

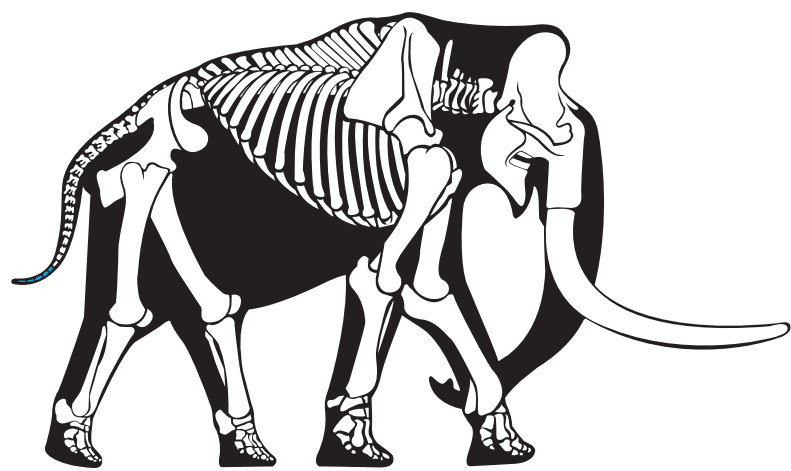
Mammoth de Kyle

Mammuthus sp. (Espèce inconnue.)

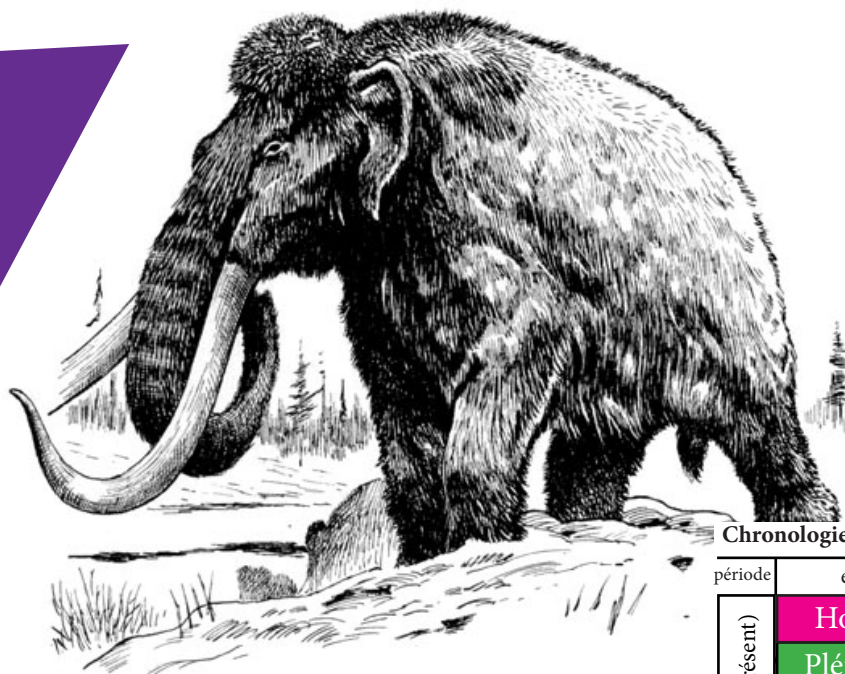
Signification du nom : Il s'agit d'une espèce inconnue de mammoth laineux.
(Le mot « mammoth » vient du russe « mamont ».)

Taille:

Comme leur nom l'indique, les mammoths étaient des bêtes colossales, soit à peu près de la même taille qu'un éléphant d'Asie contemporain, qui pesaient 5 tonnes selon les estimations.



6,5 m



Chronologie géologique

époque	période
Holocène	NÉOGÈNE (Il ya 23 millions d'années - présent)
Pléistocène	
Pliocène	
Miocène	PALÉOGÈNE (Il ya 65 - 23 millions d'années)
Oligocène	
Eocène	
Paléocène	CRÉTACÉ (Il ya 144 - 65 millions d'années)
tôt	
ancien	

Ancienneté

Le Mammoth de Kyle vivait au Pléistocène, sur le territoire de la Saskatchewan, il y a environ 15 000 ans.

Aire de distribution géographique:

La présence du *Mammuthus* est attestée dans une grande partie de l'Amérique du Nord, mais aussi en Europe et en Asie.

- En Saskatchewan: Des dents et des os isolés que l'on suppose être des restes de *Mammuthus* ont été découverts à plusieurs endroits dans la province. Souvent, on les trouve dans des carrières de gravier. Cependant, il n'y a qu'un seul squelette connu de ce *Mammuthus* en Saskatchewan, celui de Kyle.



Habitat:

La géologie de la région qui entoure le site où a été découvert le Mammoth de Kyle permet de croire qu'il a été recouvert de glace morte – partie d'un glacier en recul – dont la fonte a eu pour effet de créer des étangs isolés. Dotés d'une fourrure à poil long, les *Mammuthus* étaient bien adaptés au froid, donc aux températures glaciales qui ont prévalu au cours des derniers 500 000 ans. Le Mammoth de Kyle aurait partagé son habitat avec l'ancêtre du cheval, le rhinocéros laineux et l'ancêtre du bison.

Préférence alimentaire:

Le *Mammuthus* se nourrissait de buissons, de mousses, d'arbustes et lorsque possible de plantes à fleurs. Les graminées constituant aussi l'une de ses sources d'alimentation courantes, ses larges molaires plates devaient lui être fort utiles.

Liens de parenté

Le *Mammuthus* est manifestement apparenté aux éléphants contemporains. Certains lointains ancêtres de l'éléphant remontent à près de 50 millions d'années. Il pourrait y avoir jusqu'à 10 espèces distinctes de *Mammuthus*.