



### MILIEUX DE NIDIFICATION

-  Falaise
-  îles

### GROUPE D'ESPÈCES

-  Cormoran

# GRAND CORMORAN

## UN SÉRIEUX CONCURRENT POUR L'HOMME ?

Concurrence réelle ou ressentie des pêcheurs, les grands cormorans sont d'habiles pêcheurs. Auparavant autorisé à la chasse, il est aujourd'hui protégé et la période la plus vulnérable est la période de reproduction. Son habilité à la pêche peut aussi être parfois bénéfique à l'homme puisque dans certains pays, il est utilisé pour attraper le poisson. Un collier placé autour de son cou l'empêche d'avalier ses proies qu'il ramène à son maître posté sur une barque. En France, ces pratiques n'existent pas, l'espèce peut en revanche causer quelques dégâts en pisciculture et l'effarouchement des oiseaux peut être autorisé sous contrôle.

## COMMENT LE RECONNAÎTRE ?

Le grand cormoran a une haute silhouette noire caractéristique, en particulier lorsqu'il est posé avec les ailes étalées.

- Plumage entièrement noir, avec des reflets vert bronze
- Long cou
- Bec fort dans le prolongement de la tête
- Pattes palmées
- Longueur du corps 77 à 94 cm

En période nuptiale, des plumes blanches apparaissent sur les joues, la gorge, la nuque et la tête. Des taches blanches se forment sur les flancs et en haut des cuisses : elles jouent un grand rôle dans les comportements sexuels.

Grand cormoran - © Armel Deniau



## OÙ VIT-IL ?

Toute l'année, le grand cormoran a besoin d'eaux de faibles profondeurs pour pêcher, de reposoirs et de dortoirs. Il se rencontre sur tous les types d'eaux libres, salées ou douces et a besoin d'une surface importante pour bâtir son nid.

- Îles littorales
- Falaises avec entablements (surplomb, cavités)

## Grand cormoran

---

- Arbres, balises, grues des ports
- Roselières
- Rivières

### COMMENT VIT-IL ?

**Grégaire**, le grand cormoran niche en colonie. Dès décembre, il arrive sur les grands sites de nidification pour en repartir en août : **la saison de nidification est donc très longue**. Il construit chaque année de **gros nids** qu'il ne réutilise pas l'année suivante. Il y pond de 3 à 6 œufs. À la fin de la saison, **tous les grands cormorans n'effectuent pas de véritables migrations** (deux sous-espèces sont identifiées) : les nicheurs littoraux se dispersent plus ou moins loin tandis que les nicheurs des terres migrent davantage. En période internuptiale, **il se regroupe en dortoirs**. Au lever du soleil, il quitte le dortoir pour aller pêcher, **le poisson constituant l'essentiel de son régime alimentaire**. Il revient ensuite pour digérer et régurgiter une pelote blanchâtre et humide.

### POURQUOI FAUT-IL LE PROTÉGER ?

Présent dans le monde entier sauf en Amérique du Sud et en Antarctique, on le rencontre sur le littoral européen de la Bretagne à la Laponie, en passant par l'ensemble des îles britanniques. En eau douce, on le trouve dans la majorité des pays européens. Quasi disparue en France au milieu du XXème siècle, l'espèce a connu une progression indéniable mais en voie de ralentissement.

La principale menace pesant sur le grand cormoran est :

- Le dérangement sur les sites de reproduction



Sources : UICN, liste rouge française

---

### QUEL COMPORTEMENT ADOPTÉ ?

- Garder vos distances avec les sites de nidification et respecter la réglementation existante.