



Livres de prêt

Date de mise à jour : 22/03/2018

Table des matières

1	Livres appartenant au Cercle quercynois.....	1
2	Détail des livres.....	2
2.1	Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse	2
2.2	Atlas des fossiles	2
2.3	Géologie- tout-en-un BRGM editions 49€	3
2.4	Éléments de géologie Edition DUNOD	4
2.5	Enquêtes géologiques	4
2.6	Memo visuel de géologie 23,90€ Edition Dunod.....	4
2.7	Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse	5
3	Curiosités cote basque.....	5
4	Débuter en géologie.....	6
5	Memo visuel.....	7

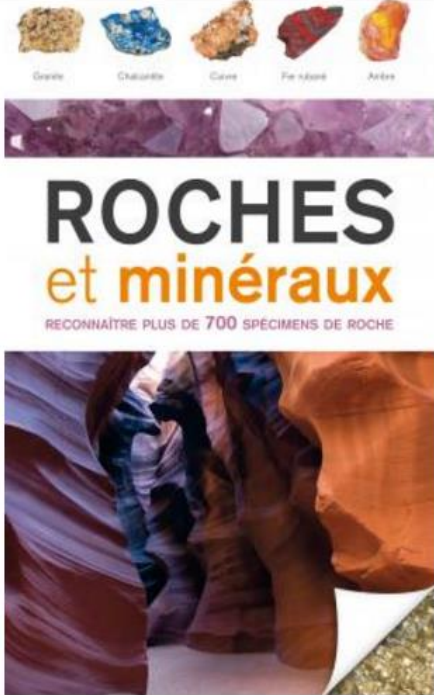
1 Livres appartenant au Cercle quercynois

Livre	Actuellement chez
Roches et minéraux	Robert Montaudié
Éléments de géologie	Robert Montaudié
Géologie tout en un (programme BCPST)	JYBreton
Richesse du sous sol (Limousin-Auvergne)	Robert Montaudié
Géologie (Niveau 4 ieme secondaire)	?
Enquêtes géologiques	Robert Montaudié
Chasseur de volcans avec DVD	Robert Montaudié
Pays basque	Suzette
Débuter en géologie	Suzette
Memo visuel	Suzette
Tectonique tangentielle varisque dans les Pyrenees Claude majesté Menjoulas- vesrion électronique disponible dans espace adhérent	Henri

2 *Détail des livres*

2.1 *Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse*

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

 <p>Grès Chalcosite Cave Feldspat Ailite</p> <p>ROCHES et minéraux</p> <p>RECONNAÎTRE PLUS DE 700 SPÉCIMENS DE ROCHE</p> <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 ? Récouter des roches et des minéraux. Equipement. 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>
---	---

2.2 *Atlas des fossiles*

Tome I. Fossiles Primaires et Triasiques.

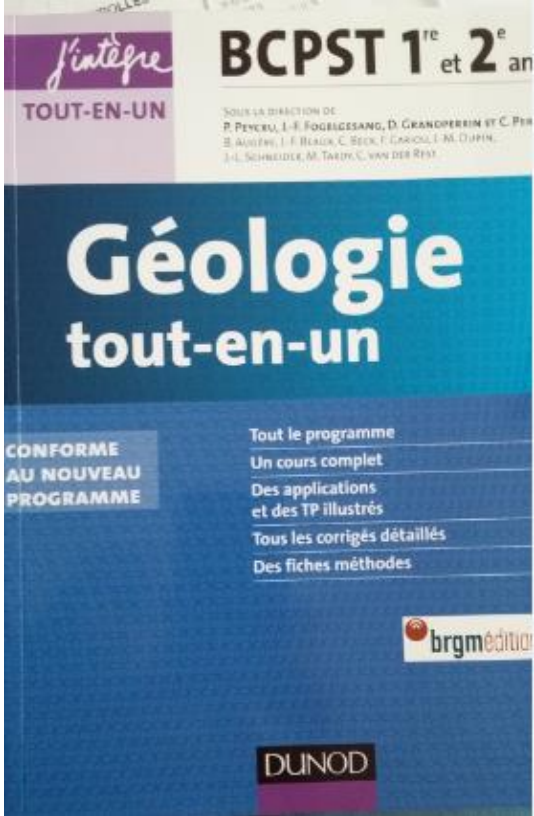
Tome II. Fossiles Jurassiques et Crétaciques.

