

Action E3D

Collectez des piles et petites batteries usagées et soutenez un projet solidaire au Maroc avec l'ONG Electriciens sans frontières



Mesdames et Messieurs les enseignants,

La sensibilisation des élèves aux enjeux environnementaux et sociétaux est une mission qui prend tout son sens quand des actions concrètes sont proposées aux élèves.

Piles solidaires est une action menée conjointement par l'éco-organisme **SCRELEC**, en charge du recyclage des piles et petites batteries et l'**ONG Electriciens sans frontières**. L'objectif de cette action éco-solidaire est simple :

- 1 / collecter au sein du collège, avec des outils de collecte spécifiques fournis par Screlec, des piles et petites batteries usagées
- 2/ pour soutenir un projet de développement durable très concret à Lemdint au Maroc conduit par l'ONG Electriciens sans frontières.

En collectant leurs piles, les élèves découvrent l'importance du traitement spécifique de ces déchets. Ils auront aussi l'occasion de s'interroger sur le partage des ressources naturelles.

Les tonnes collectées seront transformées par SCRELEC en soutien financier à Electriciens sans frontières, pour prouver qu'un petit geste de recyclage permettent de réaliser de grands projets dans des villages isolés et défavorisés.

Un projet à fort potentiel pédagogique

L'objectif à Lemdint est de réaliser une centrale solaire avec 96 panneaux photovoltaïques permettant de pomper l'eau des trois puits du village. L'eau stockée ensuite dans des réservoirs permettra au village de disposer d'eau potable en quantité suffisante et de développer une activité de maraîchage particulièrement importante pour l'alimentation et le développement d'une micro économie.

Aujourd'hui, un seul des trois puits est en mesure de fournir de l'eau potable car les panneaux solaires placés sur les deux autres puits sont en panne depuis deux ans. La quantité d'eau disponible par habitant est de fait réduite au strict minimum.

Pour en savoir plus sur le projet Lemdint, vous pouvez vous reporter à la fiche jointe.

Nous espérons que vous mettez ce projet de collecte solidaire en place dans votre collège. N'oubliez pas que tous les outils de collecte et de communication sont fournis dès votre inscription par SCRELEC.

Si vous avez des questions, appelez le 01 41 33 08 52 ou envoyez un mail à college@screlec.fr

Nous comptons sur votre engagement à nos côtés pour changer la vie des habitants de Lemdint !

Emmanuel Toussaint Dauvergne
Directeur Général du Screlec

Hervé Gouyet
Président Electriciens sans frontières



Bulletin d'inscription à une action d'éducation au développement durable

**Collectez des piles
et petites batteries usagées
et soutenez un projet solidaire
au Maroc avec l'ONG
Electriciens sans frontières**



**Fiche d'inscription à remplir par l'établissement participant
et à retourner avant fin mars 2016 à college@screlec.fr**

NOM DE L'ÉTABLISSEMENT

ADRESSE

CODE POSTAL TÉLÉPHONE

Nombre d'élèves dans l'établissement

Le collège est-il déjà référencé comme point de collecte de piles ?

Si oui, indiquer le numéro de référence SCRELEC (3 lettres + 5 chiffres)

RESPONSABLE PENDANT TOUTE LA COLLECTE

NOM

LIGNE DIRECTE COURRIEL

SUPPORTS PEDAGOGIQUES

(Merci d'indiquer votre choix en cochant la ou les cases correspondantes)

A réception de votre inscription, SCRELEC vous fera parvenir un fût par établissement. Il vous faudra installer ce dernier sur une palette afin de pouvoir réaliser son enlèvement. Les fûts seront stockés à l'abri des intempéries.

Nous ne récupérons que les fûts SCRELEC. Si le fût est plein et que vous en souhaitez un autre, vous pourrez faire la demande sur college@screlec.fr

- 1 dépliant par élève
- 1 DVD par établissement
- 2 affiches A3 par établissement
- 2 posters par établissement

A, le 2016

Signature Chef d'établissement
et/ou Responsable de la collecte



Un projet solidaire



De quoi s'agit-il ?

Collecter des piles et petites batteries usagées pour soutenir un projet solidaire dans le village de Lemdint au Maroc avec l'ONG Electriciens sans frontières.

A quoi cela sert ?

