



WEBINAIRE OPEN RIVERS PROGRAMME C'est quoi ? Conseils pratiques !

Présentation par SOS Loire Vivante – ERN
Qui sommes nous
Nos missions
Notre réseau
Focus sur Open Rivers Programme



Le 20/05/2025

Plus d'infos

www.ern.org

www.openrivers.eu

www.damremoval.eu

Une histoire ancrée sur la Loire avec une portée nationale



1996-98 premiers effacements de barrage en France



1989 Création de SOS Loire Vivante en Haute-Loire : lutte citoyenne contre le barrage de Serre de la Fare



« Loire Vivante » réseau d'ONG sur le bassin Loire qui lutte contre le programme d'aménagement du fleuve par des grands barrages



Revendication : Préserver la Loire Sauvage et Sauvegarde du Saumon Atlantique

1994 : Le Plan Loire Grandeur Nature est signé



1994 : Double nom SOS Loire Vivante – ERN

Objectif : Rivières vivantes, Protéger, Informer, Débattre, Proposer

NOS ACTIONS POUR PROTÉGER, LIBÉRER, RESTAURER, CONNECTER, RÉAPPRENDRE LES RIVIÈRES EN FRANCE ET AILLEURS EN EUROPE



Protéger / Loire, Allier et Ardèche

> VERS UNE RÉSERVE UNESCO MAB LOIRE ALLIER ARDÈCHE

Protéger le château d'eau de la France

Au cœur d'un paysage préservé, authentique pays de sources, de gorges et de plateaux, naissent trois des plus belles rivières de France : la Loire, l'Allier et l'Ardèche. ERN souhaite préserver ce « château d'eau » en fédérant les hommes et les initiatives de chaque versant du territoire et milite donc pour un projet UNESCO Man and Biosphere qui faciliterait le développement partagé et concilierait économie et écologie et apporterait une reconnaissance internationale au territoire.
www.mabloireallierardèche.org



Réapprendre / Seine, Loire

> REDÉCOUVRIR LA CULTURE DU RISQUE INONDATION

Mieux vivre avec nos rivières

Tout comme la Loire, la Seine est exposée à un risque inondation très important et dangereux. Une nouvelle crue comme celle de 1910, disparue de la mémoire collective, pourrait avoir des conséquences dramatiques pour les habitants et l'économie du pays. C'est au titre de ses expériences passées acquises sur la Loire, qu'ERN a assuré depuis 2016 la coordination des actions de sensibilisation et d'éducation sur la thématique « culture du fleuve » au travers d'un partenariat avec Seine Grandis Loas sur la Seine et la Maine franciliennes.
www.ern.org/fr/vivre-avec-crues-seine-amont

Connecter / Loire

> ANIMER LE RÉSEAU LOIRE VIVANTE

Travailler à l'échelle du bassin versant ligérien

ERN plonge ses racines dans l'action innovante de SOS Loire Vivante et du Réseau Loire Vivante. Aujourd'hui encore, ERN accompagne le Plan Loire Grandeur Nature. Issu de ces combats, défend une vision à l'échelle du bassin entier, et veille à la place laissée aux citoyens et à la société civile dans la gouvernance. L'organisation d'associations inter-associatives est un moyen de porter la voix des associations, oubliées des Plans Loire successifs, alors qu'ils en sont à l'origine. ERN met tout en œuvre pour entretenir l'esprit Loire Vivante, pour mettre en lien l'amont et l'aval et les acteurs entre eux.
www.sosloirevivante.org



Réapprendre / Loire, Elbe, Rhin etc.

> RIVIÈRES D'IMAGES ET FLEUVES DE MOTS

L'art comme vecteur d'accès à la connaissance !

RHM est un projet pédagogique de découverte de la rivière croisant éducation à l'environnement et expression artistique animé par ERN. Il concerne les écoles de la maternelle au collège de tout le bassin versant d'un fleuve. ERN a créé ce projet sur l'Elbe, en Allemagne puis la Drave à la Loire à partir de 1998. Dernièrement, une édition spéciale sur les « Rivières sauvages » a vu le jour. Depuis plus de 20 ans, ce sont près de 30 000 enfants (plus de 60 classes/an) qui ont ainsi été sensibilisés à la vie des fleuves et à l'éco-citoyenneté.
www.rhm.fr



Réapprendre / Europe

> FÊTE DU BIG JUMP

La baignade pour renouer les liens entre hommes et rivières

Les citoyens du 20^e siècle ont été dépossédés de leurs fleuves et rivières, sacrifiés aux usages industriels. Pour rétablir des liens forts entre citoyens et rivières, ERN a créé dès 2002 une fête des rivières et des fleuves : le Big Jump. Chaque 2^e dimanche de juillet, à 15 h, des citoyens de toute l'Europe se mettent à l'eau et organisent des événements conviviaux, des débats... Objectif : réclamer la restauration de nos écosystèmes d'eau douce ainsi que l'application de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE). Depuis 2002, environ 220 000 personnes ont participé à plus de 2 400 événements dans 38 pays.
www.bigjump.org



Protéger / Europe

> LABELLISER LES RIVIÈRES

Protéger et valoriser les rivières de haute qualité

La destruction par un barrage EDF d'un des plus beaux fleuves côtiers, le Prazzanes en Corse, a conduit ERN à co-créer un label français pour les rivières sauvages. Porte de cette réussite, ERN travaille au développement à l'international d'autres labels pour des rivières restées vivantes, naturelles ou sauvages, en particulier dans les pays de l'arc alpin et des Balkans, deux régions très menacées par le développement non maîtrisé de l'hydroélectricité, en partenariat avec le WWF et EuroNatur.
www.ern.org/fr/des-labels-pour-les-rivieres



Libérer - Restaurer / Europe

> HYDROÉLECTRICITÉ : MOINS ET MIEUX

Pour qu'elle soit plus verte et pas uniquement renouvelable !

