

## 2 5 DINOSAURES CONNUS, parmi des centaines d'espèces découvertes.

Il y a 230 millions d'années, les dinosaures font leur apparition sur Terre. Petit à petit, les familles de dinosaures vont se multiplier et s'adapter à leur environnement.

Au Trias, les dinosaures se divisent en deux groupes : les carnivores, ceux qui mangent de la viande, et les végétariens, ceux qui mangent des végétaux.

Le Jurassique est la période la plus importante pour les dinosaures. C'est au Crétacé en revanche qu'ils vont disparaître.

### LE DIPLODOCUS

Long de 30 mètres, c'est l'un des plus longs dinosaures. C'est un végétarien, il se nourrit exclusivement de feuillage et de végétaux.

### LE STEGOSAURUS

Il possède de grandes plaques sur le dos, au rôle encore mal connu. Au bout de sa queue, il possède de longues épines pour se défendre.

### LE BRACHIOSAURUS

Avec son très long cou, c'est l'un des plus grands dinosaures, car il mesurait près de 12 mètres de hauteur. Il possède aussi une petite bosse sur le sommet de sa tête, ce sont ses narines.

### LE VÉLOCIRAPTOR

C'est un petit dinosaure d'environ 1,5 à 2 mètres qui chassait peut-être en meute.

### LE TRICÉRATOPS

Il possède 3 cornes sur le crâne, deux au-dessus des yeux et une sur le bout de son museau, et une grande collerette qui devait protéger son cou de l'attaque des prédateurs.

-200 millions d'années

-145 millions d'années

-66 millions d'années

Trias

Jurassique

Crétacé

Tourne la page  
pour découvrir le  
TYRANNOSAURUS  
REX!