

# DAKAR

# Septembre 2010



**Jean-Marc GUILPAIN**  
(Paris)

**Bertrand ISAAC**  
(Vendée)

**Alain TROFFIGUE**  
(Loire Atlantique)

# Sénégal - Dakar

Samedi 11 septembre au samedi 18 septembre 2010

## Introduction

Un article paru dans la revue Ornithos fin 2009 sur la migration des oiseaux de mer au large de Dakar nous avait particulièrement intéressé ce d'autant plus que nous avons dû annuler un voyage au Sénégal à l'automne de la même année. Nous avons donc choisi de partir à la fin de l'été suivant pour une semaine de guet à la mer sur les côtes d'Afrique de l'Ouest.

## Observateurs

Jean-Marc GUILPAIN, Bertrand ISAAC, Alain TROFFIGUE.

## Chronologie

### Dimanche 12 septembre (J1)

Arrivée la veille en soirée à l'hôtel. Le matin nous avons longé la plage jusqu'à la pointe E à l'extrémité de la passe entre l'île de N'Gor et le continent. Observation de 08h00 à 09h15 à la pointe puis nous avons gagné la terrasse de l'hôtel Calao en passant le long de la côte. Nous y avons observé de 09h50 à 12h05. Retour à l'hôtel pour déjeuner puis passage sur l'île de N'Gor et observation de 16h20 à 17h20.

### Lundi 13 septembre (J2)

Observation tôt le matin sur la plage au pied de l'hôtel puis au Calao de 08h15 à 11h45. Retour à l'hôtel pour le déjeuner puis de nouveau observation au Calao de 16h10 à 18h00.

### Mardi 14 septembre (J3)

Club Calao de 08h45 à 12h00. Après déjeuner à l'hôtel observation à la lagune de Pikine de 15h00 à 17h00. Retour à l'hôtel et observation jusqu'à la tombée de la nuit à partir de la terrasse (18h30 à 19h20).

### Mercredi 15 septembre (J4)

Club Calao de 08h10 à 12h00. Retour pour déjeuner à l'hôtel puis de nouveau observation au Calao de 16h25 à 19h00.

### Jeudi 16 septembre (J5)

Observation au club Calao de 08h05 à 14h00.

### Vendredi 17 septembre (J6)

Sortie en mer de 08h15 à 12h15. Observation à partir de la terrasse de l'hôtel de 18h00 à 19h00.

### Samedi 18 septembre (J7)

Observation sur l'île de N'Gor de 08h40 à 12h00.

## Logistique

### Avion

Aller-retour Paris-Dakar via Madrid, Iberia, 487 €/personne.

### Hébergement

Hôtel La Madrague N'Gor (Tél. : 221338200223). 330 €/personne pour 7 nuits avec petit déjeuner. Gîte confortable avec piscine et restaurant sympa.

Réservation avion et hôtel effectuée par agence de voyage 2 mois avant le départ par agence de voyage.

### Argent

Les € sont acceptés mais ils préférables de retirer des Francs CFA à l'aéroport. Le retrait à un DAB est possible, le mieux étant d'y aller en taxi. Pour mémoire 1 € = 650 CFA.

### Voiture

Utilisation des taxis locaux sympa et disponibles. Les tarifs sont variables selon les chauffeurs l'important étant de se mettre d'accord dès le début sur le prix de la course. Le style de conduite dakarois décourage la location de voiture par les étrangers que nous sommes.

### Location de bateau

Il est possible de louer un bateau avec pilote à l'hôtel, tarif pêche au gros. Cependant en s'adressant à l'embarcadère de la pirogue effectuant la liaison avec l'île de N'Gor il est possible de négocier la sortie. Nous avons loué le bateau avec un pilote pour une matinée. La réservation a été effectuée la veille avec une visite préliminaire de l'embarcation et un petit tour gratuit. Le jour de la sortie ne pas oublier d'emmener au moins 1 bouteille d'eau par personne et de quoi se couvrir (chapeau, tee-shirt ou chemise) car le soleil cogne particulièrement fort. Vérifier également la présence de gilets de sauvetage dans le bateau.

