

# Energies Sans Frontières à Ambanizana à Madagascar

Projet : améliorer le fonctionnement de l'Association Local des Usagers d'Amбанizana et stabiliser l'appui de la conduite forcée à un endroit.

P  
R  
O  
J  
E  
T



Présentation

Objectifs

Projet 2019

Partenaires



Pour se rendre à Ambanizana il faut prendre l'avion d'Antananarivo jusqu'à Maroantsetra, puis un bateau à moteur (pendant 3h) afin de traverser la baie d'Antongil.

Amбанizana est un chef lieu de communes rurales. Ce village très concentré est géré par un Comité de Fokontany et comprend environ 500 familles (1300 habitants) avec une école primaire, 2 lieux de culte et 7 épiceries.

Ce site très pluvieux et très isolé est situé en lisière du parc national de Masoloa (site du patrimoine mondial protégé par l'UNESCO).

Les habitants vivent grâce aux rizières et à la pêche, et retirent quelques revenus dans la vente de vanille, poivre et girofle.

Energies Sans Frontières a réalisé dans ce village l'accès à l'eau en 2016, à l'électricité en 2017, à la construction d'un barrage supplémentaire anti-cruée et la formation d'une équipe du village à la maintenance des installations en 2018.

Un comité d'usagers de l'eau et de l'électricité a été créé ; il sera l'interlocuteur privilégié d'Energies Sans Frontières pendant toute la durée du projet.



## Objectifs

Les objectifs principaux du projet sont de :

- Améliorer le fonctionnement de l'association locale des usagers d'Amбанizana pour l'eau et l'électricité (ALUA).
- Stabiliser l'appui de la conduite forcée à un endroit.



## Le projet consistera à :

- Organiser une assemblée générale de l'association avec le Maire de la commune et le chef Fokontany.
- Lire à voix haute et en malgache (avec l'aide du Maire ou du chef Fokontany) les statuts et le règlement intérieur devant l'assemblée des villageois.
- Faire élire un nouveau comité de gestion.
- Rédiger un procès-verbal (PV) de constitution d'association avec désignation d'un comité de gestion
- Déposer ce PV auprès du Chef de District de Maroantsetra (ville dont dépend administrativement Ambanizana) et obtenir un récépissé.

## Le projet prévoit également des travaux avec l'aide des villageois :

- A un endroit, la conduite forcée (C.F.) de l'installation hydroélectrique menace de tomber dans le ravin suite au glissement d'un support béton à cause de l'érosion par la pluie. Un encrage provisoire avec un pieu, une corde, un fer à béton et 2 supports bois maintiennent pour l'instant la C.F. mais pour combien de temps alors que la période cyclonique approche. La chute de la C.F entrainerait également le tuyau de l'adduction d'eau.

## Travaux à réaliser :

- Arrêter la turbine et vider la conduite forcée.
- creuser la colline en coupant un virage afin d'obtenir une large plateforme et de repousser la C.F. vide dessus.
- Remettre en service l'installation hydroélectrique.



La mission prévue en juin pour 2 membres d'ESF sera d'une durée de 2.5 semaines dont 1 semaine de trajet A/R

## Partenaires

**Recherche de fond en cours. Ce projet d'environ 3 k€ est financé grâce à votre aide. Merci de votre contribution et soutien.**

