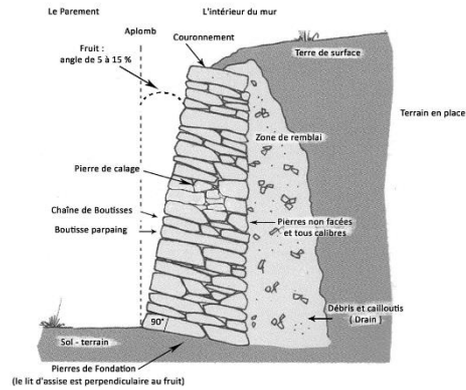
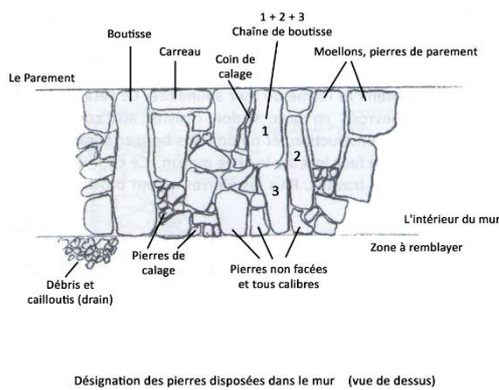


Ressources des 24h Sortir! 26 et 27 novembre 2023 : "Géologie, chantier, lecture de paysage"  
Ressources de géologie - Maryse Aymes, association Clapas.

## "Géologie, chantier, lecture de paysage"

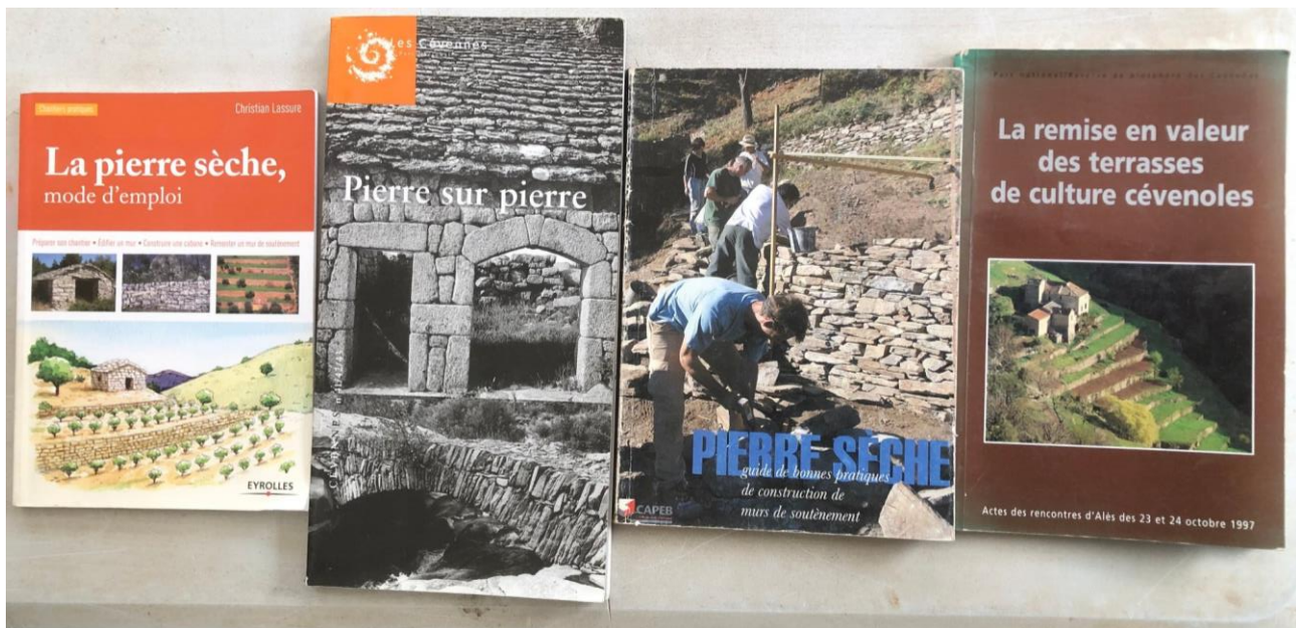
### 1) Outils pédagogique de chantier



Désignation pierres dans mur : [Voir en PDF](#)  
(Tiré du livre Pierres Sèches éditions Eyrolles  
et modifié par l'association Reste !)