Après négociation avec Babakar le « patron » la sortie a été fixée à 125 000 CFA (environ 200 €) dont 25 000 en arrhes.

Pilote peu causant mais efficace.



## Météorologie

Le voyage s'est déroulé lors de la saison des pluies. L'arrivée à Dakar s'est effectuée le samedi soir sous des trombes d'eau. Des épisodes pluvieux violents mais en général de courtes durée (au maximum quelques heures) ne nous ont pas gênés particulièrement. Par contre la température supérieure à 30°C pendant tous le séjour avec peu de vent rendait l'observation l'après midi très pénible.

## Documentation ornithologique

### Ouvrages et articles

- BORROW Nick et DEMEY Ron.  
Guide des oiseaux de l'Afrique de l'Ouest. 1<sup>ère</sup> éd. Paris. Delachaux et Niestlé, 2008. 511 p. \*
- DUBOIS P.J., HOLMSTRÖM N., VERNEAU A.  
La péninsule du Cap-Vert à Dakar, Sénégal, est-elle la « Mecque » du seawatching ? *Ornithos*, juillet-août 2009, vol. 16, n°4, p. 220-232.\*
- FERGUSON-LEES James, CHRISTIE David.  
Guide des rapaces diurnes du monde. 1<sup>ère</sup> éd. Paris. Delachaux et Niestlé, 2008. 320 p.
- BARLOW C., WACER T.  
A field guide to the Birds of The Gambia and Senegal. New Haven. Yale University Press, 2005.\*
- SVENSSON Lars, MULLARNEY Killian et ZETTERSTROM Dan  
Le guide ornitho. 1<sup>ère</sup> éd. Paris. Delachaux et niestlé, 1999. 446 p.\*

### Ressources internet

- Centre de Recherche par le Bagueage des populations d'Oiseaux (CRBPO)  
<http://www2.mnhn.fr/crbpo/> (consulté le 13.02.2011)
- Site sur le seawatch au Sénégal : <http://senegal.seawatching.net>

\*disponible pendant le voyage

### Documentation générale

- Site internet : Google earth,
- Guide Lonely planet : Sénégal et Gambie (2006),
- Guide du Routard : Sénégal et Gambie.

## Sites d'observation

### Club Calao

Les observations s'effectuent de la terrasse orientée N ce qui permet d'y passer la journée sans être gêné par le soleil. Le marnage est faible mais la marée basse découvre des enrochements accueillant des limicoles.

Les serveurs ont l'habitude des ornithologues. La possibilité de déjeuner sur la terrasse est très pratique et la piscine accueillante. Le parc avec son ensemble de bungalow permet l'observation des passereaux.

Le Calao est accessible en longeant la plage de l'hôtel N'Gor Diarama et en passant par ses jardins. Cependant le deuxième jour nous nous sommes fait refouler par des vigiles. L'accès se fait alors en passant par la rue en longeant la mission américaine puis en prenant la première rue à gauche. Le retour est alors possible par la plage et les jardins en prenant les vigiles par derrière.

### Ile de N'Gor

L'île, en face de notre hôtel, est séparée du continent par un bras de mer de quelques centaines de mètres. Un service de pirogue permet de s'y rendre facilement. Le mieux est d'observer à l'extrémité E coté large. Les conditions météo peu favorables n'ont pas favorisé l'observation à très courte distance décrite dans la littérature. L'absence d'ombre à partir du milieu de la journée rend l'observation pénible. L'île est également intéressante pour les passereaux dans les jardins ou les terrains vagues.



### Hôtels et plage de N'Gor

La plage n'a d'intérêt que pour le chenal entre l'île et le continent dans lequel peuvent passer de nombreux oiseaux notamment par vent de N ou d'O. A notre avis le meilleur spot est la terrasse de l'hôtel la Madrague qui surplombe la plage et permet d'observer sans être trop remarqué. A cette époque de l'année elle n'est guère fréquentée et nous a

permis d'observer tranquillement le matin et le soir. Elle n'est évidemment accessible qu'aux clients de l'hôtel.

