



## EDITO

La qualité de l'eau revêt une importance particulière puisqu'elle garantit la santé de la population. Elle est assurée, a priori, par la préservation de la ressource en eau et le recyclage des eaux usées. Les différents prélèvements d'eau et ses usages multiples montrent les caractères multisectoriels et multi acteurs de l'eau, d'où la nécessité de divers efforts, entre autre, le reboisement et la Gestion Intégrée de la Ressource en Eau (GIRE).

La visite de Monsieur Rémi Touron de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse à Madagascar a permis d'échanger sur les enjeux autour du bassin versant, la gestion du bassin, le rôle de comité de bassin, ainsi que plusieurs sujets relatifs à l'eau.

Ce bulletin relate en partie les événements récents liés à cette thématique.

Bonne lecture !

## ACTUALITÉS DU SECTEUR

### ATELIER DE RESTITUTION DES RÉSULTATS - WASH-QUALITÉ

Le 12 janvier 2023 a eu lieu un atelier de restitution des résultats de l'activité « WASH Quality » du Projet RISE (Recherche, Innovation, Surveillance et Evaluation) mis en œuvre par l'Institut Pasteur de Madagascar en collaboration avec le Ministère de la Santé Publique et le Ministère de l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène, et financé par l'Agence des Etats Unis pour le Développement International (USAID). L'inauguration d'équipements permettant de mesurer la qualité de l'eau a suivi l'atelier.



Source : Ran'Eau

*Inauguration de l'équipement financé par USAID*

Ce projet touche trois thématiques centrales à la Santé Publique de Madagascar : Le paludisme, la santé maternelle et infantile et le contrôle des maladies infectieuses.

Pour en savoir plus, lisez l'article en entier [ici](#)

### MADAGASIKARA MADIO VOLET 2 : ASSAINISSEMENT URBAIN

Dans la poursuite du processus de l'élaboration de la « Feuille de route Madagasikara Madio Volet 2 : Assainissement Urbain », initié en 2022, le MEAH, à travers sa Direction de l'Assainissement et en collaboration avec Water and Sanitation for the Urban Poor (WSUP) et WeltHunger Hilfe (WHH), a organisé cette année 2023, successivement, le 22 février à l'hôtel Le Pavé, et les 7 et 9 mars à la salle de réunion du MEAH, des groupes de travail avec les différents partenaires et acteurs œuvrant dans le secteur de l'EAH, plus particulièrement de l'Assainissement et de l'Hygiène.

Lisez l'article en entier via [ce lien](#)

## REBOISEMENT DU SECTEUR EAH

Le 3 mars 2023, le Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène a organisé un reboisement sur le terrain de la commune Fihaonana, District Ankazobe. Ran'Eau et l'Association des Etudiants Membres de Ran'Eau ont participé à cette journée. Lutter contre le changement climatique, sensibiliser, mobiliser, tels sont les objectifs de la journée.

Rappelons que Madagascar représente un des cas de déforestation les plus alarmants du monde tropical avec une disparition de 44% de ses forêts naturelles depuis les années 50 et un rythme de déforestation qui ne fait que s'accélérer.

Le programme a démarré par les discours successifs de Monsieur le Maire, Monsieur le Chef de District, Madame la Représentante Pays de WaterAid. Monsieur le Ministre de l'Eau, de l'Assainissement

et de l'Hygiène, dans son allocution d'ouverture officielle des travaux de reboisement, a rappelé l'importance à la protection des ressources en eau et l'impact des arbres sur les bassins versants.



*L'équipe exécutive de Ran'Eau et ses étudiants membres*

Source: Ran'Eau

## SALON DÉCHETS « PASSONS À L'ACTION »

Le « Salon Déchets : Passons à l'Action » a eu lieu les 14 et 15 mars dernier au Novotel Convention and Spa Antananarivo, organisé par l'ONG allemande WHH, sous le haut patronage du Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène et en partenariat avec Ran'Eau.

Cette première édition du salon a eu énormément de succès. Monsieur Fidiniavo RAVOKATRA, Ministre de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène a assisté aux différents travaux la matinée du 15 mars et en tout, environ 300 visiteurs nous ont honorés de leur présence. Séances de présentations réservées aux institutions et aux municipalités venues des quatre coins de Madagascar, tables rondes pour discuter des sujets centraux à la question des déchets, travaux « zaza green » de sensibilisation des enfants, œuvres artistiques, etc. Les deux journées ont été pleines d'émotions, de discussions passionnantes, de remontées d'information et d'idées.

L'évènement a été clôturé par la première projection d'un film de campagne produit par Welthungerhilfe, financé par le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ), qui présente une histoire captivante sur l'importance de l'hygiène au quotidien.

