

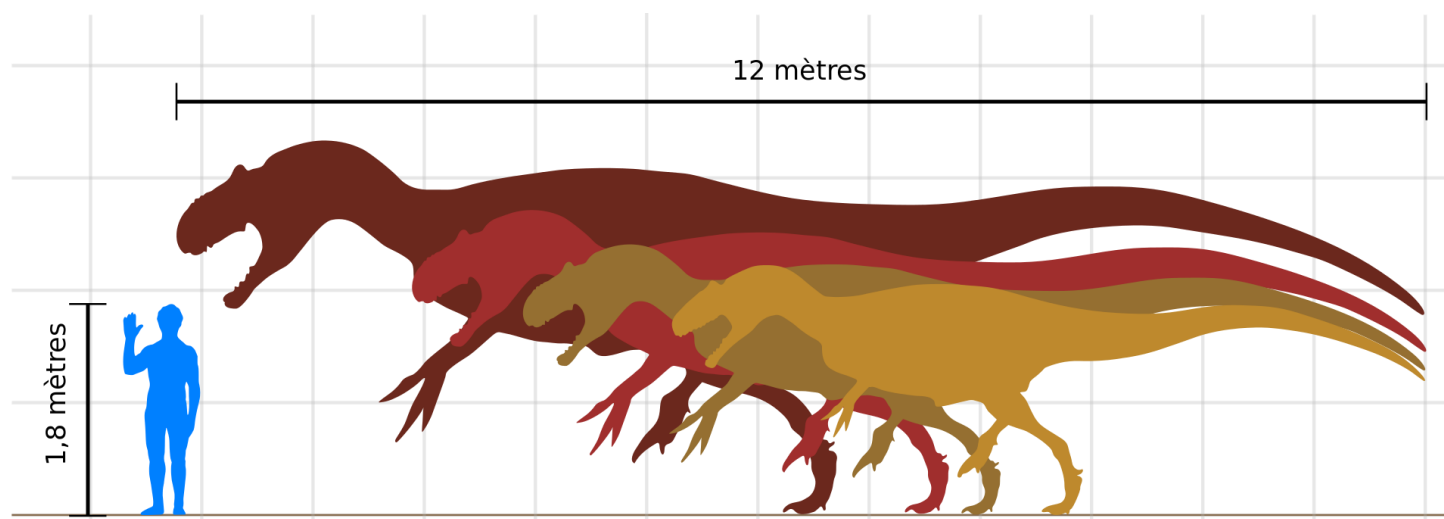
ALLOSAURUS








Allosaurus, qui signifie « lézard différent », est un genre de dinosaures théropodes ayant vécu il y a 155 à 145 millions d'années environ, au Kimméridgien et au Tithonien (Jurassique supérieur) dans ce qui est actuellement l'Amérique du Nord et l'Europe. Le dinosaure Allosaurus est un énorme Carnosaure, l'un des plus grands de la famille des Allosauridés, il était probablement le plus féroce prédateur du Jurassique.

Allosaurus ressemble au Tyrannosaurus rex, en version plus petite, le bon gros prédateur bipède auquel le grand public pense lorsque l'on parle de dinosaures... Cependant, Allosaurus n'a pas été acteur du film Jurassic Park. Pourtant, il devait être plus agile et plus rapide que le T. rex, ce qui lui donnait de bonnes aptitudes pour chasser ses proies, il était même capable de leur bondir dessus. Allosaurus est le dinosaure théropode dont on a découvert le plus de fossiles, dont certains squelettes quasi complets.

Longueur :	jusqu'à 12 mètres
Hauteur :	4,60 mètres
Poids :	2 tonnes
Nourriture :	carnivore
Epoque :	jurassique supérieur (156-137 millions d'années)



-  Epanterias amplexus (AMNH 5767): ~12 mètres (40 pieds)
-  Spécimen d'Allosaurus (AMNH 680): ~9,7 mètres (32 pieds)
-  Taille moyenne d'un Allosaurus fragilis: ~8,5m (28 pieds)
-  Spécimen d'Allosaurus 'Big Al' (MOR 693): ~7,5m (25 pieds)
-  Humain: 1,8 mètres (6 pieds)