



# Mise en réseau et appui à la coopération décentralisée et non gouvernementale Eau & Assainissement à Madagascar

Compte-rendu d'exécution année 2018

Avec le soutien de :



## SOMMAIRE

I - Le réseau Ran'Eau .....	3
I.1 - Rappel des objectifs du réseau Ran'Eau .....	3
I.2 - Produits et services.....	3
I.3 – Rappel des orientations pour 2017-2019 .....	4
I.4 – Evolution de l'organisation de Ran'Eau en 2018 .....	6
II - Compte-rendu des activités réalisées en 2018 .....	6
II.1 - Action transversale : autonomisation du réseau Ran'Eau.....	6
II.2 - Réalisations.....	6
RA 1 : Les acteurs de la coopération décentralisée et non gouvernementale sont identifiés, leurs spécificités connues, et ils échangent leurs expériences. ....	6
RA 1.1 Poursuivre les inventaires des acteurs et des projets sur le terrain .....	6
RA 1.2 Communiquer sur les actions menées par les acteurs du secteur EAH .....	7
RA 1.3 Partager les expériences de terrain pour améliorer les pratiques de chacun.....	7
RA 2 : Les acteurs du secteur EAH bénéficient d'une offre d'accompagnement et d'outils pour mener des projets de qualité.....	11
RA 2.1 : Elaborer des outils .....	11
RA 2.2 : Mettre à disposition des outils répondant aux attentes spécifiques des acteurs EAH ....	13
RA 2.3 : Assurer l'accueil et l'orientation des porteurs de projets .....	14
RA 3 : La collaboration entre les porteurs de projets non gouvernementaux et les autres acteurs du secteur de l'eau est renforcée .....	15
RA 3.1 : Faciliter la programmation sectorielle BPOR : Budget Programme par Objectif Régional .....	15
RA 3.2 : Appuyer la mise en cohérence des actions avec la stratégie sectorielle Malgache .....	15
RA 3.3 : Favoriser les échanges entre l'administration et les porteurs de projets .....	16
RA 3.4 : Réunions annuelles d'échanges entre acteurs de terrain, autorités locales et nationales et PTF sur les thèmes abordés par Ran'Eau .....	17

### I - LE RESEAU RAN'EAU

Dès 2009, le pS-Eau et l'ONG malgache CITE ont initié une démarche ciblée visant à améliorer la qualité et l'efficacité des projets d'accès à l'eau et à l'assainissement menés par la coopération décentralisée et non gouvernementale et à assurer leur cohérence avec la stratégie nationale malgache en développant un véritable point focal « Eau et Assainissement à Madagascar » : **le réseau Ran'Eau**.

Depuis, à la demande du secteur EAH à Madagascar et comme le soulignent les évaluations, le réseau est appelé dans son action à Madagascar à modifier ses angles de travail pour répondre aux besoins de l'ensemble du milieu. Si en France l'appui restera de fait consacré aux porteurs de projets et aux collectivités territoriales, à Madagascar il doit répondre aux attentes de l'ensemble des acteurs sans privilégier celles de la coopération décentralisée française. C'est à cette condition que Ran'Eau pourra devenir le réseau malgache de référence auquel nous aspirons.

#### I.1 - RAPPEL DES OBJECTIFS DU RESEAU RAN'EAU

S'adressant en priorité aux acteurs de la coopération décentralisée et non gouvernementale (associations de solidarité internationale, ONG, collectivités territoriales, fondations, entreprises privées), le réseau Ran'Eau vise à :

1. **Mieux connaître et valoriser les acteurs et actions** dans le domaine eau et assainissement ;
2. **Appuyer les maîtres d'ouvrage et les porteurs de projets** eau et assainissement dans leur démarche, en s'appuyant sur des outils et des informations spécifiques ;
3. **Organiser un espace d'échanges** entre les acteurs eau et assainissement.

#### I.2 - PRODUITS ET SERVICES

- Un service d'accueil et d'informations aux maîtres d'ouvrage (collectivités locales malgaches, agents des structures de l'Etat) et à tous les porteurs de projets eau et assainissement,
- Un service d'appui/conseil dans la conception et la mise en œuvre de leurs projets,
- Des réunions techniques et institutionnelles et des groupes de travail à l'attention des maîtres d'ouvrages (collectivités locales, etc.) et des porteurs de projets eau et assainissement, en France et à Madagascar,
- Une base de données acteurs/actions consultable sur le site web Ran'Eau [www.raneau.org](http://www.raneau.org),
- Des outils d'information et de communication sur le secteur de l'eau à Madagascar,
- Des outils d'appui aux maîtres d'ouvrage (collectivités locales malgaches) et porteurs de projets eau et assainissement à Madagascar (formation, guides pratiques).

Jusqu'à Spetembre 2018, ces activités étaient déconcentrées grâce aux antennes du Cite implantées sur tout le territoire malgache : Analakely, Mahitsy, Arivonimamo, Ambatolampy, Antsirabe, Ambositra, Fianarantsoa, Ambalavao, Toliary, Ambovombe, Toamasina, Mahajanga, Antsohihy, Antsiranana. Un accent particulier a été mis sur les antennes de Toamasina, Mahajanga et Antsirabe, en raison des dynamismes locaux ; on parle alors « d'antennes pilotes ». Le réseau travaille étroitement avec les institutions malgaches (et leurs représentations locales) comme le Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (MEAH), Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation... : Ran'Eau est reconnu par tous les acteurs.

