

Effets du CO₂ sur l'eau. Un changement de couleur révélateur

Titre(s): Effets du CO₂ sur l'eau. Un changement de couleur révélateur [[périodique]] / Soufian Henchiri

Ensemble : Découverte 446

Autre(s) auteur(s) : Henchiri, Soufian

Autre(s) responsabilité(s) : Khlifi, Hassan

Editeur, producteur : 01/07/24

Description matérielle : pp.70-71

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : Préparé en salade ou cuisiné, le chou rouge est l'indicateur coloré le plus prisé des chimistes en herbe. Dans cette expérience, il nous révèle une propriété acquise par l'eau lorsqu'elle réagit avec du CO₂ gazeux, à l'origine de processus naturels fondamentaux.

Sujet - Nom commun : Sciences -- Expériences

Analyse colorimétrique

Dioxyde de carbone

pH