

<http://sciences27.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article170>



Défi recylum

- EDD - projets edd dans les classes -



Date de mise en ligne : mercredi 8 novembre 2017

Copyright © Mission Sciences - EDD 27 - Tous droits réservés

Un projet pédagogique novateur alliant développement durable et EMC

Le défi Recylum est un dispositif pédagogique permettant aux élèves de cycles 2 et 3 de réaliser des défis autour du recyclage des ampoules usagées (halogènes, fluo compact, LED...) en adoptant une attitude active et solidaire.

Il se décompose en plusieurs « défis » dont vous trouverez le détail ci-dessous. La réalisation de chacun d'eux permettra à tous vos élèves de se mettre en situation de chercheur dans différents domaines.

Lumi'Tri : Sensibiliser aux enjeux du recyclage des lampes

Lumi'Box : Comprendre la fonction et l'usage du bac de recyclage

Lumi'Collect : Rechercher et identifier les points de collecte

Lumin'Eux : Elaborer un argumentaire pour convaincre l'entourage

Lumi'Presse : Rédiger un article pour présenter le défi Recylum

Lumi'Ville : Enquêter auprès de la municipalité

Lumin'Art : Développer sa créativité sur le thème du recyclage

Lumi'Lettre : Rédiger une lettre à destination des enfants du bout du monde

Le site vous propose une utilisation clé en main : support, réalisation, fil rouge et validation qui vous permettront facilement, de réaliser chacun des défis.

De plus, ce projet présente une dimension solidaire car votre participation active permettra d'électrifier des écoles dans le monde entier.

N'hésitez plus et rendez-vous pour vous inscrire sur le site <http://www.defirecylum.org/>

A noter que chaque classe inscrite recevra gratuitement un kit pédagogique.