### I.3 – RAPPEL DES ORIENTATIONS POUR 2017-2019

*Note : Le programme 2017-2019 pour le réseau Ran'Eau a été établi par le CITE et le pS-Eau sur la base d'échanges avec les principaux acteurs du secteur à Madagascar et en France.*

#### **Orientations pour 2017-2019 :**

En réponse aux points soulevés par l'évaluation du programme 2014-2016 et aux discussions qui en ont suivies avec les acteurs du réseau, le programme d'activités triennal de Ran'Eau pour 2017-2019 suit les orientations suivantes :

- **Le renforcement de la gouvernance du réseau** : un comité de pilotage multi-acteurs à Madagascar sera constitué, afin de débattre des thématiques et activités du réseau.
- **La déclinaison de l'offre de service pour répondre aux attentes de différentes catégories d'acteurs** :
  - Les acteurs partenaires de projets souhaitant partager ou confronter leurs expériences ;
  - Les acteurs partenaires de projets souhaitant bénéficier d'information, de conseil ;
  - Les autorités locales (communes et Directions Régionales de l'EAH ou DREAH).
- **Une gamme d'activités d'accompagnement mieux adaptées à la demande** :
  - La mise à disposition d'information : sur le secteur ou sur la conception de projets ;
  - L'orientation des acteurs : aide à l'identification des besoins, mise en relation ;
  - L'apport d'expertise : sous conditions, via la mobilisation des membres du réseau ou du pS-Eau ;
  - Des formations : à la conception de projets E&A, aux bases du cadre sectoriel, etc.
- **Une déclinaison des espaces d'échanges**
  - Des réunions d'échanges : ouvertes à un large public, en malgache, avec une animation par le CITE, sur la base de retours d'expérience et incluant des interventions des autorités nationales ;
  - Des groupes de travail : ouverts aux acteurs fortement impliqués sur une problématique, ils seront animés et capitalisés par le pS-Eau ou un membre de Ran'Eau. Un suivi de la thématique sera réalisé entre les différentes réunions du groupe. Les travaux pourront servir de base à la production des cahiers techniques, voire à émettre des recommandations qui pourront être portées en leurs noms par les membres ;
  - Des réunions institutionnelles : ouvertes à un large public, avec une mobilisation importante des autorités nationales malgaches et des partenaires techniques et financiers du secteur. Ces réunions permettent d'échanger autour d'un des sujets précédemment abordés par les membres de Ran'Eau ainsi que d'exposer le bilan et les perspectives du réseau Ran'Eau.
- **Une déclinaison des outils d'information et de sensibilisation**

- Cahiers techniques : basés sur les retours d'expériences des acteurs et sur les échanges dans le cadre de Ran'Eau. S'adressent à un public déjà un minimum averti ;
  - Un guide d'intervention : s'adresse à tout type d'acteur souhaitant intervenir et ne connaissant pas le secteur EAH malgache. Mise à jour à prévoir + traduction en malgache ;
  - Des documents et campagnes d'information : s'adressent aux communes, DREAH, et autres acteurs qui pourraient intervenir dans le secteur. Ex : résumé du cadre juridique, des attributions des communes, campagnes hygiène assainissement, etc. Supports de communication à adapter en fonction des publics et contextes.
- **Une redéfinition de la répartition des rôles, et un renforcement de la fonction d'animation du réseau :**
- Les antennes du CITE : mise à disposition d'information (docs, accès aux BDD) ; liens avec les Direction Régionales de l'EAH ; appui à l'organisation des ateliers techniques ; outils locaux de communication et de sensibilisation. Les capacités d'accompagnement locales du CITE seront renforcées par la mise à disposition d'un budget dédié aux activités à mener au niveau des antennes ;
  - Le siège du CITE : Accompagnement (centre de documentation EAH, accès aux BDD, orientation), organisation de formations, organisation des GT, organisation et animation des ateliers techniques, de l'atelier institutionnel ; participation aux événements EAH ; alimentation des BDD ; corédaction des cahiers techniques. Les capacités d'animation du CITE seront renforcées avec l'affectation d'un plein temps qui viendra en appui à la chargée d'animation du réseau.
  - Le pS-Eau : accompagnement en France (info, orientation, expertise) ; participation selon besoin aux formations, à l'apport d'expertise, corédaction des cahiers techniques ; appui à l'organisation des ateliers techniques à Madagascar ; organisation d'ateliers en France, et notamment d'une réunion institutionnelle chaque année ; alimentation des BDD. Mise à disposition d'un VSI à plein temps au siège du CITE.

#### Objectif général

Améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement de la population de Madagascar

#### Objectif spécifique

Améliorer la qualité et la quantité des projets d'accès à l'eau et à l'assainissement et leur cohérence avec la stratégie nationale malgache

#### Résultats attendus

**RA 1** : Les acteurs du secteur EAH sont identifiés, leurs spécificités connues, et partagent leurs expériences.

**RA 2** : Les acteurs du secteur EAH bénéficient d'une offre d'accompagnement et d'outils pour mener des projets de qualité.

**RA 3** : La collaboration les acteurs du secteur EAH et les institutions est renforcée.

## I.4 – EVOLUTION DE L'ORGANISATION DE RAN'Eau EN 2018

L'ONG CITE, partenaire historique et animateur malgache du réseau Ran'Eau, a connu au second semestre 2018 des difficultés majeures conduisant en octobre 2018 à sa mise en veille. Afin d'être tout de même en mesure de mener les activités Ran'Eau, le partenariat avec le GRET Madagascar a été renforcé. Ainsi, une partie des activités ont été menées avec l'appui étroit de leurs équipes et les bureaux de la VSI pS-Eau ont été transférés dans les locaux du GRET.

Cette situation a permis de réfléchir à une nouvelle formule du réseau Ran'Eau, qui devient en 2019 une ONG de droit malgache. L'ONG disposera d'une assemblée générale et d'un conseil d'administration, composé en grande partie des membres du comité de pilotage du programme Ran'Eau et d'acteurs intéressés par l'initiative (secteurs eau et assainissement, déchets, agriculture).

