

# LA SAISON DE NIDIFICATION 1994 SUR LES BASSINS DE DECANTATION DE LA SUCRERIE D'ABBEVILLE -80-

Par G. DELOISON

## INTRODUCTION

Les bassins de décantation de la sucrerie d'Abbeville n'avaient fait jusqu'à présent l'objet que d'un suivi épisodique ou ciblé sur une seule espèce (Bawedin, 1995). Cet article se propose de faire la synthèse des résultats d'une saison de recherches sur les sites d'Abbeville et de Grand-Laviers. Au total, vingt visites réparties d'Avril à Juillet, au rythme d'une visite par semaine, ont permis de faire l'inventaire des principales espèces nicheuses fréquentant ce milieu qui semble attirer de plus en plus les oiseaux.

## PRESENTATION DU SITE

Le site de Grand-Laviers se divise en cinq bassins. La superficie totale est d'environ trente cinq hectares. Quatre bassins ont des niveaux d'eau assez faibles et comprennent des zones de vasière. Pour deux d'entre eux, une végétation arbustive s'est développée sur le pourtour. Le cinquième bassin possède un niveau d'eau élevé, pendant la période de reproduction. Il est très peu fréquenté par les oiseaux.

Le site d'Abbeville comporte un seul bassin, d'une superficie de deux hectares, la moitié est occupée par une roselière et quelques arbres. Le niveau d'eau est assez faible et certaines zones sont en vasière.

## BILAN DES OBSERVATIONS

En 1994, dix espèces ont niché sur les deux sites. En voici le détail :  
**NICHEURS CERTAINS**

\* **Grèbe castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*) : un couple nicheur à Abbeville s'installe à la mi-Juin, aucune naissance n'a pu être constatée faute d'une prospection après l'ouverture de la chasse.

A Grand-Laviers, trois couples commencent à nicher vers la mi-Mai. Nidification réussie pour au moins un couple : 5 poussins observés le 11 Juin.

\* **Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) : première observation d'un adulte le 28 Mai, puis d'un couple le 4 Juin. Enfin, trois jeunes âgés d'environ deux semaines sont observés le 19 Juin.

A noter que toutes les observations concernant cette espèce ont été faites dans un bassin où nichaient quelques dizaines de couples de mouettes rieuses et les trois couples de Grèbes castagneux. Le faible niveau d'eau et la présence de végétation a certainement favorisé l'installation de l'espèce.

\* **Cygne tuberculé** (*Cygnus olor*) : fin Juin, un couple est noté à Abbeville avec cinq jeunes. Cette espèce niche régulièrement sur le site.

\* **Tadorne de Belon** (*Tadorna tadorna*) : il fréquente en petit nombre les bassins de Grand-Laviers et ce, en toutes saisons. Au moins un couple a niché en 1994. Le 4 Juin, une femelle est observée avec 8 poussins.

\* **Fuligule milouin** (*Aythya ferina*) : une femelle et huit poussins de 1 à 2 semaines sont observés le 22 Juillet à Grand-Laviers.

\* **Fuligule morillon** (*Aythya fuligula*) : une femelle et six poussins de 1 à 2 semaines

sont eux-aussi observés le 22 Juillet à Grand-Laviers.

\* **Poule d'eau** (*Gallinula chloropus*) : cinq couples nicheurs à Grand-Laviers et trois à Abbeville.

\* **Foulque macroule** (*Fulica atra*) : huit couples nicheurs à Grand-Laviers et deux à Abbeville.

Pour ces deux espèces, aucune attention particulière n'a été portée quant au suivi de la nidification.

\* **Avocette** (*Recurvirostra avosetta*) : déjà présente en 1993 à Grand-Laviers avec un couple nicheur, ses effectifs ont sérieusement augmenté en 1994 avec huit couples pour lesquels douze jeunes sont parvenus à l'envol.

Les premières observations d'Avocettes ont eu lieu à la mi-Avril. Le 30 de ce même mois, les premiers nids sont découverts et le 4 Juin des poussins sont observés.

A noter que les oiseaux se sont installés sur deux bassins. Sur le premier, ce sont les digues herbeuses qui ont été choisies ; sur l'autre les oiseaux ont préféré s'installer directement sur le bassin au bord de l'eau. L'effectif maximum concernant les nicheurs et les oiseaux en stationnant a été de 69 avocettes le 22 Juillet.

\* **Mouette rieuse** (*Larus ridibundus*) : à la mi-Avril, les oiseaux commencent à fréquenter assiduellement les deux sites. Le 23 Avril, 578 oiseaux sont comptés à Grand-Laviers et 425 à Abbeville. Le 23 Mai, 320 nids sont recensés à Grand-Laviers et 180 nids à Abbeville.

## NICHEURS PROBABLES

\* **Canard colvert** (*Anas platyrhynchos*) : de nombreux oiseaux étant introduits à des fins cynégétiques, il est pour le moment impossible de faire la part des oiseaux sauvages.

\* **Petit Gravelot** (*Charadrius dubius*) : depuis deux années, il est noté à Grand-Laviers comme nicheur possible ; un couple est régulièrement vu sur le site et alarme.

