

Cet album animé invite les jeunes à explorer les différentes salles d'un musée comme de vrais paléontologues.

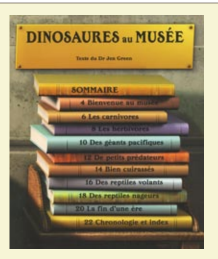
L'album s'ouvre sur un laboratoire interactif et une fiche d'instructions qui explique comment utiliser le livre.

Ensuite, chaque page donne l'occasion d'observer des spécimens en 3D. Et comme au musée, des panneaux indiquent les principales caractéristiques de chacun et la signification de leurs noms. Lors de leur « visite au musée », les jeunes en apprendront plus sur l'époque des dinosaures. Ils trouveront aussi des informations pertinentes, notamment sur la formation des fossiles et sur les différentes théories expliquant l'extinction de ces créatures fascinantes.

Bien qu'il s'adresse à des enfants de 6 ans et plus, ce livre sans pareil passionnera aussi les plus petits qui adorent les livres 3D

## RELATIONS DE PRESSE

Mireille Bertrand 418-828-0481 mireillebertrand@sympatico.ca Virginie Perron Attachée de presse pour Mireille Bertrand 450-933-3496 v.perron@videotron.qc.ca



## COMMUNIQUÉ

LA SOCIÉTÉ NATIONAL GEOGRAPHIC EN COLLABORATION AVEC LES ÉDITIONS SCHOLASTIC PRÉSENTE LE LIVRE ANIMÉ

## **DINOSAURES AU MUSÉE**

Texte du Dr Jen Green
Illustrations de Sebastian Quigley
Texte français de Véronique Dreyfus

Couverture rigide • 24 pages en couleurs 6 ans et plus • 26,5 cm x 26,5 cm 24,99 \$ • 978-0-545-98775-2

PARUTION: AVRIL 2009

Un microscope permet d'observer des fossiles de dinosaures, d'insectes

L'échelle des tailles permet de comparer les dinosaures avec un homme de 1,80 m. Des textes clairs indiquent tout ce qu'il faut savoir sur les différentes familles de dinosaures

D'étonnantes images 3D ressucitent les dinosaures.



des fossiles d'ossements.

de griffes, de dents et d'œufs.



Éditions Scholastic 604, rue King Ouest Toronto (Ontario) M5V 1E1 www.scholastic.ca/editions