

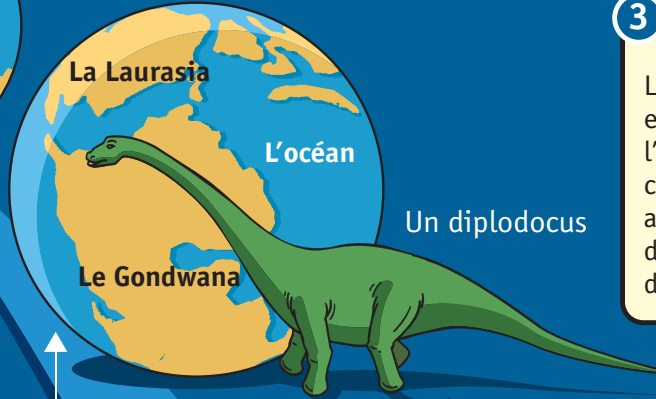
# La Terre, de l'époque des dinosaures jusqu'à nos jours



Un thécodontosaurus

## 1 Il y a 250 millions d'années

Les continents sont réunis en un seul bloc : la Pangée. Les dinosaures apparaissent sur ce « méga-continent » il y a 220 millions d'années.



Un diplodocus

## 3 Il y a 65 millions d'années

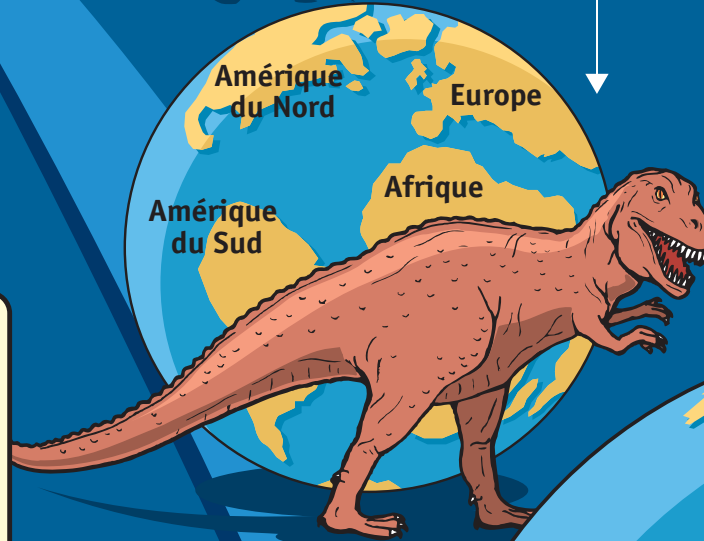
Le continent américain se détache de l'Europe et de l'Afrique. Un nouvel océan se crée : l'Atlantique. Les étés deviennent de plus en plus chauds et les hivers plus froids. Les fleurs apparaissent. À cette période, les dinosaures disparaissent brutalement. Sûrement à cause d'une **météorite** tombée sur la Terre (*lire p. 32*).

## 4 Aujourd'hui

Les continents continuent de se déplacer, comme le montrent les tremblements de terre et les éruptions volcaniques. Dans 50 millions d'années, par exemple, la mer Méditerranée aura disparu !

## 2 Il y a 135 millions d'années

La Pangée se casse en morceaux, appelés « plaques ». Les températures sont plus fraîches et les pluies plus **abondantes**. Le climat est chaud et humide, parfait pour les **reptiles**.



Un tyrannosaure

Mer Méditerranée

## Dico

**Météorite :**  
bloc de roche venu de l'espace, qui tombe sur la Terre.

**Abondant :**  
en grande quantité.

**Reptile :**  
animal couvert d'écailles

ou d'une carapace, comme le serpent, la tortue, le crocodile...