[Compte-rendu de l'assemblée constitutive de l'ONG Ran'Eau.](#)

## II - COMPTE-RENDU DES ACTIVITES REALISEES EN 2018

### II.1 - ACTION TRANSVERSALE : AUTONOMISATION DU RESEAU RAN'Eau

#### **Le Cite anime le réseau sur Madagascar :**

Outre ses fonctions d'accueil et d'information des acteurs locaux sur l'eau et l'assainissement, le Cite organise et anime l'ensemble des réunions d'échanges sur Madagascar. Le pS-Eau conserve un rôle d'appui dans la problématisation des sujets et dans la capitalisation des échanges.

#### **L'ancrage institutionnel de Ran'Eau se renforce :**

Les réunions institutionnelles Ran'Eau à Madagascar, organisées en partenariat avec le Ministère en charge de l'Eau de l'Assainissement et de l'Hygiène, le Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation, permettent de faire remonter les attentes des acteurs locaux et des collectivités territoriales. L'objectif est de faciliter la montée en puissance des communes dans la gestion des services de l'eau et de l'assainissement.

#### **L'appropriation locale du réseau Ran'Eau :**

Un comité de pilotage du réseau Ran'Eau a été mis en place en Juillet 2017. En 2018, il a été consulté et mobilisé afin de récolter les avis des membres et bénéficier de leurs éclairages sur les actualités et problématiques du secteur.

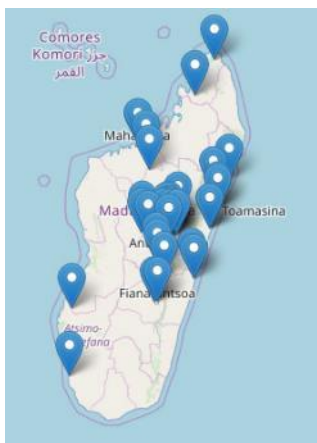
En septembre 2018, les membres du comité de pilotage ont été rencontrés individuellement afin de les informer de la situation du Cite et de les consulter sur la démarche d'autonomisation de Ran'Eau. Cette annonce a été bien reçue et a obtenu le soutien des différents membres, ce qui a permis de s'engager pleinement dans les démarches de structuration de l'ONG Ran'Eau.

### II.2 - REALISATIONS

**RA 1 : LES ACTEURS DE LA COOPERATION DECENTRALISEE ET NON GOUVERNEMENTALE SONT IDENTIFIES, LEURS SPECIFICITES CONNUES, ET ILS ECHANGENT LEURS EXPERIENCES.**

#### RA 1.1 Poursuivre les inventaires des acteurs et des projets sur le terrain

- **130 contacts** ont été répertoriés et saisis en 2018, portant le nombre total de fiches contacts en ligne à **1796 contacts** à Madagascar consultables depuis la base de données. Mise à jour des informations sur les organisations et les institutions.
- **33 nouveaux organismes** ont été recensés, portant le nombre total de fiches organismes à 898 à Madagascar.
- **36 fiches actions** ont été saisies en 2018, portant le nombre total de fiches actions en ligne à **182** et permettant la diffusion des pratiques et la mise en valeur des actions réalisées.



Carte des actions référencées en 2018



Carte des actions référencées depuis 2009

- Le site internet Ran'Eau ([www.raneau.org](http://www.raneau.org)) est régulièrement alimenté et mis à jour. Un outil base de données spécifique à Madagascar a été développé afin de faciliter l'accès à l'information depuis Madagascar. Grâce à la nouvelle interface, il est donc possible d'accéder aux informations pertinentes depuis différents appareils (ordinateurs, tablettes, téléphones) sans trop ralentir la connexion. De plus, une fois téléchargé, l'outil est accessible hors connexion. Plus adaptée aux spécificités locales, cette base de données devrait permettre à un plus grand nombre d'accéder à l'information sur le secteur EAH malgache.

#### RA 1.2 Communiquer sur les actions menées par les acteurs du secteur EAH

- **3 projets** menés par des acteurs de la coopération ont été valorisés dans des articles publiés sur le site internet du réseau Ran'Eau.
- **Une vingtaine d'initiatives** ont été valorisées lors des rencontres d'échanges du réseau Ran'Eau en France et à Madagascar (témoignages/partages d'expériences, visites sur le terrain).
- **La page Facebook** du réseau Ran'Eau est régulièrement alimentée (diffusion d'informations sur Ran'Eau et sur le secteur)

#### RA 1.3 Partager les expériences de terrain pour améliorer les pratiques de chacun

- **2 rencontres d'échanges organisées à Madagascar**, en collaboration avec le Ministère de l'EAH :



- **Rencontre d'échanges sur les « Options techniques et modes de gestion dans la mise en place d'un système d'adduction d'eau potable par pompage solaire », les 23 et 24 Mai à Miandrivazo - Région Menabe :**

Pour faire suite à la réunion institutionnelle organisée par le réseau Ran'Eau en décembre 2017 à Antananarivo, une rencontre d'échanges a été organisée en région sur la thématique « Pompage solaire ». 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 sur 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.

- **Rencontre d'échanges sur « Gestion intégrée des ressources en eau : qu'est-ce que la GIRE et comment est-elle mise en œuvre à Madagascar ? », les 03 et 04 Octobre 2018 à Fianarantsoa – Région Haute Matsiatra :**



Ran'Eau a organisé à Fianarantsoa, une rencontre d'échanges et d'information sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau. Cette rencontre a été réalisée en lien avec les Ateliers de la Coopération Décentralisée organisés par le Service de Coopération et d'Action Culturelle de l'Ambassade de France. Ceux-ci se sont déroulés du 2 au 4 octobre à Fianarantsoa, axés sur la thématique et projets « Eau » menés à Madagascar.

