## Tablettes de nucléus et Éclats de ravivage de Grattoirs nucleiformes appartenant au Mésolithique

par M. Louis Eloy

Nous avons signalé dans un premier travail (Bibliogr. 7 - I) l'existence de tablettes de nucléus au Mésolithique.

Les nombreuses recherches et explorations effectuées dans divers gisements nous ont permis de rassembler et d'étudier un ensemble de pièces bien typiques.

Les planches l'et II reproduisent les exemplaires les plus remarquables.

Ceux-ci proviennent, soit de la préparation de nouveaux plans de frappe de nucléus (tablettes) ou du ravivage de l'arête de base ou agissante de grattoirs nucléiformes (éclats de ravivage).

Pendant le mésolithique, outre les nombreux nucléus à petites lamelles, certaines formes de paléolithique supérieur mais plus spécialement magdaléniennes réapparaissent.

Il s'agit de grattoirs nucléiformes, de rabots, (nucléi-rabots) et de plusieurs variétés de grattoirs carénés. La presque totalité de ceux-ci dérivent du nucléus et certains d'entre eux ont subi un avivage; technique déjà en usage pendant l'aurignacien et le magdalénien (Bibliogr. 4 et 7-II).

Nous reproduisons sous les numéros 7 et 8 deux éclats de ravivage de grattoirs nucléïformes ayant appartenu à des industries mésolithiques.

Bon nombre de stations ou gisements de technique sauveterrienne et tardenoisienne livrent souvent un nombre assez considérable de nucléus, de grattoirs et de rabots, cependant leurs tablettes et éclats de ravivage restent rares.

Ceci s'explique, du moins en ce qui concerne les nucléus, par le fait que beaucoup de ces derniers sont doubles et parfois même triples avec des plans de frappe préparés par simple enlèvement d'éclats latéraux ; technique la plus communément utilisée et totalement différente du débitage sur nucléus à plan de frappe et tablette.

Notre excellent Collègue, Monsieur Joseph Destexhe de Saint-Georges-sur-Meuse (Province de Liège) a recueilli deux tablettes de nucléus dans ses fouilles en profondeur de la station de La Boulade, Commune de S<sup>t</sup>-Georges-s/Meuse.

Ces deux exemplaires absolument semblables aux nôtres, étaient associés à un ensemble de quelques 3.000 pièces et éclats en silex et en grès quartzite de Wommerson.

Cette industrie microlithique appartenant au mésolithique était absolument pure de tout mélange : absence d'éléments robenhausiens, haches polies et pointes de flèches à pédoncule et à ailerons.

L'importante station et atelier de Petit-Waret, lieu dit Troka (Province de Liège), d'où proviennent les quatre tablettes figurées sous les nos de 1 à 4, est particulièrement riche en nucléus, grattoirs nucléiformes et nucléi-rabots.

L'outillage mésolithique à formes géométriques sauvetériennes et tardenoisiennes, associé à des microburins de très petites dimensions, est très bien représenté. Cette station également pure de tout mélange ayant livré deux pointes doubles (type de Lommel et de Zonhoven) dont une en grès quartzite de Wommerson (1) est l'une des plus intéressantes de la Vallée de la Meuse.

Le nº 5 est une tablette de nucléus découverte dans la station mésolithique de la Sart-Mère (²), Commune de Faulx-les-Tombes, (Province de Namur). Cette station, essentiellement microlithique et peu étendue, a livré bon nombre de microlithes associés aux microburins.

Les exemplaires 6 et 7 ont été recueillis aux environs de Modave (Province de Liège).

Le nº 6 est une tablette de nucléus et le nº 7, un éclat de ravivage de grattoir nucléïforme.

Il en est de même pour l'exemplaire figurant sous le nº 8, provenant de la station mésolithique d'Insemont à Hastière (3), (Province de Namur).

En ce qui concerne ce dernier, nous l'avons dessiné sous toutes ses faces : de ce fait, on peut avoir une idée exacte de cette pièce bien typique et très comparable à certains éclats de ravivage de grattoirs carénés et nucléiformes de l'aurignacien et du magdalénien de la Corrèze et de la Dordogne (voir Bibliogr. 4).

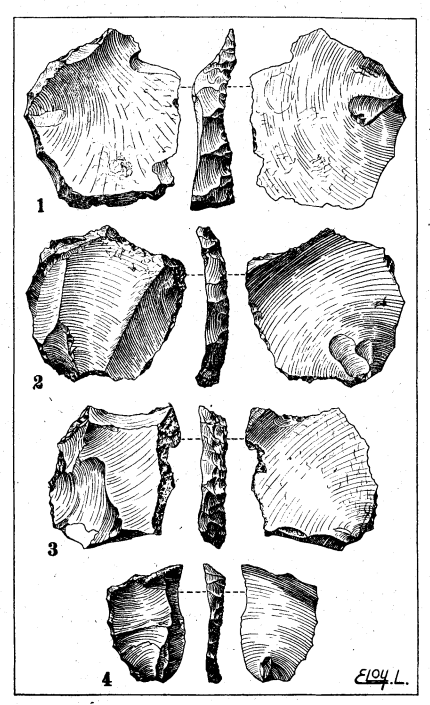
Que devons-nous déduire de ces différentes observations?

