

Établir 1 questionnement sur les volcans.

Questions attendues par les professeurs :

- * Comment, pourquoi un volcan entre en éruption ? (séance 7 et 8)
- * Qu'est ce que la lave ? (séance 9)
- * D'où vient la lave ? (séance 9)
- * Où sont localisés les volcans dans le monde ? (Séance 4 et 5)
- * Existe-t-il, pourquoi existe-t-il plusieurs sortes de volcans ? (séance 7 et 8)
- * Que devient la lave quand elle est sortie du volcan ? (Séance 4 et 5)
- * Qu'est ce qu'un volcan éteint ? (séance 9)
- * Comment expliquer la forme des volcans ? (séance 7 et 8)

Questions proposées par les élèves :

- * Y a-t-il de l'eau dans un volcan ? (séance 9)
- * Un volcan est-il constitué de couches ? (séance 3)
- * Y a-t-il un noyau dans un volcan ? (séance 3)
- * Un volcan est-il constitué de terre ? D'eau ? ... (séance 3)
- * Est-ce que la lave vient du noyau de la Terre ? (séance 9)
- * De quoi est constituée une roche volcanique ? (séance 4 et 5)
- * Comment la lave sort du volcan ? (séance 7 et 8)
- * Quel(s) chemin(s) emprunte(nt) la lave pour sortir ? (séance 3)
- * Est-ce que plus le volcan est haut, plus il est chaud ? (séance 7 et 8)
- * Y a-t-il des volcans sous l'eau ? (séance 4 et 5)
- * Où peut-on trouver des volcans ? (séance 4 et 5)
- * Quel(s) sorte(s) d'éruption existe-t-il ? (séance 7 et 8)
- * Comment se forme un volcan ? (séance 7 et 8)
- * Quelle forme peut avoir un volcan ? (séance 7 et 8)
- * Comment un volcan entre en éruption ? (séance 7 et 8)
- * D'où vient la lave ? (séance 9)
- * Y a-t-il une différence entre la lave et le magma ? (séance 3)
- * Y a-t-il de la lave à l'infini dans un volcan ? (séance 9)
- * Qu'est ce qu'un volcan endormi ? (séance 9)
- * Qu'est ce qu'un volcan en éruption ? (séance 9)
- * Un volcan peut-il s'éteindre ? (séance 9)
- * Qu'éjecte un volcan ? (séance 3)
- * Y a-t-il toujours de la fumée ? (séance 3)
- * La fumée est-elle toxique ? (séance 3)
- * De quoi est-elle composée ? (séance 3)