Le rapport sera bientôt publié et en attendant, vous pouvez visionner les présentations en plénières ainsi que les tables rondes sur la [page facebook](#) de WHH Tuléar.

***Si certaines informations, projets ou initiatives concernant la gestion des déchets à Madagascar n'ont pas été partagées lors de cet atelier, nous vous invitons à nous contacter afin de nous en faire part.***



*Quelques acteurs participants à la table ronde «déchets et climat»*

Source: Ran'Eau



*Couverture du film « le sachet de biscuit »*

# ACTUALITÉS DE L'ONG

## AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE

En janvier 2023, Monsieur Rémi Touron, Chargé de mission programme & coopération internationale de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC) a effectué une mission à Madagascar.

Première mission depuis la crise sanitaire du COVID-19, Monsieur Touron en a profité pour effectuer des séances de travail avec l'équipe exécutive de Ran'Eau, pour rencontrer des partenaires actuels et des potentiels futurs partenaires. Différentes discussions ont eu lieu notamment autour des questions de Gestion Intégrée des Ressources en Eau et en lien avec l'ANDEA.

Additionnellement, et ce malgré des conditions climatiques défavorables causées par le cyclone Cheneseo, Monsieur Touron a pu visiter deux projets que l'AERMC a financé : un projet de pipeline et water trucking mise en œuvre dans la Commune de Marolinta par Medair et la coopération décentralisée entre la Région Nouvelle Aquitaine et la Région Itasy.

A Miarinarivo, Monsieur Touron a notamment pu rencontrer toute l'équipe de la coopération et d'Initiative Développement, s'entretenir avec Monsieur le Gouverneur d'Itasy et assister à une réunion du Comité de Gestion du Lac Itasy (CoGeLI).

Merci à tous les acteurs de l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène qui ont pris le temps de nous rencontrer et de discuter ensemble et merci à Monsieur Touron et l'AERMC pour son soutien continu à Ran'Eau à travers le pS-Eau.



Source : Ran'Eau

Pipeline de l'ONG Medair

## GROUPE DE TRAVAIL GIRE - RAN'EAU

En janvier, a eu lieu la première réunion en présentiel du Groupe de Travail 'Gestion Intégrée des Ressources en Eau', réunissant 20 participants représentant le Ministère, l'ANDEA, des partenaires techniques et financiers, des associations, des entreprises, etc. Ran'Eau se réjouit de pouvoir reprendre les discussions en présentiel avec les acteurs intéressés.

Les groupes de travail de Ran'Eau sont des espaces d'échange où les membres choisissent de manière participative de discuter d'un sujet précis. À travers plusieurs rendez-vous et réunions, les participants partagent leurs connaissances et leur compréhension du sujet, apprennent des autres participants et collaborent pour trouver des solutions et élaborer un document utile à la fois pour eux et pour les autres acteurs du secteur.

N'hésitez pas à nous contacter via [raneau@raneau.org](mailto:raneau@raneau.org) si vous souhaitez rejoindre l'un de ces groupes de travail.

## SOLUTION TECHNIQUE - TRANSFORMER L'AIR EN EAU POTABLE

Une deuxième édition de la 'solution technique' s'est tenue le 16 février 2023. Les solutions techniques constituent des espaces d'échanges où nous invitons des entreprises, organisations ou associations à présenter une solution technique qui a été développée afin de répondre à un ou des besoins du secteur Eau, Assainissement et Hygiène de Madagascar.

Lors de cette seconde édition qui s'est tenue entièrement en ligne, Air Water Africa (AWA) a présenté la technologie ATMO transformant l'air ambiant en eau potable ainsi que certains projets ayant utilisé cette technologie.



AWA a aussi engagé une discussion sur le type de partenariat envisageable pour intégrer cette technologie et l'opportunité de recherche de financements avec la marque AWA.

Avec environ 60 participants en ligne, la solution technique a permis de réunir différents corps d'acteurs et d'entrer dans des discussions concrètes, engageant des réflexions et créant des connexions.

Pour en savoir plus, la solution reste disponible sur la [page facebook](#) de Ran'Eau, la présentation est disponible sur [la base de données](#), et nous vous invitons à contacter Ran'Eau ou [directement AWA pour plus d'informations](#).

## CHANGEMENTS RH À RAN'EAU

En Février, nous avons accueilli une nouvelle stagiaire, Madame **Aminata COULIBALY**.

Voici ce qu'elle nous dit sur elle :

Actuellement étudiante en économie du développement à l'université de Bordeaux, je suis ravie de passer 6 mois de stage en recherche-action au sein du réseau de référence des acteurs de l'EAH à Madagascar, Ran'Eau. Cette expérience est mon opportunité d'en apprendre plus sur ce domaine complexe pour lequel j'ai une réelle curiosité. Et quoi de mieux qu'un stage dans une ONG locale, qui fait un travail essentiel par sa volonté de créer des liens entre les différentes parties prenantes du secteur EAH, pour assouvir cette curiosité ?



