

Ubanghien ; acquisition nouvelle pour la connaissance de l'inventaire de cette culture

(Prise de date)

par M. MAURICE BEQUAERT
du Musée du Congo Belge, à Tervuren

Le R. P. R. Mortier, missionnaire capucin, qui contribua tant à la connaissance des lames de haches de pierre polie de l'Ubanghi, me fit connaître, par sa lettre du 1^{er} septembre 1948, qu'il avait récolté une pierre trouée, à Li-Zuru, endroit situé non loin de Molegbe (Ubanghi).

Le 17 décembre 1948 je reçus des photographies de cet objet ; en voici un agrandissement.

Le 22 janvier 1949 la pièce elle-même me parvint.

Description :

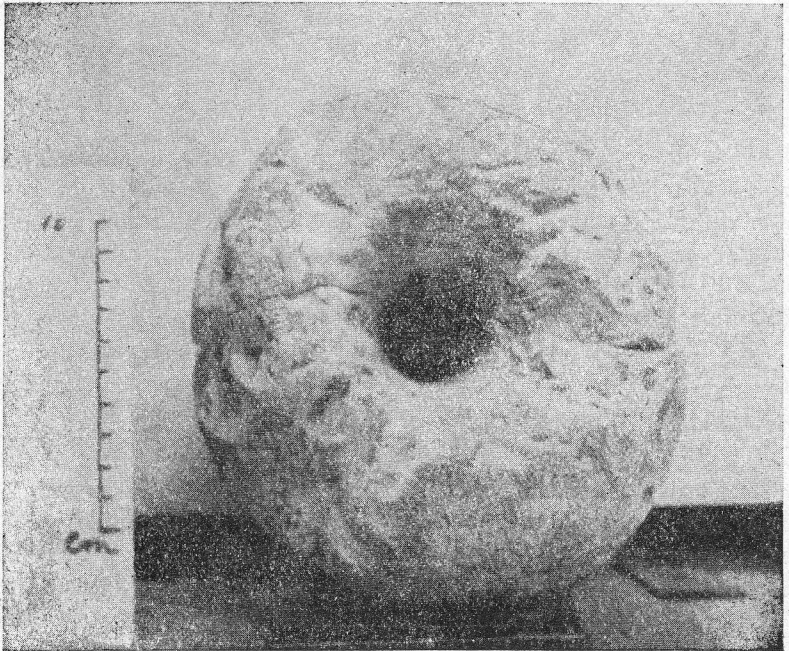
La pierre trouée de Li-Zuru, inventoriée, au Musée de Tervuren, sous le n^o 47.919 A. et B., a la forme d'un ellipsoïde un peu irrégulier, dont les axes principaux mesurent respectivement 172, 155 et 98 mm. La surface extérieure semble avoir été, à l'origine, assez bien égalisée; cependant elle se présente à nous avec de nombreuses éraflures et surfaces négatives laissées par des chutes d'éclats; il y a des renforcements vifs, localisés, que l'on dirait produits par des coups d'une pointe de tailleur de pierres. Un canal en forme de verre de sablier traverse l'ellipsoïde suivant la moindre épaisseur; son axe, dirigé obliquement par rapport au moindre axe principal, ne passe pas par le centre de figure de l'objet.

L'une des bouches de sortie du canal a souffert de forts dommages par suite de départs d'éclats, l'autre a bien conservé sa surface intérieure. La gorge, dont la surface intérieure est assez cylindrique, mesure 40 mm. de longueur; ses parois sont relativement lisses; on remarque des rainures peu profondes, dirigées dans le sens des génératrices. Le jour se projette suivant une courbe sensiblement circulaire de 25 mm. de diamètre.

Cette pièce pèse 2,985 kgr.; avant les pertes d'éclats le poids a pu atteindre 3 kgr. environ.

La roche est un schiste talqueux très altéré. Ce genre de pierre se rencontre dans les formations que M. Aderen fait entrer dans le groupe de la Bembe-Ubanghi.

L'objet a été brisé en deux suivant un plan diamétral, un peu oblique sur l'axe principal ; la lèvre d'une des bouches du pertuis a été enlevée en partie. La surface extérieure de l'objet a été abimée.



Cette pierre trouée est du type lourd et elle a pu servir de poids de bâton à fouir.

Voici ce que le R. P. R. Mortier me communique relativement aux circonstances de récolte :

Des enfants indigènes trouvèrent cette pierre près de la source Li-Zuru, près de l'ancien village Fua, à 20 km. environ au nord-ouest de Molegbe. Cette pierre gisait sur la pente qui, je suppose, dominait la source. Cette pierre déplacée par les enfants fut récoltée par après par le R. P. R. Mortier.

Li-Zuru est une source située au pied du Mont Nzambe qui domine une plaine fertile.

Les R. R. P. P. Capucins ont établi à Li-Zuru une maison de vacances pour leurs séminaristes.

Le R. P. R. Mortier m'a fait savoir en outre, le 7 décembre 1948, qu'il connaissait un indigène fixé au village de Fua, dans les environs de Li-Zuru; propriétaire d'une pierre trouée semblable à celle qu'il m'avait expédiée.

Cet homme aurait trouvé cet objet dans le voisinage de Fua.

Cet individu et les autres indigènes de l'endroit, pensent qu'une force magique « orientale » et « dirigible » est fixée sur cette pierre trouée.

Il y a certaines raisons qui font penser que les pierres trouées de l'Ubanghi sont les vestiges de l'Ubanghien déjà connu par les lames de pierre polie récoltées en de nombreux gîtes.

Voici le raisonnement qui les apporte :

Les pierres trouées et les lames de haches de pierre polie se rencontrent dans les grottes, abris sous roche et autres gîtes du Néolithique soudanais de la Guinée française; or l'Ubanghi est une zone d'expansion de cette culture; donc les deux groupes d'objets, rencontrés jusqu'ici dans l'Ubanghi, isolés, sont les éléments désassemblés du même complexe archéologique : l'Ubanghien.

Je remercie M. l'Ingénieur-géologue J. Lepersonne qui a bien voulu déterminer la nature de la roche constituant la pièce et m'indiquer la provenance géologique de ce matériau.

Tervuren, 31-1-1949
