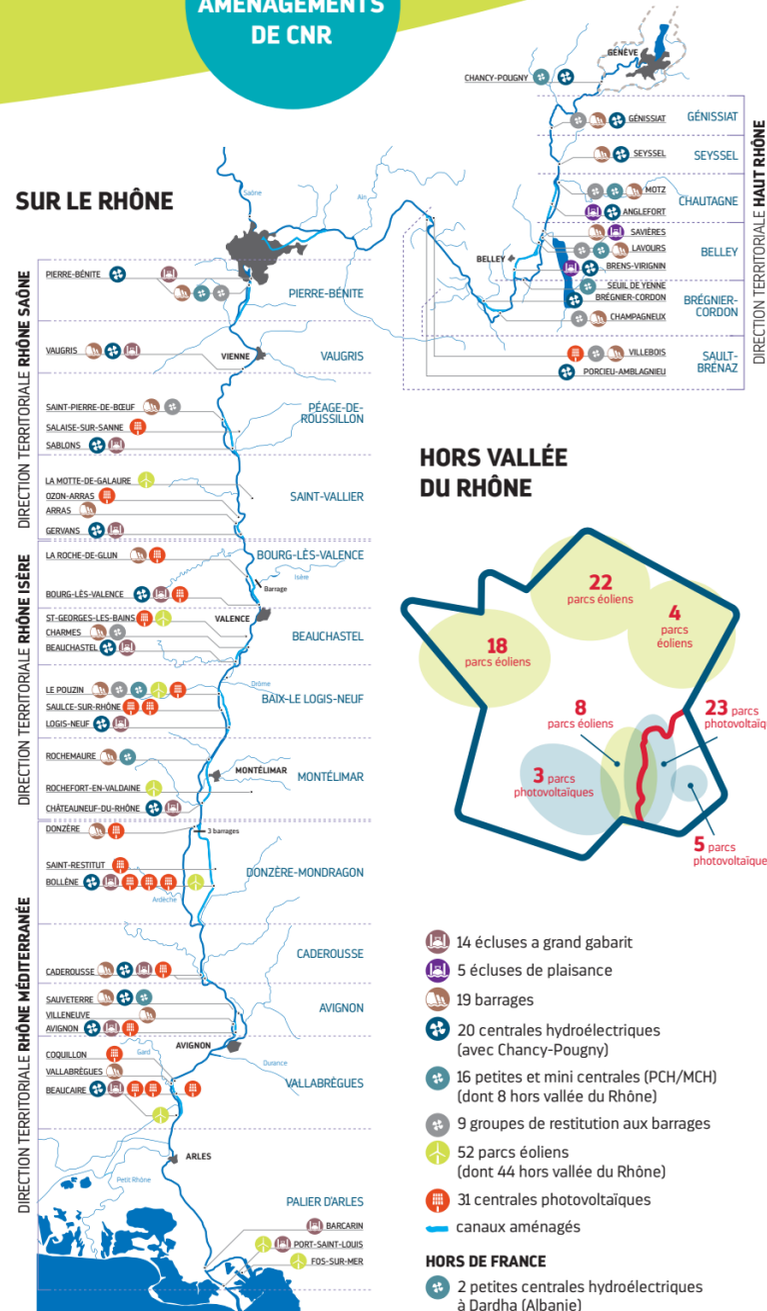


LES AMÉNAGEMENTS DE CNR



2, rue André Bonin
69316 Lyon cedex 04 - France
Tél. : 33(0)4 72 00 69 69

28, boulevard Raspail
75007 Paris - France
Tél. : 33 (0)1 45 48 76 26

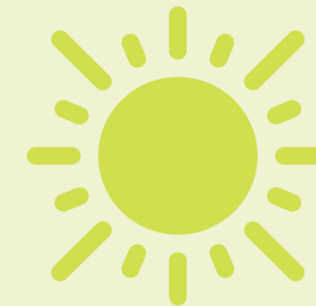
cnr.lyon@cnr.tm.fr

cnr.tm.fr



L'énergie au cœur des territoires

ENSEMBLE CONSTRUISONS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



CNR, un modèle d'entreprise unique en Europe

Producteur indépendant d'énergies renouvelables et durables, le modèle unique CNR repose sur des principes de redistribution de la richesse produite aux territoires, de co-construction des projets d'aménagement, d'équité sociale et de responsabilité environnementale.

