

Les Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en Picardie. Bilan pour l'année 2018.

Par Xavier COMMECY

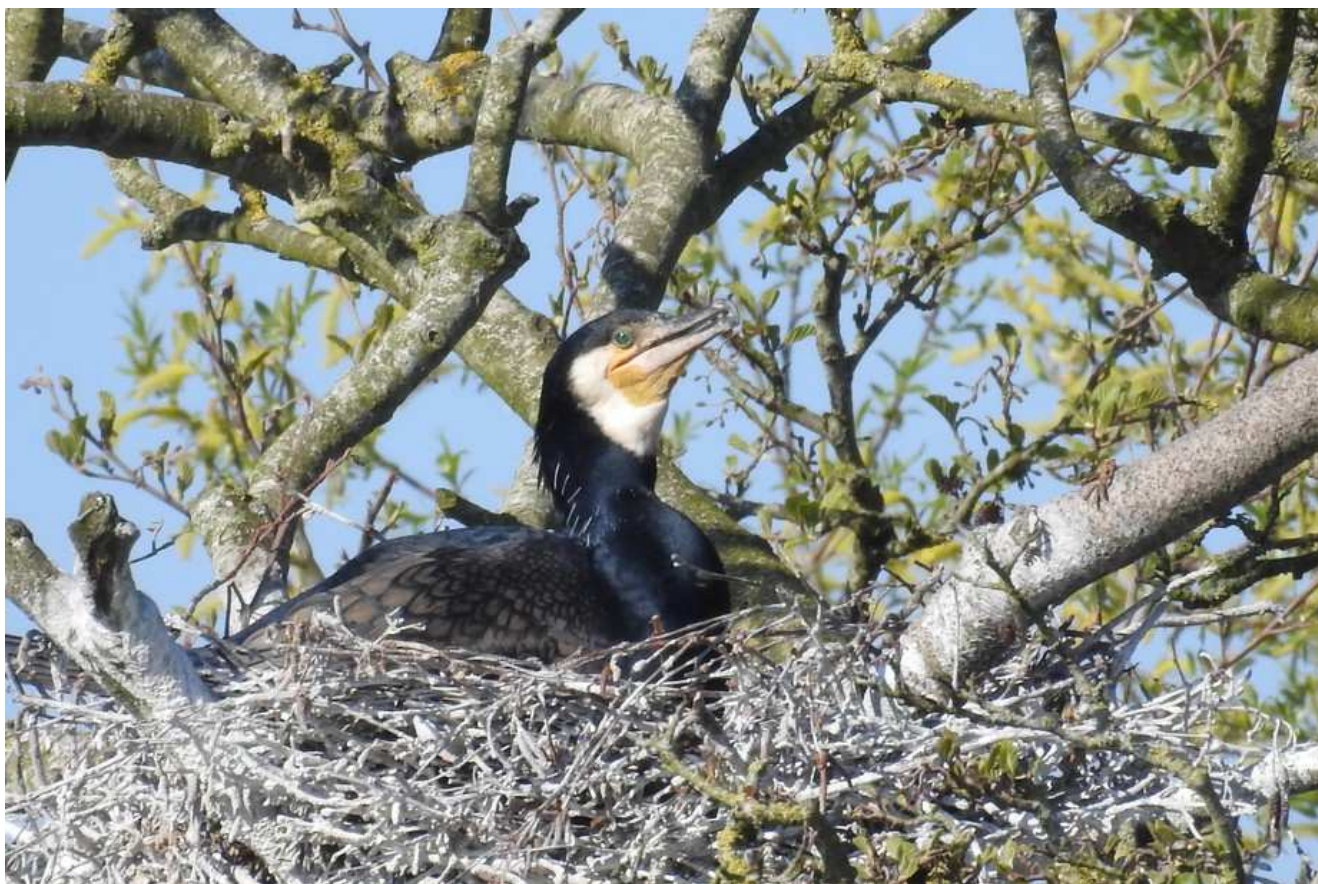


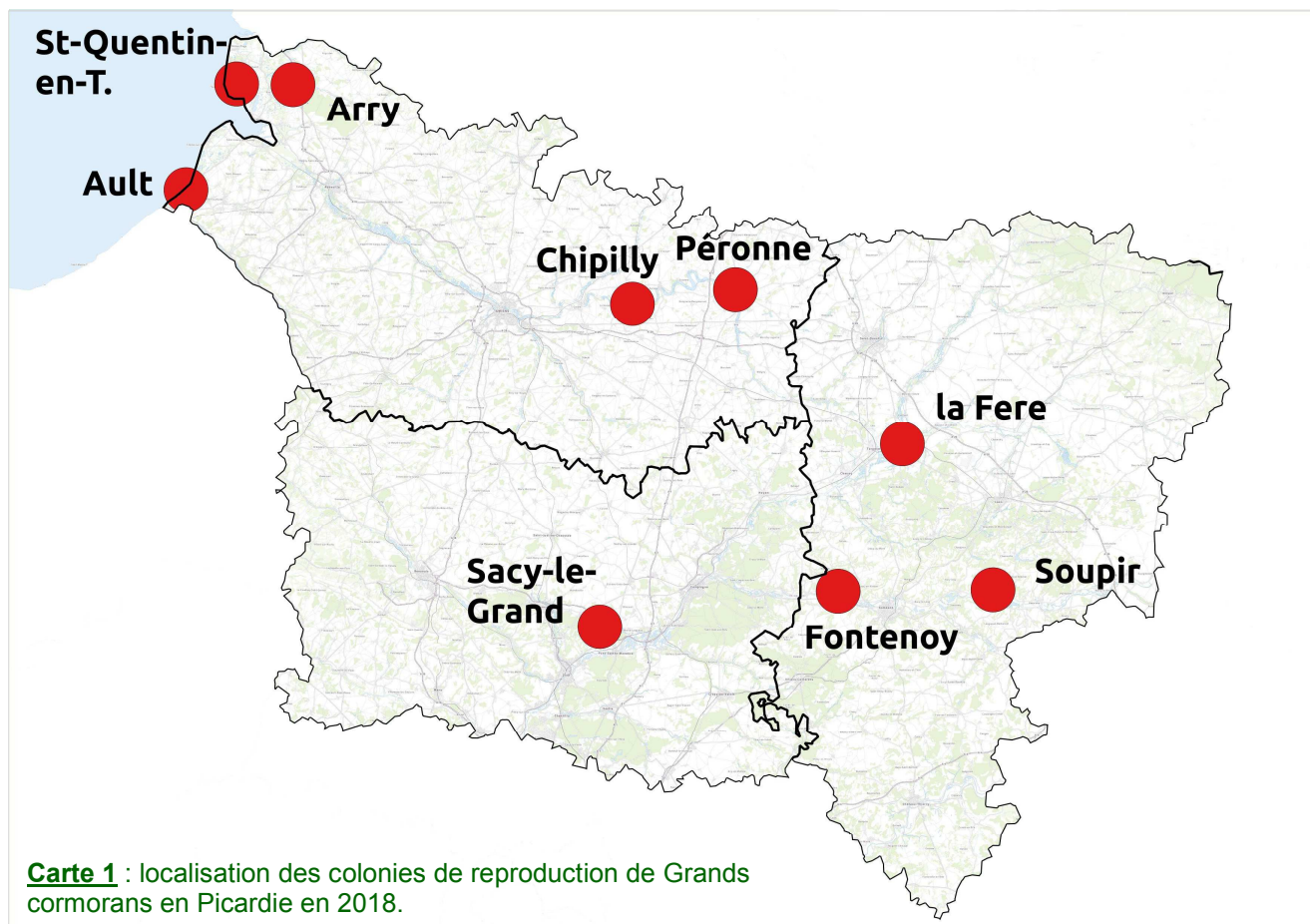
Photo 1 - © Thierry RIGAUX

Répondant à l'appel du Ministère de la Transition Ecologique & Solidaire un recensement national des colonies de Grands cormorans nicheurs, coordonné par Loïc MARION du C.N.R.S était organisé au printemps 2018. Ce recensement applique la méthodologie du Cormorant Research Group-Wetlands International - IUCN.

Picardie-Nature a coordonné regionalement ce bilan réalisé selon un pas de temps de 3 ans en demandant par plusieurs messages diffusés sur les listes de discussion de ses observateurs de compter les effectifs présents dans colonies connues, d'en rechercher de nouvelles et de transmettre ces informations au coordonateur régional.

Ce sont ces résultats que nous présentons ici.

Suivant les 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 2015) et toute information originale obtenus sur ces sites.



Résultats

Aisne (02)

Fontenoy : 8 nids le 20 mars (R. KASPRZYK) ; (2 en 2015, 7 en 2012, 1 en 2009, colonie découverte en 2005). Nids construits sur des Peupliers.

La Fère, les dames : 8 nids le 3 avril (B. SEIGNEZ). Cette colonie est installée sur des peupliers dans la vallée de l'Oise ; 2 nids de Hérons cendrés sont installés en son sein.

La Fère, les bas lieux : 10 nids le 9 mai (B. SEIGNEZ). Cette colonie est voisine de la précédente et elle aussi installée sur des peupliers dans la vallée de l'Oise.

Une seule colonie était présente dans cette commune de la Fère précédemment ; elle accueillait 25 nids en 2009 (21 nids en 2008 année de sa découverte) ; 7 en 2012 et n'avait pas été prospectée en 2015.

