# BIODIVERSITÉ « »



1 site

industriel labellisé

**Liste Verte UICN** 

à Donzère Mondragon:

la réserve de chasse

et de faune sauvage

69

ouvrages

de

franchissement

piscicole

sur

le Rhône

et ses

affluents

## UN ENJEU DE SOCIÉTÉ, UN AXE FONDAMENTAL DE LA POLITIQUE DE CNR

Le maintien de la biodiversité est aujourd'hui un enjeu planétaire que la société doit impérativement prendre en compte.

La crise sanitaire actuelle démontre en effet l'urgence de (re)mettre la biodiversité au centre des préoccupations économiques, politiques et culturelles. Les politiques de relance doivent rapprocher climat, biodiversité et santé pour des socio-écosystèmes résilients.

### **DONNÉES MONDIALES**



#### **BIODIVERSITÉ**

#### 500000 espèces terrestres

(sur 5.9 millions) n'ont plus d'habitat naturel permettant leur survie à long terme

#### 60% des populations de vertébrés ont disparu depuis quarante ans

Poissons, mammifères, reptiles, amphibiens n'ont jamais décliné à un rythme aussi rapide

#### 1 million d'espèces animales et végétales sont menacées d'extinction

(soit 1/8e du nombre total estimé) dans les décennies à venir

#### SOURCES

https://www.afbiodiversite.fr/sites/ default/files/resume-IPBES\_fr.pdf https://www.globalforestwatch.org/ dashboards/global)



#### **FNVIRONNEMENT**

**Les 3/4** de l'environnement terrestre et environ

#### 66 % du milieu marin

ont été significativement modifiés par l'action humaine



#### **DÉFORESTATION**

### **361** millions d'hectares

de forêts ont été détruits entre 2001 et 2018, soit 5 fois et demi la superficie de la France



#### **MALADIES**

#### 60% des maladies infectieuses

humaines et au moins 75 % des maladies émergentes sont zoonotiques (c'est-à-dire transmissibles de l'animal à l'homme et inversement)

### CNR, ENGAGÉE PAR NATURE

1er producteur d'énergie 100% renouvelable, CNR place depuis toujours la transition énergétique et écologique au cœur de son action d'aménageur des territoires et du fleuve Rhône.

Elle vise l'exemplarité pour que les énergies renouvelables soient durables, avec une prise en compte maximale des enjeux et risques pour la biodiversité.

#### **5 AXES PRIORITAIRES**

pour améliorer le fonctionnement des écosystèmes, préserver les espaces naturels encore présents et plus globalement pour la reconquête de la biodiversité

- **Prise en compte** des enjeux de biodiversité dès la phase de conception de ses projets
- **Restauration** de cours d'eau et des zones humides
- **Lutte** contre les Espèces **Exotiques Envahissantes**
- Plans d'actions sur les espèces emblématiques
- Renforcement des connaissances environnementales



### **PLUS DE 80 PARTENAIRES MOBILISÉS AUX CÔTÉS DE CNR EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ**

## 70 M€

#### investis par CNR

en faveur de la biodiversité sur les 15 dernières années



#### de cours d'eau

soit près du quart restaurés à travers 77 lônes depuis 1999



#### de suivis et de recherches scientifiques



## 92%

situé en zone préservée, representant 25 460 hectares



## + de 120 km

de la longueur du fleuve,

### +de30ans

au service du Rhône grâce à 2 programmes uniques en Europe: RhonEco et OSR



#### du domaine concédé à CNR



## 120 000 m<sup>2</sup>

#### de roselières renaturées

au sein des 8 872 hectares de zones humides



### + de 80

#### espèces animales

Loutre d'Europe, castor, cisticole des joncs, gomphe à pattes jaunes, lézard ocellé, anguille, alose, lamproie... bénéficiant d'actions de préservation de leur milieu et habitat



#### Passes à poissons, dispositifs de dévalaison, rampes à anquilles, écluses de navigation