Le parc hydroélectrique français et européen est vieillissant et ne répond plus aux exigences environnementales et sécuritaires. Les ouvrages les plus impactants doivent être effacés, d'autres reconfigurés et leur mode d'exploitation revu. ERN mène différentes campagnes, pour l'effacement de grands barrages sur la Seine en Normandie ou encore pour l'effacement partiel du barrage de Poutès sur le Haut Allier. Elle œuvre à la création d'un Label Hydro de qualité environnementale et sociale encourageant les exploitants à améliorer leur équipement. ERN s'oppose à la construction de microcentrales dont la contribution énergétique est insignifiante mais les nuisances importantes.
www.ern.org/fr/hydroelectricite
www.ern.org/fr/poutès-barrage
www.ern.org/fr/seine-libre



Connecter / Europe

> UNE INFORMATION SANS FRONTIÈRES POUR LES RIVIÈRES D'EUROPE



Pour une solidarité qui valorise et fait circuler les idées

En éditant des newsletters et en rédigeant ses sites Internet en plusieurs langues, pour différents pays ou bassins hydrographiques, depuis plus de 25 ans, ERN met en lumière et relaie, au-delà de ses propres campagnes, les actions des hommes et des femmes d'Europe qui œuvrent, ou se battent pour des rivières vivantes. Exemples de campagne suivie et/ou soutenue : l'Isar Hasarkeyif (Turquie), Pias Vivas et Save the Ebro (Espagne) et Blue Heart of Europe (Balkans).
www.ern.org

Connecter / Europe

> FÉDÉRER ONG ET CITOYENS D'EUROPE POUR DES RIVIÈRES VIVANTES

Porter un message fort à l'échelle européenne

ERN est membre fondateur de deux plateformes européennes rassemblant chacune plusieurs ONG et toute une communauté de citoyens européens. La première, Dam Removal Europe (DRE), créée en 2016, fournit des outils et arguments solides en faveur de l'effacement des barrages, à tous ceux qui souhaitent redonner plus d'espace aux cours d'eau. La seconde, Living Rivers Europe (LRE), créée en 2017, avait pour objectif une meilleure mise en œuvre et une meilleure application de la Directive Cadre sur l'Eau, une intégration efficace des politiques de l'eau dans les politiques sectorielles et le maintien des normes élevées dans la DCE pour la protection de la ressource en eau et des écosystèmes.
www.ern.org/fr/living-rivers-europe
www.ern.org/fr/dam-removal-europe



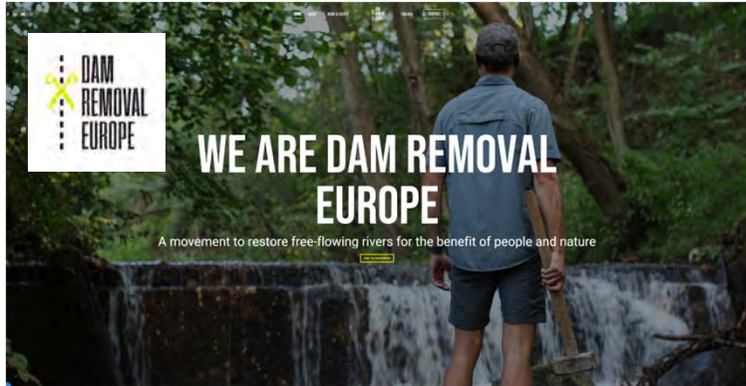
> UNE VOIE LIBRE POUR LES POISSONS ET LES SÉDIMENTS

Effacement des obstacles, et reconnexion latérale

Plus d'un million d'obstacles fragmentent les rivières d'Europe. Leur effacement ou leur retournement est une mesure très efficace dans la restauration des cours d'eau et mobilise ERN en priorité. Harnais son action pour « ouvrir » la Vexe Loire-Allier en faveur du dernier grand saumon sauvage d'Europe. ERN coordonne Salvatonsalmon, une coalition internationale d'ONG, sur le Rhin franco-allemand, en coopération avec le WWF. Elle veille à ce que toutes les parties prenantes respectent leurs engagements pour le retour du Saumon jusqu'en Suisse, notamment en aménageant ou en contournant les ouvrages EDF encore infranchissables sur le Rhin et en reconnectant d'anciens bras de fleuve dans le cadre d'un projet de 100 km de Nouveau Rhin entre Strasbourg et Bielefeld.
www.ern.org/fr/tragmentation
www.ern.org/fr/effacement-barrages
www.salmoncomeback.org

