

Que nous racontent les fossiles?



Crédit image : Renaud Bray

Titre : Roches et fossiles

Auteur : Ben Morgan

Éditeur : Éditions Grund

ISBN : 9782700016277

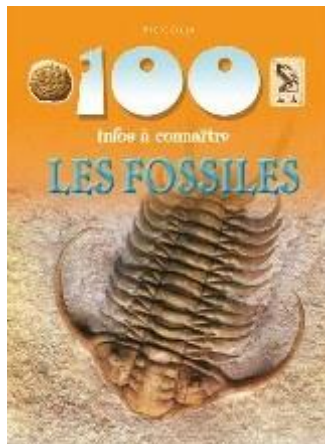
Résumé : Chaque titre de cette collection propose aux scientifiques en herbe de découvrir une branche des sciences par le biais d'une trentaine d'activités variées. Chaque double page aborde un aspect très circonscrit de la thématique générale: quelques notions documentaires sont introduites dans un court texte très bien vulgarisé, auquel se greffent des encadrés proposant des compléments d'information de même que des photographies judicieusement choisies. Le lecteur est ensuite invité à vérifier la théorie sur le terrain, grâce à des activités, expliquées étape par étape, qu'accompagnent de judicieux conseils de sécurité, visant à protéger à la fois l'expérimentateur et la faune ou l'environnement observé. Cet opus permet d'explorer l'univers des roches et des fossiles: les types de roches, les volcans, les pierres précieuses, la dureté, l'acide, les peintures minérales, les minéraux de l'eau, les stalactites, l'érosion, le calcaire fossilisé, etc.

Un guide de belle facture et de manipulation facile, jouissant d'une mise en pages dynamique et variée. Une façon agréable et ludique de s'initier aux richesses et aux beautés de la nature.¹

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



¹ Source : SDM



Crédit image :Rue des libraires

Titre : Les fossiles

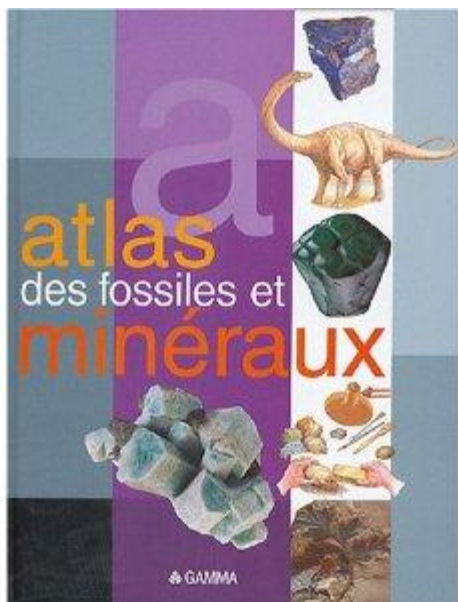
Auteur : Steve Parker

Éditeur : Piccolia

ISBN : 9782753012110

Résumé : Chaque titre de cette collection propose l'exploration d'un univers ou d'une thématique par le biais d'une centaine de faits numérotés et développés en un court paragraphe. Celui-ci lève le voile sur les fossiles, leur constitution, ce qu'ils révèlent sur l'histoire de la planète et de ses habitants, les méthodes scientifiques qui permettent d'établir les reconstitutions et les sites fossilifères les plus importants.²

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



Crédit image : Amazon.fr

Titre : Atlas des fossiles et minéraux

Auteur : José Tola

Éditeur : Éditions École active

ISBN : 2713020093

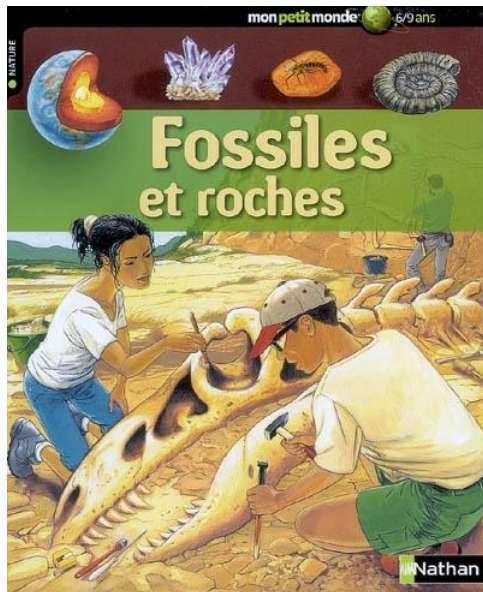
Résumé : Un ouvrage de référence utile et bien conçu qui, après une introduction générale, passe en revue les connaissances de base dans la formation, la composition et l'identification des fossiles et minéraux. Chaque chapitre comprend de nombreuses planches, figures et photographies, éclairées par des explications brèves mais rigoureuses et précises, et plusieurs notes.³

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :



² Source : SDM

³ Source : SDM



Crédit image :BANQ

Titre : Fossiles et roches

Auteur : Chris Pellant

Éditeur : Kingfisher publications

ISBN : 2-09-240439-3

Résumé : Réédition. Chaque titre de cette collection propose d'explorer un univers scientifique ou historique par le biais d'une quinzaine de doubles pages thématiques. Le texte, rédigé dans une typographie large et aérée, est succinct, précis, soigné et complété par un glossaire et un index bien élaborés. Des illustrations réalistes, alternant panoramas et schémas légendés, complètent ces premiers documentaires dynamiques, bien structurés et parfaitement adaptés au public cible. Ici: une exploration des paysages rocheux de la planète, de leur formation, des richesses (métaux, pétrole, pierres précieuses, charbon, etc.) qui en sont extraits, des fossiles qui y racontent l'histoire de la Terre.⁴

Voir la fiche complète et vérifier la disponibilité :

Bibliothèques
publiques
Montréal 

Bibliothèque
et Archives
nationales
Québec 

⁴ Source : SDM