

Fiche projet - Bossofala : de l'énergie pour vivre mieux



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : mars 2021

Date de fin : décembre 2024

Localité : commune Bossofala, chef lieu Néguela et autres villages

Budget : Non encore réalisé

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Enseignement - Formation](#), [Santé](#)

Objectifs de Développement Durable



Zones d'intervention : [Afrique de l'Ouest](#)

Pays d'intervention : [Mali](#)

Porteur du projet

Électriciens sans frontières

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

Adresse : 115 rue du Restic, 29200 Brest

Représentant : M. Joël Roué

Pays d'intervention : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Equateur, Kenya, Liban, Madagascar, Mali, Niger, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Sénégal, Somalie, Togo, Ukraine

Secteurs d'intervention : Eau - Assainissement, Énergie, Environnement, Pêche

Contexte

Projet mis en sommeil dans l'attente d'une évolution positive du contexte politique.

Le projet concerne la commune de Bossofala au Mali à 70 km à l'ouest de Bamako. L'association Gouesnou- Mali associée à la commune de Gouesnou qui travaille en coopération décentralisée avec Bossofala depuis 20 ans nous sollicite pour l'électrification du nouveau bâtiment de la mairie, d'une salle informatique, du groupe scolaire, de 4 maternités dans des villages isolés ainsi que la réhabilitation des installations du centre de santé (CSCOM).

Publics concernés

- Les 1370 enfants des écoles ainsi que les 21 enseignants
- Les 18 500 habitants (2017) bénéficiant des soins du CSCOM et des maternités ainsi que des services de la mairie
- Le personnel et les élus de la mairie

Partenaires locaux

Association Gouesnou Mali

Commune de Gouesnou (29)

Objectifs du projet

- Améliorer les conditions d'éducation en donnant accès à l'outil informatique et permettant le travail en soirée
- Améliorer les soins en éclairant les salles et en permettant la conservation des médicaments
- Améliorer les démarches administratives grâce à l'outil informatique
- Renforcer la vie sociale des habitants en facilitant les réunions en soirée

Activités

- Au groupe scolaire : une centrale photovoltaïque alimentant une salle informatique, 2 classes pour chacun des 3 cycles, 3 bureaux de directeurs et un logement, des éclairages extérieurs

- Au CSCOM : réhabilitation des installations électriques existantes, alimentation des 2 logements des matrones et du technicien de santé
- Aux maternités : Un réfrigérateur indépendants, électrification des salles et équipement d'un logement de matrone
- A la mairie, centrale photovoltaïque pour équipement de 3 bureaux et d'une salle de réunion

Résultats

A mesurer après la mise en service

Projet actuellement suspendu pour des raisons de sécurité et de tension politique