

Tournée effectuée dans la région de HAUTE
SANGHA durant les mois de Janvier et Février 1954 par
M. BENOIT-JANIN

Cette tournée a été effectuée dans les cantons du Paysannat des Bayas de la Kaddey non prospectés au mois de Décembre et a permis de déterminer les emplacements des plantations de caféiers pour presque tous les villages.

TERRE DE NAKOMBO

La partie de la terre de Nakombo située à l'Ouest de la montagne de Sosso présente des sols du type de ceux étudiés dans le précédent rapport et le choix des emplacements a été fait en recherchant les taches de sol rouge, argileux, profond (type de la forêt de Dédé-Mokouba).

Mais la presque totalité des planteurs, habite sur le plateau couronnant la montagne de Sosso, où les sols se rattachent à 2 types :

I- Entre Nakombo et Dipa, à l'Ouest de la route Nakombo-Berbéрати qui suit la ligne de crête, s'étend une zone de sols rouges, où le sable fin est en quantité notable, meubles et profonds, sous forêt ou savane à sissongo plus ou moins mélangée d'impérata.

Ex-E-36 Forêt à 300 m à l'Ouest de Doka, pente d'environ 10 %

0-7 az brun, un peu humifère, sableux, fin, sans cohésion;

7-150... masse rouge, sablo-argileuse jusqu'à 100 puis argilo-finement sableuse, cohésion et structure faibles, racines très abondantes jusqu'à 120.

2- A l'est de cette route, jusqu'à la retombée du plateau sur la Kaddey et le long de la piste des Boukadei (route de Durgo) les sols sont rouges, argileux, de bonne structure, meubles, de profondeur variable (de 10 cm à plus de 2 m), sous savane peu arbustive.

.../...

Ex K-38 Savane peu arbustive à 700 m Est du village Sosso, plateau.

0-20 -hz gris, sablo-argileux assez humifère, grumeleux;

20-40 - Horizon ocre-gris, argilo-sableux, un peu humifère, polyédrique, compact;

40-200... Horizon ocre, plus rouge à 200 cm, argileux, peu de sa-

Djembé : De part et d'autre du village, le long de la route.

Angoula : A 300 m Ouest du village du capitat de Sosso.

Wambio : Colline entre le village et la base de la montagne de

Sosso.

TERRE DE GAMBOULA
GAMBOULA

4'02" N
15'08" E

Tous types de sols décrits dans le précédent rapport ont été observés autour de Gamboula. Les emplacements choisis correspondent à des sols rouges, argileux, profonds, sur horizon de gravillons ferrugineux, ils présentent l'inconvénient d'être couverts de très nombreuses grosses buttes rondes d'anciennes termitières.

Ex K-40 1 km au Nord de la Mangala (1° marigot au Nord de Gamboula, sur la piste des Boussoukous), savane arbustive.

0- 5 - horizon humifère, brun-noir, sablo-argileux, sans cohésion;

5-25 Horizon brun-rouge, un peu humifère, argilo-sableux, grumeleux riche en grains de quartz.

25-120..Horizon ocre-rouge, argileux riche en grains de quartz, de teinte plus vermillon à 100 cm, polyédrique.

Les emplacements retenus sont les suivants :

Piste des Boussoukous : Les 3 plateaux compris entre les marigots Mangala, Bikou, Bandinga et Pouyanga, à l'exception de leur partie cen-

Bondjé

Les sols sont pauvres autour de ce village situé au bord de la Kaddey; les moins mauvais (sols rouges, compacts, très sableux en surface puis argilo-sableux, végétation très pauvre) sont situés sur le plateau entre la Kaddey et la Mombo.

CANTON DE DEDE-MOKOUBA

M'Biko

Les surfaces retenues sont morcelées car presque partout les gra-

Bandinga, Gopang

Etant donné la pauvreté des sols de Gopang, il faudrait grouper les plantations de ces 2 villages au niveau de la plantation de Badinga, à 300 m Nord de la Koundé, sur sol ocre, argileux, sous forêt.

Pangou

Les sols du plateau situé au Nord du village conviennent, ils sont argileux et profonds. La surface étant insuffisante, il faut continuer la plantation en direction du Nord sur des sols ocres à jaunes, sous forêt (en abandonnant une bande étroite de sols squelettiques entre les 2).

Guirki

La zone retenue est la forêt située au Nord de la route entre Guirki et Pangou.

Daroguéné, M'Bossi

Aucune surface n'a été retenue au cours de cette tournée, tous les sols observés étant peu épais sur cailloutis quartzeux.

Une tournée prévue au mois de Mars permettra de compléter ce travail. D'après les premières analyses chimiques la zone la moins fertile est celle qui s'étend de Molaye à la Vallée de la Kaddey.

BANGUI, le 10 Mars 1954

BENOIT-JANIN

DESTINATAIRES :
SECTION GÉNÉRALE AGRICULTURE
" AGRICULTURE BANGUI
SECTION de BOUKOKO
OM

ROCHAIN à MONTPELLIER
LIBERT
RUGIERRE