

TYRANNOSAURUS REX



Tyrannosaurus rex, connu sous le nom de T-rex et dont l'étymologie du nom signifie « roi des lézards tyrans », était un carnassier bipède doté d'un crâne massif équilibré par une longue queue puissante.

Le 4 octobre 1997, chez Sotheby's à New York un squelette de Tyrannosaurus rex, surnommé Sue d'après le nom de sa découvreuse, fut adjugé à 8 362 500 dollars, la somme la plus importante jamais payée pour un fossile. Parmi neuf enchérisseurs, ce fut le Field Museum de Chicago qui remporta les enchères notamment grâce à des partenaires industriels.

De loin le plus grand des carnivores de son temps, le T. rex a pu être un superprédateur au sommet de la chaîne alimentaire, chassant notamment des herbivores de grande taille tels que les Hadrosauridae et les Ceratopsidae, même si certains experts suggèrent qu'il était avant tout charognard.

Tyrannosaurus fut l'un des derniers dinosaures non-aviens à avoir vécu jusqu'à l'extinction survenue à la limite Crétacé-Paléocène il y a 66 millions d'années.

Longueur : 11 à 12 mètres
Hauteur : 4 à 5 mètres
Poids : jusqu'à 7 tonnes
Nourriture : carnivore
Epoque : crétacé supérieur (66-68 millions d'années)

