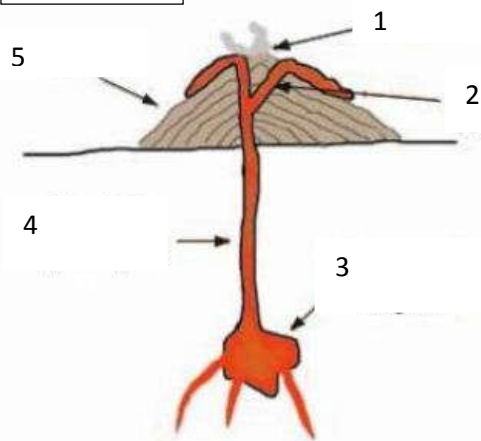
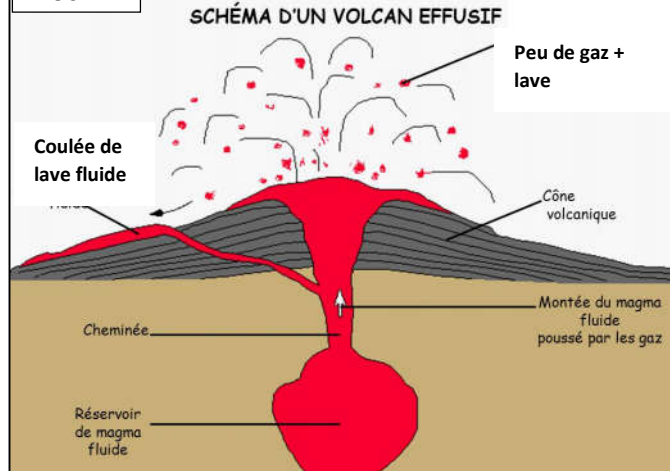


Doc1



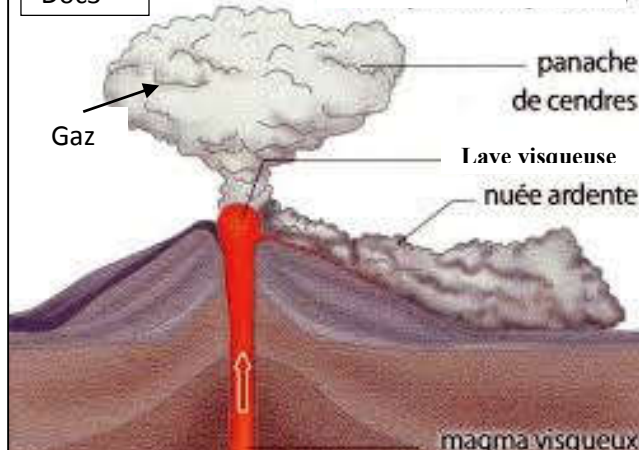
**Titre :**

Doc2



**Titre :**

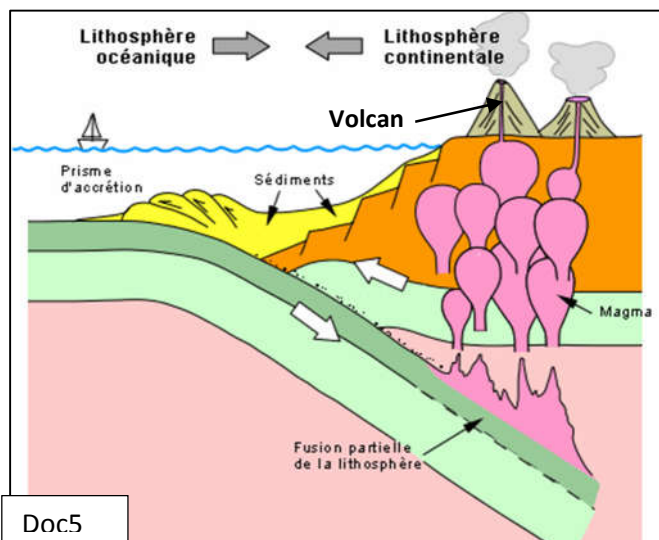
Doc3



**Titre :**

Doc4

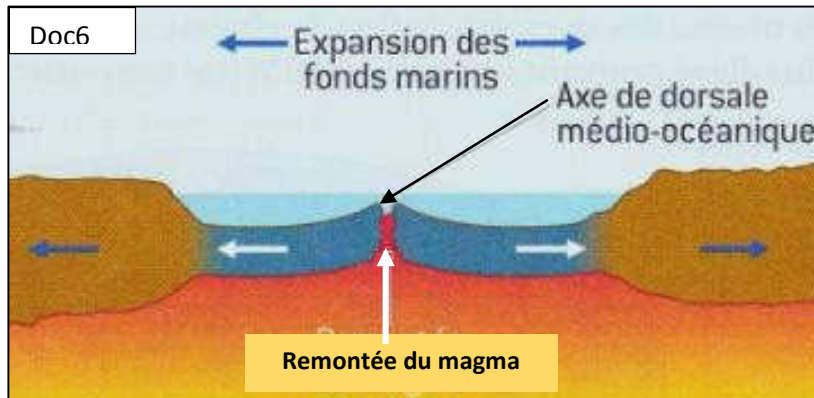
Type de volcan	Effusif	Explosif
Produits émis		
Type de lave		
Quantité des gaz		
Exemple de volcan		



Doc5

**Titre :**

Doc6



**Titre :**

• **Lave :** magma dégazé se répandant en coulée.

• **Magma :** matière minérale en fusion véhiculant des éléments solides et des gaz.

• **Volcan effusif :** volcan qui libère du magma sous forme de coulées de laves fluides.

• **Volcan explosif :** volcan qui libère de grandes quantités de gaz, de cendres et de matériaux solides.

## Définitions à retenir

**Nuée ardente :** Nuages de gaz, de cendres, de blocs très chauds dévalant le flanc d'un volcan.

**Un magma visqueux :** Un magma pâteux, qui s'écoule difficilement.

**Une dorsale :** Une chaîne de montagnes sous-marine alignée localisée à la limite de deux plaques lithosphériques divergentes où se forme la croûte océanique.

**Une chambre magmatique :** Un réservoir de magma situé sous le volcan à une profondeur comprise entre 10 à 50 kilomètres.