



WEBINAIRE, 5 Mai 2026 de 16h à 17h

OPEN RIVERS PROGRAMME

finance les effacements de seuils

En route vers le prochain appel à projets

Effacement du seuil de la Darne par l'Epave Loire Lignon ©Corinne Ronot



Plus d'infos
www.openrivers.eu
www.ern.org

Une histoire ancrée sur la Loire avec une portée nationale et internationale



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

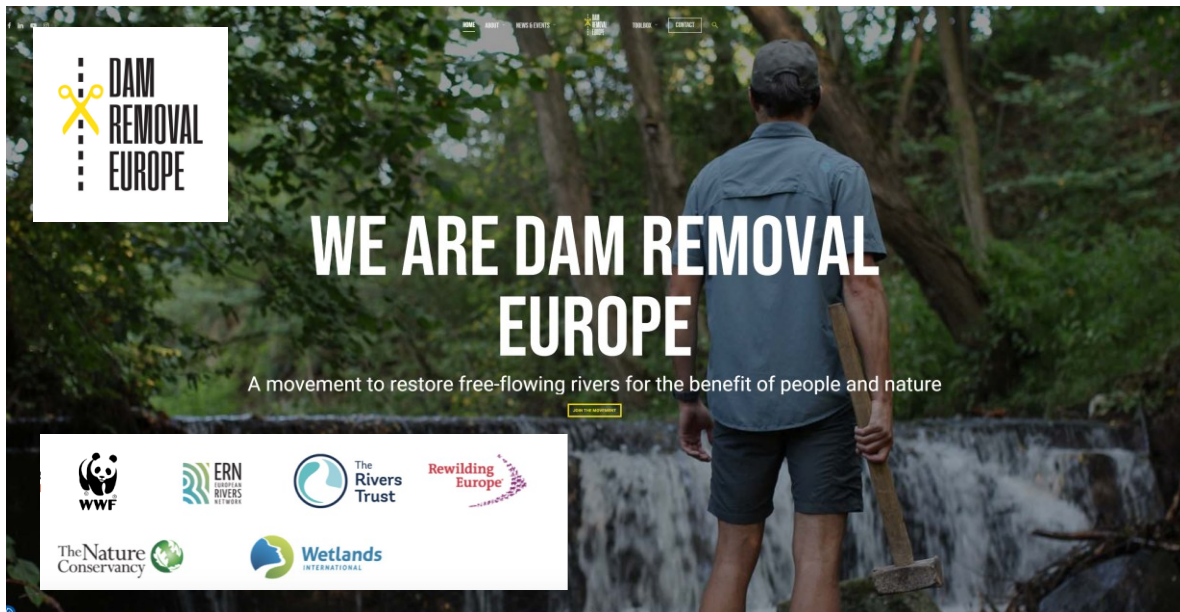


2016 : Co-fondateur de Dam Removal Europe



2018 : Membre du Centre de ressources cours d'eau



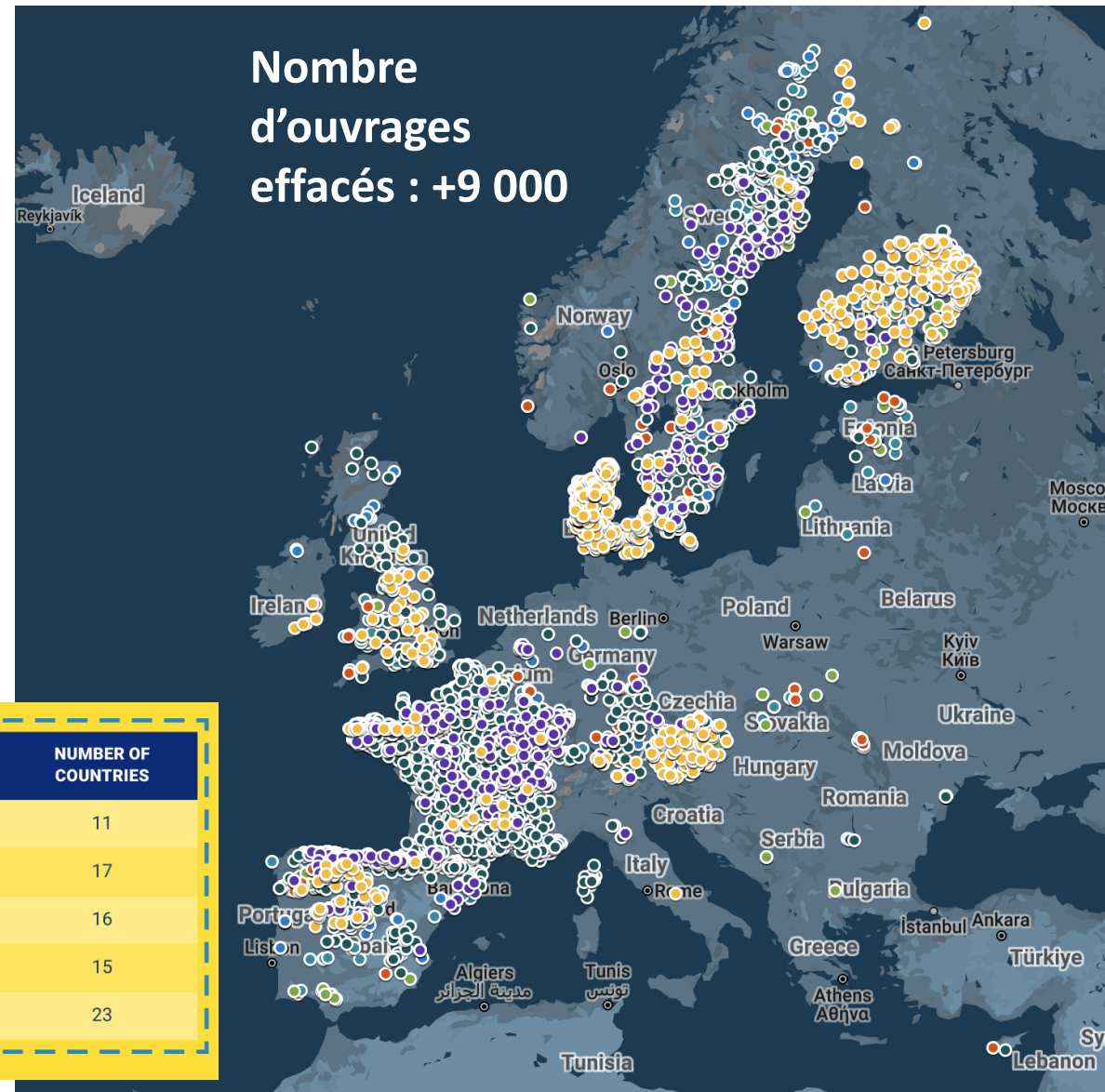


www.daremoval.eu

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)

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



Estimation : +1 million d'obstacles en Europe, +100 000 ouvrages obsolètes ou sans usages



www.arcadiafund.org.uk

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.

Création de ORP fin 2021, 42,5 M€, pour effacement petits obstacles en rivières en Europe 2021-2029



OPEN RIVERS PROGRAMME

Mis en oeuvre par la fondation Stichting European Openrivers Prog. (NL)

Toutes les subventions doivent mener à l'effacement

- Non controversés ou risqués
- Rapides à mettre en œuvre
- Faible coût , coût efficace
- Obsolètes ou sans usages