Soupir : 6 nids le 20 mars (R. KASPRZYK). Découverte en 2016 cette colonie est très originale car installée sur un pylône à haute tension.

Bilan départemental

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

Oise (60)

Sacy-le-Grand, le métro : 1 nid dans un Peuplier le 26 mai (P. & R. MALIGNAT). Cela semble bien être le premier cas documenté de reproduction de l'espèce dans ce département.



Photo 2- © Thierry RIGAUX

Somme (80)

Arry : 281 nids le 22 avril (T. RIGAUX) pour cette colonie installée dans un boisement de feuillus d'un marais arrière littoral. Le déclin constaté - 347 nids en 2015, 403 en 2012, 440 en 2009, 415 en 2006, 344 en 2003) peut s'expliquer par un probable essaimage des couples vers des sites proches dans le département du Pas-de-Calais (Conchil-le-Temple, puis récemment Berck/Merlimont) qui ont été récemment occupés. Il est à remarquer que cette colonie a fait l'objet d'un recensement original avec un drone (RIGAUX, 2018).

Ault : 64 à 69 nids le 26 mai 2018 sur les falaises de Ault à Mers-les-Bains (Thierry RIGAUX & François MÉRANGER) (75 en 2015, 63 en 2012, 51 en 2009).

Chipilly : 9 nids le 15 avril (X. COMMECY) sur de grands arbres d'un marais de la vallée de la Somme. (3 en 2015, 4 en 2012, 2 en 2009).

Péronne : 98 nids (X. COMMECY). Nids sur des grands feuillus d'un îlot d'un étang suburbain. La plus ancienne colonie connue dans la région : 87 nids en 2015, 127 en 2012, 105 en 2009... installation - 1 nid - en 1988.

Saint-Quentin-en-Tourmont : 32 nids le 26 mai (P. CARRUETTE) 27 nids en 2017. Nids dans une Saulaie en bordure d'un plan d'eau du Parc ornithologique du Marquenterre.

Bilan départemental

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

Bilan régional (valeurs maximales)

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

En considérant qu'une colonie n'a pas été comptée en 2012 dans l'Aisne, on constate une stabilisation des effectifs de couples de Grands cormorans nicheurs en Picardie faisant suite à la baisse observée entre 2009 et 2015. Par contre le nombre de colonies augmente ; il s'agit là d'une classique réaction des oiseaux coloniaux après une phase d'installation comme nous l'avons connue à la fin des années 1990 et au début des années 2000.

Place des populations picardes des Grands cormorans nicheurs dans les populations françaises :

C'est bien sûr par rapport aux résultats du recensement précédent de 2015 que nous nous référons (MARION 2015).

Cette année-là la population française avait été estimée à 9 374 couples (+/- 50) dans 150 – 154 colonies contre 8 693 couples (+/- 67) dans 136 – 138 colonies pour l'année 2012.

Ces colonies étaient localisées dans 43 départements (contre 45 en 2012). Ce nombre de couples reproducteurs est considéré comme une stabilisation (légère augmentation de 7.8 % en 3 ans) des effectifs après les fortes augmentations relevées entre le début des années 2000 et 2012.

La Picardie accueille 5.46 % des effectifs reproducteurs nationaux ; cinquième région administrative derrière les pays de la Loire (22.4%), la Normandie, le Bretagne et le Nord-Pas-de-Calais.

Pour les seules colonies littorales, seulement 7 départements sont concernés (en Bretagne, en Normandie en plus de la Somme) pour 34 colonies et

2 126 couples (soit 3.4 % des effectifs en Picardie-Somme).

Malgré sa progression passée, la population nicheuse française demeure marginale en Europe (moins de 4% des 235 800 couples européens recensés en 2013), population européenne qui s'est pratiquement stabilisée depuis 2006 (1% de progression annuelle) avec même une nette diminution des effectifs en Europe du Nord (-13 000 couples) et en Europe centrale (-36 000 couples).

Remerciements

A tous les observateurs qui ont recensé ces colonies ; à Sébastien LEGRIS qui a réalisé la carte de localisation des colonies citées.

Bibliographie

COMMECY X. (2015). Les Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en Picardie. Bilan pour l'année 2015. L'Avocette 39 (2) p. 35 -37.

MARION L. (2015). Recensement national des Grands cormorans nicheurs en France en 2015. Rapport final. Ministère de l'Écologie, du Développement Durable et de l'Énergie. Direction de l'Eau et de la Biodiversité. 24 p.

RIGAUX T. (2018). Utilisation expérimentale d'un drone sur le site de reproduction des Grands cormorans *Phalacrocorax carbo*, propriété du conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres du site d'Arry. L'Avocette 42 (1) p. 57 – 58.

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