



EDITO

Période mouvementée dans le secteur Eau, Assainissement et Hygiène.

Le bulletin de Ran'Eau est désormais quadrimestre. Ce bulletin couvre donc les mois de janvier, février, mars et avril 2022 tout en rappelant les événements des mois de décembre 2021 au sein de Ran'Eau. Durant cette période, le secteur Eau, Assainissement et Hygiène a connu des changements au niveau des instances dirigeantes : changement du ministre et de certains directeurs. La période correspond également à la saison de pluie. Ces eaux de pluie rechargent la nappe phréatique. Sachant qu'une grosse partie alimente les rivières et se jette à leur tour dans la mer. Pourtant, plusieurs endroits de Madagascar souffrent de manque d'eau pendant la période hivernale ou d'étiage, d'où la réflexion autour de la récupération des eaux de pluie et la visite de terrain sur une des solutions techniques à ce sujet à proximité d'Antananarivo. Le mois de Mars est marqué par la célébration de la semaine de l'eau, plus précisément du 21 au 25 Mars 2022 avec des séries d'événements tant au niveau local, national qu'international : exposition de stands dans les régions, réunions d'échanges et visite terrain en Haute Matsiatra, forum mondial de l'eau à Dakar.

Ran'Eau a participé à ces événements et vous les relate dans ce bulletin.

Bonne lecture !

ACTUALITÉ DU SECTEUR

CHANGEMENT AU SEIN DU MINISTÈRE DE L'EAU, DE L'ASSAINISSEMENT ET DE L'HYGIÈNE

Le changement s'opère à différents niveaux :

- Monsieur Fidiniavo RAVOKATRA a été nommé Ministre de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène le 16 Mars 2022 et succède à Monsieur Ladislas Adrien RAKOTONDRAZAKA. La passation a eu lieu le 18 Mars 2022 dans le bâtiment du Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène.
- Monsieur Simon RANDRIATSIFERANA a été nommé Directeur Général de l'Eau par le Conseil des Ministres du 20 Avril 2022 et avec les nominations de quelques Directeurs.
- L'organigramme du Ministère semble modifié avec l'apparition d'une nouvelle direction comme la Direction de la Planification et du Suivi-Evaluation.

Cliquez sur ce [lien](#) pour plus d'informations.



Passation de service entre Monsieur Fidiniavo RAVOKATRA et Monsieur Ladislas Adrien RAKOTONDRAZAKA

Source : MEAH

FORUM MONDIAL DE L'EAU A DAKAR



La délégation malgache présente lors du forum

Le Forum Mondial de l'Eau a lieu tous les trois ans. Pour cette édition, le Conseil Mondial de l'Eau et le Gouvernement du Sénégal ont choisi la nouvelle ville de Diamniadio à 28 km de Dakar, pour l'ouverture officielle du 9ème forum mondial de l'eau qui a lieu du 21 au 25 mars 2022. Le thème est « la sécurité de l'eau pour la paix et le développement ». Pour aller plus loin, cliquez [ici](#)

Une délégation malgache, composée du Ministère, des ONGs et de la Société Civile a participé à ce forum. Cette participation a permis à la délégation d'échanger, d'enrichir leur connaissance en termes d'enjeux et d'innovations dans le secteur EAH et de prendre contact avec les différents organismes et entités internationaux. Pour visualiser les photos, cliquez [ici](#)

La clôture est marquée par le rappel du temps fort, les témoignages des jeunes, la synthèse, la déclaration, la remise de grand prix mondial de l'eau – Kyoto 2022 ainsi que le discours prononcé par la vice-présidente du conseil mondial de l'eau.

Pour aller plus loin, cliquer [ici](#)

ATELIERS D'ECHANGES EN HAUTE MATSIATRA

A Madagascar, la semaine de l'eau a été marquée par la visite d'une délégation d'Itasy en Haute Matsiatra. Ainsi, une délégation de 25 personnes composée de plusieurs acteurs d'Itasy (PAGLI, maire, DREAH etc.), des représentants de l'ANDEA ainsi que des représentants de Ran'Eau, a passé une semaine à Fianarantsoa. La semaine a été riche en activités et en échanges, et a ouvert la voie à de futurs ateliers d'échanges entre des coopérations décentralisées travaillant sur des sujets similaires. Les acteurs ont notamment discuté des sujets suivants :

- La Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE), lors d'un atelier d'une journée dédié à ce sujet.
- Le renforcement de capacités des élus locaux en termes de fiscalité.
- Le suivi technique et financier (STEFI), grâce à la restitution d'une étude par les acteurs de la région d'Haute Matsiatra.
- Le suivi de la ressource en eau, grâce au lancement d'un observatoire en Haute Matsiatra.

