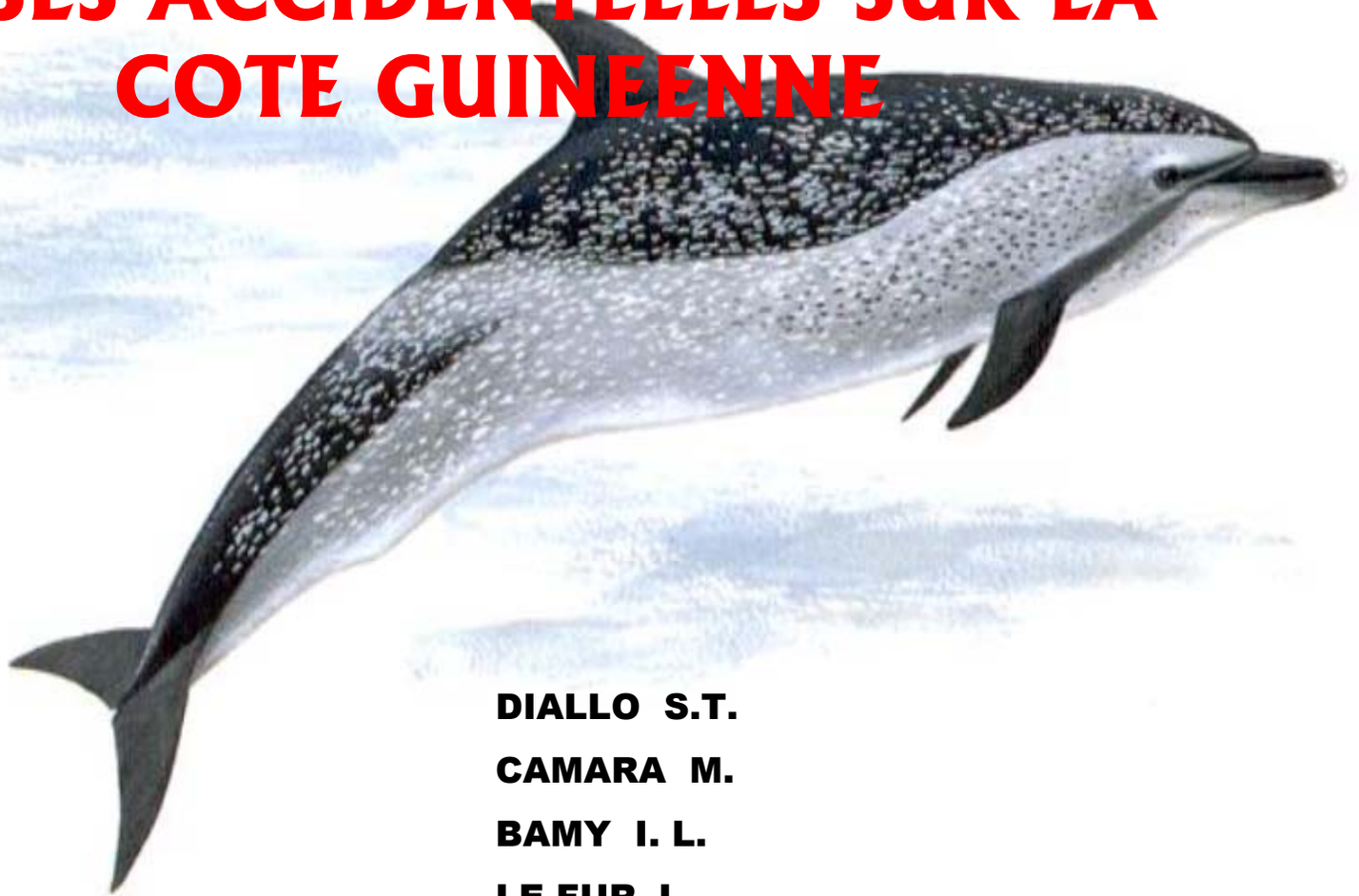


LES CETACES

OBSERVATION, ECHOUAGES ET PRISES ACCIDENTELLES SUR LA COTE GUINEENNE



DIALLO S.T.

CAMARA M.

BAMY I. L.

LE FUR J.

PROBLEMATIQUE

Les cétacés sont des mammifères marins qui regroupent les baleines, les dauphins et les marsouins. Ce sont des espèces migratrices par excellence et à reproduction lente. Ils jouent un rôle important dans l'équilibre de l'écosystème marin.

De par leur importance à l'échelle mondiale, ils sont gérés par des conventions Internationales telles la CMS et la CBI dont la Guinée est membre.

