

Fiche projet - Accès à l'eau potable et à l'assainissement dans des villages de la commune d'Itampolo (Madagascar)



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : juin 2021

Date de fin : octobre 2022

Localité : Itampolo, Madagascar

Zones d'intervention : Afrique australe

Pays d'intervention : Madagascar

Budget : 275 500 euros

Financeurs régionaux : Agence de l'Eau Loire Bretagne, Conseil Régional des Pays de la Loire

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Ministère de l'Eau de l'assainissement et de l'hygiène , Elemental Water Makers, Département de la Réunion, Saint Nazaire La Carène, Atlantic'Eau, SBVB

Secteurs d'intervention : Appui - Conseil - Formation, Eau - Assainissement, Gouvernance, Santé

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Trans-Mad Développement

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : Madagascar, Sénégal

Secteurs d'intervention : Agriculture - Souveraineté alimentaire, Eau - Assainissement, Santé

Adresse : La Fontaine, 44260 Lavau-sur-Loire

Représentant : M. Frédéric Macquet

Contexte

Depuis plus de 20 ans, l'association **Transmad** est un opérateur d'appui au développement local implanté à Madagascar. Les membres mettent en œuvre des **actions en zone aride, auprès de populations vulnérables en état de détresse hydrique et d'insécurité alimentaire**. Parallèlement, l'association Transmad mène des actions d'Education à la Citoyenneté et à la Solidarité Internationale dans la région Pays de la Loire, à travers divers événements culturels et d'interventions en milieu scolaire.

Le programme "Apporteurs d'eau" tente de relever le **défi d'adaptation au réchauffement climatique** qui accentue la sécheresse endémique entre urgence assistanciale et développement pour le renforcement des résiliences locales et de l'adaptation aux changements.

Les villages cibles sont des **villages de pêcheurs côtiers situés sur la côte Ouest de Madagascar**. Ils se situent environ 120 km au Sud de Tuléar, et se trouvent sur la limitrophe Nord de la Commune Rurale d'Itampolo, district d'Ampanihy, Région Atsimo Andrefana.

Objectifs du projet

L'objectif principal du projet vise à **améliorer significativement les conditions de vie des 3 930 villageois** vivant à Belitsaka centre et ses quartiers périphériques visés.

Les objectifs opérationnels pour la mise en place d'un Service Public d'Approvisionnement en Eau potable, Hygiène et Assainissement sont :

- Augmenter le taux de desserte en eau potable
- Augmenter le taux d'accès aux infrastructures d'évacuation des excréta
- Améliorer les pratiques d'hygiène
- Contribuer à assurer de bonnes conditions de santé et de productivité économique
- Mise en œuvre d'équipements d'accès à l'eau et à l'assainissement pour le village de Belitaka et ses hameaux périphériques
- Promouvoir l'usage des branchements privés et mettre en place des mesures incitatives pour atteindre une couverture de 90 branchements domiciliaires privés
- Renforcer les capacités locales en matière de maîtrise d'ouvrage et soutenir la politique sectorielle de l'eau la création d'un service public communal de l'eau.
- Promouvoir la création de latrines domiciliaires et mettre en place des mesures incitatives pour atteindre une couverture de 90 latrines domiciliaires privées dans le village

Activités

Phase 1 : Centre bourg de Belitsaka

- Un forage en nappe profonde (eau dont la salinité est élevée) équipé d'une pompe immergée alimentée par de l'énergie solaire, produisant 30 m³/jour
- Une unité de désalinisation solaire
- Un réseau de distribution de 3,1 km
- 7 bornes fontaines
- 30 branchements privés
- 30 latrines privées

Phase 2 : village périphérique de Beroy

- Un réseau de distribution de 4,2 kms
- 6 bornes fontaines
- 30 branchements privés

- 30 latrines privées

Phase 3 : *village périphérique d'Ankirisa et Ankilitelo*

- Un réservoir de 10m³ surélevé à 9 m
- Un réseau de distribution de 5,8 km
- 6 bornes fontaines
- 30 branchements privés
- 30 latrines privées

Résultats

- Augmentation du taux d'accès à l'eau potable et à l'assainissement
 - Amélioration des pratiques autour de la consommation de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement
 - Renforcement des capacités des autorités communales en matière de maîtrise d'ouvrage de l'eau
 - Création d'un service public de l'eau communal
 - Amélioration des conditions sanitaires du village
 - Baisse du nombre de maladies d'origine hydrique
 - Baisse du taux de mortalité infantile
-