



Aigrette garzette (Photo : Thierry Tancrez)

IMPLANTATION DE L'ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* EN PLAINE MARITIME PICARDE

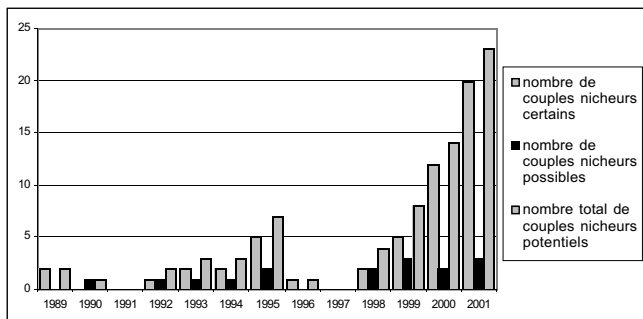
Par Jérôme MOUTON

Statut ancien :

Jusque dans un passé récent, l'Echasse blanche était un nicheur très occasionnel, voire exceptionnel en plaine maritime picarde (Somme et Pas-de-Calais) (Mayaud, 1946 ; A. Ropars et J. Hédouin in Milbled, 1977 ; Etienne *et al.*, 1987).

Statut récent :

Depuis une quinzaine d'années, l'espèce montre une nette tendance à s'installer plus durablement. L'année 1989 apparaît comme une date charnière dans l'évolution de ce phénomène. En effet, depuis cette année-là, non seulement la reproduction est devenue pratiquement annuelle (au moins 11 années sur 13), mais l'effectif nicheur est aussi en nette augmentation (Deloison, 1997 ; Sueur et Triplet, 1999 ; Lengignon *et al.*, 2000 ; Montel et Sueur, 2000 ; Rigaux, 2000 ; obs. pers.). C'est également en 1989 que l'Echasse blanche s'installe durablement dans le département voisin du Pas-de-Calais, sur des complexes de bassins de décanatation de sucreries ou papeteries (Kéautret in Tombal, 1996 ; Luczak, 2001). Le graphique ci-dessous illustre l'expansion de l'Echasse blanche mentionnée supra.



La nidification de l'Echasse blanche en 2001 :

Lengignon *et al.* ont fait le point sur la nidification de l'Echasse blanche en plaine maritime picarde pour l'année 2000. Voici le bilan dont nous disposons pour l'année 2001 :

- marais de Balançon / Merlimont (62) : 1 couple alarme le 16 juin (M. Guerville). Pas de visite ultérieure,
- marais de Villers-sur-Authie (80) : 1 couple cantonné à partir du 4 juin. Le 14, un oiseau en position de couveur. Sans suite, semble t'il : le couple abandonne le site à partir du 1er juillet (J. Mouton, T. Rigaux),
- baie d'Authie sud (80) : au moins 2 couples cantonnés mais un seul semble avoir eu des jeunes (T. Rigaux, comm. pers.),
- marais communal du Crotoy (80) : 1 couple élève 4 jeunes (T. Rigaux et obs. pers.),

- bassin de chasse du Crotoy : 1 couple élève 4 jeunes (T. Rigaux). Vers le 10 août, c'est vraisemblablement ce couple avec ses jeunes volants qui s'est déplacé vers une grande mare située à un kilomètre à l'est du site (J. Mouton),
- prairies de Boismont et Noyelles-sur-mer (80) : 3 couples au moins ont élevé des jeunes (A.Canny, comm. pers.),
- enfin, dans la seconde quinzaine de mai 2001, je découvre par hasard, dans un site dont nous ne divulguons pas la localisation exacte afin d'éviter d'éventuels dérangements excessifs, une véritable colonie d'Echasse, forte de 14 à 17 couples !

On atteint donc le chiffre cumulé record de 20 à 23 couples nicheurs à l'échelle de l'ensemble de la plaine maritime picarde (62/80). Cet effectif pourrait avoir été dépassé : par exemple, en baie d'Authie, l'observation de 9 adultes le 9 août (et d'un juvénile) à la station de lagunage de Fort-Mahon pourrait résulter de l'installation d'au moins 4 couples dans les polders de la baie d'Authie sud, l'effectif de 2 couples nicheurs retenu ici étant un minimum.

Remarques concernant la colonie principale :

L'effectif reproducteur avancé se situe dans une fourchette de 14 à 17 couples et n'est pas davantage précisé car il y avait toujours une partie des adultes en train de se nourrir sur les mares de huttes peu profondes des alentours : à aucun moment, il n'a été possible de comptabiliser le nombre total d'oiseaux présents sur le site. A cette colonie est associée une petite colonie d'Avocette *Recurvirostra avocetta* : 5 couples / 5 nids occupés.

Lors de la seconde visite, dans les tout derniers jours du mois de mai, au moins 6 à 7 couples d'Echasses sont accompagnés de 2 à 4 poussins chacun, âgés de quelques jours à une semaine.

D'autres couples alarment, ayant sans doute des poussins cachés dans la végétation. A cette même date, la couvée d'un couple d'Avocettes est en train d'éclore, tandis que les quatre autres couples sont encore occupés à couvrir. Afin de garantir la tranquillité du site, et suivant la demande expresse du propriétaire des lieux, aucune visite n'a été effectuée par la suite.

