

OISEAUX PISCIVORES

En 1983, le Groupe National sur les oiseaux piscivores a analysé les problèmes posés par les oiseaux piscivores. Seules 4 espèces sont désignées comme susceptibles de causer une gêne pour les activités piscicoles : le héron cendré, le grand cormoran, la mouette rieuse et le martin pêcheur. En réalité l'approche scientifique a permis de relativiser les dégâts et de mettre en évidence que seuls le héron cendré et le grand cormoran peuvent, dans certaines conditions, créer des dommages importants.

BALBUZARD PÊCHEUR (*Pandion haliaetus*)

- **Descriptif** : Longueur 50-58 cm
Masse 1500 g
- **Milieu de vie** : proche de l'eau (étangs, rivières, canaux et bord de mer)
- **Reproduction** : fidèle au site de nidification, pond 3 œufs (1-4)
- **Régime alimentaire** : Piscivore



CINCLE PLONGEUR (*Cinclus cinclus*)



- **Descriptif** : Longueur 18 cm
Masse 50 à 70 gr
- **Milieu de vie** : Cours d'eau de 1^{ère} et 2^{ème} catégorie riche en macrofaune benthique et aux eaux claires.
- **Reproduction** : Pond 6 puis 4 œufs entre mars et mai.
- **Régime alimentaire** : Piscivore, poissons maxi de 6 cm. Insectivore, beaucoup de larves.
- **Impact sur la faune piscicole** : Prédation négligeable dans le milieu naturel.

GRAND CORMORAN (*Phalacrocorax carbo sinensis*) -

Leur démographie « galopante » est liée d'une part à leur protection intégrale et, d'autre part, à la ressource alimentaire abondante.

- **Descriptif** : Longueur 80 à 100 cm
Masse 1700 à 3200 gr
- **Milieu de vie** : Continent, lacs, grands cours d'eau avec perchoirs.
- **Reproduction** : Pond 3 à 4 œufs entre mars et avril.
- **Régime alimentaire** : Uniquement piscivore, poissons de 10 à 35 cm, mange de 400 à 750 gr de poissons par jour (moyenne 575 gr / jour)
- **Impact sur la faune piscicole** : Prélève toujours dans la faune piscicole la plus abondante, toutes espèces piscicoles confondues, blesse énormément de poissons.



GRÈBE HUPPÉ (*Podiceps cristatus*)

➤ **Descriptif** : Longueur 50 cm



Masse 900 gr

- **Milieu de vie** : Eaux douces, calmes.
- **Reproduction** : Pond 3 à 4 œufs entre avril et juillet.
- **Régime alimentaire** : Piscivore, poissons de 12 cm en moyenne, 150 à 200gr/jour. Insectivore, têtard, grenouilles, mollusques.
- **Impact sur la faune piscicole** : Prélève dans les espèces les plus abondantes, cyprinidés essentiellement.

HÉRON CENDRÉ (*Ardea cinerea*)

Une destruction sans relâche a failli le faire disparaître de France au siècle dernier. Depuis 1976, il a le statut d'espèce protégé.

➤ **Descriptif** : Longueur 90 cm

Masse 1550 gr

- **Milieu de vie** : Tous les milieux avec présence d'eau douce ou salée, jusqu'à 2000 mètres d'altitude. Migrateur partiel pouvant effectuer des déplacements de 500 km.
- **Reproduction** : Pond 4 œufs au mois de mars
- **Régime alimentaire** : Poissons de 12 à 16 cm, mange moins de 330 gr par jour : Grenouilles, têtards, beaucoup d'insectes, crustacés, mollusques, vers, couleuvres, campagnols.
- **Impact sur la faune piscicole** : Prédation surtout lors des pêches d'étangs, sur les 1^{ères} catégories, poissons blessés



MARTIN PÊCHEUR (*Alcedo atthis*)



➤ **Descriptif** : Longueur 16,5 cm

Masse 30 à 44 gr

- **Milieu de vie** : Eaux douces, cours d'eau, étangs, lacs... A besoin de berges abruptes, de perchoirs et d'eau plus ou moins claires.
- **Reproduction** : Pond 7 œufs entre avril et mai puis juin et juillet, voire août septembre.
- **Régime alimentaire** : Piscivore, poissons de 7 cm (maxi 10 cm). Insectivore surtout sur les grosses larves, têtard, grenouilles, mollusques, crustacés, vers.
- **Impact sur la faune piscicole** : Prélève directement sur les alevins et petits poissons, prédation négligeable dans le milieu naturel.