



HELVETAS Swiss Intercooperation Madagascar

**RAPPORT DU PROJET RATSANTANANA - 2014**

Antananarivo, mars 2015



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Direction du développement  
et de la coopération DDC



**HELVETAS**  
Swiss Intercooperation

**MADAGASCAR**



**Auteur(s) :** **RAKOTOMALALA Heritiana Alain**, Responsable Programme Eau, Assainissement et Hygiène, HELVETAS Swiss Intercooperation Madagascar

**Co-auteur(s) :** **RANDIMBISOA Julia**, Directrice Adjointe, HELVETAS Swiss Intercooperation

**Révision :** **STEINER, Christian**, Country Director, HELVETAS Swiss Intercooperation Madagascar

**Publication :** CLASSIFIÉ COMME **DOCUMENT INTERNE** ; PAS DE PUBLICATION

**Référence :** HELVETAS Swiss Intercooperation Madagascar, Rapport 2014 du Projet RATSANTANANA  
Antananarivo, mars 2015

**Contacts :** HELVETAS Swiss Intercooperation  
MADAGASCAR  
Lot III L 72 ; Rue Alidy Ampanjaka, Soanierana, 101 Antananarivo  
Tel : +261 20 22 611 73  
[Madagascar@helvetas.org](mailto:Madagascar@helvetas.org)

À Madagascar, HELVETAS Swiss Intercooperation (HELVETAS) et Action de Carême Suisse représentent le Swiss Water Consortium qui met en œuvre un projet financé par le Programme global Initiatives Eau de la Coopération Suisse. Ces deux ONG suisses sont en partenariat avec l'ONG malagasy Taratra pour l'opérationnalisation des projets à Miandrivazo (HELVETAS) et à Betioky et Ampanihy (Action de Carême). Le projet RATSANTANANA à Miandrivazo a formellement commencé le 22 août 2014, par un lancement à Miandrivazo, après recrutement de l'équipe du projet.

Le projet se fixe comme objectif de « *contribuer à l'amélioration de la qualité de vie de la population cible d'une façon durable et équitable, surtout pour les ménages et personnes vulnérables dont les femmes et les enfants* ». Il est mis en œuvre dans six communes du district de Miandrivazo pour améliorer la santé et la productivité de la population vulnérable. Cette population vulnérable est caractérisée par un faible taux d'accès à l'eau potable, une quasi-absence d'assainissement de base et surtout une méconnaissance des bonnes pratiques de l'hygiène, entraînant un taux élevé de maladies diarrhéiques et des iniquités sociales.

Après consultation des acteurs du secteur Eau Assainissement et Hygiène du district, le Comité d'Appui au Suivi Stratégique du Projet (CASSP) a été mis en place. C'est un organe consultatif qui se positionne comme une force de proposition dans la mise en œuvre du projet. Le Comité de pilotage du projet, les Services Techniques Déconcentrés (STD), l'Organisme Public de Coopération Intercommunale (OPCI), le programme MATOY, l'Association Intercooperation Madagascar (AIM) dans l'assainissement et la plate forme DIORANO WASH sont les membres de ce comité. Le Directeur Régional de l'Eau préside les séances et le représentant de RATSANTANANA assure le secrétariat. La première réunion a entériné le mode de fonctionnement interne du comité, validé le choix de la deuxième commune d'intervention, Manambina. Le comité va réaliser un suivi sur terrain des activités en 2015.

Le travail opérationnel a commencé dans le village de Masiakampy, chef-lieu de la commune d'Anosimena. Cette commune, membre de l'Organisme Public de Coopération Intercommunale Fivoarana, est dans une situation critique dans l'accès au WASH. Son chef-lieu Masiakampy se caractérise par des activités touristiques : doté d'un port d'embarquement, c'est un carrefour économique de la région. Ce travail a bénéficié du diagnostic fait par l'ONG Taratra en début d'année et qui a inventorié les sources d'eau, évalué les potentialités ainsi que les possibilités d'amélioration. Un planning d'intervention a été élaboré avec la commune et plusieurs formations réalisées sur base d'un inventaire de capacités.