### Lagune de Pikine

Cette grande lagune d'eau douce au NE de Dakar est cernée par la ville et les décharges. Une chaussée menant du Technopole au golf permet d'observer facilement sur les plans d'eau. Le site est particulièrement riche en Ardéidés et en passereaux.

### **Guet à la mer (seewatching)**

Un total de près de 35 heures d'observation sur 7 jours nous ont permis d'observer près de 7 850 oiseaux de mer de 24 espèces différentes. Le Tableau I récapitule les données journalières par espèce.

**Tableau I : Observations réalisées sur la côte de N'Gor, Sénégal du dimanche 12 au samedi 18 septembre 2010.**

Jour	J1	J2	J3	J4	J5	J6*	J7	Total par espèce
Nombre d'heures d'observation	4:30	5:35	4:05	6:25	5:55	5:00	3:20	
<b>Espèces</b>								
Puffin cendré ( <i>Calonectris diomedea</i> )						1		1
Puffin du Cap-vert ( <i>Calonectris edwardsii</i> )						13		13
Puffin cendré/Puffin du Cap-vert						15		15
Puffin fuligineux ( <i>Puffinus griseus</i> )			22	24	94	3	1	144
Puffin des Anglais ( <i>Puffinus puffinus</i> )				61		3		64
Grand puffin indéterminé	20	10				2		32
Puffin de Macaronésie ( <i>Puffinus baroli</i> )				3	156			159
Océanite de Wilson ( <i>Oceanites oceanicus</i> )						10		10
Océanite de Castro ( <i>Oceanodroma castro</i> )						8		8
Océanite indéterminé			1			50		51
Grand Cormoran ( <i>Phalacrocorax carbo</i> )	8	22			4			34
Labbe pomarin ( <i>Stercorarius pomarinus</i> )			4	17		3	2	26
Labbe parasite ( <i>Stercorarius parasiticus</i> )	1	1	3	106	19	1		131
Labbe à longue queue ( <i>Stercorarius longicaudus</i> )			6	11	4			21
Petit labbe indéterminé ( <i>Stercorarius sp</i> )	2	1	17	46	38	4	3	111
Mouette pygmée ( <i>Larus minutus</i> )			1					1
Mouette de Sabine ( <i>Xema sabini</i> )				157	4	4		165
Mouette à tête grise ( <i>Larus cirrocephalus</i> )	1	1		1				3
Goéland railleur ( <i>Larus genei</i> )				7			2	9
Sterne naine ( <i>Sterna albifrons</i> )	5	1	3	54	26		69	158
Sterne hansel ( <i>Sterna nilotica</i> )							1	1
Sterne caspienne ( <i>Sterna caspia</i> )	4	2		1	1		2	10
Guifette noire ( <i>Chlidonias niger</i> )	116	62	16	488	121	270	48	1121
Sterne caugek ( <i>Sterna sandvicensis</i> )	100	124	144	260	136	2	580	1346
Sterne royale ( <i>Sterna maxima</i> )	20	6	15	29	13	22	55	160
Sterne voyageuse ( <i>Sterna bengalensis</i> )	2	5	29	46	22	5	35	144
Sterne pierregarin ( <i>Sterna hirundo</i> )	26	22	22	48	24	30	21	193
Sterne arctique ( <i>Sterna paradisaea</i> )	6	31	167	1557	621	5	714	3101
Sterne pierregarin/Sterne arctique		5	127	205	165	30	82	614
<b>Total individu</b>	<b>311</b>	<b>293</b>	<b>577</b>	<b>3121</b>	<b>1448</b>	<b>481</b>	<b>1615</b>	<b>7846</b>

\* dont sortie en mer de 4 heures

Les 10 premières espèces sont : Sterne arctique (3 010 ind), Sterne caugek, Guifette noire, Sterne pierregarin, Mouette de Sabine, Sterne royale, Puffin de Macaronésie, Puffin fuligineux, Sterne voyageuse et Labbe parasite (131 ind). Les 5 premières espèces représentant 75% du total des ind.

