



interreg
North-West Europe
ResiRiver

Co-funded by
the European Union

Organisé par :

graie
Pôle
eau & territoires

OHM
Outils
Hydrologiques

Co-financé par :

CHIFFRE
Eau & Territoires

Webinaire ResiRiver « Rhin-Rhône » Lundi 6 octobre 2025 | 10h-13h

“Une comparaison des démarches de restauration des grands fleuves que sont le Rhin et le Rhône”

Lundi 6 octobre 2025, le GRAIE et l'OHM Vallée du Rhône organisent un webinaire [dans le cadre du projet ResiRiver](#).

Des experts gestionnaires de fleuves, issus de France (CNR, EDF) et des Pays-Bas (Rijkswaterstaat), présenteront les programmes de restauration menés sur ces rivières depuis plus de 20 ans. Ils partageront leurs retours d'expérience et engageront une réflexion sur leurs pratiques ainsi que sur le suivi des effets de la restauration. Chaque intervention sera suivie d'un temps d'échange avec les participants.

Les présentations seront suivies d'une table ronde dont l'objectif est d'identifier les thématiques sur lesquelles une collaboration transversale entre les bassins Rhin et Rhône pourrait être pertinente. Il s'agira de réfléchir à ce qui pourrait être partagé d'un point de vue technique ou scientifique : méthodes, ingénierie, conduite de projet, résultats, etc.

Le webinaire aura lieu de 10h à 13h et sera traduit en simultané (français/anglais).

PROGRAMME

10h00 – Ouverture par Isabelle Costaz et Bertrand Morandi, Graie
Présentation du projet ResiRiver et du webinaire dans la démarche d'un partage européen

10h15 – Retour d'expériences de la restauration du Vieux Rhin entre Kembs et Brisach - par Agnès Barillier, EDF Centre d'ingénierie hydraulique de Savoie Technolac

10h50 – Nature based Solutions in the Dutch Rhine system: Using extreme events to change the policy - par Ralph Schielen, Rijkswaterstaat

11h25 – Pause

11h35 – Le programme de restauration écologique du Rhône français - par Christophe Moiroud - Compagnie Nationale du Rhône (CNR)

12h10 – Table ronde avec Agnès Barillier (EDF), Christophe Moiroud (CNR), Ralph Schielen (RWS), Fanny Arnaud (CNRS), Martin Pusch (IGB).