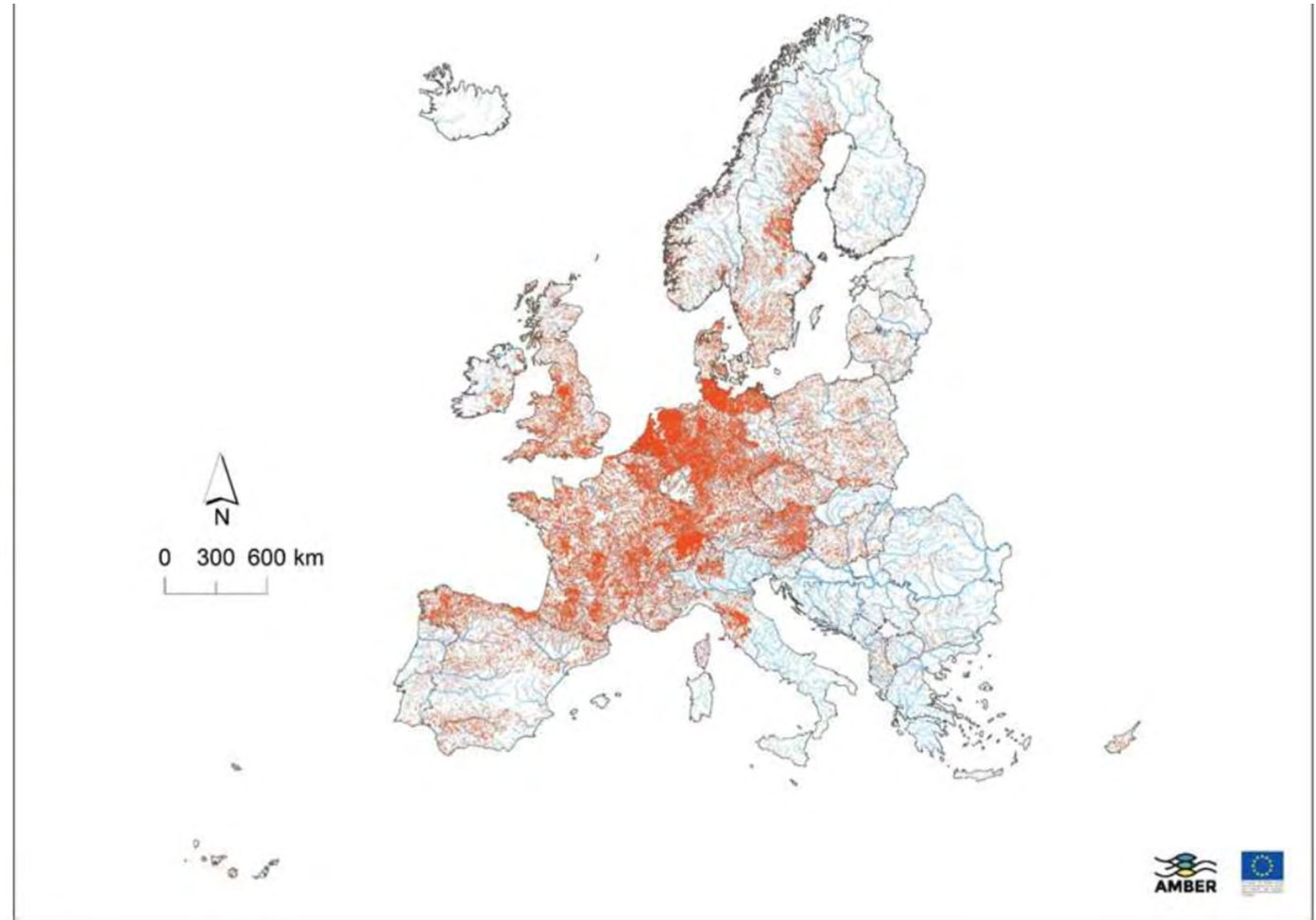


Coalition d'ONGs européennes fondent DRE en 2016



Objectif : Créer des conditions favorables à restauration des cours d'eau par l'effacement de certains ouvrages

- Sensibilisation
- Défense des politiques (loi sur la restauration de la nature)
- Soutien à la connaissance (cours, workshop)
- Echange de connaissances (cas d'études)
 - Célébration des succès
 - Disponibilité des fonds (ORP)

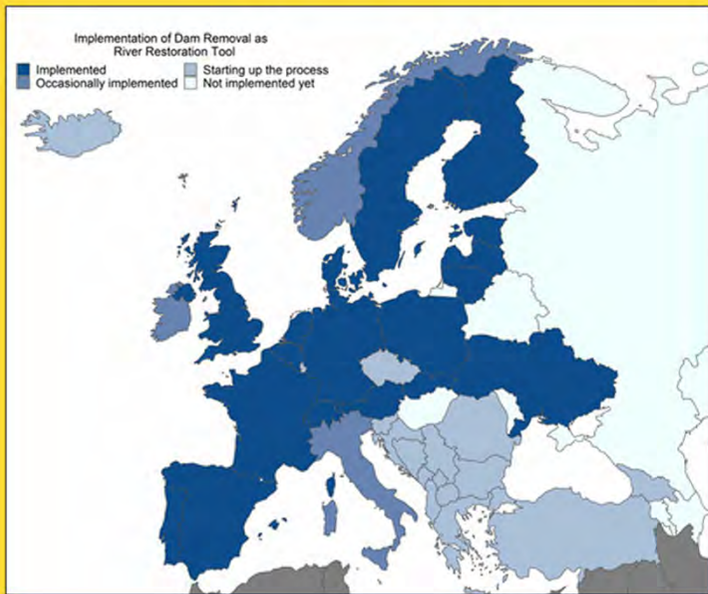


Estimation : +100 000 ouvrages obsolètes ou sans usages (10%)

Map from : AMBER, Belletti et al 2020. Nature. 588, 436-441

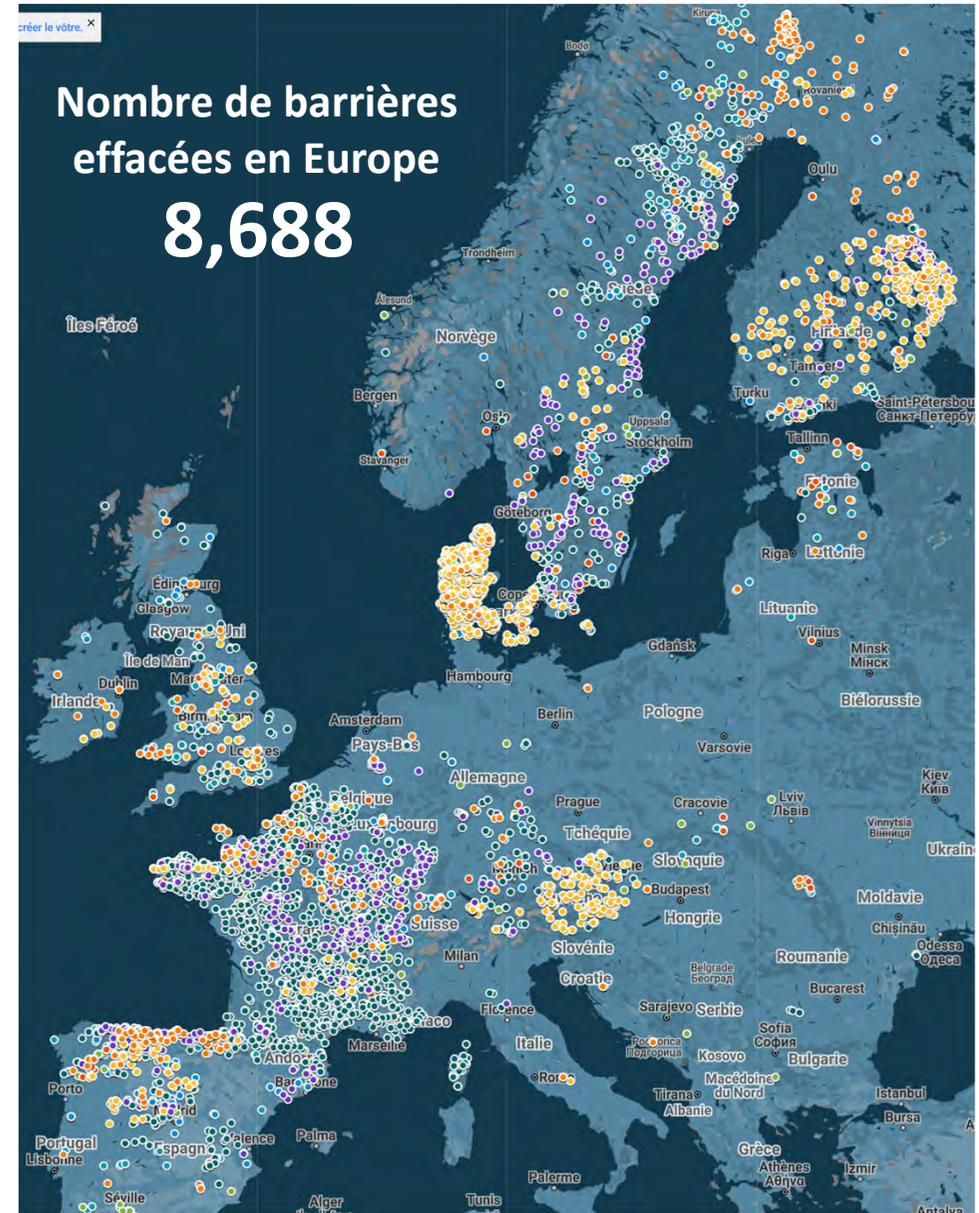
Pan-European Atlas of Obstacles in Rivers, 630,000 obstacles identified and 1 million estimated, of which 100,000 are obsolete or unused, AMBER 2020

