



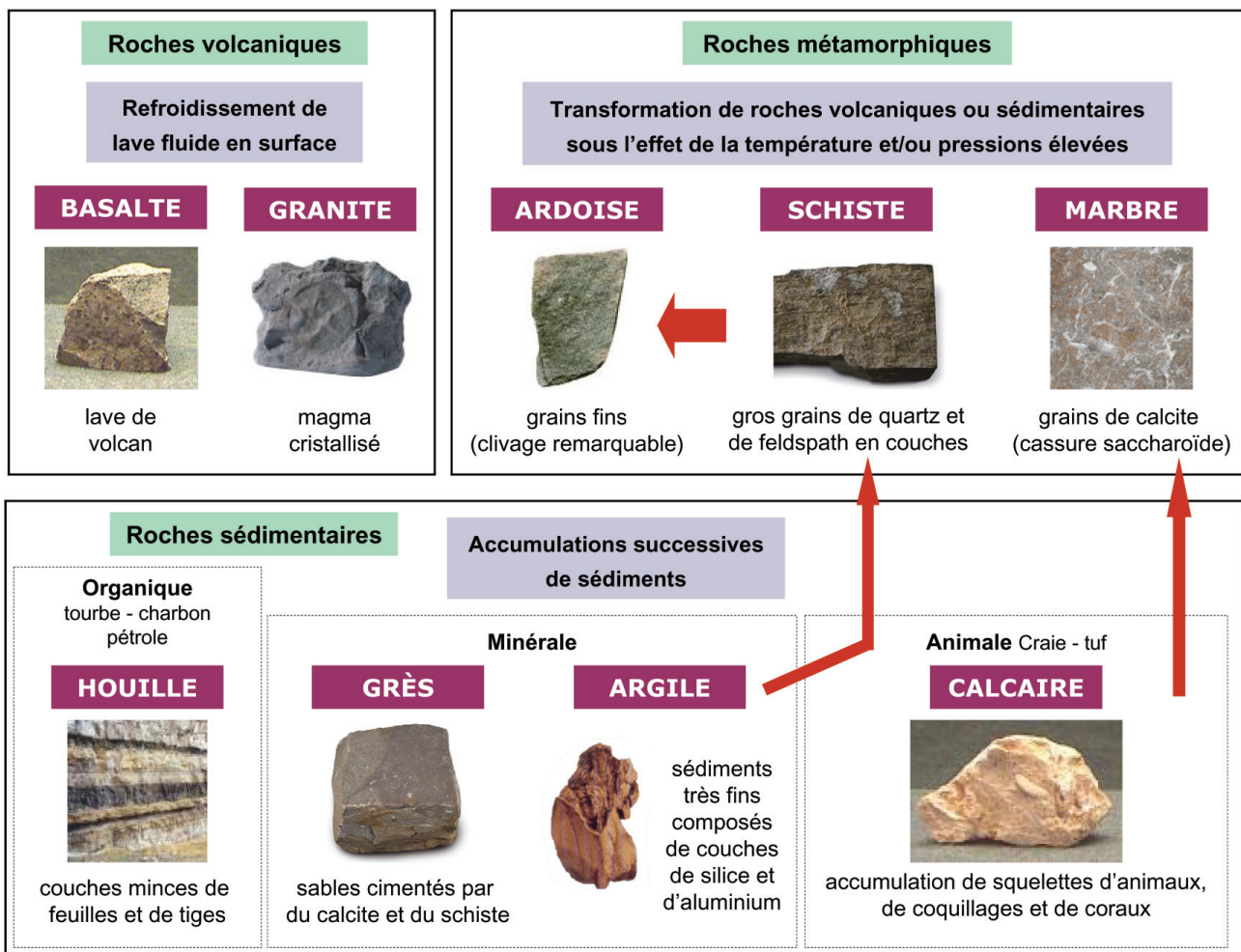
*Les roches sont des agrégats naturels constitués d'un ou plusieurs minéraux.*

S  
T  
A  
T  
i  
O  
N

## 1. TYPES DE ROCHE

Selon leur formation, trois types de roches sont distingués :

- les **ROCHES VOLCANIQUES** : roches magmatiques qui arrivent en surface lors d'une éruption et qui au contact de l'atmosphère ou de l'eau se refroidissent très rapidement ;
- les **ROCHES MÉTAMORPHIQUES** : formées par la recristallisation de roches sédimentaires ou magmatiques sous l'action de la température et de la pression qui augmentent avec la profondeur de la croûte terrestre ;
- les **ROCHES SÉDIMENTAIRES** : roches d'origine mécanique (altération de roches préexistantes et transport à l'état de particules solides par l'eau, le vent, ou la glace), chimique (précipitation de sels dissous dans l'eau), organique (accumulation de matière organique provenant d'animaux ou de plantes) ou calcaire (accumulation progressive de squelettes d'animaux, de coquillages et de coraux).



En Wallonie :

- les **ROCHES VOLCANIQUES** (basalte, granite) sont très rares ;
- les **ROCHES MÉTAMORPHIQUES** (ardoise, schiste et marbre) sont assez bien répandues en Ardenne centrale ;
- les **ROCHES SÉDIMENTAIRES** (houille, grès, argile et calcaire) sont **MAJORITY PRESENT**.

## 2. CLASSEMENT DES ROCHES SÉDIMENTAIRES

4.

Selon leur formation, trois types de roches sont distingués :

- les **ROCHES MÉCANIQUES** : l'origine des roches sédimentaires les plus courantes peut varier : altération de roches préexistantes ;
- les **ROCHES CHIMIQUES** : accumulation de squelettes d'animaux, de coquillages et de coraux ;
- les **ROCHES ORGANIQUES** : accumulation de matières organiques d'animaux ou de plantes.

I. ROCHES MECANIQUES	
II. ROCHES CHIMIQUES	
III. ROCHES ORGANIQUES	
sable	fragments plus fins que le gravier, souvent le quartz
argile	présence des sédiments les plus fins
limon	durcissement de sédiments de la classe des poudres
grès	sable dont les grains ont été cimentés par la cristallisation d'un ciment (calcite, schiste) dans les pores du sable

## 3. DISTRIBUTION DES ROCHES

Dans la Botte du Hainaut, la coupe géologique se présente comme suit .

