

## Agenda

EPIDOR a le plaisir de vous convier à une  **journée technique « Habitats alluviaux, restauration et conservation : retour d'expérience du projet LIFE Rivière Dordogne »**, le **jeudi 12 septembre 2024** à la **salle des fêtes de Veyrignac (24370)**.

Dans le cadre du projet LIFE Rivière Dordogne (2020-2026), EPIDOR et ses partenaires mènent des actions de restauration et de conservation portant sur les habitats alluviaux. Les Conservatoires Botaniques Nationaux ont établi un référentiel de bon état de conservation des végétations alluviales adapté au contexte biogéographique de la Dordogne. [Ce travail de caractérisation](#) s'est focalisé sur 5 habitats d'intérêt communautaire et permet d'évaluer l'état écologique grâce à une grille d'évaluation.

Cette journée technique, en présence de Pierre LAFON du CBN Sud-Atlantique, a pour objectifs de vous présenter ces premiers retours d'expérience et de vous former à l'utilisation de la grille d'évaluation des habitats alluviaux.

Au programme : Du diagnostic à l'opérationnel : la stratégie du programme LIFE Rivière Dordogne – retour d'expériences et perspectives ; Présentation de l'étude écologique sur les habitats alluviaux et de la grille d'évaluation par le CBN Sud-Atlantique ; Visite du site de l'ancienne gravière de Gaule et formation à l'utilisation de la grille d'évaluation.

Inscriptions via [ce formulaire](#)

Contact : Cindy GRANDJEAN - 05 53 59 72 81 - [c.grandjean@eptb-dordogne.fr](mailto:c.grandjean@eptb-dordogne.fr)



## Actualités des TMR

Nous avons le plaisir de vous informer que le SEBB compte dans son équipe une nouvelle recrue depuis le **1<sup>er</sup> juin : Madame Audrey Caiardi**. Après plusieurs années d'expérience en tant que Technicienne zones humide au Conseil Départemental d'Indre-et-Loire, Audrey vient renforcer l'équipe de coordination du SEBB et développer les actions exercées par le syndicat sur la thématique des « zones humides ».

Contact : Audrey CAIARDI - [caiardi.sebb@orange.fr](mailto:caiardi.sebb@orange.fr) - 06 80 54 90 17.

Nous souhaitons la bienvenue à **Manon RESCAN** qui a été recrutée en tant que technicienne rivières au Syndicat de Renaturation des Sauldres et de leurs Affluents (SYRSA) en CDD pour une durée de 3 ans.

Contact : [manon.rescan@syrsa.fr](mailto:manon.rescan@syrsa.fr) - 02 48 81 52 89.

Dans le cadre du Contrat territorial Vienne Aval, le **Syndicat Mixte Vienne & Affluents se lance dans la diffusion de vidéos short via Youtube** : <https://www.youtube.com/@SyndicatMixteVienneetAffluents>

A raison d'une nouvelle vidéo tous les 15 jours pendant plusieurs mois, ce format court vise à être relayé par les réseaux sociaux pour toucher un public plus étendu.

Contact : Benjamin GLATIGNY - [anim@vienne-aval.fr](mailto:anim@vienne-aval.fr) - 05 49 85 20 09 - 06 32 94 14 78.

[Communication] [Amandine POUZET](#), que vous avez connu dans le réseau TMR d'abord sur le bassin de l'Anglin puis sur la Gartempe s'est prêtée à l'exercice de la **conférence TEDx** à Châteauroux le **7 juin 2024** avec une présentation intitulée : **« Et si les rivières étaient notre défi de demain ? »**.

La captation vidéo est à retrouver sur : <https://www.youtube.com/watch?v=OELilm5AiBQ>



## Infos réseau

**Enquête utilisateurs REX** - Date limite : 23 août.

Le Centre de ressources Cours d'eau de l'OFB produit et met à disposition plus d'une centaine de retours d'expériences témoignant des projets menés dans toute la France. Pour mieux comprendre vos usages (ou non usages) et vos attentes vis-à-vis de ces outils et le cas échéant les faire évoluer dans leur contenus, formats ou modes de diffusion, vos retours en tant qu'usagers actuels ou potentiels sont importants.

[Le questionnaire](#) vous prendra 10 minutes à renseigner. Merci d'avance!

**Enquête Restauration hydromorphologique & Castor** - Date limite : 27 septembre.

Cette enquête se place dans le cadre du programme [DAM-IT](#) pour l'étude des barrages de castors et leurs effets sur les milieux. Un des objectifs de ce programme est de proposer des moyens pour intégrer cette espèce « ingénieure des écosystèmes » et ses ouvrages dans la gestion des écosystèmes aquatiques et humides, notamment dans les projets de restauration hydromorphologique des cours d'eau.

[Lien vers l'enquête](https://formulaire.ofb.fr/restauration-hydromorphologique-des-cours-deau-et-castor-1720685921) : <https://formulaire.ofb.fr/restauration-hydromorphologique-des-cours-deau-et-castor-1720685921>

**Explore2 : des clés pour la gestion de l'eau de demain**

Le colloque de restitution du projet Explore2 a eu lieu le 28 juin dernier conjointement avec la restitution du projet Life Eau et Climat. Le projet Explore2, soutenu par le ministère de la Transition écologique et l'OFB, **fournit des projections hydroclimatiques en métropole à une échelle spatiale fine et sur l'ensemble du XXI<sup>e</sup> siècle, en se basant sur les scénarios du GIEC et les dernières avancées scientifiques en hydrologie.** Ce volet scientifique a été porté par INRAE et a réuni neuf équipes françaises de recherche sur le climat, l'hydrologie et l'hydrogéologie.