Ces cétacés sont des espèces menacées

Les études sur ces espèces en Guinée ont été confiées au CNSHB

MATERIEL ET METHODE

Édition d'un guide de reconnaissance (20p.) des cétacés en Guinée (disponible au CNSHB)

	Caractéristiques des principales espèces de cétacés¹	Rédacteurs :	Date création	Référence
		L.L. Bamy, K. Van Waeerbeek ² et J. Le Fur	02.11.02	11. 032E/A
			Dernière modif.	Page
			07/04/03 15:39	1 / 21

Diffusion :

1. affichage, L. Bamy, M. Cuisin
 2. documents du projet
- date de diffusion : 07/04/03
Demande impression : 070403 1539

SOMMAIRE

Minke whale / Petit Rorqual.....	2
Humpback whale / Baleine jubarte.....	2
Pygmy killer whale / Orque pygmée.....	3
Falco killer whale / Faux-orque, Pseudorca.....	4
Killer whale / Orque commun.....	4
Globicephala à longues nageoires.....	5
Shou-fu whale / Globicephala à courtes nageoires.....	5
Risso's dolphin / Dauphin gris, dauphin de Risso.....	6
Rough-toothed dolphin / Dauphin à dents rugueuses.....	7
Atlantic hump-backed dolphin / Dauphin à bosse de l'Atlantique.....	7
Bottlenose dolphin / Grand soufflet, Grand dauphin, dauphin à nez de bouteille.....	8
Hatoze papouise / Mersin commun.....	9
Atlantic spotted dolphin / Dauphin tacheté de l'Atlantique.....	9
Pacific spotted dolphin / Dauphin tacheté pacifique.....	10
Melon-headed whale / Pégomacéphale.....	10
Spiroceratops / Dauphin longirostre.....	11
Shou-fu whale / Dauphin commun à courtes nageoires.....	11
Striped dolphin / Dauphin bleu et blanc, Dauphin rayé.....	12
Clymene dolphin / Dauphin de Clymène.....	12
Fanote dolphin / Dauphin de Fanote.....	13
Long-maned common dolphin / Dauphin commun longirostre, commun à long bec.....	14
Cuvier's beaked whale / Balénoce à bec de cuvier.....	14
Gertrude's beaked whale / Balénoce à bec de Gertrude.....	14
Blainville's beaked whale / Balénoce à bec de Blainville.....	15
Bayle's whale / Rorqual de Bayle.....	15
Sci Whale / Rorqual de Balénoce.....	16
Fin Whale / Rorqual commun.....	17
Blue Whale / Baleine bleue.....	17
Northem right whale / Baleine de Biscaye.....	18
Spout whale / Cachalot.....	19
Pygmy Spout Whale / Cachalot pygmée.....	20
Dwarf Spout whale / Cachalot nain.....	20

¹ **Source iconographique :** Cetaceans around Japan, guide d'identification, en japonais, KR

Source pour le texte :

- Jefferson, T.A., Leatherwood, S., and M. Van Waeerbeek (1993) Marine mammals of the world, IAD species identification guide - IANIGLA, 320p.
- Tamme, A. (1985) Le monde des baleines et des dauphins. M. Éditions Mécas, 1974, 1977, 2985, 285p.

² cepec.dir@terra.com.pe

Minke whale / Petit Rorqual

Balaenoptera acutorostrata (Balaenopteridae)



Taille : max. ~ 9m

Caractéristiques :

- Tête très pointue, triangulaire, avec une seule crête médiane.
- Grande dorsale, triangulaire.
- Bandes blanches à travers des nageoires.
- 230 -360 paires de fanons blancs et grisâtres.

Distribution :

Large distribution : eaux tropicales et polaires.

côtier mais aussi océanique.

Afrique de l'Ouest : Maroc, Sahara de l'Ouest, Mauritanie, Sénégal, probablement la Gambie.

Social : Normalement petits groupes de 1-5, parfois agrégations plus larges pour se nourrir.

Humpback whale / Baleine jubarte

Baleine à bosse

Megaptera novaeangliae

(Balaenopteridae)

Réalisation de fiche de terrain pour la reconnaissance des principaux cétacés



Clé d'identification des cétacés
à l'attention des observateurs embarqués.