OUR GOALS FOR 2029

500

BARRIERS REMOVED

5,000

KM OF RIVERS RECONNECTED

FUNDING

€42,5M

DONATION FROM ARCADIA

Fella River, Italy © Niccolo Sala



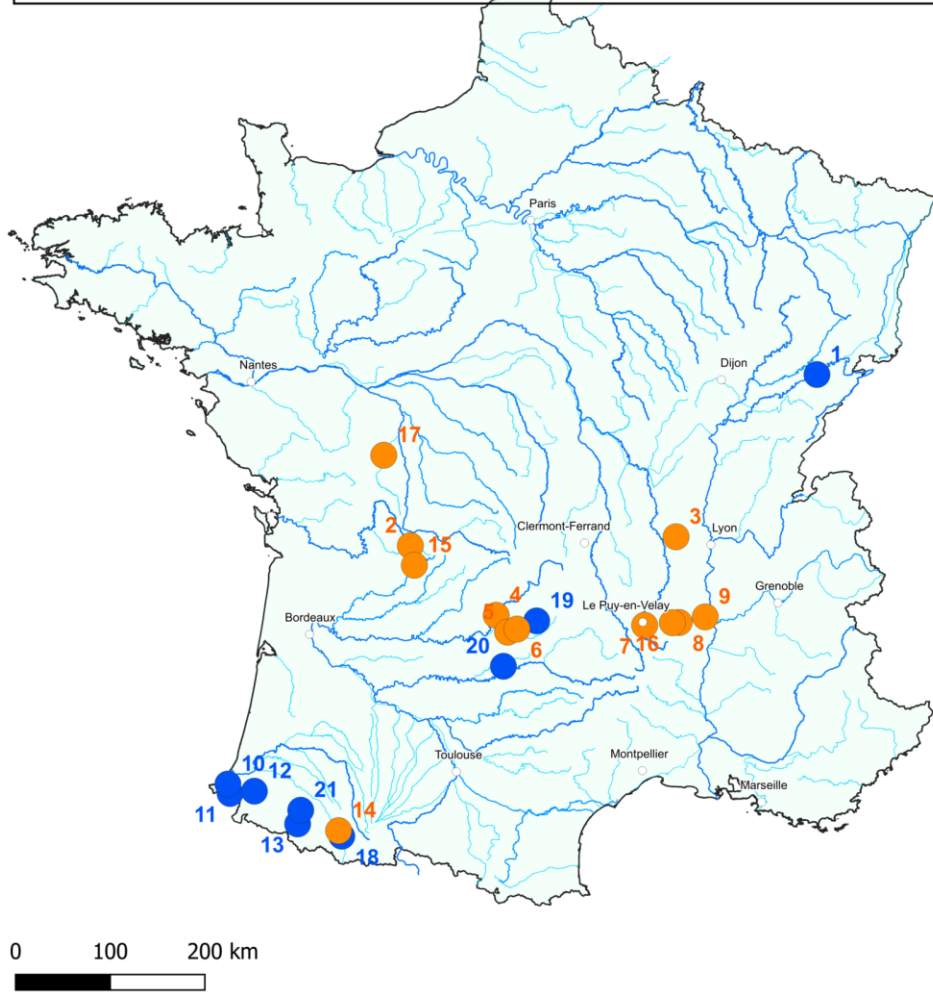


OPEN RIVERS PROGRAMME

210 projets soutenus (34 pays)
€18,4 Millions attribués en Europe
118 ouvrages effacés (184 engagés financièrement)
1 765 km restaurés (3877 km “engagés”)
Catalyseur de projets en Europe et première dans certains pays, principal financeur

Fella River, Italy © Niccolo Sala

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 Batitan (Etude + Travaux)
- 7 : La Laussone - Seuil du Darne (Travaux)
- 8 : L'Eyrieux - 2 seuils (Etude + Travaux)
- 9 : La Daronne - Pont de Sibila (Etude)
- 10 : La Zirikolatzeko Erreka - Seuil de Ahetze (Travaux)
- 11 : La Nivelle - Barrage d'Urrutiénéa (Etude)
- 12 : L'Arberoue - Passage busé (Travaux)
- 13 : Le Bosdapous - Passage busé de Lescoude (Travaux)
- 14 : Le Gave d'Azun - Pont de Sallhet (Travaux)
- 15 : La Malencourie - Plan d'eau (Travaux)
- 16 : Le Lignon - 1 seuil (Travaux)
- 17 : Le Clain - 7 obstacles (Travaux)
- 18 : L'Isaby - 1 seuil (Travaux)
- 19 : La Mazes - 5 seuils (Travaux)
- 20 : La Célé - 1 seuil (Travaux)
- 21 : Le Gabarn - passage busé (Etude)

