

Pourquoi les dinosaures ont-ils disparu ?

Grâce à un immense cratère retrouvé près du Mexique, les scientifiques pensent qu'une énorme météorite (une roche venue de l'espace) s'est écrasée sur Terre il y a 65 millions d'années.

Ce choc a causé une terrible explosion. Cela a provoqué des tremblements de terre. Les mers ont débordé. Des volcans sont entrés en éruption. Un nuage de poussière a obscurci le ciel et a empêché la lumière du Soleil d'atteindre la Terre.



Météorite tombant sur la Terre (reconstitution)



Impact de météorite sur la Terre (reconstitution)



Cratère de météorite

La planète a donc été plongée pendant très longtemps dans l'obscurité et le froid. Sans lumière ni chaleur, les plantes sont mortes. Les dinosaures, ainsi que d'autres animaux, sont peu à peu morts de faim et de froid. Ils se sont éteints pour toujours. Mais certains animaux ne sont pas morts.

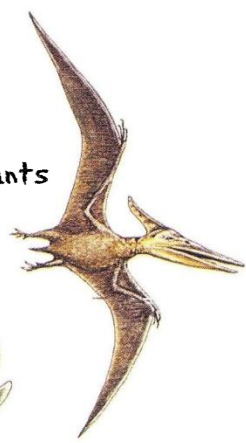
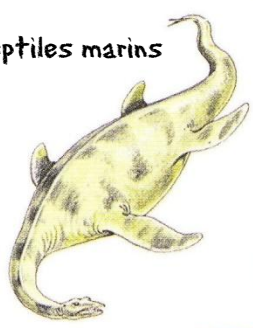
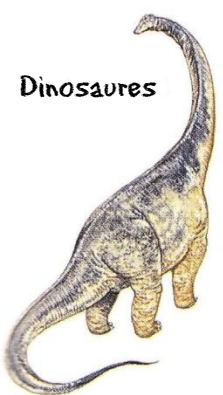
Les animaux qui ont disparu

Dinosaures

Reptiles marins

Reptiles volants

Ammonites



Les animaux qui ont survécu

Oiseaux

Mammifères

Amphibiens

Crocodiles

Insectes

