



Livres de prêt

Date de mise à jour : 30/05/2017

Table des matières

1	Livres appartenant au Cercle quercynois	1
2	Livres appartenant à Henri et Suzette	1
3	Détail des livres	2
3.1	Memo visuel de géologie 23,90€ Edition Dunod	2
3.2	Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse	2
3.3	Géologie de l'Aveyron (René Mignot AST Aveyron)	2
3.4	Atlas des fossiles appartient à Suzette	3
3.5	Géologie- tout-en-un BRGM editions 49€	3
3.6	Éléments de géologie Prix 55€ Edition DUNOD	4
3.7	Le Queyras	4
3.8	Exemplaires de Geolot Vente 10€	5
3.9	Enquêtes géologiques	5

1 Livres appartenant au Cercle quercynois

Livre	Actuellement chez
Mémo visuel de géologie (Licence Sciences de la terre)	Henri
Géologie de l'Aveyron (René Mignot)	Henri
Roches et minéraux	Henri
Éléments de géologie (Licence Sciences de la terre)	Henri
Géologie tout en un (programme BCPST)	Jean-Yves Breton
Richesse du sous-sol (Limousin-Auvergne)	Henri
Géologie (Niveau 4 ième secondaire)	Henri
Enquêtes géologiques	Scannées sur le site
Sciences de la Vie et de la Terre / Bordas	Patricia Prunier
Géolot	Mr Calvino sans doute

2 Livres appartenant à Henri et Suzette

Le Queyras il y a 150Ma	Henri
Crête géologique	Henri
Philippines	Henri

Rhodes	Henri
Vietnam	

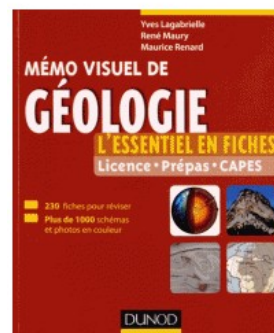
3 Détail des livres

3.1 Memo visuel de géologie 23,90€

Edition Dunod

Aide-mémoire couleur regroupés en fiches, plus de 600 schémas et photos commentés

Présente sous une forme visuelle l'essentiel des structures, des phénomènes et des mécanismes géologiques



3.2 Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse

Utile en rando-géologique pour identifier les roches et les commenter

<p>EAN : 9782035872005 Parution : 06/02/2013 Pages : 352</p>	<p>La nouvelle génération des guides d'identification du monde naturel. Découvrir et explorer dans tous leurs détails plus de 700 échantillons de roches et de minéraux : de magnifiques pleines pages consacrées aux 270 roches majeures ; des gros plans sur les variantes ; plus de 900 illustration</p> <p>Qu'est-ce qu'une roche ? Récueillir des roches et des minéraux. Équipement. Organisation, conservation, nettoyage.</p> <p>Les minéraux : Éléments natifs - Sulfures - Sulfosels - Oxydes - Hydroxydes - Halogénures - Carbonates - Borates - Sulfates, molybdates, chromates et Tungstates - Phosphates, vanadates et arséniates - Silicates - Minéraux organiques</p> <p>Les roches : Roches magmatiques - Roches métamorphiques - Roches sédimentaires - Météorites.</p> <p>Un glossaire regroupe les principaux termes de minéralogie.</p>
--	---

3.3 Géologie de l'Aveyron (René Mignot AST Aveyron)

exemplaire épuisé , pas possible de le recommander

3.4 Atlas des fossiles appartient à Suzette

3 vol. - Tome I. Fossiles Primaires et Triasiques.

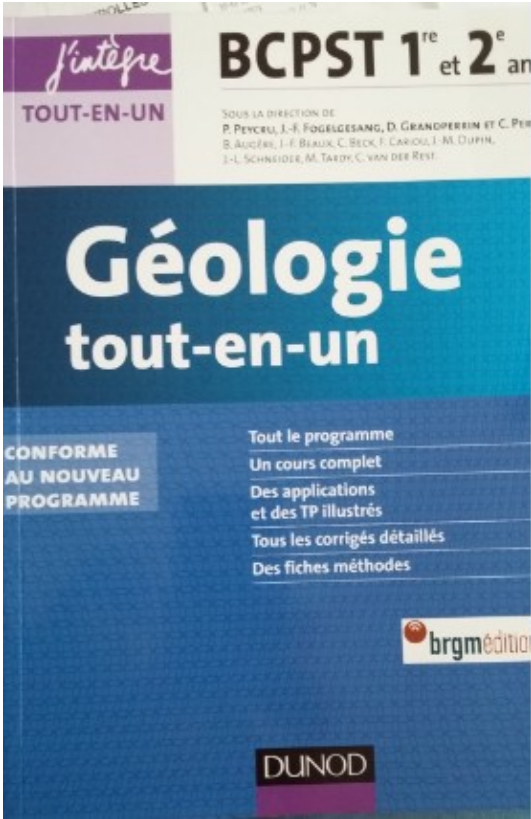
Tome II. Fossiles Jurassiques et Crétaciques.

