

## LES OISEAUX DE LA DECHARGE D'ORDURES D'ARRY

par François SUEUR

### INTRODUCTION

Dans un article récent (Triplet 1982) étaient présentées les oiseaux de décharges d'ordures situées à l'intérieur des terres (Abbeville et Sains en Amiénois). Nous exposons ici les résultats des observations réalisées durant quelques mois (janvier à septembre 1983) sur le site d'une décharge située dans la Plaine Maritime Picarde sur la commune d'Arry (arrêté préfectoral des 26 mai et 24 juin 1982), décharge résorbée fin août-début septembre 1983.

### LES DIFFERENTES ESPECES RENCONTREES

#### GOELAND BRUN Larus fuscus :

Cette espèce, toujours peu notée sur les décharges d'ordures, n'a été observée qu'à une seule reprise : 1 subadulte le 4 juillet. Toutefois la présence de juvéniles, très proches de ceux du Goéland argenté Larus argentatus a pu nous échapper.

#### GOELAND ARGENTE Larus argentatus :

- Contrairement à ce que l'on note sur les décharges de l'intérieur des terres, les effectifs ne sont pas maxima en hiver mais au printemps (avril) et en été (août). Deux facteurs peuvent expliquer cette différence : il semble que
- 1) cette espèce ne s'éloigne guère de la côte au printemps.
  - 2) les quantités d'ordure apportées à la décharge sont maximales en été (concentration d'estivants notamment à Quend et Fort-Mahon) et minimales en hiver.

Le Goéland argenté est peu abondant en mai sur la décharge quand les adultes nicheurs locaux ne quittent guère les environs des falaises où ils sont installés.

#### GOELAND CENDRE Larus canus :

Il fréquente cette décharge de manière assez régulière mais le plus souvent en petit nombre excepté en mars, mois pendant lequel de petites bandes étaient assez fréquentes dans de nombreux prés de la Plaine maritime picarde.

#### MOUETTE RIEUSE Larus ridibundus :

Elle est particulièrement abondante pendant la période estivale (juillet et août). Il faut remarquer également que bien que les effectifs de la Mouette rieuse soient très importants durant cette période sur le littoral (minimum de 32675 individus fin août 1983, T. Rigaux et F. Sueur), elle pénètre assez peu à l'intérieur des terres durant cette saison, phénomène encore accentué cette année par la sécheresse estivale ayant rendu les terrains de gagnage potentiels peu favorable à l'alimentation de cette espèce. Toutefois dès le début du mois de septembre, les mouettes rieuses ont fréquenté l'intérieur des terres en nombre relativement important (influence du temps très venteux et pluvieux).

Les effectifs de cette espèce ne sont cependant pas négligeables sur la décharge les autres mois avec un minimum en avril lorsque les nicheurs locaux (colonie de Rue) se nourrissent essentiellement dans les prés et champs humides.

#### CHOUCAS DES TOURS Corvus monedula :

L'effectif est maximal en janvier, stable mais plus faible de février à avril, presque négligeable de mai à juillet puis nul en août.

# AUTRES ESPECES :

Nous avons de plus observé en nombre le plus souvent réduit et de manière irrégulière d'autres espèces typiques des décharges :

Etourneau sansonnet Sturnus vulgaris, Corbeau freux Corvus frugilegus et Corneille-noire Corvus corone corone.

## CONCLUSION

Les décharges, comme celle d'Arry, forment une source de nourriture importante pour les Laridés (surtout Goéland argenté et Mouette rieuse) mais nos données sur l'écologie alimentaire de ces oiseaux qui constituent une grande part de la biomasse avienne sur le littoral sont encore bien modestes dans notre région.

La fréquentation de cette décharge, contrairement à celles de l'intérieur des terres, est surtout importante pendant la période estivale. Elle cesse dès que la décharge n'est plus utilisée (aucun Laridé le 7 septembre 1983).

Il faut remarquer que ce même jour, celle de Nampont-Saint-Martin, qui remplace la précédente depuis quelques jours, ne semble pas avoir été repérée par les Laridés (seulement 34 Mouettes rieuses d'ailleurs à quelque distance du site de la décharge et exploitant un champ où deux tracteurs travaillent).



## Remerciements :

Nous tenons à remercier Mr Thierry Rigaux pour sa collaboration.

## Références :

Triplet P. (1982) : Les oiseaux des décharges d'ordures - Picardie-Nature(17)14-17.

