

NOTES ET FAITS DIVERS

Observations ornithologiques au Cap Gris-Nez (Pas-de-Calais).

Pendant l'automne 1963 nous avons visité à plusieurs reprises le Cap Gris-Nez afin d'y observer plus particulièrement la migration des oiseaux de mer. Ainsi nous avons pu constater des mouvements remarquables dans le même cadre que ceux mentionnés par FERGUSON-LEES (1963 *a* et *b*) pour les côtes Britanniques, et par nous-mêmes pour la côte Belge.

Seules les observations qui présentent un intérêt immédiat sont mentionnées ici. Elles furent réalisées à l'aide de jumelles 8 × 30, 10 × 50, 12 × 60 et à partir du 5-X également avec un télescope 60 × . Les durées d'observations ont été les suivantes : 7 h 30 le 27-IX, 6 h 30 le 5-X, 1 h 30 le 2-XI, 4 h le 11-XI, 5 h 30 le 24-XI et 2 h le 8-XII.

Gavia immer. Le 5-X, 1 ex. passe à peu de distance des falaises.

Oceanodroma leucorhoa 1 ex. passe le 27-IX en direction S. O.

Puffinus puffinus puffinus. En compagnie de T. GIBBS et d'autres ornithologues anglais nous avons observé 23 ex. le 27-IX qui se déplaçaient vers le S. O. Il est intéressant à noter que HARPER et CAMPBELL (1963) ne mentionnent que deux observations de respectivement deux et quatre sujets pour la période du 16-VIII-1961 au 22-IX 1961. Le 5-X en compagnie de H. WILLE nous vîmes encore passer 6 ex. et le 11-XI 2 ex. en compagnie de H. WILLE et W. SUETENS.

Tous ces oiseaux appartenaient à la forme *puffinus*.

Puffinus griseus. Le 27-IX le matin tôt, avant notre arrivée au Cap, T. GIBBS et ses trois amis anglais avaient déjà vu passer un certain nombre de Puffins fuligineux. Ensemble, nous en observâmes encore 103 ce jour-là.

Tous ces oiseaux venaient du N. E. et disparaissaient en direction S. O. au-dessus de la Manche. Le plus grand passage eut lieu

la matinée, par petits groupes de quelques oiseaux. Deux fois nous notâmes un groupe de 13 ex. et une fois un de 26. A plusieurs reprises un ou deux Puffins des anglais y étaient associés.

Le 5-X nous avons encore vu 1 ex. qui volait en direction S. S. O.

Il est à mentionner que le 28-IX nous avons vu un Puffin fuligineux à Zeebrugge au littoral belge, ce qui représentait la première observation pour la Belgique.

T. GIBBS avait déjà observé l'espèce précédemment au Cap, aussi est-ce à lui que nous devons une grande part de la certitude avec laquelle nous avons effectué les déterminations. Comme ASH et ROOKE (1954) l'ont décrit, nous avons très bien pu voir, même parfois à grande distance la bande longitudinale claire sur la partie centrale de la face inférieure de l'aile. Plusieurs fois nous avons pu comparer dans un même champ de vue *P. p. puffinus* et *P. griseus*, ce qui permet de bien juger de la plus grande taille et des ailes plus longues de cette dernière espèce.

Probablement ces oiseaux avaient dû être poussés dans la Manche et à travers le Pas-de-Calais par la violente tempête qui avait sévi les jours précédents et ils regagnaient maintenant l'Atlantique. Cela est en effet la supposition la plus probable, car PHILLIPS (1963 *a*) admet que les Puffins fuligineux qui sont observés au large des côtes Est de l'Angleterre et de l'Ecosse ne continuent pas leur migration vers le Sud-Ouest, mais retournent chemin pour repasser le nord de l'Ecosse. Ceci explique la grande rareté de l'espèce dans la Manche et la partie méridionale de la Mer du Nord (MAYAUD (1953) et PHILLIPS (1963 *a* et *b*)). De plus en automne 1963 les Puffins fuligineux furent plus nombreux au sud et sud-ouest de l'Angleterre et de l'Irlande (FERGUSON-LEES l. c.). Enfin, il faudra noter que des mouvements presque analogues ont été observés sur les côtes du North Donegal (Nord de l'Irlande). GIBBS, NISBET et REDMAN (1954) nous montrent que des Puffins, en migration vers le Sud, ont été déviés vers la côte Ecosse à cause du mauvais temps.

