

Les Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en Picardie. Bilan pour l'année 2024.

Par Xavier COMMECY

Répondant à l'appel du Ministère de la Transition Ecologique, un recensement national des colonies de Grands cormorans nicheurs a été décidé en cette année 2024. Ce recensement, qui applique la méthodologie du Cormorant Research Group-Wetlands International de l'UICN, permet de respecter le rythme tri-annuel adopté en 2003 et vient compléter les informations obtenues par les comptages des Grands cormorans hivernants qui s'est déroulé l'hiver précédent.

Les recensements des hivernants comme celui des nicheurs sont coordonnés par Loïc MARION du C.N.R.S qui est chargé de rédiger un rapport pour le Ministère sur l'évolution nationale de la population de cette espèce.

Picardie-Nature a coordonné regionalement ce bilan. Les demandes de participation des bénévoles ont été faites par plusieurs messages diffusés sur les listes de discussion des naturalistes de l'association. Il était recommandé de compter les effectifs présents dans les colonies déjà connues, d'en rechercher de nouvelles et de transmettre ces informations au coordonnateur régional. Ce sont ces résultats que nous présentons ici.

Suivant la procédure des bilans précédemment parus dans la revue naturaliste de Picardie-Nature, nous indiquons pour chaque colonie repérée, sa localisation, ses caractéristiques, le nombre de nids présents et lorsque cela est connu le nombre de nids comptés lors des recensements précédents (d'après COMMECY 2021) et toute autre information originale obtenus sur ces sites.

Résultats

Aisne (02)

- **Beautor**, Les Quinze Faux : 15 nids le 27 mars (B. SEIGNEZ & R. KASPRZYK) ; les nids sont sur 3 très hauts pylônes électriques.

- **Brissay-Choigny**, la Prélette : 12 nids comptés

avec l'aide d'un drone le 13 avril (B. SEIGNEZ et T. RIGAUX). Les nids sont construits dans des haies hautes de Saules ou sur des branches mortes au dessus de l'eau. 9 grands jeunes sont vus le 11 juin, mais plusieurs se sont probablement déjà envolés. Il y a peut-être eu quelques nids noyés suite aux importantes et durables inondations de ce secteur au printemps. 2 nids en 2021.

- **Brissay-Choigny**, « les Longs Marchais » : 10 nids le 11 juin (B. SEIGNEZ). Découverte tardive de cette colonie. Il y avait une dizaine de nids mais un seul restait occupé avec 2 jeunes à la date de la découverte. On peut penser que les autres couvées ont aussi réussi, les sont arbres supports des nids étant « blanchâtres », colorés par des déjections des jeunes. Ce lieu est proche d'environ 300m de « la Prélette ».

- **La-Fère**, les-dames : 1 nid le 23 mars (B. SeigneZ). Cette « colonie » est installée sur des peupliers dans la vallée de l'Oise en compagnie de nids de Hérons cendrés. (9 nids en 2021, 8 nids en 2018, 25 nids en 2009 en deux sites proches). Les sites de Brissay-Choigny sont assez proches de celui de La Fère.

- **Limé**, la Prairie : 1 nid sur un bosquet de Saules avec 4 nids de Hérons cendrés dans le voisinage immédiat (R. KASPRZYK). Nouvelle « colonie ».

- **Pommiers**, les Sablons : 2 nids dans un bosquet de Saules avec une colonie de 13 nids de Hérons cendrés (R. KASPRZYK). Nouvelle colonie.

- **Soupir** : 14 nids le 1 mai (R. KASPRZYK). Découverte en 2016 et forte de 6 nids en 2018 et en 2021. Cette colonie était la première à être installée sur un pylône à haute tension et continue son existence.

- **Fontenoy** : Cette petite colonie a été apparemment désertée en 2024.

Total départemental : 55 nids en 7 colonies.

Aisne	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021	2024
Nombre de colonies	0	1 ?	3	2	2	4	4	7
Nombre de couples	0	1 ?	30	14	3	32	20	55

Oise (60)

• **Sacy-le-Grand**, le métro : 8 nids le 4 juin (P. MALIGNAT). Les nids sont dans des peupliers poussant en bordure d'un étang. Ce site, qui a été le premier à accueillir la nidification de l'espèce dans le département, est aussi utilisé en hiver comme dortoir. (1 nid en 2018, 4 en 2021).