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 et Anaïs Gingens / © SOS Loire Vivante - ERN / mars 2025



OPEN RIVERS PROGRAMME

ERN – SOS Loire Vivante, aide à faire connaître et accompagne les porteurs de projets

15 projets soutenus avec ERN (25 en France)

+€1,4 Millions obtenu via ORP

Consortium avec syndicats de rivières, communes, ONG

12 ouvrages effacés (10 autres engagés)

Que finance « Open Rivers Programme »

Catégorie A : Actions qui permettent d'effacer des barrages

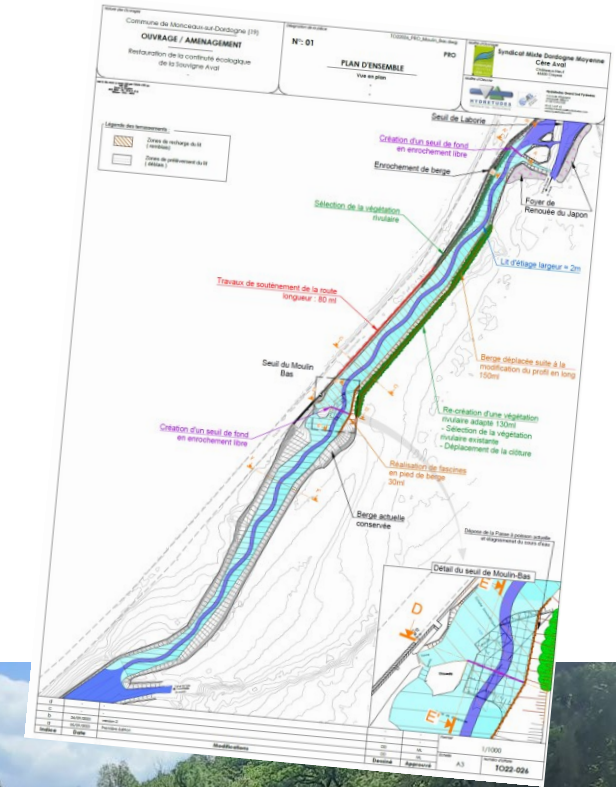
- A1 – Inventaires des obstacles et priorisation (15 pays exclu dont France, Belgique Luxembourg)
- A2 – Etudes préalables - lorsque les travaux seront financés dans le cadre du programme
- A3 – Travaux
- A4 – Travaux pour des études préalables déjà financées par ORP (A2)

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 œuvre dans toute l'Europe (temporairement fermé)



Qui peut candidater et comment?

Organisations caritatives et Organisations à but non lucratif : toutes catégories

Depuis 2023 entités du secteur public peut candidater mais sous conditions

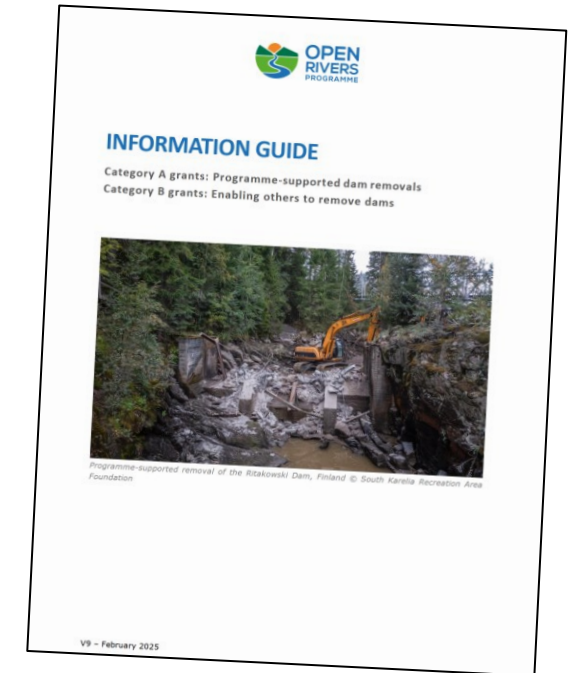
- Compétence pour gérer la ressources en eau et avoir une expérience avérée en matière de restauration de rivières et/ou de suppression de barrages.

