



West African Ornithological Society
Société d'Ornithologie de l'Ouest
Africain



Join the WAOS and support
the future availability of free
pdfs on this website.

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.

If you want to print this pdf, we suggest you begin on the next page (2) to conserve paper.

Devenez membre de la
SOOA et soutenez la
disponibilité future des pdfs
gratuits sur ce site.

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.

Si vous souhaitez imprimer ce pdf, nous vous suggérons de commencer par la page suivante
(2) pour économiser du papier.

SYNTHÈSE SUR LES OISEAUX DE MER OBSERVÉS AU SÉNÉGAL

par A.R. Dupuy

Received 14 March 1984

Le Sénégal, grâce à ses quelque 800 km de littoral et son espace marin élargi aux deux cents milles, dispose d'un vaste empire océanique riche en ressources naturelles renouvelables.

Bien que surexploité sur le plan halieutique, le niveau de ces ressources reste encore considérable, car encore peu atteint par les pollutions, notamment par les hydrocarbures.

Pour des raisons surtout matérielles, les oiseaux marins du Sénégal sont restés peu étudiés à ce jour : manque d'embarcations, de personnels compétents etc. Bien sûr l'oeuvre de pionner réalisée par notre collègue R. de Naurois puis la dynamique impulsion donnée par G.J. Morel ont suscité l'intérêt de beaucoup.

Enfin, avec la création des parcs marins d'une part et d'autre part la multiplication des visites dues aux ornithologues résidents ou de passage au Sénégal, leur inventaire a pu être entrepris. Cela grâce également aux pêcheurs sportifs de "tout gros" que nous avons sensibilisés au sujet des oiseaux marins. De ce fait le "Sea Watching" est devenu à la mode à Dakar. La liste ci-jointe représente une première synthèse qui devrait être complétée par la suite, au fur et à mesure des nouvelles observations.

Nous avons suivi la séquence systématique de Serle & Morel, 1979.

La plupart des oiseaux marins a été observée en novembre et décembre, ce qui correspond à l'hivernage de sub-adultes et d'adultes, mais surtout d'avril à septembre au moment des déplacements migratoires. Cela ne prouve pas que, le reste de l'année, les oiseaux soient absents de la zone, bien au contraire. Il s'agit plutôt, en dehors de ces saisons, de l'espacement des patrouilles de surveillance des gardes nationaux dû à l'état de la mer, notamment à partir de la zone de dix milles, qui semble pourtant très fréquentée par les oiseaux marins.

Autre fait remarquable, et bien que des colonies reproductrices existent aux îles du Cap-Vert, aucun Puffin ni Pétrel notamment n'est connu du Sénégal comme nicheur. Pourtant de nombreuses séances d'écoute nocturnes ont été organisées aux îles de la Madeleine pour essayer d'entendre le cri de ces oiseaux. De même, à l'époque des migrations, des tours de guet ont été organisés au phare des Mamelles, (près de Dakar) mais n'ont donné aucun résultat.

Mais peut-être ont-ils niché dans un passé récent comme semblent le montrer les nombreuses appellations géographiques telles que Îles aux Oiseaux, Presqu'îles aux Oiseaux etc ... relevées sur les cartes. Il y a là un intéressant problème à suivre et il est vraisemblable qu'avec la protection dont jouissent aujourd'hui la majorité des sites propices à la reproduction, ces espèces se réinstalleront.

PROCELLARIIDAE

PUFFIN CENDRÉ *Procellaria diomedea* Commun au large des côtes sénégalaises, notamment de mai à septembre. Souvent vu en compagnie des bandes de dauphins. Semble également attiré par les bancs de céphalopodes. Migre sur la façade maritime de toute la Sénégalie.

PUFFIN MAJEUR *Procellaria gravis* Observé à deux reprises sur la côte (migrateur épuisé). En mars échoué au Cap-Manuel.

PUFFIN FULIGINEUX *Procellaria grisea* Apparemment peu abondant. Toujours assez au large des côtes. Visible quelquefois lors des mouvements nord-sud.

