

NOUVELLES RECHERCHES AU GISEMENT DE LA SABLIERE KINART A OMAL

A. GOB.

Le gisement de la Sablière Kinart à Omal (Province de Liège) a été fouillé en 1941 par Hélène Danthine qui en attribua l'industrie lithique au Moustérien (Danthine, 1943).

Plus récemment (vers 1968), des recherches plus limitées furent entreprises dans la sablière Stouvenakers, située en face de la précédente, de l'autre côté de la route d'Omal à Les Waleffes (Ulrix, 1975 : 142).

En 1984, la modification du tracé de la route a incité le S.O.S. Fouilles (cellule orientale) à intervenir à cet endroit de façon à explorer le lambeau de terrain subsistant entre les deux sablières.

Nous avons fouillés en août et septembre 1985. L'objectif principal était de décrire de façon plus précise la stratigraphie du site et, éventuellement, d'obtenir des indications chronologiques sur l'occupation paléolithique moyen. Dans ce but, il a été décidé d'ouvrir plusieurs tranchées de sondage dans l'axe de la route de façon à obtenir des profils relativement longs plutôt que de dégager de grandes surfaces qui nous auraient sans doute livré un abondant matériel lithique mais guère d'informations complémentaires par rapport à ce qui était connu depuis 1941.

La figure 1 représente le profil principal, qui se développe à peu près parallèlement à la coupe levée par H. Danthine en 1941, à une trentaine de mètres au nord-est de celle-ci (Danthine, 1943, Pl. 1).

On peut y reconnaître quatre formations principales (de bas en haut) :

- à la base, le sable oligocène (Tongrien) ;
- une formation montrant, dans les poches où elle a été piégée, une succession de dépôt caillouteux et sableux. Seule le cailloutis supérieur est présent partout et repose, le plus souvent, directement sur le sable tertiaire. La plus grande partie du matériel archéologique se trouvait dans ou au sommet de ce cailloutis ;
- dépôt limoneux dont l'importance varie selon la pente de la surface supérieure des sables et cailloutis (limons récents). De rares artefacts ont été recueillis au sein de ce limon, dans les secteurs où le cailloutis de base a été perturbé (droite du profil). Le sommet du dépôt limoneux présente la pédogénèse classique à bandes du sol de Kesselt ;
- le haut du profil est entièrement d'origine anthropique.

La position de l'industrie paléolithique est très clairement située à la base des limons récents. Dans la portion du profil où le cailloutis de base est en position sub-horizontale et repose directement sur le sable tertiaire, la plupart des artefacts ont été recueillis à plat sur la surface supérieure du cailloutis. Ils ne semblent pas avoir subi le moindre remaniement.

Leur position directement à la base des limons récents semble indiquer un âge post-eémien pour cette occupation, mais l'étude complète du profil reste à faire (Paul Haesaert).

L'industrie recueillie compte environ un millier de pièces qui ne se distinguent en rien du matériel publié par Hélène Danthine (1943).

Références :

- DANTHINE, Hélène - 1943 - Le gisement moustérien de la sablière Kinart à Omal - Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège, in - 4°, I (1) : 153-190.
- ULRIX-CLOSSET, Marguerite - 1975 - Le Paléolithique moyen dans le bassin mosan en Belgique (Bibliothèque de la Faculté de Philosophie et Lettres de l'Université de Liège, publ. except. n° 3), Wetteren.

Légende :

1. Remblais récents
2. cailloutis de fondation de la route
3. limon argileux brun avec précipité rouge (dépôt anthropique) fortement altéré (compression ?)
4. limon argileux ocre jaune avec nombreux cailloux de silex. Présence de rares artefacts.
5. "terre à brique" - limon brun pédogénisé
6. limon jaune interstratifié avec les lentilles plus argileuses
7. lentilles à limon argileux brun foncé
8. limon homogène ocre, plus grisâtre vers le haut, plus brunâtre vers le bas
9. limon orangé
10. linéament intermittent de granulométrie plus fine et de teinte ocre ou clair
11. limon à marbrures brun-noirâtre (nombreuses traces de racines)
12. limon à marbrures orangées
13. cailloutis de silex (diam. des galets : 1 à 3 cm) avec matrice limoneuse brune-orangée
14. sable blanc lessivé avec horizons d'accumulation d'oxydes de fer bruns-rouges, certains fortement indurés
15. poche d'argile plastique gris-blanc
16. sable orangé avec précipités d'oxyde de fer
17. alternance de sables lessivés blancs, de sables orangés et de graviers. A la base, cailloutis plus grossier
18. sable en place, de teinte variant du blanc au jaune, avec précipité d'oxyde de fer.

OMAL SABLIERE KINART - ROUTE

