

N° 3 / ENT. 74  
du 28 FÉVRIER 1974

N° 5.526 / Doc. Tech. OCCGE

COMPTE RENDU PRELIMINAIRE SUR L'ENQUETE  
SEROLOGIQUE "FIEVRE JAUNE" DANS LES LIMITES  
DES DEGRES CARRES DE FADA N'GOURMA ET BOULSA.

HAUTE - VOLTA

du 5.2.74 au 22.2.74

par

J. BERNADOU  
Technicien O.R.S.T.O.M.

- 2 JUIL 1974  
O. R. S. T. O. M.  
Collection de Références  
n° 6886 Ent. Med.

Compte rendu préliminaire sur l'enquête sérologique  
"Fièvre Jaune" dans les limites des degrés carrés  
de Fada N'Gourma et Boulsa

Haute-Volta  
du 5.2.74 au 22.2.74

I - DEGRE CARRE DE FADA N'GOURMA

Prospection de la Bonsoaga dans la région de Tanga  
(12°10. 12°20 N - 0°30.0°40 E).

Région de savane arbustive aux cours d'eau sans galeries forestières aux abords desquels on trouve cependant des zones à boisement légèrement plus dense et végétation haute. A l'époque de la prospection la Bonsoaga ne coulait plus mais présentait de rares points d'eau stagnante et, en dehors du lit dans une zone d'inondation, une mare permanente.

Espèces vues : Cercopithecus aethiops ; Erythrocebus patas : Peu nombreux

Papio anubis : 2 individus (Mâles solitaires)

Animaux abattus : C.aethiops : 7 ; 4 mâles (2 adultes, 2 jeunes), 3 femelles (1 adulte, 1 sub.adulte, 1 jeune)

P.anubis : 1 mâle adulte

II - DEGRE CARRE DE BOULSA

Prospection de la Sirba dans la région de Dyoko  
(12°30. 12°40 N - 0°10.0°20 W).

Même type de région que précédemment, où la Sirba, ne coulant également plus, présente cependant de plus nombreux points d'eau dont une mare permanente dans une zone d'inondation.

Ces points d'eau encore trop nombreux, malgré une pluviométrie très déficitaire, ne nous permirent pas, comme nous pensions pouvoir le faire, de chasser à l'affût seule technique valable dans cette région peuplée uniquement de singe de l'espèce Erythrocebus patas.

Nous avons néanmoins pu, en changeant tous les jours les affûts de lieu, abattre deux singes (E.patas : 2 femelles adultes).

Une éventuelle prospection de ce degré carré devrait se faire, comme le prévoyait initialement notre programme, dans la deuxième quinzaine de mars ou, au plus tard, début avril.

### III - TOTAL DES ANIMAUX ABATTUS

#### TECHNIQUE DE CHASSE

Espèces	Sexe	Vieux	Adulte	Sub.Adulte	Jeune	Total
<u>C.aethiops</u>	M	-	2	-	2	4
	F	-	1	1	1	3
<u>E.patas</u>	M	-	-	-	-	-
	F	-	2	-	-	2
<u>P.anubis</u>	M	-	1	-	-	1
	F	-	-	-	-	-
TOTAL	///	-	6	1	3	10

Tous les animaux des espèces C.aethiops et P.anubis ont été abattus au fusil (Calibre 12, Carabine 5 mm 5) par poursuite à pieds ; ceux de l'espèce E.patas ont été abattus au fusil (Calibre 12) en chasse à l'affût.