Un volet accompagnement porté par l'[Oieau](#) a contribué à l'élaboration d'une variété de supports pour optimiser le transfert des résultats et répondre à un panel étendu de besoins : rapports techniques, fiches de synthèse, les pages du portail DRIAS-Eau et un MOOC. Notez que les **principaux messages et enseignements du projet Explore2 ont été résumés dans un livret de 24 pages.**

[Retrouvez l'ensemble des supports sur la page dédiée de l'OFB](#) et le [livret « Messages et enseignements du projet Explore2 »](#).

Le MOOC Explore2 a pour objet d'accompagner les gestionnaires de l'eau, bureaux d'études et des agents des services de l'Etat dans la prise en main des données hydrologiques produites dans le cadre du projet en vue de projeter la gestion de l'eau dans le contexte de changement climatique.

Infos et inscriptions : [MOOC Explore2](#)

La 4<sup>e</sup> édition de la **Rencontre des acteurs zones humides du bassin de Loire**, organisée le 2 juillet 2024 à Tours par la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels et le Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire, portait sur « **La restauration hydrologique des zones humides. Comment ralentir l'eau dans les bassins versants ?** ». Retrouvez l'ensemble des **supports de présentation** ainsi que la **sélection bibliographique thématique** rédigée à l'occasion [sur la page dédiée du site du Centre de Ressources Loire nature](#). Le compte-rendu sera disponible sur cette même page en septembre.

Pour toute question : [charlotte.lemoigne@reseau-cen.org](mailto:charlotte.lemoigne@reseau-cen.org)



**L'appel à projets annuel Fonds MAIF pour le vivant - Nature 2050 - Entreprise MAIF** sera ouvert du 17 septembre jusqu'au 14 novembre 2024. Le Fonds attribuera entre 80 000 et 500 000 euros à chaque projet sélectionné. Il s'adresse aux structures d'intérêt général qui souhaitent agir et innover avec et pour la nature, pour mieux faire face aux changements climatiques.

**Pour bénéficier de son soutien, votre projet doit remplir les conditions suivantes :**

- être porté par une association régie par la loi du 1<sup>er</sup> juillet 1901 ou tout organisme exerçant une activité d'intérêt général (visée à l'article 238 bis du Code général des impôts), **éligible au mécénat**.
- cibler au moins une des actions suivantes : biodiversité en ville, écosystèmes marins et côtiers, **restauration de continuités écologiques, restauration de zones humides et de cours d'eau**, transition agricole et forestière,
- mettre en œuvre une ou plusieurs **solutions fondées sur la nature** visant à prévenir des risques climatiques ou à atténuer le changement climatique ;
- s'inscrire dans une **démarche de restauration volontaire** (pas de mesures compensatoires) ;
- **sécuriser le foncier** sur lequel sera implanté le projet jusqu'en 2050 au moins (acquisition foncière ou conventionnement avec le propriétaire) ;
- solliciter le **cofinancement d'organismes publics**, en complément du soutien du fonds.



## Offres d'emploi

Une nouvelle offre d'emploi pour le **poste de technicien(ne) rivière** aux Syndicat mixte du Pays de Valençay en Berry. Date limite de réponse le 15 septembre 2024. Poste basé à Valençay (36).

Voir l'offre : <http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/110/560/fiche%20de%20poste%20Technicien.pdf>

Contact : Maxime HEBERT - [contratbassinfouzon@paysvalencayenberry.com](mailto:contratbassinfouzon@paysvalencayenberry.com) - 02 54 00 32 17.

Le Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Indre 36 recrute un(e) technicien(ne) de rivières - milieux aquatiques. Poste basé à Niherne (36). Réponse attendue pour le 17/08.

Accéder à l'offre : [Technicien.ne rivière I SABI 36](#)

Contact : Henry ZINCK - [henry.zinck.sabi36@gmail.com](mailto:henry.zinck.sabi36@gmail.com) - 05.49.37.81.34.

Le syndicat Mixte des Vallées du Clain Sud recrute un.e animateur.trice du Contrat territorial Milieux Aquatiques (CTMA). Poste basé à Vivonne (86). Date limite de candidature fixée au 30 août 2024.

Voir l'offre : [http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/110/563/OffreEmploi\\_AnimateurCTMA\\_SMVCS2024.pdf](http://www.tmr-lathus.fr/fichiers/110/563/OffreEmploi_AnimateurCTMA_SMVCS2024.pdf)

Contact : Pauline LAURIN - [pauline.laurin@clainsud.fr](mailto:pauline.laurin@clainsud.fr) - 05.49.37.81.34.

Le Syndicat Mixte des Bassins Evre-Thau-St Denis-Roninets-Haie d'Alot (SMIB) est à la recherche d'un directeur/animateur du SAGE et d'un animateur bassins versants.

Réponse attendue pour le 4 août. Postes basés à Beaupréau-en-Mauges.

Voir les offres : [Directeur.trice du SMIB](#) - [Animateur.trice bassins versants](#).

Contact : Pascaline COTTIN - [p.cottin@evrethausaintdenis.fr](mailto:p.cottin@evrethausaintdenis.fr) - 02 41 71 76 83.

### Deux alternants nous ont été recommandés

- Romuald BOUQUIN : Bonjour, je me permet de vous contacter afin de savoir si vous cherchez un alternant. J'ai obtenu ma L2 SVT et je rentre dès septembre en L3 professionnelle DARE (Diagnostic et Aménagement des Ressources en Eau) à la FST de Limoges puis au lycée agricole d'Ahun. Cordialement.

Contact : [romuald.bouquin@etu.unilim.fr](mailto:romuald.bouquin@etu.unilim.fr)

- Amalthée ORY : Consultez son [CV](#), sa [lettre de motivation](#), sa [lettre de recommandation](#).

Contact : [amal.ory@orange.fr](mailto:amal.ory@orange.fr)