

<http://www.svtbelrose.info/spip.php?article51>

Le calcaire et ses fossiles

- La planète Terre - Géologie externe : l'évolution des paysages -

Date de mise en ligne : mardi 23 mars 2010

Copyright © SVTBelrose.info - Tous droits réservés

Réponds sur ta feuille d'activités aux questions en rouge

Je découvre une propriété du calcaire :

A) Note le résultat de cette expérience :

[-] Expérience 1 : quelques gouttes d'acide dilué sont mises en présence de fines particules de calcaire flottant dans de l'eau.

[Impossible de lire la video]

B) Décris le résultat obtenu :

[-] Expérience 2 : de l'acide plus concentré a été versé sur une roche calcaire. Décris le résultat obtenu :

[http://www.svtbelrose.info/local/cache-vignettes/L400xH367/roche_acide-10745.jpg]

[-] C) Que peux-tu en conclure quand à l'action d'une eau même légèrement acide sur une roche calcaire ?

D) Comment se forme un fossile ?

Lecture

[La fossilisation](#) par [VaubanSVT](#)

<https://youtu.be/pJe5RmCg3Oo>