

*Nsi 7, 1990, pp.33-36.*

**MISSION ARCHEOLOGIQUE INTERNATIONALE DE 1988 AU SHABA (ZAIRE).**

MUYA wa BITANKO KAMWANGA, Institut des Musées Nationaux du Zaïre,  
B.P.2375, Lubumbashi, Zaïre.

Une équipe composée d'américains, de belges et de zaïrois a effectué du 5 Août au 3 Octobre 1988, une mission archéologique au Shaba.

Le Dr.Terry Childs (Massachussets Institute of Technology) et William Dewey (Indiana University) formaient l'équipe américaine. La partie belge était représentée par le Professeur Pierre de Maret (Université Libre de Bruxelles) qu'accompagnaient trois de ses étudiants, Isabella Di Carpegna, Geneviève Thiry et Pierre Petit. Le groupe zaïrois, conduit par le Dr.Muya wa Bitanko Kamuanga (Musée National de Lubumbashi), comprenait trois techniciens du susdit Musée, Kisimba Mwaba, Mukaz Waranakong et Nkulu Ngoie.

Les travaux se sont déroulés pour l'essentiel dans la dépression de l'Upemba (Nord Shaba), de façon accessoire dans les environs de Lubumbashi. Leur réalisation a été rendue possible grâce à un financement conjoint de l'Université Libre de Bruxelles et de la Getty Foundation (USA). Le concours du Département de la Culture, Arts et Tourisme du Zaïre et de celui de l'Institut des Musées Nationaux du Zaïre ont permis le bon déroulement de la mission.

Les objectifs étaient fonction de l'intérêt de chaque nationalité. Les Américains, le Dr.Childs en particulier, s'étaient intéressés aux procédés technologiques de l'Age du Fer. L'ethnoarchéologie constituait l'axe principal de recherche du groupe belge. Les Zaïrois se sont consacrés essentiellement à l'étude des Ages de la Pierre.

La présente note est consacrée exclusivement aux activités de l'équipe zaïroise. On se reportera à Childs, e.a., 1989, pour un aperçu des autres travaux.

### 1. Prospections.

Elles ont été effectuées à Kikondja (c.08°10'Sud et c.26°29' Est) le 18 Septembre 1988 et à Kabwe (c.07°49'Sud et c.27° Est) le 21 Septembre 1988. Le village de Kabwe est situé sur la rive gauche du Lualaba/fleuve Zaïre, à quelques 300 mètres du bac pour la traversée vers Mulongo.

Les deux sites avaient chacun livré, suite aux travaux des champs, un lot d'objets taillés sur quartz. Nous avons décelé dans cette double récolte des nucléus bipolaires et des pièces esquillées. D'autre part, les deux collections se caractérisaient par des dimensions microlithiques, la longueur avoisinant presque toujours 2 centimètres. Ces quelques caractéristiques nous avaient fait ranger, de façon provisoire, les deux sites dans l'Age de la Pierre Récent (L.S.A.) (Muya wa Bitanko, 1985).

## 2.Fouilles.

Les fouilles ont été réalisées à Kamilamba et à Sanga.

### 2.1.Kamilamba (07°49'Sud et 27°01'30"Est).

Ce site avait déjà fait l'objet de deux thèses de doctorat (de Maret, 1978; Muya wa Bitanko, 1985). Un problème, parmi d'autres, avait subsisté au terme de ces deux travaux. En effet, lors des fouilles de P.de Maret en 1975, une couche avait livré des charbons de bois mêlé aux pierres taillées et à la céramique. Ces charbons, datés au radiocarbone, avait donné l'âge de 2340 +/- 145 BP (de Maret, 1982, p.7).

L'association industrie lithique-céramique traduisait-elle une perturbation, ou au contraire nous trouvons-nous face au phénomène bien connu de coexistence de populations de traditions technologiques différentes? Dans le cas d'une perturbation, la date de 2340 +/- 145 BP se rattacherait-elle aux pierres taillées ou à la céramique?

C'est principalement pour expliquer la date de 2340 BP que nous avons fouillé à Kamilamba, d'autant plus que nous n'avions jamais visité personnellement ce gisement auparavant.

Nous avons séjourné sur ce site du 21 au 24 Septembre 1988. Nous y avons ouvert deux tranchées de 2 mètres x 2 mètres chacune; la fouille a été menée par tranche de 20 centimètres.

Les deux tranchées ont livré des tessons de poterie et un ensemble de pierres taillées. La céramique apparaissait de façon générale dans les niveaux supérieurs, les pierres taillées essentiellement dans les couches inférieures. Cependant, il n'a pas été observé de niveau stérile entre les deux ensembles archéologiques, un mélange existant entre le sommet de la couche à pierres taillées et la base de celle renfermant la céramique.

