

RAPPORT DE MISSION  
DU 27 AU 30.12.88

PARC NATIONAL DES OISEAUX  
DU DJOUDJ

F. BAILLON \*  
J.P. CORMIER \*\*

Les objectifs scientifiques de cette mission portaient sur le dénombrements des Accipitridés dans la zone protégée du PN du Djoudj et de ses environs.

1) Circus pygargus et circus aeruginosus

La découverte récente d'un très important dortoir de Circus pygargus dans la région de M'BOUR qui regroupe près du dixième de la population mondiale nous a conduit à prospecter d'autres zones favorables à l'hivernage de cette espèce afin de tenter de quantifier les effectifs globaux présents au Sénégal.

Au Djoudj des décomptes précis des deux espèces, à 20 km/h, ont été effectués à l'intérieur du Parc et à sa périphérie en suivant la piste périmétrale.

Le tableau suivant résume les décomptes sur les différents secteurs:

DATE	ITINERAIRE	PERIODE	BUSARD CENDRE	BUSARD ROSEAUX
27.12	PC à Tiguet	A.M	18 (2 ♂ ad, 2 mélaniques)	28
28.12	PC à Gainthe	Matin	6 (1 ♂ ad)	5
	Poste Gainthe Mirador Khâr	Matin	12 (3 ♂, 1 méla.)	3
	Embarcadère Poste Tiguet	Matin	9	3
	Piste Gd lac Aller-retour	A.M	24 (7 ♂ ad) 43 (6 ♂ )	14 4
29.12	Djoudj bateau	Matin	5	32
	Retour PC		6	
	PC-Poste Tiguet	A.M	24 (3 ♂, 3 méla.)	22 (2 ♂)
	Poste Tiguet Poste Croco.	A.M	33 (4 ♂, 3 méla.)	17
30.12	PC-Poste Tiguet	Matin	7 (1 ♂)	9 (3 ♂)

ORSTOM Fonds Documentaire

N° : 35 182 ep1

Cote : b

M PM IX

22 AVR. 1992

Poste Tiguet	Matin	17 ( 1 )	19 ( 3 )
Poste Croco.			
Poste croco	Matin	21 ( 2 )	2
Poste flamant			
Poste flamant	Matin	7 ( 2 , 1 méla.)	12 ( 2 )

T O T A L .....232 contacts.....173 contacts

Plusieurs commentaires peuvent être émis à la lecture de ce tableau:

Les busards cendrés sont plus nombreux que les busards des roseaux à cette époque de l'année, surtout dans les zones sèches et désertiques.

Une majorité de ♀ et de jeunes a été observé (32 ♂ au total pour le busard cendré pour un total de 232 contacts, soit 7%).

Dix (10) sujets mélaniques (2.3%) ont été distingués ce qui représente un % nettement supérieur aux chiffres habituellement donnés.

On notera peu de ♂ chez *Circus aeruginosus* puisque nous atteignons le nombre de 10 pour 173 contacts soit 1.7%

Les observations réalisées en fin d'après midi laissent présager qu'un dortoir assez important (250-350 individus, peut-être plus ?) pourrait se situer dans la partie Sud-Est du Parc, dans le secteur de Boundoum.

De nombreux individus observés en chasse se nourrissent de criquets pélerins (*Schistocerca gregaria*) présents en grand nombre dans la vallée du fleuve à cette époque.

Une étude plus approfondie est actuellement en cours de rédaction sur *Circus pygargus* et sera communiquée au parc dès qu'elle sera terminée.

#### Observations et commentaires divers:

Nous ne signalons ici que les observations présentant un intérêt ornithologique certain pour la Direction du Parc:

##### Aigle de Wahlberg (*Aquila wahlberg*):

Un individu le 29.12 a été observé à proximité du poste de Tiguet et pourchassé par une demi-douzaine de busards cendrés. Espèce nouvelle pour le Parc.

##### Autour chanteur (*Melierax metabates*):

1 immature le 28.12 est localisé près du Poste de gainthe.

Milan noir (Milvus migans migrans):

Une dizaine d'individus est vue dans la partie Est du Parc, dans un secteur très sec, sans aucune végétation. Posés à même le sol, trois d'entre eux sont des individus paléarctiques.  
Pas signalés dans le parc.

Elanion blanc (Elanus caeruleus):

Une famille avec trois jeunes non émancipés le 27.12 près de l'embarcadère; une ponte de 4 oeufs le 28.12 sur la piste du grand lac.

Naucler (Elanus riocourii):

Soixante (60) individus regroupés en dortoir près du poste du crocodile sont localisés le 29.12, puis le 30.12. L'abondance des pelotes trouvées au pied des acacias prouve que le dortoir existe depuis longtemps. Deux cent (200) pelotes sont collectées.

Faucon pelerin (Falco pelegrinus):

Un juvénile le 29.12 au Djoudj, puis un autre spécimen posé dans les casiers rizicoles de Debhi.

Faucon hobereau (Falco subbuteo):

Le 28.12 au matin un individu seul, posé près de l'embarcadère.

Faucon crécerelle (Falco tinninulus):

Un rassemblement de plus de cinquante (50) individus est localisé près du poste du crocodile le 28.12.

Faucon d'Eléonore (Falco eleonora):

Un falconidé sombre et de grande taille chassant à vive allure est observé vers 19h00 sur la rive gauche du fleuve. Bien que l'observation ait été de courte durée nous estimons qu'il y a de fortes présomptions pour qu'il s'agisse de Falco eleonora.

Pélican blanc (Pelecanus onocrotalus):

Un décompte en cette fin d'année nous donne 1000 individus lors d'une prospection en bateau sur le Djoudj. Une mission prochaine est envisagée aux abords du lac de Guiers pour vérifier si une partie de la population n'y serait pas cantonnée.

Cigogne blanche (Ciconia ciconia):

Neuf (9) individus sont observés en vol le 29.12 dans le Nord du parc.

Cigogne noire (Ciconia nigra):

Tous les individus observés étaient localisés dans le Nord du parc: 1 le 29.12 près de Tiguet, 1 le 28.12 sur la digue près de l'embarcadère, et 10 individus le 30.12 près du poste du Crocodile.

Canard colvert (Anas platyrhynchos)

Un mâle adulte est vu au milieu d'une bande polyspécifique d'anatidés le 30.12, sur le marais du Khâr.

Sarcelle d'hiver (Anas crecca):

Un groupe de cinq cent (500) individus sur le même marigot le 30.12.

Canard siffleur (Anas penelope)

Un seul individu observé dans de bonnes conditions le 30.12 dans la partie Ouest du grand lac.

Chouette effraie (Tyto alba):

Une visite régulière annuelle dans le mirador du Djoudj nous a permis cette année de constater la présence d'un nid avec 6 oeufs ainsi que la collecte d'une trentaine de pelotes. Les analyses sont en cours.

Traquet du désert (Oenanthe deserti)

Un mâle adulte le 29.12 est localisé à 500 m au Nord du poste du crocodile, un juvénile le 30.12 près de la rive Sud du grand lac.

\* O.R.S.T.O.M M'BOUR

\*\* Université ANGERS