

Les Bovinés

Seulement neuf restes, appartenant à deux individus (un jeune et un adulte au sens large), ont été reconnus (Tableau I). D'après le calcaneus et le cubo-naviculaire droit, nous attribuons les restes de l'adulte au Bison. Un fragment d'humérus, seul os long déterminé, porte des stigmates de percussion anthropique sur la face antérieure de la diaphyse distale et des marques de rongement, par un canidé, sur la poulie distale. Les dents sont majoritaires (66,6% du nombre total de restes). Comme pour les chevaux, nous pensons que ces deux animaux ont été chassés par l'homme et que la majorité des carcasses a été transportée ailleurs.

Les autres espèces

D'après la monographie de Tata, le Mégalocéros, le Cerf, le Sanglier et un *Ovis sp.*, sont également présents (Tableau I). Ce ne sont que des fragments de bois (un de Mégalocéros et un de Cerf), des dents (cinq de Mégalocéros et deux de Sanglier) et des os de l'autopode (quatre métapodiens de Mégalocéros, un métacarpien de Cerf et trois phalanges d'*Ovis sp.*).

B. Paléoécologie et biochronologie

Les grands mammifères

La diversité des espèces carnivores et la présence d'animaux fouisseurs, comme le blaireau, ou forestiers comme les Ursidés, nous conduisent à proposer une formation du dépôt sous un climat peu rigoureux (absence de permafrost) et relativement humide et dans un environnement mixte avec des espaces ouverts de type prairie-steppe entrecoupés de zones boisées.

La présence du mammoth, du rhinocéros laineux et du bison, atteste d'un environnement steppique sous un climat froid. Cependant, l'*Equus hydruntinus*, le rhinocéros de forêt (rhinocéros de Merck), le mégalocéros, le cerf et le sanglier apportent une note plus tempérée et plus humide.

L'ensemble de la faune, si l'on considère que le matériel étudié provient d'une seule couche, atteste d'une phase de transition où cohabitent des animaux plutôt froids et stepmiques et des animaux plus tempérés et forestiers.