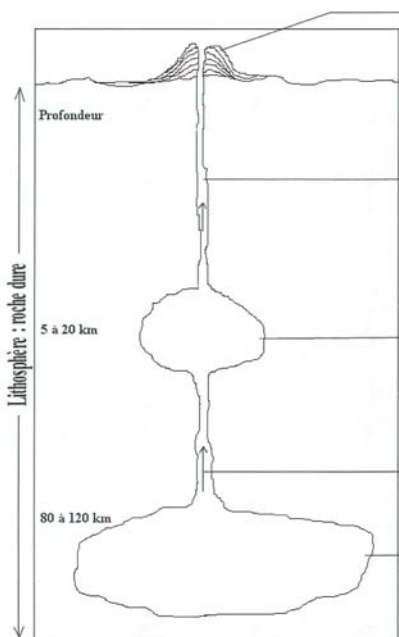


1. Cite deux types d'édifices volcaniques.
2. Cite les deux types d'éruptions volcaniques et décris-les chacune (que voit-on ?).
3. Recopie la ou les bonnes réponses sur ta feuille à carreaux.

- a) Qu'est-ce que le magma ?
 - une roche solide
 - du feu
 - un mélange de roches fondues à très haute température
- b) D'où vient le magma d'un volcan ?
 - du centre de la Terre
 - d'un réservoir situé en profondeur
 - d'un réservoir situé dans le cône du volcan
- c) Qu'est-ce qui provoque la remontée du magma ?
 - l'eau
 - la pression et les bulles de gaz
 - un trop plein de magma

4. Annote le schéma suivant. Puis donne-lui un titre.

Titre :



5. Complète directement le texte à trous.

L'édifice volcanique se forme progressivement, à la suite de plusieurs

A chaque éruption, le grandit par l'..... de différents produits de l'éruption (cendres, lave...).

6. Vrai ou faux ? **Explique.**

- a) Un volcan est une montagne ?
- b) Il n'y a pas de volcan sous l'eau.

7. Réponds aux questions.

- a) A côté de quel type de volcans est-il le plus dangereux d'habiter ?
- b) Quelle décision prennent les autorités lorsqu'un volcan entre en éruption ?