



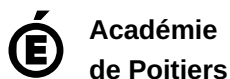
Vinaigre et Bicarbonate: Le volcan par Antonin

publié le 04/12/2012



- Dans une **éprouvette graduée**, elle-même placée dans un **crystalliseur**, on met 2cm de **Bicarbonate de sodium**, puis on verse du **vinaigre** dans l'éprouvette.
- Il se produit un **dégagement gazeux** quand les deux réactifs sont en contact, ce qui produit des bulles si nombreuses que l'éprouvette ne peut les contenir, comme la lave d'un volcan !

Vidéo bientôt disponible sur le réseau du collège !



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.