La rencontre Ran'Eau, les mercredi 3 et jeudi 4 octobre, a traité des principes de la GIRE et de sa mise en œuvre à Madagascar. Différents temps se sont succédés sur ces

deux jours : allant de la définition générale de la GIRE à l'illustration de sa mise en œuvre à Madagascar et dans le monde. Après diverses présentations, des temps de visites terrains ont été organisés, notamment celle du bassin versant du Soarano Ambalavao où est mis en place le projet Kolorano dans le cadre du programme Eaurizon en Haute Matsiatra. De même, des temps d'échanges plus techniques dans le cadre de groupes de travail ont été animés en vue d'approfondir des thématiques en lien avec la mise en œuvre de la GIRE.

Les comptes rendus de ces rencontres d'échanges sont disponibles sur le [site internet du réseau Ran'Eau](#).

▪ **Visites de projets : 2 sessions de visites collectives** de projets ont été réalisées :



- Le 24 Mai 2018 : visite de réseaux d'eau dans les communes de Manambina, Anosimena et Madiokely. La visite de ces trois sites a permis de comparer les différentes infrastructures et matériels mis en place dans le cadre de ces deux projets, mais également de confronter les modes de gestion en place : gestion communautaire et gestion privée. Les participants ont



pu échanger plus aisément avec les gestionnaires investisseurs, gestionnaires, techniciens et la population bénéficiaire.

- Le 04 Octobre 2018 : visite du bassin versant de Soarano, desservant la ville d'Ambalavao (région Haute Matsiatra). Ces visites ont permis aux participants d'appréhender de manière concrète le concept de GIRE et d'échanger avec les parties prenantes du projet Kolorano sur les activités mises en place pour préserver la ressource en eau et la répartir de manière équitable entre les différents usagers.



Organisées en marge des ateliers techniques d'échanges, ce type d'échanges sur le terrain répond à une forte demande des acteurs présents à Madagascar, car cela leur permet de constater de visu les réalisations sur le terrain, de prendre connaissance des bonnes pratiques et des difficultés rencontrées, d'échanger avec les diverses parties prenantes et de partager les enseignements acquis pour améliorer l'efficacité de leurs projets.

▪ **Ateliers régionaux organisés à Madagascar**, dans les antennes du CITE, afin de discuter des problématiques locales du secteur EAH et de déterminer les activités à mener ensemble avec les acteurs locaux et en collaboration avec les directions régionales du Ministère de l'EAH :

- Antenne CITE Antsirabe :

Appui à l'organisation de la Journée Mondiale de l'Eau, le 25 mars 2018.

- Antenne CITE Mahajanga :

Intervention dans une école primaire le 26 novembre 2018, auprès des classes primaires sur la sensibilisation aux enjeux d'accès à l'eau potable et l'assainissement.

- Antenne CITE Toamasina :

Atelier d'information sur les risques liés aux petits forages, le 3 mai 2018 ;

Visite d'une station de la Jirama et plus particulièrement du bassin de traitement d'eau à Farafaty, le 6 juillet 2018 ;

Réunion d'information sur la thématique de l'accès à une eau de qualité, provenant des eaux de pluies ou de petits forages.

- Antenne CITE Diego :

Appui à l'organisation de la Journée Mondiale de l'Eau et présentation du réseau Ran'Eau, le 14 avril 2018.

#### ▪ **1 rencontre d'échanges organisée en France**

Suite à une rencontre d'échanges organisée à Paris en Janvier 2018 sur la gestion des boues de vidange en milieu urbain à Madagascar, il était prévu de poursuivre les réflexions sur la thématique. En raison de difficultés d'organisation, la réunion sera organisée au premier semestre 2019, afin de s'assurer de mobiliser un maximum d'acteurs concernés par le sujet.

#### ▪ **Groupes de travail thématiques**

Trois réunions de groupes de travail ont été facilitées :

- Le 28 juin le groupe de travail « Gestion des déchets solides » constitué en fin d'année 2017 s'est réuni afin de définir les axes de travail de ce groupe, son organisation et ses objectifs. Ainsi les

activités, dont la production de notes techniques ou encore le lancement d'une étude, ont été identifiées

- Le 24 août, le groupe de travail « Gestion des boues de vidanges », s'est réuni afin de présenter la première note technique produite par ce groupe traitant de « *La sensibilisation à la vidange hygiénique* ». Cette réunion également a permis de récolter les derniers commentaires, d'organiser sa diffusion, et de discuter des activités à venir pour ce groupe.



- Un groupe de travail « temporaire » a également été mis en place suite à la rencontre d'échanges et d'informations sur les systèmes AEP par pompage solaire organisée en mai à Miandrivazo. Ce groupe a appuyé la production d'une note technique sur le pompage solaire, composé de Sq Vision, du GRET, d'Helvetas et d'Experts Solidaires, les membres se sont réunis deux fois puis ont été rencontrés individuellement afin d'orienter la note.

#### ▪ **Matinée thématique**

Le 28 juin le réseau Ran'Eau a organisé une matinée thématique sur la gestion des déchets solides. Cette matinée, ouverte 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.

#### ▪ **Rendez-vous technique Ran'Eau : 1 événement organisé les 5 et 6 décembre à Mahajanga sur la gestion des boues de vidange en milieu urbain**

Le 5 et 6 décembre 2018, le réseau Ran'Eau a organisé un rendez-vous technique portant sur la « *Rentabilisation des services de collecte et de traitement des boues de vidange* » et les « *Débouchés et valorisation des sous-produits* ». Ce rendez-vous, organisé dans le cadre du groupe de travail « Gestion des boues de vidange » a permis de réunir les acteurs du secteur pour échanger sur ces enjeux, clés de la réussite et de la pérennisation des services de vidanges, mais aussi de partager leurs expériences et leurs stratégies dans leurs villes d'interventions. Différents temps se sont succédés :



partage d'expériences et interventions des acteurs présents, visites de la station de traitement des boues de vidange de Marohogo, visites des latrines des différents quartiers de Mahajanga, réflexions et échanges techniques en sous-groupe de travail.