PUFFIN DES ANGLAIS *Procellaria puffinus* Commun au large en été, mais aussi le reste de l'année en dehors de la période de reproduction. Recherche les bancs d'anchois, voire les déchets de poissons laissés par les chalutiers.

PETIT PUFFIN *Procellaria assimilis* Peu commun, au large, seulement en été. Ces oiseaux proviennent peut-être des colonies reproductrices des îles Canaries.

PÉTREL DE BULWER *Bulweria bulwerii* Observé à diverses reprises en mer. Oiseaux provenant vraisemblablement des zones de reproduction des îles Canaries, du Cap-Vert et autres archipels et îles de l'Atlantique central. Semble davantage fréquent dans le sud de la zone considérée (Guinée).

PÉTREL OCEANITE *Oceanites oceanicus* L'un des plus fréquents oiseaux pélagiques du Sénégal. Présent toute l'année avec un renforcement lors de ses déplacements saisonniers de mai à septembre.

PÉTREL FREGATE *Oceanites marinus* Fréquent au large : vraisemblablement des oiseaux en provenance des colonies des îles du Cap-Vert.

PÉTREL TEMPÊTE *Hydrobates pelagicus* Présent dans les eaux sénégalaises toute l'année avec un pic en été, notamment en juillet. Nombreux à la côte le 31 janvier 1984, de Soubédioune (Dakar) à Kayar (NE de Dakar), sans doute du fait de la tempête (Ard & P. Ceroudet). Cette partie de l'océan semble représenter son aire normale de répartition.

PÉTREL DE CASTRO *Hydrobates castro* Fréquent au large de mai à septembre. Mais peut-être également en dehors de cette période, à la recherche des courants marins pour voyager.

PÉTREL CUL-BLANC *Hydrobates leucorhoa* Vu à plusieurs reprises dans les 10 milles. Présent toute l'année, particulièrement en avril : cette région marine fait partie de son aire normale de répartition, avec un pic en hiver. Se nourrit surtout de plancton marin.

PHAETHONTIDAE

PAILLE-EN-QUEUE *Phaeton aethereus* Niche au Parc National des Îles de la Madeleine : une trentaine de couples ; population en augmentation régulière depuis 1978, époque où seulement une dizaine de couples survivait.

PELICANIDAE

PÉLICAN BLANC *Pelecanus onocrotalus* Population en grande expansion depuis dix ans, résultats spectaculaires dus à la création du Parc National du Djoudj et de la Réserve de Kalissaye où actuellement environ six mille couples se reproduisent dès novembre.

PÉLICAN GRIS *Pelecanus rufescens* Rare en mer, mais présent dans la partie sud-est de l'espace marin (Casamance); commun également dans le delta du Saloum et dans l'estuaire de la Gambie, en fait partout où les mangroves subsistent.

SULIDAE

FOU DE BASSAN *Sula bassana* Present en hivernage sur la côte, principalement des sub-adultes mais aussi quelques adultes. Un cadavre d'adulte a été trouvé en avril à Kalissaye. Chaque année des oiseaux mazoutés sont trouvés au Parc National des Iles de la Madeleine.

FOU À VENTRE BLANC *Sula leucogaster* Vu à diverses reprises, notamment au Parc National des Iles de la Madeleine, mais rare. Oiseaux provenant certainement des colonies des îles du Cap-Vert. Vu souvent isolé dès le mois d'octobre.

PHALACROCORACIDAE

GRAND CORMORAN *Phalacrocorax carbo lucidus* Commun au large de la côte et surtout dans les eaux dakaroises, du fait de l'importante colonie du Parc National des Iles de la Madeleine (plus de trois cents couples). Cette colonie provient de l'introduction de vingt cinq sub-adultes capturés au Djoudj en 1979 et qui, à la différence des oiseaux du Parc National des Oiseaux du Djoudj, nichent ici dans les rochers dès le mois d'octobre.

PETIT CORMORAN *Phalacrocorax africanus* Petit Cormoran très commun le long de la côte, mais surtout au sud du Cap-Vert, dans le delta du Saloum et l'estuaire de la Gambie. Sa présence est liée à la mangrove en général.

