

Ouvrir la voie, tracer l'avenir



EN BREF
2026

CNR

UN MODÈLE D'ENTREPRISE VERTUEUX

Servir l'intérêt général



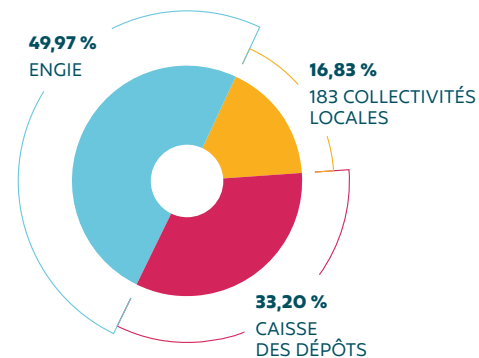
Aménageur du fleuve Rhône, référent de la ressource en eau et producteur d'électricité issue de l'eau du vent et du soleil, CNR s'engage pour la transition écologique avec une expertise industrielle renouvelée depuis plus de 90 ans.



NOTRE RAISON D'ÊTRE

« Le Rhône pour origine, les territoires pour partenaires, les énergies renouvelables pour l'avenir. »

UNE ENTREPRISE AU CAPITAL PUBLIC/PRIVÉ



LA RSE, SOCLE DE NOTRE STRATÉGIE

Agir en entreprise citoyenne



La RSE irrigue l'ensemble des activités de CNR afin d'agir en faveur d'un monde plus durable. Ambitieuse et cohérente, la politique RSE de CNR a valeur d'engagement et se décline à travers des actions qui vont bien au-delà des obligations réglementaires de concessionnaire du Rhône.

4 AXES ET 18 ENGAGEMENTS

- Préserver la ressource et l'**environnement**
- Agir pour la **transition écologique**
- Accompagner le développement des **territoires**
- Placer l'**humain au cœur** de l'entreprise



96 %

d'achats en France*

*Moyenne 2024 CNR et filiales, sur la base des Sirets des établissements fournisseurs

HYDROÉLECTRICITÉ RHÔNE

Contribuer à l'indépendance énergétique de la France et produire de l'électricité décarbonée



CNR produit une électricité 100 % renouvelable et s'engage pour un mix énergétique local et responsable.

PUISSANCE INSTALLÉE

3 103 MW

19 aménagements

45 centrales hydroélectriques

PRODUCTION

13,2 TWh de production annuelle moyenne (ouvrages du Rhône)

TRAVAUX À HORIZON 2041

6 petites centrales hydroélectriques et leurs passes à poissons associées
Augmentation du productible de Montélimar

RÉAFFECTATION DES SOMMES DE RHÔNERGIA

18 mois d'études de projets d'optimisation de la puissance hydroélectrique installée ainsi que de développement de solutions de stockage et de flexibilité énergétique



TRANSPORT FLUVIAL

Favoriser le report modal bas carbone



En soutenant le développement du transport par voie d'eau sur l'axe Méditerranée-Rhône-Saône (MeRS), CNR renforce l'attractivité des territoires et la compétitivité des entreprises, tout en contribuant à la transition écologique.

INFRASTRUCTURES

• 330 km de voie navigable entre Lyon et la Méditerranée

• 14 écluses à grand gabarit téléconduites à distance 24h/24 et 7j/7 par le Centre de Gestion de la Navigation installé à Châteauneuf-du-Rhône (Drôme)

• 17 sites industriels et portuaires multimodaux (eau, fer, route) dont le Port de Lyon

• 5 écluses de plaisance sur le Haut-Rhône



IMPLANTATIONS

• 220 entreprises installées sur nos 17 sites industriels et portuaires motivées par l'usage de la voie d'eau

CHIFFRES 2025

3 661 kt de marchandises transportées : + 8,95 %

65 000 conteneurs EVP transportés sur le Rhône : + 6,78 %

35 200 bateaux de commerce sur le Rhône : + 5,12 %



IRRIGATION ET AGRICULTURE

Promouvoir une agriculture durable



Aux côtés des agriculteurs du territoire, CNR agit pour accompagner les mutations écologiques, économiques et techniques auxquelles ils sont confrontés.

3 THÉMATIQUES D'ACTIONS

• **Eau**
Accompagnement d'une irrigation durable (modernisation de réseaux existants)
440 prises d'eau agricoles

• **Energie**
Amélioration de l'efficacité énergétique des systèmes d'irrigation et du bilan énergétique des exploitations

• **Transition de l'agriculture**
Accompagnement des changements de pratiques, R&D, développement d'une agriculture nourricière



OBJECTIF STRATÉGIE CNR 2030

10 000 ha de parcelles agricoles engagées dans la transition écologique



POUR L'INNOVATION

Imaginer les énergies du futur



Acteur majeur de la transition énergétique, CNR fait de l'innovation un levier stratégique pour imaginer et construire les solutions énergétiques de demain.

NOS EXPÉRIMENTATIONS GRANDEUR NATURE

- Photovoltaïque flottant
- Photovoltaïque grand linéaire (projet Ophélia)
- Agrivoltaïsme
- Hydrogène vert
- Énergie osmotique (démonstrateur Sweetch Energy sur écluse CNR de Barcarin)



OBJECTIF STRATÉGIE CNR 2030

200 MW d'électrolyseurs d'hydrogène vert et de batteries pour le stockage

POUR L'ENVIRONNEMENT

Préserver les écosystèmes naturels et la biodiversité



CNR, avec une expertise historique et une gestion globale du fleuve, a la responsabilité de protéger et préserver 30 000 hectares terrestres et aquatiques sur le Rhône.