La majorité des observations s'est effectuée le matin et à la fin de l'après midi. Les conditions d'observations se sont révélées satisfaisantes concernant l'état de la mer avec la présence quasi permanente d'une houle mais pas de mer formée gênant durablement l'observation. Par contre le vent s'est révélé défavorable soufflant NE et E dimanche et lundi. Le mardi, vent quasi nul et mer d'huile. Vent de N les autres jours mais faible à très faible.

A part quelques contingents locaux (Mouette à tête grise, Goéland railleur, Sternes royale et voyageuse) tous les oiseaux longeaient la côte vers le S.

Les distances d'observation sont comme souvent dans ce type d'observation de quelques dizaines de mètres à quelques kilomètres par contre les oiseaux passaient en général à faible hauteur.

### **Sortie en mer**

Seule une sortie en mer de 4 heures le vendredi nous a permis d'observer certaines espèces. Nous nous sommes éloignées de 25 à 30 km de la côte pour trouver les Océanites de Castro et Wilson ainsi que les Puffins du Cap-Vert. Il faut noter que les concentrations d'oiseau étaient peu importantes et toutes au delà des 20 km du rivage. La proximité d'un bateau-usine et de grandes bandes de dauphins ont favorisé les contacts. La faible houle ne nous a pas trop gêné mais nous recommandons une sortie par mer d'huile notamment pour les Océanites.

Cette excursion en mer a été un des grands moments du voyage.

### **Espèces observées identifiées**

La présentation des espèces suit la « Liste paléarctique occidental-V1-2007 » de la CAF (Commission Avifaune Française) accessible sur le site lpo.fr

Pour les espèces non trouvées dans cette liste j'ai suivi le Guide des Oiseaux de l'Afrique de l'Ouest (cf bibliographie).

Les sous-espèces ne sont mentionnées que lorsqu'elles ont été déterminées sur le terrain.

#### **Abréviations utilisées**

Ad	Adulte
F	Femelle
ind	Individu
Inup	Plumage internuptial
Juvvol	Juvénile volant, 1 <sup>er</sup> plumage de l'oiseau
Juvnonvol	Juvénile non volant
M	Mâle
Nup	Plumage nuptial
sp	Indéterminé
ssp	Sous espèce
SubAd	Tous plumage non Ad



1. **Dendrocygne veuf** *Dendrocygne viduata*  
Le seul Anatidés observé pendant le voyage : 2 en vol dont 1 M sur la plage (J1) et 1 M en vol au Calao (J2).
2. **Caille des blés** *Coturnix coturnix*  
1 ind arrivant de la mer au Calao (J1).
3. **Puffin cendré** *Calonectris diomedea*  
1 seul ind formellement identifié (sans toutefois pouvoir préciser la ssp *diomedea* ou *borealis*) observé lors de la sortie en mer (J6). Les grands Puffins sp observés à J1 et J2 se rattachent probablement à cette espèce ou à la suivante.
4. **Puffin du Cap-Vert** *Calonectris edwardsii*  
13 identifiés lors de la sortie en mer (J6). A noter que 50% (15 sur 29) des Puffins « type cendré » observés lors de cette sortie sont restés indéterminés.
5. **Puffin fuligineux** *Puffinus griseus*  
Le plus fréquent des Puffins (observé 5 jours sur 7) et le deuxième en nombre (total de 144 ind).
6. **Puffin des anglais** *Puffinus puffinus*  
Un total de 64 ind a été observé dont 61 à J4 à partir de la côte et seulement 3 à J6 lors de la sortie en mer.
7. **Puffin de Macaronésie** *Puffinus baroli*  
Le premier en nombre avec un total de 159 ind quasiment tous observés le jeudi (J5). Les ssp *baroli* et *boydi* n'ont pu être déterminées sur le terrain.
8. **Océanite de Wilson** *Oceanites oceanicus*  
Uniquement observé lors de la sortie en mer (J6). 10 ind formellement identifiés. Plusieurs sont passés suffisamment près du bateau pour observer les palmures jaunes.
9. **Océanite de Castro** *Oceanodroma castro*  
Uniquement observé lors de la sortie en mer (J6) en compagnie de l'espèce précédente. 8 ind formellement identifiés. A noter que lors de cette sortie 50 Océanites sp ont été observé ce qui représente 73 % du total des Océanites. Ces Océanites avaient un pattern type Castro mais les conditions d'observation (trop loin, trop courte) ne pouvaient permettre d'exclure un Wilson ou un éventuel Océanite culblanc.
10. **Grand cormoran** *Phalacrocorax carbo lucidus*  
Uniquement en bord de mer avec un maximum de 22 (J2) dont un groupe de 17 comprenant 1 seul SubAd.
11. **Cormoran africain** *Phalacrocorax africanus*  
Assez peu en bord de mer : 2 au club (J5) et 1 sur N'Gor (J7). Plusieurs dizaines observées en eau douce sur la lagune de Pikine (J3).
12. **Pélican blanc** *Pelecanus onocrotalus*  
Quelques ind volant semi-appivoisés (3 ou 4 selon les habitants) fréquentent le littoral autour du village de N'Gor.
13. **Héron strié** *Butorides striata*  
1 Ad en vol au club le matin (J1) et présent à Pikine (J3).
14. **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*  
Une seule observation sur la côte : 1 le matin au club (J2). Présent à Pikine (J3)
15. **Héron gardebœufs** *Bubulcus ibis*  
1 sur la plage (J1) et 4 le matin au club (J2). Présent à Pikine (J3).