Murs types et dessin : [Voir en PDF](#)  
(Tiré d'un support pédagogique ABPS  
et modifié par l'association Reste !)

### 1.2 Ressources bibliographiques sur la pédagogie de chantier :



## 2) Outils pédagogiques sur le site du géoparc :

<https://www.parc-monts-ardeche.fr/geoparc-unesco/education-et-geologie/les-outils-pedagogiques/>

Ou vous trouverez disponibles au téléchargement (productions de Maryse Aymes) :

2.1 : la carte géologique simplifiée et l'histoire géologique simplifiée de notre territoire

2.2 : le lithoscope: 38 pages pour apprendre à reconnaître les roches locales et à les reconnaître dans le bâtiment

2.3 : les clefs de détermination des roches pour apprendre à les reconnaître

2.4 : la frise des temps géologiques

2.5 : la malle pédagogique réalisée pour le géoparc avec la société géologique de l'Ardèche, on peut l'emprunter auprès du Parc des Monts d'Ardèche si on est une structure d'animation sur le territoire du Parc, celle-ci est ciblée animation de formation.

## 3) Les fiches roches sont disponibles sur le site de la société géologique de l'Ardèche

3.1 : <https://www.societegeolardeche.com/> à l'onglet "document géologiques, fiches roches"

3.2 : <https://www.societegeolardeche.com/index.php/rochesvetv/>

## 4) Les livres ressources plébiscités sont :

4.1 : [Roches et paysages. Reflets de l'histoire de la Terre](#)

*"La géologie est souvent considérée comme rébarbative, attachée à des souvenirs scolaires plus ou moins lointains. C'est tout l'intérêt du présent ouvrage que de proposer une lecture attractive de la géologie au travers de l'histoire qu'elle traduit et des dynamiques internes et externes de la Terre qu'elle exprime.*

*On entre dans le sujet par une vision de la planète Terre et par la façon de reconstituer le temps, une clef nécessaire pour imaginer la durée d'un phénomène. Les quatre autres chapitres de l'ouvrage qui viennent ensuite privilégient la dynamique des phénomènes, qu'il s'agisse de la mise en place des roches magmatiques, de la géodynamique terrestre interne et externe ou de la fabrication des roches sédimentaires."*

Auteurs : François Michel  
Editeurs : Editions BRGM / Belin  
Nombre de page : 256

Prix public : 21 €  
Date de parution : 2005

## 4.2 : Le guide géologique Ardèche ed omnisciences. ARDÈCHE – 10 itinéraires de randonnée détaillés, 10 fiches découverte – 3e édition

Maryse Aymes - Jean-Pierre Esteban

Prix en librairie : 24,90 € TTC

*“ La découverte de la Nature n'est jamais aussi immédiate, aussi attrayante, que lorsqu'on la parcourt à pied. Pour cette nouvelle édition, deux nouveaux itinéraires sont proposés et des actualisations ont été réalisées. Les dix itinéraires pédestres de ce guide proposent la découverte d'un département aux milieux naturels très variés et où la géodiversité est exceptionnelle : cratères, dômes et coulées de lave témoignent de l'activité interne du globe. Cette géodiversité présente aussi des paysages caractéristiques des roches métamorphiques et calcaires (canyon, grottes...). Entre la montagne réputée pour sa burle et sa rigueur hivernale, et les gorges de l'Ardèche, la différence de température peut être de plus de 20 °C ! Ce contraste apparaît ainsi dans la végétation où règnent chênes, châtaigniers, hêtres et sapins dans le Haut-Vivarais, alors que les garrigues au sud offrent des ambiances méditerranéennes.”*

Collection : Guides géologiques Date de parution : 22/06/2023 N° d'édition : 3

isbn 979-10-97502-56-0 Nombre de pages : 272 Format :13 x 21 cm Caractéristiques :Broche  
Couleur Nombre d'illustrations :400

Voir sur le site de <https://clapas07.wordpress.com/>

A savoir il existe aussi dans la même collection "le guide géologique du Vercors " même éditeur même format même prix