



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 | Roches et minéraux 16,95€ Guide nature Larousse | 4 |
| 3 | Curiosités cote basque..... | 4 |
| 4 | Débuter en géologie..... | 6 |
| 5 | Chasseur de volcans..... | 7 |

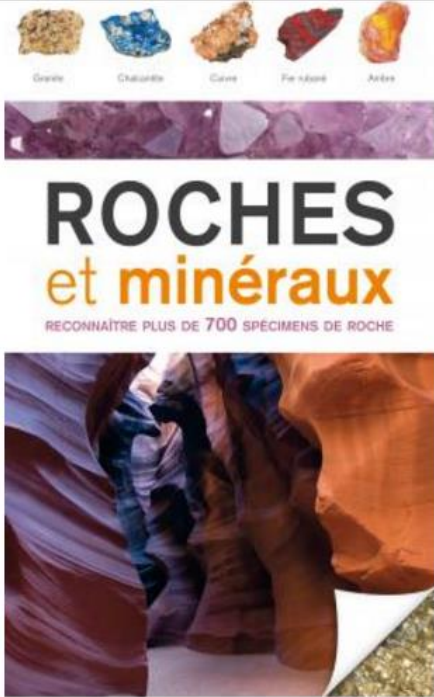
1 Livres appartenant au Cercle quercynois

| 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 ième secondaire) | ? |
| Enquêtes géologiques | Robert Montaudié |
| Chasseur de volcans avec DVD | Robert Montaudié |
| Pays basque | Suzette |
| Synthèse géologique des Pyrénées | Suzette |
| Débuter en géologie | Suzette |

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>Gravite Chalcopite Calcite Ferrihydrite Arsite</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. 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 arséniate - 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.

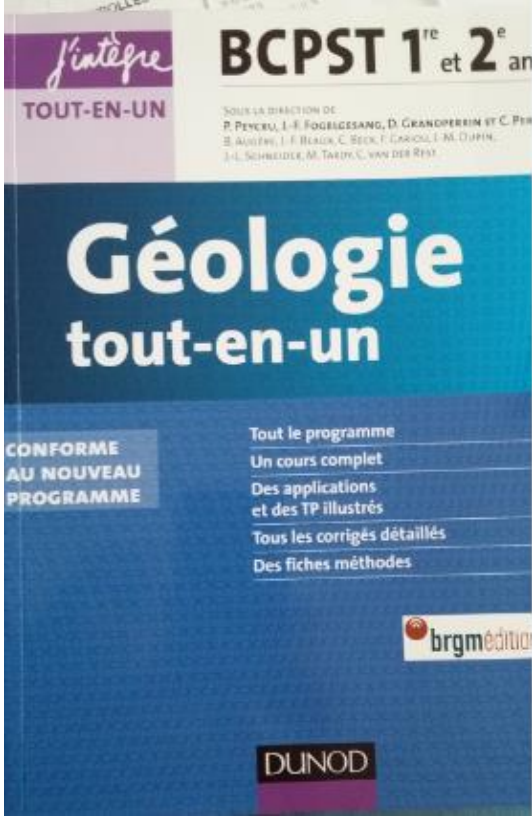
Tome II. Fossiles Jurassiques et Crétaciques.

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

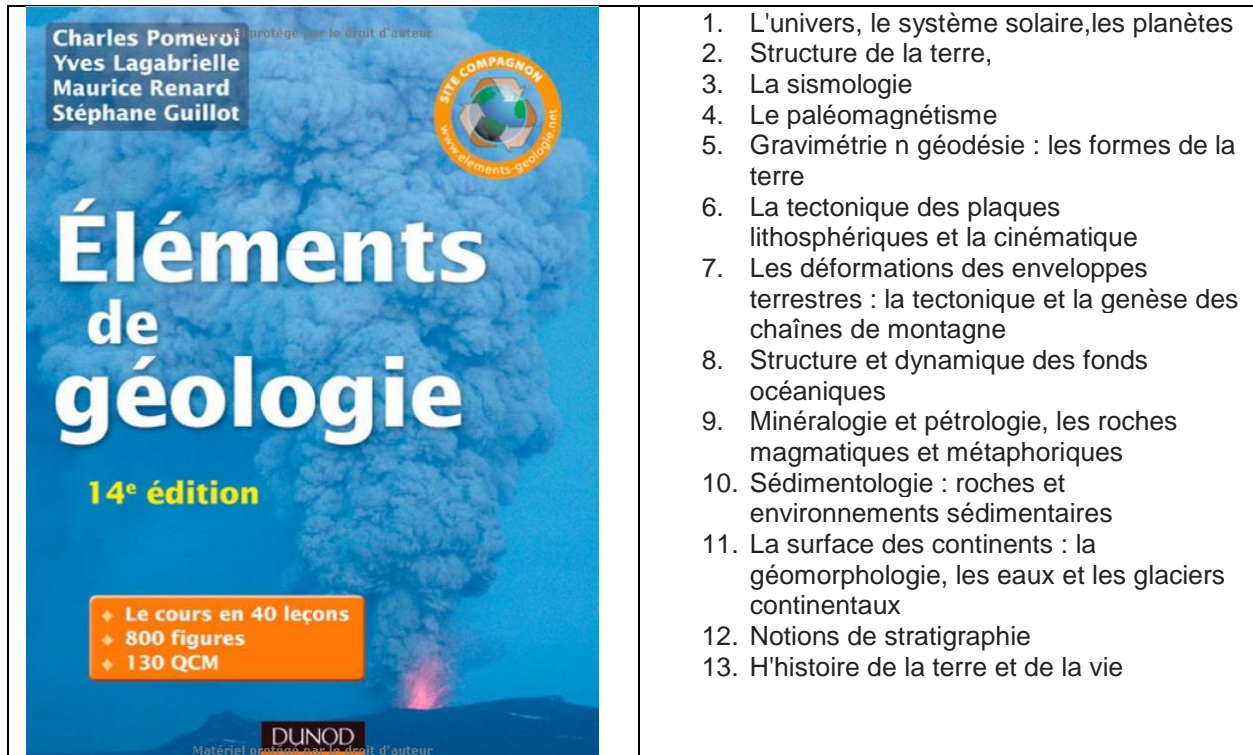
Un très grand nombre d'applications pratiques avec questions et solutions détaillées. Utile pour les organisateurs qui pourront s'en servir pour des thèmes de discussion lors de sorties.

