



Dinosaures

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Dinosaures

Steve Brusatte

Dinosaures Steve Brusatte

 [Télécharger Dinosaures ...pdf](#)

 [Lire en ligne Dinosaures ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Dinosaures Steve Brusatte

223 pages

Présentation de l'éditeur

Les dinosaures, ces créatures les plus majestueuses et diversifiées ayant jamais dominé la Terre, apparaissent-il y a 230 millions d'années sous la forme de petits carnivores se déplaçant à vive allure sur deux pattes. Ils se développent ensuite rapidement en de nombreuses espèces et se propagent sur toute la planète. Bientôt, des dinosaures de toutes tailles dominant les écosystèmes du globe. Cet âge d'or des dinosaures s'étendra sur une durée stupéfiante de 160 millions d'années, jusqu'à ce qu'un cataclysme planétaire mette soudainement fin à leur règne. Ce livre retrace l'histoire des dinosaures et les accompagne tout au long de leur périple du trias moyen jusqu'à la fin du créacé, il y a 65 millions d'années. Suivant chaque changement de leur évolution, les événements majeurs liés à leur extinction, et tenant compte de la dérive des continents, cet ouvrage nous entraîne sur la trace des dinosaures et de leur déploiement sur la Terre entière. Ces créatures, au nombre impressionnant, arborent une multitude de formes et de tailles : l'effroyable Tyrannosaurus et ses congénères carnivores ; les formidables sauropodes de taille colossale comme Brachiosaurus et Diplodocus ; Gargyleosaurus, évoquant un char blindé ; Triceratops muni de redoutables armes défensives, ou encore les féroces raptors qui chassent en meute tels Utahraptor, Dromaeosaurus et Velociraptor, jusqu'à Archaeopteryx, ancêtre de nos oiseaux modernes. Biographie de l'auteur

Steve Brusatte est diplômé de l'université de Chicago en géophysique et de l'université de Bristol en paléobiologie. Il est actuellement chercheur en paléontologie à l'université de Columbia et à l'American Museum of Nature History de New York. Ses recherches portent sur l'anatomie et l'évolution des dinosaures, et plus particulièrement sur les grands prédateurs, ainsi que sur l'évolution des premiers ancêtres des dinosaures. En 2007, Steve Brusatte découvre une toute nouvelle espèce : Carcharodontosaurus iguidensis, l'un des plus grands dinosaures carnivores ayant jamais vécu. Il a publié plusieurs articles sur l'évolution des dinosaures, il est l'auteur du livre *Stately Fossils*. Michael Benton, consultant sur cet ouvrage, est chef du département des Sciences de la Terre à l'université de Bristol et professeur en paléontologie des vertébrés. Il a publié 200 articles de recherches sur de nombreux sujets touchant à la paléontologie, et plus de 40 livres, dont *Walking with Dinosaurs* et *The Penguin Historical Atlas of Dinosaurs*. Il a été également consultant pour la série de la BBC *Sur la terre des dinosaures*. Pixel-shack.com est une société spécialisée dans la création d'images numériques pour la télévision, les jeux vidéo et les livres, qui collabore avec des paléontologues et des scientifiques du monde entier. Pixel-shack.com conçoit des images numériques depuis plus de vingt ans, et a été choisi pour développer une collection de livres accompagnant la série *Sur la terre des dinosaures* diffusée par la BBC.

Download and Read Online Dinosaures Steve Brusatte #EKYSOR297FJ

Lire Dinosaurés par Steve Brusatte pour ebook en ligne Dinosaurés par Steve Brusatte Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Dinosaurés par Steve Brusatte à lire en ligne. Online Dinosaurés par Steve Brusatte ebook Téléchargement PDF Dinosaurés par Steve Brusatte Doc Dinosaurés par Steve Brusatte Mobipocket Dinosaurés par Steve Brusatte EPub
EKYSOR297FJEKYSOR297FJEKYSOR297FJ