

• La reproduction du Grand Cormoran en Picardie - Année 2009

Par Xavier Commechy

Régulièrement, et selon un rythme tri-annuel depuis 2003, un recensement national des colonies de reproduction des Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo* est organisé pour suivre l'évolution de cette espèce dont l'accroissement récent des populations peut causer quelques problèmes. Les observateurs du réseau de Picardie Nature ont répondu à cet appel et voici les résultats obtenus en ce printemps 2009 ainsi que quelques éléments de comparaisons avec les résultats régionaux précédents.

Somme (80) :

Arry : 440 nids le 26 avril (T. RIGAUX) dans cette colonie installée dans un marais arrière littoral qui est une des plus importantes de France (MARION 2006).

Ault : 51 nids sur les falaises entre Ault et Mers le 24 mai (T. RIGAUX et M. DEHAYE). Un peu moins qu'en 2008 où 62 nids étaient comptabilisés l'année de la découverte de cette colonie (RIGAUX et al. 2007), prolongement de celle installée de longue date dans les falaises normandes voisines.

Péronne – Sainte Radegonde - : 105 nids le 14 mars (X. COMMECHY) dans la plus ancienne colonie de la région.

La colonie voisine de Curlu découverte en 2006 (15 nids) et régulièrement occupée depuis ne l'est pas en 2009.

Rouy le petit : 2 nids le 14 mars (X. COMMECHY). Les nids ont été construits dans des Peupliers en bordure de la Somme canalisée. La colonie est probablement nouvelle, le secteur étant prospecté régulièrement pour le suivi d'une colonie de Hérons cendrés (colonie désertée cette année 2009) et il n'avait pas encore été repéré de Cormorans nicheurs à cet endroit.

Voyennes : 13 nids le 11 avril (X. COMMECHY) dans cette colonie probablement récente, localisée en 2007 mais qui devait exister l'année précédente. C'est une colonie mixte avec des Hérons cendrés *Ardea cinerea* (8 nids en ce printemps 2009) et la Grande Aigrette *Egretta alba* la fréquentait fin mars (sans suite apparente). Les nids sont dans des grands arbres d'une ripisylve le long de la Somme.

Bilan départemental : En 2009, le département accueille 2 colonies littorales et 3 colonies dans la haute vallée de la Somme pour

un total de 611 nids. En 2006, il y avait 3 colonies totalisant 557 nids et 2 colonies en 2003 pour un total de 457 nids COMMECHY (2005).

Aisne (02) :

La Fère : 25 – 28 nids (30 jeunes) le 12 mai. C'est là aussi une colonie mixte avec des Hérons cendrés (25 nids) implantée dans la vallée de l'Oise sur des Saules. Cette nouvelle colonie (probablement dans sa deuxième année d'existence après les 21 nids et 25 jeunes en 2008 comptabilisés par R. KASPRZYK et G. LOUVION a été « redécouverte » par A. MAUSS en 2009.

Fontenoy : Cette colonie découverte en 2005 ne se développe pas : 1 nid, 1 jeune cette année ; colonie mixte avec des Hérons cendrés 52 nids et 84 jeunes ce printemps (R. KASPRZYK).

Villers en Prayères – Bois de Villers : 4 nids et 7 jeunes vus le 15 mai (Richard KASPRZYK et B. FROELICH). C'est une jeune colonie qui comptait 3 nids et 5 jeunes en 2008. Encore une colonie mixte avec des Hérons cendrés (5 nids et 10 jeunes) installée sur des Saules.

Bilan départemental : En 2009, le département accueille 3 pour 30 – 33 nids. Il n'y en avait qu'une (probable) en 2006.

Bibliographie :

Xavier COMMECHY (2005). La reproduction du Grand cormoran *Phalacrocorax carbo* en Picardie au printemps 2006. *L'Avocette* 29 (3) p. 52.

Loïc MARION (2008) : Recensement national des Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en France en 2006. *Alauda* LXXVI (2) p. 135 – 146.

Thierry RIGAUX, Baptiste AUDRECHY et Paul DUFOUR (2007) : Le Grand cormoran *Phalacrocorax carbo*, nouvelle espèce reproductrice des falaises de la Somme in Numéro spécial « Oiseaux de la baie de Somme et de la plaine maritime picarde. » Volume 3. *L'Avocette* 31 (1) p. 32 - 33.