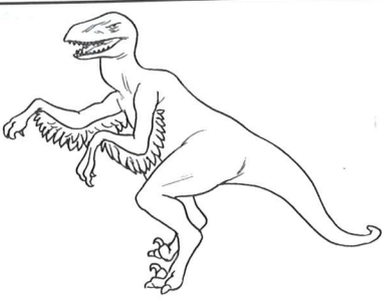
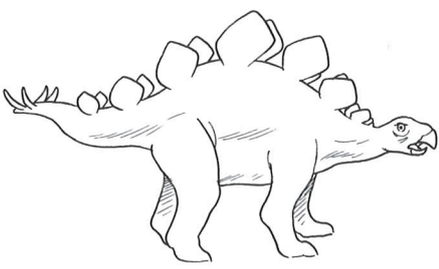
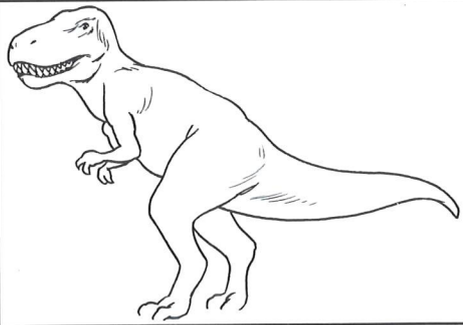
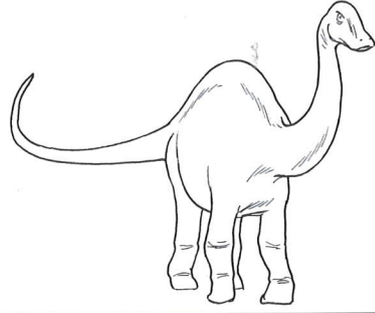
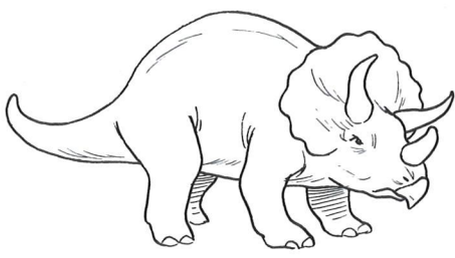


4 Dinosaures

Il existe plus de 1 000 espèces de dinosaures qui ont vécu il y a 220 millions d'années et qui ont disparu il y a 65 millions d'années, bien avant l'apparition de l'être humain. Ce sont leurs os transformés en fossiles qui permettent aux chercheurs de les étudier.

Observe bien les dinosaures représentés.
Attribue son nom, son régime alimentaire et sa taille à chaque dinosaure en t'aidant des indices suivants :

1. Ici, il y a plus de dinosaures herbivores que de dinosaures carnivores.
2. Tous les carnivores de cet exercice étaient bipèdes.
3. Ceux qui ont un bec mesuraient 9 mètres de long chacun.
4. Avec ses 27 mètres, le diplodocus était le plus grand des herbivores représentés.
5. Le vélociraptor, petit carnivore de 1,20 mètre, avait sans doute des plumes aux pattes avant.
6. Attaqués par le tyrannosaure, ce prédateur de 15 mètres, le stégosaure se défendait avec sa queue équipée de pointes et le tricératops le chargeait avec ses cornes.

Nom	
Régime	
Taille	
Nom	
Régime	
Taille	
Nom	
Régime	
Taille	
Nom	
Régime	
Taille	
Nom	
Régime	
Taille	

Aide tableau

Noms diplodocus - stégosaure - tricératops - tyrannosaure - vélociraptor
Régimes carnivore (2) - herbivore (3)
Taille 1,20 m - 9 m (2) - 15 m - 27 m

Aide vocabulaire

Fossile Reste ou empreinte de plante ou d'animal ayant vécu avant l'époque historique.
Régime alimentaire Carnivore, herbivore, insectivore...
Herbivore Être vivant qui se nourrit de végétaux.
Carnivore Être vivant qui se nourrit de viande.
Bipède Animal qui se déplace sur deux pattes.
Ergot Pointe osseuse ou cornée.
Prédateur Qui se nourrit d'animaux vivants.