- Catégories limitées + apport de cofinancement

A3 : Démolition uniquement + obligation de co-financement à hauteur de 50%

B : Subvention pour études préparatoires mais pas les travaux + 50% co-financement

Pas de frais liés au personnel, aux déplacements, aux communications, aux événements ou aux permis



ERN (statut d'ONG) peut être coordinateur auprès de ORP dans le cadre d'un consortium

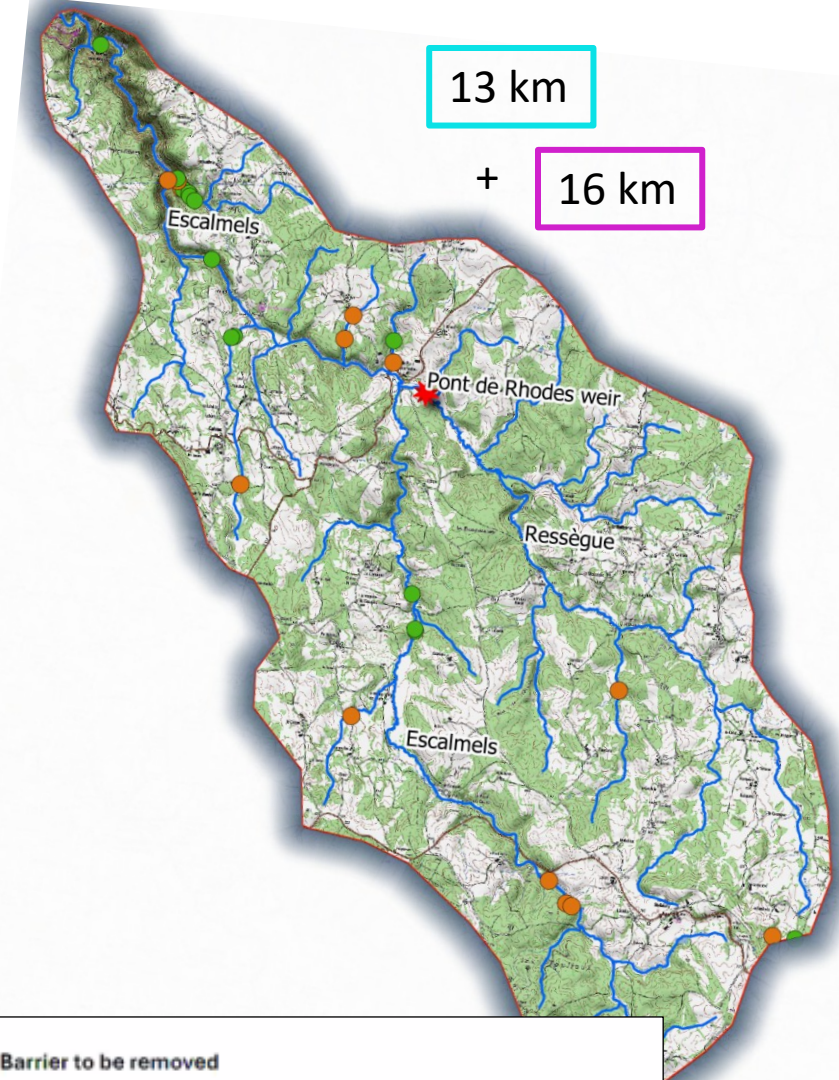
- aide au montage du dossier (argumentaire + traduction anglais), dépôt et suivi candidature



