

LA GROTTTE 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.