



# Là où notre Terre fait boum!

Capsule 4, Manuel A p. 70

Répondez aux questions suivantes :

1. Remplis le tableau suivant :

Nom du volcan	Où se situe le volcan?	Quand a-t-il fait éruption?	Une information à son sujet
Kilauea	Hawai	X	
Vésuve		79 (de notre ère)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lave coulait 110km/h</li> <li>• A enseveli la ville de Pompéi</li> </ul>
Mont Saint Helens	Saint Helens		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cratère obstrué par un bouchon de lave refroidie</li> </ul>

2. Qu'est-ce qui sort d'un geyser?

- (A) De la lave
- (B) Des cendres
- (C) Des fumerolles
- (D) De l'eau bouillante

# Là où notre Terre fait boum!

3. En te basant sur le texte « Là où notre Terre fait Boum! », nomme trois conséquences (effets) d'une éruption volcanique.

---

---

---

4. Crois-tu que le mot «éternuement» est un bon choix de mot pour décrire l'éruption du mont Saint Helens?  
Justifie ta réponse.

---

---

---

5. Quel volcan du texte aimerais-tu visiter?  
Explique pourquoi en t'appuyant sur le texte.

---

---

---

# Là où notre Terre fait boum!

6. Quels moyens l'auteur a-t-il utilisé pour faciliter la compréhension des volcans?

Explique avec des exemples du texte.

---

---

---

