

# LOUP



Illustration Feldrik Rivat

**Nom latin :** *Canis lupus*, Linné 1758

**Famille :** Canidés

**Description physique :** La morphologie du loup du Paléolithique est très proche de celle du loup gris actuel, que tout le monde connaît. Sa denture est puissante et majoritairement sécodonte [tranchante].

**Alimentation :** Le loup possède un régime alimentaire presque exclusivement carnassier, se nourrissant d'animaux vivants, sans négliger les charognes si nécessaire. Ses proies peuvent être de taille beaucoup plus grande que la sienne [ ex : bisons, élans, ....].

**Date d'apparition et de disparition :** Les premiers canidés apparaissent au Miocène. Au début du Quaternaire récent, *Canis etruscus* puis *Canis mosbachensis*, vers - 900 000 ans, sont les formes ancestrales du Loup, dont l'espèce est connue depuis environ 400 000 ans et perdure encore de nos jours.

**Répartition géographique :** Ubiquiste, le Loup s'adapte à tous les milieux. Pour preuve, sa présence actuelle qui s'étend, selon les sous-espèces, sur la quasi totalité de l'hémisphère nord. Il est probable que sa répartition fut également très étendue durant le Paléolithique.

**Habitat / comportement :** Doté d'une forte organisation sociale, les loups vivent en meutes, chacune étant sous l'autorité d'un couple dominant. Occupant des territoires pouvant atteindre 1000 km<sup>2</sup>, la chasse en groupes leur permet de s'attaquer à des animaux beaucoup plus puissants qu'eux. Ils occupent parfois des tanières, particulièrement lors de la mise bas.

**Descendant / parent proche :** L'espèce existe encore et est probablement à l'origine des premiers chiens [ dont les plus anciens sont datés de 14 000 ans en Allemagne].

**Comment le sait-on ?** Les loups fossiles sont connus grâce à leurs ossements, retrouvés dans divers sites naturels et, plus rarement, dans des sites archéologiques. Les Hommes du Paléolithique supérieur ont parfois utilisé leurs canines pour les transformer en pendeloques.