



PROJET D'ASSAINISSEMENT LIQUIDE COMMUNE D'AMBOHIMANAMBOLA, MADAGASCAR

Le projet en quelques lignes :

La commune d'Ambohimanambola située dans la région d'Analamanga à 15 km à l'est d'Antananarivo, compte environ 9800 habitants en zone urbaine. Entre 2021 et 2023, elle a mené des actions importantes en matière d'assainissement solide, notamment par la création d'un service de collecte, d'évacuation et de tri des déchets. Malgré ces efforts, la commune fait face à un problème majeur de gestion des eaux usées, qui se déversent dans la rivière Itopka, source d'eau potable en amont. Pour y remédier, la mairie a initié une coopération décentralisée avec le SAGE Saadrune (Haute-Garonne). Ce partenariat vise à améliorer l'assainissement liquide en deux étapes : une première phase d'études techniques et sociales, suivie de la mise en place d'infrastructures destinées à améliorer durablement les conditions sanitaires du centre de la commune

Le projet a pour objectif d'améliorer l'assainissement liquide de la commune d'Ambohimanambola en deux phases. La première consiste en des études (sociale, schéma directeur, plan d'actions) permettant de définir une solution technique, de préparer un avant-projet et de sensibiliser la population. Elle vise aussi à renforcer les capacités de la mairie. La deuxième phase prévoit la mobilisation de fonds et la mise en place d'infrastructures prioritaires

quels objectifs ?

- Améliorer l'assainissement liquide de la commune d'Ambohimanambola par une démarche en deux étapes
- Renforcer les capacités de la commune en matière de gestion durable des eaux usées
- Améliorer les conditions sanitaires des 9800 habitants de la zone urbaine par la mise en place d'infrastructures adaptées

les chiffres clés :

- 9 800 bénéficiaires
- 3 ans de mise en œuvre (2025-2027)
- 2 phases (études et réalisations)
- 1 expert mobilisé : Vincent Duval



les partenaires :

- Bureau Resources SARLU, Antananarivo
- Syndicat SAGE Saadrune
- Agence de l'Eau Adour Garonne

budget total phase étude :
66,000 €