

9^{ème} recensement national des colonies de Hérons et Aigrettes. Printemps 2007. Résultats pour la Picardie.

Par Xavier COMMECY

Après le dernier recensement de 2000 pour lequel nous avons déjà coordonné l'enquête au niveau régional avec le réseau des naturalistes de Picardie Nature (COMMECY, 2000), une nouvelle enquête a été organisée en ce printemps 2007. Ce sont ces résultats que nous présentons ici ; les participants sont nommément cités dans le texte et sont bien évidemment vivement remerciés pour leur inestimable participation dans ces quelques lignes.

Résultats 2007

Pour chaque colonie recensée sont indiqués : le nom de la commune, le lieu-dit, le nombre de nids comptés en 2007. Lorsque les données sont disponibles, ont été ajoutés le rappel du nombre de couples présents lors du dernier recensement national de 2000 (date de la dernière enquête coordonnée) et les valeurs obtenues pour les années entre l'année 2000 et ce printemps. Les caractéristiques de la colonie et éventuellement quelques commentaires sont apportés lorsque nous disposons des renseignements. Les résultats sont présentés par ordre alphabétique des communes et par département. Une carte située en fin de ce bilan localise ces colonies.

Héron cendré *Ardea cinerea*

Somme :

Aveluy : environ 30 nids. Première année de recensement de cette colonie existant depuis plusieurs années mais localisée dans un bois de plateau en bordure de la vallée de l'Ancre inaccessible car grillagé et dont l'autorisation de pénétration nous a été refusée. Il s'agit là de la première preuve de l'installation de l'espèce dans cette vallée (F. BAROTEAUX).

Biaches : 7 nids. Les nids sont construits sur des Saules cendrés en bordure d'un étang de la vallée de la Somme (L. GAVORY).

Boismont : 137 nids, 214 nids en 2000 (229, 232, 203, 163, 226, 147 nids de 2001 à 2006). Les nids sont sur de grands Hêtres d'un bois

de plateau au dessus de la plaine maritime picarde. Il s'agit là de la plus grosse et plus ancienne colonie pour l'espèce dans la région (X. COMMECY et V. BAWEDIN).

Boves, marais Saint-Nicolas : 1 nid (minimum de 2 juv. à l'envol).

Première année d'installation pour cette petite « colonie ». Le nid est installé sur un Aulne en bordure d'un étang de la vallée de l'Avre (L. GAVORY).

Boves, pont de Fouencamps : 49 nids, nids sur des Frênes et des Aulnes au sein d'un marais (L. GAVORY).

Cappy : 10 nids (12 nids en 2006 année de l'apparition de cette colonie). Les nids sont sur des arbres de taille moyenne (Aulnes et Saules) en bordure d'un étang de la vallée de la Somme (X. COMMECY).

Chipilly : 3 nids. Première année d'installation de cette petite colonie en bordure d'un étang de la vallée de la Somme. Nids sur un grand arbre (probablement un Frêne). Le site est celui d'un dortoir de grands cormorans *Phalacrocorax carbo* en hiver (X. COMMECY).

Curlu : 18 nids (13 nids en 2006 année de l'apparition de cette colonie). Les nids sont sur des grands Saules d'un îlot d'un étang de la vallée de la Somme (X. COMMECY, L. GAVORY).

Dommartin : 6 nids. Probablement première année d'installation (B. COUVREUR et C. LAWNIZACK). Cette colonie est probablement une extension de celle de Fouencamps située également en vallée de la Noye.

Eclusier-Vaux : 11 nids. Première année de recensement (d'installation ?) de cette petite colonie. Les nids sont sur des Aulnes d'un îlot d'un étang de la vallée de la Somme (X. COMMECY et T. DAUMAL).

Frise : 7 nids sur des Saules blancs et des Aulnes dans un marais de la vallée de la Somme (L. GAVORY).
(L. GAVORY).

Glisy : 62 nids sur des Peupliers blancs et des Aulnes d'un marais de la vallée de la Somme (L. GAVORY).

