

*Ringer, Á.*

- 1983 Bábonyien, eine mittelpaläolithische Blattwerkzeug-industrie in Nordost-Ungarn. *Dissertationes Archaeologicae, Series II. No. 11.* Budapest.
- 1990 Le Szélétien dans le Bükk en Hongrie. In: C. Farizy (dir.), *Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe. Colloque international de Nemours, 9–11 mai 1988. Mémoires du Musée de Préhistoire d'Ile-de-France, 3, 107–109.*
- 1993 Északkelet-magyarországi geomorfológiai szintek és régészeti adataik. Felső-pleisztocén löszök és barlangi üledékek kronosztratiográfiai rendszere (Geomorphological horizons and their archeological data in NE Hungary. The Upper Pleistocene chronostratigraphic system of river terraces, loesses and cave sediments). C. Sc. Thesis, Miskolc

*Valoch, K.*

- 1971 Les Paléolithiques inférieur et moyen en Europe centrale. In: *Actes du VIIIe Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, Beograd 9–15 septembre 1971, tome I, 27–40.*

*Vértes, L.*

- 1965 Az őskőkor és az átmeneti kőkor emlékei Magyarországon. A magyar régészet kézikönyve I. Budapest

#### LE SZÉLÉTIEN ET L'AURIGNACIEN DANS LES CADRE DE LA CHRONOSTRATIGRAFIE DU PALÉOLITHIQUE MOYEN ET SUPÉRIEUR DES MONTS DE BÜKK

L'auteur de cette article présente une chronostratigraphie – élaborée entre 1981 et 1993 – du Nord-est de la Hongrie, fondée sur des séquences de loess et des remplissages de grottes (Fig. 1. et 2.).

Dans le cas de la grotte de Diósgyőr-Tapolca – qui se trouve dans la ville de Miskolc – il y avait une possibilité de préparer une corrélation directe entre le remplissage de la grotte et la déposition subaérique, développés dans la cavité carstique et devant la falaise de celle (Fig. 1.).

La chronostratigraphie se base sur les données lito-, bio- et archéostratigraphiques.

Ainsi l'article donne une vue générale sur la paléocologie humaine du Paléo-moyen et du Paleo-supérieur de cette région, en suivant les stades d'Emiliani (5–2).

Il est très intéressante à constater, dans l'évolution des industries paléolithiques, des grands changements et ruptures entre les stades 5 et 4 et à la limite de ceux 3 et 2 d'Emiliani (Fig. 2.). Le Szélétien et l'Aurignacien jouent un rôle très important, avec leurs dates  $^{14}\text{C}$ , dans le développement de la chronostratigraphie du Pléistocène supérieure de la région et des Monts de Bükk.

*Árpád Ringer*