FREGATIDAE

FRÉGATE SUPERBE *Fregata magnificens* Espèce occasionnelle : une seule observation dans l'estuaire de la Gambie, 24 mars 1965 (Gore 1981).

CHARADRIIDAE

PHALAROPE À BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* Vu lors des mouvements migratoires, surtout au printemps où des observations ont été faites à la côte dans la région de Mbour (60 km SE de Dakar), le 5 août 1979 par M. Germain (com. pers.). Quelques-uns observés à la pointe de Sangomar (Saloum) en avril 1979 par J. Verschuren, (com. pers.).

PHALAROPE À BEC ÉTROIT *Phalaropus lobatus* Première observation de 8 sujets le 9 décembre 1983, dans l'embouchure de la Somone, un peu au sud de Mbour.

LARIDAE

GRAND LABBE *Stercorarius skua* Vu en hivernage au large et rare. Toutefois cette partie de l'Atlantique représente sa zone normale d'hivernage et de transit.

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus* Fréquent en hivernage, mais aussi quelquefois au printemps près du littoral du Cap-Vert et dans les eaux dakaroises. Parasite les milans du port de Dakar mais aussi les Sternes Caugek.

LABBE PARASITE *Stercorarius parasiticus* Observé à diverses reprises : fréquent notamment dans les eaux dakaroises en hiver. Il vit aux dépens des grandes troupes de Sternes caugek qu'il exploite.

LABBE À LONGUE QUEUE *Stercorarius longicaudus* Noté quelquefois en hivernage, notamment dans les eaux du Parc National des Iles de la Madeleine et le long du littoral. Plus rare que les espèces précédentes.

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Larus melanocephalus* Un sujet d'un an dans le port de Dakar, le 7 mai (Morel & Roux 1966); un sujet de premier hiver capturé au Cap-Vert, fin janvier 1972 (Doutre, M.P. in Morel 1972). En Gambie, 4 ou 5 observations en novembre et décembre, près de Banjul, de sujets immatures sauf un adulte (Gore 1981).

MOUETTE TRIDACTYLE *Larus tridactylus* Un sujet observé et photographié à Saint-Louis de mi-mars à mi-avril 1979 (Ndao 1981); un autre au Parc National des Madeleines le 31 janvier 1984 (Ard et P. Geroudet). En Gambie, un immature à Cap Laçon, le 21 décembre 1975 (Gore 1981).

MOUETTE RIEUSE *Larus ridibundus* Commun en hivernage tout au long des côtes de la Sénégambie, ainsi que dans le premier tiers aval des fleuves. Se reproduit dans le Parc National du Delta du Saloum depuis mai 1983. Deux couples dont un couple mixte *Larus ridibundus* x *Larus cirrhocephalus*. Il s'agit là de la première reproduction formelle pour cette espèce en Afrique tropicale (Dupuy 1983).

GOÉLAND RAILLEUR *Larus genei* Abondant et sédentaire sur tout le littoral de la Sénégambie. Environ dix mille couples reproducteurs qui se repartissent entre les colonies du Parc National de la Langue de Barbarie (Latour 1973), Parc National du Delta du Saloum et Réserve Ornithologique de Kalissaye.

MOUETTE PYGMÉE *Larus minutus* Une observée à plusieurs reprises et photographiée à Saint-Louis, en avril 1979 (Ndao 1981). En Gambie, un immature à Kotu Stream, le 14 novembre 1977 et un sujet de second hiver au large de Banjul Bund, le 17 novembre 1977 (Jensen & Kirkeby 1980).

MOUETTE À TÊTE GRISE *Larus cirrhocephalus* Plusieurs milliers de couples reproducteurs dans les Parcs Nationaux marins. Il s'agit là de l'une des espèces les plus abondantes du littoral sénégalais (Latour 1973).

MOUETTE DE SABINE *Larus sabini* Vu au large, notamment au moment des mouvements migratoires. Entre autres, observation d'un oiseau à douze milles au large du Parc National des Iles de la Madeleine, le 25 juin 1983.

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* Commun en hivernage le long de la côte sénégalaise : plusieurs milliers.