## A VISIONNER

### QUAND GIRE RIME AVEC AGIR

La Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) a été un des sujets centraux de l'EAH à Madagascar durant l'année 2022, illustrée par la publication du cahier de capitalisation 'Quand GIRE rime avec AGIR' par la coopération décentralisée Région Nouvelle Aquitaine / Région Itasy en partenariat avec Ran'Eau.

Centré autour de la mobilisation des acteurs, [lisez-le](#) dès maintenant.



## BULLETIN DE L'OBSERVATOIRE DE LA RESSOURCE EN EAU EN RÉGION HAUTE MATSIATRA

Le programme Eaurizon, à travers l'Observatoire de la Ressource en Eau en Haute Matsiatra qu'il mène, a publié son premier Bulletin d'Information.

Lisez-le, [ici](#), dès maintenant



## GESTION DES DÉCHETS À ANTSIRABE

En novembre 2022, le Réseau Ran'Eau a organisé un rendez-vous technique à Antsirabe autour de la question de la gestion des déchets.

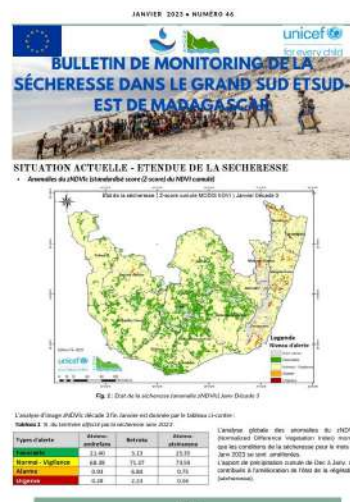
Les membres du groupe de travail « Ordures Ménagères » de Ran'Eau ont étudié les différentes étapes du trajet des déchets, du ménage à la décharge, en passant par la pré-collecte et la collecte, afin de réfléchir aux obstacles rencontrés et à des potentielles solutions avec les parties prenantes de la ville.

Lisez dès maintenant le compte rendu via ce [lien](#)



## BULLETIN ALERTE SÉCHERESSE - LE GRAND SUD N°46

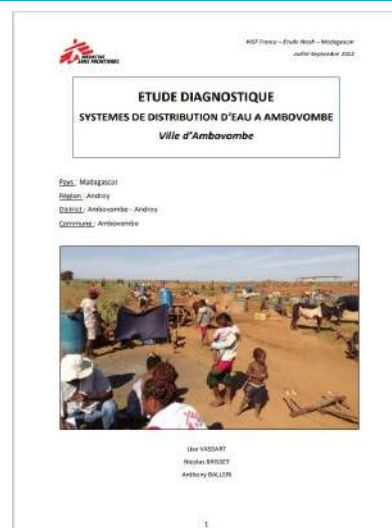
UNICEF a aussi publié un [nouveau Bulletin Alerte Sécheresse](#), le 46<sup>ème</sup> bulletin du travail de monitoring de la sécheresse effectué dans le grand sud et le sud-est de Madagascar.



## ÉTUDE DU DIAGNOSTIC DU SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'EAU DANS LA VILLE D'AMBOVOMBE

Médecins Sans Frontières France a mené une étude de diagnostic des systèmes de distribution d'eau de la ville d'Ambovombe dans le but d'inventorier et décrire les différentes sources d'eau, de comprendre l'organisation socio-économique du système, d'analyser la qualité de l'eau, de décrire les pratiques des consommateurs et finalement de proposer des orientations pour améliorer l'accès à l'eau.

Lisez l'étude via [ce lien](#).



## ARTELIA MADAGASCAR LETTRE D'INFORMATION N°6 DE FASEP

La lettre d'information n°6 de Fonds d'Études et d'aide au Secteur Privé (FASEP), projet porté par ARTELIA, EcoBird et ARTELIA Madagascar, présente les avancées ainsi que les performances du système d'assainissement végétalisé et aéré actuellement en exploitation à Ambavahaditokana.

Lisez la lettre dès maintenant en cliquant sur [ce lien](#)



## Faites vivre l'ONG Ran'Eau !

Cette newsletter a été conçue pour vous tenir régulièrement informés de l'actualité du secteur EAH. Elle ne demande qu'à être enrichie par vos contributions...

N'hésitez pas à nous faire part de toutes informations susceptibles d'intéresser les membres du réseau!

Retrouvez nous sur :

 [raneau@raneau.org](mailto:raneau@raneau.org)

 [ONG Ran'Eau](#)

 [www.raneau.org](http://www.raneau.org)

L'ONG Ran'eau est appuyée par :



Et soutenue par :



Avec la participation du



Gouvernement Princier  
PRINCIPAUTÉ DE MONACO