



RECHERCHE ARCHÉOLOGIQUE DANS LA LIMITE-FORÊT-SAVANE.  
PROSPECTION ET INVENTAIRE DES SITES  
(PAYS TIKAR ET VOUTE)

*Martin ELOUGA\**

❖ SITUATION DU PROBLÈME ARCHÉOLOGIQUE

La mise en évidence de la dynamique des paysages et l'identification des facteurs naturels et/ou humains du phénomène, sont des questions essentielles auxquelles des réponses doivent être trouvées. L'apport des sciences de la nature est remarquable, mais n'est pas suffisant, il doit être complété par les données des sciences de l'homme, pour une meilleure approche des problèmes.

L'implication de l'archéologie dans le programme ECOFIT, se situe dans cette perspective. L'exploitation d'un site, en même temps qu'elle éclaire sur les chrono-cultures matérielles et les phases du peuplement, contribue-t-elle à la connaissance de l'histoire des milieux tels qu'ils ont évolué dans l'espace et le temps ? Les recherches archéologiques amorcées dans la limite forêt - savane (Pays Tikar, Voute et Baveuk) visent à apporter des réponses aux questions soulevées.

❖ MÉTHODOLOGIE

Le problème posé est abordé suivant une méthodologie à deux volets complémentaires :

✓ l'approche ethnographique, consistant à la collecte, par des enquêtes quantitatives et qualitatives, des données sur les traditions historiques, technologiques et architecturales ainsi que les activités de subsistance et leur milieu d'épanouissement. Au regard de l'approche ethno-archéologique utilisée pour l'exploitation des sites, les données ethnoscience collectées complètent celles de l'archéologie pour une connaissance accrue de la question de l'évolution des cultures et des paysages naturels.

✓ l'approche archéologique, qui met en pratique toutes les méthodes et les techniques classiques propres à la discipline: la prospection, la reconnaissance et la cartographie des sites; la fouille d'un échantillon représentatif de sites archéologiques, l'étude des vestiges matériels et les analyses diverses, nécessaires à toute interprétation. Certaines de ces analyses sont faites par des spécialistes des sciences de la nature paléo-botaniste anthracologue, chimiste, physicien, zoologue ... Ce qui donne un caractère pluridisciplinaire à notre approche de terrain.

### ❖ TRAVAUX EFFECTUES ET RESULTATS

Durant cette première phase du programme, les travaux ont été consacrés à la prospection et l'inventaire des sites archéologiques. Une fouille de sauvetage a été réalisée dans le site à fosses de Mbourong. Ces travaux ont été effectués au cours de 07 missions interdisciplinaires, composées, suivant les cas, de botanistes ou d'anthropologues, et de durée respective de 02 - 10 - 04 - 10 - 15 - 10 et 10 jours.

Les résultats des prospections et inventaire sont présentés sur une carte archéologique de la limite forêt - savane qui met en évidence trois types de sites archéologiques classés selon les structures trouvées in situ :

- ✓ les sites à fosses,
- ✓ les habitats subactuels de plein air,
- ✓ les habitats sous-abri.

Ces sites se localisent au sommet des talwegs non loin des cours d'eau, et dans un contexte forestier pour la plupart..

Les collectes de surface et le matériel produit par la fouille de Mbourong sont représentés par :

- ✓ du lithique (meule, molette, éclat et herminette)
- ✓ de la céramique (pipes, tuyères, tessons de poterie)
- ✓ des restes fauniques (ossements, coquillage)
- ✓ de restes végétaux (amandes brûlées, charbon de bois)
- ✓ du métal (scorie de réduction du minerai de fer).

Une étude morpho-technologique comparée de ces témoins d'occupation et du matériel ethnographique trouvé chez les Tikar, Voute ou Baveuk est en cours.

### ❖ PREMIÈRES OBSERVATIONS

Les données orales sur les traditions paléo-métallurgiques, agricoles et architecturales, ainsi que les évidences archéologiques-fortifications en ruine, fonds de case circulaires, soufflets en argile permettent d'affirmer que la forêt transgresse sur la savane. Les villages de l'Age du fer actuellement recouverts de forêt, ont été aménagés en milieu ouvert de savane. Ce dynamisme des paysages phytogéographiques est un phénomène dû, suivant les climatologues, à une amélioration de la pluviométrie, mais probablement accéléré par une anthropisation des savanes entraînant l'installation des espèces à forte multiplication et chorologie: *Harungana madagascariensis* (Hypéracées), *Alchornea cordifolia* (Euphorbiacées) et *Chromoleana odorata* (Composées), récemment acclimatées dans la région.