▪ **Capitalisation** : appui à la démarche de capitalisation du programme Eaurizon

Ran'Eau a accompagné l'équipe du programme Eaurizon dans la capitalisation de leur expérience en termes d'accompagnement aux entreprises gestionnaires de réseaux d'eau potable par gravité. Cet accompagnement s'est traduit par :

- un travail de relecture et de recommandations sur un document compilant l'ensemble des éléments utilisés par l'équipe projet pour former les futurs gestionnaires de réseaux ;
- la rédaction d'une synthèse du document et sa diffusion lors des Assises de la coopération décentralisée franco-malgache ;
- l'animation d'un groupe de travail visant à enrichir le document d'expériences similaires menées à Madagascar (Gret, Helvetas, Experts Solidaires, Protos), clôturé par une réunion d'échanges à Antananarivo.

Le document a été diffusé lors d'un évènement Ran'Eau organisé le 1<sup>er</sup> Février 2019.

▪ **Suivi de projet sur le terrain** : afin d'être en capacité de cerner au mieux les réalités et problématiques auxquelles font face les acteurs de terrain, l'équipe Ran'Eau se déplace régulièrement sur les zones d'intervention des membres du réseau. Ainsi, en 2018, différents projets ont pu être visités :

- Programme Eaurizon – Métropole de Lyon/Région Haute-Matsiatra : région Haute-Matsiatra
- Projet Miasa – ONG Gret : Commune de Tanjombato
- Projet Meddea – ONG Gret : région Vakinankaratra
- Projet AEP – ONG ESFI : Commune de Talata Volonondry
- Projet GIRE – OIEau/Région Nouvelle Aquitaine : région Itasy
- Projet Co-construction de STEAH par les communes et les associations d'usagers – Interaide : région Analamanga
- Projet ASSMA II – GESCOD : Commune de Mahajanga

## RA 2 : LES ACTEURS DU SECTEUR EAH BENEFICIENT D'UNE OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT ET D'OUTILS POUR MENER DES PROJETS DE QUALITE

### RA 2.1 : Elaborer des outils

▪ **Annuaire des services/expertises disponibles localement**

Les antennes pilotes ont effectué un travail de recensement des services et expertises disponibles dans les communes où elles sont implantées. Des annuaires locaux ont donc été édités, faisant figurer les acteurs locaux du secteur EAH, mais également de secteurs connexes. Ces annuaires sont disponibles en ligne : [Antsirabe](#), [Mahajanga](#), [Toamasina](#).

▪ **Réalisation d'une étude**

Etude sur « le cadre réglementaire relatif à la gestion des boues de vidange à Madagascar » :

La gestion des boues de vidange représente un enjeu majeur à Madagascar. A la demande du groupe de travail sur la « Gestion des boues de vidanges », une synthèse du cadre réglementaire est apparu comme un besoin prioritaire. Ainsi une étude, réalisée par le bureau d'étude MI TI Consulting, a été lancée par Ran'Eau afin de lister les textes, synthétiser leurs contenus et applications dans le but d'identifier les éventuels

manques et de faire émerger des recommandations visant à améliorer la gestion des boues de vidanges à Madagascar.

#### ■ Animation des « MOOC-Café »



Deux formations en lignes ont été réalisées au sein de l'antenne du CITE d'Antsirabe. Ces formations ont été diffusées auprès de la Direction Régionale EAH de la région Vakinankaratra et ouverte aux acteurs du secteurs (associations, ONG, étudiants).

La première formation s'est déroulée de juin à aout 2018 : « *Villes Africaines : Environnement et enjeux de développement durable* », dispensée

par l'École Polytechnique Fédérale Lausanne (EPFL) et mise en ligne sur la plateforme Coursera. D'une durée de cinq semaines, celle-ci traitait les enjeux de développement durable à travers les thématiques suivantes : eau et vie urbaine, assainissement, gestion des déchets solides et agriculture urbaine.

De septembre à décembre 2018, une seconde formation en ligne a été lancée à Antsirabe. Portant sur les « *Systèmes d'Information Géographique* », dispensée par l'Université fédérale de Lausanne. D'une durée de 6 semaines, cette formation permet d'acquérir des notions de bases et délivre les clefs pour l'utilisation de logiciels permettant la modélisation spatiale et l'analyse géographique d'un territoire.

Durant ces formations les participants et le responsable de l'antenne se sont rencontrés une à 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. Suite à la diffusion des vidéos, une pause-café était organisée pour réunir les participants et encourager les échanges sur le cours, les apports et incompréhensions mais aussi afin de s'entraider pour répondre aux quizz et réaliser les exercices en ligne.

#### ■ Formations

- Formation à la Maitrise d'Ouvrage Communale dans les antennes du CITE Antsirabe et Mahajanga : Le réseau Ran'Eau, en coopération avec les Directions Régionales du Vakinankaratra et Boeny et avec l'appui du Gret et du Gescod a mis en place des formations la maitrise d'ouvrage communale. Au total, quatre formations ont pu être réalisées. Les deux premières formations, le 27 mars à Antsirabe puis le 29 août, à Mahajanga étaient à destinations des maires afin d'échanger sur leurs rôles et responsabilités mais aussi de mieux connaître les clés de mises en œuvres de ces compétences. Le second volet de ces deux formations s'est déroulé le 27 et 28 novembre à Antsirabe et le 13 et 14 décembre à Mahajanga. Ces deux dernières ont regroupés les gestionnaires des communes ayant assisté à la première formation, et ont été l'occasion de d'échanger sur les expériences de chacun, leurs fonctionnements, les difficultés rencontrées mais aussi d'identifier les appuis existant pour le maintien et l'amélioration de leurs services.