De manière générale, les acteurs d'Itasy ont pu discuter avec leurs homologues locaux, afin de faire des comparaisons entre leur travail et leur ressource. Il a été possible d'identifier des ressemblances entre les situations de Haute Matsiatra et d'Itasy, notamment en termes de difficultés auxquelles les acteurs font face. Les solutions trouvées par chaque partie ont été partagées afin de permettre un apprentissage commun. Une visite de retour va être organisée en Itasy pour les acteurs de Haute Matsiatra afin d'approfondir les sujets discutés durant cette semaine de l'eau.

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#)



Participants lors de l'atelier



Discours d'ouverture



Visite du bassin versant d'Andohakiadiana

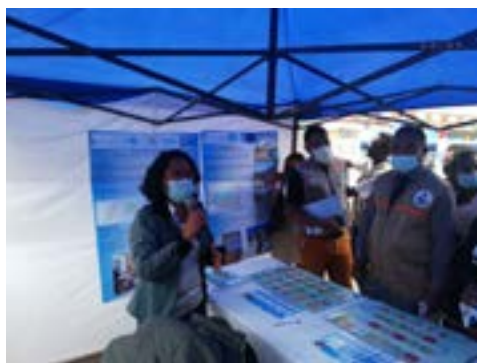
CELEBRATION DE LA JOURNEE MONDIALE DE L'EAU A ANALAMANGA

Le 31 mars 2022, la région Analamanga a célébré la journée internationale de l'Eau. L'antenne d'Analamanga de Ran'Eau, la chargée de la bibliothèque et la chargée d'appui étaient présents pour représenter le réseau. « Le droit à l'eau potable et à l'assainissement est un droit de l'homme, essentiel à la pleine jouissance de la vie et à l'exercice de tous les droits de l'homme » - Cette célébration a tourné autour de la nécessité de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement pour tous.

Cette journée a été organisée par la Direction Régionale de l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène (DREAH). Ran'Eau, InterAide, OSCEAH, le GRET et Action Contre la Faim y ont été invités à tenir un stand pour partager leurs activités. Au cours de la journée, quelques personnes sont venues se renseigner sur les activités de Ran'Eau, d'autres ont pu parcourir les ouvrages et les productions de notre organisme.



Stand Ran'Eau



Stand InterAide

Des célébrations telles que celles-ci permettent de présenter quelques-uns des grands défis du domaine de l'eau et l'assainissement auprès d'un public varié. Une thématique très présente au sein du secteur Eau, Assainissement et Hygiène (EAH) à Madagascar est actuellement la question de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE). Ran'Eau a ainsi été invité à faire une présentation sur le sujet. Après un court rappel sur le réseau et ses objectifs pour ceux ne le connaissant pas encore, une définition de la GIRE a été donnée. Le cahier de capitalisation produit par les membres du groupe de travail GIRE a été présenté et les cinq grands défis de la GIRE à Madagascar ont été rapidement énumérés : la participation, la connaissance du territoire, la planification, la gouvernance, et les finances.

VISITE DU SYSTEME ISAA



Explication du système ISAA par le Directeur d'Energis FD

La société franco-malgache Energis FD a développé un système d'irrigation dénommé Impluvium géant pour collecte gravitaire et Stockage de grande quantité d'eau de pluie pour l'Agriculture et AEP villageois (ISAA). Des visites du site de démonstration à Ambohijanaka, à la sortie d'Antananarivo, sont organisées de temps en temps et l'équipe de Ran'Eau a eu l'occasion d'y participer à deux reprises.

Il s'agit d'une technologie permettant de capter et stocker l'eau de pluie pour une utilisation d'irrigation ou de distribution. L'ISAA est composé de canaux de ruissellement creusés à flanc de colline qui acheminent l'eau vers de grands réservoirs étanchéifiés et équipés d'un système d'exhaure pour distribuer l'eau sur les cultures et/ou vers les villages en contrebas.