• **Varesnes**, le Bois du Lombril. Ce site de reproduction sur un arbre mort au milieu d'une ancienne gravière, n'existe plus (9 nids en 2021). L'arbre support ayant été coupé.

Total départemental : 8 nids en une colonie

(13 nids en 2 colonies en 2021, 1 pour 1 colonie en 2018).

Somme (80)

• **Arry** : 92 nids le 13 mai (T. RIGAU ; comptage réalisé avec l'aide d'un drone). 102 nids en 2021, 281 nids en 2018). La colonie est installée dans un boisement de feuillus (Saules, Bouleaux, Hêtres...) de la plaine maritime picarde. La baisse des effectifs qui avait été remarquée entre 2015 et 2018, peut s'expliquer par un probable report des couples vers des sites proches dans le département du Pas-de-Calais (Berck/Merlimont) mais aussi vers le parc du Marquenterre.

• **Ault** : 42 le 14 mai (Thierry RIGAU & C. LEFEVRE). Colonie installée sur les falaises de craie entre Ault et Mers-les-Bains (50 nids en 2021, 64 à 69 nids en 2018, 75 en 2015, 63 en 2012, 51 en 2009).

• **Chipilly-Cerisy** (la colonie est positionnée à cheval sur les deux communes) : 14 nids le 23 mars (X. COMMECY) sur de grands arbres d'un marais de la vallée de la Somme.

(8 nids en 2021, 9 nids en 2018, 3 en 2015, 4 en 2012, 2 en 2009).

• **Eclusier-Vaux** : 1 nid couvé repéré le 15 février (X. COMMECY). Pas d'autre nid repéré ensuite malgré deux passages. L'arbre occupé est en périphérie d'une petite colonie de Hérons cendrés *Ardea cinerea* dans un marais de la vallée de la Somme.

• **Péronne** : 97 nids le 24 mars (X. COMMECY, C. LEFEVRE & T. RIGAU). Nids sur des grands feuillus d'un îlot d'un étang suburbain. La plus ancienne colonie connue dans la région : 97 nids en 2021 98 nids en 2018, 87 nids en 2015, 127 en 2012, 105 en 2009. Cette colonie, l'une des plus anciennes de France, s'est installée, en 1988 ; 1 seul nid cette année là.

• **Saint-Quentin-en-Tourmont**, parc ornithologique du Marquenterre : 128 le 29 mai 162 nids le 15 juin (P. CARRUETTE) ; (162 nids en 2021, 32 en 2018 et 27 nids en 2017 ; création de la colonie en 2016 avec 4 couples). Les nids sont dans une Saulaie en bordure d'un plan d'eau douce.

Total départemental : 374 nids en 6 colonies.

Après une phase d'expansion jusqu'en 2009, le nombre de couples reproducteurs diminue progressivement.

Somme	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021	2024
Nombre de colonies	2	3	5	5	4	5	5	6
Nombre de couples	457	557	611	598	509	489	419	374

