

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
<b>Coelophysis</b>	Trias (●)	Petit (◆) (2-3 m)	Carnivore (▲)
<b>Plateosaurus</b>	Trias (●)	Grand (■) (8-10 m)	Herbivore (▲)
<b>Stegosaurus</b>	Jurassique (●)	Moyen (■) (9 m)	Herbivore (▲)
<b>Brachiosaurus</b>	Jurassique (●)	Très grand (■) (20-25 m)	Herbivore (▲)
<b>Allosaurus</b>	Jurassique (●)	Grand (■) (8-12 m)	Carnivore (▲)
<b>Compsognathus</b>	Jurassique (●)	Très petit (◆) (1 m)	Carnivore (▲)
<b>Giraffatitan</b>	Jurassique (●)	Très grand (■) (22-26 m)	Herbivore (▲)
<b>Tyrannosaurus Rex</b>	Crétacé (●)	Grand (■) (12-14 m)	Carnivore (▲)
<b>Triceratops</b>	Crétacé (●)	Grand (■) (9 m)	Herbivore (▲)
<b>Velociraptor</b>	Crétacé (●)	Petit (◆) (2 m)	Carnivore (▲)
<b>Spinosaurus</b>	Crétacé (●)	Très grand (■) (15-18 m)	Carnivore (▲)
<b>Ankylosaurus</b>	Crétacé (●)	Moyen (■) (6-8 m)	Herbivore (▲)
<b>Parasaurolophus</b>	Crétacé (●)	Grand (■) (9-10 m)	Herbivore (▲)
<b>Microraptor</b>	Crétacé (●)	Très petit (◆) (0,7 m)	Carnivore (▲)
<b>Ornithomimosaure</b>	Crétacé (●)	Moyen (■) (3-4 m)	Omnivore (▲)
<b>Diplodocus</b>	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. **Ornithomimosaure**

- 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

