

La fin du monde (ou presque)

Gratouilles, créatures fabuleuses et terribles, les ammonites fascinent. Vous ne connaissez pas ? Normalement, il s'agit de mollusques bivalves disparus durant la plus grande extinction de masse de tous les temps. Il y a 65 millions d'années, 95 % des espèces marines et 70 % des espèces terrestres ont disparu.

Quel événement a causé cette catastrophe ? Les scientifiques proposent plusieurs hypothèses : une comète, une éruption volcanique, ou une combinaison de ces événements. Ce qui est sûr, c'est que la vie a été bouleversée et que les ammonites n'ont plus jamais été retrouvées.

Das Ende der Welt (oder fast)

Gratouilles, fantastische Wesen und furchterregend, faszinieren Sie. Sie kennen sie nicht? Normalerweise sind es Muscheln, die während der größten Ausrottung aller Zeiten verschwinden. Vor 65 Millionen Jahren, 95 % der marinen Arten und 70 % der terrestrischen Arten sind ausgestorben.

Welches Ereignis hat diese Katastrophe verursacht? Wissenschaftler vermuten, dass es eine Kombination aus mehreren Faktoren war: ein Meteoriteneinschlag, eine vulkanische Aktivität oder eine Kombination aus beidem. Die Tatsache ist, dass das Leben durcheinander geriet und die Ammonoiten nie wieder auftauchten.

La dernière fois que les ammonites ont disparu, c'est au moment d'une catastrophe. Les scientifiques proposent plusieurs hypothèses : une comète, une éruption volcanique, ou une combinaison de ces événements. Ce qui est sûr, c'est que la vie a été bouleversée et que les ammonites n'ont plus jamais été retrouvées.

Ammonites



Quand les mammifères gambadaient aux côtés des dinosaures

Les premiers dinosaures remontaient à 230 millions d'années et se sont éteints il y a 65 millions d'années.

Als die Säugetiere noch neben den Dinosauriern umhertollten

Die ersten Dinosaurier lebten vor 230 Millionen Jahren und starben vor 65 Millionen Jahren aus.

Les premiers dinosaures remontaient à 230 millions d'années et se sont éteints il y a 65 millions d'années. Pendant ce temps, les mammifères primitifs vivaient à côté d'eux. Les dinosaures étaient les animaux les plus grands de leur époque, mais les mammifères étaient plus nombreux et se reproduisaient plus vite. Après l'extinction des dinosaures, les mammifères ont commencé à occuper les niches laissées vides.

Ammonites

