

Le site

Le site se trouve sur le territoire de la ville d'Érd, dans le voisinage de Budapest, dans la vallée Fundoklia. Les hommes préhistoriques se sont installés dans deux vallons conjoints s'ouvrant sur la vallée. Les deux vallons étaient remplis de sédiments provenant de l'effritement du calcaire sarmatien de la roche mère et de loess.⁵ La série des couches représente le Pléistocène supérieur. Ce remplissage contenait deux couches archéologiques dont la position stratigraphique correspond au Würm ancien (phase initiale de la dernière glaciation). Les données faunistiques et floristiques ont appuyé cette datation.⁶

Les fouilles du site furent entreprises en 1963 et en 1964 sous la direction de V. Gábori-Csánk (Fig. 1). Les couches archéologiques comprirent un remplissage de 120 cm d'épaisseur. La couche supérieure fut subdivisée en 5 niveaux d'occupation (niveau a-e). A part certaines modifications dans les proportions des espèces animales et des types d'outils, le matériel des couches archéologiques était homogène. Il existe quatre dates au ¹⁴C concernant les niveaux inférieurs : l'échantillon de la couche archéologique inférieure (horizon A) était hors de la limite inférieure de datation (>50 000 B. P.),⁷ l'âge du niveau e de la couche archéologique supérieure est 44 300 ± 1400 B. P. (GrN-4444), tandis que le niveau d est daté de 35 300 ± 900 B. P. (GrN-4443) et de >38 100 (GXO 200)⁸. Ces dates semblent trop récentes par rapport à la position chronologique mentionnée ci-dessus.

Le matériel archéologique se composait des ossements d'animaux, chassés pour la plupart, et des objets de pierre taillée. Les ossements ont formé des amas dans les niveaux d'occupation ce qui a donné la possibilité d'une étude paléthnologique.⁹ La faune est prédominée par l'ours des cavernes ce qui est l'une des particularités du site. La proportion de cet animal varie entre 69,2% et 96,5% selon les niveaux. L'industrie lithique ne présente pas de différences selon les niveaux, ni du point de vue typologique, ni technologique. Sa particularité est l'utilisation prédominante des galets de quartzite (76,2%) pour la confection des outils. D'après la composition typologique de l'outillage, l'industrie fut rapprochée du groupe des Moustériens type Quina au sens large et fut déterminée comme Charentien d'Europe sud-orientale.¹⁰

⁵ Kriván, P.: Division paléoclimatique et stratigraphique de la station. In: GÁBORI-CSÁNK 1968b, 33-38.

⁶ Kretzoi, M. Étude paléontologique. In: GÁBORI-CSÁNK 1968b, 59-104. Stieber, J. Étude paléofloristique. In: GÁBORI-CSÁNK 1968b, 39-55.

⁷ GÁBORI-CSÁNK 1970, 5.

⁸ GÁBORI-CSÁNK 1968b, 107.

⁹ Gábori-Csánk, V. et Kretzoi, M.: Zoologie archéologique. In: GÁBORI-CSÁNK 1968b, 223-244.

¹⁰ GÁBORI-CSÁNK 1968b, 182., 274.