Géo, 9^e Prénom :

Les risques naturels liés à l'écorce terrestre

Module E : Pourquoi vivre près d'un volcan ?

VRAI OU FAUX?

• Mets une croix dans la bonne case.

Propositions	Vrai	Faux
Les volcans effusifs se situent sur les zones de convergences.		
Le magma se forme dans le manteau supérieur.		
La densité de population est plus importante proche des régions volcaniques.		
On nomme « cheminée », le lieu où le magma est stocké.		
Le soufre est utilisé pour fabriquer la pâte à dentifrice.		
Les « volcans gris » désignent les volcans explosifs.		
Lors d'une éruption effusive le magma est visqueux.		
Le volcan Kilauea à Hawaii est un volcan de type effusif.		
Dans les climats chauds et humides, les dépôts de cendres		
volcaniques favorisent la fertilité des sols.		
Les bains de boue à Vulcano sont très dangereux car ils sont toxiques.		
Les habitants sont réticents à revenir dans leur village.		
La géothermie vise à exploiter la chaleur interne de la terre		
Les éruptions explosives provoquent une baisse des		
températures.		
L'augmentation des précipitations entraine de bonnes		
récoltes durant « les années sans été ».		

Géo, 9^e Prénom :

Les risques naturels liés à l'écorce terrestre

Module E : Pourquoi vivre près d'un volcan ?

VRAI OU FAUX?

• Mets une croix dans la bonne case

Propositions	Vrai	Faux
Les volcans effusifs se situent sur les zones de convergences.		*
Le magma se forme dans le manteau supérieur.	*	
La densité de population est plus importante proche des régions volcaniques.	*	
On nomme « cheminée », le lieu où le magma est stocké.		*
Le soufre est utilisé pour fabriquer la pâte à dentifrice.		*
Les « volcans gris » désignent les volcans explosifs.	*	
Lors d'une éruption effusive le magma est visqueux.		*
Le volcan Kilauea à Hawaii est un volcan de type effusif.	*	
Dans les climats chauds et humides, les dépôts de cendres	A	
volcaniques favorisent la fertilité des sols.	*	
Les bains de boue à Vulcano sont très dangereux car ils sont toxiques.		*
Les habitants sont réticents à revenir dans leur village.	*	*
La géothermie vise à exploiter la chaleur interne de la terre	*	
Les éruptions explosives provoquent une baisse des	*	
températures.		
L'augmentation des précipitations entraine de bonnes		•
récoltes durant « les années sans été ».		•