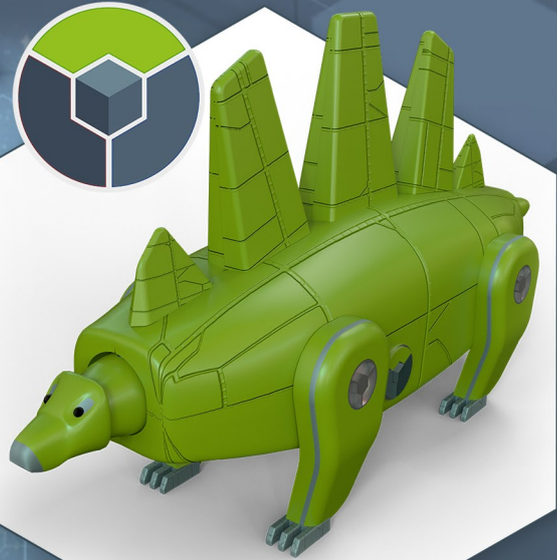


# STÉGOSAURE

STEGOSAURUS, COMMUNÉMENT APPELÉ STÉGOSAURE, EST UN GENRE ÉTEINT DE GRANDS DINOSAURES HERBIVORES À DOS CUIRASSÉ PAR DES PLAQUES OSSEUSES.



# ANKYLOSAURE

ANKYLOSAURUS, (ANKYLOSAURE EN FRANÇAIS), DONT LE NOM SCIENTIFIQUE SIGNIFIE « LÉZARD RIGIDE », EST UN GENRE ÉTEINT DE DINOSAURES ORNITHISCHIENS HERBIVORES DE L'INFRA-ORDRE DES ANKYLOSAURIA ET DE LA FAMILLE DES ANKYLOSAURIDAE.



# TRICÉRATOPS

LE TRICÉRATOPS EST UN GENRE ÉTEINT CÉLÈBRE DE DINOSAURES HERBIVORES DE LA FAMILLE DES CÉRATOPSIDÉS QUI A VÉCU À LA FIN DU MAASTRICHTIEN, AU CRÉTACÉ SUPÉRIEUR, IL Y A 68 À 66 MILLIONS D'ANNÉES, DANS CE QUI EST MAINTENANT L'AMÉRIQUE DU NORD.



# TYRANNOSAURE

TYRANNOSAURUS REX EST L'UN DES PLUS GRANDS CARNIVORES TERRESTRES DE TOUS LES TEMPS. LE PLUS GRAND SPÉCIMEN COMPLET (MAIS PAS LE PLUS GRAND SPÉCIMEN) DÉCOUVERT À CE JOUR, RÉPERTORIÉ SOUS LE CODE FMNH PR2081 ET SURNOMMÉ « SUE », DU NOM DE LA PALÉONTOLOGUE SUE HENDRICKSON, MESURE 12,8 MÈTRES DE LONG ET 4 MÈTRES DE HAUT AU NIVEAU DES HANCHES<sup>4</sup>. LES DIFFÉRENTES ESTIMATIONS DE LA MASSE DU TYRANNOSAURUS REX ONT GRANDEMENT VARIÉ AU COURS DES ANNÉES, ALLANT SELON LES AUTEURS DE PLUS DE 7,2 TONNES<sup>12</sup> À MOINS DE 4,5 TONNES<sup>13,14</sup> AVEC D'APRÈS LES ESTIMATIONS LES PLUS RÉCENTES UNE FOURCHETTE ALLANT DE 5,8 À 6,9 TONNES<sup>6,15,16,17</sup>.





**MÉGASAURE**