# Recensement partiel 1998 des oiseaux nicheurs et non nicheurs des falaises picardes

Florent VIOLET

## Introduction

A la différence de l'année précédente où toute la période de nidification avait pu être sui (VIOLET, 1997), cette année la prospection des 6 km de falaise de craie entre Ault et Mers-les-Bains été réalisée que durant quelques jours au mois d'avril et seulement de façon continue qu'à partir de troisième décade de juillet. Les mauvaises conditions météorologiques des mois de juin et juillet empêché de pallier, par d'autres observateurs, à notre impossibilité de prospecter. Ceci ne permet donc 1 d'effectuer un recensement exhaustif des oiseaux nicheurs et non nicheurs des falaises picardes pour l'an 1998. Nous allons néanmoins présenter ci-dessous, les observations réalisées pour les espèces à nidificat tardive et les remarques possibles pour les autres.

## Méthodes

Ce recensement, même partiel, reprend les modalités du suivi de 1997. Les mêmes critère représentés sous forme de 6 indices, seront de nouveau utilisés. Nous ajouterons seulement les prospecti effectuées du haut de la falaise en plus de celles ordinairement réalisées de l'estran. Pour certaines espèceci nous donne quelques indications supplémentaires sur leurs lieux de répartition pendant et après nidification.

Une première remarque concerne les conditions climatiques encourues par les oiseaux (adul immatures et juvéniles) présents pendant la période juin-juillet. Les nombreuses pluies et les bas températures pour cette période ont sans doute eu une incidence non négligeable sur le taux de reproduct de certaines espèces. Malheureusement ceci reste dans l'expectative, dans la mesure où cette période n'a être couverte par nos observations.

## Liste systématique des oiseaux nicheurs

Nous nous limiterons à la partie purement verticale de la falaise et nous n'évoquerons pas nidifications réalisées au-delà des nids de Goéland argentés se situant au sommet de celle-ci. Sont a exclus un certain nombre de passereaux, tels que les Alouettes de champs *Alauda arvensis* et Chardonnerets élégants *Carduelis carduelis* qui fréquentent assidûment le bord de la falaise.

Fulmar boréal Fulmarus glacialis

Le Fulmar boréal est la seule espèce véritablement pélagique nichant au niveau des falaises picardes. Ne résumons ici l'article consacré, cette année encore, au suivi de l'espèce et de sa nidification (VIOI

Avifaune picarde 1998, vol. 6

1998). Le 19 avril dernier, 76 sites ont été comptabilisés, soit a priori autant de couples, totalisant à la se les adultes réellement nicheurs et les immatures présents jusqu'à fin juin - début juillet. Le nombre de sit occupés régulièrement (c'est-à-dire plus de 5 sois) à partir du mois de juillet et correspondant aux critères nidification a été de 39 entre Ault et Mers-les-Bains. 28 poussins ont été visualisés au sein de c différentes cavités et platesormes. Ces chissres démontrent très clairement une évolution à la hausse du ta de nidification du Fulmar sur la côte picarde. En effet, en 1997, 27 couples nicheurs et 19 poussins avais été recensés.

## Faucon crécerelle Falco tinnunculus

Plusieurs adultes fréquentent les falaises durant le printemps (au moins 5). Cette année encore, seul couple semble s'être installé dans une anfractuosité au niveau de la falaise pour construire son nid. présence d'un second nid n'a pu être prouvée. Trois jeunes ont été observés, ce qui modifie le statut l'espèce par rapport à l'an passé. On passe ainsi de l'indice 3 à l'indice 1.

#### Goéland argenté Larus argentatus

Le dénombrement quasi-exhaustif des nids de Goéland argenté n'ayant pu être réalisé cette année, auct évolution de la population ne peut être faite. Néanmoins, il est intéressant de remarquer que dans le sect de Mers-les-Bains une forte modification de l'estran a eu lieu durant cet hiver. En effet, l'avancée de cra de près de 100 m, présente au pied des falaises et sur laquelle une partie non négligeable de la colonie Goéland avait niché (58 nids sur 444), a totalement été dissoute par l'érosion marine - un trou de mê superficie et rempli d'eau à marée haute s'étant formé à la place. Aucune trace de nid n'a été relevée, laiss penser que cette zone a totalement été désertée par l'espèce. L'espace de nidification étant relativem limité sur le reste de la falaise, aussi bien au pied, que sur les différentes strates, qu'au sommet, on p supposer que l'effectif total a dû accuser une légère baisse.

