

Le cycle des roches



Sur l'air d' « Au Clair de la Lune » / Tune : « Au clair de la lune »

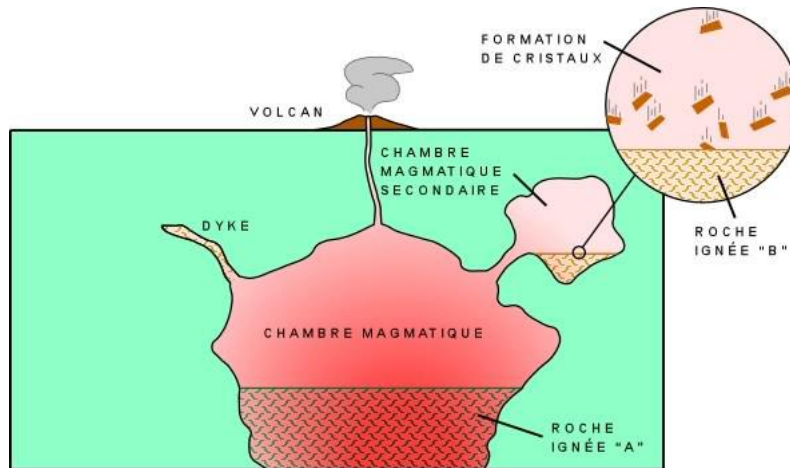
Le cycle des roches :
les roches **ignées**.

Le cycle des roches :
les roches **sédimentaires**.

Le cycle des roches :
les roches **métamorphiques**.

Le cycle des roches :
provient du **magma**.





Source : <http://www2.ggl.ulaval.ca/personnel/bourque/s2/r.ign.html>

Une **roche ignée**
provient du **magma**.

Quand on parle anglais,
on ne dit pas comme ça !



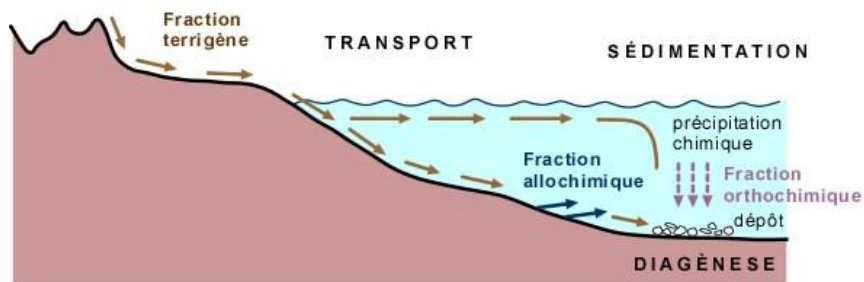
Car le mot « **igné** »
provient du latin « **feu** ».



Une roche **ignée**
est une **roche de feu**.



ALTÉRATION DES
MATÉRIAUX & ÉROSION



Source : <http://www2.ggl.ulaval.ca/personnel/bourque/s2/r.sedim.html>

L'eau, la glace  et le vent 
font **l'érosion**.

Le gravier , le sable  et la boue 
font un **sédiment**.

Le sédiment devient
la **roche sédimentaire**.

Mais on ne dit pas comme ça

en Angleterre !



Grauwacke, Formations de roche sédimentaire sur l'île Blanchet,
dans les Territoires du Nord-Ouest
(avec la permission de Ron Redfern, Random House Inc).



Ce n'est plus l'érosion
mais c'est **la température**



Ce n'est plus l'érosion
mais c'est **la pression**



qui font la roche
la **roche métamorphique**

Et ça on le dit
aussi en Amérique !

