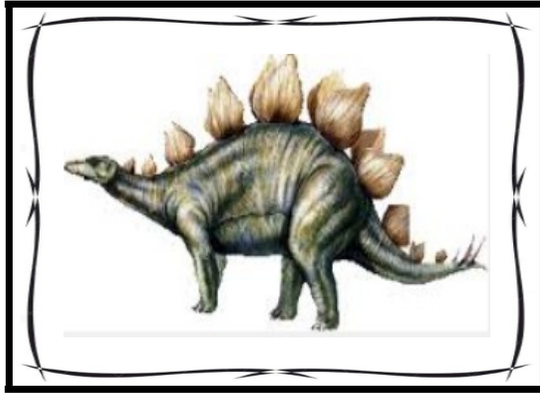


1

Le stégosaure



Il mesure
4 m de hauteur
et 7 à 9 m de longueur.

Son nom veut dire « dinosaure à toit ».
Il a deux rangées de plaques osseuses en
forme de triangles sur le dos et sa queue se
termine par des pics. C'est presque un
dinosaur à armure !

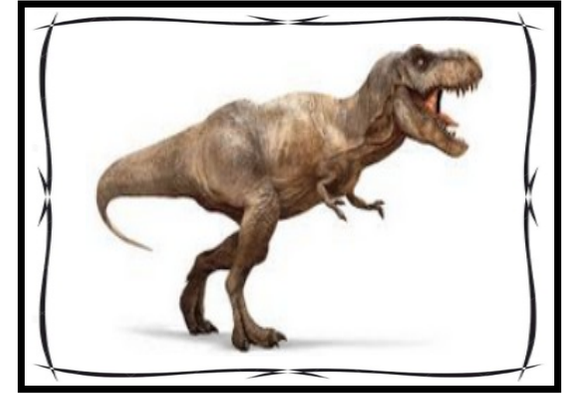


Il est herbivore : il mange des
plantes.



2

Le tyrannosaure



Il mesure
5 à 6 m de hauteur
et 13 m de longueur.

Son nom Tyrannosaurus Rex veut dire
« roi des lézards tyrans ».
Il a une grande mâchoire avec de nombreuses
dents : environ 60 dents de 20cm de hauteur !
Il a par contre de tout petits bras.
C'est l'un des plus féroces dinosaures !

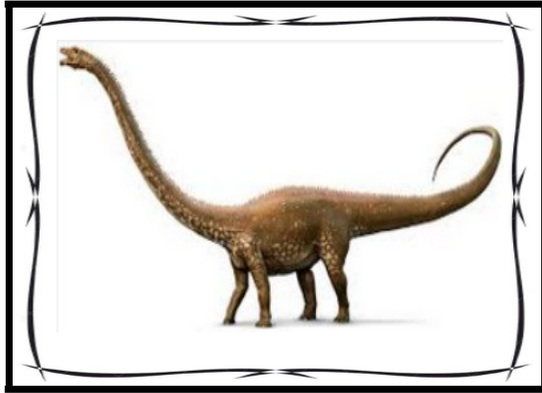


Il est carnivore : il mange de la
viande.



3

Le diplodocus



Il est très grand : il mesure
4 m de hauteur
et 30 m de longueur.

Son nom veut dire « double poutre » parce que les os de son cou font comme deux petites poutres pour le tenir. Il a en effet un très long cou : plus de 7m ! C'est l'un des plus grand dinosaure, pourtant son cerveau est l'un des plus petits ! Pas très futé semble-t-il ? !!

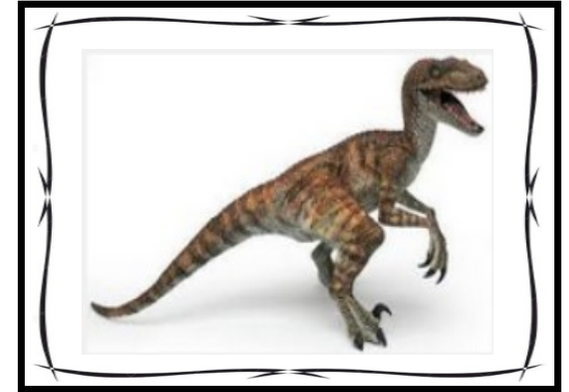


Il est herbivore : il mange des végétaux.



4

Le vélociraptor



Il est petit : il mesure
1,25 m de hauteur
et 1,80 m de longueur.

Son nom veut dire « voleur rapide ».
Il a de puissantes mâchoires avec environ 80 dents acérées. La forme de ses jambes fait penser qu'il devait pouvoir courir très vite : environ 60km/h ! Petit ne veut donc pas dire gentil ! Il est même plutôt dangereux !

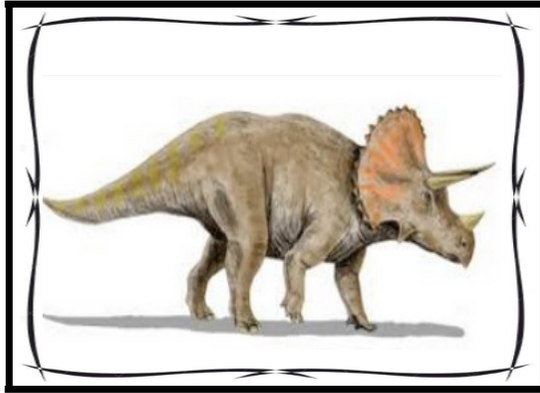


Il est carnivore : il mange de la viande.



