



Le 8 octobre 2025 – Journée internationale de l’effacement des barrages (Dam Removal Day)

Célébrons les rivières libres et vivantes

Tout a commencé en France, dans les Gorges du Haut Allier, avec l’effacement du barrage de Saint-Etienne du Vigan...

À l’occasion du Dam Removal Day, le 8 octobre 2025, les ONG en France et en Europe réaffirment leur engagement pour la restauration des cours d’eau et la suppression des obstacles artificiels obsolètes.

Plus de 1,2 millions d’ouvrages (dont plus de 100 000 en France) bloquent la libre circulation des rivières européennes et affaiblissent la biodiversité et la résilience des écosystèmes aquatiques. On estime à plus de 200 000 le nombre de ces ouvrages sans usages, abandonnés ou obsolètes. Témoins d’usages passés, la plupart sont de petits ouvrages de moins de 3 mètres de hauteur, des vannes, des seuils ou encore des passages busés. Leur impact cumulé sur la biodiversité et le fonctionnement des cours d’eau est important. Ces obstacles cloisonnent des espèces vulnérables d’eau fraîche, déjà fragilisés par les effets du changement climatique, impactent des migrations piscicoles, favorise le dépôt de sédiments fins qui colmatent le fond du lit en amont des ouvrages, etc.

Avec la quasi disparition du saumon de Loire, la France dès 1998, enlève ses premiers barrages pour le sauver. C’est une première dans toute l’Europe et en même temps qu’aux Etats-Unis ! [Saint-Etienne-du-Vigan](#) sur le Haut-Allier et [Kernansquillec](#) en Bretagne s’effacent pour redonner vie aux rivières. Puis c’est au tour du barrage de [Maison-Rouge](#) sur la Vienne et de [Blois](#) sur la Loire. « Roberto Epple, Président de SOS Loire Vivante- ERN, est fier que le combat de l’association ait contribué à la naissance de ce mouvement sur la Loire et en Europe. Ces effacements réalisés dans le cadre du Plan Loire Grandeur Nature ont donné le signal pour une politique en faveur de la restauration de la continuité écologique ».

Depuis, la France a effacé deux grands barrages sur la [Sélune](#) et quelques centaines de petits seuils et barrages obsolètes ou dangereux. Les objectifs sont de décloisonner les milieux aquatiques, restaurer les populations de poissons dont les migrateurs, réduire le risque inondations de certaines habitations situées proche d’un seuil, redonner de l’espace à la rivière pour restaurer les zones d’expansion de crue, replacer les cours d’eau dévié en fond de vallon, recréer des zones humides, améliorer la qualité de l’eau, etc. Les bénéfices de la libération des rivières est tellement important que l’Europe à récemment demandé aux Etats Membres de supprimer les obstacles obsolètes dans le cadre du règlement Européen pour la Restauration de la Nature et de libérer 25 000 kilomètres de cours d’eau à l’échelle européenne.

Effacé avec l’accord des propriétaires et dans le cadre de démarches concertées, les résultats sont bien là, en témoignent les nombreux retours d’expériences et suivi scientifique en France mais aussi en Europe. Des projets phares comme ceux sur la Sélune, montrent que la qualité du milieu s’améliore à l’échelle de tronçons de rivières et les effets de la restauration sont encore plus importants lorsque les pratiques de gestion sur le bassin réduisent l’érosion des sols et l’apport de pollutions.

Des financements par les Agence de l’Eau et les territoires, mais aussi des mécènes internationaux comme la fondation [Open Rivers Programme](#) illustrent cette dynamique en faveur de rivières vivantes et connectées.

Pourtant, l'ampleur de la tâche est encore grande pour libérer nos rivières et restaurer la vie dans nos cours d'eau, et le temps nous est compté. Le déclin de nos migrateurs, les aléas climatiques nous rappellent que nous devons redonner une place centrale au bon fonctionnement de nos cours d'eau. Enlever les obstacles obsolètes fait partie du panel de solution à mobiliser.

Des projets en cours:

Les actions présentées ci-dessous sont portées par des collectivités locales ou associations et sont accompagnées par SOS Loire Vivante - European Rivers Network pour obtenir les co-financements auprès de Open Rivers Programme (plus de 1,1 millions d'euros mobilisés à ce jour) et valoriser les retours d'expériences.