- accompagnement durant tout le projet

- assure reporting vers Open Rivers Programme, communication dans divers réseaux

Le projet parfait pour

- 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 court : 1 an



	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

Le projet parfait pour

- Coût/bénéfice attractif : Coût pour OPR /linéaire réouvert
- Risques bien identifiés, bien anticipés, bien gérés (prise en compte des infrastructures, timing ...)
- 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)

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.
- Si les parties prenantes, administration ne soutiennent pas le projet



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

Calendrier des prochaines sessions



AUTUMN 2025 CALL

Open call for applications	6th October 2025 13:00 CEST
Q&A webinar with the Programme's team	15th October 2025 13:00 - 14:00 CEST
Deadline to submit applications	31st October 2025 13:00 CET
Application decision announcement	Mid-March 2026
Expected project start date	Second half of March 2026

WINTER 2026 CALL

Open call for applications	16th February 2026 13:00 CET
Q&A webinar with the Programme's team	25th February 2026 13:00 - 14:00 CET
Deadline to submit applications	13th March 2026 13:00 CET
Application decision announcement	Early July 2026
Expected project start date	Mid-July 2026

SUMMER 2026 CALL

Open call for applications	1st June 2026 13:00 CEST
Q&A webinar with the Programme's team	10th June 2026 13:00 - 14:00 CEST
Deadline to submit applications	26th June 2026 13:00 CEST
Application decision announcement	Mid-November 2026
Expected project start date	End of November 2026

AUTUMN 2026 CALL

Open call for applications	19th October 2026 13:00 CEST
Q&A webinar with the Programme's team	28th October 2026 13:00 - 14:00 CET
Deadline to submit applications	13th November 2026 13:00 CET
Application decision announcement	To be announced.
Expected project start date	To be announced.

Dossier – formulaire - à remplir 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 mais qui ne disposent d'aucun contexte autre que celui que vous décrivez dans votre proposition.

Online form: Grant Management System



Login

Email

Password

Log In

[Forgot Password?](#)

Learn more about our [Privacy & Security policies](#)

New to the System? [Register Here](#)

Welcome to European Open Rivers Programme

Welcome to the grants portal for the European Open Rivers Programme.

We are currently not accepting applications. Please check our Applications Calendar to see the dates of our next call.

Please review our website and application resources before applying to the programme.

https://openrivers.smartsimpleuk.com/s_Login.jsp

Funding Opportunities

1-11 of 11

#	Programme	EOI Deadline	Apply Button
1	A1 - Catchment Development	09/12/2022	Deadline Passed
2	A1 - Catchment Development	14/04/2023	Apply Now
3	A2 - Preparatory Work	09/12/2022	Deadline Passed
4	A2 - Preparatory Work	14/04/2023	Apply Now
5	A3 - Dam Removal	09/12/2022	Deadline Passed
6	A3 - Dam Removal	14/04/2023	Apply Now
7	A4 - Dam Removal	09/12/2022	Deadline Passed
8	A4 - Dam Removal	14/04/2023	Apply Now
9	B1 - Preparatory Work	09/12/2022	Deadline Passed
10	B1 - Preparatory Work	14/04/2023	Apply Now
11	C - Enabling the Dam Removal Movement	09/12/2022	Deadline Passed

*** Amount Requested:**

Amount in euros requested from the European Open Rivers Programme to support this proposal. Maximum amount is limited to €100,000.

▸ **Summary project description for catchment development work:**

...

▾ **Summary of proposed catchment and opportunity for dam removal**

*** Name of River:**

*** Name of Catchment:**

*** Key Species:**

*** The project area in km²:**

Distance to next upstream barrier (in km):

*** Location:**

Enter GPS coordinates for a point in the catchment for use on Google Earth. e.g. 52.37956, 4.92255. Full stops should be used as decimals, not commas. Please use the button on the right to verify that you have entered the correct location.