L'implantation de l'Echasse blanche en plaine maritime picarde replacée dans le contexte européen :

L'Echasse blanche n'est nullement considérée comme en expansion à l'échelle de la globalité de l'Europe, la population de Méditerranée orientale et de la Mer Noire étant même en déclin (European Census Council, 2000). La population de Méditerranée occidentale (Espagne, France, Italie) est stable. Toutefois, la modification des milieux aquatiques en Espagne (assèchement des lagunes saumâtres continentales, culture

intensive dans les écosystèmes deltaïques) pourrait entraîner la remontée d'un contingent non négligeable de reproducteurs vers la France, où les biotopes favorables ne sont pas encore saturés (Delaporte *et al.* 1994). Ainsi, en France, les populations des marais littoraux atlantiques ont triplé leur importance entre 1980 et 1995 tandis que celles de Méditerranée sont restées stables (Delaporte et Robreau in Rocamora et Yeatman-Berthelot, 1999). Selon ces auteurs, ce phénomène laisse supposer une relation plus étroite avec les colonies espagnoles, dont certaines sont en déclin numérique. Ce glissement progressif vers le nord le long de la façade atlantique se traduit principalement par une expansion de l'espèce au nord de la Loire, en direction des Pays-bas notamment, via les côtes de la Manche. C'est dans ce contexte d'expansion géographique récente qu'il faut replacer l'installation de l'Echasse blanche dans notre région. Illustrant concrètement ce phénomène, une Echasse baguée à l'état de poussin au Portugal en 1993 est contrôlée visuellement en mai 1999 à Fort-Mahon (T. Rigaux, comm. pers.).

Menaces et fragilité de l'implantation :

De par la nature des biotopes qu'elle choisit pour se reproduire, l'Echasse blanche est particulièrement vulnérable aux variations des niveaux d'eau ainsi qu'aux dérangements humains et au piétinement causé par la présence de bétail (bovins et chevaux).

En témoignent les aléas rencontrés récemment par une petite colonie d'Echasses et d'Avocettes installée en 1999 à la station de lagunage de Fort-Mahon (Rigaux, 2000).

Une autre menace à prendre en compte est l'ouverture précoce de la chasse aux Limicoles en France. Ainsi, T. Rigaux observe une Echasse au ventre ensanglanté le 24 juillet 1999 à Fort-Mahon, au lendemain de l'ouverture de la chasse. Me trouvant un jour en présence simultanée d'Echasses blanches et d'un chasseur, j'ai entendu ce dernier les déterminer comme des Chevaliers aboyeurs...

La protection dont bénéficie théoriquement cette espèce est donc loin d'être intégralement respectée sur le terrain, sans doute plus par ignorance que par une réelle volonté de destruction.

L'avenir nous dira si l'installation de cette espèce remarquable va se pérenniser. D'ores et déjà, à l'heure d'écrire ces lignes, nous avons connaissance d'au moins 12 couples ayant niché avec succès en 2002 en plaine maritime picarde.

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier, pour les informations de premier ordre qu'ils ont pu me fournir, Aurélien Canny, Michael Guerville et Thierry Rigaux.

BIBLIOGRAPHIE

Birdlife International / European Bird Census Council (2000) - European Bird Populations : estimates and trends. Cambridge, UK : BirdLife International (BirdLife Conservation Series N°10).

DELAPORTE P., DUBOIS P.J. et ROBREAU H., Echasse blanche in YEATMAN-BERTHELOT D. et JARRY G. (1994) - Nouvel Atlas des Oiseaux Nicheurs de France. Paris, S.O.F., 776p.

DELAPORTE P. et ROBREAU H., Echasse blanche *Himantopus himantopus* in ROCAMORA G. et YEATMAN-BERTHELOT D. (1999) - Oiseaux nicheurs menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherches de priorités. Populations. Tendances. Menaces Conservation. Société d'Etudes Ornithologiques de France / Ligue pour la Protection des Oiseaux. Paris, 560 p.

DELOISON G. (1997) - Nidification de l'Echasse blanche *Himantopus himantopus* en Picardie en 1995. *L'Avocette* 21 : 20-21.

ETIENNE P., MOUTON J., ROBERT J-C. et TRIPLET P. (1987) - Avifaune du Marquenterre (Somme) *Picardie Ecologie* (Série II-2) : 27-80.

KERAUTRET L. (Echasse Blanche) in TOMBAL J-C (1996) - Les Oiseaux de la Région Nord-Pas-de-Calais. Effectifs et distribution des espèces nicheuses : période 1985-1995. *Le Héron* 29 : 211.

LENGIGNON A., MONTEL F. et SUEUR F. (2000) - Nidification de l'Echasse blanche *Himantopus himantopus* sur la plaine maritime picarde en 2000. *Avifaune picarde*, 10 : 121-124.

LUCZAK C. (2001) - Limicoles in Synthèse des observations du printemps et de l'été 1998. *Le Héron* 34 (2) : 61-65.

MAYAUD N. (1946) - Commentaires sur l'Ornithologie Française. 2ème supplément. *Alauda* 15 : 34-38.

MILBLED T. (1977) - Les Limicoles nicheurs du Nord de la France. *La Sauvagine et sa chasse* 161 : 30-34.

MONTEL F. et SUEUR F. (2000) - Avifaune des bassins de décan-tation de Grand-Laviers (Somme) de 1981 à 1999. *Avifaune picarde* 10 : 15-50.

RIGAUX T. (2000) - Reproduction perturbée d'une colonie d'Avocettes élégantes *Recurvirostra avocetta* et d'Echasses blanches *Himantopus himantopus* en baie d'Authie. Propositions pour une meilleure réussite de la reproduction. *L'Avocette*, 24 : 19-22.

RIGAUX T. (2000) - Synthèse ornithologique 1999 de la station d'épuration des eaux usées de Quend et Fort-Mahon, communes littorales de Picardie (Somme). *L'Avocette*, 24 : 36-44.

SUEUR F. et TRIPLET P. (1999) - Les oiseaux de la Baie de Somme et de la plaine maritime picarde. SMACOPI, GOP, 510p.