



### MILIEUX DE NIDIFICATION

-  Falaise
-  îles

### GROUPE D'ESPÈCES

-  Cormoran

# CORMORAN HUPPÉ

## LA FRANCE DISTINGUÉE PAR LE CORMORAN HUPPÉ !

Grosse responsabilité sur nos côtes : le cormoran huppé, espèce rare au niveau mondial, concentre ses effectifs en Europe occidentale et notamment en France qui rassemble 14% de sa population. Son avenir est, en quelques sortes, entre nos mains... Pour construire son nid, il utilise fréquemment des macro-déchets, comme les plastiques, les fils ou les cordelettes, et témoigne ainsi de nos pollutions.

## COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Il est doté d'attributs permettant la **pêche en haute mer**...

- Long cou
- Bec fin
- Front abrupt
- Pattes palmées
- Corps longiligne de 68 à 78 cm

... et **change de livrée** selon la saison :

- En période **nuptiale**, plumage vert foncé brillant, **huppe sur la tête** et tache jaune vif à la commissure du bec.
- En période **internuptiale**, plumage tirant sur le brun, **perte de la huppe** et de la coloration du bec.

## Cormoran huppé

Cormoran huppé - © Ad Nupt AF2



À distance, vous l'apercevrez peut-être au sol **étendre ses ailes** pour les faire sécher, un comportement typique de tous les cormorans. Dans le ciel, il pratique un **vol battu assez rapide**. Sur l'eau, **on le voit flotter puis plonger** régulièrement pour s'alimenter; il ressort quelques mètres plus loin.

### OÙ VIT-IL ?

Le cormoran huppé fréquente exclusivement les côtes rocheuses.

- Falaises
- Îlots bas
- Corniches

### COMMENT VIT-IL ?

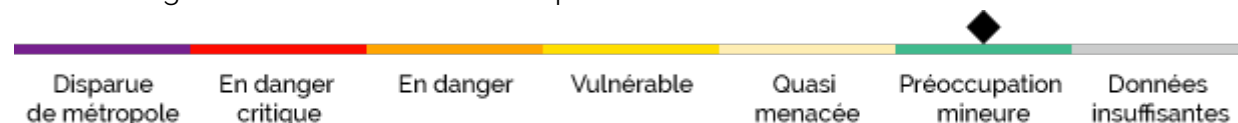
**Sédentaire** et **grégaire**, il niche en colonie sur de longues périodes, de décembre à fin juillet en Bretagne. À la fin de la saison de nidification, la colonie se disperse puis se regroupe en plusieurs dortoirs généralement situés dans le même secteur géographique.

**Son régime alimentaire est peu varié** et se concentre sur un petit nombre d'espèces de poissons : le tacaud et le capelan en Bretagne. La profondeur moyenne de ses plongées est de 11 m.

### POURQUOI FAUT-IL LE PROTÉGER ?

Très inégalement réparti sur la planète, **son statut est fragile**. Les zones de nidification sont peu nombreuses : elles s'étalent sur les côtes atlantiques, de la Laponie à la péninsule ibérique, et sur le littoral méditerranéen. Le cormoran huppé subit :

- Le développement de la pêche des espèces qu'il privilégie
- La pollution aux hydrocarbures
- Les captures accidentelles dans les filets de pêche
- La pullulation d'algues dans la couche d'eau superficielle qui gêne son approvisionnement en nourriture
- Le dérangement lié au tourisme et à la plaisance



Sources : UICN, liste rouge française

### QUEL COMPORTEMENT ADOPTER ?

Ne pas approcher les sites de nidification : dès qu'ils aperçoivent un danger, les adultes quittent rapidement les nids et peuvent même, dans la précipitation, faire tomber leurs œufs ou leurs petits.

