

LE GRAND CORMORAN

[*Phalacrocorax carbo*]

Classe : **Oiseaux**
Ordre : **Pelecaniformes**

Famille : **Phalacrocoracidae**
Espèce protégée en France

Distribution géographique et habitat

Cet oiseau vit sur tous les continents sauf l'Amérique du Sud et l'Antarctique. Il fréquente les côtes, ainsi que les estuaires, les grandes rivières et les grands plans d'eau à l'intérieur des terres.

Description physique

Taille : 80 à 100 cm | Envergure : 130 à 160 cm | Poids : 2000 à 2500 g

Le cormoran est un oiseau entièrement noir. En vol, les cormorans adoptent, comme beaucoup de grands oiseaux se déplaçant en groupe, une formation en V. Ils se distinguent par un vol lent, un cou tendu et une queue assez longue.

Ce dernier caractère le distingue aisément des oies et canards en vol. Les jeunes présentent un dessous blanc et un dessus brun.

Reproduction

Il niche sur les corniches des falaises côtières ou sur les arbres près des lacs et du littoral, parfois dans les roseaux ou au sol. Le nid est fait d'algues ou de roseaux. Les jeunes restent une cinquantaine de jours au nid.

Comportement

Il nage le corps enfoncé et le bec relevé. Il a l'habitude de plonger avec un petit bond. Très sociables, les cormorans dorment et se reposent ensemble. Ils ont souvent des dortoirs et des sites de repos traditionnels : grands arbres, digues, empierrements.

Contrairement à la plupart des autres oiseaux d'eau, le cormoran n'a pas un plumage entièrement imperméable. Quand il plonge, les plumes de ses ailes se mouillent. Il est donc contraint, après avoir fait quelques plongées, de se sécher. On reconnaît de loin sa silhouette lorsque, posé sur un rocher ou un piquet, il expose ses ailes déployées au vent ou au soleil.



GREAT CORMORANT

Reproduction Great Cormorants nest on rocky cliffs or in trees near lakes and coastal areas, occasionally in reeds or on the ground.

The nest is made of algae and reeds. Females lay 3 or 4 eggs. Incubation lasts between 28 and 31 days, the offspring staying about 50 days in the nest.

Behaviour The Great Cormorant makes a characteristic small jump on diving, and swims under water with an upright beak. They are very sociable birds, sleeping and resting together in traditional communal locations including large trees, sea walls and stone emplacements.

Unlike other water birds the cormorant doesn't have a totally waterproof coat. When it dives its wing feathers become wet. As a result after a few dives they have to dry themselves. Their familiar silhouette can be recognised from afar, when perched on a rock or pole, they hold out their spread wings to dry in the wind or sun.



Côtes,
estuaires,
grandes rivières



400 g de poisson
par jour



Incubation : 28 à 31 jours
Ponte : 3 à 4 œufs
Maturité sexuelle : 3 à 4 ans
Longévité : 20 ans