**16. Aigrette des récifs** *Egretta gularis*

Uniquement observé sur la côte. Au club Calao : 1 morphe sombre en vol le matin (J1 et J2), 1 l'après midi (J4) et contact le matin (J5). A l'hôtel : 10 dont morphes clairs avec quelques plumes grises (J6).

**17. Aigrette garzette** *Egretta garzetta*

1 au club le matin (J5) et présente à Pikine (J3).

**18. Aigrette intermédiaire** *Egretta intermedia*

1 le matin au Calao (J5).

**19. Grande aigrette** *Egretta alba*

Présente à Pikine (J3).

**20. Héron cendré** *Ardea cinerea*

Au Club : 1 Ad en vol le matin (J1), 3 SubAd ensemble le matin (J2) et 3 le matin (J3).

Présent à Pikine.

**21. Héron goliath** *Ardea goliath*

1 en vol au Club le matin venant du large et 1 autre dans les mêmes conditions à N'Gor l'après midi (J1). Le matin un Héron cendré observé dans les mêmes conditions que le goliath quelques minutes plus tôt nous a paru bien chétif et léger. Ces 2 observations nous ont surpris car cet Ardeidé n'est pas mentionné sur Dakar dans les rapports de voyage consultés.

**22. Milan d'Égypte** *Milvus aegyptius parasitus*

Très abondant, ainsi lors de l'observation à Pikine entre 500 et 1000 ind volaient au dessus des zones urbaines.

Considéré jusqu'à une époque récente comme une ssp du Milan noir.



**23. Vautour charognard** *Necrosyrtes monachus*

Commun par exemple 5 ensembles en vol le matin au Calao (J5) ou une dizaine perchée dans les arbres du parc de l'hôtel N'Diarama.

**24. Epervier shikra** *Accipiter badius*

1 SubAd au club le matin bien observé posé sur le petit îlot (J5).

**25. Balbuzard pêcheur** *Pandion haliaetus*

Fréquemment observé et en nombre : au moins 6 Ad le matin et 1 sur l'île de N'Gor l'après midi (J1) ; 1 ind sur la plage et 1 au club (J2) ; 1 le matin au club et 1 l'après midi (J4) ; 3 au Calao le matin (J5) et 1 à N'Gor (J7).

**26. Faucon à tête rousse** *Falco horsbrughi*

2 Ad chassant une hirondelle au dessus de la mer, N'Gor (J1).

Anciennement dénommé Faucon chicquera a été séparé en 2 espèces distinctes : le Faucon à tête rousse *Falco horsbrughi* (Afrique) et le Faucon chicquera *Falco chicquera* (Inde).

**27. Talève sultane** *Phorphyrio porphyrio*

1 ind à Pikine (J3).