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* Fréquent, notamment en hiver, et s'est mis à nicher. Trois nids à l'île Téréma, Parc National du Delta du Saloum. L'un des couples en janvier 1980 observé par Chokomian, semblait mixte : Goéland brun x Goéland dominicain, *L. dominicanus*.

GOÉLAND D'AUDOUIN *Larus audouinii* Un immature collecté à Saint-Louis le 11 mai 1961 et un adulte observé à Gorée le 13 mars 1964 (Morel & Roux 1966); un adulte au nord du delta du Sine Saloum le 13 décembre 1980 (Poorter et al., com. pers.).

NODDI BRUN *Anous stolidus* Un sujet malade ramassé sur la plage à Brufut (estuaire gambien), 6 août 1974 (Gore 1981). Très rare.

NODDI À TÊTE BLANCHE *Anous tenuirostris* Un sujet observé d'un bateau, pendant 5 minutes, pêchant avec 300 *Sterna nigra*, au large de Cap St Mary, le 13 octobre 1977; peut-être le même sujet revu les 13 et 30 octobre dans les environs (Gore 1981).

STERNE HANSEL *Sterna nilotica* Fréquent. Il existe deux populations différentes : l'une migratrice d'Europe, l'autre sédentaire et qui se reproduit régulièrement au Parc National de la Langue de Barbarie : jusqu'à deux cent couples (Latour 1973). Une petite colonie de quelques couples à Kalissaye qui semble être la colonie la plus méridionale. Des tentatives de reproduction également dans le Parc National du Delta du Saloum. Espèce rare en mer et souvent observée assez profondément à l'intérieur des terres où elle s'est reproduite (Kaolack).

STERNE CASPIENNE *Sterna tchegrava* Commun, se reproduit régulièrement dans les Parcs Nationaux de la Langue de Barbarie (Latour 1973), du Delta du Saloum et Kalissaye. Au total cinq à six mille couples. Comme pour la Sterne Hansel, deux populations fréquentent la zone étudiée : l'une migratrice en provenance d'Europe et l'autre sédentaire qui se reproduit.

STERNE ROYALE *Sterna maxima* Très abondant sur la côte : plusieurs colonies reproductrices importantes (quinze mille couples au total) dans les parcs marins. Il s'agit là de l'espèce littorale et marine la plus commune avec la Mouette à tête grise.

STERNE CAUGEX *Sterna sandvicensis* Commun aux passages et les mois d'hiver sur toute la côte sénégalienne. Nombreuses reprises de sujets bagués sur les colonies occidentales mais deux reprises aussi d'oiseaux de la Mer Noire (Morel & Roux 1966).

STERNE VOYAGEUSE *Sterna bengalensis* Un sujet le 9 juin, 8 le 16 juin à Bargny, 25 km à l'est de Dakar, mêlés à d'autres sternes (Erard 1925). En Gambie, rare mais régulier en hiver sur la côte : la plupart à Cap Lagoon où une vingtaine est observée annuellement depuis 1973 de septembre à avril (Core 1981).

STERNE DE DOUGALL *Sterna dougallii* Vu quelquefois lors de ses passages, mais peut aussi passer inaperçu. Un couple reproducteur à Kalissaye en mai 1980 (Chokomian, com. pers.). La première reproduction connue en Afrique occidentale.

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* Commun, espèce en pleine expansion. Une colonie reproductrice de plusieurs centaines de couples à l'île aux Oiseaux du Parc National du Delta du Saloum. Des couples également au Parc National de la Langue de Barbarie. A Kalissaye, une petite colonie reproductrice (quelques couples). La population hivernante est également nombreuse.

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisea* Un sujet bagué au Schleswig-Holstein et repris le 5 octobre près de Rufisque (Morel & Roux 1966); un sujet parmi d'autres sternes, le 21 avril, entre Ngasogil et Joal (Fr. Marie-Clement, com. pers.); un sujet près de la mer, à l'ouest d'Oussouye, le 28 mai 1980 (A. Sala, com. pers.). En Gambie, visiteur rare, d'avril-mai à septembre : 5 observations (Core 1981).

STERNE BRIDÉE *Sterna anaethetus* Fréquent dès le mois de mai. Une petite colonie reproductrice installée dès le mois de juin au Parc National des Îles de la Madeleine.

