

1./ Explique la signification des mots suivants :

- fusion (l. 3) : **Passage d'un corps de l'état solide à l'état liquide sous l'action de la chaleur.**
- tectonique (l. 12) : **De la tectonique (étude des mouvements de l'écorce terrestre et de leurs conséquences géologiques).**
- lithosphère (l. 20) : **Couche externe du globe.**
- effusif (l. 34) : **Résultant d'un magma qui s'est répandu à l'air libre.**
- subduction (l. 38) : **Glissement des plaques océaniques sous des plaques voisines.**
- visqueux (l. 42) : **Poisseux, collant.**
- séisme (l. 47) : **Tremblement de terre.**
- chapelet (l. 52) : **Série, suite.**

2./ Vrai ou faux ?

- Les volcans émettent de la lave ou des matières solides. VRAI FAUX
- Les volcans qui projettent des matières solides sont de type hawaïen. VRAI FAUX
- La lave des volcans provient des profondeurs de la terre. VRAI FAUX
- La cheminée des volcans permet au magma d'atteindre la surface. VRAI FAUX
- Il n'y a qu'une dizaine de volcans sur la terre. VRAI FAUX
- Les volcans du massif central sont toujours en activité. VRAI FAUX
- Le magma est constitué de roches liquéfiées par la chaleur. VRAI FAUX
- Le mont Saint-Helens se trouve en Indonésie. VRAI FAUX
- Il existe également des volcans sous-marins. VRAI FAUX
- Les volcans se forment là où les plaques tectoniques s'écartent. VRAI FAUX
- Les zones volcaniques sont bien souvent également des zones sismiques. VRAI FAUX
- Les volcans sous marins peuvent devenir des îles. VRAI FAUX
- Il n'y a aucun volcan en Europe. VRAI FAUX
- Tous les volcans de la Terre sont aujourd'hui éteints. VRAI FAUX