

## LES ACTUALITÉS DU SECTEUR

### CHANGEMENT DU MINISTÈRE EN CHARGE DE L'EAU, DE L'ASSAINISSEMENT ET DE L'HYGIÈNE



En juin dernier, suite au changement du gouvernement, le Ministère est redevenu Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène, sous l'égide de M. RAVATOMANGA Roland qui reprend sa fonction de Ministre de ce secteur.

Pour en savoir plus, retrouvez le nouvel [organigramme du Ministère en ligne](#).

### LANCEMENT DE L'ÉLABORATION DU PROGRAMME SECTORIEL DE L'EAH (PS-EAH), DU PLAN NATIONAL D'INVESTISSEMENT (PNI) ET DE LA FINALISATION DU CODE L'EAH

Le 26 juillet dernier, le MEAH a convié l'ensemble des acteurs et partenaires du secteur EAH, autour d'un atelier, dans le but de mettre en exergue les points essentiels à l'élaboration de documents cadres. Cet atelier visait ainsi à rassembler largement, de manière participative, les retours des acteurs du secteur EAH en vue de constituer par la suite des Comités restreints pour travailler à l'élaboration du Plan Sectoriel EAH (PS EAH), du Plan National d'Investissement (PNI EAH) et à la mise à jour du Code de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène. Cet atelier a permis la réalisation d'ébauches de documents, incluant les prochaines étapes et points méthodologiques. Actuellement deux comités sont en place (un Comité de Pilotage restreint et un Comité Technique plus élargi), et travaillent à la définition du PS EAH, avec l'ambition d'exécuter ces activités d'ici décembre 2018.



### ATELIER DE PARTAGE SUR LE MARKETING SOCIAL

L'atelier de partage sur le marketing social du 12 Juin 2018, organisé par Action Contre la Faim (ACF) à l'hôtel le Pavé, Antananarivo, visait à rassembler les différentes organisations et projets ayant une expérience dans le marketing social à Madagascar. Cet atelier a donc permis, d'une part, de mettre en évidence les différents produits, les matériels de promotion, les modèles d'affaires, les succès et les échecs ; et d'autre part, de compiler et de diffuser les leçons apprises en marketing social. Toutes les organisations présentes ont partagé leurs expériences et exposé leurs produits ainsi que les matériels et supports de promotion en marketing social.

Pour en savoir plus, voici le lien vers le [compte rendu de cet atelier](#).

## TABLE RONDE SUR L'INFORMATION ENVIRONNEMENTALE À MADAGASCAR

Le réseau Ran'Eau a été invité à la table ronde sur l'information environnementale à Madagascar organisée par l'Association du Réseau des Systèmes d'Information Environnementale (ARSIE) qui a eu lieu à l'hôtel Panorama le mercredi 30 Mai 2018. Ce fut une occasion pour le réseau de partager l'information sur l'eau et les ressources en eau via la base de données du réseau ([www.raneau.org](http://www.raneau.org)). En effet, dans le cadre du projet « Base de Métadonnées sur la Biodiversité de Madagascar (BMBM) » financé par le Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF)/ Tany Meva, ARSIE a produit un catalogue de référence nationale sur les données environnementales, incluant les données sur l'eau. Actuellement, cette base de métadonnées comprend plus de 32 000 enregistrements. Une version mobile androïde est téléchargeable sur le site web : <https://arsie.mg>.

## ATELIER DE LANCEMENT DE LA PNP EAH

Le 24 et 25 mai derniers s'est tenu l'atelier de lancement de la Plateforme Nationale pour la Promotion du secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (PNP EAH), organisé par le ministère en charge de l'EAH. Cet atelier a mobilisé l'ensemble des acteurs du secteur dans le but de favoriser la transversalité du comité national, structure de concertation constituée à cette occasion. Cette plateforme vise à harmoniser les actions de communication et à renforcer le partenariat avec, et entre, les acteurs du secteur EAH. La première journée a été consacrée à la présentation des outils du secteur (SE&SAM) et à définir la mise en œuvre de la PNP EAH. La seconde journée s'est concentrée sur la validation du Plan National de Communication (PNCOM EAH) et sur le lancement officiel des Cartes Conseils.

