

## MATERIEL PROTOHISTORIQUE

Quelques documents d'aspect "Néolithique final" ou "Age des Métaux" ont été rencontrés dans certaines couches. Ils étaient relativement peu abondants et possédaient un aspect physique très différent de ceux du paléolithique.

### Matériel lithique

Les silex utilisés sont gris et à grain fin, parfois patinés profondément en blanc, sans l'aspect vermiculé des pièces aurignaciennes. Il contenait les éléments suivants :

- une longue lame à talon facetté avec des esquilles d'utilisation sur les longs côtés (MLD. 76.1).

- un grattoir sur lame courte à retouches latérales (MLD. 76.29).

- une pointe de flèche à pédoncule et ailerons, à fines retouches bifaces par pression (MLD. 76.31).

- un fragment de hache polie, retaillée en nucléus à lamelles sur la tranche (MLD. 76.1).

- un racloir latéral sur lame épaisse opposé à un dos cortical (MLD. 76.45).

- trois éclats de débitage (MLD. 76.45 et 6).

### Matériel céramique

D'épais fragments de panse, sans élément de décor, sont de pâte grossière et à gros dégraissants quartzeux. De cuisson irrégulière, la pâte est le plus souvent rouge sur les parois (29 cas), plus rarement noire (2 cas) et porte, dans un cas, un engobe blanc extérieur (MLD. 76.23, 28, 29, 36, 42).

Deux tessons de terre cuite noire, fine, de paroi mince, appartiennent à un autre type de céramique (MLD. 76.40 et 26).

Cinq fragments de panse proviennent de la carène d'un vase, à nouveau en terre cuite grossière, plus souvent de couleur rouge : 3 cas pour 1 de teinte noire et 1 couvert d'un engobe blanc (MLD. 76.6, 26, 29).

Deux tessons de terre cuite, noire à texture fine, provenant de parois minces, ont un décor fait d'impressions alignées faites au poinçon (MLD. 76.33).

Un fragment de fond plat provient d'une céramique grossière de teinte rouge (MLD. 76.24).

Deux bords sont droits, en terre cuite aux dégraissants fins (MLD. 76.6, 36).



MATÉRIEL PROTOHISTORIQUE

Certains documents d'aspect "néolithique final" ou "âge des métaux" ont été rencontrés dans certaines couches. Ils étaient relativement peu abondants et possédaient un aspect physique très différent de ceux du paléolithique.

Matériel lithique

- Les silex taillés sont gris et à grain fin, parfois certains profondément en blanc, sans aspect ventralisé. Les pièces multipolaires. Il concerne les éléments suivants :
- une longue lame à talon taillée avec des arêtes d'abaissement aux deux côtés (M.D. 78.41)
- un grattoir sur lame courte à retouche latérale (M.D. 78.29)
- une pointe de bâton à pédoncule et ailerons, à fines retouches bilobées par pression (M.D. 78.31)
- un fragment de hache polie, retaillée en nucléus à lamelle sur la tranche (M.D. 78.1)
- un racloir latéral sur lame épaisse percée à un bout cortical (M.D. 78.42)
- trois éclats de débitage (M.D. 78.43 et 44)

Matériel céramique

Il s'agit d'éléments de genre, sans élément de décor, sans pâte grossière et à gros déperlance postérieurs. De couleur irrégulière, la pâte est le plus souvent rouge sur les faces (29 cas), plus rarement noire (5 cas) et porte, dans un cas, un engobe blanc existant (M.D. 78.33, 34, 35, 41).

Deux tessons de terre cuite noire, fins, de genre ancien appartenant à un autre type de céramique (M.D. 78.40 et 41).

