

Note :

Compétences évaluées :

Volcans et séismes

- Décrire une éruption volcanique terrestre en utilisant un vocabulaire adapté.
- Distinguer les différents types d'éruption.
- Connaître le phénomène des tremblements de terre.

1 2 3 4

1 : Acquis - 2 : Acquis à Renforcer - 3 : En Cours d'Acquisition - 4 : Non Acquis

Les séismes

Exercice 1

/1

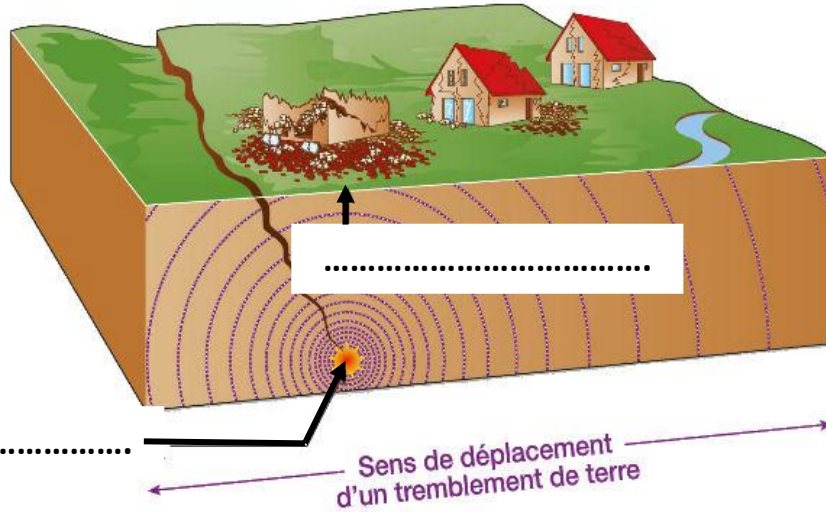
Réponds en faisant une phrase.

- Qu'est-ce qui est à l'origine des **séismes** ?

Exercice 2

/2

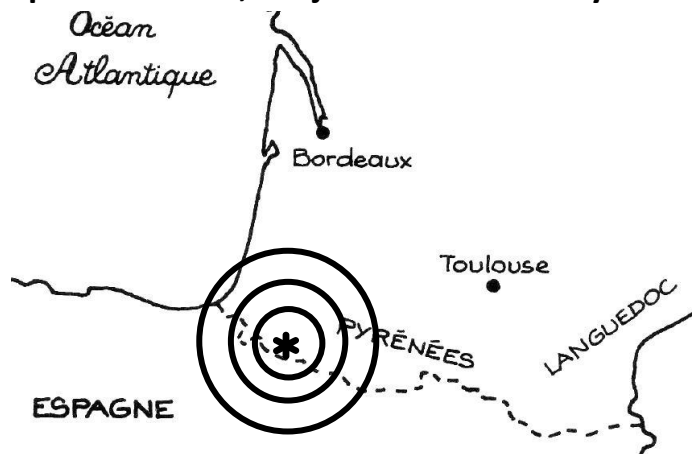
Complète le dessin en indiquant les légendes : **foyer - épïcéntré**



Exercice 3

/3

Colorie en rouge la zone la plus touchée par le séisme, en jaune la zone moyennement touchée et en vert la zone peu touchée.



Les volcans

Exercice 4

/2

Réponds en faisant des phrases.

• Qu'est-ce que le *magma* et où le trouve-t-on ?

.....

• Que se passe-t-il lors d'une *éruption* ?

.....

Exercice 5

/4

Place au bon endroit les mots suivants :