Vous pourrez trouver le [compte rendu de cet atelier en suivant ce lien](#), ainsi que le [PNCOM du secteur EAH](#).

## ATELIER NATIONAL D'ANALYSE DES GOULOTS D'ETRANGLEMENT DU SECTEUR EAH, A ANTANANARIVO

Une première analyse des goulots d'étranglement du secteur EAH s'était tenue en 2014, l'atelier national organisé du 22 au 24 mai derniers par le Ministère en charge du secteur EAH, visait à mettre à jour cette analyse, en vue d'alimenter le Plan Sectoriel en Eau, Assainissement et Hygiène (PS-EAH). Ce dernier, actuellement en cours d'élaboration, doit permettre d'aligner les orientations du programme EAH à l'Agenda 2030 afin d'atteindre les Objectifs de Développement Durable.

L'analyse des goulots d'étranglement, structurée à partir d'un outil en ligne, le WASH-BAT consistait à :

- Identifier des facteurs qui empêchent l'atteinte des objectifs sectoriels,
- Identifier des causes spécifiques à chaque facteur ou goulot d'étranglement identifié,
- Définir des actions clés correctives pour les supprimer ou les atténuer.

L'objectif principal de l'atelier étant ainsi d'évaluer l'environnement propice au développement des services EAH par la suppression ou l'atténuation des obstacles du secteur, identifiés au niveau national.

## LANCEMENT DES ACTIVITES DES PROJETS A ANDRALANITRA, ANTANANARIVO

La décharge d'Andralanitra est saturée depuis de nombreuses années, pour faire face à ces enjeux dans l'attente d'un centre d'enfouissement, de nombreux projets sont lancés afin de favoriser le recyclage et la valorisation des déchets. Le 17 mai dernier, un atelier a été organisé pour présenter le lancement de ces activités. Parmi elles, on retrouve :

- Le Projet Intégré d'Assainissement d'Antananarivo (PIAA), piloté par le bureau d'études BRL en partenariat avec le M2PATE, l'AFD et le Ministère en charge de l'EAH. Ce projet a pour objectif l'aménagement du site afin de favoriser l'accueil des produits de curage du canal Andriantany.



- Le projet pilote de réhabilitation de la décharge, mené par l'association Gevalor, en partenariat avec le SAMVA et Madacompost. Son objectif est de diminuer la quantité de déchets entrants et de valoriser au maximum ceux-ci (production de compost, fabrication de briquettes). Pour en savoir plus, [retrouvez l'article en ligne](#).

- Le projet de récupération de lampes fluorescentes usagées, afin de limiter les pollutions au mercure. Ce projet est mené par le SAMVA en partenariat avec le Ministère de l'Énergie, la Jirama et la fondation Telma et sous le financement de la WWF et de la Banque mondiale.

## ASSEMBLEE GENERALE DE L'OSC EAH, À ANTANANARIVO

Le réseau des Organisations de la Société Civile œuvrant dans le secteur Eau, Assainissement et Hygiène (OSC EAH) a tenu, au DLC Anosy le 24 et 25 Juillet 2018, son assemblée générale afin de renouveler la structure du réseau. Elle a permis de déterminer et fixer les orientations futures, de discuter et valider la planification à court et moyen termes, ayant comme axes stratégiques : le développement organisationnel, la communication et la campagne, le développement des thématiques. Financée par WATERAID, la réunion a rassemblé de nombreux acteurs venus des 22 régions de Madagascar, œuvrant dans le secteur de l'EAH.

A l'issue de la réunion, de nouveaux membres du bureau ont été élus sous la présidence de Monsieur Arsène RAVELOSON de l'ONG Taratra.

Pour plus d'informations, [le compte rendu de la réunion est disponible en ligne](#).



## LES ACTUALITÉS DU RESEAU

### REUNION DU GROUPE DE TRAVAIL « GESTION DES BOUES DE VIDANGE »

Dans le cadre du groupe de travail « Gestion des boues de vidanges », une série de notes techniques doit être réalisée sur des thématiques clés du sous-secteur. Une première note sur « La sensibilisation à la vidange hygiénique » a donc été produite par le réseau Ran'Eau avec l'appui des membres de ce groupe de travail.



