

O.C.C.G.E. - CENTRE MURAZ

LABORATOIRE D'ENTOMOLOGIE

MISSION ENTOMOLOGIQUE ORSTOM

AUPRES DE L'OCCGE

N° 181 / ENT.71  
du 5 Juillet 1971

COMPTE-RENDU PRELIMINAIRE SUR L'ENQUETE  
SEROLOGIQUE "FIEVRE JAUNE" DANS LES LIMITES  
DES DEGRES CARRES DE GRAND-BASSAM ET ABENGOUROU,  
COTE-D'IVOIRE,

du 8.6.71 au 27.6.71

par

J. BERNADOU

16 SEP. 1971

C. C. C. C. M.

Collection de Référence

n°

4969 Ent. Med.

Compte-rendu préliminaire sur l'Enquête  
sérologique "Fièvre Jaune" dans les limites  
des degrés carrés de Grand-Bassam et Abengourou,  
Côte-d'Ivoire,

du 8.6.71 au 27.6.71

I - DEGRE CARRE DE GRAND-BASSAM.

Prospection dans la région d'Aboisso - Comoé (5°40.5'50 N -  
3°20.3'30W).

Zône de forêt dense.

Espèces vues = Cercocebus torquatus, Cercopithecus nictitans,  
Cercopithecus petaurista, Cercopithecus mona, Cercopithecus diana: nombreux.  
Pan troglodytes: présent  
Colobus polykomos: un seul individu isolé à été vu.

A l'exception de C.polykomos et de P.troglodytes toutes les autres  
espèces cohabitent étroitement. Faisons cependant une restriction pour  
C.torquatus qui semblent cohabiter de façon moins systématique avec les  
différentes espèces de Cercopithecus que ces dernières entre elles.

Animaux abattus = C.torquatus: 2 femelles, adultes  
C.nictitans: 1 femelle, jeune  
C.petaurista: 3 femelles, adultes  
C.mona: 1 femelle, adulte  
C.diana: 5; 2 mâles (1 adulte, 1 sub-adulte),  
3 femelles, adultes.  
Sp. : 1 femelle, adulte.

II- DEGRE CARRE D'ABENGOUROU

Prospection dans les régions d'Ebilasseko (6°20.6'30 N -  
3°10.3'30 W) et de Béttié (6°00.6'10N - 3°20.3'30W).

Zones de forêt dense.

Espèces vues = C.torquatus: présent  
C.petaurista et C.diana: nombreux  
Colobus verus: un seul individu isolé a été vu.

A l'exception de C.verus, les autres espèces cohabitent étroitement.  
(Même restriction, que précédemment, en ce qui concerne C.torquatus).

Animaux abattus = C.petaurista: 8; 2 mâles (1 adulte, 1 jeune),  
6 femelles (2 adultes, 3 sub.adultes, 1 jeune).

C.diana: 1 femelle, sub.adulte

C.verus: 1 femelle, adulte.

Nous tenons à signaler que, dans ces régions de forêt, l'estimation de la "densité" des populations, ainsi que la reconnaissance des espèces non abattus sont relativement difficiles. Les renseignements succincts que nous donnons sont donc beaucoup plus sujets à caution que ceux donnés pour les régions de savane.

III- TOTAL DES ANIMAUX ABATTUS - TECHNIQUE DE CHASSE.

Espèce	Sexe	Vieux	Adulte	Sub.adulte	Jeune	Total
C.torquatus	M					
	F		2			2
C.nictitans	M					
	F				1	1
C.petaurista	M		1		1	2
	F		5	3	1	9
C.mona	M					
	F		1			1
C.diana	M		1	1		2
	F		3	1		4
C.verus	M					
	F		1			1
Sp.	M					
	F		1			1
TOTAL	////		15	5	3	23

Tous les animaux ont été abattus au fusil (Calibre 12) par poursuite à pied.