

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 de la JME à Analanjirofo

La Journée Mondiale de l'Eau (JME) a été célébrée avec enthousiasme le 11 avril 2025 dans la Commune Rurale de Manompana, située dans le District de Soanierana Ivongo, sous le thème : « Valorisons les ressources en eau pour le développement durable ». Cet événement d'importance régionale a été placé sous les hauts patronages de plusieurs personnalités officielles et partenaires du secteur Eau, Assainissement et Hygiène (EAH).

L'article sur la célébration de la JME à Analanjirofo est disponible [ici](#).



Organisation d'une réunion de coordination régionale à Fénérive-Est

Le 12 avril 2025, une réunion de coordination régionale s'est tenue dans la salle de réunion de la Région Analanjirofo à Fénérive Est. Ayant rassemblé l'ensemble des acteurs institutionnels (gouvernorat, Directions régionales, préfecture...), des partenaires techniques et financiers (PTF) et des organisations de la société civile (OSC) régionaux, cette réunion a été l'occasion pour la DREAH Analanjirofo de faire un compte-rendu sur l'organisation de la JME à Sonierana Ivongo et pour Ran'Eau de présenter le projet RTEAH.

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.

Présentation de la responsable d'Antenne Analanjirofo



RASOANANDRASANA Marie Hernolah

Elle intègre l'équipe de Ran'Eau en tant que Responsable d'Antenne dans la Région Analanjirofo au mois de Février 2025. Titulaire d'un diplôme en économie, elle a complété son parcours professionnel en tant qu'Animatrice et technicienne dans divers ONG œuvrant dans le secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (EAH). Avec ses dix années d'expérience dans ce secteur, elle est tout à fait consciente et convaincue des enjeux liés à l'EAH dans sa Région. Ses engagements et sa passion pour le changement social ainsi que l'importance des valeurs de Ran'Eau l'ont poussée à rejoindre les causes défendues par l'ONG.

A visionner

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.

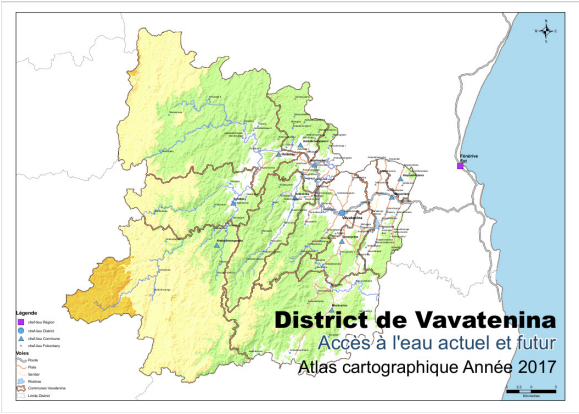


Atlas cartographique District Vavatenina: Accès à l'eau actuel et futur

Cartographie réalisée par InterAide en 2017 décrivant la situation et les enjeux des villages du District de Vavatenina en matière d'Eau, Assainissement et Hygiène dans l'année 2017.

La réduction des cas de diarrhée à l'île Sainte-Marie, Madagascar. Résultats d'un programme d'intervention WASH dans les écoles

Etude réalisée par la Fondation Antenna en 2023 sur l'association entre le programme WASH, l'accès durable au traitement de l'eau dans les écoles, et l'impact sur l'incidence de la diarrhée dans la ville de Sainte-Marie.



	Alors, vous êtes à DeepL. Cliquez pour éditer ce document.
La réduction des cas de diarrhée à l'île Sainte-Marie, Madagascar. Résultats d'un programme d'intervention WASH dans les écoles.	
RÉSUMÉ	
<p>Introduction : Les écoles de l'île de Sainte-Marie, au large de la côte est de Madagascar, ont participé à des programmes WASH et éducatifs. Nous rapportons une étude sur l'association entre le programme, l'accès durable au traitement de l'eau dans les écoles, et l'impact sur l'incidence de la diarrhée dans la région.</p> <p>Méthodes : Nous avons réalisé une étude longitudinale quasi-experimentale sur la durabilité du programme en comparant le pourcentage de la population de l'eau du point d'accès, le stockage de l'eau potable et des pratiques de lavage des mains sur les cas de diarrhée des enfants de 5 à 14 ans. Les données des patients des centres de santé ont été analysées les 50 écoles ont été consultées. L'hypothèse de l'impact a été produite pour le traitement de l'eau, et la durabilité du programme a été évaluée entre 2015 et 2021.</p> <p>Résultats : Avant le programme, aucune des écoles ne pratiquait le traitement de l'eau. Plus de 70% (710) des puits ont le plus souvent couverts ou couverts, et tous les puits d'eau étaient sans couvercle. Dans 55% (770) des écoles, il n'y avait pas de dispositif de lavage des mains, et le lavage des mains n'était pas encouragé dans les autres écoles. Après l'intervention, 40% des écoles d'eau ont été entièrement complètes, et 60% d'entre elles ont reçu des améliorations du puits. De leur capacité de stockage et dans certains cas, une source d'eau supplémentaire pour répondre aux besoins des élèves. Le cas de l'eau des élèves, grâce au traitement de l'eau, a été amélioré. Les données de l'eau ont été améliorées au traitement de l'eau, garantissant ainsi la durabilité du programme. Les cas de diarrhée ont diminué de 50 % entre 2015 et 2021.</p> <p>Conclusions : Un système d'approvisionnement en eau durable et fiable, fournissant une eau saine et suffisante, notamment pour le lavage des mains et la boisson, adapté aux conditions rencontrées sur le terrain, a été possible grâce à une coopération entre plusieurs acteurs qui ont participé activement à la conception et à la mise en œuvre du programme. Il semble y avoir une forte association entre la diminution des cas de diarrhée et la mise en œuvre du programme.</p> <p>Mots-clés : WASH, eau, assainissement et hygiène, éducation, école, Madagascar.</p>	