

Electriciens sans frontières

La classe des CM1 a participé au défi écosystème. Grâce à cela, nous sommes solidaires des missions d' « électriciens sans frontières ». En effet, 1000 défis validés contribuent à une mission.

C'est une association nationale avec plus de 1300 bénévoles dont 50 en Alsace.

Ils œuvrent dans des endroits qui n'ont pas accès à l'électricité.

Imaginez un hôpital qui n'a pas de lumière et dois opérer dans le noir ou avec des coupures d'électricité ? Sans réfrigérateur pour y mettre les médicaments ? Une école sans lumière pour réviser après l'école ? Les femmes et enfants doivent faire des kms pour aller puiser de l'eau et la porter sans la renverser. ESF installe des pompes grâce à laquelle les habitants peuvent avoir de l'eau propre et sans faire des distances incroyables.

C'est de l'électricité avec des panneaux photovoltaïques qu'ils installent : pompes à eau, lampadaires solaires, chargeurs de portables. Ceci remplace les piles, les lampes de poche, lampes à pétrole beaucoup plus polluantes.

Ils allègent le travail des femmes et permettent parfois aux jeunes filles d'aller à l'école. En effet, les parents étant pauvres, ils choisissent souvent de ne payer l'école que pour les garçons. ESF paye aussi pour les filles.

Parfois, ils initient aussi quelques personnes à l'informatique quand la situation le permet.

Quelques missions:

- une école à Madagascar avec accès à l'eau courante, électrification d'un hôpital : 1700 habitants en profitent.
- Aux Comores, l'île d'Angouan : sécurisation de l'hôpital, installation d'une centrale photovoltaïque. 9000 habitants concernés
- Pareil au Congo, 6900 personnes concernées.

Laurent, notre intervenant, a été plus d'une fois au Togo et nous a montré plein de photos.

Il nous a redit plusieurs fois qu'il fallait bien **recycler** les appareils électriques. On peut aussi les donner à **Envie ou Humanis** qui les réparent ou récupèrent les pièces puis ils vendent des appareils à moindre coût avec une garantie.



