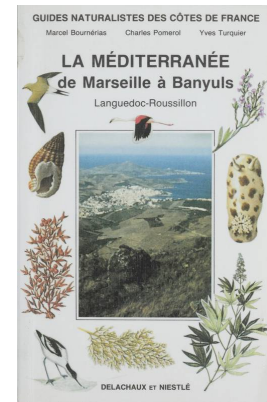


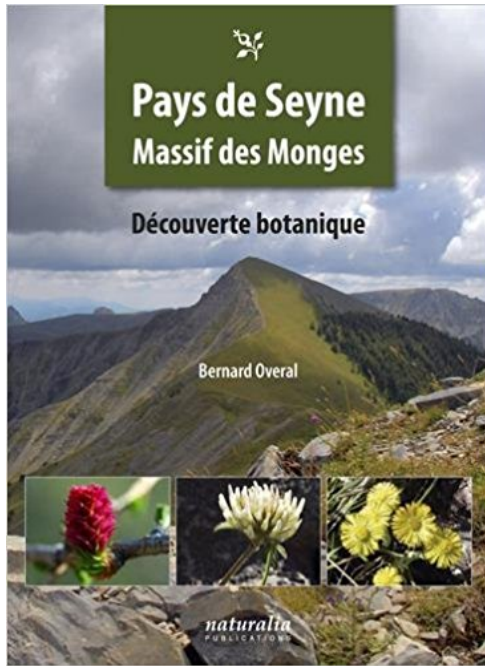
Randonnées naturalistes

➤ Toujours valide malgré son âge, parfois difficile à trouver selon les tomes, la collection des **Guides Naturalistes des côtes de France** de M. Bournérias, C. Pomerol, Y. Turquier, publiée par Delachaux et Niestlé dans les années 90 : ils méritent d'être cités en bonne position par la foule des connaissances qui y sont présentées. Et même si les lieux se modifient (anthropisation), ils restent valides.

- la Manche 1 & 2,
- la Bretagne 1 & 2,
- la côte atlantique,
- le golfe de Gascogne,
- la Corse,
- la Méditerranée 1 & 2.



➤ D'autres guides se focalisent sur un lieu donné : ils sont si nombreux ! En sélectionner un ou deux n'a de sens que pour illustrer cette page. Ce qui n'empêche pas qu'ils sont très pratiques pour déterminer une espèce tout en découvrant un « pays ». En effet, ils sont généralement rédigés par des naturalistes de terrain très compétents. Ils sont tout à fait complémentaires des « grandes » flores.



➤ **Pays de Seyne, massif des Monges**, B. Overal Naturalia publications 2012

Petit livre transportable sans être vraiment de poche, il est illustré de très nombreuses photos de paysages et de plantes, ainsi que des cartes et comprend :

- une 1^{ère} partie pour présenter le pays de Seyne et les Alpes intermédiaires
- une 2^{ème} partie qui décrit de façon très claire les différents milieux et les espèces qui s'y trouvent de façon très détaillée
- Une 3^{ème} partie, où 8 circuits sont décrits précisément, tant sur le trajet que les aspects botaniques

Un livre à avoir sur soi si on passe par ce pays là ...

➤ **Faune et Flore de la mer Méditerranée** E. Ballesteros T. Llobet biotope Editions, 2016

Petit livre format poche qui d'abord décrit les paysages marins « des rivages lumineux à la nuit des profondeurs » avant de présenter une foules d'espèces qu'on trouve assez rarement regroupées ainsi, et c'est bien agréable. On y parle de la Lotte (*Lophius piscatorius*) tout autant que du Dictyote (*Dictyota dichotoma*) ou de l'étoile de mer rouge (*Echinaster sepositus*) ... 832 espèces et les dessins sont très bons.



➤ **Bouches du Rhône** C. Rousset R. Fournier
brgm éditions 2013

A propos de ce livre concernant les Bouches du Rhône et 10 itinéraires qu'on peut parcourir avec son histoire géologique en toile de fond, on peut citer les éditions du BRGM Bureau de Recherche Géologiques et Minières :

<http://www.brgm.fr/actualite/trois-nouveaux-guides-geologiques-editions-brgm>

On trouve à cette adresse une série de petits guides de poche décrivant des circuits pédestres pour prendre le temps de regarder non seulement le vivant, mais aussi les roches, le minéral, les fossiles ..