YEAR	NUMBER OF REMOVED BARRIERS	NUMBER OF COUNTRIES
2020	101	11
2021	239	17
2022	325	16
2023	487	15
2024	542	23

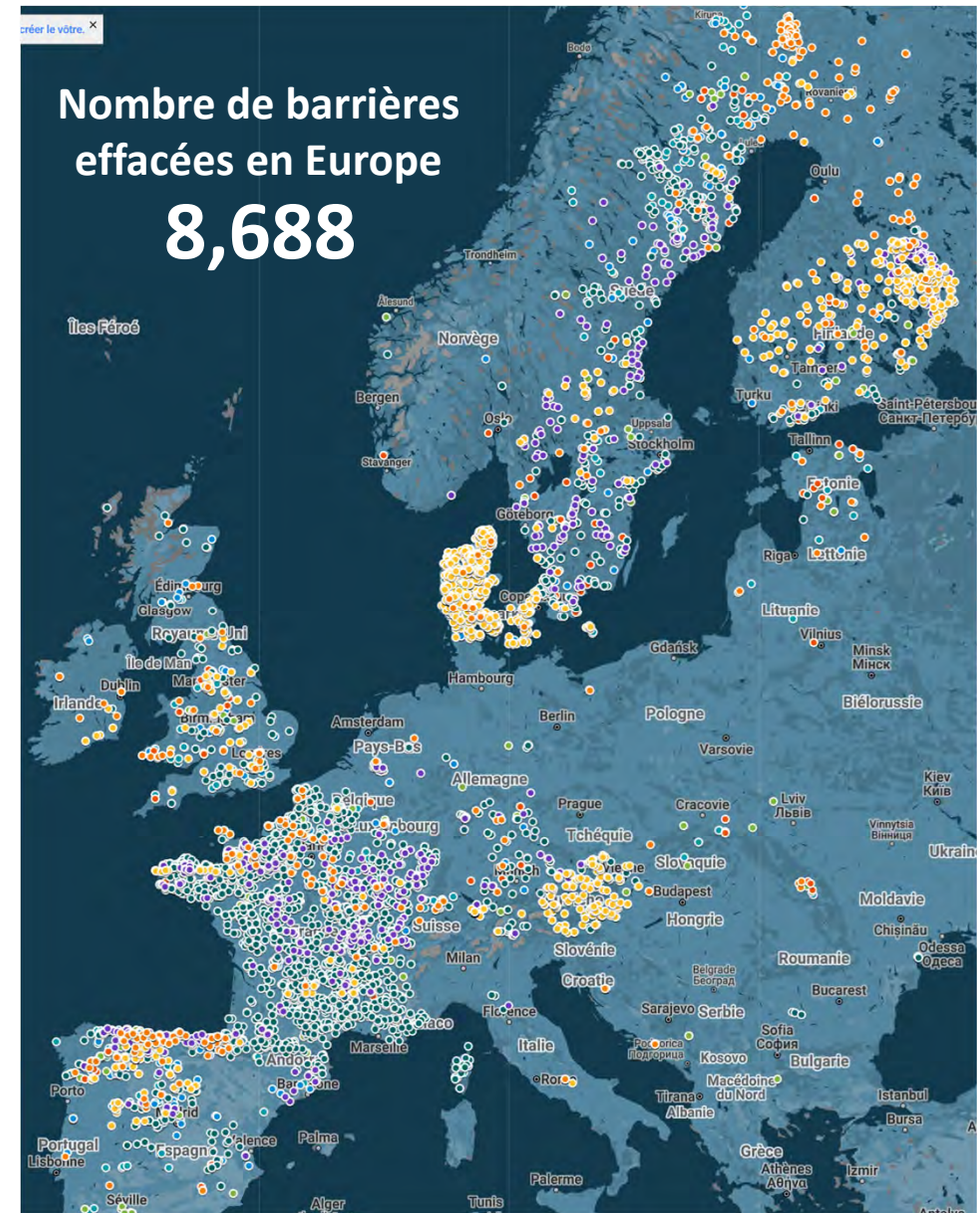
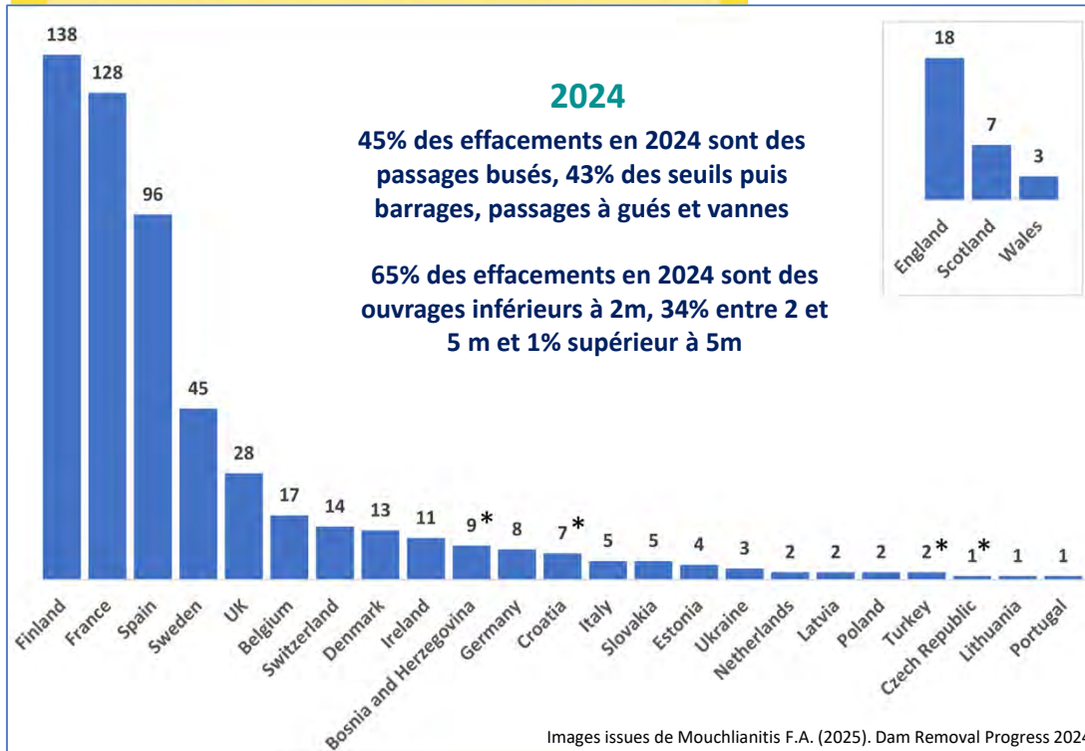


