

Jean MALEY

Remarques sur quelques sites préhistoriques de la vallée du Nil (Deuxième Cataracte)

Au cours de la récente Mission Archéologique Française au Soudan, que dirigeait le Professeur Jean Vercoutter, j'ai pu faire quelques observations sur les industries préhistoriques en levant la carte géologique de la région de Mirghissa, sur la partie existante de la carte US au 1/25 000° (1955) (1).

Tout d'abord le nombre des sites et leur richesse sont inférieurs à ceux des collines entourant Wadi-Halfa (2), mais comme pour ces sites-là, les gisements reposent sur les sommets des « djebels » (en Nubie, toute éminence est appelée djebel) ou en contrebas sur des replats formés par le dégagement de couches de grès ferrugineux (ferricrete sandstone) ou bien encore à la surface des éboulis qui en proviennent. Toutes ces industries sont taillées dans des plaquettes de grès ferrugineux et le débitage Levallois domine. Au sein de ces gisements, je n'ai pu collecter qu'un biface de tradition acheuléenne (Top 214 m. Coord. Lambert de la carte US : 906, 95-629, 8).

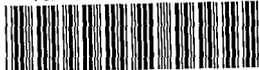
Par ailleurs, j'ai pu délimiter un atelier de débitage Levallois, avec d'énormes éclats mesurant de 15 à 20 cm, mais sans aucun outil. Cet atelier occupe tout le rebord du sommet d'un djebel (Top 179 m. Coord : 901, 5-631, 8) orienté N.-S., mesurant environ 25 m sur 5 m. Le matériau est un grès grossier compact, de couleur lilas.

J'ai eu l'occasion d'aller deux fois au Djebel Sula (424 m) (1), situé à environ 25 km à l'PW du Nil et j'y ai observé, en particulier dans un cirque de rochers, près de la face Est du djebel Sula, au pied d'un banc de quartzite fauve épais de quelques mètres, une concentration d'éclats avec deux fragments de biface de type acheuléen. Vers le milieu de ce cirque j'ai ramassé un gros fragment de poterie appartenant au « Groupe C » (3).

(1) Cf. la fig. 1 de l'article précédent : J. CHAVAILLON et J. MALEY. — Une industrie sur galet de la vallée du Nil (Soudan).

(2) J. et G. GUICHARD, 1965. — Contribution to the prehistory of Nubia, n° 3 ; « The Early and Middle paleolithic », pp. 63-116. Columbia University and Southern Methodist University, Dallas, Texas. — J. GUICHARD, 1965. — Contribution à l'étude du Paléolithique inférieur et Moyen de la Nubie. Thèse ronéotypée, 3 fasc. Fac. des Lettres et des Sciences Humaines, Université de Bordeaux.

(3) Détermination A. VILA. — Mission Archéologique Française au Soudan.



Au sommet de ce djebel j'ai observé aussi un atelier important, de technique Levallois, comportant notamment de nombreux nucléus en forme de « carapace de tortue », quelques outils laminaires et un biface finement taillé.

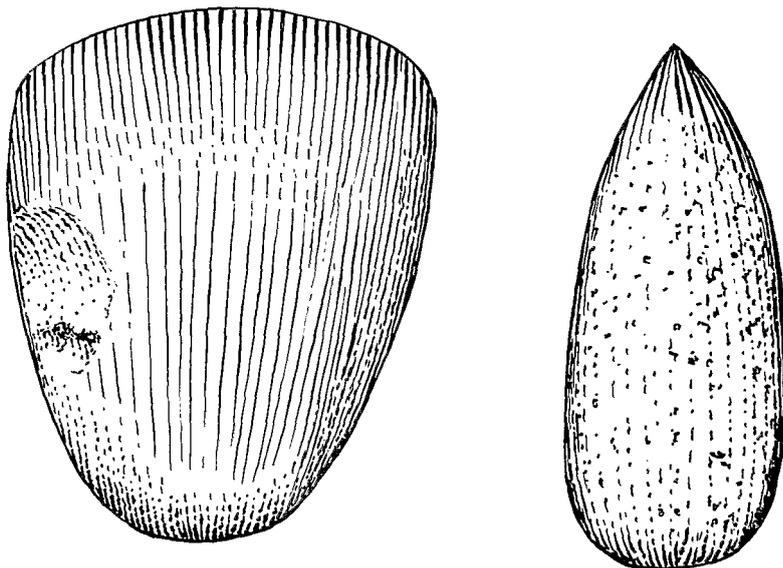


Fig. 1. — Hache polie néolithique (G.N.)

Enfin, je signale une petite hache polie néolithique, en « Roche verte » (fig. 1) (4). Ses flancs sont martelés par des traces de percussion. Elle fut trouvée à l'altitude de 190 m, sur les flancs d'un petit djebel à environ 2 km du Nil (Coord : 904, 0-632, 3). On peut la comparer avec une hache de type « Abkien » présentée par F. Wendorf et J.-L. Shiner (5). (« Néolithique I » : C 14 = — 6 000 à 4 000 BC environ) découverte dans la région de Wadi-Halfa, et à rapprocher aussi du Néolithique de Shaheinab, près de Khar-toum (6).

(4) Fig. 1 dessinée par M. Jean-Yves QUERO.

(5) F. WENDORF, 1965. — Contributions to the Prehistory of Nubia, p. 33, fig. 10. Columbia University and Southern Methodist University, Dallas, Texas.

(6) A.-J. ARKELL, 1953. — Shaheinab. Oxford Press.