\* **Vanneau Huppé** (*Vanellus vanellus*) : dix à quinze oiseaux sont présents à Grand-Laviers pendant toute la période de reproduction. Deux couples semblent cantonnés et alarment régulièrement.

\* **Bergeronnette printanière** (*Motacilla flava*) : observation d'un couple le 23/04 à Grand-Laviers.

\* **Bergeronnette grise** (*Motacilla alba*) : quelques oiseaux sont observés régulièrement. Milieu très favorable à cette espèce. Observation de jeunes volants sur les deux sites.

\* **Bouscarle de Cetti** (*Cetti cetti*) : deux chanteurs à Abbeville.

\* **Locustelle tâchetée** (*Locustella naevia*) : un chanteur à Laviers.

\* **Phragmite des joncs** (*Acrocephalus schoenobaenus*) : nicheur probable à Abbeville (2 à 3 couples).

\* **Rousserolle verderolle** (*Acrocephalus palustris*) : un chanteur à Abbeville.

\* **Bruant des Roseaux** (*Emberiza schoeniclus*) : nicheur probable sur les deux sites.

## ESPECES A SURVEILLER

\* **Mouette mélanocéphale** (*Larus melanocephalus*) : un individu présent dans la colonie de mouettes rieuses de Grand-Laviers s'attarde plusieurs semaines (dates d'observation : le 8 Mai, le 16 Mai et le 28 Mai).

\* **Rousserole Turdoïde** (*Acrocephalus arundinaceus*) : un chanteur était présent sur les bassins d'Abbeville en 1991. Depuis, le milieu a changé (disparition des Typhas) et cette espèce n'a pas été revue. Cependant, le milieu semble redevenu favorable...

\* **Echasse blanche** (*Himantopus himantopus*) : présente en 1993 comme nicheuse, elle n'a été observée cette année qu'en stationnement (5 le 21 Juillet 1994).

## CONCLUSION

Ces bassins de décantation ont permis à certaines espèces rares ou menacées de nicher en 1994.

Le Grèbe à cou noir est peu courant en Picardie; au cours de ces dernières années il n'a été noté nicheur qu'en 1993 dans l'Oise à Chevrières (Delville, 1992) et depuis 1989 dans l'Aisne à Guignicourt (L. Gavory, Com. pers.).

L'Avocette, avec ses huit couples nicheurs à Grand-Laviers, représente l'un des principaux noyaux de reproduction de la région depuis l'effondrement de la colonie du Parc du Marquenterre. L'espèce se reproduit également dans les renclôtures de Noyelles avec un effectif de 19 à 21 couples (étude CSNP, ONC, COP - à paraître).

Pour les oiseaux en stationnement, on peut citer quelques espèces et effectifs intéressants :

\* 2 **Bécasseaux maubèches** (*Calidris canutus*) le 23 Mai 1994 à Grand-Laviers ;

\* 165 **Chevaliers combattants** (*Philomachus pugnax*) le 21 Juillet 1994 à Grand-Laviers ;

\* 108 **Barges à queue noire** (*Limosa limosa*) le 21 Juillet 1994 à Grand-Laviers ;

\* 2 **Guifettes noires** (*Chlidonias niger*) le 11 Juin 1994 à Abbeville.

La diversité des espèces fréquentant ces bassins de décantation prouve qu'ils jouent un rôle non négligeable pour la reproduction et pendant la migration des oiseaux qui trouvent dans ces milieux de substitution nourriture et tranquillité. Cependant, il ne faut pas perdre de vue que tant à Abbeville qu'à Grand-Laviers, ce sont des zones de marais et de prairies humides qui ont été utilisées pour l'installation des bassins et que l'impact sur l'environnement -ne serait-ce que paysager- est important.

Il est aussi à noter que ces deux sites sont chassés et qu'au jour de l'ouverture (23/07), les jeunes morillons et milouins n'étaient pas volants. Pour les espèces protégées, deux jeunes Avocettes n'étaient pas volantes à cette même date, ainsi que les 3 jeunes Grèbes à cou noir.

Les observateurs éventuels doivent toujours avoir à l'esprit que les bassins de décantation sont des propriétés privées. Toutes les précautions nécessaires doivent donc être prises envers les propriétaires et usagers (autorisations, limitation des dérangements...). Les oiseaux et les ornithologues ont tout à y gagner.

**Je tiens à remercier Laurent GAVORY qui a bien voulu relire ce texte et le compléter avec ses propres données, ainsi que Stéphanie FLIPPO du Conservatoire des Sites Naturels de Picardie.**

## BIBLIOGRAPHIE

\* **Bawedin V. (1995)** Nidification de l'Echasse blanche dans l'Abbevillois en 1993 (Dans ce numéro de l'Avocette)

\* **Delville D. (1994)** Actualités ornithologiques - 15 Mars - 15 Septembre 1993. Bulletin du GEOR 60 15 : 1-16.

\* **Conservatoire des Sites Naturels de Picardie - Centrale Ornithologique Picarde , Office National de la Chasse, 1995 (à paraître) :Etude d'accompagnement de l'opération agriculture-environnement en plaine maritime picarde. SIDEA Ponthieu-Marquenterre, Conseil Régional de Picardie, Direction Régionale de l'Environnement de Picardie.**