

Gros lézards

Quelques vrais
monstres ...



Lorsqu'au XIXème siècle, les paléontologues ont commencé à étudier scientifiquement les fossiles des grands reptiles préhistoriques, et à en identifier les différentes espèces, ils ont abondamment utilisé, pour les nommer, l'élément -saure, issu des mots grecs saura et sauros, qui désigne une sorte de reptile ou un lézard. Ainsi sont apparus, dans le vocabulaire scientifique, les dinosaures, tyrannosaures, brontosaures, et d'autres très anciens sauriens...

Allos = autre, étrange, différent

Agkulé = articulation, courbure, raideur, rigidité

Brontè = tonnerre

Deinos = qui inspire la crainte

Dromos = action de courir, course

Ikthus = poisson

Képhalé = tête

Pakhus = épais, gros, massif

Psittakos = perroquet

Ptera = aile

Saura = reptile, lézard

Stegos = toit

Le mot dinosaure, créé dans les années 1840 pour désigner l'ensemble des reptiles préhistoriques géants, signifie

- Reptile disparu
- Reptile terrible
- Reptile géant



Il a vécu il y a quelques 150 millions d'années. Il pesait une trentaine de tonnes et mesurait 20 mètres de long. En 1879, il a été baptisé d'un nom qui signifie "lézard du tonnerre", en référence à un Titan du même nom, le cyclope qui fabriquait les éclairs de Zeus. C'est

- Le brontosauire
- Le byronasaure
- Le tyrannosaure.



Comme son nom l'indique, l'ichtyosaure était un reptile

- Carnivore
- Herbivore
- Marin

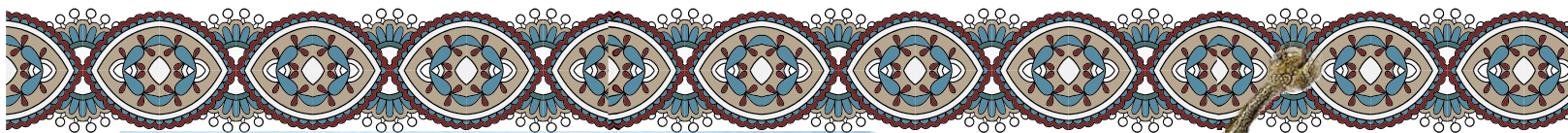
Le dos de ce dinosaure était hérissé d'une double rangée de plaques osseuses, dressées à la verticale. Mais on a d'abord cru que ces plaques étaient disposées horizontalement. C'est pourquoi l'animal a été appelé

- Octyosaure
- Apatosaure
- Stégosaure

Pachycéphalosaurus : c'est le nom que les paléontologues ont attribué à un groupe de dinosaures qui possédaient une caractéristique bien particulière. Laquelle ?

- Ils avaient, au milieu du front, une grosse corne recourbée
- Leur crâne était surmonté par un épais dôme osseux
- Ils avaient une sorte de trompe large et courte





Les ankylosaures, eux, doivent leur nom...

1. À leur poids : ils étaient sans doute les plus lourds et les plus massifs des dinosaures
2. Aux longues canines, ou défenses, dont leur mâchoire était pourvue
3. À la solide armure, constituée de plaques osseuses et d'épaisses écailles, dont leur corps était recouvert.



Une de ces trois affirmations est fautive. Laquelle ?

1. On a trouvé en Asie des restes fossiles de reptiles dans la mâchoire supérieure, recourbée, ressemble à un bec de perroquet : pour que cette raison, ce reptile a été appelé psittacosaur.
2. Carnivores, les dromæosaures étaient, malgré leur petite taille, des chasseurs sans doute redoutables, qui pouvaient atteindre la course une vitesse de 50 km
3. L'allosaure, grand dinosaure qui vivait il y a environ 150 millions d'années, doit son nom à la forme de son crâne, qui, avec ses deux bosses, évoque un combiné de téléphone.

Les ptérosauriens, qui ont disparu il y a 65 millions d'années, étaient

1. Des reptiles ailés
2. Des reptiles féroces
3. Des reptiles munis de griffes



Minidraco

Vénin, pour Vénérin, vient de venenum, i. n. : le poison.



Vénérin



Minisange

Quelques monstres ... de poche !



Mini : provient du latin mīnīmus, a, um, superlatif de parvus : tr.s petit, minime, ou le plus petit, le moindre.



Dracolosse



Colhomard



Colossinge

Colosse provient du latin cōlossus, i, m. et du grec : κολοσσός. Il signifie gigantesque, colossal.



Kangourrex



Regirock



Regice



Rexilius

.reg/rex . provient du latin.: rex, rēgis, m. Il signifie : roi, souverain, monarque. Les noms varient ensuite de l'anglais -ice, -rock, etc...