Le but est d'apporter une solution pérenne et permanente aux manques d'eau dans la quasi-totalité des régions de Madagascar, en utilisant le moins d'énergie possible. En outre, ENERGIS FD a également conçu le Réservoir Eau Enterré Plein de Sable (REEPS), une invention Malagasy qui dispose d'une licence et d'un brevet. Le Sud de Madagascar bénéficie de ces REEPS pour apporter de l'eau aux communautés grâce au Programme DEFIS Anosy et Androy.

PROJET D'ADDUCTION D'EAU POTABLE PAR GRAVITATION DANS LE FOKONTANY FIDASIANA, COMMUNE RURALE ANDROHIBE, REGION ANALAMANGA

Dans le cadre de l'amélioration du bien-être socio-économique de la population Malagasy à travers l'approvisionnement en service EAH durable, un projet d'adduction d'eau potable par gravitation a été réalisé par « JOHARY Entreprise » en 2021 dans le Fokontany Fidasiana, avec l'appui de l'ONG « Energie Coopération Développement France ».

Pour aller plus loin, veuillez cliquer [ici](#)



Dispositif de lavage des mains dans les écoles

CLOTURE DU PROJET ALISOTA

Alisota est un projet porté par l'ONG Gret au profit des trois communes d'Ambohimangakely, Tanjombato et Ampitatafika, devenues pilotes en matière d'assainissement et d'hygiène. Le projet, mené sous tutelle du Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène et financé par l'Agence Française de Développement, le Grand Lyon, la Mairie de Paris, The Stone Family Foundation et l'AgroParisTech, a duré trois ans et s'est achevé à la fin du mois de mars 2022. L'atelier du 18 février 2022 concerne le partage des résultats, délivré sous forme très variée et originale.



Discours d'ouverture

Pour aller plus loin, veuillez cliquer [ici](#)

PRESENTATION DE L'APPLICATION SE&SAM



Présentation de la base de données SE&AM

La base de données de référence SE&AM du secteur EAH a été mise en place depuis 2014 au sein de la Direction du Système d'Information et de Suivi Evaluation du Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (DSISE/MEAH). Depuis 2014, les contextes, au niveau international et national, évoluent : avec les Objectifs de Développement Durable (ODD) et le contrat de performance du secteur EAH. Le SE&AM s'oriente vers le suivi de l'atteinte de ces objectifs en EAH pour Madagascar. Il servira également comme outil de planification, d'évaluation et de rapportage du secteur EAH à Madagascar.

Le travail du consultant a été présenté pour validation le 9 mars 2022 dans la salle de réunion de CRS (Catholic Relief Service). L'outil informatique en ligne, les données, les diverses fonctionnalités ont été présentés. Cet outil utilise le logiciel District Health Information Software 2 (DHIS2), largement utilisé à Madagascar dans le secteur santé. Cela permettra, à terme, de faciliter le transfert et l'interopérabilité des données entre les différents secteurs. Des groupes de travail ont été formés et ont discuté du formulaire de collecte et le circuit de données.

ACTUALITES DE L'ONG

ASSEMBLEE GENERALE ET REUNION INSTITUTIONNELLE DE L'ONG RAN'EAU



Les participants lors de l'Assemblée Générale

L'Assemblée Générale et la Réunion Institutionnelle de l'ONG Ran'Eau ont eu lieu le 10 décembre 2021, au Motel Anosy. L'évènement a été marqué par la présence de Pierre-Marie GRODIN, Directeur du Programme Solidarité Eau (pS-Eau). La journée a débuté avec l'Assemblée Générale, durant laquelle les membres de l'ONG se sont réunis pour valider le compte-rendu de la précédente AG. Le renouvellement de la moitié des membres du Conseil d'Administration s'en est suivi. Tous ont été réélus, et Madame RASAMISON Andriambahiny Michèle sera la Présidente du Conseil d'Administration pour les deux (02) prochaines années. Plus tard, dans la matinée, le bilan de l'année 2021 ainsi que le Plan de Travail Annuel 2022 ont été présentés.

