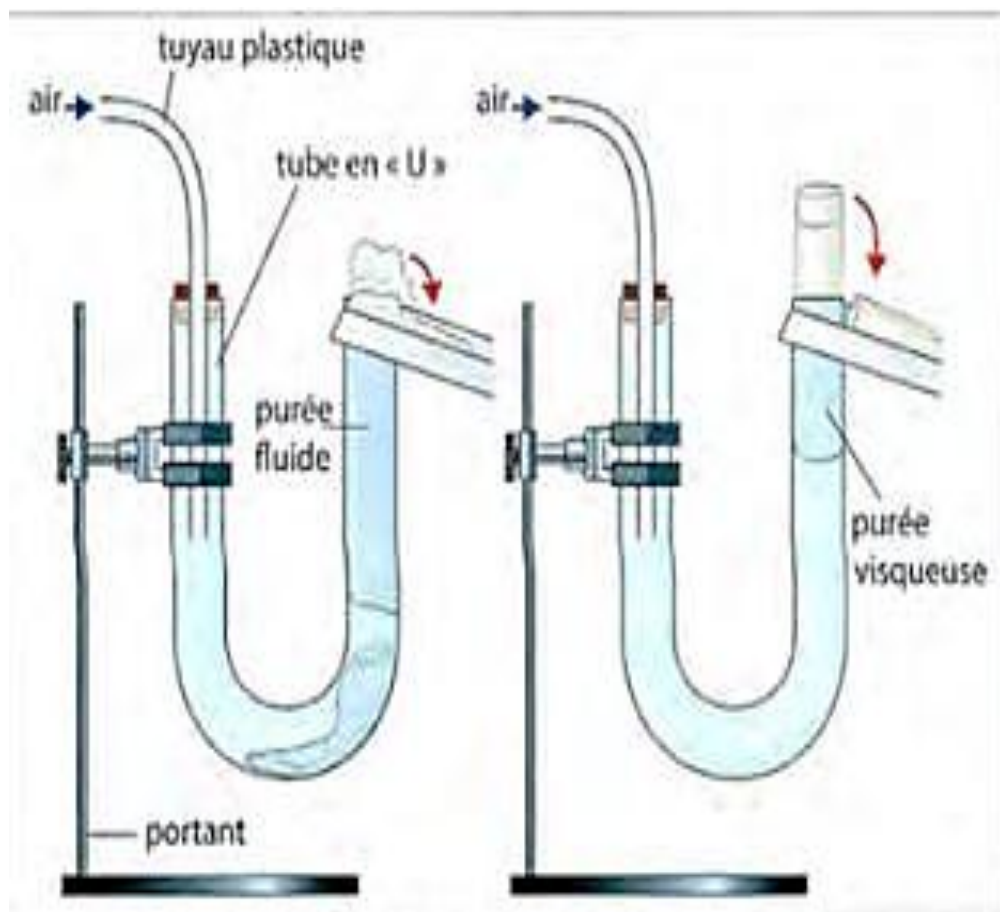


Fiche n°7 : dynamisme des éruptions volcaniques.

| Objectifs | Matériels | Conseils techniques | Résultats attendus |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">Comprendre le dynamisme des éruptions volcaniques. | <ul style="list-style-type: none">Mélange contenant 50% D'eau et 50% de miel.Deux tubes en forme de U. | <ul style="list-style-type: none">Remplissez l'un des tubes avec le mélange et l'autre tube avec du miel seulement.Envoyer de l'air dans les deux tubes. | <ul style="list-style-type: none">Pour le premier tube il y a un écoulement collant du mélange, tandis que dans le deuxième tube il y a un déversement de fluide du mélange. |

Activité : modélisation des éruptions volcaniques



- Modélisation des éruption volcaniques en vidéo, consulter le lien : <https://www.youtube.com/watch?v=AY2i24pkzCQ>

Remarque :

Durée de la manipulation : 10 à 15 minutes