



# Prudence au bord du Rhône

**Accès restreint aux abords des ouvrages hydrauliques**

L'énergie au cœur des territoires

**CR**

# Prudence et respect des interdictions à proximité des barrages

## SÛRETÉ HYDRAULIQUE, SÉCURITÉ DES BIENS ET DES PERSONNES : UNE PRIORITÉ POUR CNR.

Sur le Rhône, l'exploitation d'une centrale hydroélectrique et de son barrage nécessite d'effectuer des manœuvres qui peuvent quelquefois faire monter rapidement le niveau d'eau sans délai et à tout moment, même par beau temps.

Au-delà de l'entretien de ses ouvrages et du lit du fleuve, CNR réalise différentes actions pour assurer la sécurité de tous, promeneurs, pêcheurs, pratiquants d'activités nautiques... à proximité de ses barrages.

## SENSIBILISATION ET CONSIGNES DE PRUDENCE

- 500 panneaux d'information sur les berges du Rhône de Génissiat à la Méditerranée
- Campagne de sensibilisation destinée aux touristes et riverains

## PROCÉDURE DE LÂCHER D'ALERTE

- Avertissement de l'ouverture du barrage
- Protection des personnes présentes dans les Vieux-Rhône (bras naturels du fleuve)

Objectif du dispositif mis en place par CNR : compléter les mesures déjà mises en œuvre pour assurer la protection de tous.



## INTERDICTION D'ACCÈS À CERTAINES ZONES JUGÉES DANGEREUSES

- En amont et en aval des ouvrages hydrauliques : berges, îles, bancs de graviers, lit du fleuve
- Interdiction des zones par arrêtés préfectoraux
- Identification des zones dangereuses par CNR et la DREAL
- Accès autorisé aux digues



# Comment repérer une zone interdite d'accès ?

Plus de 300 panneaux sont installés pour vous avertir des zones où il est interdit de se rendre.

Un message qui est aussi porté par toutes les équipes de CNR, présentes en continu le long du fleuve pour surveiller les ouvrages hydrauliques et informer.



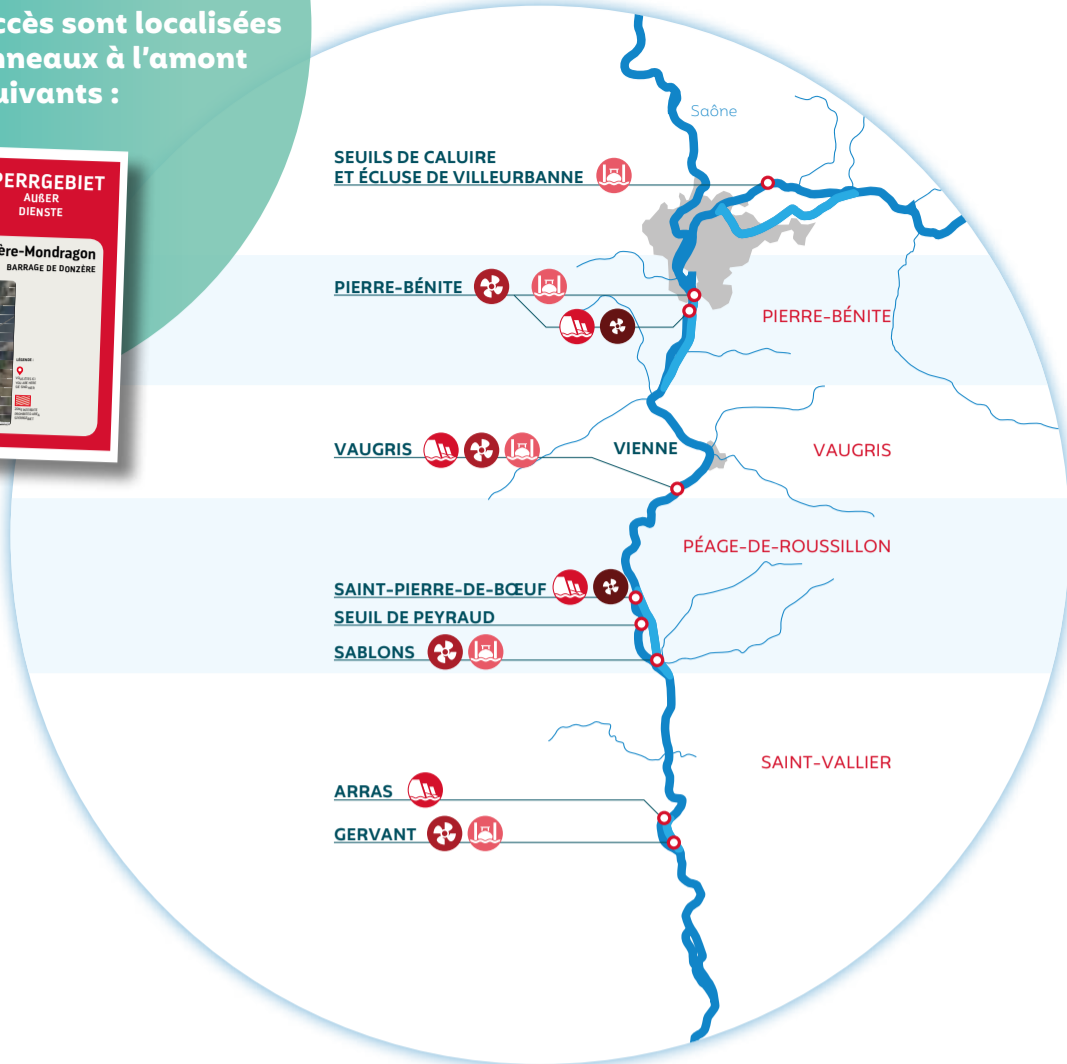
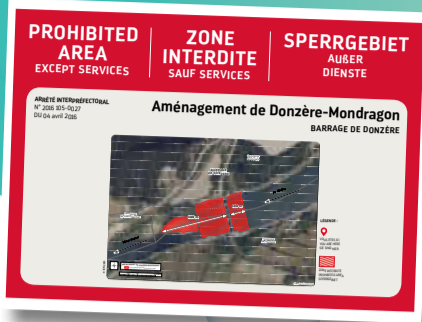
Prudence