Hangest-sur-Somme, Bois de la garenne : 19 nids (61, 28, 16, 23, ?, 11 nids de 2001 à 2006), 33 nids en 2000. Les nids sont sur de grands Hêtres d'un bois de plateau à quelques kilomètres de la vallée de la Somme (X. COMMECY et V. BAWEDIN).

Hombleux, Bacquencourt : 11 nids. La colonie s'est déplacée de quelques centaines de mètres depuis le précédent recensement de 2000 où 37 nids étaient comptés ; ils sont construits dans de grands arbres en bordure du canal de la Somme (X. COMMECY et C. DANCOISNE).

La Neuville-lès-Bray : 4 nids. 1 nid en 2006 année d'installation. Colonie dans des Peupliers blancs en bordure d'un étang de la vallée de la Somme (L. GAVORY).

Longpré-les-corps-Saints : 48 nids. Colonie repérée en 2006 – année d'installation probable – avec 27 nids (comptage imprécis réalisé à longue distance) (X. COMMECY ; L. GAVORY).

Méricourt-sur-Somme : 13 nids (2 en 2006). Les nids sont sur des Aulnes d'un îlot d'un étang de la vallée de la Somme (X. COMMECY).

Péronne, Sainte Radegonde : 32 nids (16, 34, 17, 12, 17, 9 nids de 2001 à 2006), 51 nids en 2000. Nids sur des grands Frênes d'un îlot dans un étang périurbain. Colonie mixte avec des Grands cormorans (L. GAVORY ; X. COMMECY).

Saint-Quentin-en-Tourmont, Parc Ornithologique du Marquenterre : 65 nids, 55 nids en 2000. Grosse colonie mixte où 5 espèces d'ardéidés nichent ainsi que la Spatule blanche *Platalea leucorodia* et la Cigogne blanche *Ciconia ciconia* ; au total 224 nids de « hérons » (P. CARRUETTE).

Voyennes : 2 nids. Les Hérons sont dans une colonie de Grands cormorans ; la colonie située dans une peupleraie de la vallée de la Somme a été découverte cette année – les cormorans devaient déjà nicher en 2006 mais ils n'avaient pas été localisés précisément. Cette colonie n'est pas localisée au même endroit que celle comptée en 2000 (3 nids) et qui avait disparu depuis (X. COMMECY et C. DANCOISNE).

Total départemental : 535 nids en 20 colonies ; il y avait 481 nids en 8 colonies en 2000.

Il faut donc noter l'augmentation du nombre de colonies depuis le recensement de l'année 2000, en particulier en haute vallée de la Somme (de Corbie à Ham – 80) où l'on passe de 3 colonies (91 nids) à 10 (115 nids). Cet éclatement des grosses colonies en petites peut correspondre à une réponse à des dérangements ou à une meilleure utilisation du milieu (une zone d'alimentation tout en longueur), afin d'optimiser les efforts dus à la recherche de nourriture. Remarquons aussi que cette explosion du nombre de colonies ne s'est traduite que par une faible augmentation du nombre de couples installés (+ 54 couples soit +1.6 % par an) sur cette période de 7 ans. Les sites où l'on trouve les colonies semblent stables, la plupart se retrouvant année après année (celle de Boismont est connue depuis le milieu du 19^{ème} siècle) contrairement à ce que l'on observe dans les 2 autres départements picards. Qu'en sera-t-il pour les nouvelles apparues ces dernières années ?

Aisne :

Beaurieux, vallée de l'Aisne : 15 nids (minimum) sur des Peupliers. Remplace une colonie située à quelques centaines de mètres de là, qui s'est déplacée suite à des coupes d'arbres. (D. BAVEREL).

Condé-sur-Aisne, La Maissonnette : 11 nids sur des Peupliers en bordure de la rivière la Vesle. Site non connu en 2000 (R. KASPRZYK).

Courboin, les Aulnois : au moins 5 nids sur des Saules bas en bordure d'un étang de bois de plateau. Colonie découverte en 2003, non existante en 2000 (J. MORENIAUX).

Dury, marais de la Sommette : 10 nids (comptage imprécis, propriété privée inaccessible, au moins 3 nids avec des jeunes début mai), probablement une colonie récente dans ces marais dits de Saint Simon. Nids dans des grands arbres le long du canal de la Somme (Y. LE SCOUARNEC).

