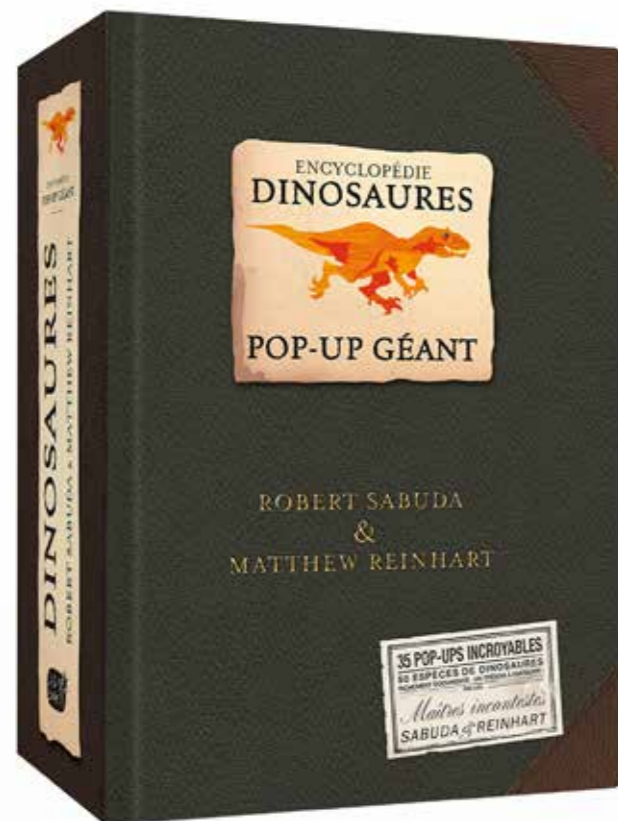


COLLECTION **Encyclopédie pop-up géant**
Dinosaures

AUTEURS - ILLUSTRATEURS - INGENIEURS PAPIER **Robert Sabuda et Matthew Reinhart**



**Ouvrez ce livre...
 et les dinosaures surgissent en taille XXL !**

Véritable chef-d'œuvre d'ingénierie papier signé par les maîtres du pop-up Robert Sabuda et Matthew Reinhart, *Encyclopédie pop-up géant - Dinosaures* est bien plus qu'un livre : c'est un spectacle en trois dimensions.

Au fil des pages, 6 pop-up géants et 30 pop-up dissimulés dans des livrets et rabats donnent vie à plus de 50 espèces de dinosaures. Chaque ouverture crée un effet « waouh » et transforme la lecture en expérience immersive.

Entre documentaire scientifique et livre animé, cet ouvrage propose un contenu riche, clair et accessible, pour partir à la découverte des dinosaures et de leur univers.

POINTS FORTS

- ♥ 6 pop-up géants spectaculaires
- ♥ 30 pop-up interactifs (dissimulés dans les livrets et rabats)
- ♥ Plus de 50 espèces de dinosaures
- ♥ Best-seller international (N°1 New York Times)
- ♥ Présenté sous film protecteur

Un livre-objet
 à forte valeur perçue,
 entre spectacle 3D
 et contenu scientifique.

1.2.3
 Soleil!

ÂGE CONSEILLÉ
 6+

Nouveauté

octobre 2026

44,95 € TVA 5,5 %

DESCRIPTION

Grande encyclopédie
 6 dinosaures en pop-up
 géants.

FORMAT **195 x 248 mm**

RELIURE **Relié**

12 pages

FSC

THÈMES

Dinosaures
 Préhistoire
 Paléontologie
 Science

UN BEST-SELLER REVISITÉ

Déjà publié en France avec succès en 2005 (20 000 ex vendus - source GfK), cet ouvrage culte fait son grand retour dans une édition entièrement repensée. Les textes ont été réécrits pour offrir une lecture plus claire, fluide et accessible aux jeunes lecteurs.

Taille des pop-up géants :
15 à 25 cm de haut x 30 à 38 cm de longueur

SPECTACULAIRE !

- 👉 À chaque ouverture, une scène incroyable prend vie
- 👉 Une mécanique papier d'une sophistication exceptionnelle

19 livrets répartis
sur les 6 doubles-pages

Chaleur et humidité
Pendant le Jurassique (-208 à -144 millions d'années), le climat reste chaud mais devient plus humide. De quoi faire pousser en abondance fougères et conifères. Les dinosaures herbivores à long cou, comme le *Barosaurus*, disposaient ainsi d'énormes quantités de nourriture. Et, à force de se gaver, ils sont devenus gigantesques. À mesure que leurs proies grossissaient, les carnivores grossissaient aussi.

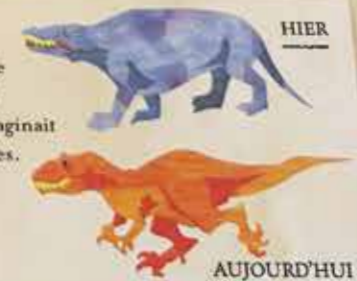


Les dinosaures se reproduisaient en pondant des œufs, comme les oiseaux et les reptiles actuels. Des œufs de toutes tailles et de toutes formes, jusqu'à cinq kilos pour les plus gros !



Ce que nous savons des dinosaures vient des fossiles, ces traces d'êtres vivants préservés dans les roches sédimentaires. Dents, œufs, empreintes, et même plumes : ces découvertes nous montrent à quoi ils ressemblaient, comment ils vivaient et comment ils mouraient. On en a retrouvé sur tous les continents, même dans les terres glacées de l'Antarctique.

