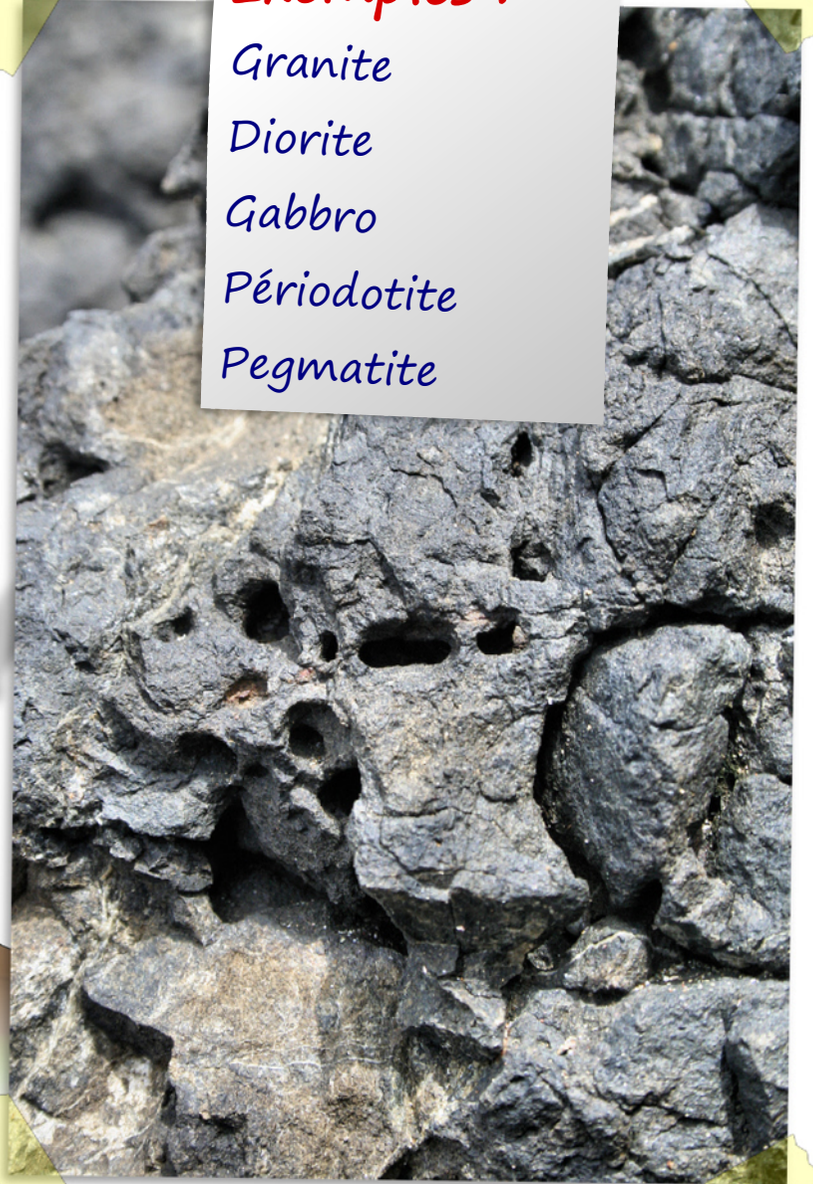
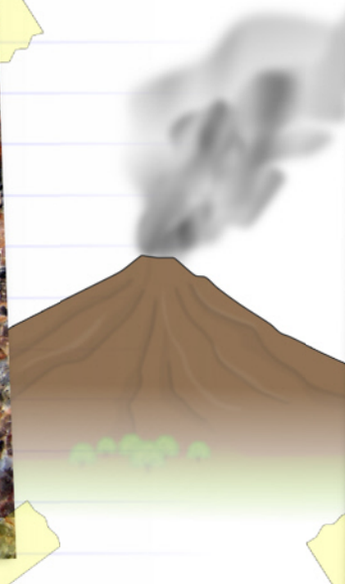


Roches ignées

Les roches ignées se forment lors du refroidissement et de la solidification du magma ou de la lave des volcans.



Photo courtesy of 'James Bowe' (Flickr.com), under Creative Commons Attribution 2.0 licence.



Exemples :

Granite

Diorite

Gabbro

Périodotite

Pegmatite

Photo courtesy of 'Clearly Ambiguous' (Flickr.com), under Creative Commons Attribution 2.0 licence.