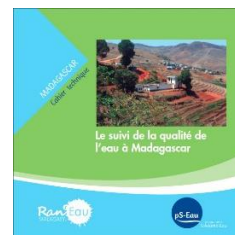
- Antenne CITE Toamasina :

Le réseau Ran'Eau a organisé, avec l'appui du GRET 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, précautions à prendre et normes

techniques à suivre pour la mise en place de forage manuels, afin d'assurer le prélèvement d'une eau de qualité.

### Elaboration d'un cahier technique

Suite à l'animation de rencontres d'échanges et d'un groupe de travail sur la qualité de l'eau à Madagascar, un cahier technique a été élaboré, intitulé « Le suivi de la qualité de l'eau à Madagascar ». Le document [est disponible en ligne](#).



### ■ Elaboration de fiches de synthèse

Grâce aux échanges menés lors des ateliers et groupes de travail, un travail de synthèse est mené au sein de Ran'Eau afin d'élaborer des fiches de synthèse reprenant les éléments clés de thématiques diverses. Ainsi, en 2018, la mobilisation des membres du réseau a permis de produire 1 note sur « [La sensibilisation à la vidange hygiénique et améliorée](#) » et 1 note sur « [Le pompage solaire à Madagascar](#) ».

### ■ Elaboration de fiches actions

Trois fiches action, avec pour objectif de capitaliser sur des projets menés sur le secteur de l'EAH à Madagascar, ont été réalisées. Ainsi trois projets ont été valorisés :

- Mise en œuvre d'un programme de prévention sanitaire pour l'amélioration de l'hygiène et de la sante publique dans les quartiers défavorisés de la commune urbaine d'Antsirabe, mis en œuvre par l'ONG EAST ;
- Mise en place d'un service intégré de gestion des boues de vidange à Tamatave, mis en œuvre par l'ONG Protos et la Fondation Practica ;
- Alimentation en eau potable par pompage solaire du village de Madiokely situé dans la commune de Dabolava, mis en œuvre par l'ONG Taratra.

Les fiches seront prochainement disponibles en ligne (en cours de maquettage).

### ■ Mise à jour de la fiche pays Madagascar

Outil fortement apprécié des porteurs de projet, la fiche pays Madagascar a été mise à jour afin présenter le contexte sectoriel actuel et référencer des initiatives récentes. La fiche sera de nouveau actualisée en 2019 afin de partager des informations prenant en compte les évolutions fréquentes du secteur. La fiche pays est [disponible en ligne](#).

---

## RA 2.2 : Mettre à disposition des outils répondant aux attentes spécifiques des acteurs EAH

### ■ Diffusion d'information

- Le site internet Ran'Eau continue de relayer l'information sectorielle. L'adresse du site internet est : [www.raneau.org](http://www.raneau.org)
- Afin de multiplier les canaux de diffusion d'informations et de s'adapter aux habitudes locales d'accès à l'information, une [page Facebook Ran'Eau](#) a été créée. La présence sur ce réseau social permet de diffuser de l'information en direct (photos d'atelier, annonces officielles...), de relayer de l'information des acteurs mais aussi de faire des renvois vers les différents outils en ligne de Ran'Eau.
- La base de données sectorielles continue d'être régulièrement alimentée et mise à jour. Elle référence les documents d'informations générales sur le secteur EAH à Madagascar mais aussi les



différents documents élaborés par les acteurs du secteur (documents de sensibilisation, vidéo, documents de capitalisation...). 95 nouveaux documents techniques et 7 documents pédagogiques.

- Des mailings ciblés ont été diffusés aux acteurs selon les actualités du secteur. Les acteurs ont de plus en plus recours au service du réseau pour diffuser de l'information à un public large ou un public spécifique.
- 3 newsletters ont été élaborées et diffusées au cours de l'année (Avril, Août, et Janvier 2019). Ces lettres d'informations peuvent être retrouvées sur le [site internet du réseau Ran'Eau](#).
- Des émissions missions radios évoquant des problématiques du secteur EAH dans les localités des antennes pilotes du CITE ont été élaborées.
  - Antenne CITE Antsirabe, 2 émissions : le réseau Ran'Eau et la préparation à la JME 2018 puis sur les activités de Ran'Eau et la présentation de l'OSC EAH ;
  - Antenne CITE Toamasina, 3 émissions : sensibilisation à l'utilisation des services d'eau potable, assainissement ; dangers et précautions à prendre pour la consommation d'eau de pluie et eau des petits forages ; consommation de l'eau issue des petits forages et risques de contamination au plomb.
  - Antenne CITE Mahajanga : 1 émission sur la sensibilisation à l'utilisation des toilettes hygiénique à Mahajanga,

---

### RA 2.3 : Assurer l'accueil et l'orientation des porteurs de projets

#### ▪ Accueil et orientation des porteurs de projets

En France, l'accompagnement de porteurs de projets concerne majoritairement des acteurs souhaitant s'informer sur le secteur EAH malgache en vue de mettre un œuvre un projet sur place, ou recherchant des partenaires potentiels.