La Réunion Institutionnelle portant sur le thème « le Partenariat Public Privé, la Délégation de Service, et la Régulation » s'est tenue l'après-midi. Une série de discours a précédé le cadrage du PPP, la présentation de la Régulation, et les témoignages de différents gestionnaires privés dont l'ONG Soakoja, représentée par Monsieur RAZAFINTSALAMA Herizo, et Famonjena Consulting and Development, représenté par Madame RATEFIARILALA Hobitiana. Il en est ressorti l'importance de la régulation, encore trop absente à Madagascar, ceci est l'une des priorités de la mise en place du PPP.

Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).



Monsieur Pierre-Marie GRONDIN, Directeur du pS-Eau, Madame Michèle Andriambahiny RASAMISON Présidente du Conseil d'Administration, et Monsieur Herizo RAZAFINTSALAMA Vice-Président du Conseil d'Administration

DES NOUVELLES AU SEIN DE L'ONG RAN'EAU



Depuis septembre 2021, RAKOTONIAINA Fitia a intégré l'équipe Ran'Eau en tant que nouvelle chargée d'études et de capitalisation du projet RANOMANGA. Titulaire d'une licence en Langues Appliquées, et étudiante en Master II en Langue et Monde du Travail à l'Université de Fianarantsoa, elle a décidé de mettre au service de l'ONG ses capacités rédactionnelles et son sens du relationnel.

BEAUMOND Garance a rejoint l'équipe de Ran'Eau en mars 2022 en tant que chargée d'appui envoyée par le pS-Eau en France. Géographe de formation et diplômée d'un master de Sciences Po Paris, Garance a eu l'occasion de travailler dans le secteur de l'eau et l'assainissement notamment au Togo en tant qu'assistante technique pour Experts Solidaires. Pour les deux prochaines années, elle accompagnera l'ONG malgache dans ses diverses activités, dont celles financées par le pS-Eau et Fanainga ou en consortium avec Inter Aide.



PORTES OUVERTES

Les journées portes ouvertes de Ran'Eau se sont déroulées les 15 et 16 Décembre 2021. Ces deux jours avaient pour objectif de créer une rencontre entre les institutions de formation, universités, professionnels et les étudiants du secteur Eau, Assainissement et Hygiène (EAH).

Avec la participation de IEM, IFT, ONIFRA, ISSEG, IISS, Université d'Antananarivo, ESPA, IESSI, SMA, One way for Change, Madacompost, Mpanazava Madagasikara, et Ran'Eau, cet évènement a été honoré par la présence de Madame Voahirana RASOAMANANTENA, Directeur de l'Assainissement et de l'Hygiène du MEAH.

Riches en échanges, les deux jours ont été marqués par la présentation de solutions techniques en eau et assainissement et un échange sur l'hygiène.

Pour la première journée, la société IEM, membre de l'ONG Ran'Eau, a présenté les techniques de vérification de la qualité de l'eau par un purificateur d'eau à ultraviolet. Ensuite Monsieur Herivelo RAKOTONDRAINIBE a fait une intervention sur les solutions technologiques de mobilisation et exploitation des ressources en eaux permettant de faire face efficacement aux impacts du changement climatique. Quant aux solutions techniques en assainissement, quatre intervenants, Fakotôry, Mada Compost, GreeNkool et MBT, ont fait une présentation sur leurs activités génératrices de revenus issues du recyclage des déchets.

La dernière journée a commencé par la présentation du Manuel des boues de vidange hygiénique et améliorée développé par les membres du groupe de travail mené par Ran'Eau. Ensuite, le GRET a présenté le projet Alisota afin que les invités puissent comprendre la visite de site qu'ils effectueront après cette présentation.

Une visite des sites de déversement de boues de vidanges et des sites de décharges de déchets solides a suivi cette présentation afin de voir l'opérationnalisation du projet Alisota.

Simultanément, les activités et les expositions ont continué au sein du siège de Ran'Eau. L'association Sombiniaiko et le Tily Mpanazava Madagasikara ont effectué une animation et sensibilisation sur l'hygiène menstruelle.

Les journées portes ouvertes de Ran'Eau ont été clôturées par un travail de groupe sur l'adéquation entre la formation et l'emploi dans le secteur EAH par les acteurs, centres de formations, enseignants et étudiants présents. Pour une première édition, ce fût une réussite pour le Réseau Ran'Eau.