Rédacteurs
Jean LE PUR &
Laurine BAWI

Date création :
08.06.02

Révisé par :
12.03.03/A

Date mise à jour :
13/05/02 22:55

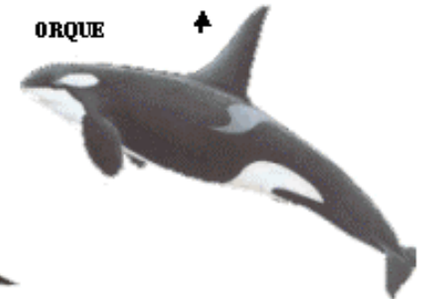
Page :
1 / 1

DAUPHINS

DAUPHIN COMMUN



ORQUE

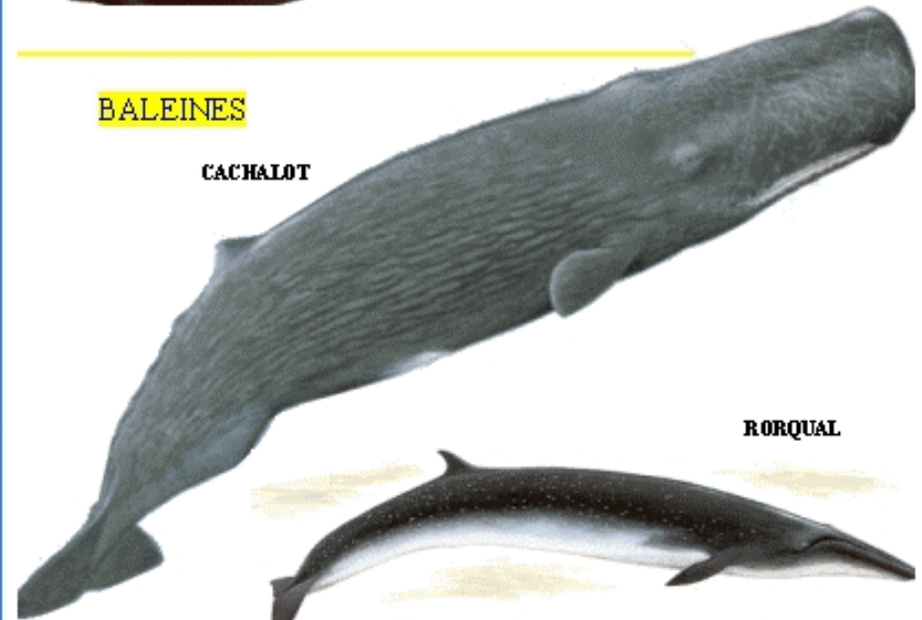


GLOBICEPHALE



BALEINES

CACHALOT



RORQUAL



Avis de recherche pour le suivi des échouages et prises accidentelles de baleines sur le littoral



pêche écologique
en Guinée

 B7-6.000-99-03/DEV/ENV

AVIS DE RECHERCHE SUR LES CETACES ET TORTUES EN REPUBLIQUE DE GUINEE

Le Centre National des Sciences Halieutiques de Boussoua (CNSHB) met en place une étude sur les mammifères et les tortues présents sur la côte guinéenne.

Nous sommes donc intéressés par toute information concernant ces groupes d'animaux.

Si vous observez un de ces animaux,
• soit échoué sur une plage,
• soit pêché dans vos filets.

PREVENEZ RAPIDEMENT :

