



PROGRAMME

Rencontre des acteurs zones humides du bassin de la Loire

Restauration hydrologique des zones humides
Comment ralentir l'eau dans les bassins versants ?

Le 2 juillet 2024 à Tours (37)



Préambule

Cette Rencontre est proposée dans le cadre de l'animation du **réseau d'acteurs zones humides du bassin de la Loire** portée par la **Fédération des Conservatoires d'espaces naturels (FCEN)**.

Elle est organisée en partenariat avec le **Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire**, et a bénéficié pour sa construction de l'appui d'un **Comité technique** multi-acteurs.



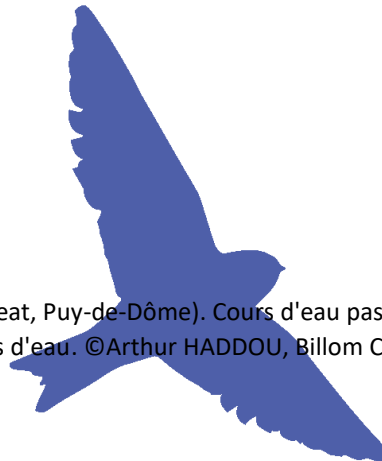
Cette Rencontre est rendue possible grâce au soutien financier de l'**agence de l'eau Loire-Bretagne** (CPIER), de l'**Union européenne** (POI-FEDER Loire) ainsi que de la **Région Centre-Val de Loire** et de la **DREAL Centre-Val de Loire**.



Financé par
l'Union européenne



Photo de couverture : Affluent du Litroux (Bongheat, Puy-de-Dôme). Cours d'eau passant dans des prairies pâturées. Une zone humide accompagne ce cours d'eau. ©Arthur HADDOU, Billom Communauté et Entre Dore et Allier



Cadre de la Rencontre

L'animation du réseau d'acteurs sur la préservation et la restauration de zones humides, portée depuis 2014 par le Pôle Loire de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels (FCEN) dans le cadre du Plan Loire grandeur nature, a pour objectifs de :

- Favoriser l'émergence et la cohérence de projets sur les zones humides ;
- Faciliter les échanges entre les principaux acteurs concernés pour développer et animer une dynamique de bassin ;
- Soutenir une approche transversale de la préservation des milieux humides ;
- Mobiliser les acteurs territoriaux autour de la création et de la diffusion d'outils d'information, de sensibilisation ou encore d'aide à la décision ;
- Favoriser la remontée, la mutualisation, le partage et la valorisation de la connaissance, de retours d'expériences et de savoir-faire auprès de chaque communauté d'acteurs des zones humides du bassin de la Loire (techniciens, gestionnaires, chercheurs, élus, etc.).

Pour répondre en partie à ces objectifs, le Pôle Loire de la FCEN organise depuis 2021 la Rencontre des acteurs zones humides du bassin de la Loire en collaboration avec une structure du territoire. Cette année, c'est avec le Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire que le Pôle Loire de la FCEN donne rendez-vous **le mardi 2 juillet 2024 au MAME à Tours (37)** aux acteurs zones humides du bassin de la Loire.

Contexte et choix de la thématique

L'eau recouvre 72% de la surface du globe et [seulement 2,8 % de l'eau disponible sur Terre est de l'eau douce](#). Grâce au grand cycle de l'eau cette ressource se renouvelle. Mais, avec le changement climatique et les besoins en eau croissants (agriculture, industrie, consommation domestiques, loisirs, etc.) la ressource en eau subit de nombreuses pressions et vient à manquer.

En France, ce manque d'eau entraîne déjà des conséquences : des milieux aquatiques et humides moins fonctionnels avec une modification de leur biodiversité, baisse de disponibilité d'une eau de qualité, plus forte concurrence entre les usages.

Mais, comment ralentir cette ressource si précieuse qu'est l'eau sur les bassins versants ?

Un panel de solutions est à disposition des gestionnaires, techniciens et décideurs. Dans le cadre de l'animation du réseau d'acteurs zones humides c'est la piste de **la restauration hydrologique des zones humides** qui sera investiguée, lors de la Rencontre des acteurs zones humides 2024, comme solution pour contribuer au maintien de l'eau sur les bassins versants.

