

# L'ours des cavernes belge

Des restes d'ours des cavernes (*Ursus spelaeus*) ont été retrouvés dans de nombreuses grottes belges. L'exposition **OURS & NOUNOURS** en présente deux squelettes : un mâle adulte et un jeune. Edouard Dupont les a découverts en 1868 dans la grotte de Goyet (Ardennes), avec les restes de plus de 130 autres ours des cavernes. Ce matériel est conservé depuis 150 ans déjà dans nos collections.



Les ours des cavernes, qui avaient un régime essentiellement végétarien, vivaient en Europe et en Sibérie occidentale. Ils recherchaient des régions montagneuses avec de nombreuses grottes et cavernes, qu'ils utilisaient comme abris durant l'hiver. Bon nombre de ces ours mouraient durant l'hibernation, en particulier les animaux jeunes, malades et très vieux (ce qui explique le nombre important d'ossements découverts notamment à Goyet). Ils étaient souvent la proie du lion des cavernes, mais aussi de l'homme préhistorique. Leur nombre a diminué progressivement durant la dernière période glaciaire, sans doute en raison de la chasse par l'homme, combinée à un refroidissement du climat.

Bien que les ours des cavernes aient disparu il y a environ 25 000 ans, une partie de leurs gènes « vit » encore. Des recherches récentes ont démontré que l'ADN de l'ours brun que nous connaissons aujourd'hui contient 1 à 3 % de l'ADN de l'ours des cavernes. Des croisements entre les deux espèces ont dû avoir lieu lors d'une précédente période glaciaire...