



Communiqué de presse du 21 avril 2021

Une nouvelle analyse du WWF révèle que la France pourrait rendre leur liberté à 8 130 km de rivières !

Ce rapport publié le 19/04/2021 par le WWF montre qu'il suffirait de supprimer 935 obstacles à l'écoulement des rivières pour retrouver 8130 km de rivières libres en France.

A l'échelle de l'Europe, il démontre l'énorme potentiel offert par la suppression des obstacles en terme de restauration de la continuité écologique des rivières. Ce potentiel de 50 000 km de rivières libres en est bien supérieur à l'objectif actuel de 25 000 km visé par la Commission Européenne dans la stratégie pour la biodiversité 2030.

Le rapport intitulé "[Le potentiel de la suppression des obstacles pour restaurer les rivières d'Europe](#)" analyse un échantillon de 30 000 obstacles sur des rivières de grande et moyenne taille en Europe, et évalue leur potentiel de reconnexion sur l'ensemble du continent, pour l'UE-27 et par pays. Ce potentiel est d'autant plus élevé que le linéaire de rivière libérée et sa qualité écologique suite à la suppression de l'obstacle sont importants.

Sur l'échantillon étudié dans le rapport, qui représente moins de 3 % du million d'obstacles en Europe [3], **732** obstacles ont été identifiés dans l'UE comme ayant un **fort** potentiel de reconnexion, ce qui permettrait de restaurer environ **11 500 km** de rivières de grande et moyenne taille (

Figure 1). De plus, **6 628** autres obstacles ont été identifiés comme ayant un **bon** potentiel de reconnexion, **ce qui représente un total de près de 50 000 km de rivières qui présentent un fort ou bon potentiel pour retrouver un écoulement libre et leurs fonctionnalités écologiques.**

L'étude présente également les résultats à plus petite échelle, notamment pour l'Europe du centre et de l'ouest (dont la France) où la densité d'obstacles à l'écoulement est la plus importante en Europe. Sur les 30 000 ouvrages étudiés en Europe, ce secteur en comprend près de **2 800** classés en fort ou bon potentiel dont la suppression permettrait de restaurer **21 110 km** de rivières libres (

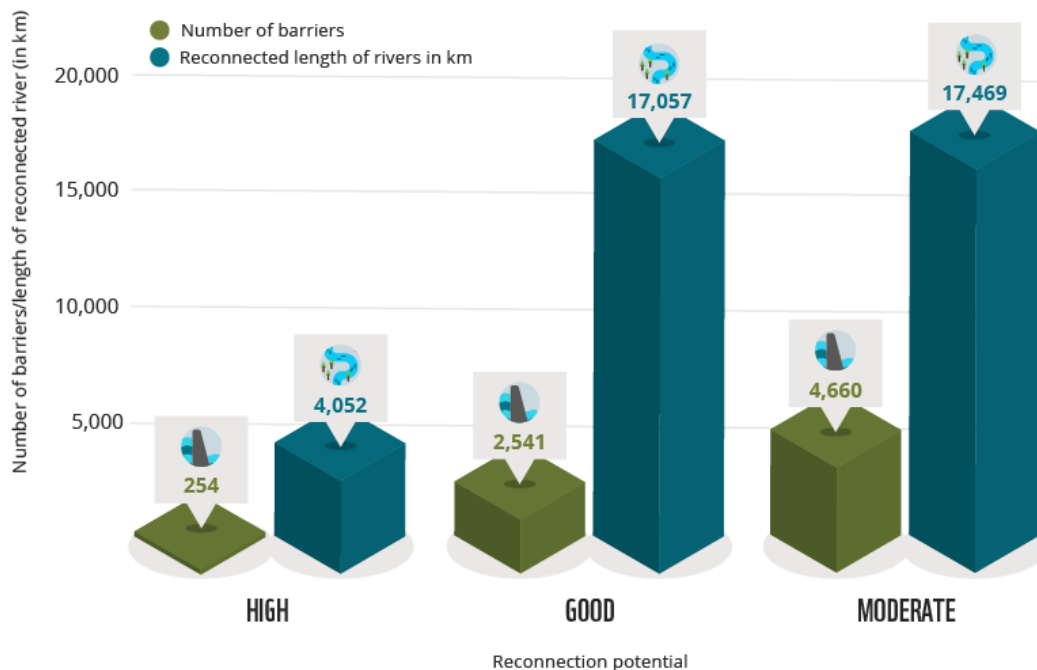


Figure 2).

En particulier, la France fait partie des pays présentant le plus d'obstacles avec un potentiel intéressant. En effet, **935** obstacles sont classés en bon ou fort potentiel en France, et leur suppression permettrait de restaurer près de **8 130 km** de rivières.

