

<http://clg-jean-joudiou-chateauneuf-sur-loire.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article476>



Faire des expériences amusantes

- COLLEGE - Enseignements - Sciences de la Vie et de la Terre - 6ème - Faire des expériences amusantes -



Date de mise en ligne : mercredi 18 mars 2020

Copyright © Collège Jean Joudiou - Tous droits réservés

Les expériences à faire à la maison :

<https://kidiscience.cafe-sciences.org/experiences-a-la-maison/>

Pourquoi les bateaux flottent sur l'eau ?

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/ca-flotte-ou-ca-coule>

Les végétaux sont vivants : expérience pour prouver que les végétaux boivent

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/les-feuilles-avaient-soif>

Les végétaux se nourrissent et absorbent ce qu'il y a dans l'eau et la terre

<https://www.petitesexperiences.com/des-plantes-de-toutes-les-couleurs/>

Dans cette expérience, nous allons parler de l'oxygène des plantes et nous mettrons en place un moyen très simple de pouvoir l'observer facilement.

<https://www.petitesexperiences.com/experience-scientifique-jeune-loxygene-plantes/>

Les végétaux ont besoin de lumière : Comment une plante va zigzaguer jusqu'à la lumière

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/un-haricot-magique>

La levure chimique est utilisée en cuisine pour faire gonfler les pâtisseries et le pain. La réaction chimique se fait au contact de liquide. En quoi cette levure est-elle différente de la levure de boulanger ?

<https://www.futura-sciences.com/sciences/dossiers/chimie-experiences-chimie-faire-chez-soi-1561/page/3/>

Comment descendre sous l'eau sans se mouiller ?

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/le-papier-qui-reste-sec>

Faire des expériences amusantes

Comment fabriquer un moulin à vent avec une bouteille de plastique ? (Attention avec le marteau !)

<http://www.mat-casanova-argenteuil.ac-versailles.fr/spip.php?article43>

Un cyclone dans une bouteille

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/un-cyclone-dans-une-bouteille-0>

[Pourquoi ça monte en neige ?](#)

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/pourquoi-ca-monte-en-neige>

Pourquoi on cuisine avec une cuillère en bois ?

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/la-chaleur-passe-dans-le-metal>

L'eau n'aime pas le savon

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/l-eau-n-aime-pas-le-savon>

Une odeur qui pique le nez

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/une-odeur-qui-pique-le-nez>

Le vent tourne en rond

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/le-vent-tourne-en-rond>

L'eau qui casse tout

<https://www.espace-sciences.org/juniors/experiences/l-eau-qui-casse-tout>