- 188 km de cours d'eau reconnectés en 2025 (hors affluents)
- 62 ouvrages de franchissement piscicole et 70 à horizon 2037
- 120 000 m² de roselières renaturées



- 30 000 ha terrestres et aquatiques à préserver
- 101,7 M€ investis dans l'environnement depuis 2004



INVESTISSEMENTS 2025

14,9 M€ dont
 6,6 M€ pour la continuité piscicole
 5,3 M€ pour la restauration écologique du Rhône
 3 M€ pour diverses actions en faveur de la biodiversité

POUR LES TERRITOIRES

Contribuer au dynamisme économique et à la vitalité des territoires rhodaniens



CNR contribue au dynamisme économique et à la vitalité des territoires rhodaniens via les Plans 5Rhône dont le bon usage du financement est garanti par l'Etat.



1^{er} PLAN 5RHÔNE, RÉPARTITION PAR VOLET

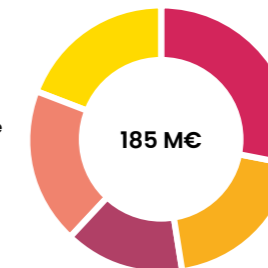
Développer avec les territoires des **actions complémentaires** 35 M€

Développer les **énergies vertes** et l'hydrogène 52 M€

Favoriser un corridor de **biodiversité** plus vivant et dynamique 35 M€

Renforcer le **transport fluvial** et les sites industriels et portuaires 36 M€

Contribuer à adapter l'**agriculture** du sillon rhodanien 27 M€



DES PLANS 5RHÔNE AVEC 5 VOLETS D' ACTIONS

- Développer les **énergies vertes** et l'hydrogène
- Renforcer la **navigation** sur le Rhône et les sites industriels et portuaires
- Contribuer à adapter l'**agriculture** du sillon rhodanien
- Favoriser un **corridor plus vivant** et dynamique
- Soutenir les projets des **territoires** de la vallée du Rhône

À VENIR

En 2026, CNR prépare le **2^e Plan 5Rhône** 2027-2032 avec toutes les parties prenantes.

LES FILIALES DE CNR

Engagée depuis 2004 dans le développement de l'éolien et du photovoltaïque, CNR compte aujourd'hui 2 filiales



vensolaïr
UNE SOCIÉTÉ **CNR**

Expert de l'éolien, du photovoltaïque, du repowering, du stockage par batteries et de l'hydrogène renouvelable, Vensolaïr accompagne élus, entreprises, propriétaires fonciers, agriculteurs et citoyens pour des projets porteurs de sens et créateurs de valeur.



solarhona
UNE SOCIÉTÉ **CNR**

Solarhona est spécialiste dans le développement, la construction et l'exploitation de projets photovoltaïques sur bâtiments existants ou sur futurs projets de construction :

- **Toitures** > 2000 m²
- **Ombrière PV**
- **PV au Sol**
- **Agri PV**
- **Serres Agri PV**
- **PV Flottant**

CHIFFRES CLÉS 2025

...



13,2 TWh

Production hydroélectrique ouvrages du Rhône

630 M€

Redevance hydraulique versée à l'État

1747

salariés au sein de CNR et des filiales

1,7 TWh

Production éolienne et photovoltaïque

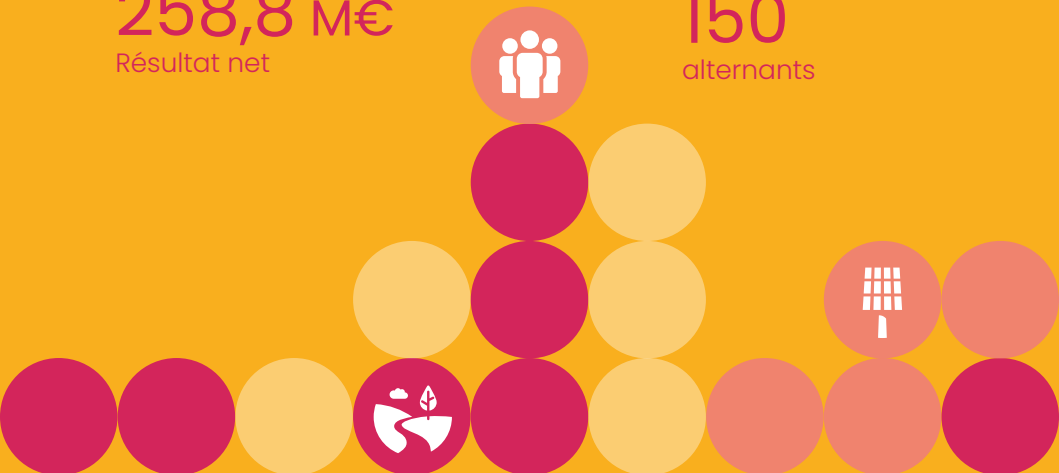
258,8 M€

Résultat net



150

alternants



RESSOURCE EN EAU



CNR s'est dotée, en 2024, d'une Direction de la Ressource en Eau, avec l'objectif de développer une vision globale de la gestion de l'eau à l'échelle du Rhône et propose de créer un centre de supervision de la ressource en eau du fleuve.

OBJECTIFS

- Disposer d'une vision en quasi temps réel de la ressource en eau du Rhône (débit, affluents, nappes, neige, retenues), et des prélèvements à l'échelle de la vallée.
- Se doter d'un outil d'aide à la décision pour les pouvoirs publics et les parties prenantes, afin d'optimiser la gestion de la ressource en eau.



cnr.tm.fr

L'énergie est notre avenir, économisons-la!



Ouvrir la voie, tracer l'avenir