Convivial, rempli de photos géologiques mais pas seulement, avec des explications historiques et scientifiques pour comprendre ce que l'on voit.



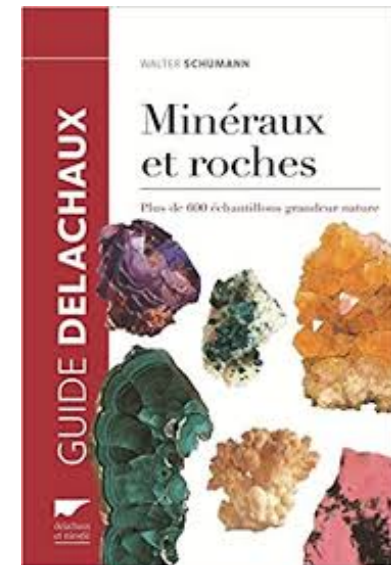
Géologie Minéralogie

- **Guide des minéraux et des roches**, W. Schumann, Delachaux et Niestlé, 2010

La 1^{ère} partie traite des minéraux avec une introduction à la minéralogie et description et photographie de centaines d'espèces. La 2^{ème} partie fait de même avec la pétrographie et les roches. Plus de 600 échantillons, des clés de détermination : un outil pour le collectionneur comme pour celui qui se lance dans la vaste monde de la géologie.

- **Le Beau Livre de la Terre**, P. De Wever (du MNHN), Dunod, 2014

De la violence des premiers temps géologiques au foisonnement de la vie et à l'apparition de l'Homme et son impact sur son environnement, cette nouvelle édition actualisée retrace 200 grandes étapes de l'histoire de la Terre.

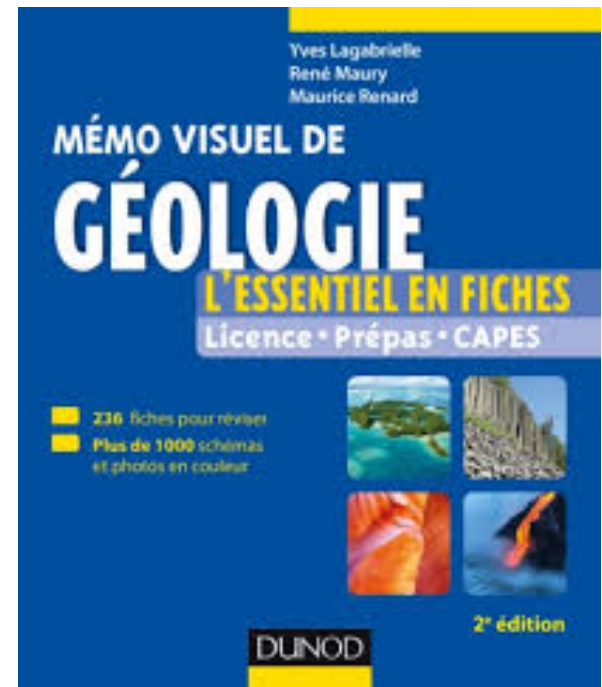


➤ **Mémo visuel de Géologie L'essentiel en fiches** Y. Lagabrielle, R. Maury, M. Renard Dunod 2017, 2^{ème} édition

Ce document d'un format concis (20/17 cm), à couverture souple, très maniable, est aussi d'une grande clarté dans la présentation, ce qui le rend très agréable alors même que la masse d'information qu'il contient aurait pu le rendre insurmontable. Là, au contraire, en 236 fiches d'une page chacune, tous les concepts de la géologie sont présentés, avec des dessins, diagrammes, photos, complétant les explications dans le texte.

Découpé en 10 parties :

- La terre, une planète dans l'univers
- Hydrosphère et atmosphère terrestres
- Sédimentologie
- Stratigraphie
- Structure de la terre et géodynamique globale
- La déformation de la lithosphère
- La géodynamique des océans
- Roches et minéraux endogènes
- Les magmas : mise en place et origine
- Aléas et ressources énergétiques



Cet ouvrage, mis à jour en 2017, propose l'essentiel, accessible, à un très bon niveau (Licence Prépas CAPES), en ce qui concerne les sciences de la terre.