

Fiche projet - Alimentation en eau potable dans le village de Tsifota et Ankasy (Madagascar)



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : mars 2020

Date de fin : avril 2022

Localité : Tsifota et Ankasy, Madagascar

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

Pays d'intervention : [Madagascar](#)

Budget : 252 000 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, Saint-Nazaire La Carène, Atlantic'Eau

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 localités de Tsifota et Ankasy sont des Fokontany constituant la Commune Rurale de Tsifota. Il est le chef-lieu de cette Commune, District de Tuléar II, Région Atsimo Andrefana.

Objectifs du projet

L'objectif principal du projet vise à **améliorer significativement les conditions de vie des 3 700 villageois** vivant à Tsifota centre et ses quartiers périphériques.

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
- Contribue 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 Tsifota, Ankasy et Tsiandamba
- Promouvoir l'usage des branchements privés et mettre en place des mesures incitatives pour atteindre une couverture de 40 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 50 latrines domiciliaires privées dans le village

Activités

- Un captage (eau de mer) pour une production de 20m³/jour (débit de 3 à 5 m³/h) ;
- Une pompe immergée alimentée par de l'énergie solaire, au fil du soleil
- Une unité de désalinisation
- Un réservoir de 10 m³ surélevé à 10m
- Un réservoir de 10 m³ surélevé à 6m
- Un réseau de distribution de 17 900 mètres
- 10 bornes fontaines (kiosque) : (2) à Ankasy ; (2) à Lobaho et (4) dans le village de Tsifota, (2) dans le village de Ampasilava
- 2 blocs sanitaires 2 douches, 2 WC, 1 puits
- 50 latrines individuelles
- 40 branchements privés : (20) dans le village de Tsifota et (20) dans le village d'Ankasy

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
-