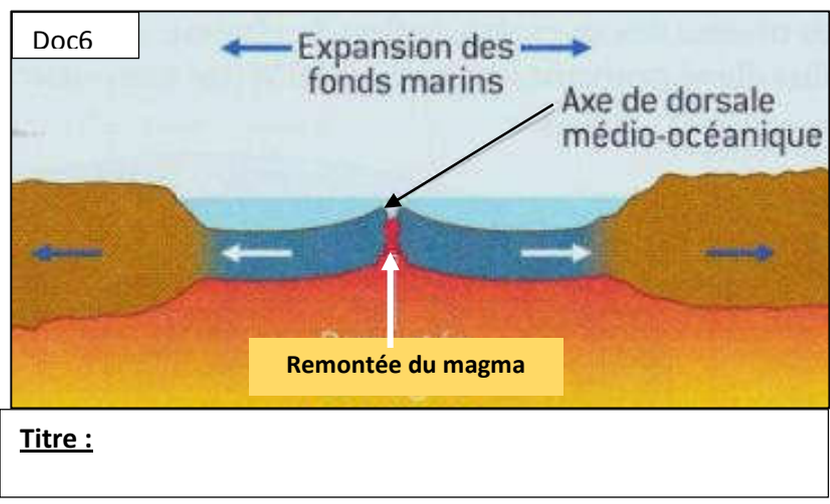
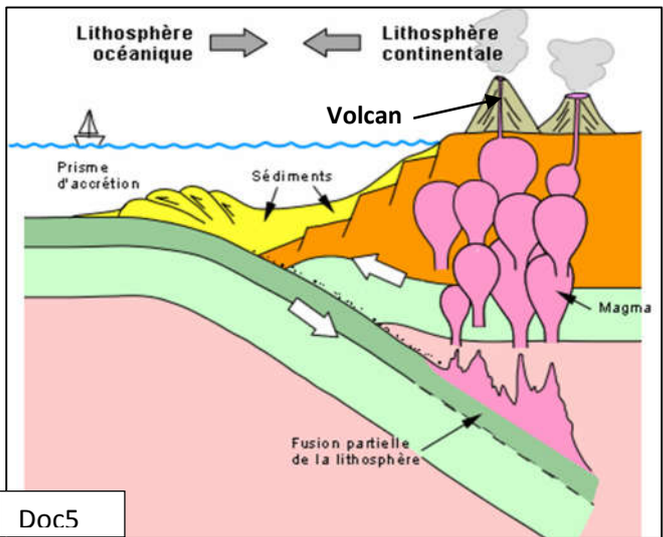


Doc4

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



- **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.