

## *Le Loup*

Les restes de Loup (Tableau I) sont, relativement au nombre d'individus estimés, plus abondants que ceux des Ursidés (NME/NMIc respectivement de 16,5 et 8,7). Tous les âges sont représentés (jeune, adulte jeune, adulte dans la force de l'âge et vieux), cette courbe de mortalité se rapproche de celle de type catastrophique et correspondrait donc à une mort par prédation. Toutes les grandes unités squelettiques sont représentées avec une abondance des os de l'autopode (53% du nombre de restes du squelette post-céphalique), notamment les métapodiens et les phalanges. Un os porte des traces de dissolution et un autre est inclus dans une brèche. Il est difficile de savoir si ces restes de loups sont intrusifs ou si, tout au moins certains, résultent d'une activité anthropique. Il est possible en effet que l'homme les ait chassés pour récupérer leur fourrure. La présence essentiellement de restes crâniens et d'os de l'extrémité des pattes témoigne en faveur de cette hypothèse.

## *Les autres carnivores*

D'après M. Kretzoi,<sup>6</sup> l'hyène est présente par huit restes crâniens (Tableau I) : sept dents isolées (I1, I2 et P3 inférieures et I3, M1, P2 droite et P4 droite supérieures) et une héli-mandibule gauche portant I3, C et P2. Ils appartiennent à un individu adulte. Le putois est représenté par une canine inférieure gauche, le blaireau, par un pré-maxillaire droit et un fragment d'héli-mandibule droit et le mustélidé indéterminé, par une P4 supérieure (Tableau I). En outre, T. Kormos signale la découverte d'une molaire supérieure de lion des cavernes. Ces restes dentaires sont trop peu nombreux pour permettre de comprendre leur origine (intrusifs?).

## *Les herbivores*

Les herbivores sont représentés par dix espèces (Tableau I). Le Mammouth et le Cheval dominant en nombre de reste et en individus (Figures 5 et 6).

## *Le Mammouth*

Nous n'avons pas pu malheureusement avoir une idée précise du nombre exacte de restes appartenant à ce proboscidiien. D'après notre étude et les données fournies par M. Kretzoi,<sup>7</sup> le nombre d'ossements de Mammouth dépasse la centaine, environ 130 (Tableau I). Les restes dentaires sont les plus abondants, ils nous ont permis d'estimer à sept le nombre d'individus : six jeunes (dont un très jeune) et un

<sup>6</sup> VÉRTES 1964, 116.

<sup>7</sup> VÉRTES 1964, 116-117.