La suppression des obstacles à l'écoulement est la mesure la plus rapide, la plus facile et la moins chère pour restaurer une rivière. Son efficacité a été prouvée sur des obstacles dans le monde entier. Le délai entre la suppression de l'ouvrage et le rétablissement total de la rivière est très court. En quelques mois, le cours d'eau a retrouvé son espace de mobilité, la qualité de l'eau s'améliore considérablement, les forêts reprennent vie, les effectifs de la faune - aquatique et terrestre - explosent et l'ensemble des services qu'une rivière en bon état écologique rend à l'homme fonctionne à nouveau. Les antennes du WWF des différents pays d'Europe se sont unies pour donner plus de visibilité à l'action [Rivers Unlocked](#) 2021.

Sur le plan politique, la révision en cours des Schémas Directeurs d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE), qui constituent le cadre de la gestion des cours d'eau par grand bassin hydrographique français, offre une occasion unique d'inclure des mesures et un budget pour restaurer les rivières, les plaines d'inondation et les zones humides afin de garantir la bonne mise en œuvre de la directive-cadre sur l'eau de l'UE, tout en contribuant à atteindre les objectifs de rivières à écoulement libre énoncés par la stratégie de biodiversité 2030. Les fonds de relance, quant à eux, peuvent encore offrir une chance de dernière minute pour financer ce type d'opérations.

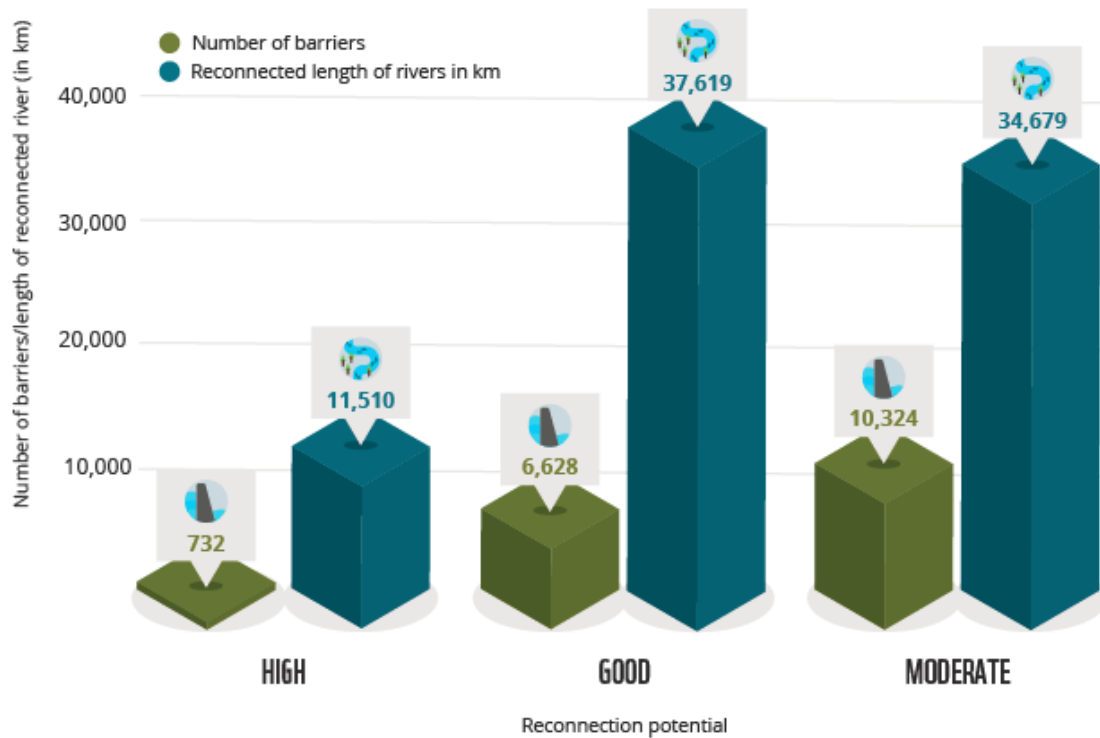


Figure 1 : Classement des obstacles selon leur potentiel de reconnexion dans l'UE27 (en vert : nombre d'obstacles. en bleu : linéaire reconnecté en km). source : The potential of barrier removal to reconnect Europe's rivers, WWF, April 2021.

