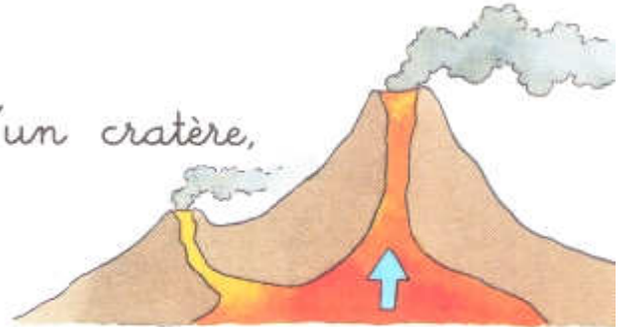


lave      des      sont      qui      plus      on  
cratères      fumée      fissures      volcans      la      de

## Qu'est-ce qu'un volcan ?

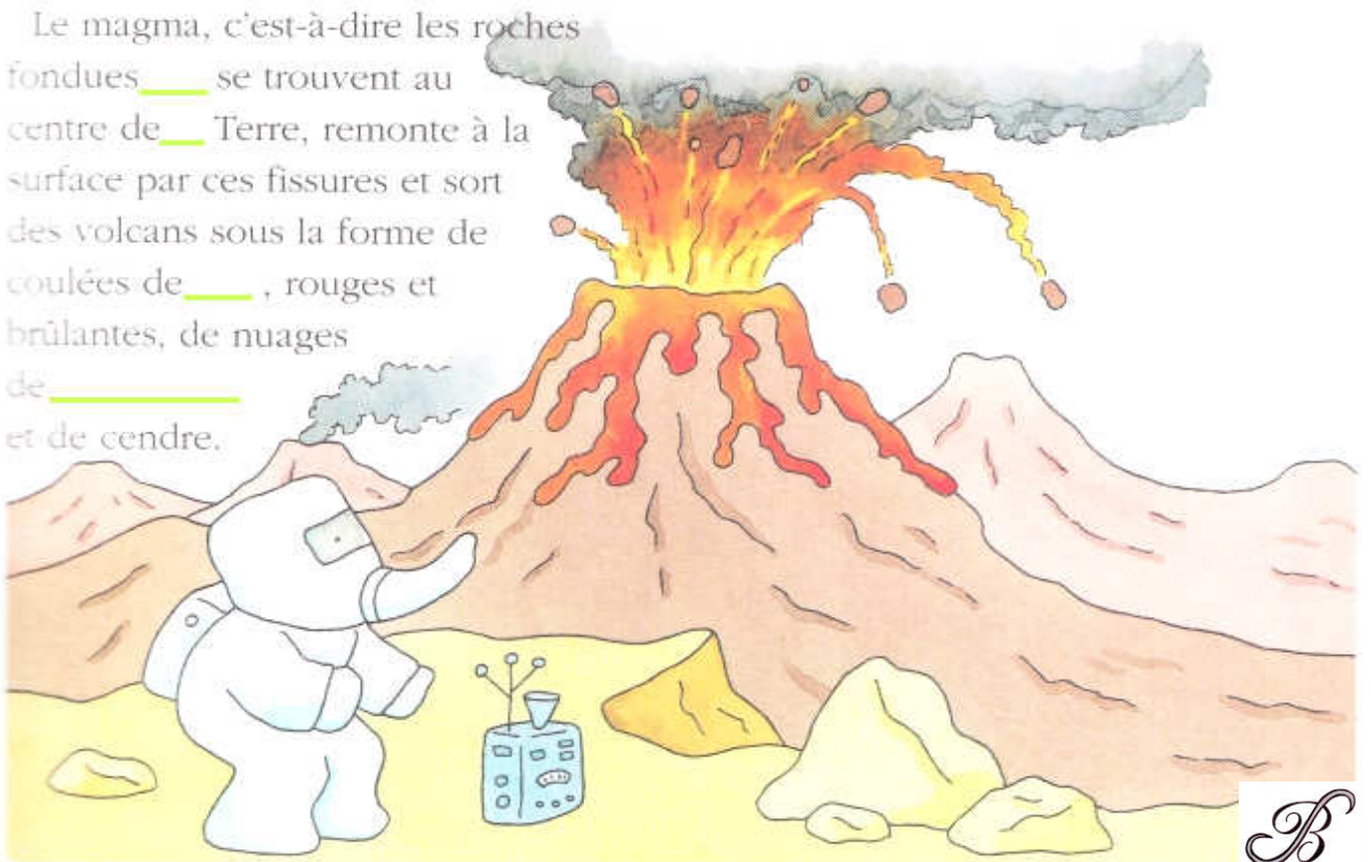
C'est une montagne percée d'un cratère, par lequel la lave, la fumée et les cendres s'écoulent.



Lors de la formation \_\_\_\_\_ certaines montagnes, le mouvement \_\_\_\_\_ plaques continentales a provoqué de profondes \_\_\_\_\_ dans l'écorce terrestre.

■ Lorsque les \_\_\_\_\_ crachent ainsi, on dit qu'ils \_\_\_\_\_ en activité. Lorsque leurs \_\_\_\_\_ ne crachent \_\_\_\_\_ depuis des milliers d'années, on \_\_\_\_\_ qu'ils sont éteints.

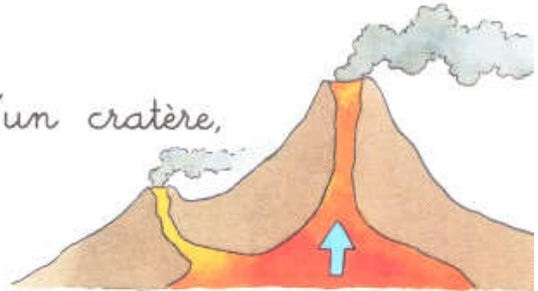
Le magma, c'est-à-dire les roches fondues \_\_\_\_\_ se trouvent au centre de \_\_\_\_\_ Terre, remonte à la surface par ces fissures et sort des volcans sous la forme de coulées de \_\_\_\_\_, rouges et brûlantes, de nuages de \_\_\_\_\_ et de cendre.



# Correction

## Qu'est-ce qu'un volcan ?

C'est une montagne percée d'un cratère, par lequel la lave, la fumée et les cendres s'écoulent.



Lors de la formation de certaines montagnes, le mouvement des plaques continentales a provoqué de profondes fissures dans l'écorce terrestre.

■ Lorsque les volcans crachent ainsi, on dit qu'ils sont en activité. Lorsque leurs cratères ne crachent plus depuis des milliers d'années, on dit qu'ils sont éteints.

Le magma, c'est-à-dire les roches fondues qui se trouvent au centre de la Terre, remonte à la surface par ces fissures et sort des volcans sous la forme de coulées de lave, rouges et brûlantes, de nuages de fumée et de cendre.