Sensibiliser les collégiens à l'importance du recyclage des piles et batteries usagées. Prendre conscience de la nécessité de réduire la production de déchets, de partager les ressources naturelles, d'agir en faveur du développement durable en soutenant une action concrète avec l'ONG Electriciens sans frontières : l'installation d'une centrale solaire pour alimenter 3 pompes à eau dans le village de Lemdint au Maroc pour favoriser l'accès à l'eau de tout le village et la mise en place d'une activité de maraîchage.

Quand collecter les piles et petites batteries usagées ?

Jusqu'au 29 avril 2016

A qui cette action en faveur du développement durable s'adresse-t-elle ?

A tous les collèges

Quel est l'objectif de collecte à atteindre sur tous les collèges qui s'inscrivent ?

100 tonnes pour l'ensemble des collèges !

Quelles piles et batteries collecter ?

Tout à l'exception des batteries de véhicules qui doivent être exclusivement apportées dans les déchèteries

Comment collecter les piles et petites batteries ?

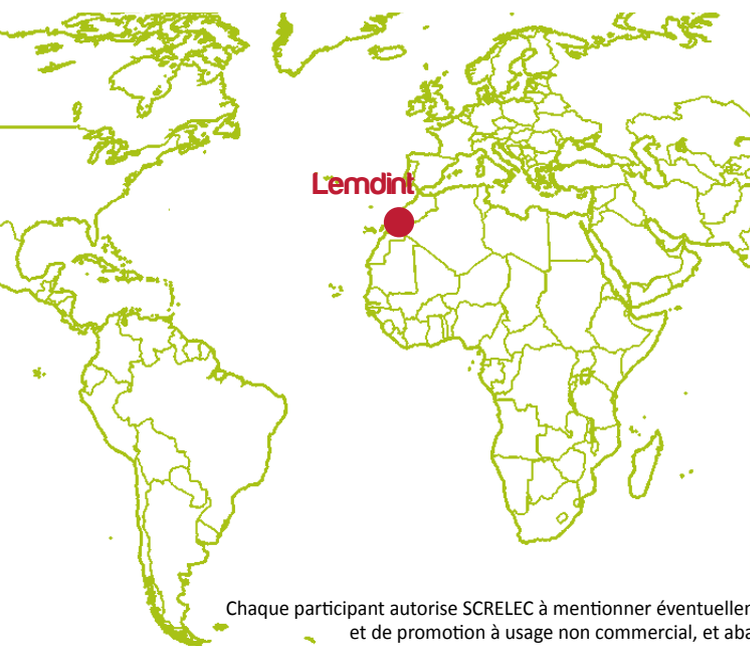
Dès la finalisation de votre inscription, Screlec s'engage à faire parvenir dans le collège le fût de collecte et tous les supports pédagogiques dont vous pourriez avoir besoin et qui sont à choisir dans la liste détaillée du bulletin d'inscription.

Les grandes dates de cette action éco-solidaire

- Collecte dans les collèges jusqu'au 29 avril
- Ramassage des fûts et pesée : du 2 au 13 mai
- Annonce des résultats : avant fin mai
- Départ de la mission Maroc : on espère début juin et toutes les photos des travaux avant le 15 juin 2016 !

A qui poser n'importe quelle question importante ou non !

college@screlec.fr ou en cas de grande urgence appeler le 01 41 33 08 52



Chaque participant autorise SCRELEC à mentionner éventuellement son nom et utiliser d'éventuelles photos à des fins de communication et de promotion à usage non commercial, et abandonne ses droits d'image, sans conditions ni contrepartie.



Pour en savoir plus sur le village de Lemdint



Lemdint est un village situé au Sud Maroc dans une région aride. L'ONG Electriciens sans frontières a été contactée par une association locale ASDE, pour un projet d'amélioration de l'alimentation en eau.

En effet, depuis 13 ans, 3 pompes solaires peinent à approvisionner en eau le village. L'eau aujourd'hui pompée ne permet pas de couvrir les besoins de la population.

L'objectif du projet est de remplacer ces trois pompes solaires par la construction d'une centrale solaire, comportant 96 panneaux photovoltaïques. Cette centrale solaire alimentera 3 pompes hydrauliques et l'eau sera stockée dans 2 réservoirs.

Les besoins en eau de toute la population seront enfin couverts mais aussi ceux des animaux (70 vaches, 50 veaux, 150 chèvres et 70 brebis) du village.

La population pourra aussi développer ses potagers et ses plantations d'arbres (oliviers, amandiers et caroubiers), ce qui apportera des revenus à la population et contribuera au maintien des jeunes dans le village.