Roches sédimentaires

Les roches sédimentaires se forment à partir de dépôts appelés sédiments. Au fil des ans, ces sédiments finissent par se déposer au fond des océans et des lacs, où ils sont cimentés ensemble et pressés en couches (ou strates) successives.



Exemples :

Grès
Schiste argileux
Calcaire
sel d'Epsom



Photo courtesy of 'Doug Beckers' (Flickr.com),
under Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 licence.

Photo courtesy of 'brewbooks' (Flickr.com),
under Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 licence.

Roches métamorphiques

Les roches métamorphiques sont des roches qui se sont transformées. Elles sont formées de roches ignées ou sédimentaires ayant été pressées ou chauffées lors des mouvements de la croûte terrestre.

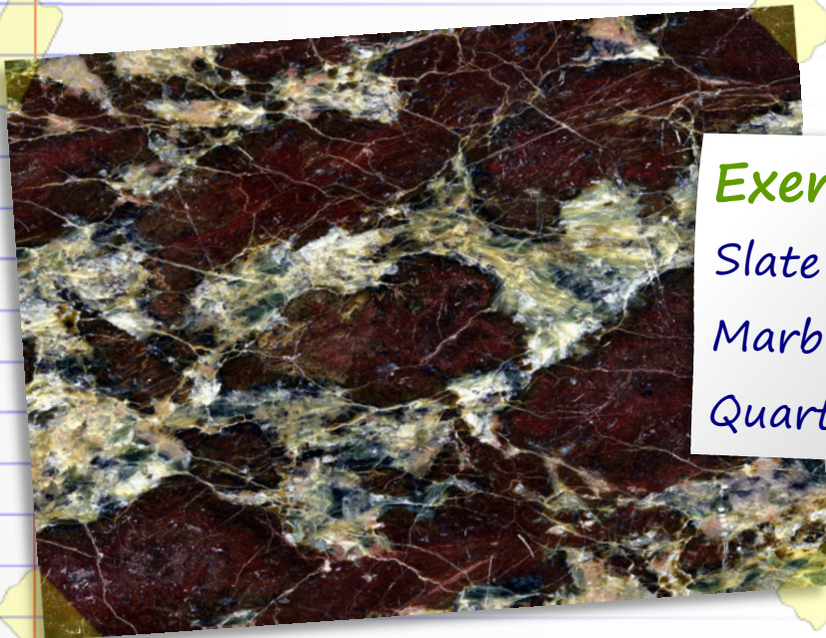


Photo courtesy of 'kevinzim' (Flickr.com),
under Creative Commons Attribution 2.0 licence.

Exemples :

Slate

Marble

Quartzite

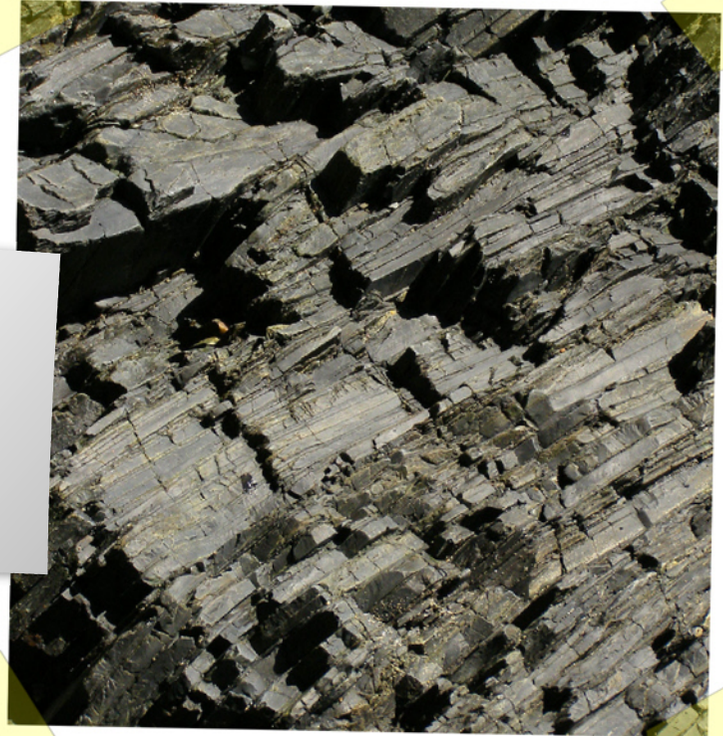


Photo courtesy of 'treehouse1977' (Flickr.com),
under Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 licence.