Objectifs de la Rencontre

- **(Re)donner** les clefs de compréhension du fonctionnement hydrologique à l'échelle d'un bassin versant ;
- **Apporter** de la connaissance et de la matière montrant l'intérêt de la restauration des zones humides pour ralentir l'eau sur le bassin ;
- **Favoriser** le partage de retours d'expériences par la valorisation d'actions de restauration hydraulique de zones humides (méthodes, techniques, résultats le cas échéant) ;
- **Renforcer** et « faire vivre » la **dynamique de réseau** à l'échelle du bassin.

Public cible

Toutes structures menant des actions en faveur des zones humides (associations, collectivités, établissements publics, etc.) et plus particulièrement les gestionnaires d'espaces naturels, chargé-es de missions zones humides et techniciens de rivières.

PROGRAMME

9h – Accueil des participants avec animation sonore proposée par la Mission Val de Loire.

9h30 – Début des interventions

- Mot de bienvenue des organisateurs. **Charlotte Le Moigne**, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels et **Brigitte Ruaux**, Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire.

o **Partie 1 : Apports théoriques**

- Le fonctionnement hydrologique à l'échelle d'un bassin versant : interactions et interdépendances entre zones humides, nappes et cours d'eau. **Amal Sebai**, Syndicat Mixte du bassin de l'Authion et de ses Affluents.
- Approche pédologique du fonctionnement hydrologique des zones humides. **Christophe Ducommun**, L'Institut agro Rennes-Angers.

- Pause -

o **Partie 2 : Retours d'expériences**

- Effet de travaux de restauration sur l'hydrologie des zones humides – Exemples issus du réseau sur la restauration des zones humides de Bretagne. **Armel Dausse**, Forum des Marais Atlantiques.
- Travaux de restauration des fonctions hydrauliques du Marais de Taligny (37). **Pauline Silvert**, Communauté de Communes Chinon Vienne et Loire & **Fabien Bergé**, Syndicat des Bassins du Négron et du Saint-Mexme (SBNM) - Vienne aval et affluents.

- 12h30 Déjeuner sur place -

o **Partie 3 : Retours d'expériences (suite)**

- Suppression du drainage de la zone humide du Castagné (46) et mise en place d'une gestion par pâturage. **Thomas Etien**, Syndicat Mixte Dordogne Moyenne Cère Aval (SMDMCA)
- Travaux de restauration hydrologique de la tourbière du Pont Tord (19). **Antoine Begnaud**, Conservatoire d'espaces naturels Nouvelle-Aquitaine.

- Pause -

- Comment le retour du Castor peut engendrer des opportunités de reconquête de prairies humides : le cas d'école de la vallée de l'Arceau. **Delphine Laisement**, Syndicat de Rivières Val de Vienne.
- Réparation des cours d'eau basée sur des processus mimant l'action des Castors. **Maxime Zucca**, Réensauvager la ferme.

o **Conclusion de la journée**

Mots de conclusion et d'ouverture par François Micheau, Directeur de programmes et de l'animation scientifique à la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

17h – Fin de la Rencontre



Informations pratiques

La participation à la Rencontre est gratuite et le déjeuner sont pris en charge par la FCEN.
Les frais de déplacement et d'hébergement restent cependant à la charge des participants.

