

Maxi

Brontosauure (Lézard trompeur)

Aussi connu sous le nom *Apatosaurus*, le *Brontosauure* était le plus grand dinosaure à marcher sur quatre pattes. Le nom de « Lézard trompeur » lui a été attribué en raison que la terre tremblait à chacun de ses pas.

Description: Le *Brontosauure* est le plus grand dinosaure jamais découvert. Ses pattes pesaient 260 kilos chacune afin de lui permettre de soutenir son corps massif. Célèbre pour sa longue colonne vertébrale, sa queue effilée comptait 82 os. Ce dinosaure était très intelligent malgré le fait que son cerveau pesait moins d'une livre. Il avait 26 dents sur sa mâchoire supérieure et 26 sur celle du bas pour un total de 52 dents.

Grandeur: Le *Brontosauure* mesurait jusqu'à 21 mètres de long pour 8 mètres de haut (le double d'une classe à l'école). Il pesait 30 tonnes, ce qui représente plus que le poids de 10 éléphants adultes réunis.

Période: Période Jurassique, entre 156 et 145 millions d'années avant notre ère.

Habitat: Les premiers fossiles du *Brontosauure* ont été découverts aux États-Unis dans le Wyoming, au Montana et dans les Montagnes Rocheuses de l'Amérique du Nord. Il vivait en eaux profondes dans les lacs et rivières.

Diète: Le *Brontosauure* était herbivore. Celui-ci se nourrissait de fougères et de conifères.

