

O.C.C.G.E. - CENTRE MURAZ
LABORATOIRE D'ENTOMOLOGIE

MISSION ENTOMOLOGIQUE O.R.S.T.O.M.
AUPRES DE L'O.C.C.G.E.

N° 31 / ENT. 73

du 1er Décembre 1973

N° 5.450 / Doc. Techn. OCCGE

COMPTE RENDU PRELIMINAIRE SUR L'ENQUETE
SEROLOGIQUE " FIEVRE JAUNE " DANS LES LIMITES
DES DEGRES CARRES DE SOUBRE, GUIGLO et TOULEPLEU

COTE D'IVOIRE

du 30.10.73 au 23.11.73

par

J. BERNADOU

Technicien O.R.S.T.O.M.

25 FEV. 1974
O. R. S. T. O. M.
Collection de Référence
n° 6684 Ent. Med.

Compte rendu préliminaire sur l'enquête sérologique
"Fièvre Jaune" dans les limites des degrés carrés
de Soubré, Guiglo et Toulépleu

Côte d'Ivoire
du 30.10.73 au 23.11.73

I - DEGRE CARRE DE SOUBRE

Prospection dans la région de Oupoyo (5°30. 5°40 N -
6°30. 6°40 W).

Zone de forêt dense

Espèces vues : Cercopithecus mona, Cercopithecus petaurista, Cerco-
pithecus diana, Colobus badius, Colobus polykomos :
Très nombreux, formant des groupes importants où
cohabitent les différentes espèces.

Pan troglodytes : Présent

Animaux abattus : C.mona : 2 mâles (1 adulte, 1 sub.adulte)
C.petaurista : 2 mâles (1 adulte, 1 sub.adulte)
C.badius : 5 ; 2 mâles jeunes, 3 femelles (2 adul-
tes, 1 jeune).
Sp. : 1 femelle adulte

II - DEGRE CARRE DE GUIGLO

Prospection dans la région de Zro (6°10. 6°20 N - 7°20.
7°30 W)

Zone de forêt dense

Espèces vues : C.mona, C.petaurista, C.diana, C.badius, C.polykomos :
Très nombreux formant également des groupes impor-
tants où cohabitent les différentes espèces

Pan troglodytes : Présent

Animaux abattus : C.mona : 2 mâles adultes
C.diana : 4 ; 1 mâle adulte, 3 femelles adultes
C.badius : 5 ; 2 mâles adultes, 3 femelles (2 adul-
tes, 1 sub.adulte).

III - DEGRE CARRE DE TOULEPLEU

Prospection dans la région de Méo (6°20. 6°40 N - 8°10. 8°20 W).

Zone de forêt dense

Espèces vues : C.petaurista, C.diana, C.badius, C.polykomos :

Nombreux, en groupes d'importance moindre que dans les régions précédentes et d'approche plus difficile.

Animaux abattus : C.diana : 2 mâles (1 adulte, 1 sub.adulte)

C.badius : 4; 1 mâle vieux, 3 femelles (2 adultes, 1 sub.adulte).

IV - TOTAL DES ANIMAUX ABATTUS

TECHNIQUE DE CHASSE

Espèces	Sexe	Vieux	Adulte	Sub.Adulte	Jeune	Total
<u>C.mona</u>	M	-	3	1	-	4
	F	-	-	-	-	-
<u>C.petaurista</u>	M	-	1	1	-	2
	F	-	-	-	-	-
<u>C.diana</u>	M	-	2	1	-	3
	F	-	3	-	-	3
<u>C.badius</u>	M	1	2	-	2	5
	F	-	6	2	1	9
Sp.	M	-	-	-	-	-
	F	+	1	-	-	1
TOTAL		1	18	5	3	27

Tous les animaux ont été abattus au fusil (Calibre 12, Carabine 5 mm 5) par poursuite à pieds.