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

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

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

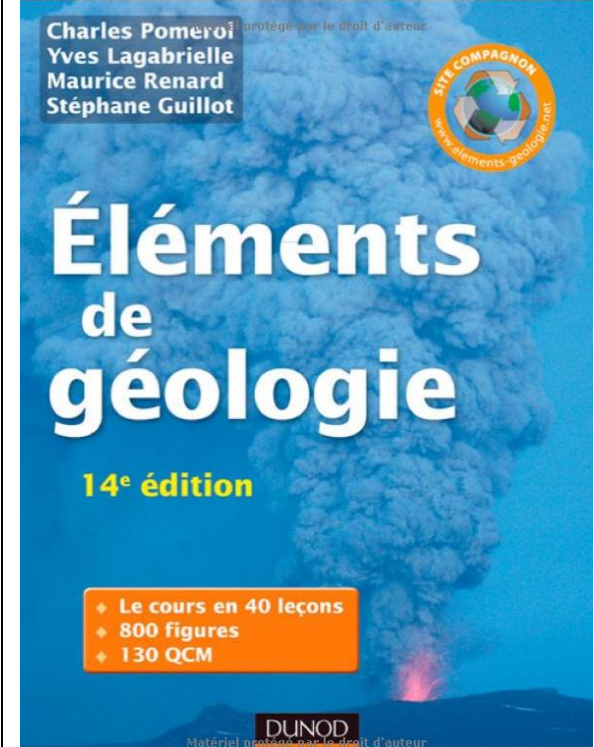
Un très grand nombre d'applications pratiques avec questions et solutions détaillées. Utile pour les organisateurs qui pourront s'en servir pour des thèmes de discussion lors de sorties.

	<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, 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>
--	--

