

## SAJÓSZENTPÉTER MARGIT-KAPU-DŰLŐ, UN SITE DU PALÉOLITHIQUE SUPÉRIEUR DANS LA VALLÉE DE SAJÓ

A Sajószentpéter, au lieu dit „Margit-kapu-dűlő”, qui se situe sur le chemin conduisant vers le mont „Nagy-Korcsolyás-tető”, une nouvelle exploitation d'argile fut ouvert en 1985.

Dans la séquence de loess mise au jour, épaisse de 5 à 6 m, nous avons réussi à étudier la série des paléosols caractéristiques du Pléistocène supérieur de la Hongrie du Nord-est et des couches de loess interstratifiées.

Pour la première fois en 1989, nous avons examiné la coupe de l'exploitation en compagnie de MM. Dr. Ludik Seitzl, Dr. Karel Valoch et Dr. Martin Oliva de la part de l'Institut Anthropos à Brno. Les collègues tchèques ont recommandé, bien entendu, l'étude chronostratigraphique de la séquence en mentionnant qu'il serait particulièrement important si elle fournissait de matériel archéologique du Paléolithique également.

Cela s'est produit au printemps de 1990 en conséquence duquel des fouilles de sauvetage y commencèrent l'été de la même année qui durèrent jusqu'à 1993. Ces travaux ont mis au jour, dans cinq niveaux successifs, des matériels archéologiques appartenant au Paléolithique supérieur, à la transition du Paléolithique moyen et supérieur ainsi qu'au Paléolithique moyen. L'habitat gravettien trouvé dans une profondeur de 0,6 à 0,8 m sous la surface s'est avéré le plus riche. Ses fouilles ont été effectuées entre le 3 et le 22 août 1990 et entre le 8 et le 16 août 1991.

La couche archéologique 2, mise au jour dans un sol gris forestier qui peut être considéré comme parallèle à l'interstade Arcy-Stillfried B, a fourni une industrie lithique attribuable – d'après les études préliminaires – au Pavlovien répandu en Europe centrale et orientale. Selon l'avis de l'auteur, deux pièces de l'ensemble sont particulièrement importantes, notamment les outils figurés sous les numéros 10 et 12 de la planche 1. Il s'agit d'une lame à dos abattu et d'une pointe de la Gravette à façonnage caractéristique, toutes les deux en quartzporphyre à texture vitreuse, dont les analogies parfaites provenant de la grotte Szeleta ont été publiées par Ottokár Kadić (RINGER 1993, 77–78, 3). Celles-ci furent mises au jour, d'après nos connaissances actuelles, dans les couches 6 et 4 du Szélétien évolué.

L'industrie de la couche 2 du site de Sajószentpéter Margit-kapu-dűlő, dont l'étude détaillée a été entreprise par Zsolt Holló et dont les résultats sont publiés dans cet article, appartient sans doute à un groupe gravettien ayant de relations culturelles strictes avec le Szélétien évolué dont il était contemporain et géographiquement voisin.

Les couches 1 et 2 de Margit-kapu-dűlő peuvent être considérées comme parallèles aux couches 6 à 4 de la grotte Szeleta. Dans la couche 1, nous avons mis au jour une industrie étant très probablement identique à celle du Gravettien du paléosol sous-jacent de l'Arcy-Stillfried B. (Á. R.)

*Árpád Ringer–Zsolt Holló*