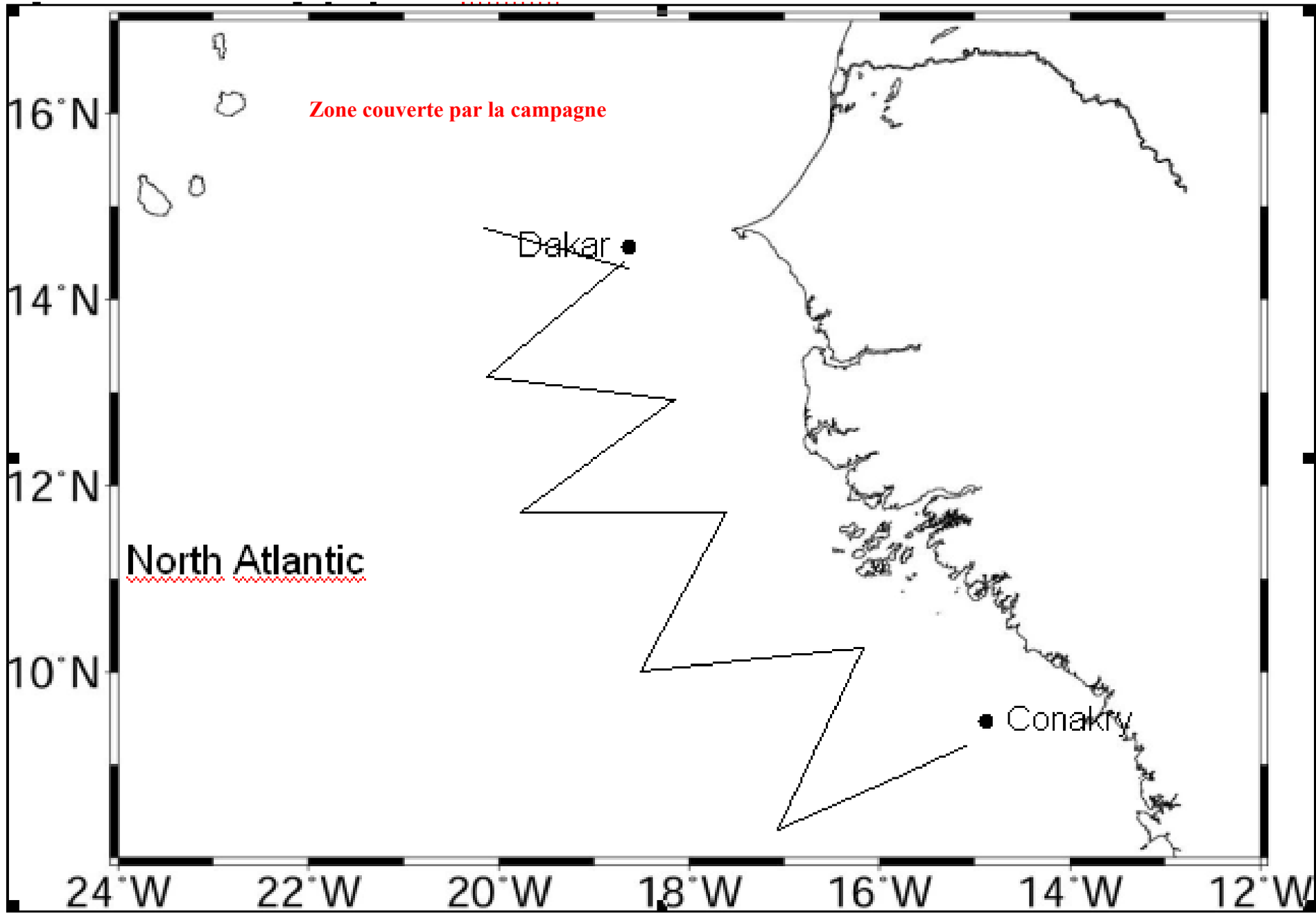
M. Lamine Bamy
ou Mme Esther Emmanuelli

CNSHB
Corniche sud, à côté de Boussoua-port

Téléphone : 22 96 98

Merci d'avance.
LES BALEINES

Campagne d'observation des cétacés dans les eaux côtières de l'Afrique de l'Ouest



RESULTATS



**PRISES
ACCIDENTELLE
DE CETACES
SUR LA COTE
GUINEENNE**

Sousa teuszii nom commun (dauphin à bosse)

Prise accidentelle réalisée au débarcadere de Dixinn le 13 mars 2002



Kogia breviceps (Cachalot Pygmée)

Prise accidentelle réalisée au débarcadere de Dabondi –
Tanènè le 2 mai 2002





Tursiops truncatus Prise accidentelle réalisée dans la zone de Salatougou le 10 mars 2002



Mensuration du museau d'un dauphin à Dixinn port

ECHOUAGE DE CETACES SUR LA COTE GUINEENNE

-*Balaenoptera edeni* (Baleine de Bryde ou Rorqual tropical)

Échouage observé à Kanfarandé le 21 mai 2001

Balaenoptera acutorostrata Lacepède, 1804



Échouage d'un petit Rorqual à Kassa le 29 juillet 2002

Squelette de la tête d'un dauphin (*Tursiops truncatus*)



Reconstitution du squelette complet d'un rorqual (*Balaenoptera acutorostrata* ou Mink whale) au centre de Boussoura

**Quelques
Cétacés
observés lors
de la
campagne
d'observation**

**Decembre
2002**



Tursiops truncatus ou
grand dauphin



Delphinus delphis ou
Dauphin commun



Globicephala macrorhynchus ou
globicephales



Physeter macrocephalus ou Cachalot

Conclusion

Les travaux effectués jusqu'à maintenant, nous ont permis d'identifier les principales espèces de cétacés dans nos eaux et leur distribution. Les études se poursuivent.

Perspectives

- Leadership de Boussoura dans la sous-région
- Recherche et poids Politique dans la sous-région
- réalisation de campagnes d'évaluation à bord du nouveau N/O "Général Lansana Conté",
- poursuite des programmes de recherche sur les espèces menacées