**28. Jacana à poitrine dorée** *Actophilornis africana*

Observé à Pikine (J3).

**29. Huitrier pie** *Haematopus ostralegus*

Observé en petit nombre quasiment tous les jours : 3 au club (J2), observé le soir à l'hôtel (J3), 7 au club le matin (J5) et 5 à N'Gor (J7).

**30. Oedicnème du Sénégal** *Burhinus senegalensis*

Au moins 4 observés à Pikine (J3).

**31. Grand gravelot** *Charadrius hiaticula*

Uniquement sur la côte au club : 7 le matin (J1), 5 ensemble le matin (J3) et 11 le matin (J5).

**32. Pluvier argenté** *Pluvialis squatarola*

Un seul contact : 2 l'après midi au club (J2).

**33. Vanneau éperonné** *Vanellus spinosus*

Peu nombreux sur la côte : 1 groupe de 6 en vol au club (J2) et 2 au club le matin (J5). Bien présent à Pikine (J3).



**34. Bécasseau sanderling** *Calidris alba*

1 au club le matin et 7 l'après midi (J2) ; 5 à l'hôtel le soir (J3) ; 4 au club le matin (J4) ; >15 au club le matin (J5).

**35. Bécasseau variable** *Calidris alpina*

Uniquement observé au club : 3 le matin (J1), 8 le matin (J2), 5 le matin (J4) et >30 au le matin (J5).

**36. Barge rousse** *Limosa lapponica*

Fréquente mais en petit nombre : 1 le matin en revenant du Calao par la côte et 5 l'après midi au club (J2), 3 au club le matin (J3), 2 le matin au club (J5), 1 le soir à l'hôtel (J6) et 3 à N'Gor (J7).

**37. Courlis corlieu** *Numenius phaeopus*

Observé tous les jours soit en groupe de quelques dizaines descendant la côte ou en halte sur le rivage. Environ 500 ind observés sur la semaine : 2 sur la plage et 3 au club (J1) ; 1 en allant au Calao, 31 au club le matin et 52 l'après-midi (J2) ; >80 au club le matin (J3) ; 10 le matin (J4) ; 71 le matin au club (J5) ; <25 le soir à l'hôtel (J6) et 208 à N'Gor (J7).

**38. Chevalier gambette** *Tringa totanus*

En petit nombre : 1 sur la plage (J1), 1 au club le matin (J3) et 1 le soir à l'hôtel (J6). Exception : 49 le matin au club (J5).

**39. Chevalier aboyeur** *Tringa nebularia*

Un peu plus fréquent que le précédent, uniquement observé sur la côte au club : 1 le matin (J1), 3 l'après midi (J2), 12 le matin (J3) et 1 l'après midi (J4).

**40. Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos*

En petit nombre uniquement sur la côte : 2 sur la plage et 7 au club (J1), 8 au club le matin et 1 l'après midi (J2), 1 au club le matin (J3), 1 au club le matin et l'après midi (J4) et 1 au club le matin (J5)

**41. Tournepierre à collier** *Arenaria interpres*

Observé en petit nombre quasiment tous les jours : 2 l'après midi au Club (J2), 1 à l'hôtel le soir (J3), 2 le matin et l'après midi au club (J4) et 2 à N'Gor (J7).

**42. Phalarope à bec large** *Phalaropus fulicarius*

> 150 en différents vols au club (J4).

**43. Labbe pomarin** *Stercorarius pomarinus*

26 ind observés sur 4 jours.

Il faut noter que 111 Labbes sont restés indéterminés soit 38 % des Labbes observés. La majorité des observations concernaient des SubAd du couple parasite/pomarin, quelques unes des SubAd du couple parasite/longue queue.

**44. Labbe parasite** *Stercorarius parasiticus*

La plus fréquente des 3 espèces avec 131 ind observés en 6 jours (curieusement pas d'observation le dernier jour). Comme pour les 3 autres espèces la majorité des ind ont été observés sur 3 consécutifs (J3 à J5).

