



UN PAS DE PLUS VERS LA LIBERATION DES RIVIERES

Communiqué de presse de ERN
22 septembre 2024, World River Day

En ce mois de septembre et grâce au soutien de European Rivers Network dans le cadre de [Open Rivers Programme](#), plusieurs actions d'effacement d'obstacles en rivière sont programmées en France, sur des sous-bassins de la Dordogne, de la Loire, du Gave de Pau et du Rhône (voir détail de chaque projet en annexe).

Après trois ans de mise en œuvre de Open Rivers Programme, plus de 140 projets sont soutenus dans toute l'Europe, une dizaine en France, contribuant ainsi à l'atteinte de l'objectif de 25 000 km de rivières libres d'ici 2030 en Europe inscrit dans le règlement européen pour la restauration de la nature et à la mesure 20 de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB) 2030 qui vise à renforcer les actions en faveur des trames écologiques et à effacer leurs principaux obstacles¹. Face aux conséquences du changement climatique, supprimer les seuils et barrages sans usages ou très impactant est une mesure phare pour limiter le réchauffement de l'eau, redonner accès à des zones refuges et augmenter la résilience des habitats et des espèces.

A l'occasion du World River Day, il nous semble important de rappeler que la vie dans nos rivières, la qualité de nos cours d'eau est encore trop fortement dégradée² et qu'il y a urgence à agir pour stopper l'érosion de la biodiversité et faire face aux effets du changement climatique. « Réparer les rivières, rendre les milieux et les espèces plus résilients aux variations de températures et de l'hydrologie ne dépendra que de nos actions et implications. La tâche à accomplir reste encore immense et parfois difficile à faire accepter » précise Roberto Epple, Président de European Rivers Network. Pourtant ces projets résultent à la fois d'un processus long et complexe, collectif, mêlant travail technique et de concertation, parfois lutte militante. Ainsi chaque projet de restauration écologique est une fierté, un évènement à célébrer qui contribue à restaurer notre patrimoine commun.

Les projets participants à Open Rivers Programme sont situés dans des zones sensibles et préservées à fort potentiel de biodiversité et permettront de reconnecter des habitats pour les poissons (truites, lamproies, saumon), les écrevisses à pattes blanches, la moule perlière. « En rétablissant la dynamique naturelle du cours d'eau et en facilitant les déplacements des espèces, on restaure le système et les interactions complexes entre les êtres vivants et leurs milieux et on donne une chance supplémentaire d'adaptation face au changement climatique. Des mesures dites « sans regrets » qui profitent à tous », précise Corinne Ronot Chargée de Mission à European Rivers Network. Un panel de projets à l'ambition forte que European Rivers Network a porté auprès de Open Rivers Programme pour l'octroi de financement, parfois complémentaires à celui des Agences de l'Eau en France.

Contact :

Roberto Epple : roberto.epple@ern.org 06 08 62 12 67

Corinne Ronot : corinne.ronot@rivernet.org : 06 21 84 47 93

¹ <https://biodiversite.gouv.fr/sites/default/files/2023-11/Mesure-20-Cahier-des-fiches-mesures-SNB2030.pdf>

² <https://www.ern.org/fr/un-nouveau-rapport-du-wwf-france-alerte-sur-le-declin-de-la-biodiversite-dans-les-rivieres-francaises-hexagonales/>

ANNEXE :

Effacer des barrages n'est plus un tabou, une mesure qui prend de l'ampleur en France et en Europe

European Rivers Network rappelle que plus de 100 000 obstacles entravent nos cours d'eau en France et pas moins d'un million en Europe et que la fragmentation des cours d'eau européens est une des causes du mauvais état de nos rivières et du déclin des populations qu'elles abritent. Les barrages et seuils responsables de cette segmentation induisent de nombreuses modifications du fonctionnement naturel de la rivière et fragilise les équilibres nécessaires à la vie des espèces. En faisant obstacle au déplacement des espèces et sédiments, en rendant les faciès d'écoulement de l'eau plus monotone, en augmentant la température de l'eau, la qualité de l'eau, des habitats et l'état des populations se dégradent petit à petit.

La France est l'un des pionniers du mouvement de suppression des barrages et seuil en Europe, qui a débuté en 1998 grâce au mouvement Loire Vivante³. Avec plusieurs centaines de réalisations en France, les résultats sont encourageants tant pour la reconnexion des habitats en rivière mais aussi pour augmenter la fonctionnalité, réduire le risque face aux inondations et se réappropriier l'image d'une rivière vivante. En France, le Plan d'action pour une mise en œuvre apaisée de la continuité écologique (PARCE) et la priorisation des ouvrages⁴, mais aussi les aides financières notamment des Agences de l'Eau facilitent ce vaste chantier. Récemment de nouveaux outils financiers sont apparus comme Open Rivers Programme, Fond MAIF pour le vivant - Nature 2050.