Tome III. Fossiles Tertiaires et Quaternaires. 4e édit. refondue et augmentée. br. 87 + 95 + 134 pp. ill. + 19 + 23 Planches. Dessins des Planches par Melle LABROSSE. N° de réf. du libraire JA512

3.5 Géologie- tout-en-un BRGM éditions 49€

J'intègre, Dunod 2015 - 2ème édition - 720 pages - 191x250 mm EAN13 : 9782100726608

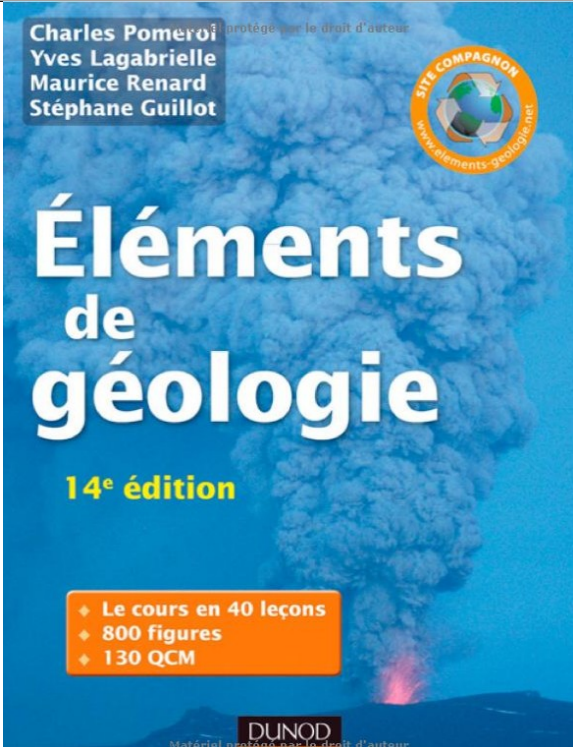
Un très grand nombre d'applications pratiques avec questions et solutions détaillées. Utile pour les organisateurs qui pourront s'en servir pour des thèmes de discussion lors de sorties.

	<p>Auteurs : Pierre Peycru, Jean-François Fogelgesang, Didier Grandperrin, Christiane Perrier,</p> <p>Cours de référence en classes préparatoires scientifiques BCPST 1^{re} et 2^{ème} année</p> <p>De nombreux exercices et problèmes entièrement résolus.</p> <p>Le cours associé aux travaux pratiques propose une synthèse des notions du programme et une approche méthodologique des compétences.</p> <p>En fin d'ouvrage, les fiches méthodes apportent des conseils pratiques.</p> <p>Chaque point important du programme est abordé sous la forme d'applications qui proposent des analyses de documents corrigées</p> <p>Des notions initiales exposent les connaissances nécessaires pour la résolution des applications,</p> <p>Un bilan résume les idées importantes dégagées par les applications et propose une généralisation,</p> <p>A la fin de chaque chapitre : la synthèse accompagnée d'une figure, la liste des mots-clés, les erreurs à éviter.</p> <p>Les travaux pratiques, les fiches méthodes apportent des conseils pratiques pour aborder les exercices fréquents : lire une carte géologique, identifier un pendage, construire un schéma structural, identifier une roche...</p> <p>De nombreuses cartes, notamment du BRGM et de la CCGM, servent de support aux diverses applications.</p>
--	---

3.6 *Éléments de géologie* Prix 55€ Edition DUNOD

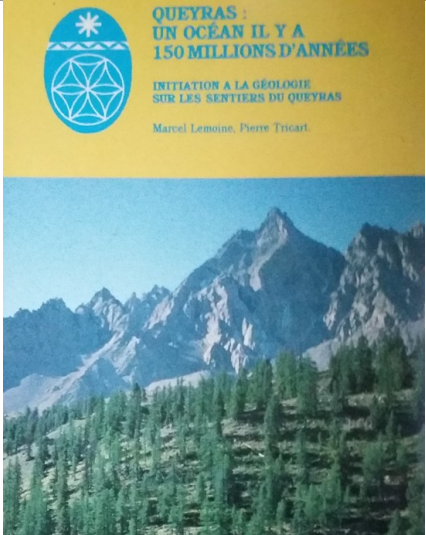
40 chapitres sur les principaux thèmes des géosciences

Explications très détaillées et pédagogiques. A la fin de chaque chapitre, un ensemble de questions avec corrigés utiles pour des thèmes de discussions lors de sorties -géologiques

 <p>Charles Pomeroy Yves Lagabrielle Maurice Renard Stéphane Guillot</p> <p>Matériel protégé par le droit d'auteur</p> <p>SITE COMPAGNON www.elements-geologie.com</p> <h1>Éléments de géologie</h1> <p>14^e édition</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Le cours en 40 leçons◆ 800 figures◆ 130 QCM <p>DUNOD Matériel protégé par le droit d'auteur</p>	<ol style="list-style-type: none">1. L'univers, le système solaire, les planètes2. Structure de la terre,3. La sismologie4. Le paléomagnétisme5. Gravimétrie et géodésie : les formes de la terre6. La tectonique des plaques lithosphériques et la cinématique7. Les déformations des enveloppes terrestres : la tectonique et la genèse des chaînes de montagne8. Structure et dynamique des fonds océaniques9. Minéralogie et pétrologie, les roches magmatiques et métamorphiques10. Sédimentologie : roches et environnements sédimentaires11. La surface des continents : la géomorphologie, les eaux et les glaciers continentaux12. Notions de stratigraphie13. L'histoire de la terre et de la vie
---	---

3.7 *Le Queyras*

Guide géologique pour la randonnée (Appartient à Henri)

 <p>QUEYRAS : UN OcéAN IL Y A 150 MILLIONS D'ANNÉES</p> <p>INITIATION A LA GÉOLOGIE SUR LES SENTIERS DU QUEYRAS</p> <p>Marcel Lemoine, Pierre Tricart</p>	<p>Roches sédiments, fossiles Roches magmatiques Océans et continents Tectonique des plaques La géologie et l'implémentation humaine</p> <p>12 itinéraires de randonnée géologique</p>
--	--

3.8 Exemples de Geolot Vente 10€

3.9 Enquêtes géologiques

Elles sont téléchargeables sur le site dans l'onglet Publications