

OBSERVATION D'UNE SPATULE D'AFRIQUE
(*Platalea alba*) DANS LA SOMME

par Jean-Baptiste MOURONVAL

Le 6 mai 1990, au cours d'une "sortie adhérents" du parc ornithologique du Marquenterre (80), notre attention fut attirée par la présence de deux Spatules en stationnement. Les deux oiseaux s'alimentaient sur un étang de faible profondeur situé sur la commune de Boismont en bordure de la route joignant les agglomérations de Saint-Valery-sur-Somme et Noyelles-sur-Mer.

Il nous apparut rapidement que l'un des individus était une Spatule blanche (*Platalea leucorodia*) adulte (bande pectorale jaune, huppe occipitale, bec jaune à son extrémité), alors que l'autre n'appartenait pas à l'espèce eurasiennne et présentait les caractères suivants :

- hauteur supérieure à la Spatule blanche, en raison de tarses très longs,
- couleur blanc immaculé,
- face nue rouge,
- pattes rose vif,
- bec gris plomb uni.

Après vérification dans l'ouvrage de SERLE et MOREL (1988), l'oiseau a été identifié comme étant une Spatule d'Afrique (*Platalea alba*), dont l'aire de répartition recouvre au Nord le Sénégal (16° N), le Tchad et la République Centrafricaine.

Compte tenu des circonstances, nous supposons que la Spatule blanche observée appartenait à la population nicheuse néerlandaise. CRAMP et SIMMONS (1977) indiquent, par ailleurs, que les Spatules néerlandaises hivernent dans leur majorité parmi les populations de Spatules du banc d'Arguin (Mauritanie), zone sur laquelle la Spatule africaine est fréquente.

Ces éléments nous permettent de penser que les deux oiseaux se sont probablement rencontrés dans cette zone, la Spatule d'Afrique ayant ainsi accompagnée la Spatule blanche vers son site de nidification propre. L'observation n'a pas permis d'établir avec certitude que les deux oiseaux étaient accouplés. Toutefois, ils s'alimentaient et se déplaçaient ensemble.

A toute fin utile, l'information a été transmise aux Pays-Bas au Docteur E.P.R. POORTER et au National Forest Service. Toute donnée complémentaire permettrait d'établir plus précisément les raisons du déplacement de cette Spatule en dehors de son aire de répartition.

Observateurs : Mr et Mme Pierre DOLPHIN, Mlles Christelle CRETIN, Christiane FITZNER et Valérie MENNECART, Mr Jean-Baptiste MOURONVAL.

BIBLIOGRAPHIE

- Cramp S. et Simmons K.E.L. (1977) *The Birds of the Western Palearctic*, Vol. I - Oxford, London, New York (Oxford University Press), 722 p.
- Serle W. et Morel G.J. (1988) *Les oiseaux de l'Ouest africain* - Neuchâtel, Paris (Delachaux et Niestlé), 331 p.