

ETUDE PEDOLOGIQUE DU TERRITOIRE
DU TOGO.

par B. LENEUF.

rédigé pour le rapport général
adressé à l'O.N.U.

- 1950 -

Etude Pédologique du Territoire du Togo

rédigé par B. LENEUF pour le rapport
général adressé à l'O. N. U.

Au mois d'Avril 1949, une mission pédologique conduite par Monsieur AUBERT, chef de la mission pédologique de l'Office de la Recherche Scientifique Outre-Mer en Afrique Occidentale Française a traversé du Nord au Sud le territoire du Togo. Cette traversée a permis d'identifier de nombreux types de sols et de commencer une carte pédologique permettant de délimiter les zones aptes à différentes cultures tropicales tant du point de vue vivrier qu'industriel. Un pédologue de l'O.R.S.O.M. affecté au territoire a continué cette étude et de nombreuses prospections ont déjà conclu à une extension de la culture du palmier à huile et du coton.

Successivement, les principales prospections de sont étendues :

- à la vallée du Mono :

Une étude pédologique des différents sols de cette vallée est en cours, montrant par les résultats déjà obtenus, que l'on pourra considérer cette région comme une des grandes zones cotonnières du Togo. Ces études sont menées en collaboration avec l'I.R.C.T., dont une station est établie sur une des rives du Mono .

- à la plantation administrative de Bayémé :

Une étude pédologique a conclu à l'extension de cette palmeraie, étude qui de plus mentionnait la vallée de Siô comme devant être la zone la plus convenable à une culture du palmier à huile.

- à la région des caféiers et cacaoyers :

De nombreux échantillons furent prélevés et soumis à l'analyse chimique. Une étude de l'acidité faites au cours de cette prospection et des résultats analytiques obtenus au laboratoire constate une insuffisance en calcium à

.../

laquelle on doit remédier par un chaulage immédiat. Des applications de chaux faites sur des cacaoyères et des caféières par l'ingénieur du service de l'Agriculture du cercle d'Atakpamé montrent d'heureux résultats sur l'aspect végétatif des cacaoyers et des caféiers ainsi que sur la structure des sols. Toutefois, il ne faut pas conclure que la baisse du rendement incombe entièrement à une carence en calcium; d'autres facteurs interviennent rendant le problème plus complexe et seules des études en laboratoire suivies d'expérimentation sur le terrain pourront amener une solution.

D'autres prospections furent faites d'un point de vue purement pédologique, elle permirent d'envisager le problème de la conservation des sols.

En général, le Togo, pays de savane, ne peut être considéré comme un pays à terres riches. Toutefois, il ne faut pas nier la vocation agricole de ce territoire et les heureuses réalisations du service de l'Agriculture font augurer des résultats dans un avenir très prochain.

Mais sur le plan scientifique, les laboratoires de pédologie et de biologie végétale construits par l'Office de la Recherche Scientifique Outre-Mer pourront, en dehors des prospections pédologiques réalisées par ce service, donner la possibilité de mener de front l'étude des sols ainsi que les études génétiques relatives aux différentes cultures à adapter à ce pays et sur le plan plus général d'étudier les sols tropicaux dont le territoire du Togo présente une grande variété. Les applications pratiques qui découleront de ces études amèneront une utilisation plus rationnelle de ces sols et de là plus productive.

Mars 1950