Les observations faites sur le lithique et la céramique n'ont pas détonné par rapport à celles contenues dans les deux thèses de doctorat susnommées. Il existe à Kamilamba une industrie lithique appartenant au L.S.A., une céramique dénommée Kamilambien et participant de l'Age du Fer Ancien, et enfin des éléments relevant de la tradition Luba (de Maret, 1978, pp.285-286 et passim.; 1982b, p.12; 1982c, p.87 et pp.93-94; Muya wa Bitanko, 1985, pp.106-107).

Outre la céramique, l'une des tranchées de 1988 a livré du charbon de bois tant dans les couches contenant la céramique que dans celles recelant le lithique. Les différents échantillons ont été confiés à P.de Maret pour datation en Europe; nous attendons les résultats.

### 2.2. Sanga (08°10'45"Sud et 26°29'25"Est).

J.Nenquin et P.de Maret avaient récolté à Sanga des vestiges de pierres taillées, le premier en 1957, le deuxième en 1974. Les deux auteurs avaient établi des séquences différentes (de Maret, 1978, p.64; Nenquin, 1958, pp.302-303 et passim.). Par ailleurs, aucune datation absolue n'avait été obtenue.

La divergence entre les séquences des deux auteurs nous avait conduit dans le cadre de notre thèse de doctorat, à essayer de déterminer la succession des industries lithiques de Sanga sur base des collections de nos deux prédécesseurs. Notre séquence s'était plus rapprochée de celle de P.de Maret (Muya wa Bitanko, 1985, pp.127-138).

Nous avons réalisé notre travail sans nous être jamais rendu à Sanga. Cette situation nous avait amené en 1988 à y reprendre les fouilles en vue principalement de tenter de préciser la stratigraphie et la chronologie de ses industries.

Les travaux à Sanga ont duré près de 3 semaines, du 17 au 30 Août 1988 et du 16 au 20 Septembre 1988. Dix-neuf tranchées généralement de 2 mètres x 2 mètres y furent ouvertes et fouillées par tranche de 20 centimètres.

Nous avons espéré récolter des échantillons pour datation radiométrique. Malheureusement cet espoir n'a pu se concrétiser.

Le contexte des ensembles de pierres taillées s'est avéré perturbé. Toutefois, la perturbation n'avait pas la même ampleur partout.

L'examen des tranchées moins affectées par la perturbation a indiqué comme dans notre thèse de doctorat, l'existence à Sanga de deux industries lithiques, l'une appartenant au Deuxième Intermédiaire, l'autre à l'Age de la Pierre Récent, L.S.A. (Muya wa Bitanko, 1985, pp.127-166).

### 3. Conclusion.

Le séjour dans la dépression de l'Upemba a conduit *pro parte* à identifier deux nouveaux sites de l'Age de la Pierre Récent (L.S.A.). Les conditions de travail n'ont pas permis malheureusement de dépasser le stade de la prospection.

D'autre part, la fouille à Kamilamba nous a fourni une série d'échantillons (charbons de bois) pour datation au 14C. Ces dates, nous l'espérons, aideront à préciser l'âge du Late Stone Age de ce site.

Enfin, l'examen personnel de Sanga, s'il n'est pas parvenu à nous faire dater les ensembles lithiques de ce gisement, nous a néanmoins autorisé à confirmer que ce dernier ne recélait que deux ensembles industriels, guère plus.

### BIBLIOGRAPHIE.

Childs (S.T.), Dewey (W.), Muya wa Bitanko Kamwanga et de Maret (P.), 1989, Iron age and Stone Age research in Shaba region, Zaïre: an interdisciplinary and international effort, *Nyame Akuma*, 32, pp.54-59.

de Maret (P.), 1978, *Chronologie de l'Age du Fer dans la dépression de l'Upemba en République du Zaïre*, Thèse de Doctorat, Université Libre de Bruxelles.

de Maret (P.), 1982a, New survey of archaeological research and dates for west central and north central Africa, *Journal of African History*, XXIII, 1, pp.1-15.

de Maret (P.), 1982b, *Fouilles archéologiques dans la vallée du Haut-Lualaba, Zaïre, III: Kamilamba, Kikulu et Malemba-Nkulu, 1975*, Concours de l'Académie Royale des Sciences d'Outre-Mer, Classe des Sciences Morales et Politiques, Bruxelles, Ronéotypé.

de Maret (P.), 1982c, The Iron Age in the west and south, in Van Noten (F.) éd., *The archaeology of central Africa*, Akademische Druck-U. Verlagsantalt, Graz, pp.77-96.

Muya wa Bitanko Kamwanga, 1985, *Préhistoire du Zaïre oriental: essai de synthèse des Ages de la Pierre taillée*, Thèse de Doctorat, Université Catholique de Louvain.

Nenquin (J.), 1958, Opgravingen te Sanga (terr. Bukama, prov. Katanga) scizoen 1957, *Gentse Bijdragen tot de Kunstgeschiedenis en de Oudheidkunde*, XVII, 1957-1958, pp. 289-311.