**45. Labbe à longue queue** *Stercorarius longicaudus*

La moins fréquente des 3 espèces avec 21 ind observés sur 3 jours consécutifs. En général espèce passant plus loin de la côte que le parasite mais plus près que le pomarin.

**46. Mouette pygmée** *Larus minutus*

1 seul ind observé le mardi (J3).

**47. Mouette de Sabine** *Larus sabini*

Un total de 165 ind observés sur 3 jours. Un passage très net le mercredi (J4) avec 157 ind dont un groupe de 26 et un autre de 30.

**48. Mouette à tête grise** *Larus cirrocephalus*

Malheureusement uniquement observée en vol avec un total de 3 ind sur 3 jours

**49. Goéland railleur** *Larus genei*

Le seul goéland observé avec un total de 9 sur 2 jours.

**50. Sterne naine** *Sterna albifrons*

Un total de 158 ind observés sur 6 jours. L'absence d'observation le vendredi (J6) s'explique probablement par la sortie en mer cette sterne migrant plus le long de la côte. Cependant ces effectifs sont probablement sous estimés car cette petite espèce est étonnement difficile à détecter.

**51. Sterne de Hansel** *Gelochelidon nilotica*

1 seul ind observé le samedi (J7).

**52. Sterne caspienne** *Sterna caspia*

Un total de 10 ind observés sur 5 jours. Souvent solitaire et près du rivage. Bien plus « royale » que sa cousine du même nom.

**53. Guifette noire** *Chlidonias niger*

Contactée tous les jours pour un total de 1 121 ind. Lors de la sortie en mer (J6) 2 radeaux d'une centaine d'ind ont été observés.

**54. Sterne caugek** *Sterna sandvicensis*

Contacté tous les jours pour un total de 1 346 ind. Un passage très net le samedi (J7) avec 580 ind et un jour creux avec 2 ind le vendredi (J6).

**55. Sterne royale** *Sterna maxima*

Contactée tous les jours pour un total de 160 ind. Même remarque que pour l'espèce précédente.

Pour la petite histoire une des premières Sterne royale observée a été signalé comme Fou de bassan. En effet à grande distance le long bec fin tenu horizontalement donne l'impression d'un avant en pointe comme les Fous. Par la suite ce « jizz » particulier nous a bien aidé dans la détermination de l'espèce par rapport à sa cousine voyageuse.

**56. Sterne voyageuse** *Sterna bengalensis*

Contactée tous les jours pour un total de 144 ind. L'effectif migrateur était peut-être inférieur car certains ind en pêche pouvaient se rattacher à des locaux.

**57. Sterne pierregarin** *Sterna hirundo*

Contacté tous les jours pour un total de 193 ind.

**58. Sterne arctique** *Sterna paradisea*

Contacté tous les jours pour un total de 3 101 ind. Près de la moitié des oiseaux observés le mercredi (J4).

614 sternes « comic » ont été observées ce qui représente 16 % du total Sternes pierregarin, arctique et « comic ». Le plus souvent ces sternes étaient observées trop loin ou trop tard pour les identifier avec certitude. Il faut noter que plusieurs groupes mixtes pierregarin/arctique ont été observés notamment le dernier jour à N'Gor.

**59. Pigeon roussard** *Columba guinea*

A Pikine et au Calao.

**60. Tourterelle des bois** *Streptopelia turtur*

**61. Tourterelle maillée** *Streptopelia senegalensis*

Commune.

**62. Touraco gris** *Crinifer piscator*

1 à l'entrée du Calao.



**63. Coucal du Senegal** *Centropus senegalensis*

Observé à Pikine (J3).

**64. Martinet noir** *Apus apus*

1 au club Calao l'après midi (J2) et 1 lors de la sortie en mer (J6).

**65. Martinet pâle** *Apus pallidus*

1 sur l'île de N'Gor (J1).

**66. Martinet des maisons** *Apus affinis*

1 au club le matin (J1). Contact au club le matin (J5).

**67. Martin-pêcheur huppé** *Alcedo cristata*

Observé à Pikine (J3).

**68. Martin-pêcheur (Alcyon) pie** *Ceryle rudis*

Observé à Pikine (J3).