Lieu

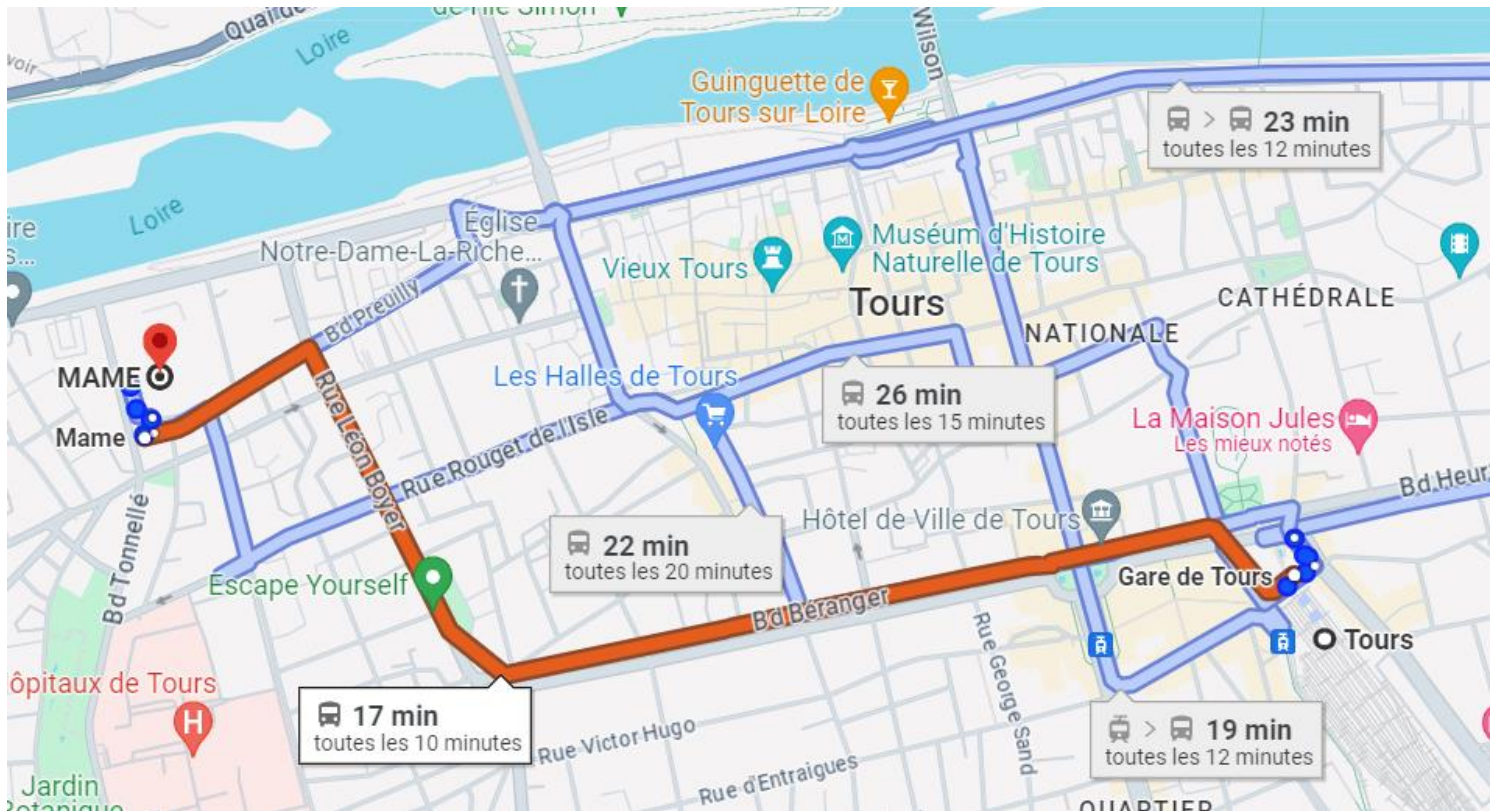
MAME 49 boulevard Preuilly 37000 Tours

Interventions en salle Gabrielle

Pauses et déjeuner au restaurant du MAME : Sesame.

Depuis la gare de Tours : prendre la ligne de bus 3b arrêt « Gare de Tours » en direction de « La Pléiade » et descendre à l'arrêt « MAME » (9 arrêts – 11min). Un bus toutes les 10 minutes. Plus d'infos sur : www.filbleu.fr/

En voiture : se garer dans la [Rue du Général de Witkowski](#) (6 min à pied) ou au [Parking Lamartine](#) (4 min à pied).



Contact

Pour toute question ou information : charlotte.lemoine@reseau-cen.org



Financé par
l'Union européenne

