

http://www.technosciences-nancy.org/spip.php?page=article&id_article=203



Les 6ème à l'Ecole Centrale de Marseille

- Concours C.Génial 2017 -



Date de mise en ligne : vendredi 31 janvier 2014

Copyright © Technosciences Nancy - Tous droits réservés

Actuellement des élèves de l'école travaillent sur des constituants naturels tels que les algues pour produire une énergie verte : les piles à combustibles à base de carbone : de par sa fonction chlorophyllienne, ces plantes aquatiques produisent du carbone qui est récupéré puis compacté, et d'un processus chimique, est emmagasiné sous la forme d'énergie électrique.

Cette rencontre a permis aux élèves de les éclairer sur les différentes sources d'énergie. Rappelons que le problème de cette année est de rechercher une autre source d'énergie du Tractor remplaçant des piles.

Merci Sylvie !