

Annote le schéma grâce au texte suivant. Aide-toi des mots en gras :

Un **édifice volcanique** est la partie visible du volcan en surface. Il est constitué de tous les dépôts dus à l'activité du volcan : des cendres (fragments solidifiés de magma solidifiés inférieur à 2mm), des lapillis (fragments solidifiés de magma de taille comprise entre 2mm et 6cm) et des bombes (fragments solidifiés de magma de taille supérieure à 6cm) mais aussi de la **lave** qui sort du **cratère** et se solidifie. Un volcan grandit donc au fur et à mesure des éruptions.

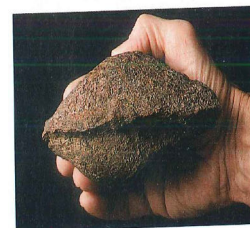
Le **magma** prend forme entre 70 et 200 km de profondeur. Il peut être stocké dans la **chambre magmatique** sous le volcan durant une période plus ou moins longue. Lors d'une éruption, il emprunte la **cheminée** qui constitue le chemin principal de sortie où il suit les fissures. Le magma prend le nom de lave lorsqu'il sort du cratère et perd les gaz qu'il contient.



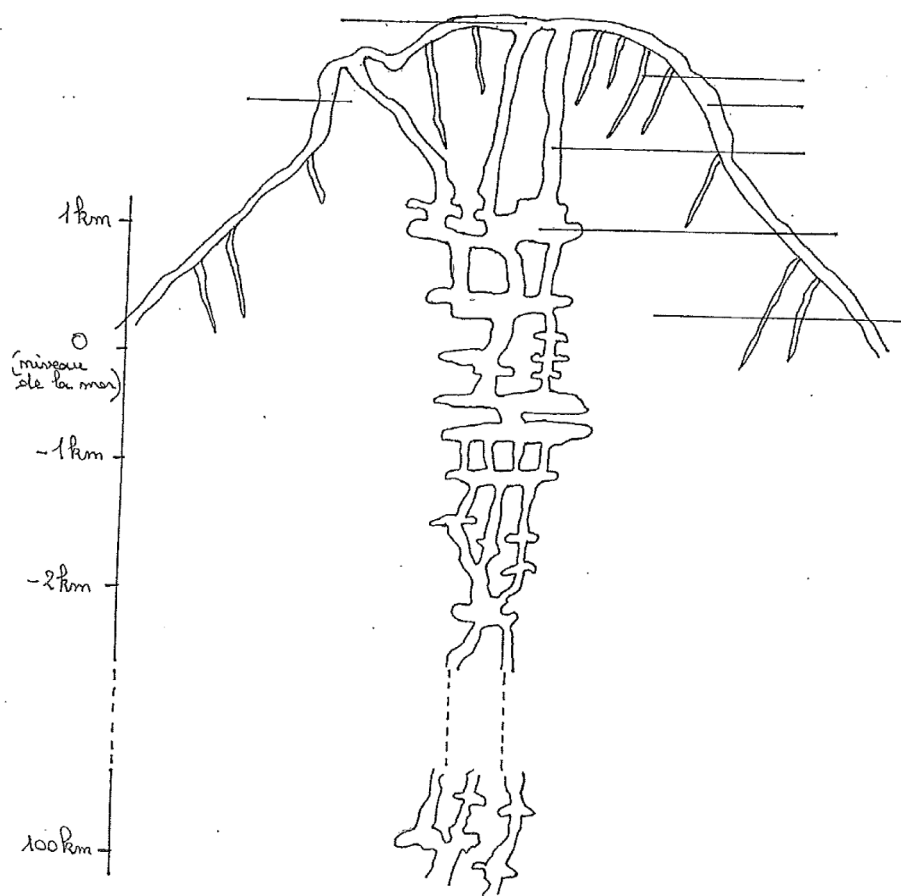
c. Cendres.



d. Lapillis.



e. Bombe.



coupe d'un volcan

BILAN :