**69. Rollier varié** *Coracias naevius*

Observé dans les jardins du Calao.

**70. Rollier d'Abyssinie** *Coracias abyssinicus*

Au moins 1 couple dans les jardins de l'hôtel N'Diarama.

**71. Calao à bec rouge** *Tockus erythrorhynchus*

Observé facilement dans les jardins de l'hôtel N'Diarama





72. **Cochevis huppé** *Galerida cristata*  
Observé à Pikine (J3).
73. **Hirondelle de rivage** *Riparia riparia*  
1 au Calao (J5)
74. **Bulbul des jardins** *Pycnonotus barbatus*  
Présent au Calao.
75. **Fauvette grisette** *Sylvia communis*  
1 F observé sur l'île de N'Gor (J7).
76. **Pouillot fitis** *Phylloscopus trochilus*  
1 ind à Pikine (J3).
77. **Cisticole des joncs** *Cisticola juncidis*  
1 ind à Pikine (J3).
78. **Gobemouche noir** *Ficedula hypoleuca*  
1 type F au Calao (J2)
79. **Piacpiac africain** *Ptilostomus afer*  
Observé par Jean-Marc.
80. **Corbeau pie** *Corvus albus*  
Facilement observé dans les jardins et parcs.
81. **Choucador à oreillons bleus** *Lamprotornis chalybaeus*  
Observé par Jean-Marc.
82. **Choucador à longue queue** *Lamprotornis caudatus*  
2 au club (J2)
83. **Moineau domestique** *Passer domesticus*  
Présent au Calao (J2).
84. **Moineau gris** *Passer griseus*  
Commun au Calao.
85. **Moineau doré** *Passer luteus*  
Observé au Calao.
86. **Tisserin gendarme** *Ploceus cucullatus*  
1 M au Calao (J2), une bande de 20 dont 5 M sur N'Gor (J7).
87. **Tisserin à tête noire** *Ploceus melanocephalus*  
Au moins 1 M à Pikine (J3).
88. **Euplecte franciscain** *Euplectes franciscanus*  
Au moins 1 M sur N'Gor.
89. **Amarante du Sénégal** *Lagonosticta senegala*  
1 M au club le matin et l'après-midi (J2).



90. **Amadine cou-coupé** *Amadina fasciata*  
1 M à Pikine (J3).



91. **Capucin bec-d'argent** *Euodice cantans*  
Observé dans les jardins de l'hôtel N'Diarama.
92. **Capucin nonnette** *Spermestes cucullatus*  
Au moins 1 ind observé et photographié par Jean-Marc.
93. **Combassou du Sénégal** *Vidua chalybeata*  
1 M au club le matin et l'après midi (J2).

#### **Espèces observées non identifiées**

1. **Faucon**

1 ind en vol lors de la ballade en mer (J6). Observé en vol direct au dessus de l'eau et dans le soleil, taille crécerelle.

2. **Goéland**

1 grand Goéland sp SubAd en vol lointain au club Calao (J1).

3. **Souimanga**

2 type F sp derrière l'hôtel N'Diarama (J2).

#### **Mammifères**

Plusieurs centaines de dauphins ont été observés lors de la sortie en mer ainsi que des baleines à partir de la côte.



## **Conclusion**

Ce séjour à Dakar nous a permis de vérifier l'intérêt du site pour le Guet à la mer (*seewatching*) lors de cette période de l'année. Même si les conditions météorologiques ne nous ont pas été favorables les observations étaient de qualité tant qualitativement que quantitativement. La diversité des espèces et de plumages notamment pour les Labbes nous a permis d'améliorer nos connaissances et notre pratique.

Ce voyage a été également l'occasion de découvrir une infime partie de l'avifaune africaine qui nous a souvent surprise, déroutée (Tisserins) ou simplement émerveillée par ses couleurs (Choucador, Calao...).

Ce premier contact avec l'Afrique subsaharienne nous a permis également d'effleurer les problèmes et les espoirs de ce continent en simples touristes que nous étions.

Rédacteur : Bertrand ISAAC