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - Topo Sans Frontières                                   | - Soamad                 |
| - Etudiants Montpellier SupAgro                          | - Apprentis Solidaires   |
| - Hum'Am   | - Université de Lausanne |
| - ASMADA   | - ONG Défi               |
| - Mairie de Sciez (Asso Léman Horizon Madagascar)        | - Association Fahazavana |
| - SACO - Syndicat d'Assainissement du Canton de l'Oisans | - Medair                 |
|  | - Entreprise DCO         |

A Madagascar, différents acteurs ont été accompagnés, conseillés ou mis en relation par le réseau Ran'Eau lors de rencontres physiques ou par échange de mail :

- |   |  |
|---|--|
| - Association "Une Goutte d'Eau-ADRAR"                                  | - Conseil Régional de la Réunion       |
| - Comité International de la Croix-Rouge (CICR), Service Eau et Habitat | - Ingénieur Sans Frontière Quebec      |
| - Commune de Talatamaty   | - Association Lustic                   |
| - Fondation Telma   | - Commission de l'Océan Indien         |
| - Service de Coopération et d'Action Culturel de l'Ambassade de France  | - Coopération Soavinandriana/Billièrre |
| - CIRAD   | - Association ASMAE                    |
| - France Volontaires  | - Action Contre la Faim                |
|   | - Consultants BNGRC                    |
|   | - Entreprise Loowatt                   |

- **Bibliothèques physiques** : Une quinzaine de nouveaux documents ont été imprimés pour l'enrichissement du fonds documentaire du siège du CITE. Les documents produits par le réseau Ran'Eau et le pS-Eau ont été mis à disposition au siège de Ran'Eau, et dans les antennes pilotes de Mahajanga et Antsirabe.

### RA 3 : LA COLLABORATION ENTRE LES PORTEURS DE PROJETS NON GOUVERNEMENTAUX ET LES AUTRES ACTEURS DU SECTEUR DE L'EAU EST RENFORCEE

#### RA 3.1 : Faciliter la programmation sectorielle BPOR : Budget Programme par Objectif Régional

- Appui au Ministère en charge de l'EAH et à ses directions régionales pour alimenter les données relatives aux actions menées par les acteurs, notamment les porteurs de projets de la coopération décentralisée française, plus spécifiquement dans les régions où sont implantées les antennes du CITE. Ceci pour faciliter la programmation sectorielle par région ou le budget programme par objectif régional dénommé BPOR alimentant ainsi la base de données SESAM du Ministère.

#### RA 3.2 : Appuyer la mise en cohérence des actions avec la stratégie sectorielle Malgache

- **Bilan annuel des projets portés par la coopération décentralisée et non gouvernementale** : dans le cadre du référencement des actions de la coopération décentralisée et non gouvernementale dans la base de données pS-Eau, un bilan annuel des projets financés est élaboré (nombre de projets, localisation, volumes financiers). Ce bilan est présenté lors de réunions institutionnelles du réseau.

[Données disponibles dans la présentation \(pages 5 et 6\).](#)

- **Diffusion des documents fondamentaux du cadre sectoriel**

L'équipe du réseau Ran'Eau continue la mise à disposition des principaux documents sectoriels à travers le CITE (siège et antennes).

Elle participe activement aux différents événements et manifestations (Célébration des Journées Mondiales EAH) et aux différents ateliers et réunions organisés par le MEAH et ses partenaires techniques et financiers dans le cadre de la stratégie et la planification du secteur EAH à Madagascar. Cette présence permet de faire remonter les avis des membres du réseau mais également d'informer les acteurs n'ayant pas pu participer.

Participation du réseau Ran'Eau :

- Deuxièmes Assises de la Coopération Internationale des Collectivités Malagasy et Françaises les 6, 7 et 8 mars 2018 à Antananarivo ;
- Forum Initiatives WASH dans le Grand Sud de Madagascar, organisé par l'UNICEF, en collaboration avec le Ministère de l'Eau, de l'Energie et des Hydrocarbures (MEEH) 27 mars 2018 à Antananarivo ;
- Rencontre « Partage des acquis » organisée par le Swiss Water & Sanitation Consortium, le 20 avril 2018 à Antananarivo ;



- Lancement du programme WADA (Water and Development Alliance), financé par l'USAID et la Fondation Coca-Cola et mis en œuvre par l'ONG WSUP, le 25 avril 2018 à Antananarivo ;
- Atelier de capitalisation de l'outil FISONG, mis en place par l'AFD sur la thématique « Assainissement, hygiène, déchets : mécanismes pérennes et compétences locales » le 3 mai 2018 à Antananarivo, organisé par Hydro-Conseil ;
- Lancement des activités de la décharge d'Andralanitra, le 17 mai 2018 : 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 et le projet pilote de réhabilitation de la décharge, mené par l'association Gevalor, en partenariat avec le SAMVA et Madacompost ;
- Atelier National d'analyse des goulots d'étranglement du secteur EAH, les 22 au 24 mai 2018 organisé par le Ministère en charge du secteur EAH. Suite à ces ateliers une seconde session a eu lieu le 12-13 et 14 septembre 2018 à Antananarivo ;
- Lancement de la Plateforme Nationale pour la Promotion du secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (PNP EAH), le 24 et 25 mai 2018 à Antananarivo ;
- Réunion d'échange sur l'intégration des dimensions genre et équité dans les projets WASH à Madagascar, organisé par l'UNICEF à Antananarivo le 29 mai 2018 donnant lieu à une formation Genre et Equité dispensée par l'UNICEF le 15 octobre 2018 ;
- Participation à la table ronde sur l'information environnementale à Madagascar organisée par l'Association du Réseau des Systèmes d'Information Environnementale (ARSIE), le mercredi 30 mai 2018 à Antananarivo ;
- Atelier de partage sur le marketing social, organisé par ACF le 12 juin 2018 à Antananarivo ;
- Assemblée Générale de l'Organisation de la Société Civile œuvrant dans le secteur Eau, Assainissement et Hygiène (OSC EAH) le 24 et 25 Juillet 2018 à Antananarivo ;
- Rencontre des ONG françaises à Madagascar le 25 octobre 2018, organisé par le SCAC de l'Ambassade de France à Antananarivo ;
- Atelier de restitution de la capitalisation des expériences de l'ONG Protos et clôture du projet Ampitatafika et Ambatomiady, le 29 novembre 2018 à Antsirabe
- Atelier de validation et de restitution des données du GLAAS 2018-2019, le 6 et le 10 décembre 2018 à Antananarivo sous patronage du ministère de l'EAH ;
- Participation à l'élaboration du Programme Sectoriel Eau Assainissement Hygiène et du Plan National d'Investissement : ce processus lancé en juillet 2018 a mobilisé les acteurs du secteur EAH lors de réunion bi mensuelles se poursuivant jusqu'en mars 2019 (date prévisionnelle de finalisation du PS EAH). En parallèle 7 ateliers de concertation interrégionaux ont eu lieu, le réseau Ran'Eau a participé à deux d'entre eux : le 12 et 13 novembre en Itasy et le 15 et 16 novembre à Antsirabe. Suite à ces forums, le MEAH a organisé à Antananarivo, les 12 et 13 décembre 2018, un forum national restituant ces échanges.

