

Carnivore

Herbivore

Omnivore

A imprimer pour le travail de classifications du régime alimentaire des dinos.

Il faudra les découper en 3 parties et les plastifier




Synthèse : Classification des Dinosaures par Période Géologique, Taille et Régime Alimentaire

Dinosaure	Période Géologique	Taille	Régime Alimentaire
Coelophysis	Trias (●)	Petit (◆) (2-3 m)	Carnivore (▲)
Plateosaurus	Trias (●)	Grand (■) (8-10 m)	Herbivore (▲)
Stegosaurus	Jurassique (●)	Moyen (■) (9 m)	Herbivore (▲)
Brachiosaurus	Jurassique (●)	Très grand (■) (20-25 m)	Herbivore (▲)
Allosaurus	Jurassique (●)	Grand (■) (8-12 m)	Carnivore (▲)
Compsognathus	Jurassique (●)	Très petit (◆) (1 m)	Carnivore (▲)
Giraffatitan	Jurassique (●)	Très grand (■) (22-26 m)	Herbivore (▲)
Tyrannosaurus Rex	Crétacé (●)	Grand (■) (12-14 m)	Carnivore (▲)
Triceratops	Crétacé (●)	Grand (■) (9 m)	Herbivore (▲)
Velociraptor	Crétacé (●)	Petit (◆) (2 m)	Carnivore (▲)
Spinosaurus	Crétacé (●)	Très grand (■) (15-18 m)	Carnivore (▲)
Ankylosaurus	Crétacé (●)	Moyen (■) (6-8 m)	Herbivore (▲)
Parasaurolophus	Crétacé (●)	Grand (■) (9-10 m)	Herbivore (▲)
Microraptor	Crétacé (●)	Très petit (◆) (0,7 m)	Carnivore (▲)
Ornithomimosaur e	Crétacé (●)	Moyen (■) (3-4 m)	Omnivore (▲)
Diplodocus	Jurassique (●)	Très grand (■) (25-30 m)	Herbivore (▲)




A imprimer et plastifier

Période Trias (252 - 201 millions d'années)

1. Coelophysis

- Taille : Petit ( 2-3 mètres)
- Régime alimentaire : Carnivore ( triangle rouge)
- Période géologique : Trias ( rouge)
- **Caractéristique** : Prédateur agile avec un corps mince et léger, parfait pour chasser des proies plus petites.

2. Plateosaurus

- Taille : Grand ( 8-10 mètres)
 - Régime alimentaire : Herbivore ( triangle vert)
 - Période géologique : Trias ( rouge)
 - **Caractéristique** : L'un des premiers sauropodomorphes, capable de marcher sur deux ou quatre pattes, se nourrissait de plantes.
-

A imprimer et plastifier

Période Jurassique (201 - 145 millions d'années)

3. Stegosaurus

- Taille : Moyen à grand (■ 9 mètres)
- Régime alimentaire : Herbivore (▲ triangle vert)
- Période géologique : Jurassique (● bleu)
- **Caractéristique** : Plaques osseuses sur le dos et une queue dotée de pointes pour se défendre.

4. Brachiosaurus

- Taille : Très grand (■ 20-25 mètres)
- Régime alimentaire : Herbivore (▲ triangle vert)
- Période géologique : Jurassique (● bleu)
- **Caractéristique** : Long cou, utilisé pour atteindre des feuilles hautes.

5. Allosaurus

- Taille : Moyen à grand (■ 8-12 mètres)
- Régime alimentaire : Carnivore (▲ triangle rouge)
- Période géologique : Jurassique (● bleu)
- **Caractéristique** : Prédateur puissant avec de grandes griffes.

6. Compsognathus

- Taille : Très petit (◆ 1 mètre)
- Régime alimentaire : Carnivore (▲ triangle rouge)
- Période géologique : Jurassique (● bleu)
- **Caractéristique** : Un des plus petits dinosaures, rapide et agile, capable de chasser de petits animaux.

7. Giraffatitan

- Taille : Très grand (■ 22-26 mètres)
- Régime alimentaire : Herbivore (▲ triangle vert)
- Période géologique : Jurassique (● bleu)
- **Caractéristique** : Semblable au Brachiosaurus, avec un cou allongé.

8. Diplodocus

Taille : Très grand (■) (24-27 m)

Régime alimentaire : Herbivore (▲)

Période géologique : Jurassique (●)

Caractéristique : Reconnu pour son long cou et sa longue queue, le Diplodocus était l'un des dinosaures les plus longs, principalement herbivore, se nourrissant de plantes à faible hauteur

A imprimer et plastifier

Période Crétacé (145 - 66 millions d'années)

8. Tyrannosaurus Rex

- Taille : Grand (■ 12-14 mètres)
- Régime alimentaire : Carnivore (▲ triangle rouge)
- Période géologique : Crétacé (● vert)
- **Caractéristique** : Prédateur avec de puissantes mâchoires, capable de broyer des os.

9. Triceratops

- Taille : Grand (■ 9 mètres)
- Régime alimentaire : Herbivore (▲ triangle vert)
- Période géologique : Crétacé (● vert)
- **Caractéristique** : Trois cornes et un bouclier osseux pour se défendre.

10. Velociraptor



- Taille : Petit (◆ 2 mètres)
- Régime alimentaire : Carnivore (▲ triangle rouge)
- Période géologique : Crétacé (● vert)
- **Caractéristique** : Chasseur rapide et intelligent, souvent représenté en meute.

11. Spinosaurus




- Taille : Très grand (■ 15-18 mètres)
- Régime alimentaire : Carnivore (▲ triangle rouge, principalement piscivore)
- Période géologique : Crétacé (● vert)
- **Caractéristique** : Semi-aquatique avec une grande voile sur son dos.

12. Ankylosaurus




- Taille : Moyen à grand (■ 6-8 mètres)

- Régime alimentaire : Herbivore ( triangle vert)
- Période géologique : Crétacé ( vert)
- **Caractéristique** : Corps blindé et queue en massue.




13. Parasaurolophus

- Taille : Grand ( 9-10 mètres)
- Régime alimentaire : Herbivore ( triangle vert)
- Période géologique : Crétacé ( vert)
- **Caractéristique** : Crête longue et creuse, probablement utilisée pour la communication.

14. Microraptor

- Taille : Très petit ( 0,7 mètre)
- Régime alimentaire : Carnivore ( triangle rouge)
- Période géologique : Crétacé ( vert)
- **Caractéristique** : Un des rares dinosaures ayant des plumes, capable de planer d'arbre en arbre.

15. Ornithomimosaur

- Taille : Moyen ( 3-4 mètres)
- Régime alimentaire : Omnivore ( triangle jaune)
- Période géologique : Crétacé ( vert)
- **Caractéristique** : Ressemblait à une autruche, capable de courir rapidement.

A imprimer et plastifier

Étiquettes à placer sur la table ou tapis pour la classification des périodes géologiques.

Trias ()

Jurassique ()

Crétacé ()

A imprimer, découper et plastifier

Étiquettes à placer sur la table ou tapis pour la classification des tailles.

Petit (2-3 m) :  (carré bleu clair)

Moyen (3-4 m) :  (carré orange)

Grand (8-10 m) :  (carré jaune)

Très grand (15-26 m) :  (carré violet)

A imprimer, découper et plastifier