Images issues de Mouchlianitis F.A. (2025). Dam Removal Progress 2024

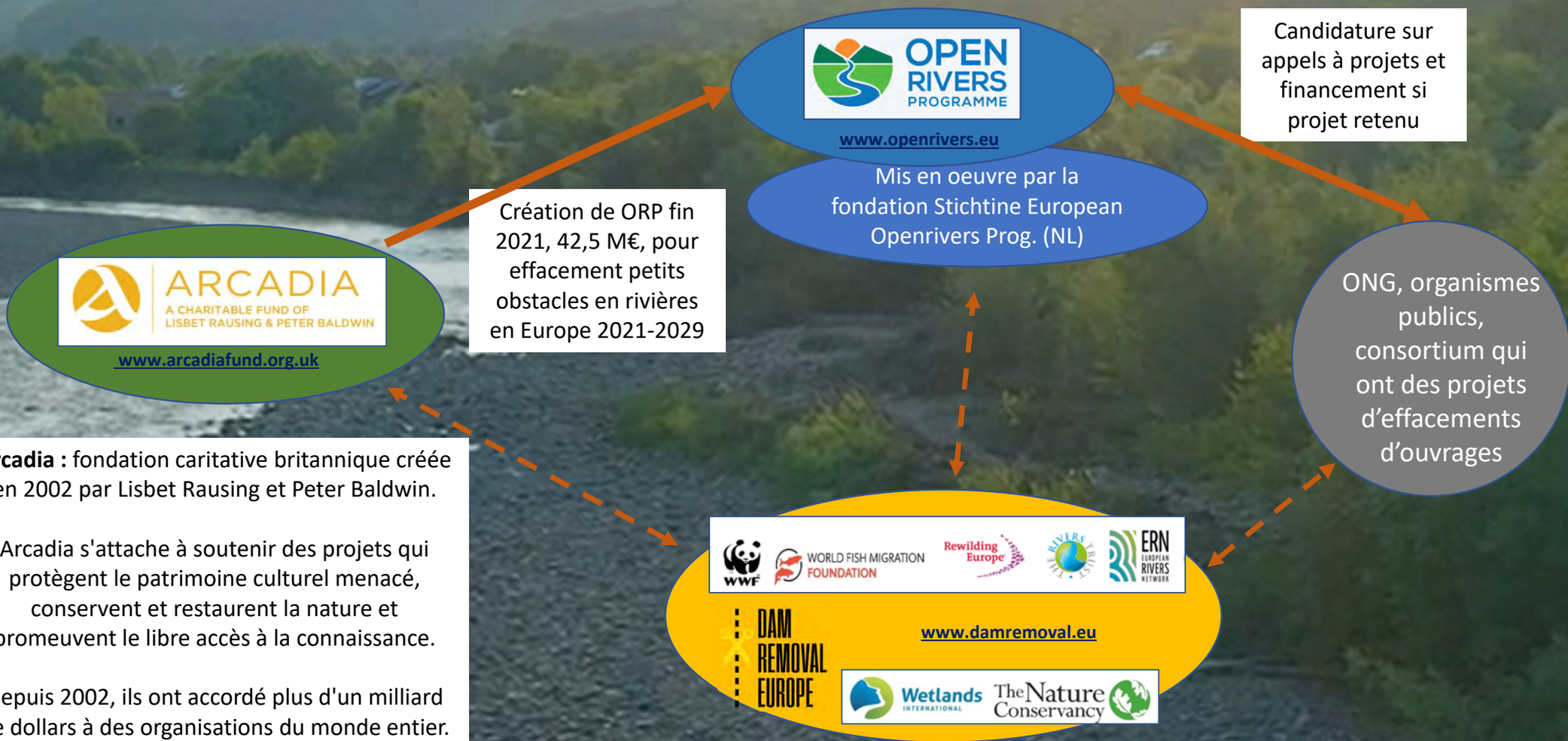
[Télécharger le rapport 2024](#)



YEAR	NUMBER OF REMOVED BARRIERS	NUMBER OF COUNTRIES
2020	101	11
2021	239	17
2022	325	16
2023	487	15
2024	542	23



Open Rivers Programme (ORP), un projet soutenu par DRE



Arcadia : fondation caritative britannique créée en 2002 par Lisbet Rausing et Peter Baldwin.

Arcadia s'attache à soutenir des projets qui protègent le patrimoine culturel menacé, conservent et restaurent la nature et promeuvent le libre accès à la connaissance.

Depuis 2002, ils ont accordé plus d'un milliard de dollars à des organisations du monde entier.