| | |
|--|---|
|  | <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,</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> |
|--|---|

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



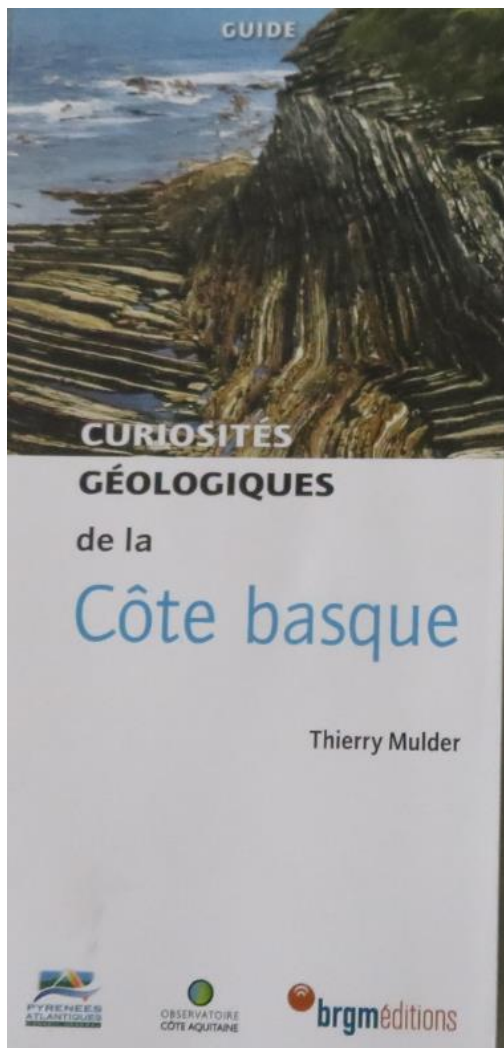
2.5 *Enquêtes géologiques*

Robert Montaudié et sans doute monsieur Calvino

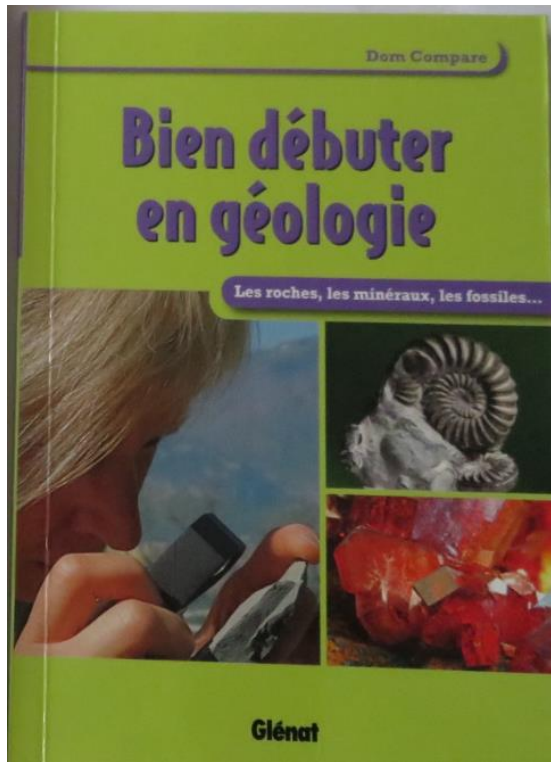
2.6 *Roches et minéraux* 16,95€ *Guide nature Larousse*

Chez Robert Montaudié

3 *Curiosités cote basque*



4 Débuter en géologie



5 *Chasseur de volcans*