STERNE FULIGINEUSE *Sterna fuscata* Rare. Un nid occupé, le 9 juillet 1954, sur l'île de Diamanio, Saloum (Naurois 1969). Deux nids en avril 1977-1980 au Parc National de la Langue de Barbarie, un nid en mai-juin 1979 au Parc National du Delta du Saloum et chaque année depuis lors.

GUIFÈTE MOUSTAC *Sterna hybrida* Commun aux passages d'automne (de septembre à novembre) et de printemps (d'avril à juillet); quelques-uns hivernent au Parc National des Oiseaux du Djoudj.

STERNE NAINÉ *Sterna albifrons* Très commun lors des passages, mais aussi comme nicheur. Une colonie (quelques couples) au Parc National de la Langue de Barbarie (Latour 1973) et à Gueumbeul (lagunes de l'estuaire du fleuve Sénégal) mais aussi au Parc National des Oiseaux du Djoudj en juin-juillet 1979.

GUIFETTE NOIRE *Sterna nigra* Très commun aux passages d'automne et de printemps; hiverne aussi sur toute la côte.

GUIFETTE LEUCOPTÈRE *Sterna leucoptera* Migrateur et hivernant commun tout au long des côtes sénégalaises.

BIBLIOGRAPHIE

- DEKEYSER, P.L. & DERIVOT, J.H. (1966) *Les Oiseaux de l'Ouest Africain*. IFAN, Dakar
- DEF, D. (1982) *Les Oiseaux de Mer d'Europe*. Arthaud, Paris
- DIOP, I. (en prép.) Une nouvelle espèce nicheuse à Kalissaye. La Sterne Pierregarin. *Bull. IFAN*
- DUPUY, A.R. (1979) *Safari Oiseaux au Sénégal et en Gambie*. Afrique Levant, Dakar
- DUPUY, A.R. (1983) Reproduction de la Mouette rieuse *Larus ridibundus* au Sénégal. *Oiseau & RFO* 53: 294
- DUPUY, A.R. (en prép.) Note sur la reproduction de la Sterne Pierregarin (*Sterna hirundo*) au Sénégal. *Oiseau & RFO*
- DUPUY, A.R. (en prép.) Quelques données nouvelles sur l'avifaune du Sénégal. *Alauda* 52 (1984) 177-183
- ERARD, C. (1975) Données faunistiques sur quelques oiseaux du Sénégal. *Alauda* 43: 313-328
- CORE, M.E.J. (1981) *Birds of The Gambia*. British Ornithologists' Union, London
- JENSEN, J.V., KIRKEBY, J. (1980) *The Birds of The Gambia*. Arhus, Denmark
- LATOUR, M. (1973) Nidification de cinq espèces de Laridés au voisinage de l'embouchure du fleuve Sénégal. *Oiseau & RFO* 43: 89-96
- MOREL, G.J. (1972) *Liste commentée des Oiseaux du Sénégal et de la Gambie*. 139 p. ronéotypé. ORSTOM, Dakar
- MOREL, G. & ROUX, F. (1966) Les migrateurs paléarctiques au Sénégal, 1 Non-Passereaux. *Terre & Vie* 19-72
- NAUROIS, R. de (1969) Peuplements et Cycles de Reproduction des Oiseaux de la Côte Occidentale d'Afrique (du Cap Barbas, Sahara Espagnol, à la Frontière de la République de Guinée). *Mémoires Muséum National d'Hist. Nat. N.S., Sér. A, Zoologie*, 56: 312
- NDAO, B. (1981) Observation simultanée de la Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*) et de la Mouette pygmée (*Larus minutus*) à Saint-Louis du Sénégal. *Oiseau & RFO* 51: 61-63
- REILLE, A. (1975) Nouvelle observation du Coéland d'Audouin au Sénégal. *Oiseau & RFO* 45: 369
- TUCK, G. & HEINZEL, H. (1978) *A Field Guide to the Seabirds of Britain and the World*. Collins, London
- André Roger Dupuy, Directeur des Parcs Nationaux du Sénégal,
BP 5135, Dakar Fann, Sénégal