

ZV0000229

D Mai 86 ->

229

INSTITUT SENEGALAIS DE RECHERCHES
AGRICOLES (I.S.R.A.)

LABORATOIRE NATIONAL DE L'ELEVAGE
ET DE RECHERCHES VETERINAIRES

DAKAR-HANN

ZV0000229

COMPTE RENDU DE LA MISSION EFFECTUEE
DU 3 AU 7 JUILLET 1985 DANS LA REGION DE KOLDA

Par N'D.M. CISSE et A. FAYE

REF. N° 78/AL. NUT.
JUILLET 1985

**COMPTE-RENDU DE MISSION EFFECTUEE
DU 3 AU 7 JUILLET 1985 DANS LA REGION DE KOLDA**

Par N'D. M. CISSE et A. FAYE

Dans le cadre du programme FIS intitulé "Etude des carences minérales dans la région de Kolda", nous avons effectué du 3 au 7 juillet 1985 une mission au CRZ de Kolda.

La mission prévue pour début mai 1985 n'a pu avoir lieu qu'au mois de juillet 1985 en raison d'une rupture de stock de carburant au L.N.E.R.V. qui a perturbé le calendrier trimestriel de prélèvements.

Le trajet Dakar-Ziguinchor s'est effectué par avion et Ziguinchor-Kolda en taxi-brousse. La tournée dans les villages a pu être faite grâce aux 100 litres de carburant prélevés sur la dotation du CRZ de Kolda et remboursables par le compte de liaison.

I - C. R. A. DE DJIBELOR

Le 3 juillet, après une brève escale de 2 heures à Djibélor, nous avons rencontré M^{me} BADIANE qui était dans l'impossibilité de faire le déplacement. Elle nous a cependant mis en contact avec Mr. Mabèye SYLLA, Chercheur pédologue. Ce dernier nous a rejoint à Kolda le jeudi 4 juillet à 8 heures.

II - C. R. Z. DE KOLDA

Le directeur du centre a bien voulu mettre à notre disposition le Datsun break du CRZ.

a) - Prélèvement du sang

Le sang n'a pu être prélevé car SCIENTEC-LABO n'est pas encore en mesure de fournir les filtres combinés aux tubes Starsted.

b) - Prélèvement des fourrages

La collecte du berger est constituée en totalité d'herbe verte encore au ras de sci en ce début d'hivernage. Les ligneux ne sont pas consommés actuellement.

c) - Prélèvement des eaux

De nombreuses mares se sont asséchées. Dans certains villages, par exemple : Sari: Hanfdou, les animaux font 6 km pour s'abreuver.

d) - Prélèvement des sois

Pour chaque village, en fonction de la surface de pâture et de la pente, un nombre d'échantillons variable a été constitué:

Mhon Ousmane	12
Saré Hani dou	17
Saré Sanboudian	18
Saré Yorobana	25

La profondeur du prélèvement est de 0-20 cm, 20-30 cm, 30-40 cm ou 20-40 cm selon les types de soi.

Les échantillons sont actuellement confiés au CRA de Djibélor pour le conditionnement (séchage, broyage et tanisage),

La mise en marche du nouveau spectrophotomètre d'absorption atomique devrait nous permettre de procéder, dans les meilleurs délais, à l'analyse de l'ensemble des échantillons collectés au cours des 4 missions successives (début juillet 1984 - juillet 1985).