



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



### Informations générales

#### **PROJET EN COURS**

Date de début : mars 2021 Zones d'intervention : Afrique de l'Ouest Date de fin : décembre 2024 Pays d'intervention : Mali

Localité : ommune Bossofala, chef lieu Néguéla et

autres villages

Budget: Non encore réalisé Financeurs régionaux: --Financeurs nationaux: --Autres financeurs: --

Secteurs d'intervention : Enseignement - Formation, Santé

Objectifs de Développement Durable





#### Porteur du projet

#### Électriciens sans frontières

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne Adresse : 115 rue du Restic, 29200 Brest

d'association nationale Représentant : M. Joël Roué

Pays d'intervention : Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Dominique, Equateur, Liban, Madagascar, Mali, Niger, République centrafricaine, République démocratique du

Congo, Saint - Martin, Sénégal, Togo, Ukraine **Secteurs d'intervention** : Eau - Assainissement,

Énergie, Environnement

#### 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 photovoltaique 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 independants, électrification des salles et équipement d'un logement de matrone
- A la mairie, centrale photovoltaique 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	