Exposition de stand



Conférence en salle



*Solutions techniques
GreeN'Kool*



*Visite du site de traitement de boues de
vidange à Ambohimangakely*

L'EAU DE PLUIE, UNE RESSOURCE INEPUISABLE POUR MADAGASCAR

Considérant l'urgence du défi de l'accès à l'eau et considérant les potentialités que la pluie, gratuite et inépuisable, propose à Madagascar, Ran'Eau et la Chambre de Commerce et d'Industrie France Madagascar (CCIFM) ont organisé un atelier thématique autour des stratégies de collecte, de stockage et d'utilisation de cette ressource. L'objectif de l'atelier est d'identifier les actions du secteur de l'EAH se concentrant sur la thématique " eau de pluie " et de favoriser le partage des diverses interventions et méthodes déployées entre les acteurs du secteur.



Présentation des tendances climatiques par la Météo

Diverses présentations ont été effectuées lors de la journée :

- **Les eaux de pluie à Madagascar vues à travers les tendances climatiques**, présentée par Météo Madagascar. La discussion s'est focalisée sur le changement climatique ainsi que les projections climatiques, notamment en termes de précipitations et températures, à Madagascar.

- **Améliorer l'accès à l'eau potable grâce à la récupération des eaux de pluie**, présentée par Tatirano. Il s'agit d'un système de récupération de l'eau de pluie grâce à un dispositif composé de gouttières et de tuyaux qui permet de garder la qualité de l'eau qui sera après stockée dans un bassin en ciment.

- **Cadrage politique et stratégie de gestion et d'exploitation des eaux de surface**, présentée par l'ANDEA. Les représentants de l'ANDEA ont présenté le cadre juridique de l'eau de surface à Madagascar notamment mis en place notamment par les articles 2, 6 et 10 du Code de l'Eau, stipulant le statut de l'eau de surface ainsi que les autorisations nécessaires délivrées par l'ANDEA pour tous travaux modifiant les eaux de surface.

- **Historique de l'utilisation des eaux de pluie, barrages de sable et système de rétrofiltre**, présentées par Energis FD. La première présentation est axée sur l'histoire de l'utilisation de l'eau et notamment de l'eau de pluie à travers le monde. La seconde se focalise sur le rétrofiltre, un clarificateur biologique qui permet de traiter de manière naturelle et de filtrer les eaux de surface en vue d'éliminer la grande majorité des polluants.

- **Système ISAA et réservoirs REEPS**, présentées par OXAURUS. Le système ISAA, signifiant Impluvium géant pour collecte gravitaire et Stockage de grande quantité d'eau de pluie pour l'Agriculture et AEP villageois, est un système de collecte d'eau de pluie constitué de canaux de ruissellement creusé à flanc de colline et de grand réservoir (retenue collinaire).

- **Systèmes de barrage inter-collinaire et protection de bassins versants**, présentée par Monsieur Jean Herivelo Rakotondrainibe. La présentation porte sur la mobilisation des eaux de pluies par les barrages inter-collinaires et les mares naturelles.



Présentation de l'histoire de l'utilisation des eaux par ENERGIS FD



Série de discours

RANOMANGA

Le projet « Recherche Action et Observation participante pour la co-construction de Modèles Adaptés de Gouvernance du secteur eau assainissement et hygiène » ou RANOMANGA est mis en œuvre par le consortium Inter Aide, Ran'Eau, Soakoja et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD), et est financé par l'Agence Française de Développement (AFD). Ayant une durée de quatre (04) ans, le projet a pour objectif d'améliorer la qualité et la pérennité des services EAH, dans le cadre d'une recherche action et observation participante, afin de co-construire des modèles de gouvernance adaptés.

La première année du projet RANOMANGA s'est terminée au mois de mars 2022. Durant celle-ci, des enquêtes de références - enquête ménage et enquête systémique - dans les communes cibles du projet, dont Avaratsena, Sadabe, Ampanotokana, Mahabo et Anjanadoria, ont été effectuées par l'ONG Ran'Eau à travers l'expertise des enquêteurs de l'ONG IISS.



*Enquête ménage à Bemasoandro Nord,
Commune Ampanotokana*

L'équipe RANOMANGA finalise actuellement le traitement des données, et procède à l'analyse approfondie des résultats des enquêtes. L'instauration de l'Observatoire de la Gouvernance et de la Participation Citoyenne en Eau, Assainissement et Hygiène (EAH) sera la prochaine étape du projet, et l'obtention des informations tirées des enquêtes de référence constitue la première étape de cette mise en place. Cet observatoire sera essentiel pour garantir durablement le droit et l'accès à l'EAH, en assurant la pérennité des ouvrages des populations dans les communes d'intervention du projet.

