

NOTAE
PRAEHISTORICAE

1

1981

NOTAE PRAEHISTORICAE

Informatieblad uitgegeven door Bulletin d'information édité par

de NFWO contactgroep

le groupe de contact FNRS

PREHISTORIE - PREHISTOIRE

Imprimé au Musée royal de l'Afrique centrale

Gedrukt in het Koninklijk Museum voor Midden - Afrika

LA GROTTE DE LA BELLE-ROCHE A SPRIMONT. UN GISEMENT A
GALETS AMENAGES DU PLEISTOCENE MOYEN ANCIEN.

Le site se trouve près de Comblain sur la commune de Sprimont (Prov. de Liège) dans la carrière dite de la Belle-Roche. C'est à la suite d'un tir de mines que la grotte est apparue en coupe sur le front supérieur de l'exploitation sous la forme principalement d'une galerie horizontale de 12 m de long et de 1,5 m de haut.

La stratigraphie des dépôts est relativement continue dans l'ensemble du gisement. Elle présente de bas en haut :

- 1) une couche alluviale de cailloux roulés (30 à 60 cm);
- 2) une couche limono-argileuse plus ou moins caillouteuse et localement indurée (60 à 80 cm);
- 3) un plancher stalagmitique (5 à 15 cm);
- 4) une couche d'argile de décalcification (4 à 8 cm).

L'ensemble de la couche 2 est fossilifère, mais seule sa portion sommitale semble contenir les artefacts. Les caractéristiques sédimentologiques, la disposition et la dispersion des fossiles indiquent que cette couche s'est mise en place à la suite d'un remaniement local des dépôts karstiques.

Les éléments fauniques paraissent former un ensemble homogène caractéristique du Pléistocène moyen ancien (complexe glaciaire mindelien). La présence simultanée d'*Ursus deningeri*, *Panthera leo fossilis* et *Panthera gombaszoegensis* permet en effet de rapprocher ce gisement de ceux de Mosbach II et de Vértesszöllös.

Une petite vingtaine d'artefacts pour la plupart en silex fortement cachelonnés ont été découverts jusqu'à présent. Le caractère archaïque de l'industrie ressort du pourcentage très élevé d'outils sur galets, du débitage primitif et de l'angle d'attaque très peu aigu des arêtes agissantes. Il est possible d'envisager des comparaisons avec l'industrie de Vértesszöllös (Hongrie) et avec de petites séries trouvées en Europe occidentale comme par exemple à La Romieu (Gers, France).

Le paléokarst de la Belle-Roche est donc le premier gisement de Belgique à avoir livré un ensemble de galets aménagés qui constituent les restes de la plus ancienne industrie connue à ce jour dans le Paléolithique inférieur de ce pays.

LE GISEMENT MESOLITHIQUE DE L'OURLAINE A THEUX.

La station de l'Ourlaine, dont la fouille est en cours depuis novembre 1976, est située sur un large promontoire schisteux à 750 mètres à l'Est du hameau de Becco (Commune de La Reid - THEUX, province de Liège), non loin de la station de la Hez-de-Fer, bien connue depuis 1900 par les travaux du Docteur Tihon.

La coupe du terrain présente la succession suivante : horizon labouré (30 à 35 cm), argile de colluvion (0 à 70 cm), schiste cryoclastique, roche mère en place (Etage Famennien, assise d'Esneux).

La fouille couvre actuellement 60 m². Le matériel étudié comprend 667 outils dont 250 armatures microlithiques, sur un total de 40.000 artefacts recueillis, généralement en silex. L'éventail des microlithes est varié : pointes à base retouchée ou non, triangles isocèles et scalènes, lamelles à bord abattu, segments enfin, qui dominent avec 37% de l'ensemble des armatures.

La technique du microburin est très largement utilisée (150% des armatures).

L'industrie se complète par une belle série de plaquettes en psammite brisées (147), permettant quelques remontages, ainsi que de galets et fragments de formes bien typées (119), présentant des marques diverses d'accommodation et d'utilisation.

Il faut y ajouter un fragment de grès à rainure, une "lame" en schiste aménagé, une rondelle de même roche portant des incisions, deux pièces en ardoise.

Une trace de foyer, ainsi que des charbons de bois épars ont été découverts; une première datation radiocarbone à livré 9200 \pm 130 B.P. (Gilot - Lv. 970).

L'industrie mésolithique de l'Ourlaine, bien datée de la fin du Préboréal, devient la référence d'un groupe de populations du Beuronien ancien implanté dans le bassin de l'Ourthe (A. Gob).

La découverte récente de tessons de céramique dans la couche archéologique, associés à l'industrie toujours bien homogène, oriente la recherche dans la poursuite de la fouille.