

000451



Une nouvelle espèce pour le Sénégal:

Le Goéland à bec cerclé

(*Larus delawarensis*, Ord, 1815).

Par F. BAILLON

1990

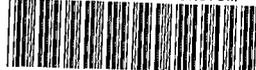
Située dans la partie nord du Siné, (ancien bolon asséché du delta côtier du Saloum), les zones humides ceinturant le village de Palmarin reçoivent chaque année une multitude de Laro-limicoles (Baillon, 1988), dont un fort pourcentage d'hivernants. Le 12 octobre 1985, date correspondant avec la fin de la saison des pluies, de gros rassemblements diurnes de Laridés sont déjà formés, et principalement représentés par la sterne caspienne (*Sterna caspia*), la sterne royale (*Sterna maxima*), la mouette à tête grise (*Larus cirrhocephalus*), le goéland d'audouin (*Larus audouinii*) et quelques sternes voyageuses (*Sterna bengalensis*). Alors que nous entreprenons un dénombrement sur le site, notre attention est attirée par un Laridé isolé du groupe, de taille sensiblement égale à *Larus audouinii*, mais présentant une coloration vert-jaunâtre des pattes, et arborant une bande subterminale noire à l'extrémité des mandibules. Les conditions d'observation n'étant pas parfaites, l'individu fût d'abord pris pour un Goéland d'Audouin. Un examen plus attentif nous permis par la suite de noter la présence de petites tâches noirâtres sur la nuque et sur les parties latérales du cou. A l'envol, l'oiseau présentait un miroir blanc assez net à l'extrémité des primaires. Après confirmation (sur photo) de l'identité de cet oiseau auprès de J.P Dubois et J.Y Frémont qui connaissent bien cette espèce, il s'avère que ce Laridé est un Goéland à bec cerclé (*Larus delawarensis*) adulte en plumage d'hiver.

Cette espèce, d'origine néarctique est nicheuse en Amérique du Nord, notamment au Québec, au Labrador, dans le Sud de l'Ontario, à Terre Neuve, à l'Est de Manitoba, ainsi qu'autour des grands lacs et hiverne principalement de la côte est des Etats-Unis au Mexique, à Cuba et au Panama (P.Harrison, 1983).

Dans le Paléarctique occidental, l'espèce a donné lieu à 831 observations jusqu'en 1987, dont 401 individus en Grande-Bretagne, 232 en Irlande, 41 en France (jusqu'en 1989), mais aussi 112 aux Açores, 8 à Madère et, plus proche du Sénégal, 5 aux Canaries (Hoogendoorn et Steinhaus 1990, Dubois com.pers). Rappelons que les populations nicheuses du Nord de l'Amérique connaissent depuis peu un net accroissement de leurs effectifs reproducteurs.

Sur le continent africain, il n'existe à ce jour que 4 données au Maroc (Hoogendoorn et Steinhaus op.cit). Cette observation constitue donc une première pour l'inventaire des oiseaux du Sénégal.

Fonds Documentaire ORSTOM



010015792

Fonds Documentaire ORSTOM

Cote: Bx 15792 Ex: 1

La situation géographique très particulière des côtes sénégalaises, avec 800 km de littoral et la presqu'île du Cap vert qui représente le point le plus occidental de tout le bloc africain, confère à ce pays une place de toute première importance à l'échelle intercontinentale pour l'observation et le dénombrement des Laridés, mais aussi pour l'étude de leur biologie de reproduction et leur faculté à s'adapter aux modifications des milieux. (Baillon et Dubois, in prep.).

REFERENCES.

- BAILLON (S) 1988.- Le complexe hydro-côtier du Sine-Saloum: Synthèses des paramètres écologiques et socio-économiques de la zone Nord du Delta. CRDO-ORSTOM, Dakar.
- CRAMPS (S) et SIMMONS (K) 1963.- Handbook of the Birds of Europe the Middle East and North Africa. Vol III. Oxford University Press.
- HARRISON (P) 1983.- Seabirds: An identification guide.
- HOOGENDOORN (V) et STEINHAUS (G.H) 1990- Nearctic gulls in the Western Palearctic. Dutch Birding. 12(3): 109-164.

François BAILLON
ORSTOM
BP 1386
Dakar Hann.
Sénégal.