

DEPARTEMENT DE FORMATION
EN PROTECTION DES VEGETAUX

ATELIER DE FORMATION EN LUTTE ANTI-AVIAIRE

(10 - 31 mai 1990)

NIAMEY, NIGER

TITRE : DESCRIPTION DES PRINCIPALES ESPECES D'OISEAUX D'EAU
POTENTIELLEMENT NUISIBLES AUX CULTURES.

AUTEUR : Bernard TRECA, chercheur ornithologue ORSTOM
B.P. 13 86 DAKAR SENEGAL

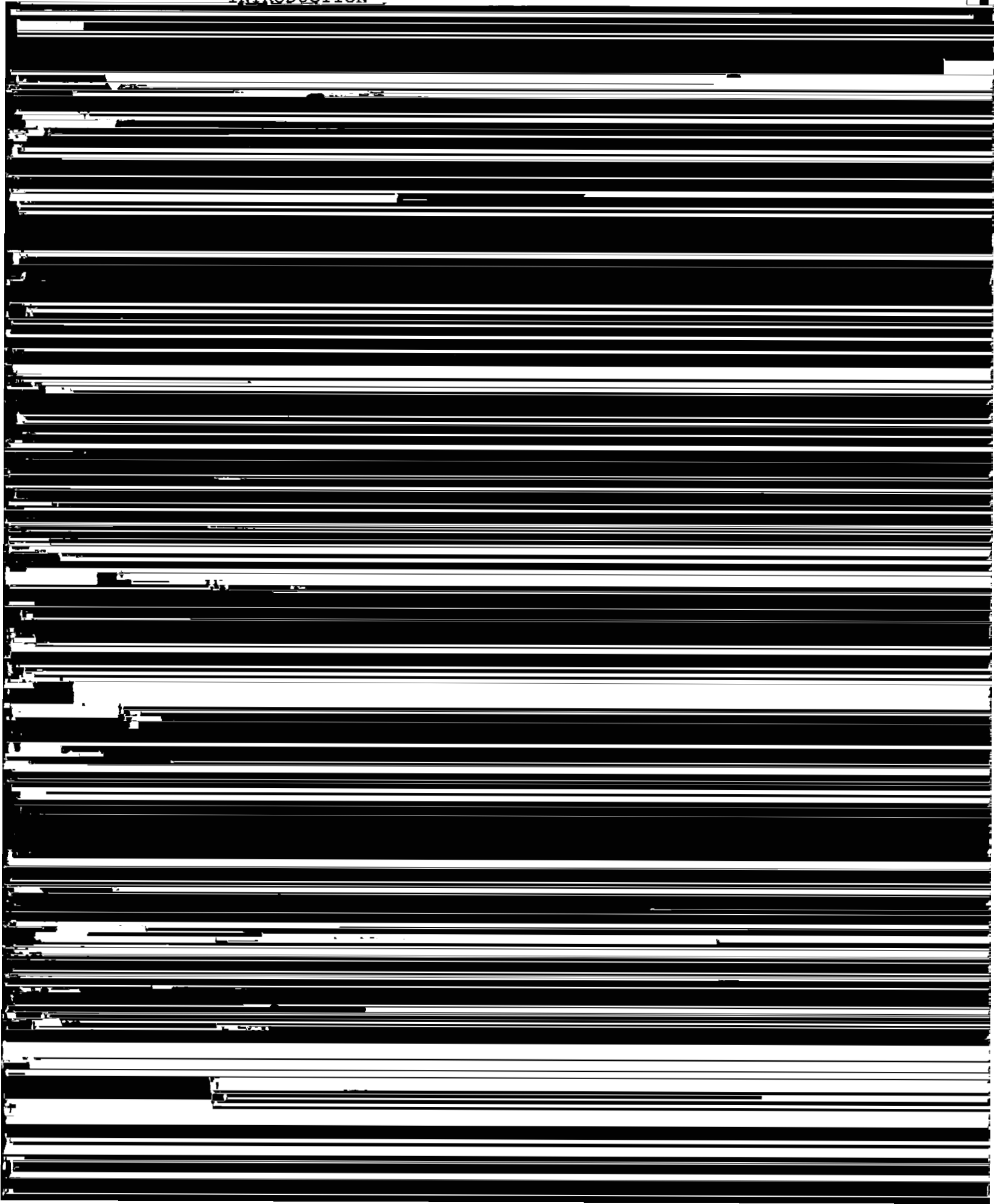
Document de travail n° :

31 OCT. 1990

ORSTOM Fonds Documentaire
N° : 30.843 ex 1
Cote : B

P21 M

INTRODUCTION



DENDROCYGNE VEUF (*Dendrocygna viduata* Linné).

Sexes semblables. Allure beaucoup plus arrondie que

CANARD ARME (*Plectropterus gambensis* Linné)

Très gros canard aussi appelé Oie de Gambie. Les sexes sont semblables, mais la femelle est plus petite que le mâle.

Dos noir à reflets, dessous blanc sale.

Au vol, grand miroir blanc sur l'aile. Vol lent et puissant.

Perche volontiers.

Taille : mâle 100 cm, femelle 70 cm.

Habitat : marais, zones d'inondation, rizières.

Dates de présence : toute l'année. Se reproduit en fin de saison des pluies. Nid à terre dans les hautes herbes.

Rythme nycthéral : passée du soir après le coucher du soleil. Passée du matin en groupes dispersés depuis le lever du soleil jusqu'à 9 ou 10 heures.

Régime alimentaire : mal connu

- graines diverses
- riz
- feuilles de graminées
- parfois proies animales

OIE D'EGYPTE (*Alopochen aegyptiaca* Linné)

CHEVALIER COMBATTANT (Philomachus pugnax Linné)

En Afrique, teinte générale brune, sans signe distinctif particulier, sauf les longues pattes de couleur variable et la queue blanche à centre foncé). Bec droit moyennement long.

mâle beaucoup plus gros que la femelle.

comportement : immense bandes qui évoluent avec ensemble, sans cris. De loin, comme des nuages de Quelea.

Taille : mâle 29 cm, femelle 23 cm.

Habitat : marais, prairies humides, bord de l'eau, zone d'inondation, rizières moissonnées.

Dates de présence : août-septembre à avril-mai

Rythme nycthéral : en dortoir la nuit dans faible profondeur d'eau. Part se nourrir le matin et le soir. Retour au dortoir avant la tombée de la nuit. Picore les plaines inondées ou sèches, parfois sur les routes.

Régime alimentaire en Afrique :

- graines de graminées (Echinochloa, Panicum), après la saison des pluies.

- riz cultivé et sauvage à partir de la moisson (décembre à avril).