

Les Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en Picardie.

Bilan pour l'année 2021

Par Xavier COMMECY



Photo 1 : Grands cormorans à Varesnes (Oise). © Alain ROUGE

Répondant à l'appel du Ministère de la Transition Écologique, un recensement national des colonies de Grands cormorans nicheurs, coordonné par Loïc MARION du C.N.R.S qui est chargé de rédiger un rapport pour le Ministère sur l'évolution de la population de cette espèce, était organisé au printemps 2021.

Ce recensement qui applique la méthodologie du Cormorant Research Group-Wetlands International - IUCN - décidé en cette année 2021, permet de respecter le rythme tri annuel adopté en 2003 et vient compléter les informations obtenues par les comptages des Grands cormorans hivernants.

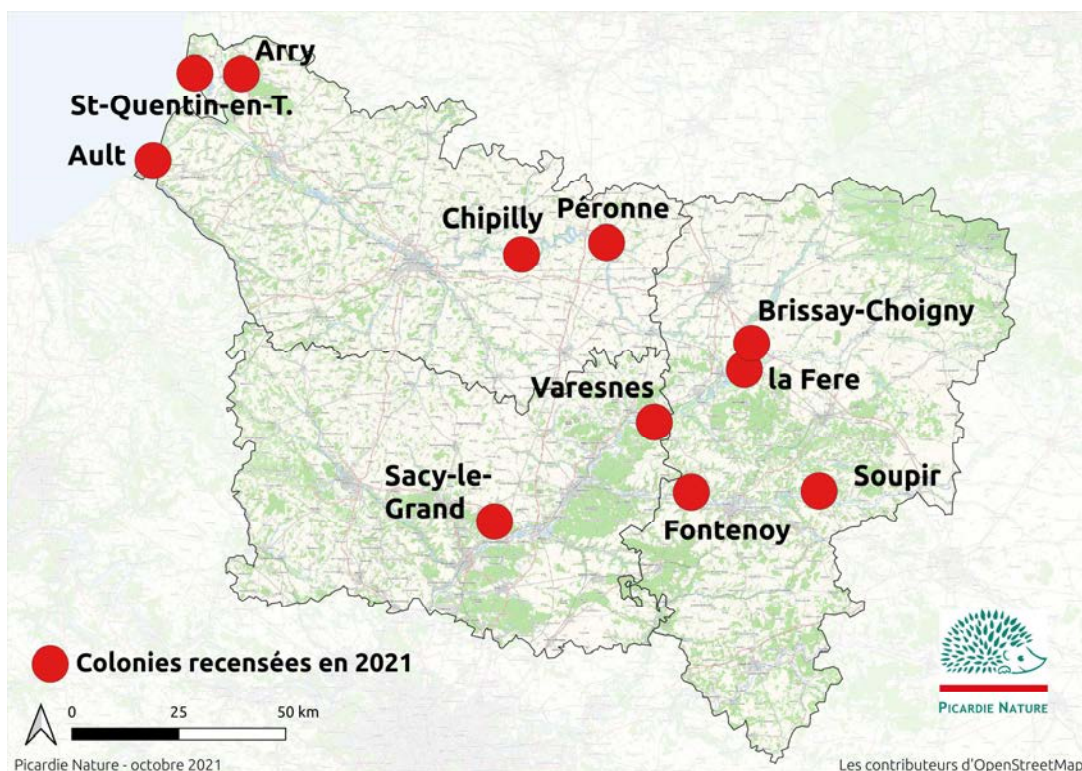
Après le confinement assez strict du printemps 2020, cette enquête était accompagnée d'une note ministérielle adressée aux préfets signée par Barbara POMPILI et Bérangère ABBA valant dérogation pour permettre les suivis.

À la période des comptages, c'est un couvre-feu institué pour limiter les contacts entre personnes et

ainsi tenter de juguler la pandémie qui limite les déplacements : la dérogation sera peu utile. Cette même année 2021 est la seconde année du Recensement des Oiseaux Marins Nicheurs (enquête « GISOM ») ; les observations réalisées sont intégrées dans les deux enquêtes.