5

Le tricératops



Il mesure
3 m de hauteur
et 9 m de longueur.

Son nom veut dire « tête à 3 cornes ».
Il porte trois cornes , ce qui le fait
ressembler au rhinocéros : deux longues sur le
front et une plus courte sur le nez. Il a une
large collerette osseuse derrière le crâne.

Il est herbivore : il mange des
plantes.



6

Le spinosaure



Il est très long : il mesure
5 à 6 m de hauteur
et 16 à 18 m de longueur.

Son nom veut dire « lézard épineux ».
Il a une grosse crête sur le dos qui ressemble
à une voile de bateau. Sa tête a la forme de
celle d'un crocodile !

Il est carnivore : il mange des
insectes et de la viande.



7

Le brachiosaure



Il est grand : il mesure
12 à 15 m de hauteur
et 25 m de longueur.

Son nom veut dire « lézard à bras ».
Il a un très long cou lui permettant de manger
les feuilles à la cime des arbres.
Il est très lourd ,de 30 à 50 tonnes, c'est
presque le poids de 10 éléphants !



Il est herbivore :
il mange des plantes : fougères,
feuilles d'arbres ...



8

Le ptérodactyle



Il mesure
jusqu'à
2 m de longueur.

Son nom veut dire « doigt édenté ».
C'est un reptile volant.
Il n'est ni classé dans les dinosaures car il
vole, mais non classé dans les oiseaux non
plus puisque c'est un reptile !
Il a une queue courte, un long cou et des
doigts très effilés. Son bec renferme des
dents extrêmement coupantes.



Il est carnivore :
il mange de la viande.



9

L'ankylosaure



Il mesure
2m de hauteur
et 6 à 9 m de longueur.

Son nom veut dire « lézard rigide ».
Il a une cuirasse défensive : des plaques osseuses sur le dos avec des épines. Il peut se servir de sa queue comme d'une massue.
Il a très peu de dents.

Il est herbivore :
il mange des plantes.



10

Le plésiosaure



Il mesure
13 à 15 m de longueur.

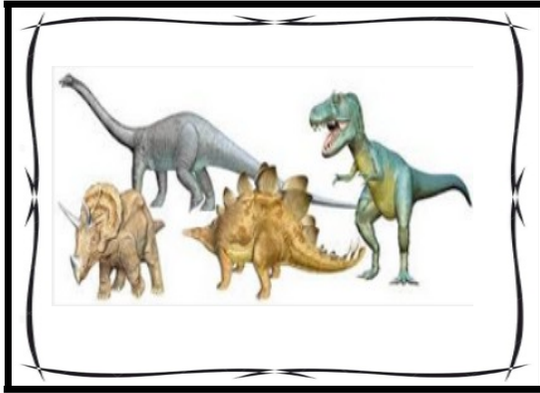
Son nom veut dire « proche du lézard ».
C'est un reptile marin.
On dit souvent qu'ils ressemblent à une tortue traversée par un long serpent car il a un long cou. Il a de fortes dents pointues.

Il est carnivore :
il mange des poissons.



11

Les dinosaures



Ont-ils existé en vrai ?



On sait qu'ils ont existé
puisque'on a retrouvé des
fossiles.

Grâce au travail des paléontologues, on a
retrouvé des fossiles, et même des squelettes.
Ces fossiles nous ont livré des indices sur leur
vie à cette lointaine époque.

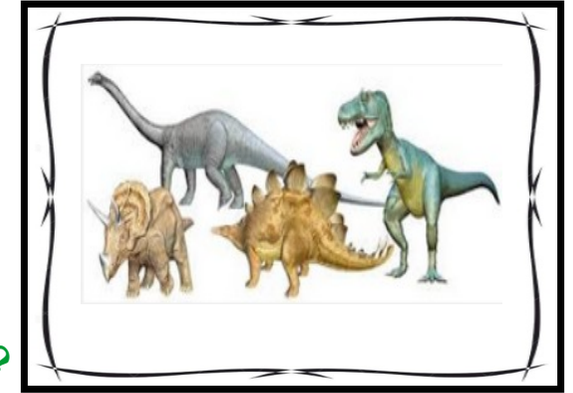


Il y a encore des éléments
non connus : les fossiles ne permettent pas par
exemple de connaître la couleur de la peau des
dinosaures !



12

Les dinosaures



Comment ont-ils disparu ?



C'est sont des reptiles.

Certains sont herbivores, d'autres carnivores.
Ce sont les dents retrouvées qui nous indiquent
le plus facilement le régime alimentaire.

Nous pensons qu'ils sont ovipares. C'est le seul
mode de reproduction connu à ce jour .

On pense qu'ils ont disparu
suite à la chute d'une météorite
sur Terre. Mais aucune preuve
n'a été trouvée.



www.jurassic-world.com
Oeuf de dinosaure fossile.

