

Newsletter

Edito

En 2025, l'accès durable à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène reste toujours un défi majeur pour Madagascar, d'autant plus qu'il est continuellement confronté aux défis croissants du changement climatique et de la croissance démographique. En rapport à cette situation urgente, l'action harmonisée et coordonnée de tous les acteurs du secteur s'avère impérative. C'est dans cette optique que Ran'Eau, fidèle à sa mission, poursuit et renforce son engagement en faveur du secteur EAH. Aligné sur les orientations du Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène et sur les ODD 6, Ran'Eau franchit une nouvelle étape en étendant ses activités dans les régions grâce au projet « Réseau Transrégional de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (RTEAH) ». Cette initiative n'est pas seulement une extension des zones d'interventions mais est surtout la promesse d'une meilleure coordination des acteurs sur le terrain, d'une action plus cohérente, plus efficace, au service des populations malgaches. À travers ce projet, Ran'Eau affirme son statut de réseau de référence des acteurs de l'EAH à Madagascar en appuyant les Directions Régionales de l'EAH et en favorisant les échanges et partages entre les différents acteurs. Les newsletters régionales visent alors à diffuser les informations et événements relatifs au secteur EAH dans chaque région d'intervention du projet RTEAH.

Bonne lecture et n'hésitez pas à nous contacter !



Actualités du secteur

Célébration régionale de la Journée Mondiale de l'Eau à Farafangana

Les 29 et 30 avril 2025, la Commune Rurale de Vohimasy (Farafangana) a accueilli la célébration régionale de la Journée Mondiale de l'Eau (JME) sous le thème : « Valorisons nos ressources en eau pour un développement durable ». Organisé par la DREAH Atsimo-Atsinanana, l'événement a rassemblé autorités, ONG, élèves et habitants autour de reboisements, des échanges sur les enjeux du secteur EAH et des animations et sensibilisations. Une pompe à motricité humaine a été inaugurée au CEC de Vohimasy grâce au projet Zara Rano de l'ONG CRS. L'entreprise de construction Abraham, maître d'œuvre du projet, a offert un zébu à la communauté en guise de remerciement. La célébration s'est terminée par un repas traditionnel et un cocktail de clôture.



Actualités de l'ONG

Mise en œuvre du projet RTEAH

Le projet RTEAH, appuyé par l'UNICEF, est mis en œuvre par Ran'Eau en collaboration avec les DREAH. Son objectif est d'appuyer la coordination des acteurs qui interviennent dans le secteur de l'EAH. Implanté dans huit Régions de Madagascar (Androy, Anôsy, Atsimo-Andrefana, Atsimo- Atsinanana, Vatovavy, Fitovinany, Analanjirofo et Boeny), le projet est centré autour de quatre produits en cohérence avec les objectifs de Ran'Eau :

- 1. Identification des acteurs de l'EAH dans les huit Régions,**
- 2. Mise à disposition d'espaces d'échanges et partages d'expériences entre les acteurs régionaux,**
- 3. Mise à disposition d'outils et de ressources humaines qualifiées aux acteurs pour mener des projets de qualité,**
- 4. Renforcement du secteur de l'assainissement liquide et de l'approche « Assainissement axé sur le marché (AAM) »**

La réalisation des activités du projet est principalement assurée par les six responsables d'Antennes de Ran'Eau répartis dans les huit Régions. Le projet a été officiellement lancé par des ateliers le 20 mars à Fort-Dauphin et le 25 mars à Manakara. Des ateliers de consultation sur l'AAM ont également été organisés à Fort-Dauphin et à Ambovombe Androy, respectivement les 01 et 04 avril 2025.

Lancement du projet RTEAH à Manakara

Le deuxième atelier de lancement officiel du projet "Réseau Transrégional de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (RTEAH)" a été organisé le 25 mars 2025 au Magneva Hotel Manakara. Appuyé par l'UNICEF et porté par Ran'Eau, ce projet a pour objectif d'appuyer la coordination interrégionale et régionale en EAH. La thématique choisie pour cet atelier est la "Maintenance des pompes à motricité humaine (PMH) sur le littoral Sud-Est." L'événement a réuni différentes autorités et acteurs du secteur de l'EAH des Régions de Vatovavy, Fitovinany et Atsimo-Atsinanana. Les présentations, retours d'expériences et travaux de groupes ont permis d'identifier les problématiques et de dégager les pistes d'améliorations pour la maintenance durable des PMH dans les trois Régions. Une visite de l'installation d'une PMH gérée par l'ONG TEHYNA a été organisée le lendemain de l'atelier dans le Fokontany de Mideboka. Cela a été l'occasion pour les participants d'enrichir les partages et de discuter avec les bénéficiaires.

L'article sur le lancement du projet RTEAH est disponible [ici](#).



