

# Grand cormoran Great Cormorant

*Phalacrocorax carbo*

ordre : Sliformes

famille : Phalacrocoracidae



## Statut de l'espèce :

Directive oiseaux : **annexe II/2**

Convention de Berne : -

Convention de Bonn : -

Convention de Washington : -

Liste rouge UICN : **préoccupation mineure**

Liste rouge : **préoccupation mineure**

Protection nationale : **protégé**

## Quelques chiffres :

Effectif en Europe :

110 000

Hivernant en France :

75 819

Effectif moyen en BSB :

22

Importance du site :

0,03%

Responsabilité biologique régionale :  
très élevé

Les Grands cormorans sont présents en baie de Saint-Brieuc tout au long de l'année. On observe depuis quelques années, une augmentation des effectifs en septembre octobre.

Les comptages Wetlands ainsi que les comptages bimensuel de la Réserve naturelle montre une augmentation des effectifs depuis le début des années 2000.

La France accueille des oiseaux migrateurs et hivernants dont l'origine est très variée ; les données du baguage montrent que des oiseaux irlandais, gallois et anglais hivernent essentiellement sur les côtes atlantiques bretonnes, des nicheurs norvégiens atteignent parfois le Nord de la France. Les oiseaux néerlandais et danois se retrouvent un peu partout : sur le littoral vendéen et charentais, sur la Seine, la Loire et le Rhône, sur le littoral méditerranéen et particulièrement en Camargue. Les oiseaux d'Europe centrale hivernent surtout sur le pourtour méditerranéen (Marion, 1994).

Son statut est favorable en Europe, en raison d'une importante augmentation des effectifs (BirdLife International, 2012) La progression de l'espèce en France a été indéniable, mais elle se ralentit tant pour les nicheurs que les hivernants.

Les effectifs hivernants ont été estimés à 4 000 oiseaux au début des années 1970 selon une méthode non précisée, mais semble-t-il inadapté et ne permettant pas des comparaisons avec les recensements ultérieurs. L'effectif hivernant était estimé à 9 000 à 12 000 individus entre 1977 et 1981. La première vraie enquête visant au recensement des Grands cormorans en hiver a eu lieu en janvier 1982 et janvier 1983 : elle avait permis de recenser environ 14 000 oiseaux, mais les décomptes n'avaient pas tous été réalisés aux dortoirs et les effectifs réels ont, sans aucun doute, été sous-estimés. En 1989, le premier recensement national des oiseaux aux dortoirs permettait de proposer une estimation de 41 000 oiseaux ; en janvier 1992, les effectifs avaient progressé pour atteindre 66 000 individus. Le recensement de janvier 1997 a permis de recenser 72 800 individus et 89 183 individus en janvier 2003 (Marion 2003). Les données Wetlands évaluent à 75 800 la population de Grand cormoran sur la période 2018-2022 (Moussy et al., 2022).

## Effectifs hivernants :

moy. 1970-2022 : 29

moy. 1995-2004 : 9

moy. 2005-2014 : 23

moy. 2015-2022 : 49

moy.max : 153 (22/23)

## Effectifs annuels :

moy. 1970-2022 : 21

moy. 1995-2004 : 9

moy. 2005-2014 : 16

moy. 2015-2022 : 34

moy.max : 72 (2022)

## Tendances

Europe :

70 ↗ 21

nationale :

77 ↗ 22

Baie de Saint-Brieuc :

72 → 04 ↗ 22

source :

Wetlands International

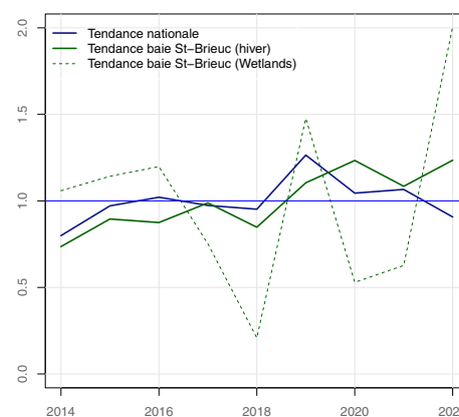
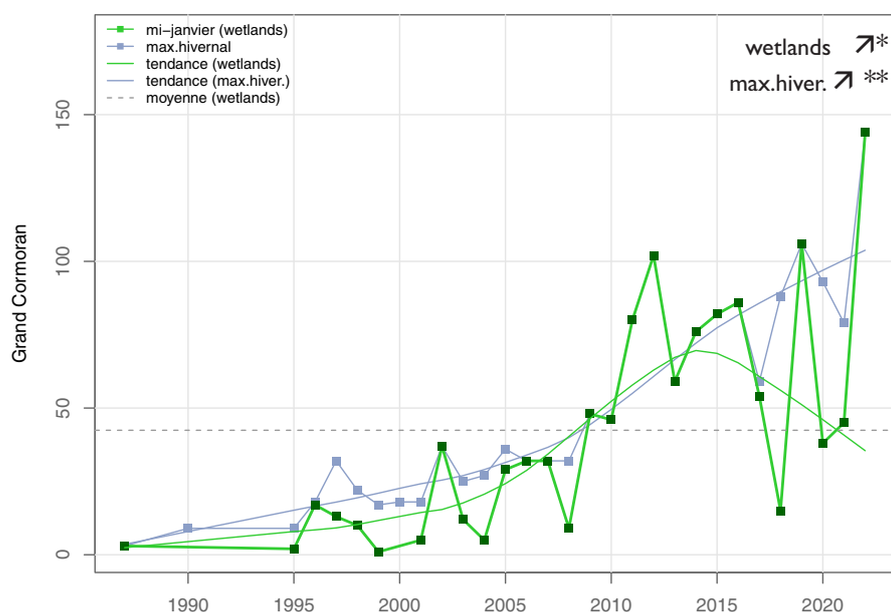
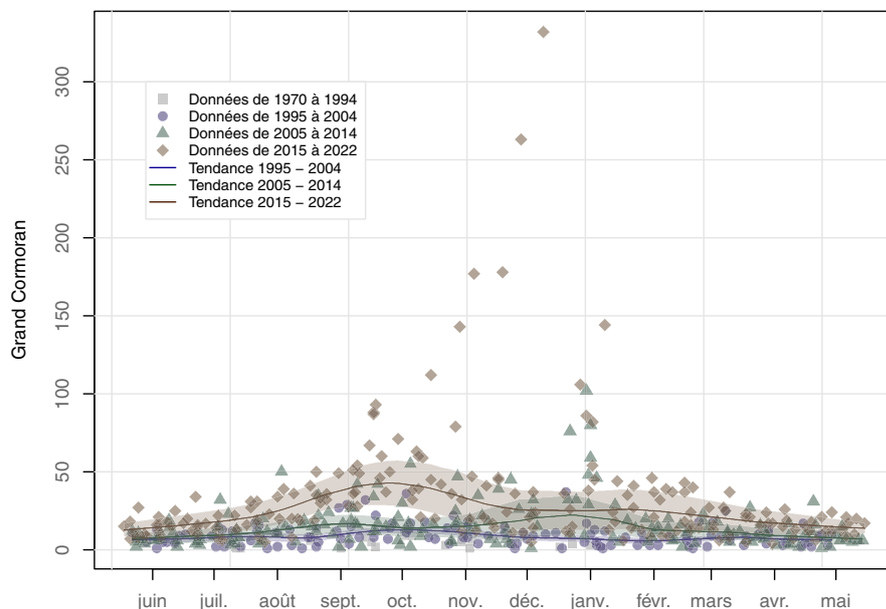
Birdlife

