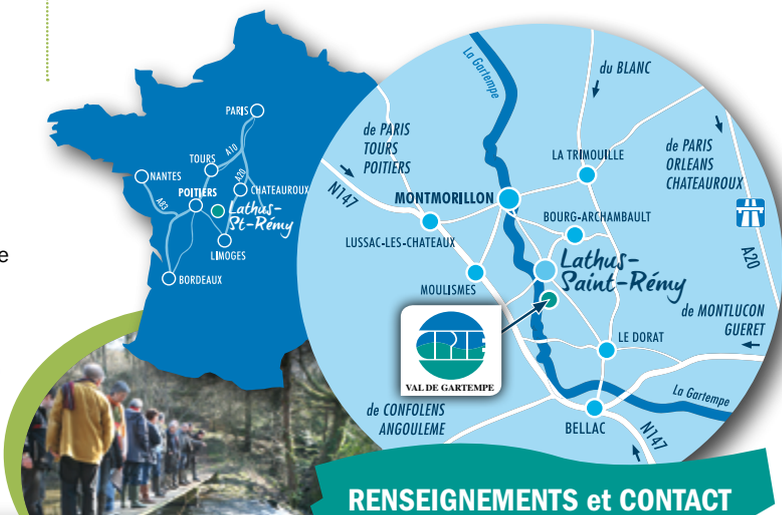
- > Jérôme Lallemand - Conservatoire d'espaces naturels.
- > Michel Bramard - Office français de la biodiversité.

13H00 DÉJEUNER

14H15 [TABLE RONDE] LA MAÎTRISE FONCIÈRE. UNE CLÉ À CONSIDÉRER POUR GARANTIR LA MISE EN ŒUVRE DES ACTIONS DE RESTAURATION DES MILIEUX AQUATIQUES.

- > L'élaboration d'une stratégie foncière en faveur des zones humides.
 - > Julien Blancant et Noémie Auffret - SMA Bassin Aume Couture Auge et Biefs.
- > La SAFER un acteur de la régulation du foncier rural et une boîte à outils à disposition des collectivités.
 - > Edouard Bordelais - SAFER Nouvelle-Aquitaine.
- > Les conservatoires d'espaces naturels, partenaires des syndicats de rivière pour la réalisation de projets ambitieux et la mise en gestion durable des espaces à enjeux.
 - > Julian Branciforti - CEN Nouvelle-Aquitaine.
- > Des opportunités partenariales avec Terres de Liens.
 - > Capucine Godinot - Terre de liens Nouvelle-Aquitaine.

17H00 MOT DE CLÔTURE



RENSEIGNEMENTS et CONTACT

Jérôme CLAIR - 05 49 91 71 54 - 06 73 75 27 01
tmr@cpa-lathus.asso.fr - www.tmr-lathus.fr