

Première reproduction du Héron garde-bœuf *Bubulcus ibis* en Picardie en dehors du littoral

Par Xavier COMMECY

Les 26 mai, nous nous rendons, comme régulièrement, à Péronne (80) sur le site de l'île Sainte Radegonde pour regarder les oiseaux présents et en particulier pour compter les nids des différentes espèces de « hérons » qui utilisent un îlot central boisé de ce marais urbain.

Trois nids de Hérons cendrés *Ardea cinerea* sont repérés, ce qui est peu pour cette espèce en déclin dans le département de la Somme. Trois couples d'Aigrettes garzettes *Egretta garzetta* sont vus dans la colonie : poursuite de la reproduction dans cette seule colonie connue éloignée du littoral picard où elle a été repérée pour la première fois en 2016.

Un couple de Grande aigrette *Casmerodius albus* est vu ; l'espèce s'est reproduite pour la première fois sur ce site l'année dernière (COMMECY 2021a). Cette observation constituait la première documentation de la reproduction hors littoral pour la région picarde.

De nombreux nids de Grands cormorans *Phalacrocorax carbo* sont occupés par des jeunes ; 72 nids avaient été comptés en mars. 17 Sternes Pierre Garin *Sterna hirundo* chassent au dessus de l'eau libre et d'autres oiseaux d'eau sont présents... : un bien beau site !

Mon attention est attirée par un petit Héron blanc quittant les arbres siège de la colonie mais il disparaît rapidement. Il ne m'a pas semblé que c'était une Aigrette garzette *Egretta garzetta*. Une petite attente commence et rapidement un autre petit héron blanc regagne le site. Pas de doute cette fois-ci : c'est bien un Héron garde-bœuf *Bubulcus ibis*.

Au maximum, deux oiseaux de cette espèce seront vus simultanément. Si l'espèce niche depuis peu (à savoir 1992) mais en nombre de plus en plus conséquent sur la frange littorale de la région picarde avec, par exemple, 4 colonies et 58 à 83 nids comptés en 2020 (RIGAUX, 2021 ; COMMECY, 2021b), il n'a jamais été repéré de reproduction loin de celle-ci.

Le nid n'est pas visible à cause des feuilles et de l'éloignement de l'îlot mais la reproduction est très probable. Cette reproduction est attendue étant

donné l'augmentation du nombre de Hérons garde-bœufs *Bubulcus ibis* dans le département de la Somme et de la multiplication d'observations de l'espèce en hiver (RIGAUX 2021 par exemple) y compris en dehors de la zone littorale alors qu'elle y était totalement absente il y a quelques années encore.

Le 7 juin nous retournons sur le site en compagnie de Thierry RIGAUX qui s'est équipé de son drone. Le survol, en prenant les précautions nécessaires pour éviter les envols des oiseaux de la colonie, permet rapidement de repérer 6 Hérons garde bœufs *Bubulcus ibis* dans la colonie dont au moins un est vu posé sur un nid en position de couvaison. La hauteur gardée pour la sécurité des oiseaux et le feuillage ne



Photo 1 : Héron garde-bœuf.
Photo Bertrand SEIGNEZ (recadrée)

permettent pas de voir d'autres nids occupés mais le comportement des oiseaux dans la colonie - allers et retours sur un même secteur restreint - indique un comportement de nicheur pour au moins trois couples. La première reproduction picarde de l'espèce en dehors de la zone littorale est confirmée et l'intérêt de l'utilisation du drone pour de telles recherches est une fois de plus mis en évidence (RIGAUX, 2018).

La découverte du site de nidification ne nous renseigne pas sur les sites d'alimentation de cette espèce qui chasse en milieu herbacé et pas en milieu aquatique comme les autres espèces d'échassiers présentes dans cette colonie.