---

### RA 3.3 : Favoriser les échanges entre l'administration et les porteurs de projets

#### ▪ Echanges avec les DREAH

La collaboration avec les Directions régionales de l'EAH est renforcée par l'appui du réseau Ran'Eau à travers différentes activités :

- Appui à la gestion de l'information sur le secteur EAH : accès à internet, documentation technique EAH, formations en ligne ;

- Appui à la préparation et à l'organisation de la célébration des différentes journées mondiales : JME, JMH, JMT, JMLMS ;
- Facilitation de la concertation entre les autorités locales et les acteurs EAH à l'échelle régionales ;
- Participation des directeurs régionaux aux différents ateliers techniques organisés par le réseau dans et en dehors de leur région en facilitant leurs venues (DREAH Analamanga, DREAH Miandrivazo, DREAH Vakinankaratra, DREAH Boeny, DREAH Haute Matsiatra, DREP Itasy, DREAH Atsimo Andrefana, DREAH Diana).

#### ▪ Information des maires

L'appui aux Maires dans leur rôle de maître d'ouvrage reste une des priorités du réseau. Les antennes Cite hébergées par les communes travaillent toujours en étroite collaboration avec les maires. Plusieurs maires ont été conviés aux rencontres d'échanges organisées par le réseau et leurs déplacements ont été pris en charge.

Antenne CITE Antsirabe :

- Organisation des séances de sensibilisation au niveau des fokontany dans la CUA
- Échange d'informations et mise à disposition des documents à la CUA
- Mise en place d'un espace pour le réseau Ran'Eau à la CUA : exposition des ouvrages du secteur Eau et Assainissement

Des séances de formations, en collaboration avec la DREAH, en matière de maîtrise d'ouvrage, plus spécifiquement le rôle et la responsabilité des communes ont été réalisées avec les maires et représentants de quelques communes.

Représentants de la région Vakinankaratra : Antsirabe I, Antanifotsy, Tritriva, Sahanivotry, Ambano, Ambohibary, Manandona, Andranomanelatra, Ambohidranandriana, Behenjy, Betafo et la présidente d'association LOVASOA à Androvakely.

Représentant de la région Boeny : Mahajanga, Anosinalainolona, Mahajamba, Antongomena Bevavy, Tsaramandroso, Ankazomborona.

---

RA 3.4 : Réunions annuelles d'échanges entre acteurs de terrain, autorités locales et nationales et PTF sur les thèmes abordés par Ran'Eau

---

#### **Atelier EAH aux Assises de la Coopération internationale des Collectivités malagasy et françaises :**

Organisées 12 ans après leur première édition, les 2èmes Assises de la Coopération Internationale des Collectivités Malagasy et Françaises se sont tenues les 6, 7 et 8 mars 2018. Cet événement a ainsi regroupé de nombreux représentants de collectivités et institutions malgaches et françaises, de partenaires techniques et financiers mais également de la société civile.

Les 2ème et 3ème jours des Assises se sont organisés autour de 5 ateliers thématiques : Gestion des risques, Jeunesse et Mobilité, Eau Assainissement et Déchet, Développement économique, et Gouvernance.

L'atelier Eau, Assainissement et Déchets était piloté par la Métropole de Lyon en coopération avec la Région Haute Matsiatra, la Commune urbaine de Fianarantsoa et la Région Analamanga. Le réseau Ran'Eau a donc



été sollicité pour contribuer à l'organisation et l'animation de celui-ci, avec l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse.

Plus d'informations sur [le site internet Ran'Eau](#).

#### ▪ Organisation de réunions institutionnelles

##### - Réunion institutionnelle le 31 janvier 2019 à Antananarivo



La réunion institutionnelle du réseau Ran'Eau, organisée en partenariat avec le Ministère en charge de l'Eau, l'Assainissement et l'Hygiène fut l'occasion de réunir les différents acteurs du secteur EAH et d'exposer le bilan des activités menées par le réseau en 2018 ainsi que ses perspectives pour les années à venir. Elle a également permis la constitution de l'Assemblée Générale, de l'élection du Conseil d'Administration et de la désignation du bureau de l'ONG Ran'Eau (cf. photo).

Dans un second temps, afin de maintenir l'espace d'échange traditionnel, la réunion a laissé place à des échanges autour de la définition de l'intégration de la dimension « Hygiène » dans le cadre des projets d'adduction d'eau potable, d'assainissement, et de gestion des déchets à Madagascar. Le compte-rendu est disponible [en suivant ce lien](#).



##### - Réunion institutionnelle Ran'Eau le 23 Janvier 2019

Une réunion institutionnelle du réseau Ran'Eau s'est tenue le 23 Janvier 2019 à Paris dans les locaux du SIAAP. Durant cet événement, les participants ont pu prendre connaissance d'expériences favorisant la GIRE et d'échanger sur les leviers et freins à cette mise en œuvre. Un temps d'échanges a également été réservé en fin de journée pour présenter un rapide bilan des activités menées dans le cadre de Ran'Eau en 2018 et les perspectives d'avenir pour le réseau.

Le compte-rendu est [disponible en ligne](#).

Fait à Paris, le 08 Avril 2019.