

RECENSEMENT DES OISEAUX NICHEURS
DES FALAISES PICARDES

par François Sueur

INTRODUCTION

L'avifaune des falaises picardes est en général assez peu étudiée et seule une brève synthèse a été publiée récemment (SUEUR 1983). Quelques recensements complets limités à trois espèces nicheuses ont été effectuées : Fulmar Fulmarus glacialis (ROBERT 1979a), Goéland argenté Larus argentatus (ROBERT 1979b, E. MERCIER in SUEUR 1983) et Hironde de rivage Riparia riparia (A. BARAS et F. SUEUR in SUEUR 1983). En 1983, nous avons eu l'occasion de parcourir l'ensemble des falaises picardes soit un peu plus de 7 km et d'y dénombrer les couples nicheurs des différentes espèces présentes : 24 avril de Mers-les-Bains au Bois de Cise (sortie GEPOP) et 18 mai de cette localité à Ault. Ce sont les résultats obtenus lors de ces deux sorties qui sont présentés ici.

LISTE SYSTEMATIQUE

Fulmar Fulmarus glacialis

Nous avons noté 35 individus (20 + 15) apparemment bien cantonnés, nombre maximal observé jusqu'à ce jour sur les falaises picardes, mais seulement 9 couples nettement individualisés soit le même effectif qu'en 1979 (ROBERT 1979a), année où pour la première fois la reproduction fut prouvée par cet auteur. Les autres individus sont isolés (4 cas) ou groupés par 3 (1 cas), 4 (1 cas) ou 6 (1 cas).

Goéland argenté Larus argentatus

Nous avons noté une nette diminution par rapport aux 350 à 500 couples signalés par ROBERT (1979b) et MERCIER (in SUEUR 1983) puisque nous n'avons observé qu'environ 220 couples dont 2 composés d'un adulte et d'un subadulte. Sur ces lieux de nidification, la population comportait 438 adultes (aucun individu à pattes jaunes remarqué), 18 subadultes et 19 immatures. Un accouplement est noté le 24 avril tandis que le 18 mai 14 nids sont observés (7 vides, 5 avec 1 oeuf et 2 avec 3 oeufs). Ceux du sommet de la falaise ou non loin de celui-ci (9 cas) sont composés presque exclusivement de Poaceae, nous avons trouvé 2 inflorescences de Centaurée Centaurea sp. que dans l'un d'entre-eux ; tandis que les nids trouvés sur les éboulis calcaires au pied de la falaise s'ils comportent surtout des Poaceae prélevés au sommet de celle-ci, contiennent d'autres

plantes (touffe de Pissenlit Taraxacum sp., inflorescence d'Asteraceae) et de nombreux matériaux découverts sur le rivage : Flustra foliacea et 2 autres espèces de Bryozoaires indéterminés, pontes de Buccin Buccinum undatum, fragments de Fucus sp., ficelle, laine, plumes et morceau de bois.

Nous avons cherché à déterminer les sites de nidification de cette espèce par repérage des adultes (n = 270) sur la colonie même :

- 3,7 % nichent dans la végétation (surtout Poaceae) au sommet de la falaise,
- 8,1 % sur la zone argileuse non loin de celui-ci,
- 28,2 % sur des promontoires calcaires sans végétation,
- 0,4 % sur ceux-ci avec Sèneçon cinéraire Senecio cineraria,
- 54,8 % sur des pentes calcaro-argileuses couvertes de végétation,
- 2,2 % sur les zones dénudées de ces mêmes pentes,
- 2,6 % sur des éboulis calcaires à la base de la falaise.

Pigeon biset Columba livia

Le 18 mai, nous avons noté une petite population près d'Ault mais celle-ci n'était composée que de 7 individus dont un seul au phénotype normal. Récemment (SUEUR 1982), nous avons attiré l'attention sur les risques qu'encourrait cette espèce au point de vue génétique dans les falaises du littoral picard. En 1980, des Pigeons bisets types étaient encore observés : 1 individu le 16 mars et 6 exemplaires le 28 juillet (COMMECY et coll. 1982).

Pigeon colombin Columba oenas

31 couples ont été notés lors des 2 prospections (16 + 15) : parades et chants le 24 avril, 1 accouplement le 18 mai.

Hirondelle de rivage Riparia riparia

Le 18 mai, des individus sont présents autour de la colonie au sud du Bois de Cise mais nous n'avons aucune donnée fiable concernant les effectifs.

Hirondelle de fenêtre Delichon urbica

Nous n'avons noté des nids que dans le secteur Bois de Cise-Ault : 4 nids (dont 1 en cours de construction) près du Bois de Cise et 2 nids (dont 1 fraîchement réparé) près d'Ault mais avec 4 couples dans cette zone. Le 15 juin, Hugues DUPUICH note au moins 6 nids dont 2 séparés par moins d'un mètre avec 1 individu rentrant successivement dans les 2 nids.

Bergeronnette grise Motacilla alba

1 couple nicheur possible dans la falaise le 24 avril.

Rougequeue noir Phoenicurus ochruros

Aucun individu n'a pu être repéré.

Etourneau sansonnet Sturnus vulgaris

12 couples (3 + 9) avec 6 nids repérés : évacuation de fescues le 18 mai...

Choucas des tours Corvus monedula

26 couples (18 + 8) avec au moins 6 nids repérés : transports de matériaux et de nourriture orientés le 24 avril...

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier tout particulièrement Messieurs H. Dupuich et L. Gavory pour leur participation au dénombrement du 24 avril.

REFERENCES

- Combecy X., Hernandez O. et Rigaux T. (1982) Centrale Ornithologique GEPOP ; synthèse des observations 1980 dans la Somme - L'Avocette 6 (1-2-3-4) 40-99.
- Robert J.C. (1979a) Actualités ornithologiques du printemps 1979 - Documents zool. 2(2) 41-44.
- (1979b) Le statut des Laridés de la baie de Somme - Alauda 47(4) 247-258.
- Sueur F. (1982) Liste rouge des oiseaux nicheurs menacés et rares dans la Somme - Doc. multycop. GEPOP, 26 p.
- (1983) Faune des falaises et de l'estran rocheux picards - Picardie Nature (19) 8-10.