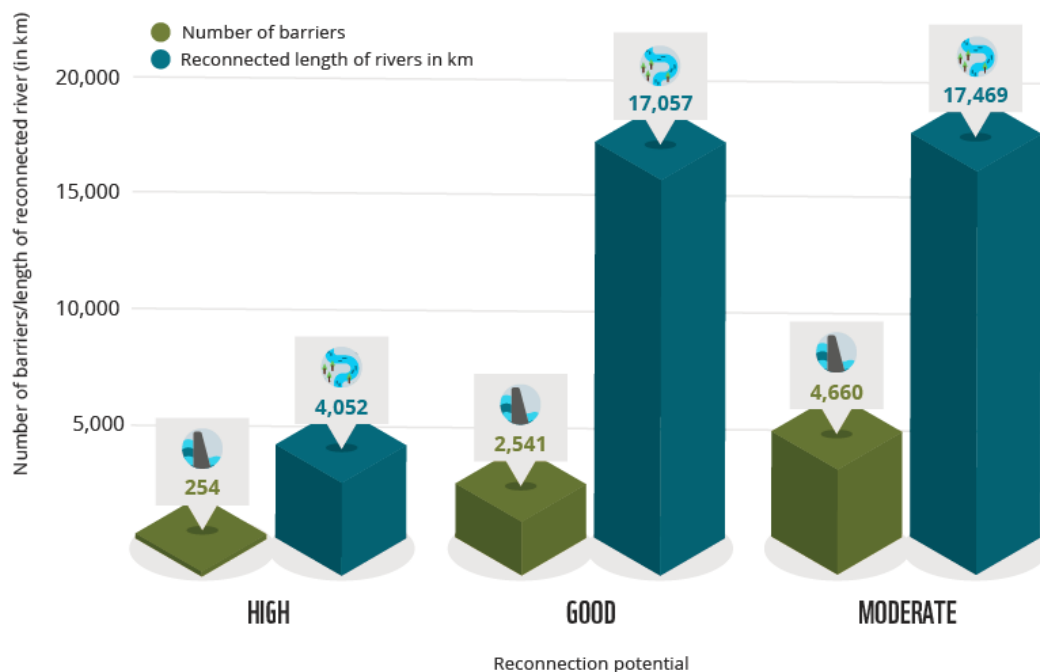


Figure 2 : Répartition des obstacles selon leur potentiel de reconnexion en Europe du centre et de l'Ouest (en vert : nombre d'obstacles. en bleu : linéaire reconnecté en km). Source: The potential of barrier removal to reconnect Europe's rivers, WWF, April 2021.

Andreas Baumüller, responsable des ressources naturelles au bureau des politiques européennes du WWF, a déclaré :

"Nous n'avons étudié que 3% du million de barrières estimées en Europe. Et ce seul échantillon représente un potentiel de reconnexion pour les rivières de l'UE27 de près de 50 000 km ! C'est le double de l'objectif actuel de 25 000 km fixé par la Commission européenne dans la stratégie pour la biodiversité 2030.

Cette analyse montre clairement que la Commission européenne devrait viser beaucoup plus haut que son objectif actuel, afin de maximiser le potentiel de restauration des écosystèmes d'eau douce."

La Commission européenne publiera sa proposition d'objectifs juridiquement contraignants de l'UE en matière de restauration de la nature d'ici fin 2021. L'objectif de restauration des cours d'eau à écoulement libre par la suppression des obstacles est absolument nécessaire pour enrayer le déclin de la biodiversité en eau douce et compléter les exigences fixées par la directive-cadre sur l'eau.

*"La suppression des obstacles dans les rivières est un outil essentiel pour rétablir la fonctionnalité des rivières", a déclaré **Eva Hernández, responsable de l'initiative "Living European Rivers" du WWF**, et ajoute : "Si nous voulons atteindre les objectifs du Green Deal, si nous voulons un paysage résilient qui permette à la nature et aux populations de s'adapter au changement climatique, nous devons nous pencher sur nos rivières et commencer à les libérer de tous les obstacles qui s'y sont accumulés au cours du siècle dernier".*

Informations complémentaires

- [1] [Agence européenne pour l'environnement, Suivi des obstacles et de leurs impacts sur les écosystèmes des rivières d'Europe, février 2021](#). Sur 34% des masses d'eau de surface où les pressions hydromorphologiques constituent une pression importante, 20% n'ont pas atteint le bon état écologique en raison de la présence d'obstacles.
- [2] <https://www.wwf.eu/?uNewsID=364693>
- [3] [Plus d'un million de barrières fragmentent les rivières d'Europe, Nature, 436-441\(2020\)](#).
- [4] [Infléchir la courbe de la perte mondiale de biodiversité en eau douce : un plan de rétablissement d'urgence, Bioscience, 2020](#).

Autres ressources médiatiques

- Faits et informations générales de WWF Living European Rivers sur [RiversUnlocked.com](#)
- Site internet de l'association European Rivers Network : <https://www.ern.org/fr/>

Contacts

- Roberto Epple – Président European Rivers Network – roberto.epple@ern.org +33 6 08 62 12 67
- Emma Liberati – Chargée de missions European Rivers Network – emma.liberati@rivernet.org
- Eva Hernández – Responsable de l'initiative "Living European Rivers" du WWF – ehernandez@wwf.es +34 690 762 3