

## Sommaire

1 : l'intérieur des volcans

· 2 : l'extérieur des volcans

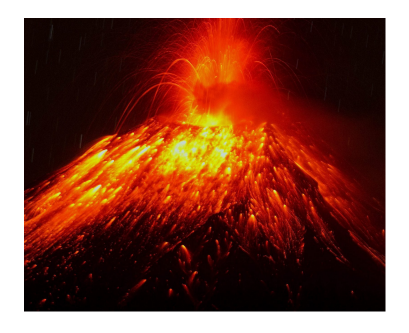
3 : les états des volcans

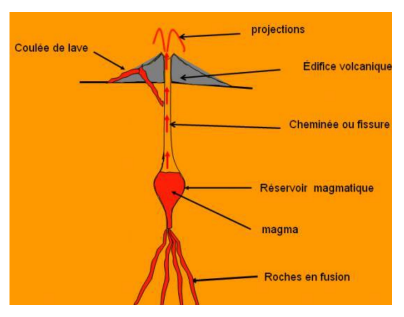
4: Les volcans sous-marins

5 : Merapi

· Petite éruption volcanique







### 1:l'intérieur

#### L'intérieur du volcan est constitué:

- De roches en fusion.
- · D'un magma.
- · D'un réservoir magmatique.
- · D'une cheminée ou fissure.
- · D'un édifice volcanique.
- · D'une coulée de lave.
- De projections

## 2:L'extérieur

L'extérieur du volcan est constitué de :

Lave qui a durcie

De roche projetée fors des éruptions

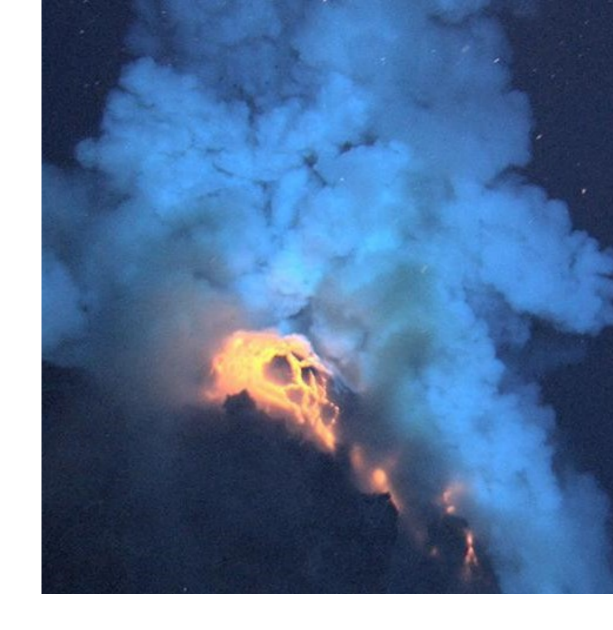
### 3:Les états

#### Il y a 4 états de volcans:

- Les volcans éteints: ils ne feront plus jamais d'éruption
- Les volcans endormis: ils peuvent se réveiller à tout moment
- Les volcans actifs: ils peuvent entrer en éruption à tout moment
- Les volcans en éruption: ils peuvent cracher de la lave à tout moment

## 4:Les volcans sousmarins

 Les volcans sous-marins sont comme les autres volcans mais leur lave refroidit beaucoup plus vite.



# 5:Merapi

- Merapi (Indonésie) est le volcan le plus dangereux au monde.
- Il a fait 49 éruptions explosives entre 1548 et 2010.