Le nombre de jeunes volants durant la dernière décade de juillet avoisine les 100 individus. Notons, q cette même période et encore plus tard (jusqu'à la deuxième décade d'août) des jeunes au nid ont encore rencontrés, correspondant sans doute à une deuxième couvée. Ceci augmente d'environ 10 % le nombre jeunes issus de la reproduction 98 des falaises picardes. Comparé aux 164 relevés l'année dernière, c semble confirmer l'hypothèse invoquée précédemment.

## Pigeon biset (feral) Columba livia

Plus de 70 individus ont pu être dénombrés au mois d'août dernier sur les 100 premiers mètres de falaise Sud de Ault. S'agit-il d'un simple reposoir pour une population nichant ailleurs au printemps ou bien d'i réelle augmentation de l'effectif avec éventuellement un taux de reproduction très correct pour cette année Une fois de plus, il est possible d'observer des individus proches du phénotype sauvage, d'autant plus e nous nous éloignons des agglomérations.

## Pigeon colombin Columba oenas

Mise à part une observation régulière de quelques individus, aucune donnée ne peut être formulée su taux de nidification de cette espèce qui semblait en légère chute, l'année dernière.

## Hirondelle de fenêtre Delichon urbica

59 nids ont été comptabilisés sur les 6 km de falaise. La totalité des nids en parfait état ont été considé sans se préoccuper de leur éventuelle occupation par des individus. Ceci explique sans doute la diffère d'effectif obtenu, en regard à 1997, comparé aux observations de X. COMMECY (1997). Les nids s regroupés sur 4 sites : au Nord de Ault (16 nids), au Nord du Bois de Cise (4 nids), au Sud du Bois de C (27 nids) et au Nord de Mers-les-Bains (12 nids). Le comportement anthropophile ne fait aucun doute n montre que cette espèce est toutefois capable de nicher dans un biotope dénué de construction humaine. valeurs de cette année semblent correspondre, à première vue, à l'évolution présentée par X. COMMEC

bien qu'ici nous avons considéré véritablement l'ensemble de la falaise, en n'omettant pas la partie Nord (Ault.

Notons l'observation d'une restauration tardive par une hirondelle, d'un nid fortement endommagé au Sud (Bois de Cise, le 31 juillet. La suite de l'observation de ce nid n'a donné aucune information supplémentai quant à une éventuelle utilisation à des fins de nidification.

Bergeronnette grise Motacilla alba

Plusieurs individus ont été observés sur l'estran. Il s'agissait à la fois d'adultes et de jeunes. Mise à part répartition qui semble être semblable à l'année dernière, aucune autre information ne peut être fournie.

Rougequeue noir Phoenicurus ochruros

Un seul individu (un jeune) a été observé cette année à proximité du Bois de Cise. Rien ne prouve qu'il s issu d'une nidification ayant eu lieu au niveau de la falaise, d'autant plus que l'an dernier la nidificati observée (indice 4) avait eu lieu près de Ault. Son retour sur les falaises picardes n'est donc pas ence certain à cent pour cent.

## Choucas des tours Corvus monedula

Espèce d'indice 1, le Choucas des tours est un hôte habituel des falaises picardes. Un seul dénombreme des individus fréquentant la falaise a été fait durant le printemps : il s'élève à près de 40.

Etourneau sansonnet Sturnus vulgaris

Au même titre que le Choucas des tours, l'Etourneau sansonnet fait partie des espèces nichant régulièreme au niveau des falaises. Sa nidification précoce nous empêche d'obtenir une valeur indicative. Seul quelquindividus continuent à fréquenter les falaises durant la période estivale en guise de dortoir (une trentai environ).

Moineau domestique Passer domesticus

Un net avantage fourni par cette espèce est sa capacité à effectuer plusieurs nichés par saison. Il est ai possible de compter le nombre de couples nicheurs en plein mois de juillet. Cette année nous observons utrès forte augmentation de la population nicheuse estivale. Ainsi sur les 10 premiers mètres de falaise Sud de Ault, pas moins de 6 sites ont été observés, ce qui égale quasiment le nombre total de l'an passé ceci il convient d'ajouter ceux qui nichent du côté nord de Ault (2 nids), en plus du Sud du Bois de Cise nid probable) et du Nord de Mers-les-Bains (2 nids probables). Au total 11 nids ont donc pu ê comptabilisés, ce qui prouve que l'espèce s'accommode très bien à ce type de biotope avec cependant grandes variations selon les années. Rappelons à titre indicatif qu'en 1985, 18 nids avaient été comptabili (RAEVEL,1986).