Cette réunion, organisée par le réseau Ran'Eau le 24 août au CITE Ambatoroka, a permis de présenter cette première note technique en vue de récolter les derniers commentaires et d'organiser sa diffusion. La seconde note technique, traitant du cadre réglementaire en vigueur et de l'importance d'une bonne régulation pour améliorer le service de collecte et de traitement des boues de vidange, a par la même occasion été initiée.

L'ensemble des notes techniques sera mis à disposition sur le [site internet du réseau Ran'Eau](#). Pour plus d'informations, [le compte rendu de cette réunion est disponible en ligne](#).

## MATINEE THEMATIQUE SUR LA GESTION DES DECHETS SOLIDES, A ANTANANARIVO



Le 28 juin dernier le réseau Ran'Eau a organisé une matinée thématique sur la gestion des déchets solides. La première partie de cette matinée a réuni le groupe de travail, sur le même thème, constitué en fin d'année dernière dans le cadre de Ran'Eau, afin de définir les axes de travail de ce groupe, son organisation et ses objectifs. La seconde partie de cette matinée, ouverte plus largement aux acteurs du secteur EAH, a permis d'organiser un espace d'échange et de partage autour de la thématique « *Outils de diagnostics et de planification pour la gestion des déchets solides dans les grandes villes de Madagascar.* ».

Les acteurs ont ainsi pu présenter leurs outils de diagnostics et de planification utilisés pour la gestion des déchets solides à Madagascar.

Vous pourrez trouver [le compte rendu de cette rencontre en suivant ce lien](#).

## FORMATION EN LIGNE « MOOC CAFE », À ANTSIRABE

Le lundi 18 Juin a eu lieu le lancement de la formation MOOC Café : « *Villes Africaines : Environnement et enjeux de développement durable* », organisée par le réseau Ran'Eau et accueillie dans les locaux de l'antenne du CITE à Antsirabe. Cette formation est dispensée par l'École Polytechnique Fédérale Lausanne (EPFL) et mise en ligne sur la plateforme Coursera.

D'une durée de cinq semaines, celle-ci a donné l'opportunité à l'équipe de la DREAH Vakinankaratra d'enrichir et d'approfondir leurs connaissances sur les enjeux de développement durable : eau et vie urbaine, assainissement, gestion des déchets solides et agriculture urbaine. Les participants et le responsable de l'antenne se sont rencontrés deux fois par semaine au CITE dans le but de visionner les vidéos de cours, de discuter et d'échanger les points de vue sur la thématique abordée dans ces vidéos, mais aussi en vue de s'entraider pour répondre aux quizz et réaliser les exercices en ligne. Suite à l'évaluation finale, un certificat de fin de formation a été délivré par le réseau Ran'Eau aux participants.



Pour en savoir plus sur les cours en ligne, un guide de formation est [disponible en suivant ce lien](#).

## RENCONTRE D'ÉCHANGES SUR LES SYSTEMES AEP PAR POMPAGE SOLAIRE, À MIANDRIVAZO

Madagascar étant un pays tropical riche en potentiel d'énergie solaire mais encore peu exploité, le réseau Ran'Eau souhaite favoriser et développer les échanges entre acteurs autour de cette thématique encore peu partagée à Madagascar en contribuant à l'atteinte des ODD 6 et 7. Ainsi suite à la réunion institutionnelle sur le pompage solaire en décembre dernier, une rencontre sur les : « *Options techniques et modes de gestion dans la mise en place d'un système d'adduction d'eau potable par pompage solaire* » a été organisée à Miandrivazo durant deux jours, les 23 et 24 juin derniers.

La première journée a été consacrée à un atelier d'échanges et la deuxième aux visites collectives de sites dans trois communes : Manambina, Anosimena et Madiokely. L'ambition de cette rencontre était de favoriser un partage d'expériences et de capitaliser les projets d'AEP par pompage solaire réalisés à Madagascar. Au travers de multiples témoignages sur la mise en œuvre de systèmes d'AEPP solaire, cette rencontre a permis de mieux connaître les choix techniques par comparaison des différentes technologies, les modes de gestion existants et leurs contextes d'application, ainsi que les avantages et limites de ces systèmes.