- **Les travaux sont actuellement en cours sur la Laussonne (affluent de la Loire) à Coubon (43)**, porté par l'EPAGE Loire Lignon. L'ouvrage de la Darne est situé à environ 150 m de la confluence, le programme de travaux permettra de reconnecter 44 km de rivières à la Loire. La suppression complète de ce seuil, déjà très endommagé par les crues permettra aux espèces d'eau fraîche d'avoir accès à des zones refuges en amont. [Photos sur demande](#)
- **Sur l'Eyrieux à Saint Agrève (07), les travaux ont débuté mi-septembre. Ils sont portés par le Syndicat mixte de l'Eyrieux à Crussol.** 2 seuils sont supprimés et 190 m linéaire de l'Eyrieux vont être replacés dans son lit naturel en fond de vallon. Ils contribueront ainsi à la restauration totale des fonctionnalités des milieux aquatiques sur près de 700 m linéaire de cours d'eau sur l'Eyrieux amont et 2 de ses petits affluents. La continuité sera totalement rétablie sur 15 km de l'Eyrieux amont, le reconnectant également avec 4 de ses affluents (18 km), soit 33 km au total de réouverture de cours d'eau principaux. <https://www.facebook.com/EyrieuxClair>
- **Sur le ruisseau de Poyat (affluent de Loire, 42) les travaux se sont déroulés à l'automne 2024. Ils ont été portés par l'association SISMAE.** Le cours d'eau du Poyat avait été déplacé et perché sur le versant ouest avec un tracé rectiligne, cloisonné par deux ouvrages infranchissables. Ces deux ouvrages sont les derniers obstacles en amont du cours principal du Poyat. La remise du cours d'eau dans son lit d'origine et la suppression des deux ouvrages a permis de rouvrir le cours d'eau jusqu'aux sources, permettant potentiellement la recolonisation par l'écrevisse à pattes blanches. <https://www.ern.org/fr/effacement-poyat-sismae/>
- Découvrez tous les projets soutenus par ERN - SOS Loire Vivante dans le cadre de Open Rivers Programme www.ern.org/fr/openrivers

(voir annexe et contact en page suivante)

Annexe

Le Dam Removal Day : une mobilisation collective

Le **Dam Removal Day** est un événement international qui célèbre les efforts de restauration des rivières par la suppression des barrages et seuils obsolètes. Le 8 octobre, ou aux dates proches des événements auront lieu en Europe pour célébrer les avancées et sensibiliser à l'importance de la libre circulation des cours d'eau. Conférences, visites de chantiers, ateliers participatifs, flashmobs, et performances artistiques ... Autant d'occasions de découvrir comment chacun peut contribuer à restaurer les rivières. Pour cette première édition, l'objectif est de partager les réussites, échanger sur les défis et renforcer la mobilisation collective pour des rivières vivantes. A cet égard, un nouveau court métrage vient d'être diffusé pour nous rappeler notre lien perdu avec les rivières et nous inviter à réimaginer une Europe où les rivières coulent à nouveau librement. [Voir film sur la chaine you tube à partir du 8 octobre : www.youtube.com/@DamRemovalEurope](http://www.youtube.com/@DamRemovalEurope)

Pour aller plus loin

- Découvrez les projets emblématiques de suppression d'obstacle en France sur lesquels l'association s'est impliqué depuis 1998 sur la Loire et en France <https://www.ern.org/fr/effacement-barrages/>
- Voir la chaine YouTube de SOS Loire Vivante – ERN : « [Rivières Vivantes – Laisser couler](#) » avec plusieurs vidéo courte autour des enjeux de continuité écologique et d'effacement d'ouvrages
- Une version compilée (12min) [du long métrage « Dambusters » produite par le WWF Hollande](#), présentant plusieurs effacements emblématiques en France (Saint Etienne de Vigan, la Sélune). La version complète du film est bientôt disponible sur demande.
- Retrouvez nos factsheets 4 pages sur la Sélune « [Effacements de grands barrages sur la Sélune](#), 4 pages, ERN » et et la Ressegue sur – [Effacement du seuil du Pont de Rhodes](#), 4 pages, ERN
- Encore plus de retours d'expérience sur le site du centre de ressource cours d'eau : <https://professionnels.ofb.fr/fr/node/1222>
- A l'occasion du Dam Removal Day, l'association organise du 17 au 19 octobre une visite du Lignon de sa source à la confluence avec la Loire (85km, dont plus de 30 km à pied dans les endroits les plus pittoresques du bassin). Durant ces 3 jours, accompagné par des experts de la rivière, nous visiterons et présenterons des lieux emblématiques du bassin, des ouvrages effacés dont celui de Fay-sur-Lignon, effacé en 2015, mais aussi le secteur des villages engloutis par un grand barrage construit en 1910. Ce voyage, avec hébergements et soirée conviviale, sera l'occasion de questionner les aménagements humains dans un monde où les références et les solutions pour gérer la ressource en eau doivent nécessairement évoluer.

Contact presse :

Roberto Epple – Président / SOS Loire Vivante- ERN - 06 08 62 12 67

Corinne Ronot – chargée de mission / SOS Loire Vivante- ERN 06 21 84 47 93

corinne.ronot@rivernet.org