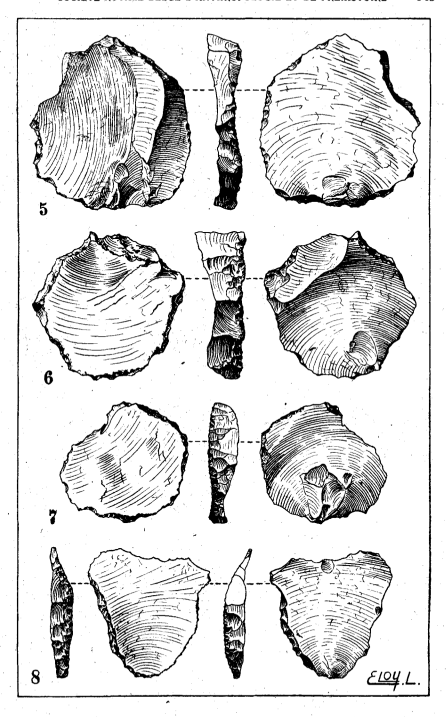
Il apparaît incontestablement que les tablettes de nucléus que l'on retrouve en assez grande quantité dans les industries omalienne et

<sup>(1)</sup> Ancienne collection Woot de Trixhe.

<sup>(2)</sup> Station presque entièrement explorée par notre excellent Collègue namurois, Monsieur J. le Grand-Metz.

<sup>(3)</sup> Pièce possédant trois éclats récents : voir dessin d'un des profils, par les laissées en blanc.





robenhausienne ainsi que les éclats de ravivage de certains grattoirs, si bien étudiés dans le paléolithique supérieur, sont des pièces à peu près semblables se retrouvant dès l'aurignacien et se perpétuant jusqu'au robenhausien final.

Nous sommes heureux d'avoir pu contribuer par cette présente communication de même que par deux précédentes (voir Bibliogr. 7, I, II) à l'importante question du débitage et de la taille du silex, si bien étudiée en ce qui concerne l'Omalien par l'École Liègeoise d'Archéologie préhistorique.

Toutes les pièces figurées sont en silex et les dessins ont été exécutés par l'auteur à l'échelle de deux fois et ensuite clichés grandeur naturelle.

## **BIBLIOGRAPHIE**

- (1) Henri Angelroth Les stations paléolithiques de Goyet (Actes du XVI<sup>me</sup> Congrès International d'Anthropologie et d'Archéologie préhistorique Bruxelles 1935).
- (2) S. Barnes, A. Cheynier Étude sur les techniques de débitage du silex et en particulier les nucléi prismatiques (Bulletin de la Société Préhistorique Française, tome XXXII 1935).
- (3) Marcellin Boule Les hommes fossiles, éléments de Paléontologie humaine (3me édition, par Henri V. Vallois).
- (4) Lt. M. Bourlon, J. et A. Bouyssonie Grattoirs carénés, rabots et grattoirs nucléiformes (Revue anthropologique 1912).
- (5) L. Coulonges Les gisements préhistoriques de Sauveterre -La Lémance, Lot-et-Garonne (Archives de l'Institut de Paléontologie humaine, mémoire 14, 1935).
- (6) M. De Puydt Atelier néolithique de Rullen et découvertes faites sur le territoire de Fouron-Saint-Pierre (Bulletin de l'Institut Archéologique Liègeois, t. XLIII, 1914).
- (7) Louis Eloy I. Tablettes de nucléus paléolithiques provenant des cavernes préhistoriques de Goyet-Mozet (Prov. de Namur) (Bulletin de la Société Royale Belge d'Anthropologie et de préhistoire, tome LVII, 1946).
  - II. Éclats de ravivage appartenant aux grattoirs carénés, nucléiformes ou rabots des Stations paléolithiques de Goyet-Mozet (Prov. de Namur) (Bulletin de la Société Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire, tome LVII, 1946).

- (8) Georges Goury Précis d'archéologie préhistorique, origine et évolution de l'homme (Paris, Aug. Picard, 1927).
- (9) J. Hamal-Nandrin et J. Servais I. La station néolithique de Sainte-Gertrude (Limbourg hollandais), notes techniques par M. Lohest, P. Fourmarier, Ch. Fraipont, E. Stockis et H. Davin, mémoire publié par l'Institut International d'Anthropologie (Revue anthropologique Paris-Liège, nos 9-10, sept. oct. 1923). II. Emplacements d'habitations et d'ateliers à Spiennes. (Bulletin de la Société Préhistorique Française, 1925).
  - III. Contribution à l'étude de la taille du silex aux différentes époques de l'âge de la pierre. Le nucléus et ses différentes transformations (Revue anthropologique, Paris-Liège nus 1-2 jany.-fév. 1921).
  - IV. Contribution à l'étude de la taille du silex aux différentes époques de l'âge de la pierre. Le nucléus et ses différentes transformations, 2<sup>eme</sup> article (Bulletin de la Société Préhistorique Française n° 11, 1929).
- (10) J. HAMAL-NANDRIN, J. SERVAIS et MARIA LOUIS. L'Omalien, (Bulletin de la Sté. Royale Belge d'Anthropologie et de Préhistoire, 1936, tome L).
- (11) R. LACAM, R. NIEDERLENDER et H. VALLOIS Le gisement mésolitique de Cuzoul de Gramat (Archives de l'Institut de Paléontologie Humaine, mémoire 21, Paris, 1944).
- (12) Mme Christian Ophoven I. Nouvelle contribution à l'étude de la taille du silex. (Imprimerie G. Geerung, Liège, mars 1942).
  II. Quarante années de préhistoire du Professeur Hamal-Nantrin 1903-1943. (Imprimerie Bénard, Liège, 1943).
- (13) M. et St. J. Pequart, M. Boule et H. Vallois Téviec, station nécropole mésolithique du Morbihan (Archives de l'Institut de Paléontologie humaine, mémoire 18, Paris 1937).
- (14) J. Servais et J. Hamal-Nandrin Catalogue sommaire de la section de préhistoire du Musée Archéologique Liégeois (G. Thone, éditeur, 1929).