



## Favoriser un corridor vivant et dynamique

Préserver la biodiversité est un enjeu mondial. Sur le domaine public fluvial concédé par l'Etat qui couvre une surface d'environ 30 000 hectares à la fois terrestres et aquatiques, CNR agit avec les acteurs locaux et nationaux sur des sujets aussi variés que la gestion durable de l'eau, la biodiversité, le développement soutenable et l'innovation environnementale. L'objectif? Préserver la biodiversité et accélérer la transition écologique avec et au sein des territoires de la vallée.

### Gestion durable de l'eau

**Pour préserver la ressource en eau et atteindre le bon état écologique des masses d'eaux du Rhône et de ses annexes, objectif du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Rhône Méditerranée Corse et de son programme 2022-2027, CNR réalise des projets en tant que maître d'ouvrage ou soutient ceux portés par des tiers dans une perspective de restauration de milieux, de conciliation des usages de l'eau et d'économie de la ressource :**

- Restauration du Rhône, des Vieux-Rhône, des îles et des marges alluviales pour améliorer les écoulements en périodes de crues, le transport sédimentaire et revitaliser les milieux
- Préservation et améliorations des fonctionnalités de zones humides comme celle de l'île du Chambon à Saint-Vallier
- Accompagnement technique et financier du Plan de Gestion quantitative de la Ressource en Eau (PGRE) de la nappe alluviale du Rhône sur l'aménagement hydroélectrique de Péage de Roussillon

**+ de  
120 km**

de fleuve et milieux  
alluviaux réhabilités  
en 20 ans



**+ de 80  
espèces**

bénéficient d'actions  
de CNR pour la  
préservation de leur  
milieu et habitat



## Préservation de la biodiversité

**En cohérence avec le pacte vert européen, la stratégie nationale pour la biodiversité 2030 et la trame verte et bleue, CNR agit pour préserver les espèces et leur habitat :**

- Amélioration des ouvrages de franchissement piscicole sur le Rhône et ses affluents
- Recréation de mosaïques d'habitats diversifiés (roselières, bancs de graviers, ripisylves, prairies, côteaux, pelouses sèches et boisements) favorables aux différentes espèces et lutte contre les espèces exotiques envahissantes
- Poursuite du soutien de CNR à des Plans Nationaux d'Actions (PNA) sur des espèces emblématiques du fleuve et élargissement à de nouveaux cortèges d'espèces dont les pollinisateurs
- Amélioration de la connaissance du Rhône et de son environnement par la poursuite des partenariats scientifiques, notamment l'Observatoire des Sédiments du Rhône et RhônEco

## Développement soutenable

**Ce nouvel axe des Plans 5Rhône s'intéresse aux impacts environnementaux des activités industrielles de CNR. L'objectif est de concilier davantage les enjeux de sûreté, développement économique et biodiversité. Deux projets sont déjà identifiés :**

- Soutien au projet Plastic-Rhône qui étudie les flux de plastiques dans le Rhône et leurs mécanismes de fragmentation dans les cours d'eau
- Trame noire: les pollutions lumineuses étant nuisibles aux espèces nocturnes une étude est à engager pour identifier les adaptations voire l'extinction des systèmes d'éclairage de certains ouvrages CNR

## Développement de la connaissance, innovation et expérimentation

**CNR poursuit son engagement dans l'innovation et la R&D en partenariat avec la communauté scientifique et les différents laboratoires d'expertise pour faire émerger des solutions nouvelles préservant les ressources naturelles :**

- Thématiques identifiées: espèces exotiques envahissantes, ADN environnemental, suivi piscicole longue distance...

**69  
ouvrages**

de franchissements  
piscicoles



**CNR**

**cnr.tm.fr**

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

**L'énergie au cœur des territoires.**