A la suite de cette rencontre, un petit groupe de travail a été constitué dans le but de rédiger une note technique sur la mise en place de système d'adduction d'eau par pompage solaire.

Pour en savoir plus [cliquez sur ce lien](#) pour accéder au compte-rendu de la rencontre.

---

#### ATELIER DE CAPITALISATION FISONG, A ANTANANARIVO

La Facilité d'Innovation Sectorielle ou FISONG est un outil créé par l'AFD en 2007, il a pour ambition de stimuler l'innovation et de développer un dialogue rapproché avec les ONG dans différents secteurs. Suite à l'appel à projet lancé en 2012 portant sur « Assainissement, hygiène, déchets : mécanismes pérennes et compétences locales », 5 projets ont été retenus, dont deux à Madagascar. Dans le cadre de sa phase de capitalisation un atelier a eu lieu à Antananarivo le jeudi 3 mai, organisé par l'AFD, Hydro-R&D et avec l'appui du réseau Ran'Eau. Cette journée de capitalisation s'est articulée autour de la présentation et de la restitution des cinq projets, pour ensuite laisser place à des travaux de groupes.

Retrouvez le compte rendu de l'ensemble des ateliers de capitalisation, [en suivant ce lien](#).

---

#### REUNION D'INFORMATIONS SUR LA QUALITE DE L'EAU, A TOAMASINA

Les enjeux liés à la qualité de l'eau sont grands dans la région Atsinanana, à Toamasina l'accès à l'eau potable se fait majoritairement par forage manuel, cependant les normes techniques ne sont pas toujours suivies et l'eau prélevée de mauvaise qualité. C'est face à ce contexte que le réseau Ran'Eau a organisé, avec l'appui du GREC et de l'ONG Saint-Gabriel, une réunion d'information portant sur « *Les dangers liés à la qualité de l'eau en effectuant des petits forages* ». Cette réunion, organisée le jeudi 3 mai dans l'antenne du CITE, a permis de présenter les enjeux et précautions nécessaires à la mise en place de forage manuels.

Le compte rendu de cette rencontre est [disponible à ce lien](#).

---

## ARRIVEE DE LA NOUVELLE ANIMATRICE RAN'EAU



La nouvelle animatrice du réseau Ran'Eau, Zy Harifidy RAKOTOARIMANANA, est arrivée le 14 mai 2018 au sein de l'ONG CITE, pour renforcer l'équipe du réseau. Harifidy est spécialisée dans le domaine de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène après avoir suivi une formation d'Ingénierie en Sciences et Techniques de l'Eau à l'Université d'Antananarivo. Ses domaines d'expertises portent sur : l'adduction d'eau potable, la potabilisation d'eau brute, le traitement d'eaux usées, la gestion des ressources en eau, l'irrigation, l'assainissement et l'hygiène.

Contact : [harifidy@cite.mg](mailto:harifidy@cite.mg), tél : +261 34 84 711 12

## A VISIONNER, A LIRE, A DECOUVRIR, A PARTAGER !

*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.*

### ❖ Des nouvelles du programme Eaurizon

Retrouvez les dernières informations du programme Eaurizon, fruit de la coopération entre la Métropole de Lyon et la Région Haute Matsiatra :

- [La lettre d'information n°7](#)
- [Le rapport annuel 2017 sur le suivi technique et financier des gestionnaires de réseau](#)



### ❖ Le GESCOD à Madagascar

Retrouvez la lettre d'information n°6 « Vaovao malagasy » reprenant l'ensemble des activités menées par le GESCOD, dans le cadre de la coopération décentralisée, à Madagascar.

Vaovao malagasy est [disponible en ligne](#).

### ❖ Lettre d'information n°86 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.



### ❖ Synthèses des diagnostics sur la situation de l'assainissement à Antananarivo, projet PIAA

Dans le cadre du Projet Intégré d'Assainissement d'Antananarivo (PIAA), piloté par le bureau d'études BRL en partenariat avec le M2PATE, l'AFD et le Ministère en charge de l'EAH, le groupement BRL/HydroConseil/UrbaConsulting a réalisé une série de diagnostics sur la situation de l'assainissement à Antananarivo. Ces diagnostics ont été réalisés à la demande du MATSF/AGETIPA, grâce à un financement de l'AFD.