Tout le monde peut se tromper, même les paléontologues ! À mesure que l'on découvre de nouveaux fossiles, ce que l'on croyait sûr est parfois remis en cause. Autrefois, on imaginait les dinosaures comme des grosses bêtes lentes. Mais le siècle dernier nous a appris qu'ils étaient bien plus vifs qu'on ne le pensait.



ENQUÊTE SCIENTIFIQUE

La paléontologie est la science qui étudie les animaux préhistoriques. En observant les fossiles, les paléontologues mènent l'enquête comme de vrais détectives et reconstituent le mode de vie des espèces disparues. C'est un travail difficile : les scientifiques doivent souvent faire des hypothèses, car la plupart des fossiles ne révèlent qu'une toute petite partie de l'histoire.

Les théropodes n'ont jamais cessé de grandir. Le redoutable *Allosaurus*, surnommé « lion du Jurassique », chassait sans difficulté. Il engloutissait d'énormes morceaux de viande grâce aux articulations extensibles de ses maxillaires. Au Crétacé, son lointain parent, le *T. rex*, avait atteint des proportions gigantesques : 12 mètres de long pour un poids de 7 tonnes.



VIVE LES NOUVEAUX ROIS !

Deux dinosaures récemment identifiés ont détrôné le *Tyrannosaurus rex*, roi des carnivores. Découvert en Afrique, l'énorme *Carchardontosaurus* pesait près d'une tonne de plus, tandis que le *Giganotosaurus*,

en Argentine, le c... d'environ un mètre. Mais côté popularité, le *T. rex* garde sa couronne.

Un surdoué

Côté cerveau, plus c'est gros, mieux c'est ! De la taille d'un grand chien, le *Troodon* était sans doute l'un des dinosaures les plus intelligents : son cerveau était particulièrement développé par rapport à son corps. En plus, ses yeux légèrement tournés vers l'avant lui donnaient une bonne vision en 3D... et peut-être même la capacité de voir dans le noir.



Mini-prédateurs

Dans le climat sec et aride du Trias, les premiers théropodes, comme le *Coelophysis*, s'en sortaient mieux que les autres grands reptiles. Grâce à ses doigts agiles, ce petit chasseur malin attrapait facilement ses proies et mangeait tout ce qui passait à portée de sa mâchoire – parfois même



Le roi du bras de fer !

Deux bras maigrichons de 2,40 mètres de long terminés par des serres : le *Deinocoelurus* pouvait saisir une proie de taille humaine. Mais comme on n'a retrouvé que les os de ses bras, ce colossal théropode conserve tout son mystère.



UNE ENCYCLOPÉDIE 3D

- Des textes accessibles et riches, spécialement conçus pour les 6-8 ans.
- Un équilibre parfait entre émerveillement et apprentissage

LES MAÎTRES DE LA TERRE

Les dinosaures ont occupé notre planète pendant près de 180 millions d'années.

Et même si leur nom signifie en grec « lézard effrayant », ils n'étaient pas tous des monstres féroces. Un grand nombre était de paisibles herbivores ou de simples charognards.

Plus proches des crocodiles actuels que des lézards, ils ont su s'adapter à leurs différents milieux. Certains ne dépassaient pas la taille d'un poulet, tandis que d'autres étaient des géants, comme la Terre n'en connaît plus aujourd'hui.



Un aperçu des textes

LA TERRE À CETTE ÉPOQUE

Les dinosaures ont vécu au **Mésozoïque**. Cette ère, qui va de -245 millions d'années à -65 millions d'années, se divise en trois périodes.

Un climat très sec

Les premiers dinosaures sont apparus au **Trias** (-245 à -208 millions d'années environ). La plupart des terres émergées étaient alors des déserts brûlants. La vie était rude et seuls les plus débrouillards, comme les petits dinosaures carnivores, ont survécu.

L'*Eoraptor*, cette petite terreur des débuts du **Trias**, s'emparait facilement de ses proies grâce à ses griffes solides et ses dents aiguisées.



BECS DE CANARD

Durant le Crétacé, les **hadrosauridés**, des dinosaures à bec de canard, étaient très nombreux. À l'arrière de leur bec large et plat, des milliers de dents se renouvelaient sans cesse pour remplacer celles qui s'usaient. Leur longue queue rigide leur assurait un bon équilibre :

ils pouvaient brouter à quatre pattes ou courir sur deux pattes en cas de danger.



Un théropode pas banal

Avec son bec sans dents, son corps trapu et ses énormes griffes recourbées, le *Therizinosaurus* devait être vraiment étrange. Les scientifiques pensent qu'il utilisait ses griffes pour ouvrir des termitières ou arracher les branches des arbres, plutôt que pour chasser.

Un surdoué

Côté cerveau, plus c'est gros, mieux c'est ! De la taille d'un grand chien, le *Troodon* était sans doute l'un des dinosaures les plus intelligents : son cerveau était particulièrement développé par rapport à son corps. En plus, ses yeux légèrement tournés vers l'avant lui donnaient une bonne vision en 3D... et peut-être même la capacité de voir dans le noir.



Chaleur et humidité

Pendant le **Jurassique** (-208 à -144 millions d'années), le climat reste chaud mais devient plus humide. De quoi faire pousser en abondance fougères et conifères. Les dinosaures herbivores à long cou, comme le *Barosaurus*, disposaient ainsi d'énormes quantités de nourriture. Et, à force de se gaver, ils sont devenus gigantesques. À mesure que leurs proies grossissaient, les **carnivores** grossissaient aussi.