Fonsomme, rigole Noirieux : 1 nid dans un peuplier (D. BAVEREL).

Fossoy : 16 nids en vallée de la Marne (0 en 2000, 3 en 2003 et 5 en 2004) (A. BOUSSE-MART et L. GAVORY).

Lesquielles-Saint-Germain, Bois de Robbé : 46 nids (13 en 2000). Nids présents sur différents types d'arbres : arbres morts,

dépérissant ou sains (C. SCUOTTO et J. LEFEVRE).

Fontenoy, Port - Fontenoy : 58 nids dans des grands arbres en bordure d'une gravière. 24 nids en 2000 (22 en 1994), on peut ainsi observer une forte progression du nombre de reproducteurs dans cette colonie de la vallée de l'Aisne (J.L. FOURMEAUX).

Saint-Quentin, réserve naturelle des marais d'Isle : 40 nids (44 nids en 2000, 10 en 1994). Nids en majorité sur des Peupliers parfois morts (D. BAVEREL).

Travecy : 31 nids sur des Saules en bordure d'un plan d'eau (L. GAVORY).

Total départemental : 223 nids en 10 colonies ; il y avait 81 nids en 3 colonies en 2000.

Le nombre de colonies et de couples reproducteurs a donc plus que doublé en 7 ans dans ce département. Ceci est dû à la fois à une augmentation de la taille de deux colonies déjà existantes lors de l'enquête précédente (Fontenoy et Lesquielles-Saint-Germain : 92 nids contre 37, la colonie de Saint-Quentin régressant légèrement) ainsi qu'à de nouvelles installations (5 cas).

Rappelons qu'il n'avait pas été repéré de colonies de reproduction du Héron cendré avant l'enquête de 1994 (7 colonies), ces installations s'étant révélées non pérennes pour la plupart d'entre elles, seules celles de Saint-Quentin et de Lesquielles-Saint-Germain subsistant ; l'histoire du Héron cendré est donc récente dans ce département.

Oise :

Ageux/ Pont-Sainte-Maxence, Bois de Vilette : 22 nids ; 33 juv. le 09/05 ; nouvelle colonie en bordure du marais de Sacy (A. LEKERVERN)

Saint-Pierre-es-champs : 6 nids (3 en 2006), 15 juv. le 06/05/07. Les nids sont sur des Ormes morts en bordure de l'Epte (H. DE LESTANVILLE).

Total départemental : 28 nids en 2 colonies ; il n'y avait pas eu de reproduction repérée 2000 (2 couples en 1994). L'Oise reste donc le parent pauvre de la région pour la reproduction de cette espèce où la nidification n'a été prouvée qu'en 1986 (découverte hivernale d'un nid et prouvée en 1987 à Villers-Saint-Sépulcre (LECOMTE 1988))

Total régional : 807 nids en 32 colonies ; il y avait 562 nids en 11 colonies en 2000 soit une progression de 5.2% par an du nombre de

couples nicheurs connus en 7 ans. Cette progression avait été de 7.4% entre 1994 et 2000.

Le tableau 1 rappelle les valeurs obtenues en Picardie lors des précédents recensements. L'augmentation constatée depuis le milieu du 20^{ème} siècle (période où l'espèce est déclarée légalement protégée) se poursuit.

Année	Nb. colonies	Nb. couples
1968	1	19
1974	1	30
1981	3	101
1985	3	209
1989	7	282
1994	15	538
2000	11	562
2007	32	807

Tableau 1 : Nombre de colonies et de couples de Hérons cendrés nicheurs en Picardie.