Travaux en cours sur le bassin de la Dordogne (département du Cantal)



Entre le département du Lot et du Cantal, les travaux sont en cours sur la Ressegue, un affluent de la Cère. Sous Maîtrise d'Ouvrage du Syndicat Mixte de la Dordogne Moyenne et Cère Aval (SMDMCA) un obstacle à la continuité de la rivière est enlevé. Cette action prioritaire est jugée comme importante par la cellule d'expertise du Plan National d'Action Moule perlière Auvergne-Rhône-Alpes car permettrait des gains écologiques importants pour la rivière et la connexion possible de deux populations de moules perlières. Plus de 12.3km de rivières en amont et 23 km de cours d'eau sur tout le bassin versant seront ainsi reconnectés. D'autres projets du SMDMCA sont également soutenus par European Rivers Network et Open Rivers Programme, notamment sur le bassin de Branugues où une étude pour l'effacement du seuil de Batitan vient de se terminer. (photo © SMDMCA)

Plus d'infos : <https://www.ern.org/fr/openrivers/#toggle-id-2>

Et <https://www.smdmca.fr/> Contact : Alexis AYROLES a.ayroles@smdmca.fr

³ <https://www.ern.org/fr/effacement-barrages/>

⁴ <https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/cours-deau-continuite-ecologique-biodiversite-migrateurs-amphihalins>

[Travaux à venir sur le bassin de la Loire \(département de la Loire\)](#)



A la fin du mois de septembre l'association SISMAE mènera dans le département de la Loire une opération de restauration sur un cours d'eau de tête de bassin. La restauration du cours d'eau et l'enlèvement des deux structures type buses permettra de reconnecter le cours d'eau à la zone humide présente et libèrera le ruisseau de tout obstacle jusqu'aux sources. Possédant des débits d'étiage relativement soutenus, ce cours d'eau est une zone de refuge importante en été pour la truite et pourra potentiellement être recolonisée par l'écrevisse à pattes blanches (*Austropotamobius pallipes*, classée en danger par l'UICN) déjà présente sur l'affluent en aval. L'Agence de l'Eau Loire Bretagne mais aussi plusieurs sponsors privés dont le Open Rivers Programme avec European Rivers Network, Patagonia et des entreprises locales (Rochebillard et Blin, Tiassage Linder, Chambon Paysage) financent ce projet. (photo : ©SISMAE)

Plus d'infos : <https://www.ern.org/fr/openrivers/#toggle-id-3>

Et <https://sismae.org/> Contact : Jonathan Russier sismae@mailo.com

[Un projet en préparation mais au financement assuré sur le Gave D'Azun \(département des Hautes-Pyrénées\)](#)



La commune d'Argelès-Gazost dans les Hautes-Pyrénées pourra compter sur la participation de European Rivers Network et du soutien financier de Open Rivers Programme pour enlever le premier obstacle à l'aval sur le Gave d'Azun. Situé à seulement quelques centaines de mètres de la confluence avec le Gave de Pau, cet ouvrage empêche l'accès au Saumon Atlantique à des habitats de reproduction favorables. Les travaux sont prévus pour 2025. Une « opération coordonnée » de restauration de la continuité écologique sur le Gave d'Azun est menée par l'Agence de l'Eau Adour Garonne et permettra de traiter d'autres ouvrages en amont sur l'année permettant ainsi aux migrateurs de recoloniser plus de 11 km de cours d'eau. (photo : ©ECOGEA)

Plus d'infos : <https://www.ern.org/fr/openrivers/#toggle-id-4> et www.argeles-gazost.fr

Et Contact : Serge Pratedessus, dst@mairie-argeles-gazost.com

Les études se poursuivent sur l'Eyrieux (Département de l'Ardèche) et les travaux en partie financés



Sur l'Eyrieux (bassin du Rhône), le Syndicat Mixte de l'Eyrieux à Crussol (SMEC) travaille à la finalisation des études préalables à la restauration complète d'une portion amont de l'Eyrieux. Les travaux prévoient de supprimer deux seuils, n'ayant plus d'usage, et de remettre le cours d'eau dans son lit d'origine en fond de vallée, sur le tronçon qui avait été détourné. La continuité piscicole sera entièrement rétablie sur 15 km de l'Eyrieux amont, en le reconnectant avec quatre de ses affluents, soit un total de 33 km de cours d'eau principaux reconnectés et 12,5 km de cours d'eau secondaires. Les études et les travaux sont financés en partie par Open Rivers Programme et soutenu par European Rivers Network. (photo ©SMEC)

Plus d'infos : <https://www.ern.org/fr/openrivers/#toggle-id-5> Et <https://www.eyrieux-clair.fr/>
Contact : CHARVILLAT Valérie v.charvillat@eyrieux-clair.fr

Note :

- European Rivers Network : SOS Loire Vivante – ERN (European Rivers Network) est une ONG engagée dans la préservation et la gestion durable des fleuves, des rivières et de la ressource en eau. L'organisation a été fondée en 1989 sous le nom SOS Loire Vivante lors d'une campagne victorieuse contre un projet de quatre barrages sur le bassin de la Loire, en Auvergne-Rhône-Alpes. L'association a depuis élargi son domaine d'action au-delà de la Loire, notamment sur les fleuves transfrontaliers, le Rhin, le Rhône, mais aussi le Danube et l'Elbe. www.ern.org
www.sosloirevivante.org
- Open Rivers Programme est une fondation financée par [Arcadia](#) qui vise à restaurer les rivières européennes menacées en soutenant des interventions qui conduisent à la suppression de petits barrages et à la restauration du débit de la rivière et de la biodiversité. Ce programme existe depuis fin 2021. Un prochain appel à candidatures sera ouvert le 29 octobre 2024. Plus d'infos : <https://www.ern.org/fr/openrivers/> et <https://openrivers.eu/>
- World River Day : La Journée mondiale des rivières est une célébration des cours d'eau du monde entier, le quatrième dimanche de septembre. Elle met en lumière les nombreuses valeurs des rivières et s'efforce de sensibiliser le public et d'encourager à une meilleure gestion des rivières dans le monde entier. <https://worldriversday.com/>