

Recensement 1996 des oiseaux nicheurs des falaises picardes

François SUEUR

Introduction

L'avifaune des falaises picardes a dans l'ensemble été assez peu étudiée. Une brève synthèse a été publiée (SUEUR, 1983a) et 2 recensements assez complets effectués (SUEUR, 1983b ; RAEVEL, 1986). Des études mentionnant des résultats quantitatifs ont été réalisées sur 2 espèces : Fulmar boréal *Fulmarus glacialis* (ROBERT, 1979a & 1984) et Goéland argenté *Larus argentatus* (ROBERT, 1979b). Depuis 1986 aucune donnée chiffrée n'a été publiée sur ce site, aussi avons-nous entrepris de réaliser un recensement exhaustif de l'avifaune nicheuse. Celui-ci, effectué le 13 juin 1996, est toutefois un peu tardif pour 2 espèces : Choucas des tours *Carvus manedula* et Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*.

Résultats

Les résultats du recensement 1996 et les données antérieures connues figurent dans le tableau ci-après.

Fulmar boréal *Fulmarus glacialis*

14 couples nicheurs potentiels, étant donnée la date, ont été repérés. Une certaine confusion règne quant à l'évolution du nombre de couples nicheurs car les différents auteurs (ROBERT, 1979a & 1984 ; SUEUR, 1983b ; RAEVEL, 1986 ; MERCIER, 1987 & in COMMECY & al., 1995) ne retiennent pas les mêmes classes pour définir le statut des oiseaux : nombre de « couveurs », de couples (y compris immatures), de sites... Dans le tableau ci-après, sont mentionnés le nombre de couples nicheurs probables et certains résultant d'une interprétation des travaux publiés et de nos propres observations. Dans l'ensemble, une augmentation de cet effectif est constatée.

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

2 couples ont été notés lors de notre recensement mais un seul était cantonné de manière certaine dans la falaise. ROBERT (1984) mentionnait déjà, sans plus de précisions, la reproduction de cette espèce dans les falaises.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Même en tenant compte de la fourchette assez large de 350 à 500 couples en 1980 (moyenne de 425 couples mentionnée dans le tableau ; RAEVEL & SUEUR in COMMECY & al., 1995), les effectifs semblent s'être accrues entre la période 1979-1985 (220 à 425 couples ; valeurs pouvant varier fortement en raison des dates de dénombrement) comme l'écrivent RAEVEL, 1986 puis RAEVEL & SUEUR in COMMECY & al., 1995) et ce recensement de 1996 (480 couples) effectué à une période où les effectifs cantonnés sont croissants qu'en avril et mai (époque des dénombrements de 1983 par exemple).

Pigeon biset (feral) *Calumba livia*

24 individus ont été recensés le 13 juin 1996 ce qui tendrait à montrer une certaine tendance à l'augmentation si nous considérons les résultats précis publiés mois MERCIER (in COMMECY & al., 1995) mentionne la présence d'une vingtaine d'individus dans les années 80. Une certaine tendance au retour vers le phénotype sauvage s'observe à quelque distance des agglomérations : 3 couples bleutés à mi-distance entre Mers-les-Boins et Le Bois de Cise.

Pigeon colomblin *Columba oenas*

Avec 30 couples cette année et malgré une date de recensement peut-être un peu tardive pour cet oiseau, ses effectifs semblent sensiblement constants.

Chouette hulotte *Strix aluco*

La découverte d'un pullus mort permet de prouver pour la première fois la reproduction certaine de cette espèce dans les falaises picardes.

Hirondelle de fenêtre *Delichan urbica*

21 couples ont été notés cette année. Les effectifs paraissent très fluctuants selon les années sans que les dates de dénombrements en soient uniquement responsables.

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

4 couples nicheurs ont été observés en 1996 alors qu'un seul était recensé en 1983 et 1985.

Croqueuses des tours *Corvus corax*

18 couples et un groupe de 26 individus ont été observés. En admettant une production d'environ 2 jeunes à l'envol par couple, l'effectif nicheur devait être de l'ordre de 26 couples.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Etant donnée la date tardive du recensement pour cette espèce et le départ de la plupart des oiseaux hors de la zone d'étude, 3 à 4 couples seulement ont été repérés.

Moineau domestique *Passer domesticus*

Seuls 3 mâles chanteurs ont été notés à proximité de Mers-les-Bains. Cette espèce n'avait pas été observée lors du recensement de 1983 (SUEUR, 1983b) mais 18 couples se reproduisaient en 1985 (RAEVEL, 1986). Il semble que les effectifs de cet oiseau soient très fluctuants dans ce biotope, somme toute marginal pour lui.

Conclusion

Ce recensement de 1996 a permis de prouver la nidification de la Chouette hulotte et d'actualiser les données sur les effectifs des oiseaux nicheurs sur les falaises picardes. Une augmentation du Fulmar boréal, du Goéland argenté et de la Bergeronnette grise est constatée. Les autres espèces rencontrées cette année ont des effectifs stables ou fluctuants sans tendance précise. 4 oiseaux cités précédemment comme nicheurs dans ce biotope n'y ont pas été retrouvés cette année : Hirondelle de rivage, Troglodyte mignon, Troglodytes troglodytes, Rougequeue noir et Moineau friquet *Passer montanus* (SUEUR, 1983b; ROBERT, 1984; RAEVEL, 1986).

Bibliographie

- COMMECY X., MERCIER E. & SUEUR F. (1995) Atlas des oiseaux nicheurs de Picardie (1983-1987) (2^{ème} édition). *L'Avocette*, 241 p.
- MERCIER E. (1987) Le Fulmar (*Fulmarus glacialis*) estivant et nicheur en Picardie. *L'Avocette*, 11 : 15-40.
- RAEVEL P. (1986) Effectifs au printemps 1985 des oiseaux nicheurs des falaises picardes. *L'Avocette*, 10 : 33-36.
- ROBERT J.C. (1979a) Actualités ornithologiques du printemps 1979. *Documents zool.*, 2 (2) : 41-44.
- ROBERT J.C. (1979b) Le statut des Laridés de la baie de Somme. *Alauda*, 47 : 247-258.
- ROBERT J.C. (1984) La colonisation des falaises picardes par le Fulmar boréal *Fulmarus glacialis*. *Picardie Ecologie, Série II* (2) : 19-34.
- SUEUR F. (1983a) Faune des falaises et de l'estran rocheux picards. *Picardie Nature*, (19) : 8-10.
- SUEUR F. (1983b) Recensement des oiseaux nicheurs des falaises picardes. *L'Avocette*, 7 : 193-195.

Couple de Faucons crécerelles *Falco tinnunculus* (Dessin de CHRIS)

