

## 2<sup>ème</sup> Carnet de Route Haïti

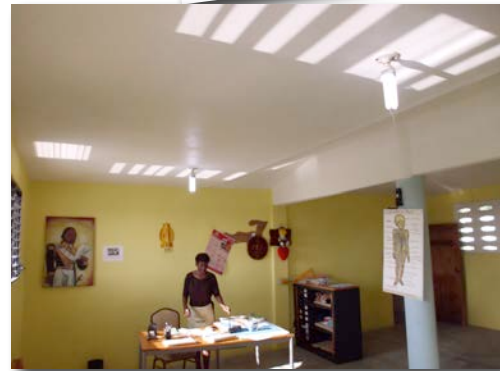


### *Retour de Mission Gressier*

Cette seconde mission financée grâce à la mobilisation de près de 1 000 classes au Défi Recylum, a consisté à installer un éclairage photovoltaïque dans une école qui se situe dans la commune de Gressier, à environ 7 km du centre ville et 11 km de la ville de Leogane. Ces deux villes ont été parmi les plus dévastées lors du séisme du 12 janvier 2010. L'école, totalement détruite lors du tremblement de terre, a été reconstruite et inaugurée en mars 2013 à la grande joie des enfants qui pouvaient ainsi enfin revenir à l'école après des mois !

L'école de Gressier est composée de 11 classes, d'une bibliothèque, d'une salle informatique et d'une cuisine. Si tous les bâtiments avaient pu être reconstruits, l'électricité ne pouvait pas arriver car les bâtiments étaient trop loin de la ville. Autre souci, l'école ne disposait toujours pas d'eau courante ! Difficile dans ces conditions d'aller aux toilettes.

L'explosion de joie a donc été totale quand les élèves ont su que grâce à la solidarité de milliers d'enfants de France, leur école allait enfin pouvoir recevoir des panneaux photovoltaïques et que la simple arrivée de l'électricité permettrait aussi de faire fonctionner une pompe pour que l'eau arrive aussi jusqu'à eux !



*Eclairage des salles de classe*



*Installation des panneaux*



## Témoignage de Marc Charret, chef de mission Electriciens sans frontières à Gressier, de retour de mission lundi 15 avril 2014

Depuis ce lundi, l'école de Laferronay à Gressier, Haïti, bénéficie d'un éclairage solaire grâce aux panneaux photovoltaïques, tout récemment installés sur son toit. Les travaux ont pris fin la semaine dernière et les batteries ont chargé tout le week-end pour fonctionner dès lundi matin.

Nous avons travaillé main dans la main avec une entreprise haïtienne spécialisée en travaux photovoltaïques pour réaliser le chantier, avec du matériel venu de France et financé grâce à Recylum et à l'incroyable défi relevé par tant d'élèves en France.



*Marc Charret dans une classe de l'école de Gressier*

4 ouvriers se sont activés pendant 4 jours. Lorsque nous intervenons dans une classe, les élèves concernés étaient placés dans une classe voisine le temps que les travaux soient finis.



Au cours des travaux, nous avons insisté sur la nécessité d'utiliser des lampes basse consommation et de veiller à économiser l'énergie et, le dernier jour des travaux, tous les élèves ont été réunis dans la cour de l'école où nous leur avons expliqué comment fonctionneraient les panneaux grâce aux rayons du soleil et comment celle-ci serait stockée dans les batteries puis transformée en électricité.

Bientôt, l'école, qui pour l'instant possède des ordinateurs d'ancienne génération et donc très énergivores, va recevoir des ordinateurs neufs et un accès à Internet, « un cadeau du ciel » pour tous les élèves ! La journée, les enseignants et les élèves pourront désormais utiliser la salle informatique à des fins éducatives. Le soir, les enfants et les habitants des alentours pourront aussi s'en servir à des fins ludiques ou informatives moyennant une contribution de 25 gourdes (40 centimes d'euros pour une heure de connexion). L'argent recueilli servira à renouveler le forfait Internet et à entretenir les installations photovoltaïques.

Le nettoyage des panneaux et le contrôle du bon fonctionnement de l'installation seront assurés par le gardien qui a reçu une formation durant la mise en service. L'entreprise haïtienne procèdera quant à elle à l'entretien plus approfondi du matériel pendant 4 années grâce à un contrat de maintenance financé par le projet.

Il est temps pour nous de rentrer, satisfaits d'avoir pu, avec l'aide des écoliers français, améliorer les conditions de scolarité de plus de 450 jeunes haïtiens qui rêvent de devenir un jour médecins, infirmières ou informaticiens.

*Merci à toutes les classes engagées dans le Défi !!*