## Liste systématique des oiseaux non nicheurs

Les espèces présentées dans cette liste sont des oiseaux retrouvés régulièrement sur les falaises au pied de celles-ci lorsque la mer s'est retirée. Comme l'indique le titre du chapitre, ils ne se reproduis pas au sein de ces falaises mais pour un bon nombre, ce type de biotope représente une source de nourrit ou de repos non négligeable. Dans un avenir plus ou moins proche, peut-être qu'une ou plusieurs de espèces édifieront à nouveau ou bien pour la première fois un nid en ces lieux - la situation actuelle falaises normandes pourrait le laisser penser.

## Grand Cormoran Phalacrocorax carbo

La fréquentation des falaises par le Grand Cormoran ne fait plus aucun doute cette année, et ce quelque sc la surface d'estran découvert (hauteur de la mer par rapport au pied de la falaise). Il est dorénavant possib de considérer cette espèce comme hôte régulier des falaises picardes, sans toute fois noter de nidificatio Les effectifs d'individus fréquentant la falaise peuvent dépasser la centaine. Le record comptabilisé est c 155 Cormorans uniquement entre Ault et le Bois de Cise - sans doute beaucoup plus en tenant compte des autres kilomètres entre le Bois de Cise et Mers-les-Bains. L'indice 5 est donc encore d'actualité, mais le observations se confirment quant à une installation prochaine (COMMECY, 1997).

#### Sarcelle d'été Anas querquedula

Fait assez exceptionnel pour être noté, un individu mâle de Sarcelle d'été a été observé, le 20 juillet, se nourrissant au sein des rochers de l'estran entre Ault et le Bois de Cise. A notre approche l'oiseau s'e envolé vers le Sud. Sans doute s'agissait-il d'un individu en migration, ayant trouvé la Réserve de chasse plus accueillante que les nombreux plans d'eau créés à son attention! Un indice 7 pourrait être envisage pour ce type d'observation, traduisant un changement de biotope momentané et original.

## Faucon pèlerin Falco peregrinus

Il a fallu attendre le 29 août pour apercevoir aux abords des falaises deux individus de Faucon pèlerin. I lendemain et le 3 septembre un nouveau contact a eu lieu, cette fois-ci au niveau de Ault. Mais enco aucune trace de nidification de cette espèce sur les falaises picardes n'a pu être relevée cette année alo qu'elle niche à quelques kilomètres de là, au niveau des falaises normandes.

## Huîtrier pie Haematopus ostralegus

Parmi les limicoles fréquentant l'estran rocheux des falaises, l'Huîtrier pie est le plus rare ma suffisamment régulier pour faire partie des espèces classées en indice 6.

## Courlis corlieu Numenius phaeopus

Ce grand limicole, au même titre que le Chevalier guignette, apprécie tout particulièrement l'estran de falaises au regard des effectifs dénombrés à chaque sortie d'observation. Un maximum de 7 individus a é observé en même temps au niveau de la zone sableuse et vaseuse située à mi-chemin entre Ault et le Bo de Cise. Cette petite zone, assez tranquille, semble plaire à de nombreux limicoles en cours de migration.

#### Chevalier guignette Actitis hypoleucos

Le Chevalier guignette est un habitué de l'estran. Il n'est pas une sortie sans voir ou sans entendre un c plusieurs individus se nourrissant sur le littoral rocheux. 7 individus ont été comptés simultanément le août. En totalisant tous les membres de cette espèce observés en migration vers le Sud durant les séance d'observation estivales on atteint pas moins d'une quarantaine d'individus. Cette espèce est donc classée c indice 6.

### Mouette rieuse Larus ridibundus

Comme évoqué en 1997, l'estran est pour la Mouette rieuse un site de nourrissage traditionnel. Ce site e fréquenté aussi bien par des adultes que des immatures ou bien encore par des jeunes de l'année. Un effect maximum avoisinant la centaine a été recensé cet été.

