

# CONVENTION DE PARTENARIAT GRAIE CNR

## BILAN 2025

### Animation, coordination, valorisation des actions scientifiques sur le bassin du Rhône et le fleuve

#### 1 Bilan d'activité Action bassin versant du Rhône 2025 : Animation, coordination, valorisation des actions scientifiques développées à l'échelle du bassin versant du Rhône

##### 1-1 L'animation générale des actions scientifiques de la ZABR sur le bassin versant du Rhône

- **Animation générale de la ZABR**

Animation des instances de la ZABR : 3 conseils de direction (7 avril, 28 mai, 9 décembre), comité consultatif (20 mai)

- **Animations scientifiques**

- Séminaire du thème observation sociale des territoires fluviaux : 25 mars 2025
- Séminaire l'adaptation des territoires de l'eau au Changement climatique : 20 mai 2025



EAU DANS  
LA VILLE

##### 1-2 La mise en lien des scientifiques de la ZABR avec ses partenaires

- **Les mise en réseau à l'échelle du bassin du Rhône**

- Renouvellement de 3 accords de partenariats structurant :
  - GIS ZABR 23 établissements de recherche)
  - Accord de partenariat Agence de l'eau ZABR
  - Convention de partenariat entre le Graie et le 23 établissements de recherche



EAU ET  
SANTÉ



MILIEUX  
AQUATIQUES

- Suivi des 16 actions de recherche mise en œuvre dans le cadre de l'accord cadre Agence de l'eau ZABR
- Animation de la construction des 5 projets de recherche pluridisciplinaires (soumission à l'agence de l'eau en décembre 2025)

- **Mise en réseau des acteurs scientifiques et opérationnels sur la Saône**
  - réunions de bureau Saône
  - Séminaire scientifique Saône du 10 avril 2025
  - Suivi de l'avancement des 3 projets de recherche Saône
- **Mise en réseau à l'échelle nationale**
  - Participation au Centre ressources cours d'eau (OFB)
  - Mise en lien des activités de la ZABR avec l'EUR H2O'Lyon et les PEPR One Water et FairCarbon

### **1-3 La valorisation des résultats de recherche produits à l'échelle du bassin versant du Rhône**

- **Valorisation générale**
  - Animation du site web ZABR
  - Actualisation de la collection HAL de la ZABR
  - Gestion des sollicitations externes
  - Portée à connaissance des travaux de recherches et actions de transfert conduites par la ZABR au centre ressources cours d'eau et au sein du réseau des Zones Ateliers
- **Valorisation spécifique**
  - Café ZABR : 16 mai 2025 - Impact des eaux de ruissellement sur des communautés emblématiques des lacs alpins : Que sait-on ? Peut-on agir ?
  - Café ZABR : 11 décembre 2025 - l'intermittence des rivières : un problème de gestion et de préservation en débat
  - Pêche aux outils scientifiques : 11 septembre 2025 – Des outils intégratifs chimique et biologiques pour le diagnostic de la contamination des eaux de surface
  - Rencontre sur l'interface entre science et gestion dans le domaine de l'eau et des milieux aquatique : 25 avril 2025
  - Séminaire recherche action du site atelier rivières cévenoles : 25 septembre 2025

## **2 Bilan d'activité Action fleuve Rhône 2025 : Animation, coordination et valorisation des dynamiques sur le Rhône**

### **2-1 La coordination de l'Observatoire Hommes-Milieus Vallée du Rhône (OHM VR)**

Le Graie a assuré la coordination, l'animation et la valorisation de l'OHM VR, avec notamment

- Animation des instances de gouvernance avec un Conseil Scientifique (17 novembre 2025)
- Journée d'échanges Science-Gestion sur les nappes alluviales du Rhône (12 juin 2025)
- Journée d'échanges des acteurs de la connaissance sur les perfluorés (PFAS) (27 mars 2025).

### **2-2 La coordination de l'Observatoire des Sédiments du Rhône (OSR)**

Le Graie a assuré la coordination, l'animation et la valorisation de l'OSR, avec notamment :

- Animation des instances de gouvernance, avec un Conseil Scientifique (8 et 9 avril 2025) sur le Haut-Rhône et un Comité de pilotage (22 septembre 2025).
- Organisation de 4 Cafés Webinaires pour valoriser les résultats de l'OSR :
  - Café n°1 "Les sables, ces passagers invisibles des fleuves : mieux les connaître pour mieux les gérer" (27 janvier 2025)
  - Café n°2 "Des changements climatiques aux évolutions hydro-sédimentaires : modéliser pour anticiper le futur des grands fleuves ?" (5 mai 2025)
  - Café n°3 "L'observation hydrosédimentaire de long terme et à large échelle : comment quantifier les flux de matières en suspension et de contaminants qui transitent dans les fleuves ?" (29 septembre 2025)
  - Café n°4 "Les galets et les graviers sous surveillance : comprendre le transport des sédiments grossiers pour améliorer l'état écologique des fleuves" (prévu le 24 novembre 2025)

## 2-3 La coordination du programme RhônEco

Le Graie a assuré la coordination, l'animation et la valorisation du programme Rhône, avec notamment :

- Animation des instances de gouvernance. Les réunions mensuelles du Comité de direction, l'organisation du Conseil scientifique (13 février 2025) et du Comité de pilotage (5 juin 2025).

La réalisation d'une plaquette de valorisation technique et scientifique à l'occasion des 25 ans du programme RhônEco a pris du retard. Le document sera finalisé au premier semestre 2026.

## 2-4 Animation des autres dynamiques scientifique sur le Rhône

- **EPR2 sur le site du Bugey** : organisation de la représentation des scientifiques dans les débats publics organisé par la commission du débat public

- **4 nouvelles Fiches outils** :

CAUSERIE : un jeu sérieux pour s'interroger sur l'action collective comme levier d'amélioration de la qualité de l'eau

Démarche OMEGA : diagnostic et évaluation des services rendus par un système de gestion des eaux urbaines (SGEU)

Cit'in Crise : un jeu sérieux de simulation d'une gestion de crise inondation pour le grand public et les élus des collectivités territoriales

Stratégie sans a priori : une nouvelle méthode d'analyse pour élargir les connaissances de l'état chimique d'un milieu

## 3 Organisation de la conférence I.S.Rivers du 30 juin au 4 juillet 2025

- **Un format de conférence stable, avec 2 sessions plénières, 4 sessions en parallèle sur 3 jours.**
- **4 thématiques :** le fonctionnement des fleuves, des socio-hydrosystèmes en changement, la restauration des fleuves, des fleuves et de sociétés,
- **3 sessions poster :** chaque jour un programme différent ! permettant des échanges fructueux entre intervenants et congressistes.
- **5 ateliers et workshops le lundi** pour creuser des sujets particuliers, temps privilégié pour que les communautés se réunissent.
- **3 visites de terrain** proposées le vendredi plébiscitées par les participants internationaux qui ont pu découvrir concrètement des innovations technologiques, des opérations de restauration, les acteurs en présence et en dialogue autour des rivières du bassin du Rhône.
- **606 inscrits de 282 organismes**
  - **152** intervenants, 454 congressistes dont 86 partenaires et 156 membres du Graie
  - **275** inscrits sur 3 jours, **331** inscrits sur 1 ou 2 jours
- **Un équilibre entre scientifiques et opérationnels**
  - 52% de scientifiques et 48% de praticiens
  - 183 collectivités et administrations, dont 167 français
  - 110 entreprises privées (bureaux d'étude et fournisseurs) dont 94 françaises
  - 81% des participants internationaux sont des scientifiques
  - 77% des participants français sont des acteurs opérationnels