152 projets soutenus (32 pays)

€12,1 Millions attribués en Europe

82 ouvrages effacés (131 engagés financièrement)

802 km restaurés (1570 km "engagés")

Catalyseur de projets en Europe et première dans
certains pays, principal financeur



**OPEN
RIVERS
PROGRAMME**

Effacements des seuils en France soutenus par Open Rivers Programme depuis 2021

- 1 : Le Cusancin - Barrage des Pipes (Travaux)
- 2 : La Tardoire - 4 obstacles (Travaux)
- 3 : La Poyat - 2 passages busés (Travaux)
- 4 : La Souvigne - Seuil du Moulin Bas (Etude + Travaux)
- 5 : La Ressegue - Seuil du Pont de Rhodes (Etude + Travaux)
- 6 : Le ruisseau des Branugues - Barrage de Batilan (Etude + Travaux)
- 7 : La Laussonne - Seuil du Darne (Travaux)
- 8 : L'Eyrieux - 2 seuils (Etude + Travaux)
- 9 : La Daronne - Pont de Sibila (Etude)
- 10 : La Zirkolatzeoko Erreka - Seuil de Ahetze (Travaux)
- 11 : La Nivelle - Barrage d'Urrutiéna (Etude)
- 12 : L'Arberoue - Passage busé (Travaux)
- 13 : Le Bosdapous - Passage busé de Lescoude (Travaux)
- 14 : Le Gave d'Azun - Pont de Sailhet (Travaux)

Légende :

- Projet mené en partenariat avec ERN France - SOS Loire Vivante
- Projet mené par d'autres partenaires
- Agglomération
- Cours d'eau >300 km
- Cours d'eau entre 200 et 300 km
- Cours d'eau entre 100 et 200 km

Sources :
IGN - ADMIN EXPRESS - février 2025
IGN - BD ALTI® - avril 2024
IGN - BD TOPAGE® - avril 2024
SANDRE - BD ROE - mars 2025

Alizée Fayolle / © SOS Loire Vivante - ERN / mars 2025

13 projets soutenus avec ERN (19 en France)

€1,1 Millions obtenu via ORP

**Consortium avec syndicats de rivières,
communes, ONG**

7 ouvrages effacés (7 autres engages)

Que finance Open Rivers Programme

Catégorie A : Actions qui permettent d'effacer des barrages

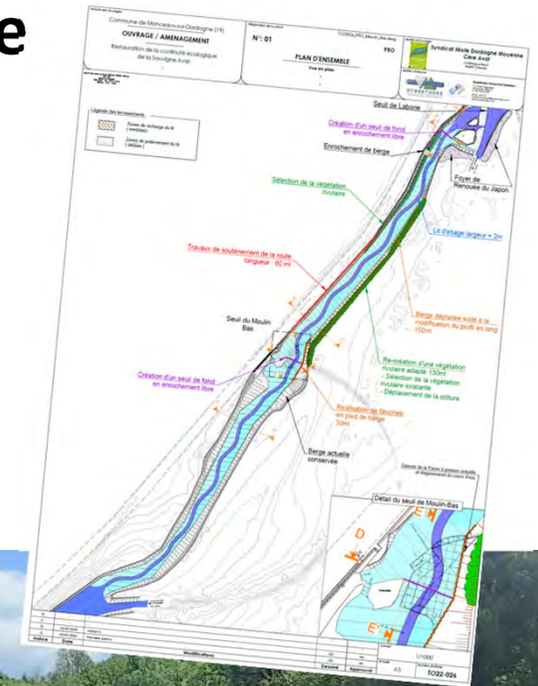
- A1 – Inventaires des obstacles et priorisation (15 pays exclu dans France, Belgique Luxembourg)
- A2 – Etudes préalable - lorsque les travaux seront financés dans le cadre du programme
- A3 – Travaux
- A4 – Travaux pour des études préalables déjà financées par ORP (A2)

Catégorie B : Permettre à d'autres d'effacer des barrages

- B – Etudes préalable - mais les travaux seront soutenus par un autre financeur que ORP

Catégorie C : Favoriser le mouvement européen de suppression des barrages

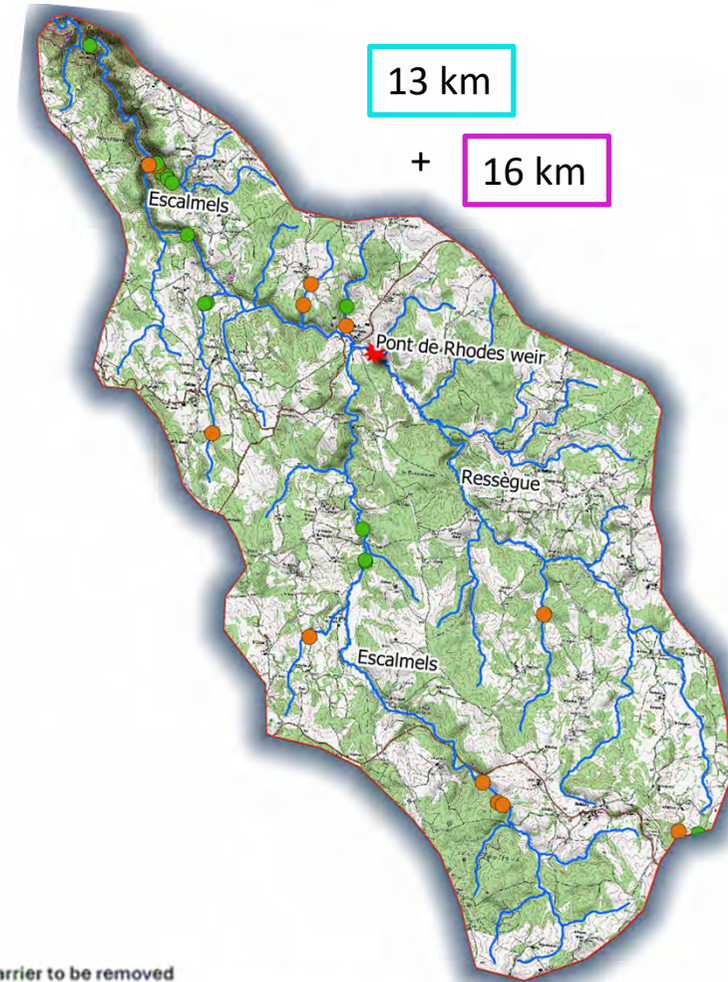
- C - Veiller à ce que la suppression des barrages soit plus largement acceptée et mise en œuvre dans toute l'Europe (temporairement fermé)



