

Fiche projet - Alimentation en eau pour le village de Anatamikétraka

Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : --

Zones d'intervention : [Afrique australe](#)

Date de fin : --

Pays d'intervention : [Madagascar](#)

Localité : Anatamikétraka

Budget : --

Financeurs régionaux : [Agence de l'Eau RMC, Métropole Aix Marseille Provence](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Eau Soleil PACA

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

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

EauSoleil-Paca

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Adresse : 13 av de la Grogarde, Bat 2, Res. Le Clos L.

Pays d'intervention : [Madagascar](#), [Maroc](#)

M. Verdhan, 13011 MARSEILLE

Secteurs d'intervention : [Eau - Assainissement](#),
[Énergie](#), [Enseignement - Formation](#), [Environnement](#)

Représentant : M. Bernard CAUFAPÉ

Source : *programme Solidarité eau*

Contexte

Le projet concerne un programme de travaux qui sera réalisé sur 2 ans pour sécuriser l'alimentation en eau du village de Antanamikétraka, dans le district de Sambava à Madagascar.

Publics concernés

2 200 bénéficiaires.

Objectifs du projet

Ce projet permet de sécuriser durablement l'alimentation en eau des 2 200 habitants du village et de lutter contre les maladies hydriques.

Activités

Le projet comprend :

- Un forage de diamètre 110 mm et d'une profondeur comprise entre 30 et 60 m.
- L'installation d'une pompe immergée à énergie solaire, avec son champ de panneaux d'alimentation.
- Un château d'eau d'une capacité de 2 x 30 m³.
- La construction d'un réseau de distribution d'eau.
- L'installation de 8 bornes fontaines.
- La construction de deux lavoirs.
- La constitution d'un comité de gestion en lien avec les autorités du Fokontany.
- La mise en place de fontainiers en charge des lavoirs et des bornes fontaines.
- La formation d'un technicien chargé de la maintenance des équipements.

Le projet comprend aussi

La structuration d'un comité de gestion, la formation d'un maintenancier permettra d'assurer une bonne durabilité du service de l'eau.