

Pour protéger la planète, cette année nous devenons un lieu de récupération des piles et des batteries usagées.

L'opération dure du 28 septembre 2020 au 9 avril 2021.

Notre objectif : récolter 60 Kg.



Cette action permet de préserver notre planète :

- Nous évitons que les piles ou les batteries ne se retrouvent dans la nature et polluent le sol.
- Nous évitons de creuser les sols pour rechercher des métaux, ce qui pollue aussi notre planète (grues, camion,...).

Les piles récupérées permettent de recycler les métaux en vélos, en clés ou en nouvelles piles.

En plus ce projet va permettre de financer le raccordement électrique du village d'Almarina à Madagascar (en Afrique).

### **Le projet :**

Le village d'Almarina se situe sur la commune de Vohitrafeno, région vallonnée et très verte. L'activité économique du village repose essentiellement sur l'agriculture, particulièrement la riziculture et l'élevage. Les femmes font par ailleurs des travaux de vannerie.

**Le village est doté d'une école primaire de près de 350 élèves, d'un collège de 150 élèves et d'un centre de santé qui couvre une zone de 4500 habitants. Aucune de ces structures n'a accès à l'électricité.**

Le maire du village d'Almarina et le chef du Fokontany (chef de village traditionnel), en collaboration avec les directeurs des établissements concernés, ont sollicité *Electriciens sans frontières* pour répondre aux besoins prioritaires en eau et en électricité du village.

En effet, la pollution des eaux dans le village isolé d'Almarina est une cause importante de plusieurs maladies qui affectent principalement la population.

La mission d'Électriciens sans frontières

**Cette mission répond à une volonté des habitants de lutter contre ces maladies, en améliorant le fonctionnement du centre de santé, et en garantissant un accès à une eau de qualité pour les habitants du village et les élèves de l'école primaire et du collège.**

Elle prévoit donc l'électrification du centre de santé et l'accès à l'eau du village, du centre de santé et de l'école.

La centrale solaire, qui sera installée sur le centre de santé, alimentera :

- l'éclairage intérieur (améliorant la qualité des soins la journée, continuité des soins la nuit),
- un ordinateur et une imprimante (permettant une gestion plus efficace des dossiers des patients, suivi des pathologies et des soins),
- l'éclairage extérieur (sécurisant l'accès au centre la nuit),
- un kiosque de recharges de téléphones, ce qui contribuera à financer la maintenance via un système de paiement des recharges.