

## EFFECTIFS AU PRINTEMPS 1985 DES OISEAUX NICHEURS

## DES FALAISES PICARDES

par: P. RAEVEL

Dans le cadre d'une étude des Laridés nicheurs sur le littoral de la Manche (Raevel P., en prép.), les falaises picardes, qui constituent l'amorce septentrionale du long développement des falaises du Pays de Caux, ont été visitées au cours du printemps 1985. Contrairement aux études précédemment menées sur le même site (Robert 1979 a et b, Sueur 1983 a, ), l'ensemble de l'avifaune nicheuse a été recensé. Une précédente étude exhaustive (Sueur 1983 b) permet de comparer les résultats obtenus.

## Méthode:

D'après notre expérience acquise dans les recensements des Laridés nicheurs dans les falaises du Cap Blanc Nez (Pas-de-Calais), le littoral picard a été parcouru fin-mai et début juin. Des dénombrements trop précoces ont tendance à surestimer les adultes présents sur la colonie mais sous-estimer le nombre réel de nids. Il en est de même pour certains passereaux chez qui des constructions sont encore observées dans la troisième décade de juin.

Les falaises sont recensées à la fois depuis l'estran et depuis le rebord du plateau; ceci évite les sous-évaluations liées aux portions difficilement observables par un seul dénombrement opéré depuis le haut de la falaise.

## Résultats:

### - Pétrel fulmar (*Fulmarus glacialis*):

Un total de 11 couples a pu être observé (nous entendons par couple, une paire d'oiseaux cantonnés sur une portion de falaise sur laquelle ils sont revus au moins deux fois). La nidification effective de tous les couples est assez difficile à établir et nécessite des contrôles en fin de saison de reproduction (août et septembre) pour pouvoir observer les juvéniles, quand toutefois ils ne se cachent pas dans des anfractuosités de la paroi (Dif, 1982); Cramp et al., 1974).

### - Goéland argenté (*Larus argentatus*):

Un total de 310 nids a pu être dénombré. Cependant, compte-tenu du fait que l'ensemble des falaises n'a pas pu être recensé par un double comptage, nous estimons qu'il faut admettre une fourchette d'erreur de plus ou moins 5 %: soit un total de 326-295 nids. Ces chiffres sont inférieurs à ceux annoncés par Robert (1979 b). Il semble bien que cette différence reflète plus une différence dans la méthodologie que de réelles fluctuations d'effectifs. En effet, le nombre d'oiseaux présents sur la colonie excède toujours celui des nicheurs réels. Sueur (1983 b) avait trouvé 220 couples, au cours du printemps 1983. A notre avis, cette différence d'effectif ne peut être due à la dynamique interne de la population qui n'excède pas 10 % de croissance annuelle sur le littoral boulonnais (Raevel, à paraître). Comme il avait été précédemment observé, quelques couples se reproduisent avec l'un des conjoints en plumage d'immature.

### Pigeon biset (*Columba livia*):

Nous avons pu observer une quinzaine d'individus dont deux seulement montrant le phénotype normal. Cette faible représentation de la forme normale avait déjà été mentionnée auparavant (Sueur 1983 b; Combecy et al., 1982).

### Pigeon colombin (*Columba oenas*):

Un total de 35 couples a pu être mis en évidence. Des constructions et accouplements sont encore notés en mai, tandis que les premiers juvéniles apparaissent en juin.

Hirondelle de rivage (*Riparia riparia*):

Une seule colonie comprenant 12 couples a été trouvée dans la partie la plus occidentale du littoral picard.

Hirondelle de fenêtre (*Delichon urbica*):

Un minimum de 45 nids (peut-être pas tous occupés...) a été recensé au cours du printemps 1985. Sueur (1983 b) ne signale que 6 à 8 nids; cette différence est imputable à la fois à la précocité des recensements (l'Hirondelle de fenêtre arrive parfois très tard sur ses lieux de reproduction; au printemps 1985, un nid est encore en construction le 21 juin) et aux fluctuations de population d'une année sur l'autre.

Bergeronnette grise (*Motacilla alba*):

Un couple nourrit 3 juvéniles à peine volant en juin au Bois de Cise.

Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*):

Deux chanteurs sont entendus en mai dans la falaise, dont un semblant cantonné dans un blockhaus. Bien qu'une recherche approfondie de cette espèce n'a pas eu lieu, aucun contact n'est établi par la suite.

Etourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*):

Un minimum de 13 couples s'est reproduit dans les falaises ce printemps. Cependant contrairement à beaucoup d'espèces, un recensement en avril-mai donne de meilleurs résultats généralement qu'un décompte plus tardif.

Moineau domestique (*Passer domesticus*):

Un total de 18 couples a été observé ce printemps; on peut appliquer les mêmes remarques formulées pour l'Etourneau à cette espèce puisqu'elle niche encore plus précocement, cependant la régularité des couvées multiples permet de déceler l'espèce tardivement. Il est étonnant que cette espèce ne figure pas dans la liste des espèces nicheuses trouvées par Sueur (1983 b).

Choucas des tours (*Corvus monedula*):

Un total de 47 couples a pu être recensé. Des coquilles d'oeufs éclos et des oisillons morts sont observés sur le rebord de la falaise et sur l'estran à partir de la fin mai. Des nourrissages de juvéniles volants ont lieu en juin.

## Conclusion:

Le cortège avifaunistique des falaises picardes est composé de 11 espèces nicheuses, pour le printemps 1985, et<sup>ne</sup> diffère donc pas de celui des falaises du Boulonnais (Raavel, à paraître) ou du Pays de Caux (Vincent, 1984; Raavel, en prép.).

## Remerciements:

Je tiens à remercier F. Raavel pour son aide sur le terrain dans la collecte des données.

## Bibliographie:

- Combecy X., Hernandez O. et Rigaux T. (1982): Synthèse des observations 1980 dans la Somme - Centrale Ornithologique GEPUP. L'Avocette 6 (1-4):40-99
- Dif G. (1982): Les oiseaux de mer d'Europe  
Arthaud Paris 445 p.
- Cramp S., Bourne W.R.P. & Saunders D. (1974): The seabirds of Britain and Ireland. Collins London 287 p.
- Robert J.C. (1979 a): Actualités ornithologiques du printemps 1979- Documents zoologiques 2(2): 41-44
- " " (1979 b): Le statut des Laridés de la Baie de Somme  
Alauda 47(4): 247-258
- Sueur F. (1983 a): Faune des falaises et de l'estran rocheux picards- Picardie Nature (19): 8-10
- " " (1983 b): Recensement des oiseaux nicheurs des falaises picardes- L'Avocette 7(3-4): 193-195
- Vincent T. (1984): Quatre Laridés reproducteurs dans les falaises du Pays de Caux (Seine-Maritime, France). URFO 54(3):215-228