2.4 *Éléments de géologie* 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

	<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
--	---

2.5 *Enquêtes géologiques*

Robert Montaudié et sans doute monsieur Calvino

2.6 *Memo visuel de géologie* 23,90€

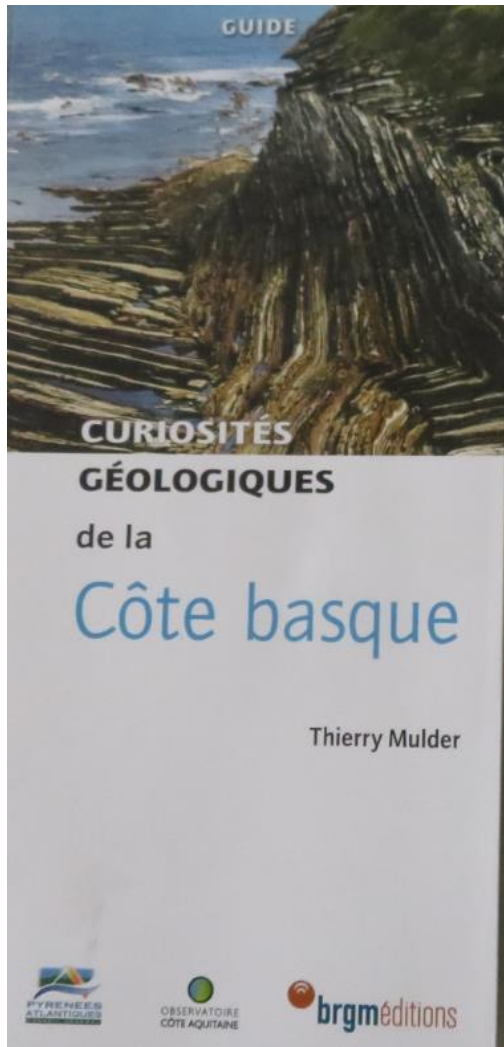
Aide-mémoire

Edition Dunod

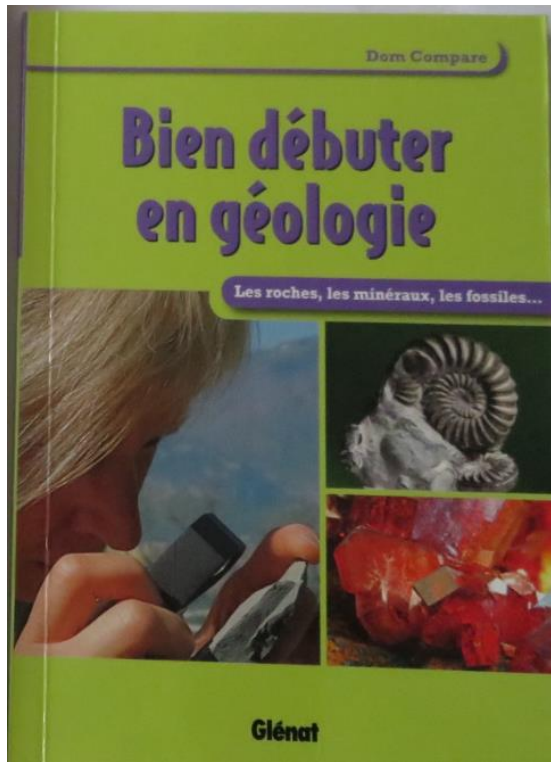
2.7 Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse

Chez Robert Montaudié

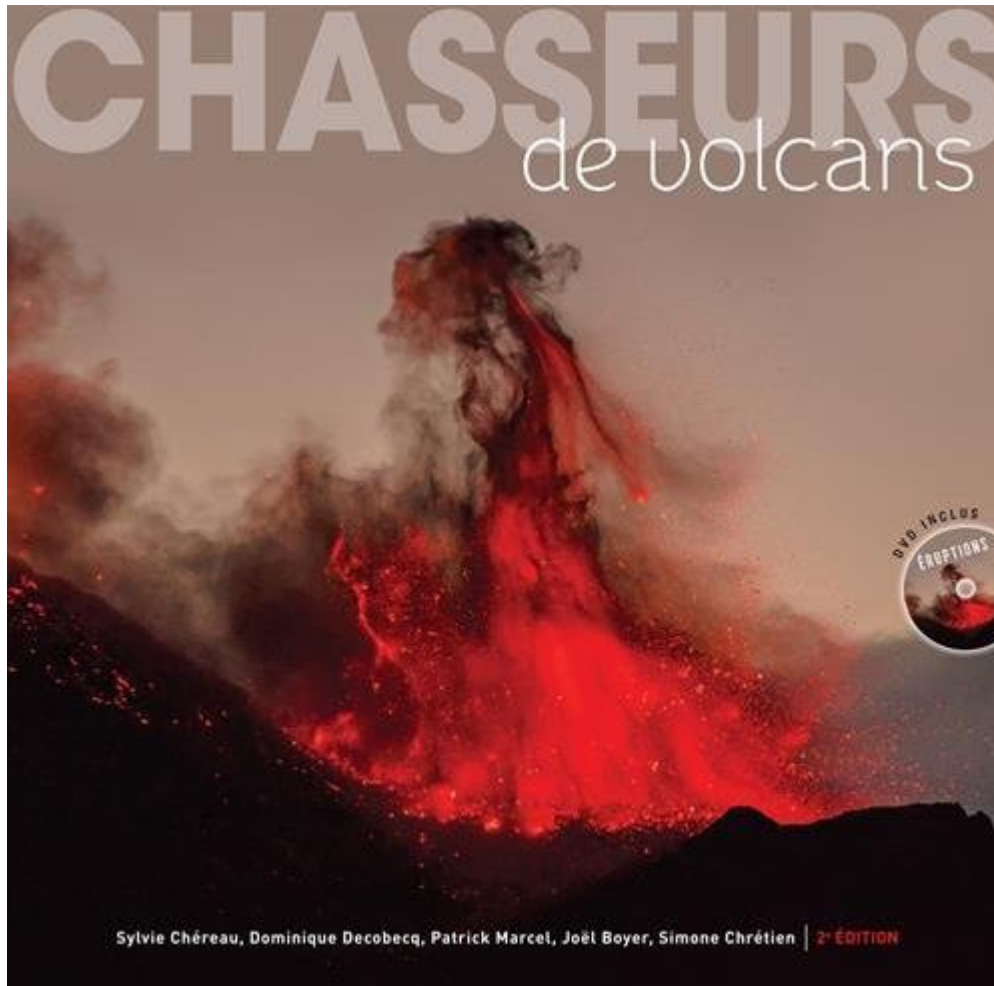
3 Curiosités cote basque



4 Débuter en géologie



5 *Chasseur de volcans*



6 *Memo visual*

7 *Tectonique Varisque*

Tectonique tangentielle varisque dans les Pyrénées

**Analyse de quelques affleurements témoins
dans la partie centro-occidentale de la Haute Chaîne**

Claude Majesté-Menjoulàs

