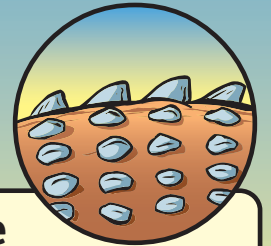


Les titanosaures

Des œufs d'*Argentinosaurus*

En Argentine, on a découvert au même endroit de nombreux œufs d'*Argentinosaurus*.

Cela veut peut-être dire que ces dinosaures se réunissaient pour pondre.



Une carapace

Les titanosaures sont des dinosaures encore mal connus. Certains d'entre eux, peut-être tous, ont le dos et les **flancs** recouverts de plaques d'os. Cela leur fait une sorte de carapace qui les protège de leurs ennemis.

«Lézards géants»

Leur nom veut dire « lézards géants ». Le plus grand titanosaure connu est *Argentinosaurus*, découvert en Argentine (Amérique du Sud). Il mesure plus de 30 mètres de long et pèse 80 tonnes (le poids de 11 éléphants). Mais, le plus souvent, les titanosaures mesurent de 12 à 15 mètres de long.

Derniers dinosaures

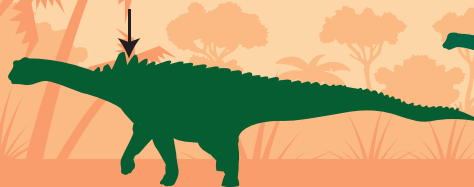
Ils vivent pendant environ 80 millions d'années. Comme les autres derniers dinosaures, ils disparaissent il y a 65 millions d'années.

Argentinosaurus

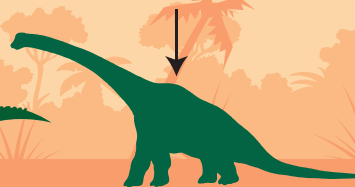
Quelques espèces de titanosaures

Les titanosaures sont des dinosaures **quadrapèdes** et **herbivores**.

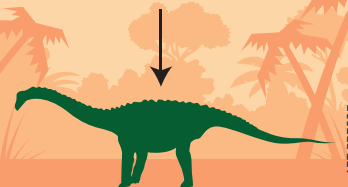
Ampelosaurus
(environ 15 mètres de long)



Saltasaurus
(environ 12 mètres de long)



Rapetosaurus
(environ 8,5 mètres de long)



Dico

Flanc (ici) :
côté du corps.

Quadrapède :
animal qui se déplace
sur 4 pattes.

Herbivore :
animal qui se nourrit
de plantes.