## Goéland brun Larus fucus & Goéland marin Larus marinus

Classés en indice 5 tous les deux, quelques individus fréquentent régulièrement les falaises en toute saiso Pendant la période estivale il s'agit à la fois d'adultes et d'immatures, voire de jeunes de l'année. Si nidification du Goéland brun est probable un jour, celle du Goéland marin est plutôt de l'ordre de l'utop actuellement.

Avifaune picarde 1998, vol. 6

## Sterne caugek Sterna sandvicensis & Sterne pierregarin Sterna hirundo

La fréquentation assidue du littoral picard par ces deux espèces au cours de leur parcours migratoire en fai des hôtes habituels des côtes rocheuses sur une grande partie de l'année. A marée haute durant la périod estivale, les bouées de la zone de baignade au large de Ault servent de reposoir, pour une dizain d'individus régulièrement. Les autres sont observés en train de pêcher à proximité de l'estran découvert pa la mer.

## Pigeon ramier Columba palumbus

Sur toute la période de prospection des falaises, au moins trois observations de Pigeon ramier ont ét réalisées. Les oiseaux étaient à chaque fois posés sur une plateforme à l'état de repos.

## Chardonneret élégant Carduelis carduelis

La fréquentation du sommet des falaises par le Chardonneret est un phénomène très courant, à tel point qu' proximité des villes, il ne dédaigne pas s'aventurer sur les plages. Son régime alimentaire reste néanmoin pour l'essentiel constitué des graines de Chardon laineux *Cirsium eriophorum* fortement implanté au bon de la falaise calcaire. Des troupes d'une vingtaine d'individus ont été couramment observées durant le périodes migratoires.

Il ne s'agit ici que d'un bref inventaire des espèces que l'on rencontre fréquemment au niveau de falaises. Il va de soi que quasiment toutes les espèces migratrices peuvent être observées à proximité de falaises. C'est pour cette raison que nous n'avons cités que les espèces qu'y stationnent régulièrement, el incluant toutefois la Sarcelle d'été pour son caractère exceptionnel. D'autres membres de la gent ailée son observés uniquement lors de passages. Parmi les espèces les plus remarquables, citons la Spatule blanche Platalea leucorodia avec un passage de 3 individus vers le Sud le 1<sup>er</sup> août, ou bien encore un Labbe parasite Stercorarius parasiticus pourchassant une sterne sp puis un Fulmar boréal, le 25 août. Le Hirondelles rustiques Hirundo rustica, les Linottes mélodieuses Carduelis cannabina, les Bergeronnette printanières Motacilla flava mais également les Tadornes de Belon Tadorna tadorna et bien d'autres encorfont également partie de l'avifaune migratrice des falaises.

## Conclusion

Outre la forte croissance de la population nicheuse de Fulmar, ce recensement, même partiel permet de mettre en évidence une grande stabilité dans les populations niheuses des falaises de crair picardes. L'augmentation constatée des couples d'Hirondelle de fenêtre et de Moineau domestique démontre la part de plus en plus importante jouée par les falaises pour des espèces fortement anthropophiles. Le ca du Rougequeue noir serait un exemple supplémentaire. Le changement d'indice du Faucon crécerelle montre à 10, cette année, le nombre d'espèces à nidification certaine avec preuves de viabilité des jeunes jusqu'i l'envol. En revanche, aucune évolution n'a été constatée quant à la nidification des 4 espèces d'indice 5.

## Bibliographie

COMMECY X. (1997) Les oiseaux nicheurs des falaises picardes en 1996 et 1997. L'Avocette, 21: 16-18. RAEVEL P. (1996) Effectifs au printemps 1985 des oiseaux nicheurs des falaises picardes. L'Avocette, 10 33-36.

Avifaune picarde 1998, vol. 6

VIOLET F. (1997) Recensement 1997 des oiseaux nicheurs et non nicheurs des falaises picardes. Avifau Picarde, 4: 99-106.

VIOLET F. (1998) Etude 1998 de la nidification du Fulmar boréal Fulmarus glacialis sur les falais picardes. Avifaune Picarde, 6:.

Florent VIOLET 11/13 boulevard Carnot 80460 Ault

Grand Cormoran Phalacrocorax carbo (Dessin de Florent VIOLET)

