

Energies sans Frontières sur plusieurs villages de MADAGASCAR

P Accès à l'eau, à l'électricité avec formation à l'électricité

R
E
S
E
N
T
A
T
I
O
N



Présentation

Projet

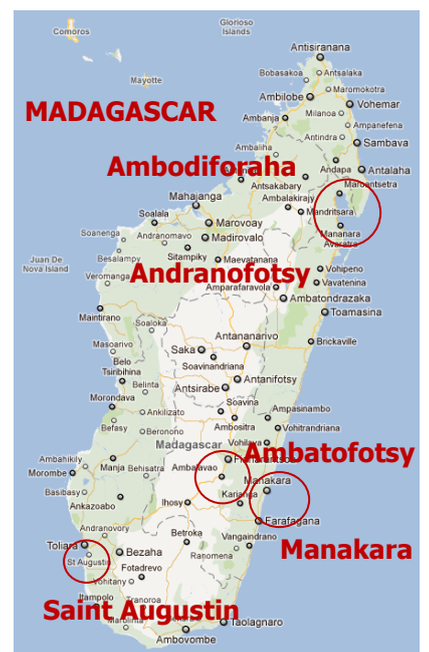
Objectifs

Plusieurs demandes distinctes ont été faites pour MADAGASCAR par des associations, à Energies Sans Frontières.

La mission d'identification réalisée à MADAGASCAR du 5 Avril au 23 Avril 2012 a permis de faire ressortir les besoins des populations.

Ils concernent l'accès à l'électricité, l'alimentation en eau des villages et la remise en état d'installations existantes. Des formations à l'électricité et à la production photovoltaïque seront mises en place.

La ville et les villages concernés sont : Manakara, Saint Augustin, Ambatofotsy, Ambodiforaha et Andranofotsy.



Les sites

Saint Augustin 4 000 habitants, ce village de cases posées sur le sable n'a que des puits d'eau saumâtre où chaque famille puise avec son seau et sa corde.



Andranofotsy 8 000 habitants est un gros village de brousse de la baie d'Antongil, il est situé à 1h de pirogue à l'est de Maroantsetra.

Manakara est une ville de 30 000 habitants, implantée au Sud sur la côte Est, en bordure de l'Océan Indien.

Ambodiforaha est un petit village de la baie d'Antongil de 200 habitants avec écolodge.

Il est situé en lisière du Parc National de Masoala, site inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO, au Nord Est de l'Ile.



Ambatofotsy, petit village de quelques milliers d'habitants, est situé au Sud Est de l'île, à l'intérieur, non loin de Manakara.



OBJECTIFS

Alimentation en eau

Saint Augustin : le projet consistera à récupérer et moderniser une installation existante d'alimentation qui n'est plus opérationnelle.

Ambodiforaha : il s'agira d'alimenter en eau le village.



Saint Augustin
fontaine sans eau

Accès à l'électricité

Saint Augustin : le projet consistera avec l'association Madavelona à alimenter la maternité avec un générateur photovoltaïque et à réaliser des installations électriques intérieures.

Ambatofotsy : avec l'association Ouverture Tiers Monde OTM, il s'agira d'alimenter le complexe sanitaire et éducatif et aussi d'effectuer la rénovation du générateur photovoltaïque du centre de santé.

Ambodiforaha : avec l'entreprise Arollodge comme partenaire, le projet permettra l'alimentation électrique du village à partir d'une microcentrale hydroélectrique.

Andranofotsy : le projet portera sur la rénovation du générateur photovoltaïque du centre de santé.

Formation à l'électricité et à la production photovoltaïque

Avec l'association Madavelona à **Saint Augustin** et OTM à **Ambatofotsy**, les travaux d'alimentation photovoltaïque et les installations électriques intérieures seront faits en chantiers école.

Au Lycée Technique Professionnel de **Manakara** avec l'association Madasolidaire, la formation sera faite aux élèves et aux professeurs. Elle entrera par la suite dans le cursus scolaire des élèves.

L'équipement des salles de travaux pratiques servira de chantier école.