Des premières observations de la poterie, se dégagent trois traditions céramiques:

- ✓ la tradition de NDITAM, marquée par une production importante de pipes et par des styles décoratifs couvrants, dominés par des motifs cordés et cannelés;
- ✓ la tradition de BIDI individualisée par un décor de cannelures en cercles concentriques;
- ✓ la tradition de MBOURONG, caractérisée par des vases à bord épaissi, et un style décoratif associant des structures annelées aux structures rayonnant du fond du vase à l'épaule. Cette céramique est très proche de celles des sites à fosses de la rive gauche de la Sanaga (AVOH, NKANG, OKOLO, OBOBOGO, NDINDAN).

Ces traditions céramiques font penser à trois phases de peuplement dans la région, mais des travaux approfondis sont nécessaires pour la confirmation de cette hypothèse.

#### ❖ PERSPECTIVES

L'approche archéologique suivie est d'un apport certain dans la mise en évidence des changements intervenus dans le milieu. Il importe cependant de situer ces transformations dans une échelle de temps précise, et d'en évaluer l'impact des actions anthropiques. Les résultats de prospection ne suffisent cependant pas pour répondre aux questions ainsi soulevées. D'où la nécessité de recourir à d'autres disciplines comme la paléobotanique, l'anthracologie, la palynologie, la physique et la chimie pour compléter les données archéologiques. Les sites à fosses doivent bénéficier de plus de sollicitude, car leur exploitation permettrait de lire les changements intervenus dans les paysages depuis l'holocène moyen, ceux-ci datant de 6000 BP à 1000 BP. Pour les évolutions récentes, de l'ordre de la décennie ou du siècle, le travail pourrait être focalisé sur les sites de l'Age du fer représentés par les habitats de plein air sub-actuels.

#### ❖ BIBLIOGRAPHIE

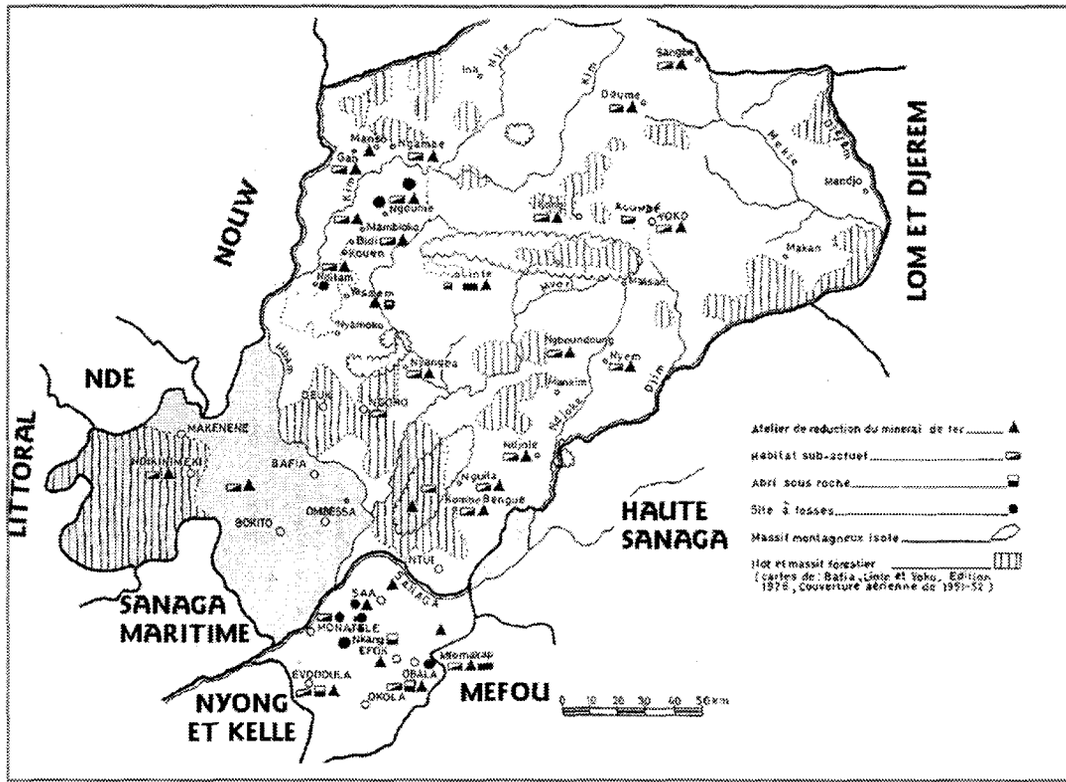
ADALA et BOUTRAIS, J. 1993. *Peuples et cultures de l'Adamaoua (Cameroun)*, Actes du Colloque de Ngaoundéré du 14 au 16 janvier 1992.