Voici, [en suivant ce lien](#), les nombreuses synthèses produites.

### ❖ Guide « Gestion des boues de vidange : Approche intégrée pour la mise en œuvre et l'exploitation »

La version française de ce guide, publié en anglais par IWA en 2014, a été réalisée grâce au soutien financier de l'AFD, AIMF, SIAAP et AESN, sous la houlette de SIA Ingénierie-conseil et de l'Eawag. Il est téléchargeable en ligne, [en suivant ce lien](#).

---

### ❖ Formations en ligne

Voici une liste – non exhaustive - des formations en ligne portant sur le secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène :

- **Systèmes d'Information Géographique - Partie 1** : 6 semaines, début le 3 septembre
  - **Systèmes d'Information Géographique - Partie 2** : 6 semaines, début le 3 septembre
  - **Villes Africaines : environnement et enjeux de développement durable** : 5 semaines, début le 3 septembre
  - **Gestion et Politique de l'eau** : 5 semaines, début le 3 septembre
  - **Objectifs de Développement Durable** : 4 semaines, début le 3 septembre
  - **L'ingénieur, source de solutions durables** : 6 semaines, début le 12 septembre
- 

## LES PROCHAINS RENDEZ-VOUS

### ❖ Atelier de la Coopération Décentralisée et rencontre autour de la GIRE, à Fianarantsoa

La première semaine d'octobre sera consacrée aux ateliers de la Coopération Décentralisée, à Fianarantsoa. Le réseau Ran'Eau sera présent et organisera dans le cadre de ces ateliers une rencontre autour de la Gestion Intégrée de la Ressource en Eau

Pour plus d'informations, merci de contacter : [bouteloup@pseau.org](mailto:bouteloup@pseau.org)

---

### ❖ Rencontre d'information et d'échanges, en France

Courant octobre aura lieu, en France, une réunion d'information et d'échanges, organisée par le réseau Ran'Eau. La date et lieu seront communiqués prochainement.

Pour plus d'information, merci de contacter : [rajaonary@pseau.org](mailto:rajaonary@pseau.org)

---

### ❖ Rendez-vous technique du groupe de travail « Gestion des boues de vidange »

Mi-novembre, le groupe de travail sur la « Gestion des boues de vidange » se réunira à l'occasion d'un rendez-vous technique. Ce rendez-vous sera l'occasion d'échanger sur les enjeux du secteur mais aussi de visiter certains projets mis en œuvre à Madagascar.

Plus d'informations seront à venir sur le [site web](#) du réseau Ran'Eau.

---

### ❖ Comité de Pilotage du réseau Ran'Eau

Pour clôturer l'année et lancer des activités 2019, le COPIL du réseau Ran'Eau se réunira la première semaine de décembre.

Pour plus d'information, merci de contacter : [lea@cite.mg](mailto:lea@cite.mg) et/ou [bouteloup@pseau.org](mailto:bouteloup@pseau.org)

---

## Faites vivre le réseau Ran'Eau !

Cette newsletter a été conçue pour vous tenir régulièrement informés de l'actualité du secteur. 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 !

### Contacts :

**En France** : Liana Rajaonary- [rajaonary@pseau.org](mailto:rajaonary@pseau.org)

**A Madagascar** : Léa Rasolofoson-Rajaonah- [lea@cite.mg](mailto:lea@cite.mg)

Perrine Bouteloup - [bouteloup@pseau.org](mailto:bouteloup@pseau.org)

Zy Harifidy Rakotoarimanana - [harifidy@cite.mg](mailto:harifidy@cite.mg)

Plus d'informations sur le réseau Ran'Eau : [www.raneau.org](http://www.raneau.org)

Retrouvez nous sur Facebook : [www.facebook.com/raneaumadagascar/](https://www.facebook.com/raneaumadagascar/)

*Le programme Ran'Eau est soutenu par :*

