



Madagascar: RANO AINA III

Durée du projet :

01.07.2020 – 31.03.2023

Budget :

CHF 467'000

Pays et zone(s) d'intervention

Districts de Betioky et Ampanihy, Madagascar

Principaux thèmes

Écoles bleues ; Eau, assainissement et hygiène (WASH / WAH) dans les communautés et dans les écoles

Principaux partenaires et parties prenantes

Organisation TARATRA ; Commune, FRAM, CISCO/ZAP, Chef District, Ministère de l'EAH ; OSCEAH, COGE, Club des élèves des écoles bleues, etc.

Co-Funded by



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

Contexte et analyse de problème

Les zones d'Ampanihy et de Betioky se situent dans la région Sud-Ouest de Madagascar. C'est une zone semi-aride où la pluviométrie est de 300 mm par an.

Le District de Betioky avec une population de 387'682 habitants, s'étend sur une superficie de 10'079 km². Celui d'Ampanihy est de 398'374 habitants, s'étend sur une superficie de 13'037 km². Les principaux chocs qui affectent les ménages des deux districts concernent l'insuffisance de pluies qui entraîne : la faiblesse du rendement agricole ; le problème d'insécurité alimentaire et la baisse du niveau statique des points d'eau potable et le tarissement des eaux agricoles.

Selon MISC 2018, le taux d'accès au service d'eau dans la région du Sud-Ouest se répartit comme suit : 29 % accès à l'eau de boisson de base, 1% à l'assainissement de base et 14% à l'hygiène de base. Si les moyennes nationales sont de 41%, 6%, 23%.

Le taux d'installation de latrines non améliorées est de 25% et pas d'installation (défécation à l'air libre) 72%. Si les taux nationaux sont respectivement de 40% et de 44%.

Cela fait deux ans que la sécheresse sévit dans la zone sud de Madagascar. Presque toute l'année, la population est dans la malnutrition aigüe. Ce contexte a mené la situation très grave, et appelle à l'amélioration du service d'accès à WASH.

RANO AINA III

Objectifs du projet et stratégie d'intervention Le Projet RANO AINA III a pour objectif d'améliorer les conditions de vie des plus vulnérables dans les pays les moins avancés et en développement grâce à l'utilisation accrue de l'eau potable durable, des services d'assainissements et hygiènes.

Les stratégies d'intervention sont: i) valoriser les petits métiers ruraux ; ii) considérer les élèves comme vecteur de changement; iii) mettre à l'échelle les bonnes pratiques (CLTS, Sani marché, etc.); iv) s'aligner sur les stratégies nationales; v) travailler avec le secteur privé; vi) collaborer/impliquer les autorités locales dans le processus (commune, écoles); vii) responsabiliser les associations locales (groupement de femmes, association des parents d'élèves, association des jeunes).

Des actions de plaidoyer seront aussi mener envers les décideurs sur la valorisation des bonnes pratiques de l'approche « école bleue » (santé et hygiène menstruelles, aspects sexospécifiques, jardinages scolaires durables, Keyhole Garden, Gestions de déchets, et pratiques environnementales).

L'innovation au niveau du projet consiste à l'accompagnement des communes à la mise en place de leur plan communal de développement eau, assainissement et hygiène (PCDEAH) et leur mise à jour.



Image 1: Les latrines sexo-spécifiques et les dispositifs de lavage des mains (DLM) dans l'école bleue d'Ampakabo réalisés en 2020 dans le cadre du consortium des ONG Suisse.


Action de Carême Suisse à Madagascar

Action de Carême collabore à Madagascar avec 7 organisations partenaires dans le domaine du désendettement et du regroupement des communautés pour pouvoir s'entraider afin de faire face ensemble à la pauvreté. Le pilier central est la constitution d'une épargne commune.

Contact Action de Carême, Suisse

Tobias Buser, buser@fastenaktion.ch, www.fastenaktion.ch

Target Groups: Beneficiaries & Institutions

12 
Écoles

 
Activités dans les communautés

Écoles – Service d'eau potable de base : L'eau potable provenant d'une source améliorée est disponible à l'école pour 3'520 élèves et pour 12 écoles bleues.

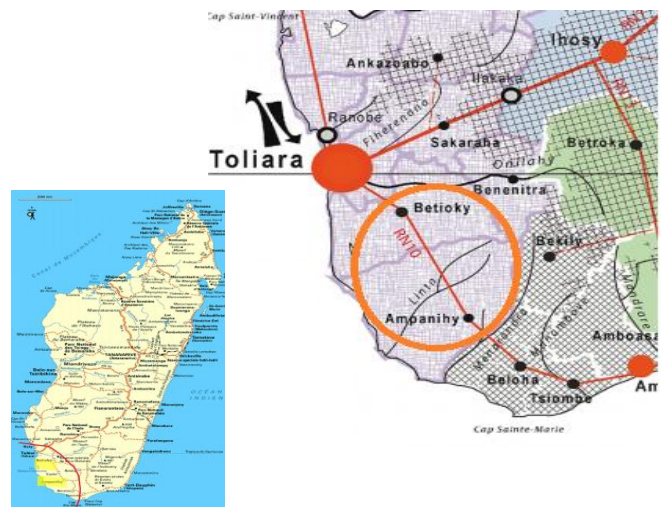
Communautés – Service d'eau potable de base : 7'600 personnes ont accès à l'eau potable à partir des 20 systèmes d'approvisionnement en eau potable dont 16 puits et 4 forages qui sont situées dans les 20 localités des 4 communes des districts de Betioky et d'Ampanihy, où le temps de collecte ne soit pas supérieur à 30 minutes pour un aller-retour, y compris la file d'attente.

Taratra Madagascar

L'organisation TARATRA est une organisation non gouvernementale qui travaille dans le secteur WASH depuis 1994 et a participé à l'atteinte des objectifs du consortium depuis la phase I.

Contact Taratra, Madagascar

Arsène Raveloson, taratra@moov.mg



Swiss Water and Sanitation Consortium (SWSC)

Le SWSC est un consortium de huit ONG suisses qui mettent en commun leurs ressources et leur savoir-faire pour accroître l'accès à l'eau potable, à un assainissement adéquat et à une meilleure hygiène. Dans sa troisième phase (2020-2023), le SWSC présente 16 projets dans 12 pays d'Afrique de l'Est et de l'Ouest ainsi qu'en Asie.

Contact Swiss Water & Sanitation Consortium (SWSC):

www.waterconsortium.ch



Swiss Agency for Development and Cooperation SDC