*Dictionnaire des villages du Mbam*, Centre ORSTOM de Yaoundé, 2e édition, SH N° 52, juin 1968.

ELOUGA, M. 1991. "Archéologie du Cameroun méridional. Prospection de sites et premières données sur la métallurgie du fer", Yaoundé, MRST -ORSTOM, Rapport scientifique multigraphié.

ELOUGA, M. 1993. "La métallurgie ancienne du fer en pays Voute. Recherches archéologiques dans le Cameroun méridional", *Chroniques du Sud*, N° 11, PP 60 - 66.

ELOUGA, M. 1994. Problématique de la conservation des technologies anciennes au Cameroun: le cas de la céramique et la métallurgie du fer", Communication au VIe Colloque de l'AOAA, Cotonou- 28 mars au 02 avril 1994.



Les sites archéologiques

ELOUGA, M. 1994. "Prospection archéologique et identification des zones de dynamisme dans les départements du Mbam et Kim, Mbam et Inoubou", Communication au Séminaire-Atelier ECOFIT, Yaoundé, 14 - 18 novembre 1994, (soumis).

ELOUGA, M. 1994. "Recherches archéologiques au Cameroun méridional. Résultats des prospections et hypothèses sur les phases de peuplement", Communication au Séminaire-Atelier sur l'Etat de la Recherche Archéologique au Cameroun, Yaoundé, 24 - 25 novembre 1994. (Soumis).

ELOUGA, M. Et WIRRMANN D. 1994. "Recherches paléo-environnementales et découverte d'un site archéologique", Séminaire Atelier. Yaoundé, 24-25 novembre 1994. (Soumis).

ELOUGA, M. 1995. " L'habitat et l'économie protohistoriques au Cameroun méridional"\* Communication au 10th Congress of Panafrican Prehistory an related studies. Harare, june 18 23. (Soumis).

ESSOMBA, J. M. Ed. 1992, *L'Archéologie au Cameroun*, Actes du premier Colloque International de Yaoundé (6 - 9 janvier 1986), Paris. Karthala.

JEFFREYS, M. D. W. 1964. "Who are the Tikar ?" *African Studies*, 23, 3 - 4, PP 141 - 153.

LETOUZEY, R. 1968. *Étude phytogéographie du Cameroun*, Paris, Le chevalier.

LANFRANCHI, R. et SCHWARTZ, D. édés, 1990. *Paysage quaternaire de l'Afrique Centrale atlantique*, Paris, ORSTOM.

LANFRANCHI, R. et CLIST, B. éd., 1992. *Aux origines de l'Afrique Centrale*, CCF d'Afrique Centrale / CICIBA, SEPIA.

MOHAMADOU, E. 1986. *Traditions d'origine des peuples du Centre et de l'Ouest du Cameroun*, ILCA, Morimichi Tomikawa.

MORGEN, Kurt Von, 1982. *A travers le Cameroun du Sud au Nord*, Paris, Serge Fleuryj Edition Sorbonne.

TARDITS, Cl. éd. 1981. *Contribution de la recherche ethnologique à l'histoire des civilisations du Cameroun*, Colloque du CNRS, Paris, 1973, éd. du CNRS, 02 volumes.

# **D**YNAMIQUE À LONG TERME **DES ÉCOSYSTÈMES FORESTIERS INTERTROPICAUX**

Paris, France 20 - 21 - 22 Mars, 1996

**symposium**