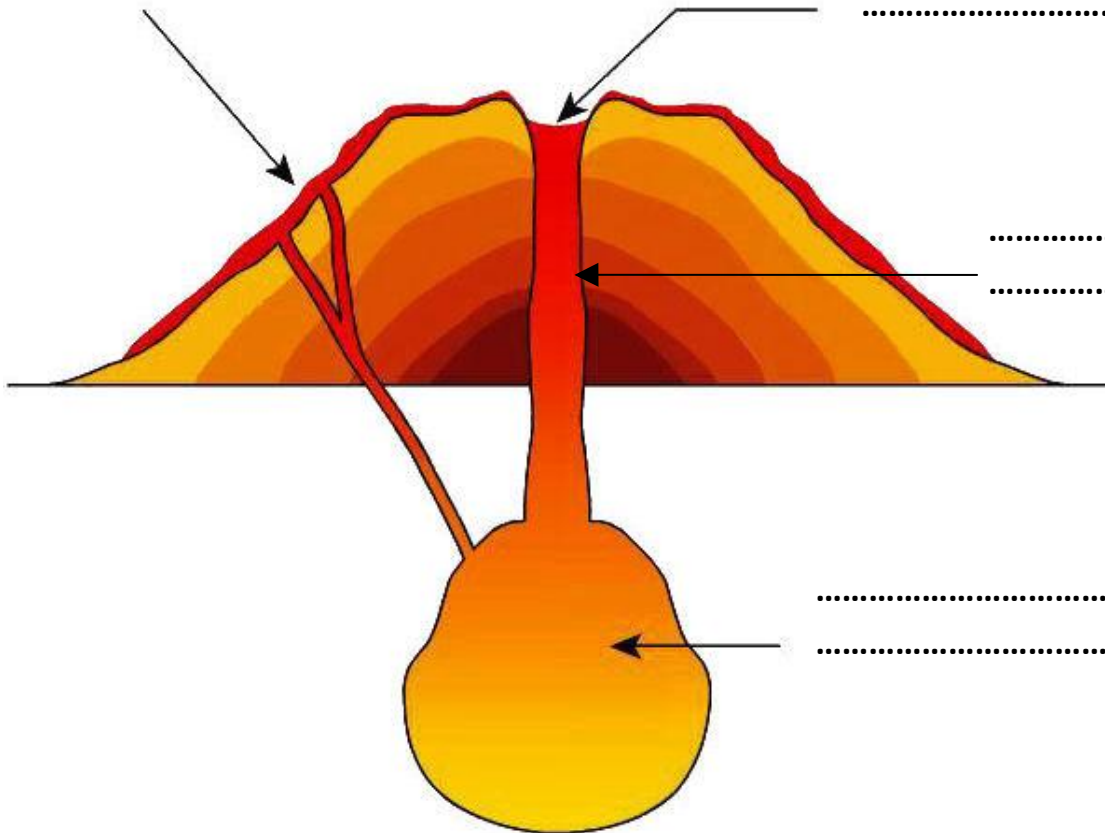
cratère - *coulée de lave* - *chambre magmatique* - *cheminée*

.....

.....

.....

.....



.....

.....

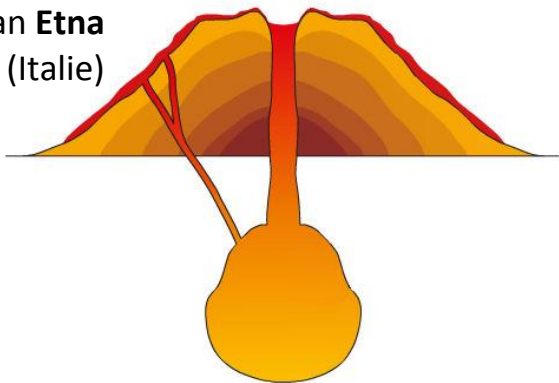
.....

.....

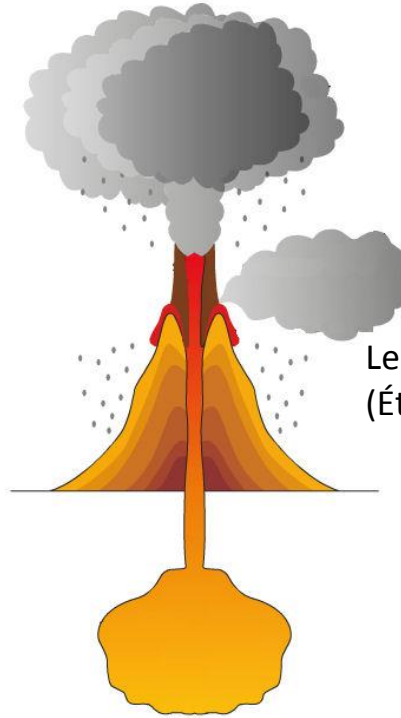
Complète les fiches d'identité de ces deux volcans en utilisant les mots de vocabulaire suivants :

*pâteuse - vite - effusive - gaz brûlants - liquide - cendres -
lentement - explosive*

Le volcan **Etna**
(Italie)



Le volcan **Saint Helens**
(États Unis)



Volcan à éruption

Lors des éruptions, la lave est
..... et coule

Volcan à éruption

Lors des éruptions, le volcan envoie des
..... et des
Sa lave est et coule
.....