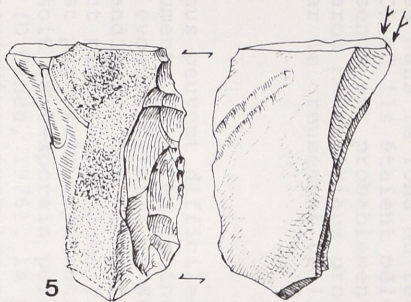
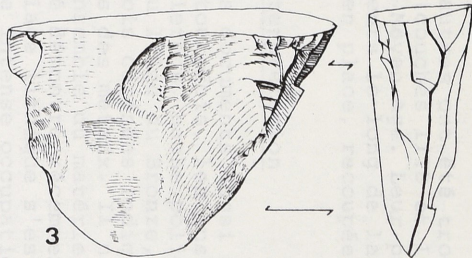
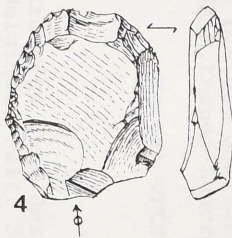
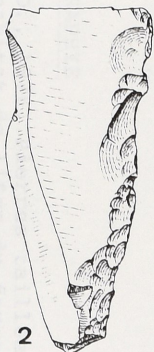
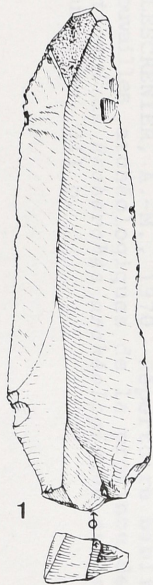
Quel fragment de vase provenant de la couche 4 en vase à noyau en terre cuite grossière, fins, souvent de couleur rouge. 3 cas pour 1 de terre noire et 1 couvert d'un engobe blanc (M.D. 78.5, 36, 37).

Planche 8 : Matériel protohistorique

1. grande lame; 2. lame retouchée; 3. fragment de hache polie retaillée en nucléus; 4. grattoir sur éclat;
5. nucléus à lamelle, sur gros éclat denticulé; 6. pointe à pédoncule et ailerons.

Deux bords sont droits, en terre cuite aux déperlances fines (M.D. 78.6, 38)







### Répartition

La plupart de ces documents provenaient de terrains remaniés : terrasse de la grotte, terre végétale et sommet des éboulis comblant l'abri. Cependant, plusieurs occupaient une position stratigraphique plus significative. Quelques-uns, apparemment en place, provenaient de la couche de limon (IIIA) directement superposée au paléo-sol (sommet du VI) ou même appartenaient à cette couche humifère. En ces emplacements, ils constituaient les seuls témoins archéologiques.

D'autres ont été trouvés dans le fond du remplissage de l'abri (couches IIIB et IIIC) où ils étaient mêlés aux tessons du haut Moyen Age. Leur présence est probablement due aux glissements le long de la paroi de matériaux provenant de la couche en place, recoupée par le creusement de l'abri.

### Interprétation

Des documents aussi tenus peuvent difficilement être datés; toutefois, les instruments de silex (pointe pédonculée et à ailerons, hache polie) évoquent plutôt le Néolithique final ou l'Age du Bronze, tandis que les éléments céramiques aux parois carénées indiquent plutôt une phase plus avancée des âges des métaux. Il n'est pas exclu cependant que l'ensemble du matériel soit contemporain puisque, comme il a été démontré récemment (D.Cahen, 1976), la pratique de l'outillage lithique s'est poursuivie jusqu'en plein Age du Fer. Une intense occupation protohistorique a d'ailleurs été décrite à plusieurs reprises sur le plateau dominant la falaise où se trouve cette grotte (A.M.Knapen-Lescrenier, 1970).

Marcel OTTE

### BIBLIOGRAPHIE

- CAHEN, D., 1976. Pierres taillées trouvées dans des sites d'habitat de l'âge du fer en Belgique. *Bull. Soc. Roy. belge d'Anthrop. et de Préhist.*, 87, p.29-36.
- KNAPEN-LESCRENIER, A.-M., 1970. Répertoire bibliographique des trouvailles archéologiques de la province de Namur. *Centre national de Recherches archéologiques en Belgique*, A-IX, Bruxelles, 311 p.