

Ecologie et solidarité

Quand les écoles relèvent le défi Récylum

Depuis hier, 29 écoles élémentaires mahoraises, réparties sur différentes communes de l'île (Tsingoni, Chiconi, Ouangani, Sada, Bandrélé, Dzaoudzi, Mamoudzou) relèvent le Défi Récylum !

Recyclage et solidarité

Et si la préservation des ressources naturelles, réalisée en recyclant ses lampes ici, servait à apporter la lumière aux écoles du bout du monde ?

Dans nos sociétés et nos modes de consommation, le gaspillage est encore trop présent. Une meilleure gestion des déchets permettrait de préserver les ressources naturelles au plus grand bénéfice de tous à travers le monde. C'est de cette réflexion que Récylum, en charge de la collecte et du recyclage des ampoules en France, a lancé son Défi en 2013 à destination des élèves du CP à la 6ème. Cette opération éco-citoyenne et solidaire permet de sensibiliser les enfants à l'importance du recyclage en prenant l'exemple des lampes usagées. Les élèves qui participent au projet réalisent des défis, qui sont comptabilisés sur le site dédié www.defirecylum.com. Tous les 1 000 défis réalisés, Récylum finance une mission d'électrification d'une école isolée dans le monde, grâce à son partenaire Electriciens sans frontières. L'implication des élèves est ainsi valorisée en actions solidaires concrètes.

Etre éco-citoyen en s'amusant !

C'est ce que propose Récylum à travers des défis ludiques et pédagogiques qui s'inscrivent dans le Programme d'Éducation au Développement Durable de l'Éducation Nationale.

Les défis proposés font appel à des aptitudes scolaires attendues des élèves de cycles 2 et 3 : rédiger, communiquer, créer, enquêter et argumenter, tout en mettant en pratique des notions développées dans les programmes scolaires plus « classiques », comme le français, la géographie ou l'éducation civique. A Mayotte : 8583 élèves sont concernés (du CP au CM2).



Parmi les défis :

3 défis sont obligatoires :

Lum'Info : afficher le Défi en magasin

Lumi'Box : créer une mini-boîte de collecte

Lumi'Presse : rédiger un article
Et 2 défis peuvent être en « bonus » :

Lumi'Lettre : envoyer une lettre à une école au bout du monde

Lum'Micro : interviewer en direct les

intervenants du défi

2 défis sont au choix parmi 6 :

Lum'Pro : enquêter sur le recyclage

Lum'ville : rencontrer les élus
Lum'eux : convaincre son entourage

Lumin'Art : développer sa créativité

Lum'Invit : partager une expérience de solidarité

L'objectif pédagogique du Défi Récylum

Permettre aux plus jeunes de prendre conscience de l'importance de la préservation de l'environnement et

des ressources naturelles de leur territoire, en prenant l'exemple du recyclage des lampes.

L'objectif citoyen du Défi Récylum est de soutenir des projets d'électrification d'écoles dans différents pays en développement (Benin, Haïti, Mali, Madagascar, Népal). L'installation de l'électricité permettra d'améliorer les conditions d'enseignement et d'apprentissage dans les écoles. Les enseignants pourront rester dans les classes éclairées pour préparer leurs cours et les élèves pourront y apprendre leurs leçons dans des pays où la nuit tombe souvent très tôt toute l'année.

Plus de 40 écoles ont été électrifiées à travers le monde grâce à la mobilisation de près de 70 000 enfants en France depuis le lancement de la première édition du Défi Récylum en Métropole (Pérou, Haïti, Burkina Faso, Benin, Togo, Sénégal, Kenya et Laos).

(Photo: DR)