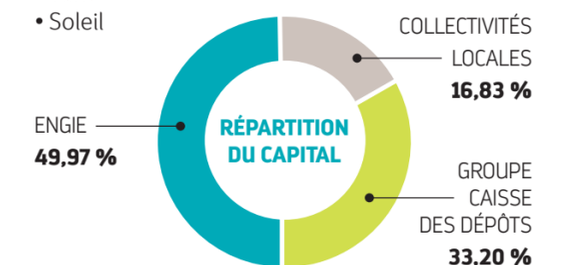
CNR, concessionnaire de l'Etat pour l'aménagement du fleuve Rhône depuis 1934 :

- Produit de l'hydroélectricité
- Facilite la navigation
- Permet l'irrigation des terres agricoles



CNR, producteur d'énergie 100% renouvelable d'origine météorologique :

- Eau
- Vent
- Soleil



CHIFFRES CLÉS

- Chiffre d'affaire brut : **1548 M€**
- **1362** collaborateurs
- **15 000 emplois** directs, indirects et induits dont 85 % en vallée du Rhône

CNR, partenaire de la transition écologique...



CNR DÉVELOPPE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET DURABLES

Le long du Rhône et au-delà, CNR accompagne les territoires dans une dynamique participative, pour le développement des énergies de l'eau, du vent et du soleil.

1^{ER} PRODUCTEUR FRANÇAIS D'ÉLECTRICITÉ 100% RENOUVELABLE

25 % de l'hydroélectricité française



5^e acteur français de l'éolien



31 parcs solaires



OBJECTIFS 2030

Disposer de 7000 MW de puissance installée

Multiplier par 4 la puissance installée hors Rhône



Solariser la vallée du Rhône



INNOVER POUR LE DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES DE DEMAIN

Partenaire de la recherche et de l'expérimentation :

Hydrogène



Stockage



PV du futur : flottant, linéaire, vertical



CNR AGIT POUR LA MOBILITÉ DURABLE

FACILITER LA NAVIGATION

Pour le transport de marchandises :

alternative écologique et économique au transport routier et complémentaire du rail (18 sites industriels et portuaires, 4465 M tonnes transportées)



Pour accompagner le tourisme fluvial :

209 000 passagers transportés, construction et électrification d'appointement pour bateaux à passagers, ports de plaisance.



DÉVELOPPER DES MOTORISATIONS DURABLES

Le quai des énergies à Lyon :

une station pour les mobilités urbaines de demain : électrique ultra rapide, hydrogène, Biogaz

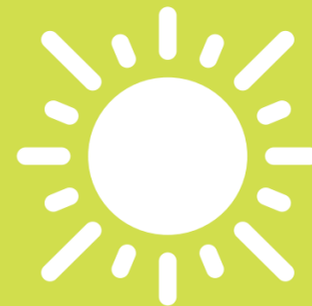


27 stations de recharge

pour véhicules électriques le long du Rhône



... pour les territoires



CNR PROTÈGE LA BIODIVERSITÉ

RESTAURATION ÉCOLOGIQUE DU FLEUVE :

Le Plan Rhône, l'un des programmes de restauration les plus ambitieux au monde. CNR a contribué à sa création et en est l'un des principaux acteurs.

+ de 30 ans de suivis et de recherches scientifiques au service du Rhône



+ de 120 km de cours d'eau restaurés

65 ouvrages pour le franchissement des poissons

Politique ZéroPhyto



LA BIODIVERSITÉ AU CŒUR DE NOS DÉVELOPPEMENTS

70 M€ investis par CNR pour la biodiversité ces 15 dernières années

Démarches d'écologie industrielle sur nos sites portuaires

300 ruchers installés sur le domaine CNR



Respect de la biodiversité dans nos projets d'énergies renouvelables



CNR SOUTIENT L'AGRICULTURE POUR UNE ALIMENTATION DURABLE

CNR collabore avec les chambres d'agriculture pour développer une agriculture durable, responsable et économe en eau.

Soutien à la recherche et à l'expérimentation (irrigation, amélioration des sols, techniques biologiques)



Développement de solutions en agrivoltaïsme



ACCOMPAGNER LES TRANSITIONS

UNE VISION AMBITIEUSE À HORIZON 2030, LA RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE D'ENTREPRISE COMME PILIER DE NOS ACTIONS

1

Développer le Rhône et ses multiples usages de manière responsable

2

Accélérer notre production d'électricité renouvelable

3

Développer le stockage de l'électricité renouvelable et la flexibilité

4

Accroître la performance de l'entreprise

5

Être l'entreprise des énergies du futur, innovante dans tous ses métiers, au service de la transition écologique

6

Accompagner les territoires dans les défis climatiques et environnementaux

Échangeons ensemble sur vos projets de territoires