# Les zones interdites d'accès

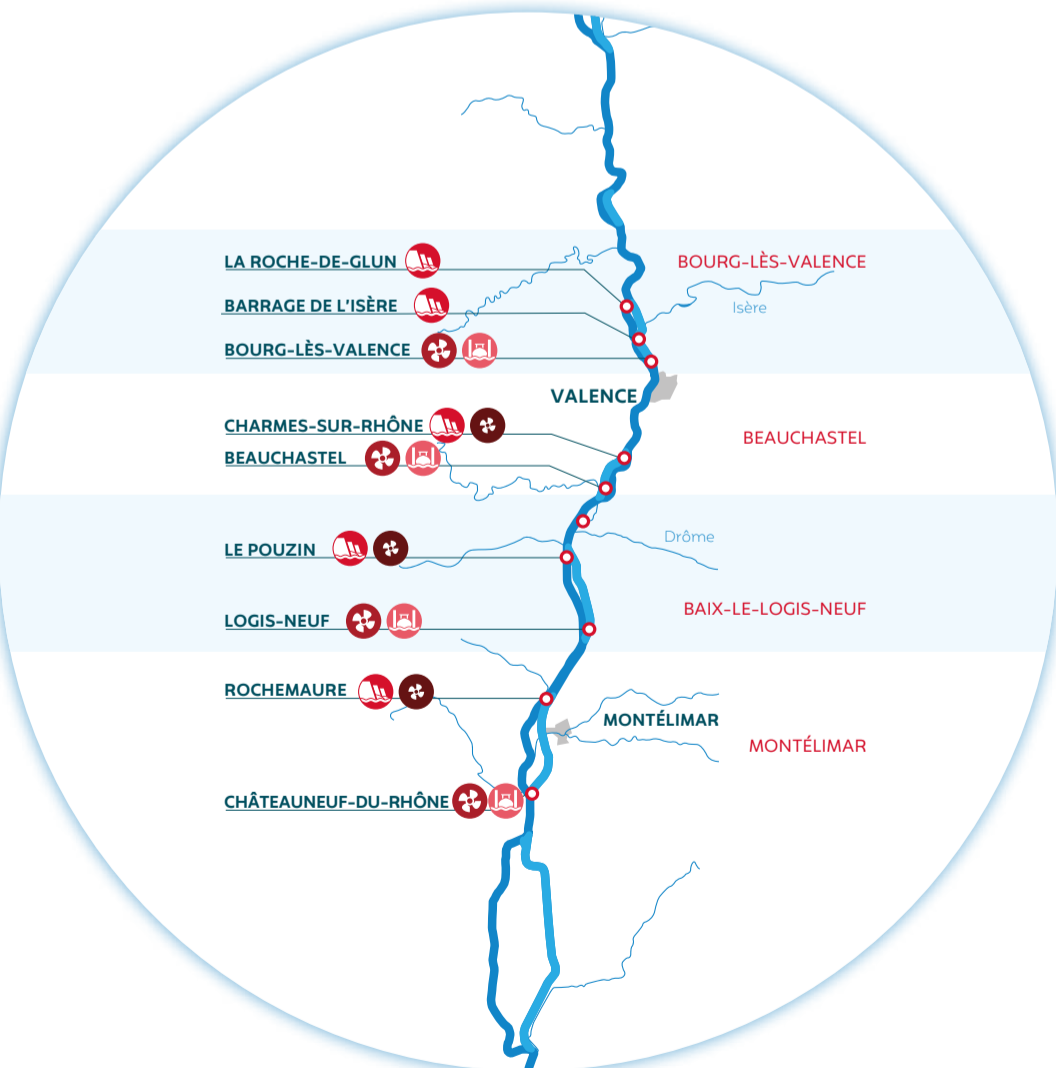
EN UN COUP D'OEIL

Les zones interdites d'accès sont localisées et signalées par des panneaux à l'amont et l'aval des ouvrages suivants :



## Direction territoriale HAUT-RHÔNE

- Centrale hydroélectrique et barrage de Génissiat
- Centrale hydroélectrique et barrage de Seyssel
- Barrage de Motz
- Centrale hydroélectrique d'Anglefort
- Barrage de Lavours
- Barrage de Savières
- Seuil de Yenne
- Centrale hydroélectrique de Brens
- Siphon du Séran
- Barrage de Champagneux
- Centrale hydroélectrique de Brégnier-Cordon
- Barrage de Villebois
- Centrale hydroélectrique de Porcieu-Amblagnieu



## Direction territoriale RHÔNE-ISÈRE

- Barrage de La Roche-de-Glun
- Barrage de l'Isère
- Centrale hydroélectrique de Bourg-lès-Valence
- Barrage de Charmes-sur-Rhône
- Centrale hydroélectrique de Beauchastel
- Barrage de Le Pouzin
- Centrale hydroélectrique de Logis-Neuf
- Barrage de Rochemaure
- Centrale hydroélectrique de Châteauneuf-du-Rhône

## Direction territoriale RHÔNE-SAÔNE

- Seuils de Caluire et écluse de Villeurbanne
- Centrale hydroélectrique de Pierre-Bénite
- Barrage de Pierre-Bénite
- Centrale hydroélectrique et barrage de Vaugris
- Barrage de Saint-Pierre-de-Boeuf
- Seuil de Peyraud
- Centrale hydroélectrique de Sablons
- Barrage d'Arras
- Centrale hydroélectrique de Gervans



