



1. cône volcanique
2. cheminée
3. cratère
4. projections (blocs, cendres et bombes)
5. écorce terrestre
6. chambre magmatique
7. coulée de lave

Sous la surface de la Terre, il y a des **roches fondues** par la chaleur intense : c'est le **magma**. Ce magma, qui contient des gaz sous pression, est stocké dans des réservoirs : les **chambres magmatiques**.

Lors d'une **éruption**, le magma remonte par un ou plusieurs conduits appelés **cheminées**, et sort par le **cratère**. A la surface, le magma prend le nom de **lave**.

Il existe 2 sortes d'éruptions :

- Les éruptions **effusives** quand le magma est **fluide**. La lave **coule** le long du volcan.
- Les éruptions **explosives** quand le magma est **visqueux**. Il y a une violente **explosion** avec projection de cendres, de bombes ou de blocs.

Le volcan est formé par l'accumulation des **coulées de lave** et des **projections de roches**, qui forment ainsi le **cône** du volcan.

Je m'entraîne Cache la leçon et complète les mots qui manquent.

Sous la surface de la Terre, il y a des [] [] par la chaleur intense : c'est le []. Ce magma, qui contient des gaz sous pression, est stocké dans des réservoirs : les [] [].

Lors d'une [], le magma remonte par un ou plusieurs conduits appelés [], et sort par le []. A la surface, le magma prend le nom de [].

Il existe 2 sortes d'éruptions :

- Les éruptions [] quand le magma est []. La lave [] le long du volcan.
- Les éruptions [] quand le magma est []. Il y a une violente [] avec projection de cendres, de bombes ou de blocs.

Le volcan est formé par l'accumulation des [] de [] et des [] de [], qui forment ainsi le [] du volcan.