Présentation de la nouvelle responsable d'Antenne Atsimo-Atsinanana



Cendra RABEMAROKOTO

Elle a rejoint l'équipe de Ran'Eau en tant que Responsable d'Antenne de la zone Sud-Est (Régions de Vatovavy, Fitovinany et Atsimo-Atsinanana) au mois de Mars 2025. Forte de sa formation d'ingénieure en agroalimentaire avec une spécialisation en nutrition, elle met son expertise au service des communautés à travers le secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (EAH). Pour elle, l'accès à une bonne nutrition ne peut pas être dissociée d'une hygiène de vie saine. Son engagement et sa passion pour le secteur ainsi que la convenance des valeurs de Ran'Eau avec ses convictions lui ont persuadé de s'engager au sein de l'ONG.

A visionner

Évaluation de la gouvernance des points d'eau équipés en pompe à motricité humaine

Action Contre la Faim (ACF) a mené une étude sur la gestion et la fonctionnalité des points d'eau à pompe à motricité humaine (PMH) dans le sud de Madagascar. Réalisé par Practica et édité en décembre 2024, le rapport identifie les principaux blocages et propose des pistes pour renforcer la gouvernance et la maintenance des PMH. Ces résultats guideront la stratégie d'ACF en concertation avec le MEAH et les acteurs locaux.

Compte Rendu : Atelier sur la maintenance des Pompes à Eau

Compte rendu de l'atelier sur la maintenance des pompes à eau et l'accès aux pièces détachées organisé par Ran'Eau les 8 et 9 mai 2023. Atelier suivi d'une visite de l'atelier de l'entreprise Bushproof à Ivato.

Compte Rendu - Atelier sur la Gestion des Pompes à Motricité Humaine

Compte rendu de l'atelier sur la Gestion des Pompes à Motricité Humaine (PMH) organisé par Ran'Eau en octobre 2023. L'atelier faisait intervenir différents acteurs impliqués dans la gestion des PMH en explorant les différents types de gestion pour ces types d'infrastructures. Il a été suivi d'une visite d'échange dans la Commune rurale de Soafilo.

Rapport de formation - Prise en compte du genre dans les projets Eau, Assainissement et Hygiène

Le 06 décembre 2024, Ran'Eau et le programme Eurizon 2025 organisaient une formation sur la prise en compte du genre dans les projets Eau, Assainissement et Hygiène qui a été délivrée par l'association SIMIRALENTA.



Évaluation de la gouvernance des points d'eau équipés en pompe à motricité humaine



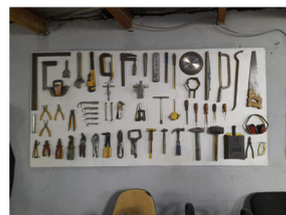
Rapport final (L3)

Soutenu le 17 décembre 2024



Compte-rendu

Atelier sur la Maintenance des Pompes à Eau



Motel Anosy et Atelier Bushproof

Lundi 8 mai 2023 et mardi 9 mai 2023



Compte-rendu

Atelier sur la Gestion des Pompes à Motricité Humaine



Motel d'Antananarivo et Commune de Soafilo

Les 9 et 10 octobre 2023



Rapport de formation

PRISE EN COMPTE DU GENRE DANS LES PROJETS EAU, ASSAINISSEMENT ET HYGIENE (EAH)

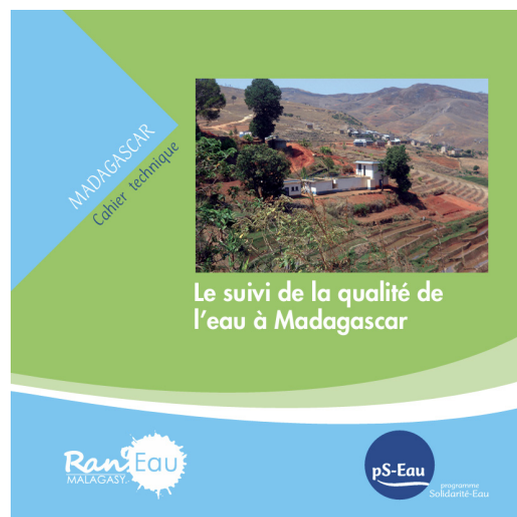
Date : 06 décembre 2024

Lieu : Bureau Ran'Eau Tananarive

Formateur : SIMIRALENTA (Rivo RAOSIVELAO)

Le suivi de la qualité de l'eau à Madagascar

Edité par le pS'Eau en 2019, ce cahier technique rappelle, dans un premier temps, le cadre réglementaire relatif à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine à Madagascar puis propose des pistes d'actions pour être en mesure, d'une part, de connaître la qualité de la ressource et, d'autre part, d'effectuer un suivi de la qualité de l'eau distribuée garantissant sa salubrité. Des retours d'expériences sont également référencés tout au long du document afin de partager des initiatives adaptées aux réalités de terrain et aux moyens disponibles, dont les porteurs de projets pourront s'inspirer.



Cadre de référence de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine

Présentation du MEAH sur le cadre régissant la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine lors de l'atelier Traitement de l'eau à domicile (TED) qui a été co-organisé avec le projet RanoManga en 2024. Elle présente les textes réglementaires à suivre concernant les eaux destinées à la consommation humaine.