Upload a map of the catchment (mandatory) indicating the barriers if they are known (optional).

Click Save before adding attachments

Upload a polygon of the catchment boundary as a .kml using the instructions provided.

Click Save before adding attachments

*** Description:**

A full description of the catchment, including information about the socioeconomic conditions of the catchment, and any relevant information about barriers within the catchment.

100 words left

Upload photos and/or a video of the catchment (ideally showing a representative photo of the catchment and photos of barriers). Please upload only .png , .jpg and .mp4 files.

Click Save before adding attachments

*** Significance for the ecological restoration of the river and adjacent riparian habitats:**

This question is an important part of our assessment and you should consider at least the following:

- Demonstrate a clear understanding of the impact of the removal on the ecological restoration of the river and surrounding habitats.
- Ability of removal to contribute to the targets of the programme (e.g. km of river opened up, diversity and abundance of riparian species; abundance of migratory fish; ecosystems restored; ecological status (WFD) improved).
- Ability of removal to contribute to the ecological uplift of an identified rare/important habitat type or protected area (optional).
- Extent to which the removal contributes to a wider restoration plan at the catchment level and Good Ecological Status.
- Potential negative ecological impacts.

Comment rédiger et argumenter son projet ?

- Mettre en évidence les zones riches en biodiversité. Nommer les espèces endémiques/importantes. Nommer les zones protégées/sites Natura 2000/sites écologiquement pertinents. – aquatique et terrestre – poissons/oiseaux/invertébrés/habitats.
- Expliquez votre approche pour sélectionner les obstacles. Comment/Pourquoi vous les avez sélectionnés ? Cela fait-il partie d'un Plan de gestion ? Important pour comprendre le rapport coût/bénéfice.
- Votre projet est-il le catalyseur d'une initiative plus vaste ? Expliquez le contexte et l'approche du projet. Le rejet de votre projet aurait-il des implications ?
- Expliquez quels autres projets ont abouti à la situation actuelle. Si besoin, expliquez les raisons très pratiques qui vous ont conduit à choisir cette approche et pourquoi d'autres « options plus viables » n'ont pas été envisagées, etc.

Comment rédiger et argumenter son projet ?

- Présentez une planification adéquate et une estimation du calendrier sur la manière dont vous comptez réaliser votre projet
- Prouvez que vous disposez de l'expertise et de l'expérience nécessaires.
- Il reste des ouvrages en amont ou en aval : Expliquez pourquoi vous ne pouvez pas les supprimer dans le cadre de ce projet. Expliquez quelles sont les mesures prévues pour ces obstacles, calendrier? Montrez que vous avez réfléchi à ces obstacles.
- Calculez avec précision les kilomètres ouverts. Les kilomètres ouverts en amont sont importants. Incluez des cartes claires et précises indiquant les barrières en amont et en aval. Complétez l'infographie !
- Si votre projet est coûteux, prenez le temps d'expliquer pourquoi vous avez besoin de ces budgets et à quoi ils servent.

Elements importants des conventions



- ne pas modifier le budget et 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
- une assurance responsabilité civile
- laisser les documents produits en libre accès
- un paiement par tranche selon un calendrier (en général en 3x)

SUMMER 2026 CALL

Open call for applications	1st June 2026 13:00 CEST
Q&A webinar with the Programme's team	10th June 2026 13:00 - 14:00 CEST
Deadline to submit applications	26th June 2026 13:00 CEST
Application decision announcement	Mid-November 2026
Expected project start date	End of November 2026

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

Vidéo sur notre chaîne YouTube :

[Rivières Vivantes - Laisser Couler – YouTube](#)

Playlist « Effacements de petits ouvrages »

26 mai : journée mondiale des poissons migrateurs :

Inscrivez vos actions : [World Fish Migration Day – Connecting fish, rivers and people](#)



Plus d'infos
www.openrivers.eu
www.ern.org