Picardie Nature a coordonné regionalement ce bilan réalisé demandant par plusieurs messages diffusés sur les listes de discussion de ses observateurs de compter les effectifs présents dans les colonies 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, nous indiquons pour chaque colonie repérée, sa localisation et ses caractéristiques, le nombre de nids présents, lorsque cela est connu le nombre de nids comptés lors des recensements précédents (d'après COMMECY, 2019) et toute autre information originale obtenue sur ces sites.



Carte 1 : Localisation des colonies de reproduction de Grands cormorans en Picardie en 2021.

Résultats

Aisne (02)

Brissay-Choigny, la Prélette : 2 nids le 4 avril (B. SEIGNEZ) dans des grands arbres poussant les pieds dans l'eau dans une gravière ayant récemment cessé d'être exploitée.

Fontenoy : 3 nids le 12 avril (R. KASPRZYK). Les nids ont été construits sur des peupliers (8 en 2018, 2 en 2015, 7 en 2012, 1 en 2009, colonie découverte en 2005).

La Fère, les Dames : 9 nids le 5 avril (B. SEIGNEZ). Cette colonie est installée sur des peupliers dans la vallée de l'Oise en compagnie de nids de Hérons cendrés (8 nids en 2018, 25 nids en 2009 en deux sites proches ; le site de Brissay-Choigny est assez proche de celui de La Fère).

Soupir : 6 nids le 20 mars (R. KASPRZYK). Découverte en 2016 et forte de 6 nids en 2018, cette colonie très originale car installée sur un pylône à haute tension continue son existence.

Total départemental : 20 nids en 4 colonies.

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

Oise (60)

Sacy-le-Grand, le Métro : 4 nids le 6 juin (P. MALIGNAT & D. GONIDEC) 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).

Varesnes, le Bois du Lombril : 9 nids le 22 juin (A. ROUGE & W. MATHOT) sur des arbres morts au milieu d'une ancienne gravière. Second site de reproduction connu dans ce département (photo 1).

Total départemental : 13 nids en 2 colonies.
(1 nid pour 1 colonie en 2018).

Somme (80)

Arry : 102 nids le 23 mai (281 nids en 2018) (T. RIGAUX). Chute importante des effectifs nicheurs pour cette colonie installée dans un boisement de feuillus (saules, bouleaux, hêtres...) depuis le dernier recensement de 2018. Cette baisse, qui avait déjà 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 (Conchil-le-Temple, Berck/Merlimont) comme signalé en 2018, mais aussi vers le parc du Marquenterre où le nombre de couples nicheurs a été multiplié par 5 entre 2018 et 2021. Cette colonie a fait l'objet, cette fois encore, d'un recensement original avec un drone.

Ault : 50 le 14 mai (Thierry RIGAUD & François MÉRANGER) sur les falaises de craie entre Ault et Mers-les-Bains (64 à 69 nids en 2018, 75 en 2015, 63 en 2012, 51 en 2009).

Chipilly : 8 nids le 13 avril (Xavier COMMECY) sur de grands arbres d'un marais de la vallée de la Somme (9 nids en 2018, 3 en 2015, 4 en 2012, 2 en 2009).

Péronne : 97 nids le 13 avril (Xavier COMMECY). Nids sur des grands feuillus d'un îlot d'un étang suburbain. La plus ancienne colonie connue dans la région : 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 : 162 nids le 15 juin (Philippe CARRUETTE) (32 nids en 2018 et 27 nids en 2017). Les nids sont dans une saulaie en bordure d'un plan d'eau du parcornithologique du Marquenterre et visibles à courte distance par le public sans que cela dérange les oiseaux.

Total départemental : 419 nids en 5 colonies.

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

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

Total régional :

PICARDIE	2003	2006	2009	2012	2015	2018	2021
Nombre de colonies	2	4	8	7	6	10	11
Nombre de couples	457	558	641	612	512	522	452

Bibliographie

COMMECY X. (2019). Les Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en Picardie. Bilan pour l'année 2018. L'Avocette 2019 - 43(1) p. 12 –15.

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