

## Bibliographie

OTTENS, G. (2006). Extralimital occurrence of Slender-billed Gull in Europe. Dutch Birding 28 (2) 69-78.

DUBOIS P.J., Le MARÉCHAL P., OLIOSSO G & YESOU P. (2000). Inventaire des Oiseaux de France. Nathan/HER, Paris. 397 p.

SUEUR F., TRIPLET P. & al. (1999). Les oiseaux de la Baie de Somme. SMACOP1, GOP, CLEL, RN Baie de Somme. 510 p.

VAN KEMPEN C. (1912). Contribution à l'étude des oiseaux du Nord de la France. Bull. Soc. Lin. N. Fr. 21 : 10-42, 55-8

Aurore BOUSSEMART & Laurent GAVORY.-Square Darlington, ESCF  
80000 Amiens [boussemart.aurore@wanadoo.fr](mailto:boussemart.aurore@wanadoo.fr) & [laurent.gavory@club-internet.fr](mailto:laurent.gavory@club-internet.fr)

# La reproduction du Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* en Picardie au printemps 2006.

Par Xavier COMMECY

A l'initiative du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable et du Groupe national sur le Grand cormoran, trois ans après le premier, un nouveau recensement national des colonies continentales ou côtières du Grand cormoran a eu lieu au printemps 2006. Le réseau des observateurs de Picardie Nature a bien entendu répondu à l'appel et a cette fois encore participé à ce recensement qui pour la première fois s'est déroulé au même moment dans toute l'Europe. Les participants picards à cette entreprise collective sont évidemment remerciés de leur participation.

Des nouveautés concernant la reproduction de cette espèce sont à signaler pour la Picardie depuis le bilan précédent (COMMECY 2003). Si l'on retrouve les deux anciennes colonies, 2 nouvelles sont apparues et les prémices d'autres sont signalés.

## Les colonies anciennes.

L'une est proche du littoral à Arry (80) où 415 nids sont comptés par T. RIGAUX le 17 avril. Cette colonie montre une progression toujours dynamique après son installation en 1992, le dépassement des 100 nids en 1998, des 200 en 2000 et des 300 en 2001.

L'autre, localisée à Péronne – Ste Radegonde – est suivie depuis 1988. Le seuil des 100 nids avait été dépassé en 1999 et depuis une stabilisation avait été remarquée avec même une petite régression en 2002 et 2003 (113 nids). En 2004, 136 nids sont comptés ; 134 en 2005 et pour cette enquête : 127 le 12 mars par X. COMMECY., puis 169 le 20 avril (V. CONDAL et L. GAVORY).

## Les nouvelles colonies.

Une nouvelle colonie est trouvée par X. COMMECY début mars à Curlu (80) dans la vallée de la Somme à une dizaine de kilomètres de la précédente. On peut supposer qu'il s'agit d'un éclatement de celle-ci et qui peut expliquer la petite diminution constatée à Péronne.

15 nids sont recensés le 01 avril.

Nouveauté dans l'Aisne avec le signalement par E. BAS de la reproduction de l'espèce en 2005 à Fontenoy (2 couples, 1 jeune à l'envol). Un nombre équivalent d'oiseaux a été repéré ce printemps mais il n'y a malheureusement pas eu de suivi.

## Des prémices d'installations futures ?

Dans la Somme toujours, les gardes de l'O.N.C.F.S. m'ont signalé la présence de nids de Grands cormorans près de Voyennes (haute vallée de la Somme) et près de Longpré-les-Corps-Saints, deux secteurs où des dortoirs hivernaux de Grands cormorans sont connus. Les recherches entreprises m'ont permis de repérer dans ces zones deux colonies de Hérons cendrés *Ardea cinerea* (dont une n'était pas connue précédemment) mais pas de nids de cormorans. Ces secteurs seront à surveiller attentivement dans le futur. Dans l'Aisne enfin, L. GAVORY a signalé le transport de matériaux au printemps par un couple mais il n'y a pas eu de suites. Là aussi une surveillance ultérieure sera à réaliser.

## BIBLIOGRAPHIE

Xavier COMMECY (2003). Recensement des Grands cormorans *Phalacrocorax carbo*. Hiver 2002–2003 et printemps 2003. Région Picardie. L'Avocette 28 (1-2) p. 17-20.