

Nom : .....

Prénom : .....

**Je teste mes connaissances :8pts**

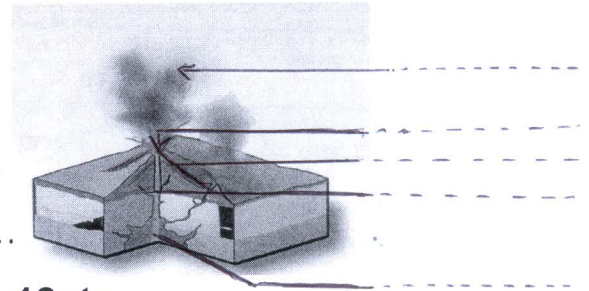
I- Donner le mot correspondant à chaque définition :

- Magma pâteux qui s'écoule difficilement .....
- Mélange de gaz, de cendres et de blocs très chauds dévalant le flanc d'un volcan .....
- Enveloppe terrestre rigide divisée en plusieurs plaques tectoniques .....
- Fragment solidifié de magma de taille supérieure à 6 centimètre .....

II- Répondre par Vrai ou Faux :

- Le magma provient de la fusion partielle des roches en profondeur .....
- Les éruptions explosives se produisent lorsque la magma est fluide .....
- Les volcans effusifs caractérisent les limites divergentes .....
- La matière produite au niveau des dorsales fait rapprocher les plaques ce qui raccourcit le plancher océanique .....

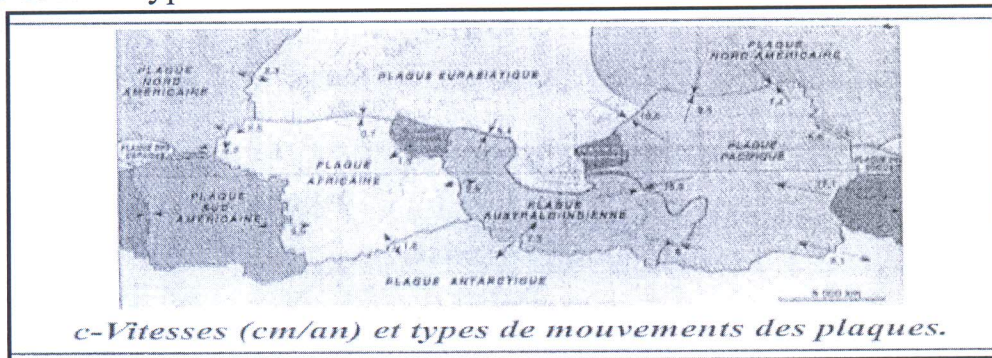
III- Placer les légendes suivantes sur cette coupe de volcan :  
Réservoir magmatique, gaz et cendre, cratère, cheminée, lave



2/- Quelle différence trouve-t- on entre un magma et une lave.  
.....

**J'utilise mes connaissances :12pts** DOC I

I- Le document ci-dessous représente la répartition des plaques lithosphériques à la surface du globe terrestre et leurs types de mouvements.



DOC II

1/- Qu'est ce qu'une plaque lithosphérique : .....

2/- cite un exemple :- de plaque océanocontinentale.....

- de plaque Océanique.....

3/- Déterminer le type de mouvement des plaques ci-dessus en remplissant le tableau suivant :