Principaux critères d'éligibilités (1/2)

- Petits obstacles (environ 2m), suppression totale de l'obstacle
- Projets uniques, effet « waouh » par exemple premiers sur le bassin, sauvegarde d'espèces endémiques, grand linéaire ouvert
- Gains écologiques importants (effacements multiples prioritaires, enjeux grands migrateurs / espèces-espaces protégés...) (**)
- >5-10km de rivière ouverte (**)
- Projets d'effacement « mûrs » (par exemple autorisation obtenue ou en cours d'instruction, accord du propriétaire, etc)
car délai de réalisation ultra court : 1 an

(**) Critère très important



★ Barrier to be removed
■ Natural obstacle or barrier with or without fishway

Upstream = 25 km
 Upstream + upstream tributaries = 25 km + 3 km + 4 km
 Downstream = 16 km
 Downstream + downstream tributaries = 16 km + 1 km + 2 km

Principaux critères d'éligibilités (2/2)

- Coût/bénéfice attractif
- Coût pour OPR /linéaire réouvert (**)
- Risques bien identifiés, bien anticipés, bien gérés (prise en compte des infrastructures, du débordement ...) (*)
- Soutien de la communauté et du public / fort engagement des parties prenantes (*)
- Pas de travaux d'infrastructure majeurs nécessaires (pas financés) – Eviter les solutions lourdes
- Cofinancement assuré (atout)
- Bonne planification et préparation (compétence de la structure)
- Qualité et clarté de l'écriture du projet (10 TIPS)

(**) Critère très important, (*) Critère important à expliquer

Toutes les subventions doivent conduire à l'effacement de l'ouvrage

10 TIPS for submitting a successful small dam removal application

- 1 Follow the guidelines**
Use the Information Guide for Applicants as a resource to enhance your application and increase your chances of success.
- 2 Write specific and clear answers**
We receive many applications and cannot review unrequested supplementary materials. Please be clear and concise, write in short sentences and paragraphs, list or bullet activities, outputs and outcomes. Avoid jargon or acronyms.
- 3 Explain what is unique about your project**
Explain why your project is worth supporting and any special features we should consider in our review.
- 4 Tell us how you selected your small dam(s)**
Demonstrate that your small dam removal project has been carefully selected to maximise ecological impact at the catchment level. We are less likely to support projects that appear to have been randomly selected without a justification.
- 5 Tell us why your project is ecologically significant**
Our aim is to support projects that will open up rivers and achieve a long-term positive ecological impact. Be sure to make it really clear how your project will benefit nature and why we should support it.
- 6 Demonstrate clearly how your project will lead to dam removal**
Pre-demolition projects should demonstrate that their successful completion will result in the dam(s) being ready for removal, i.e. we are unlikely to support projects if there is uncertainty that the dam(s) can be removed. Stand-out projects will clarify how the project activities will lead to dam removal.
- 7 Give correct DMS coordinates and submit high-quality photos**
Provide the correct coordinates for the barriers in the application! Double-check them before submitting. Reviewers also check every photo submitted; please ensure they depict the barrier/area accurately.
- 8 Ensure the budget and schedule of activities are correct**
Ensure that the full timeframe is presented from the start to the end of the project. Ensure all costs are in Euros and provide a full breakdown of costs. The Proposal will form part of the grant contract if you are awarded a grant. Therefore, all information, budgets, and activities must be accurate and final.
- 9 Is it value for money?**
Reviewers consider which projects will most effectively achieve our aims with the available funds. Costs should be justified and relevant. Low-cost projects with high ecological benefits will score highly.
- 10 Submit on time!**
We will not extend the deadline or accept late applications.

What is not likely to score highly?
Projects that take many years to make an impact, expensive projects that have a low ecological impact and projects that do not meet the minimum eligibility criteria.

Le programme ne finance pas

- Acquisition d'ouvrages
- Suppression partielle de barrages / rampes d'accès / passes à poissons
- Sites très fragmentés/ fortement dégradés (état médiocre)
- Projets longs et coûteux
- Projets à haut risque
- Opération de restauration post effacement (sauf si impact négatif : qualité d'eau, inondations, espèces invasives), etc.
- Zones dans lesquelles les parties prenantes ne soutiennent pas le projet.



Toutes les subventions doivent conduire à l'effacement de l'ouvrage

Qui peut candidater et comment?

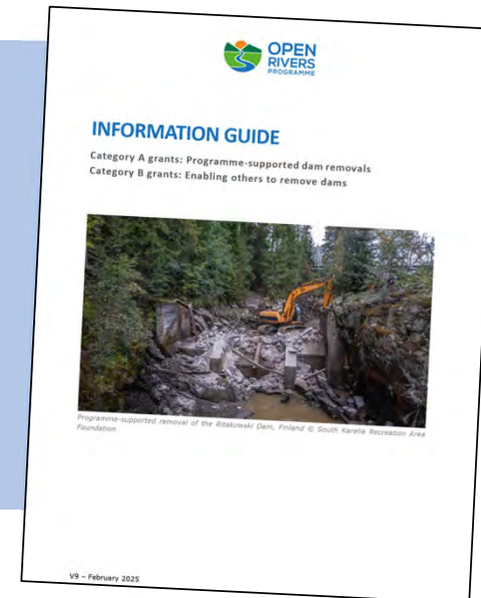
Organisations caritatives et Organisations à but non lucratif : toutes catégories

Depuis 2023 entités du secteur public peut candidater directement mais sous conditions:

- Compétence pour gérer la ressources en eau et avoir une expérience avérée en matière de restauration de rivières et/ou de suppression de barrages.
- Catégories limitées :
 - A3 : Démolition uniquement + obligation de cofinancement à hauteur de 50%
 - B : Subvention pour études préparatoires mais pas les travaux

ERN (statut d'ONG) peut être demandeur auprès du programme dans le cadre d'un consortium :

- aide au montage du dossier (argumentaire + traduction anglais), dépôt et suivi candidature
- accompagnement durant tout le projet
- assure reporting vers Open Rivers Programme, communication dans divers réseaux.