RNN Baie de Saint-Brieuc

# Grand cormoran

## *Phalacrocorax carbo*

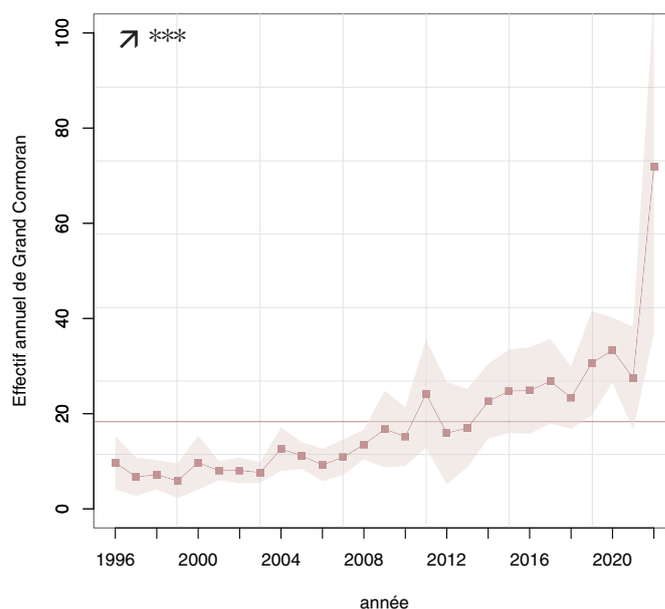
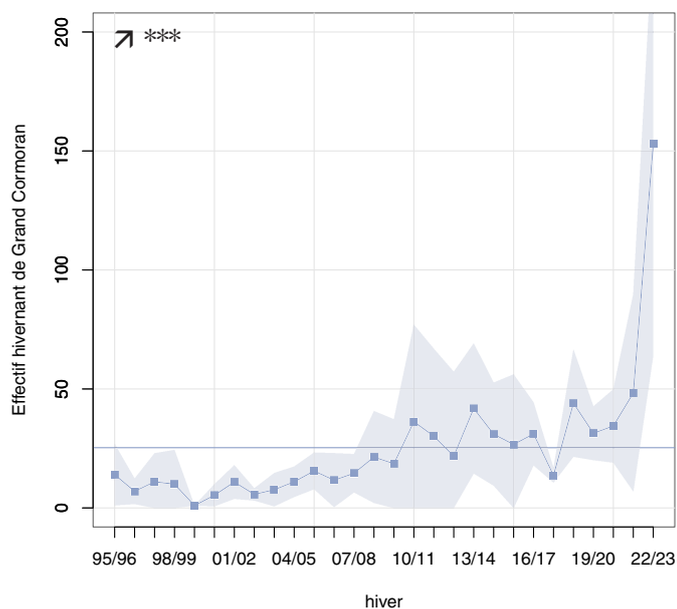
Evolution des effectifs du Grand cormoran en baie de Saint-Brieuc au cours de l'année.  
Tendance sur la période 1983-2022.



Indice de variation des effectifs calculé à partir des données Wetlands National et en baie de Saint-Brieuc.

(L'indice 1 est fixé par la moyenne des effectifs sur la période 2000-2013).

Evolution des effectifs du Grand cormoran en baie de Saint-Brieuc pour la période 1983-2022 à partir des données des comptages Wetlands effectués à la mi-janvier.



Evolution des effectifs moyens du Grand cormoran en baie de Saint-Brieuc pour la période 1996-2022, établie à partir des données des comptages mensuels.