Grande aigrette *Egretta alba*

Somme :

Boismont : 3 nids. Première preuve de reproduction de cette espèce pour la Picardie avec 2 nids occupés chacun par 2 grands poussins et le troisième avec des poussins de petite taille au nombre indéterminé le 08 juin 2007 (X. COMMECY et F. BAROTEAUX). 2 nids avaient été repérés début avril (V. BAWEDIN et X. COMMECY). Cette reproduction était attendue, les observations de Grandes Aigrettes augmentant tant en hiver, aux périodes de migrations qu'en été. C'est dans la plus vieille colonie picarde qu'elle s'est déroulée cette année 2007 avec des prémices obtenus les années précédentes (fréquentation du site au printemps et construction de 2 nids en 2006 (L. GAVORY com. pers.)). F. Sueur (2007) indique lui la présence de 10 nids occupés dans cette même colonie.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*

Somme :

Boismont : 7 nids avec des poussins le 08 juin (V. BAWEDIN, X. COMMECY et F. BAROTEAUX). L'espèce niche depuis 1996 (3 couples) dans ce bois et les effectifs fluctuent depuis entre une dizaine et une vingtaine de nids (17 en 2000...)

Saint-Quentin-en-Tourmont, Parc Ornithologique du Marquenterre : 130 nids (P. CARRUETTE). Forte progression de cette colonie où 60 nids étaient recensés en 2000.

Total régional : Seuls deux sites (pour 137 nids) restent occupés depuis plus de dix ans dans la région alors que les observations de

cette espèce se multiplie en de nombreux sites favorables même loin du littoral.

Héron garde bœuf *Bubulcus ibis*

Somme :

Saint-Quentin-en-Tourmont, Parc Ornithologique du Marquenterre : 27 nids (en 2 groupes : 2 au sein de la grande colonie mixte de « hérons » et 25 à quelques centaines de mètres au contact des individus captifs d'une grande volière. Là encore, forte augmentation du nombre de couples nicheurs depuis le précédent recensement (6 ou 7 nids) (P. CARRUETTE). La succession d'hivers plus ou moins doux favorise cette espèce qui se sédentarise et hiverne maintenant régulièrement en Plaine Maritime Picarde.

La première reproduction du Héron garde-bœufs dans notre région date de 1992 ; 1 couple jusqu'en 1994, 6 ou 7 en 2000 au P.O.M. (la reproduction observée à Boismont en 2000 ne s'est pas poursuivie les années suivantes.)

Héron bihoreau *Nycticorax nycticorax*

Somme :

Péronne, Sainte-Radegonde : 1 individu probablement couveur le 06 avril (L. GAVORY). 2 ad. et 3 juv. seront vus à partir de début août et au moins jusque mi septembre sur le site (Sylvain BOURG et Mélanie). L'espèce a déjà niché sur ce site plusieurs années.

Saint-Quentin-en-Tourmont, Parc Ornithologique du Marquenterre : 2 nids (au sein de la colonie de 25 Hérons garde bœufs (P. CARRUETTE). L'espèce est nicheuse régulière sur le site ; contrairement au Héron garde-

bœufs, le nombre de couples n'augmente pas bien que maintenant l'espèce hiverne elle aussi régulièrement.

Il n'avait pas été repéré de couple nicheur certain de cette espèce en 2000.

Spatule blanche *Platalea leucorodia*

Somme :

Boismont : 2 nids. L'espèce est repérée le 08 juin, les couples sont au nid et ont un comportement territorial mais il n'a pas été repéré de poussins. La nidification est donc certaine mais pas encore la reproduction dans cette seconde colonie picarde pour l'espèce (X. COMMECY et F. BAROTEAUX).

Saint-Quentin-en-Tourmont, Parc Ornithologique du Marquenterre : 25 à 27 nids (P. CARRUETTE). Dans ce site, l'espèce poursuit sa progression numérique après l'installation de l'an 2000 (6 couples).

Total régional : 2 colonies, 27 à 29 nids.

Bibliographie

COMMECY X. (2001). Recensement des Hérons arboricoles nicheurs de France en 2000. Région Picardie. L'Avocette 2001 – 25 (1-2) p. 3 – 5.

LECOMTE Y. (1988). Première nidification du Héron cendré *Ardea cinerea* dans l'Oise (60). L'Avocette 1988 – 12 (2) p. 9.

SUEUR F. (2007). Première nidification de la Grande Aigrette *Casmerodius albus* en Picardie. *Ornithos* 14-6 (2007) p. 388 -389.

Localisation des héronnières connues en 2007