## Direction territoriale RHÔNE-MÉDITERRANÉE

- Barrage de Donzère
- Centrale hydroélectrique de Bollène
- Barrage de Caderousse
- Centrale hydroélectrique de Caderousse
- Barrage et centrale hydroélectrique de Sauveterre
- Barrage de Villeneuve
- Centrale hydroélectrique d'Avignon
- Barrage de Vallabrègues
- Centrale hydroélectrique de Beaucaire

### LÉGENDE

- Écluses à grand gabarit
- Écluses de plaisance
- Barrages
- Centrales hydroélectriques
- Petites centrales hydroélectriques

# CNR en bref

1<sup>er</sup> producteur français d'énergie 100% renouvelable (eau, vent, soleil), CNR a conçu autour de la concession du Rhône un modèle redistributif unique qui conjugue production d'électricité verte et développement des territoires. Depuis 1934, elle exploite et aménage le fleuve dans le cadre de trois missions confiées par l'État : produire de l'électricité, développer la navigation fluviale, favoriser l'irrigation et accompagner le monde agricole.

Modèle industriel d'intérêt général, CNR joue un rôle majeur dans l'aménagement des territoires traversés par le fleuve, avec un mot-clé : la concertation. Acteur-clé de la transition énergétique et de la lutte contre le réchauffement climatique, CNR innove jour après jour en tant qu'entreprise-laboratoire des énergies du futur au service des territoires.



2, rue André Bonin  
69004 Lyon

[cnr.tm.fr](http://cnr.tm.fr)



L'énergie est notre avenir, économisons-la !