

# Fiche projet - [Appui Gescod] Accès aux services de base à Ambato-Boeny et Ambesisika



## Informations générales

### PROJET EN COURS

**Date de début :** janvier 2021

**Date de fin :** décembre 2024

**Localité :** Ambato-Boeny, Madagascar

**Zones d'intervention :** Afrique australe

**Pays d'intervention :** Madagascar

**Budget :** 1 118 550 €

**Financeurs régionaux :** Agence de l'Eau Rhin-Meuse, Collectivité européenne d'Alsace (CeA), Ville de Saint-Louis

**Financeurs nationaux :** Agence française de Développement, Min. de l'Europe et des Affaires étrangères

**Autres financeurs :** Commune Urbaine d'Ambato-Boeny et Commune rurale d'Ambesisika

**Secteurs d'intervention :** Action sociale, Biodiversité, Eau - Assainissement, Santé

### Objectifs de Développement Durable



## Porteur du projet

### Ville de Saint-Louis

**Type de structure :** ÉTAT ET COLLECTIVITÉS,  
Collectivité territoriale

**Adresse :** 21 rue Théo-Bachmann, 68380 Saint Louis

**Pays d'intervention :** Madagascar

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

### Comité de pilotage de lancement du projet ASBAA (02 juin)

Cette manifestation s'est tenue à Ambato-Boeny en présence d'élus et techniciens des deux communes malgaches, des autorités locales et de représentants de la société civile. Des équipements de pré collecte des déchets ont été réceptionnés à cette occasion.

### Portage politique: Ville de Saint-Louis, Saint-Louis Agglomération, Commune urbaine d'Ambato-Boeny et Commune rurale d'Ambesisika

**Appui technique et autres appuis financiers :** ProDéCID/GIZ, Electriciens sans Frontières, Territoire Energie Alsace, AERM

**Outil de financement :** Ficol-AFD (2021-2023), AERM

## Contexte

Le projet ASBAA (**Accès aux Services de Base à Ambato-Boeny et Ambesisika**) porté par la Ville de Saint-Louis entre dans sa deuxième année de mise en œuvre. Après une première année ralentie par la crise sanitaire, cette période a été consacrée à la **réalisation d'études techniques** complémentaires dans les domaines de l'eau et des déchets.

Les diagnostics organisationnels et financiers des deux communes ont également été actualisés. En fin d'année, l'équipe a accueilli une nouvelle assistante technique spécialisée dans le secteur de l'eau, afin de renforcer les compétences en interne dans ce domaine.

## Publics concernés

Habitants d'Ambato-Boeny et d'Ambesisika

## Objectifs du projet

- Renforcer la fiscalité et la gouvernance locale
- Faciliter l'accès à l'eau et l'assainissement
- Pérenniser la gestion de la chaîne de ramassage et traitement des déchets solides

## Activités

### Étude filière déchets à Ambato-Boeny

- Réalisée par un stagiaire de l'Engées, elle comprend :
- Une caractérisation des déchets,
- Une étude CAP (comportements, attitudes et pratiques)
- Un diagnostic organisationnel.
- Elle permet d'affiner la stratégie communale dans ce domaine et d'améliorer la structuration de ce service.

#### **Implication citoyenne dans la propreté urbaine : opérations « Ville propre »**

- A Ambato-Boeny, l'opération a permis d'initier une démarche participative dans la réflexion sur l'amélioration du système en place, en lien avec l'étude filière.
- A Ambesisika l'opération s'est focalisée sur la sensibilisation aux dangers de la défécation à l'air libre, pratique courante en milieu rural.

#### **Alimentation en eau potable**

- Un second stagiaire Engées a réalisé des avant-projets technique, socio-économique et financier (réalisation d'un réseau d'alimentation en eau sur deux hameaux d'Ambesisika).
- L'assistante technique de l'équipe a produit un avant-projet sommaire pour le projet de 8 puits dans d'autres hameaux d'Ambesisika.

#### **Gouvernance et finances locales**

- Les diagnostics effectués vont permettre de réorienter de manière plus efficace l'appui apporté aux deux communes, notamment en matière de structuration des services.

#### **Electrification rurale à Ambesisika**

- Ce projet soutenu par ESF (Electriciens sans Frontières) et Territoire Energie Alsace vise à équiper plusieurs infrastructures communales de systèmes d'électrification photovoltaïque et sera concrétisé en 2023.