**Le port de Masiakampy**

La finalisation de l'étude de faisabilité du système d'approvisionnement en eau potable et en assainissement et hygiène du village de Masiakampy avec la commune a permis d'avancer dans deux chantiers importants : l'élaboration d'une stratégie d'autonomisation du service technique communal et celle du dossier d'appel d'offres pour le recrutement du fermier investisseur qui va gérer le système communal. Deux opérateurs privés se sont manifestés et le choix se fera en début 2015.

Le Plan Communal de Développement du secteur Eau et Assainissement de la seconde commune d'intervention Manambina a été commencé en 2014 après la mise en place du service technique communal.

Le projet RATSANTANANA a bénéficié de deux missions de renforcement de compétences du bureau du Siège de HELVETAS :

- La première pour renforcer les compétences de l'équipe de Madagascar sur l'adaptation au changement climatique, dans un objectif d'ajuster les projets en cours et se préparer pour les prochaines opportunités d'acquisition dans ce domaine. Dans une approche d'apprentissage dans l'action, la mission a commencé par un travail de diagnostic des risques climatiques dans les communes d'Anosimena, Isalo et Marolefo. Elle a utilisé le CRiSTAL, un outil d'identification des risques un niveau communautaire – Adaptation et Moyens d'Existence développé par IISD/IUN/Intercooperation/SEI. L'équipe a ensuite bénéficié de formation sur l'outil CEDRIG pour l'identification et la sélection des mesures d'adaptation aux changements climatiques (et de Réduction des Risques de Catastrophe), un guide d'intégration des risques développé par la Coopération Suisse. Plusieurs partenaires de HELVETAS Madagascar ont bénéficié de ce renforcement de compétences: ONG Taratra, Programme MATOY, Agha Kan Fondation, Centre Albert Schweizer et Action de Carême.

- La seconde mission avait pour objectif de renforcer les compétences de la nouvelle équipe de RATSANTANANA dans la gestion du Programme Eau, en cohérence avec la stratégie globale de HELVETAS, les réalités de Madagascar et la collaboration avec Action de carême et l'ONG Taratra dans le cadre du Consortium Eau. La mission a appuyé l'équipe dans les aspects institutionnels par des discussions avec toutes les parties prenantes du projet au niveau communal/districtal/national, dans les aspects méthodologiques en adaptant la démarche Water Use Master Plan (WUMP) au contexte du projet et dans les aspects opérationnels par l'élaboration du plan d'opération 2015.



Une partie des participants lors des deux formations

Pour compléter le renforcement de capacités de l'équipe, deux personnes vont participer à l'atelier de formation sur le Water Use Master Plan et 3R co-organisé par HELVETAS Ethiopie, Népal et le bureau du Siège en mars 2015. « Recharge – Retention – Reuse » (3R)) est en même temps une approche et une collection de techniques et de stratégie de gestion pour retenir l'eau au-dessus et dans le sol, recharger les eaux souterraines et réutiliser l'eau. L'approche met l'accent sur les techniques localement applicables, viables et adéquates dans et pour la gestion intégrée des ressources en eau.

Le démarrage du projet RATSANTANANA a été intense en 2014. Une certaine fluidité et complémentarité a dû être trouvée dans le partenariat avec l'ONG Taratra. Le projet a d'emblée trouvé sa place au niveau des acteurs du secteur, tant au niveau national que régional et districale. Avec ce projet et les innovations qu'il amène, HELVETAS Madagascar développe son profil sur la thématique gestion intégrée des ressources en eau et changement climatique.

L'équipe attachera une attention particulière à trouver une synergie avec Action de Carême en 2015 et sollicitera le programme MATOY pour des actions communes en eau et assainissement au niveau de l'OPCI Fivoarana. Le projet continuera à se positionner au niveau régional par la structuration de la société civile de WASH dans la région. Une convention de partenariat va être signée et mise en œuvre avec le projet d'assainissement mis en œuvre par AIM à Miandrivazo. Et la recherche de fonds supplémentaires pour arriver à une couverture d'au moins 50% en infrastructures d'eau potable des 6 communes d'intervention figurera parmi les priorités des prochaines deux années.