Il n'est évidemment pas possible d'estimer la vitesse à laquelle ils se déplaçaient à leur passage devant le Cap, mais celle-ci était certainement très élevée. Du fait que des oiseaux ont défilé toute la journée, sans qu'on n'en ait vu un interrompre son vol, il est plus que probable que les derniers devaient venir de plusieurs centaines de kilomètres au nord. L'observation à Zeebrugge indique que des oiseaux ont certainement dû être portés jusqu'à hauteur des côtes

des Pays-Bas. En admettant qu'ils se trouvaient au sud-ouest de l'Angleterre ou au sud de l'Irlande lorsqu'ils furent déportés, on arrive à une déportation totale d'environ 1.000 km.

Branta bernicla hrota. Le 2-XI 1 ex. passa en migration.

Stercorarius parasiticus. Le 27-IX nous avons observé 83 ex. en migration ; 18 ex. passèrent en 7 minutes. Le dernier oiseau fut observé le 11-XI.

Stercorarius skua. Nous avons observé 4 ex. le 27-XI, 2 ex. le 5-X et 1 ex. le 11-XI.

Stercorarius pomarinus. 3 ex. passèrent le 27-IX, dont un adulte tout près de la falaise.

Larus melanocephalus. Le 24-XI 1 ex. de première année passait en direction S. O. au pied des falaises. Le 8-XII 1 ex. en plumage de deuxième année volait au milieu d'un groupe de Mouettes et Goélands devant le Cap Blanc-Nez.

Streptopelia decaocto. Le 5-X 4 ex. passèrent en direction S. O. devant le Cap.

Hirundo rustica. Observation tardive d'un oiseau isolé le 24-XI.

Delichon urbica. Encore un oiseau le 11-XI et un le 24-XI.

Parus caeruleus. Le 5-X, nous avons observé entre 9 h 30 et 12 h 273 ex. qui se déplaçaient par groupes de 10 à 40 au ras du sol, le long de la falaise, en direction S. O. Un grand nombre passait cependant à quelque distance de nous. En plus, beaucoup de Mésanges ont dû passer avant 9 h 30. Ainsi le nombre total des Mésanges bleues passé ce jour-là au Cap, passera largement le nombre observé.

RÉFÉRENCES

- ASH, J. S et ROOKE, K. B. (1954). — « Balearic shearwaters off the Dorset Coast in 1953 » *British Birds*, 47, n° 9, pp. 285-295.
- CAMPBELL, J. M. et HARPER, J. F. (1963). — « Expedition 1961 Cap Gris-Nez. France » *Report on Ornithology*, pp. 17-28.
- ERARD, CHR. et NAYLOR, J. (1961). — « Oiseaux de passage intéressants au Cap Gris-Nez (Pas-de-Calais) ». *Alauda*, XXIX, n° 2, pp. 141-144.
- FERGUSON-LEES, I. J. (1963 a). — « Recent Reports » *British Birds*, 56, n° 10, pp. 387-388.
- (1963 b). — « Recent Reports » *British Birds*, 56, n° 11, pp. 428-429.

- GIBBS, A., NISBET, I. C. T. et REDMAN, P. S. (1954). — Birds of North
Danegal in autumn, 1953. *British Birds*, 47, pp. 217-228.
- MAYAUD, N. (1953). — Liste des Oiseaux de France. *Alauda*, 21, pp. 1-63.
- PHILLIPS, J. M. (1963 a). — « The distribution of the Sooty Shearwater
around the British Isles ». *British Birds*, 56, pp. 197-203.
- PHILLIPS, J. H. (1963 b). — « The pelagic distribution of the Sooty Shear-
water (*Procellaria grisea*) ». *Ibis*, 105, n° 3, pp. 340-353.

J. P. VAN DE WEGHE et J. VAN IMPE.