Nous décidons d'aller explorer dans le secteur de Tincourt-Boucly à 8 - 9 kilomètres à vol d'oiseau à l'est de Péronne. Dans cette commune on trouve une petite vallée ayant conservé une vaste zone de pâtures au milieu des plateaux cultivés voués à l'agriculture intensive.

Depuis plusieurs années, des Hérons garde-bœufs y sont régulièrement vus, en particulier au printemps. Des recherches de nids dans ce secteur sont restées vaines (observations personnelles et T. RIGAUX com. pers.). Dès notre arrivée, 5 Hérons garde-bœufs chassant dans les pâtures sont vus. L'observation à la jumelle

et via le drone dans les quelques grands arbres présents et les boisements humides proches de permet pas la découverte de nids.

Le soir commence à tomber ; les oiseaux s'envolent spontanément en un groupe et disparaissent... dans la direction de Péronne. Il est très probable que nous venons de découvrir l'une des principales zones d'alimentation des oiseaux reproducteurs du site de sainte Radegonde.

Sur le chemin du retour, nous retrouvons trois Hérons garde-bœufs qui s'alimentent à Mesnil-Bruntel (commune à environ 4 kilomètres au sud-est de Péronne) sur une des rares pâtures du secteur, en bordure du village. Il est difficile d'imaginer qu'il s'agit là d'une partie des oiseaux repérés à Tincourt-Boucly et semblant être partis rejoindre la colonie de Péronne, les trois sites n'étant pas alignés.

Quoi qu'il en soit, cela montre que les reproducteurs du site de Sainte Radegonde font des allers-retours entre la vallée de la Somme où est localisée la colonie et les rares pâtures subsistant dans le secteur pour se nourrir.

Les observations à Péronne nous ont aussi permis de repérer 5 nids de Hérons cendrés *Ardea cinerea* (soit plus que ce qui avait été repéré en mai), 1 couple de Hérons bihoreaux *Nycticorax nycticorax* en plumage



Photo 2 : Le site de Sainte Radegonde à Péronne. Photo Thierry RIGAUX



Photo 3 : Le site d'alimentation à Tincourt-Boucly (80). Photo Thierry RIGAUX

nuptial, bien localisé sans qu'un oiseau en position de couvaison ne soit vu. Mais l'espèce est nicheuse régulière toujours en très petit nombre, soit 1 à 2 couples depuis bien longtemps.

Plusieurs juvéniles d'Aigrettes garzettes *Egretta garzetta*, dont certains volants, sont facilement reconnaissables, principalement à leurs pattes globalement plus claires et ne présentant pas le franc contraste entre les tarsi sombres et les doigts jaunes observables chez les adultes.

L'évaluation de trois couples obtenue en mai est peut-être à revoir à la hausse. Un couple de Grandes aigrettes *Casmerodius albus* est toujours présent et un Blongios nain *Ixobrychus minutus* adulte passe devant nous au ras de l'eau. L'espèce n'est que très rarement observée en cet endroit.

Le marais de Sainte Radegonde, bien qu'enchâssé dans la commune de Péronne, montre, été comme hiver, un réel intérêt pour l'avifaune.

Vaste et tranquille (une partie est privée) et avec une chasse localisée à une extrémité du plan d'eau. Il donne un aperçu des potentialités de la vallée de la Somme pour les oiseaux, pour peu qu'ils y soient tranquilles.

Bibliographie

- COMMECY X (2021a). Première reproduction de la Grande aigrette *Casmerodius albus* en Picardie continentale. Avocette 2021(45) 2. p. 14 – 16.
- COMMECY X (2021b). 11ème recensement national des colonies de Hérons et Aigrettes. Printemps 2020. Résultats pour la Picardie. Avocette 2021 (45) 1. p. 7 – 14.
- 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. Avocette 2018 (42) 1. P. 57 – 58.
- RIGAUX T. (2021). Le Héron garde-bœufs : une espèce en pleine progression en Picardie. Mise au point après les dénombrements de la mi-janvier 2021. Avocette 2021 (45) 1. P. 38 – 43.

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