

## L'actu du jour

### Découverte : un dinosaure de plus !

Ce fossile est celui du **Koreaceratops** ! Ce dinosaure vient d'être découvert en Corée du Sud. Ce drôle d'animal n'était pas plus grand qu'un homme, sa tête ressemblait plutôt à celle d'un perroquet, et sa queue en éventail devait lui servir à nager. Les restes de ce reptile sont conservés au Muséum d'histoire naturelle de Cleveland, aux États-Unis.



Le fossile du **Koreaceratops** est conservé au Musée d'histoire naturelle de Cleveland (USA). (photo AFP)

#### Du côté de l'actu :

Après l'**Utahceratops** et le **Kosmocerasp**, place au **Koreaceratops** ! Plus précisément appelé « **Koreaceratops hwaseongensis** ».

Ce **nouveau dinosaure** vient d'être découvert en **Corée du Sud**, un pays situé en Asie, entre la Chine et le Japon. Il mesurait 1,67 mètre et pesait entre 27 et 45 kilos. Rien à voir avec le **Diplodocus** et ses 18 tonnes, ou avec le **Tyrannosaure** et ses dents tranchantes et longues de 20 centimètres !

Les qualités du **Koreaceratops** seraient plutôt à rechercher dans son agilité à chasser les animaux aquatiques, grâce à sa queue en éventail. Enfin, détail important, il appartient à la famille des **dinosaures à cornes**, et aurait disparu – comme beaucoup de ses congénères – il y a 65 millions d'années.

Tiens, tiens, et si tu t'amusais à dessiner ce vieux dinosaure, et nous l'envoyer à la rédaction ? Les plus impressionnants seront **publiés** dans *1jour1actu* ! À toi de faire travailler ton imagination.

**Le mot du jour :**

Un **dinosaure**, c'est à proprement parler un « reptile terrible » ! Ces drôles de créatures ont peuplé tous les continents pendant l'ère secondaire, il y a 245 millions d'années, jusqu'à la fin du Crétacé, il y a environ 65 millions d'années.

Depuis, ils ont **disparu** de la surface de la Terre. Une extinction qui fascine tout autant les **paléontologues** que le grand public. L'hypothèse la plus répandue, pour expliquer leur soudaine disparition, est celle d'un bouleversement climatique provoqué par la chute **d'un astéroïde** ou d'une comète. On évoque aussi l'éruption d'un grand volcan. Mais rien n'est prouvé aujourd'hui. Le mystère demeure.

---

**Notre adresse :**

1JOUR1ACTU  
Milan Presse  
300, rue Léon-Joulin  
31101 Toulouse Cedex 9

---

**La question du jour :**

Les dinosaures ont disparu, il y a ?

125 millions d'années  
65 millions d'années  
25 millions d'années

---

**Le lien du jour :**

**Découverte de deux autres espèces de dinosaures aux États-Unis**

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)