

adulte jeune. Le matériel est très fragmenté, même les dents, et l'état de surface des os présente des marques de *weathering* de stade avancé. Ceci atteste d'une exposition à l'air libre relativement longue. On note que des éléments de toutes les grandes unités squelettiques sont présentes. La chasse ou le «charognage» de ces individus peut être envisagé. Il est possible que les hommes aient piégé ces animaux venus s'abreuver aux sources ou enlisés dans ces zones particulièrement marécageuses à la sortie de l'hiver ou en automne.

Les Rhinocerotidés

Le rhinocéros laineux est représenté par 19 restes (Tableau I) : des dents (84,2% du nombre total de restes), une vertèbre lombaire et deux métarcapiens (III et IV droits) appartenant à la même patte antérieure. Ces deux os ont été rongés par des carnivores. Les hommes ont-ils «charogné» ces animaux? La question demeure posée. M. Kretzoi⁸ a identifié un fragment de molaire (que nous n'avons pas vu) comme appartenant au rhinocéros de Merck.

Le Cheval

Quarante-neuf ossements de cheval ont été retrouvés (Tableau I). Ce sont essentiellement des dents (81,6% du nombre total de restes). Deux jeunes (un âgé d'environ 10 mois et l'autre de 2 ans 1/2 – 3 ans 1/2), un adulte jeune et un adulte âgé (probablement un mâle) ont été identifiés. Seuls, quatre fragments d'os longs ont été déterminés : un radius, un tibia, un fémur et un métatarsien. À ces os s'ajoutent un métatarsien vestigial, un talus et un cuboïde appartenant vraisemblablement à la même patte postérieure. Le squelette axial est représenté par un fragment de vertèbre cervicale qui porte des stries de découpe. Le tibia a été fracturé intentionnellement (stigmates de percussion sur os frais sur la face postérieure de la diaphyse distale). En outre, deux os ont été rongés par des porcs-épics. Nous pouvons envisager que les Préhistoriques ont abattus, à proximité du site, probablement au printemps ces chevaux. Soit, ils n'ont transporté sur ce site que des quartiers de viande soit, ils ont emporté dans un autre lieu la majorité des carcasses. M. Kretzoi⁹ attribue les restes de ces chevaux à *Equus steinheimensis*, nous nous accordons avec lui et proposons une attribution à un caballin de type III de taille moyenne. D'autre part, cet auteur, signale la présence de trois molaires (issues des fouilles de T. Kormos, que nous n'avons pas retrouvées) d'*Equus hydruntinus*.¹⁰

⁸ VÉRTES 1964, 120–121.

⁹ VÉRTES 1964, 117–119.

¹⁰ VÉRTES 1964, 119–120.