
Un site à occupation mixte : Néandertaliens et carnivores à Érd (Hongrie)

Éva Daschek*¹ and Zsolt Mester*^{†2}

¹Institut de Paléontologie humaine (IPH) – Muséum National d’Histoire Naturelle (MNHN) – 1 rue René Panhard, 75013 Paris, France

²Institut des Sciences Archéologiques, Université Eötvös Loránd (ELTE RI) – Múzeum krt. 4/B, 1088 Budapest, Hongrie

Résumé

Le site en plein air d’Érd, près de Budapest, présente une industrie lithique moustérienne et un matériel faunique abondant, composé de taxons très variablement représentés mais dominé par l’Ours des cavernes sur toute la séquence archéologique. La présence indéniable d’hommes se manifeste également par les activités de taille et les structures de combustion. Tenant compte de son emplacement sur un plateau et de sa nature, le site a été interprété à la fin des années 1960 comme un campement de longue durée des Néandertaliens orientés à la chasse aux ours des cavernes. Cependant, l’association de restes de carnivores et d’artefacts lithiques découverts dans les sites en grotte ou abri du Paléolithique soulève des questions concernant les processus de formation des accumulations osseuses et des rapports entre ces différents agents. À Érd, les analyses archéozoologiques et taphonomiques récentes des assemblages osseux ont mis en évidence la présence et le rôle de l’Hyène des cavernes et d’autres carnivores (marques sur les os, coprolithes). Tanière ou repaire pour ces prédateurs, pour la plupart cavernicoles, leur présence implique un fonctionnement mixte, par des occupations successives ou alternantes avec les hommes. Les marques d’activités anthropiques et les schémas de représentations squelettiques de certains taxons signalent l’intervention des hommes dans l’accumulation et la modification de ces assemblages. Toutefois, la contemporanéité des occupations humaines et animales reste le problème fondamental qui peut être approché à l’aide de la technologie lithique. Le rôle de chacun de ces agents sera discuté. En effet, le site apparaît bien plus complexe dans son fonctionnement et dans son histoire.

Mots-Clés: Ours des cavernes, Hyènes, Néandertaliens, Moustérien

*Intervenant

†Auteur correspondant: mester.zsolt@btk.elte.hu