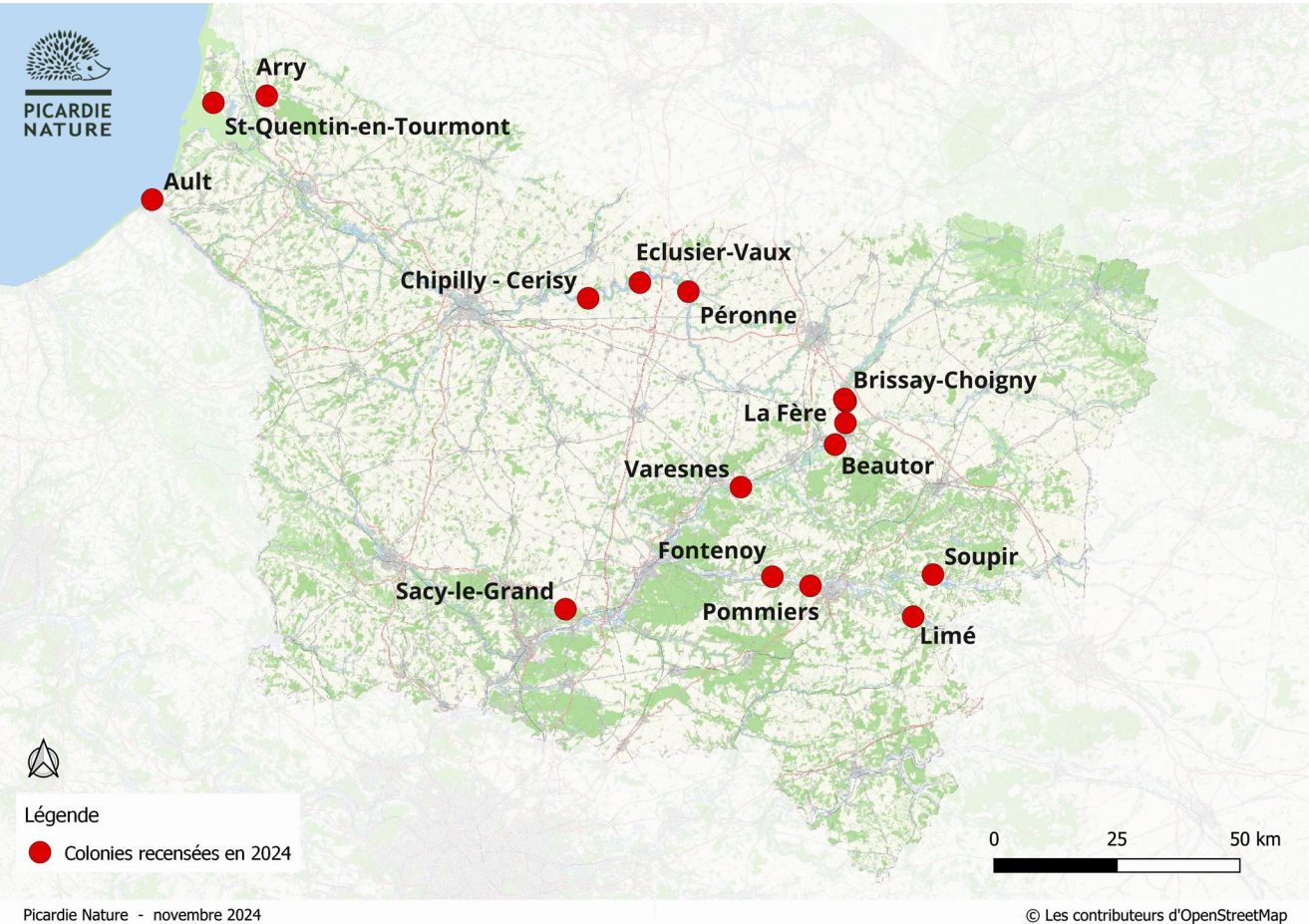
Place de la population picarde de Grands cormorans nicheurs dans la population nationale

MARION (2021) a synthétisé les résultats du recensement national précédent. Ainsi 11 111 couples nicheurs (+/- 84 couples) en 220 colonies ont été repérés en 2021, contre 9 567 couples (+/- 65) en 2018. Il est noté qu'au niveau national, la population

littorale diminue tandis que la population continentale augmente (+ 20,41%). La Picardie héberge environ 4 % de la population nationale et se classe au cinquième rang, loin derrière la région Pays-de-Loire (23,75 %) puis la Normandie (18,25%). La population nationale ne représente qu'environ 4 % de la population européenne (environ 235 800 couples nicheurs) qui est globalement stable.

Total régional

Picardie	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021	2024
Nombre de colonies	2	4	8	7	6	10	11	14
Nombre de couples	457	558	641	612	512	522	451	437



carte 1 : Localisation des colonies de reproduction de Grands cormorans en Picardie en 2024.

© Anne-Gaëlle MOTHE

Bibliographie

COMMECY X. (2021). Les Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en Picardie. Bilan pour l'année 2021. L'Avocette 2021 – 45 (2) p. 18 – 20

MARION L. (2021). Recensement national des Grands cormorans nicheurs en France en 2021. Ministère de la Transition Ecologique, Direction de l'Eau et de la Biodiversité. SESLG- Université Rennes I-CNRS-MNHN. 27 p.



photo 1 : Grands cormorans nicheurs. Falaises de Mers-nord. Mi-mai 2023. © Photo Thierry RIGAUX

Xavier COMMECY
4 place Godailler Decaix
80800 Gentelles
xavier.commeci@wanadoo.fr