RÉUNIONS D'INFORMATION/FORMATION SUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES PS-EAU ET RAN'EAU

Dans le cadre du projet Madiosoa (amélioration de la capacité des organisations de la société civile à la réalisation des Droits des populations à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène dans Sept régions de Madagascar), cofinancé par Fanainga et le pS-Eau, Ran'Eau a organisé des réunions d'information/formation sur l'utilisation de la base de données du pS-Eau et de Ran'Eau dans les sept régions d'intervention, à savoir : Analamanga, Analanjirofo, Vakinankaratra, Haute Matsiatra, Androy, Anosy et Atsimo Andrefana. Les représentants de la Direction Régionale de l'EAH, les représentants de Fanainga, les Organisations de la Société Civile (ONG, Associations) et les opérateurs privés ont participé aux réunions. L'objectif des réunions est de permettre aux acteurs du secteur EAH de disposer d'informations à jour, utiles et pertinentes qui serviront d'outils d'aide à la décision pour mener à bien leurs actions. Pour en savoir plus, veuillez cliquer [ici](#)



*Participants de la réunion à Atsimo
Andrefana*



*Présentation de la base de données pS-Eau
par le responsable d'antenne Vakinankaratra*



*Présentation de la base de données pS-Eau
par le responsable d'antenne Anosy*

A VISIONNER

Le Réseau Ran'Eau collecte et diffuse les informations et outils du secteur EAH à Madagascar ; n'hésitez pas à nous partager vos actualités pour une large diffusion.

LETTRE D'INFORMATION N°94 DU PS-EAU

La dernière lettre d'information du pS-Eau est disponible en ligne, retrouvez les activités menées et les actualités du secteur de l'EAH à l'international. Cette édition comprend un article sur le programme Eaurizon.

Retrouvez cette lettre d'information [ici](#)



DES NOUVELLES DU PROGRAMME EAURIZON 2025

Les dernières informations du programme Eaurizon 2025, fruit de la coopération entre la Métropole de Lyon et la Région Haute Matsiatra, sont disponibles en ligne dans la lettre d'information n°18.

Retrouvez cette lettre d'information [ici](#)



FICHE ACTION GESCOD

En octobre 2021, Ran'Eau a publié une fiche action intitulée « Assainissement à Mahajanga » capitalisant l'expérience de GESCOD dans la commune urbaine de Mahajanga, qui est régulièrement victime d'inondations.

Retrouvez cette fiche action [ici](#).



LE MANUEL DE PROCÉDURES PRODUIT PAR LE GROUPE DE TRAVAIL « BOUES DE VIDANGE »

Depuis 2017, l'ONG Ran'Eau anime un groupe de travail portant sur le thème « boues de vidange ». En décembre 2021, ce groupe a restitué un manuel intitulé « Manuel de procédures sur la vidange hygiénique et améliorée ». Ce-dernier vise à apporter des éléments utiles à tout acteur souhaitant intervenir dans la gestion des boues de vidange en milieu urbain à Madagascar.

Retrouvez ce manuel [ici](#).



FICHE ACTION ASSOCIATION NIRINA

Le récit d'expérience de l'Association Nirina s'intitulant « Réfection et extension d'alimentation en eau potable dans la commune de Miarinarivo » est sorti en décembre 2021. L'association a pour objectif de répondre à la problématique de l'accès à l'eau dans les zones enclavées à Madagascar, telle que Miarinarivo chef-lieu dans la région Haute-Matsiatra appartenant au district d'Ambalavao.

Retrouvez cette fiche action [ici](#).



GERER UN RESEAU D'EAU POTABLE - EAURIZON

En 2019, la coopération décentralisée de la Région Haute Matsiatra et de la Métropole de Lyon a publié un guide intitulé « Gérer un réseau d'eau potable, spécialisation sur les réseaux gravitaires sous contrat d'affermage » dans le cadre du programme Eaurizon. La version malagasy est actuellement disponible en cliquant [ici](#).



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

 [ONG Ran'Eau](#)

 www.raneau.org

L'ONG Ran'Eau est appuyée par :



Et soutenue par :