Mise en avant du projet dans les sites web, newsletters... (ERN, ORP, DRE, Centre de Ressources cours d'eau)

ERN
EUROPEAN
RIVERS
NETWORK

RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE SUR LA TARDOIRE AMONT (87)

Effacement de 4 seuils amont le Tardoire (Bassin versant de la Haute-Vienne, France, 2022-2023)

LE PROJET

Le SYMBA Bandial-Tardoire a financé quatre démantèlements de barrages sur la Tardoire amont. Ces ouvrages ont été approuvés car ils ont permis de restaurer la continuité écologique et la qualité des habitats aquatiques importants des poissons, bivalves et macroinvertébrés. Ils ont également permis de restaurer la continuité écologique et la qualité des habitats aquatiques importants des poissons, bivalves et macroinvertébrés.

CONTEXTE ET OPPORTUNITÉ

Cette action de restauration de la Tardoire et la reprise de la continuité écologique ont été classés comme des facteurs déterminants de la qualité de l'eau et de la biodiversité. Ils ont également permis de restaurer la continuité écologique et la qualité des habitats aquatiques importants des poissons, bivalves et macroinvertébrés.

Selected projects

- The Tardoire (Haute-Vienne - 87) - Removal of 4 weirs, Ex river - Completed
- The Besseque (Cantal - 15) - Removal of two obstacles and rehabilitation of the watercourse - Completed
- The Puyot (Loire - 42) - Removal of two obstacles and rehabilitation of the watercourse - Completed
- The Brangues (Cantal - 15) - Millstone weir removal - Work in autumn 2025
- The Souvigne (Corrèze - 19) - Millstone weir removal - Work in autumn 2025
- The Gave d'Azun (Hautes-Pyrénées - 65) - Removal of the "salted bridge weir", Saison river - Work in autumn 2025
- The Eyrieux (Ardèche - 07) - 3 weirs removal and river restoration - Works in autumn 2025
- The Laussoume (Haute-Loire - 43) - Dam removal - Ongoing
- The Baronne (Ardèche - 07) - Restore ecological continuity at the Sibla culverted ford - Studies ongoing

EN UN COUP D'ŒIL

- Localisation: Communes de CH

rivernews
France

Juillet / Août 2023

OPEN RIVERS PROGRAMME

Dernière ligne droite : 5ème appel à projet avant le 1er septembre !

Open Rivers lance un nouvel appel à candidatures. C'est la 5ème session depuis le début du programme. Les financements sont en priorité alloués aux travaux d'effacement mais aussi aux actions préparatoires en Europe. En France ERN vous accompagne dans vos démarches. Sur le site de ERI vous trouverez > plus d'infos sur l'appel en cours > plus d'information sur le programme OpenRivers

La Tardoire plus libre après quatre effacements de barrages

Le SYMBA Bandial-Tardoire a réalisé quatre démantèlements de barrages dans une coopération avec ERN dans le cadre du programme Open Rivers au cours des six derniers mois. Un total de 24 km de la rivière et ses affluents a été rendu libre d'écoulement, améliorant la biodiversité et la connectivité longitudinale. Au fil du temps, la rivière s'améliorera et retrouvera sa morphologie et sa fonctionnalité naturelles. Les habitats aquatiques revitalisés seront plus diversifiés, mieux oxygénés et permettront la libre migration d'espèces de poissons importantes comme l'anguille européenne et la truite brune. Félicitations à l'équipe du projet pour la réalisation et l'achèvement de ce travail important.

Pour savoir plus sur ce projet exemplaire :

- visitez les pages dédiées sur le site d'ERN
- regardez la vidéo ci-dessous.

EFFACEMENT DE 4 SEUILS SUR LA TARDOIRE AMONT

RIVER TARDOIRE WEIRS, FRANCE

Removal of multiple weirs on the River Tardoire

The River Tardoire is located in the heart of the Périgord-Limousin Regional Natural Park in south-western France (Figure 1), its sources in Chalus, in the Haute-Vienne department and runs for 114 km before flowing into River Bournoire near Saint-Cesaire-Bournoire. It drains a watershed of 1200 km² and has been identified as a waterbody of biological significance.

Barrier removals

Several transversal barriers have been fragmenting the River Tardoire. Four of these barriers were identified as the most

Project Spotlight

idore River in France successfully reconnected

work in collaboration with their partner SYMBA, has led to the removal of 24 km of the river's barriers, restoring its natural morphology and longitudinal connectivity. This work will be more diversified, better oxygenated and will allow the free migration of important fish species like the European eel and brown trout.

Congratulations to the project team for carrying out and finishing this important work. A video of the completed work is expected soon! [MORE](#)

Programme news

Calendrier des prochaines sessions



SUMMER 2025 CALL	
Open call for applications	9th June, 2025
Q&A webinar with the Programme's team	TO BE ANNOUNCED
Deadline to submit applications	4th July, 2025
Application outcome	First half of November, 2025
Expected project start date	Second half of November, 2025

AUTUMN 2025 CALL	
Open call for applications	6th October, 2025
Q&A webinar with the Programme's team	TO BE ANNOUNCED
Deadline to submit applications	31st October, 2025
Application outcome	Mid-March, 2026
Expected project start date	Second half of March, 2026

Dossier – formulaire - à remplir en ligne **en anglais** avec budget, calendrier des activités, photos, cartographies, argumentaires, description des ouvrages

Commission d'experts internationaux (connaisseurs) qui se réunit pour sélectionner les projets

Une convention entre Open Rivers Programme et ERN France

Une **convention entre ERN et l'opérateur**



Points clés des conventions

- affecter les fonds obtenus uniquement à la réalisation des activités présentées
- respecter le délai serré de réalisation : 1 an
- points d'infos réguliers, un rapport intermédiaire et un rapport final
- une obligation de communication selon un calendrier
- une assurance responsabilité civile
- laisser les documents produits en libre accès
- un paiement par tranche selon un calendrier (en général en 3x)

Participer et contribuer au réseau européen

Dam Removal Day : 8 octobre 2025

Dam removal Award 2024
Candidater jusqu'au 6 juin

Ambassadeur ou mentor
Coopération internationale
ou à titre personnel

Contact : [corinne.ronot \(a\)rivernet.org](mailto:corinne.ronot@rivernet.org)



Le 20/05/2025

Plus d'infos

www.ern.org

www.openrivers.eu

www.damremoval.eu