



COMPTE-RENDU

ATELIER DE CAPITALISATION RAN'EAU.

Le vendredi 1^{er} février 2019, Hôtel le Pavé à Antananarivo.

Réseau co-animé par le pS-Eau,



PRESENTATION

Parmi ses différentes activités, l'ONG Ran'Eau a pour objectif de mettre en réseau les différents acteurs du secteur EAH œuvrant à Madagascar. Cette mise en réseau passe par le partage d'expérience et la diffusion des projets, actions mais aussi outils développés par les acteurs du secteur.

Cet atelier a pour ambition de présenter et mettre en lumière des outils, documents ou méthodologies développés par le réseau Ran'Eau et ses partenaires au cours de l'année 2018, et permettre de réfléchir aux stratégies de capitalisation des organismes, les objectifs visés et retours sur ces travaux.

DEROULEMENT

ALLOCUTION D'OUVERTURE

M. Stéphane Gallet, Attaché de coopération société civile, coopération décentralisée et développement institutionnel à l'Ambassade de France.

Monsieur Gallet a introduit cet atelier de capitalisation en rappelant l'importance du réseau Ran'Eau pour le développement de la coopération décentralisée et du secteur EAH. C'est dans cette optique et pour permettre le maintien des activités menées par Ran'Eau que l'Ambassade de France poursuit son appui au réseau et donc à l'ONG.

OUTILS DEVELOPPES PAR LE RESEAU RAN'EAU EN 2018

○ Fiches 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 pays est [disponible en ligne](#). Une actualisation annuelle de cette fiche est prévue afin prendre en compte les évolutions fréquentes du secteur.

○ Développement d'annuaires locaux :

Les trois antennes pilotes du réseau Ran'Eau, situées à Antsirabe, Mahajanga et Toamasina, 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 : [Région Vakinankaratra](#), [Région Boeny](#), [Région Atsinanana](#).

○ Production de deux fiches techniques :

- La [sensibilisation à la vidange hygiénique](#) : cette fiche a été réalisée dans le cadre du groupe de travail « Gestion des boues de vidange » et recueille donc des retours d'expériences et informations issus des membres de ce groupe.
- [Système AEP à Madagascar : mettre en œuvre un système d'adduction d'eau par pompage solaire](#). Cette note a été produite à l'issue d'une rencontre d'échanges et d'informations Ran'Eau organisée en mai à Miandrivazo, sur les systèmes AEP solaires. Sa rédaction a été appuyée par Sq Vision, Experts Solidaires et le Gret.

- **Rédaction d'un cahier technique :**

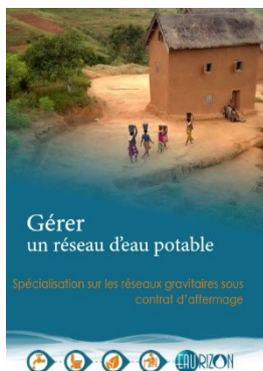
Suite à l'animation de rencontres d'échanges et d'un groupe de travail sur la qualité de l'eau à Madagascar, un cahier technique a été élaboré, intitulé « [Le suivi de la qualité de l'eau à Madagascar](#) ».

La présentation de ces diverses productions a favorisé l'appropriation des outils développés par Ran'Eau en vue d'appuyer les acteurs du secteur EAH, mais aussi de mieux identifier les attentes formulées par les acteurs du secteur. Par exemple, la production d'annuaires d'expertises pourrait ainsi être fait dans d'autres régions de Madagascar.

OUTILS DEVELOPPES PAR LE MEMBRES DE RAN'EAU

- **François Simon, Grand Lyon, projet Eaurizon Haute Matsiatra :**

Le programme Eaurizon, fruit de la coopération entre la Métropole du Grand Lyon et la région Haute Matsiatra, mis en œuvre depuis 2016, vise à améliorer l'accès à l'eau potable et l'assainissement.



A Madagascar, la gestion en régie étant peu favorisée, de nombreuses délégations de services publics sont réalisées, y compris pour la gestion du service d'adduction d'eau potable. Sur les réseaux de taille moyenne les délégataires sont plus difficile à trouver et souvent récupérés par des entreprises locales peu formées avec peu, voir aucune, expérience. Fort de ce constat le programme a développé tout un volet d'encadrement et des modules de formation au métier de fermier, un guide capitalise cette expérience et transmet les clés et outils essentiels pour devenir gestionnaire d'un réseau d'eau potable gravitaire, sous contrat d'affermage.

Le [guide](#) et ses [nombreuses annexes](#) sont [disponibles en ligne](#).

La présentation est également [disponible en suivant ce lien](#).

- **Brice Perantoni et Fy Randriantsitovana, InterAide :**

Le suivi et l'exploitation des ouvrages AEP est une question récurrente à Madagascar, les stratégies varient selon la taille du réseau, les compétences et le dynamisme local. L'ONG InterAide intervient en zones rurales dans des communes souvent enclavées, peu équipée et avec très peu de personnel communal et des réseaux trop petits pour être gérés en affermage. Ayant eu recours dans un premier temps au services communaux : STEAH et Agent communaux, leur instabilité ne permettait pas une gestion durable des infrastructures AEP. Un nouveau modèle a donc émergé, après réflexion avec les élus et usagers aboutissant à la création d'une association locale à l'échelle communale.

En 2018, une première association a donc été créée dans la commune d'Ampanotokana : « Loharano tokana ». Vous pourrez trouver plus d'information sur la présentation, [disponible en ligne](#).

- **Mamisoa Andriamihaja, ONG Gret :**

L'ONG Gret a récemment clôturé deux projets phares sur le secteur Eau et Assainissement à Madagascar.

- Le programme Meddea, ou Mise en place de mécanismes durables de développement de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement en zones rurales, s'est divisé en deux phases : Meddea 1 de 2008 à 2013 et Meddea 2 de 2013 à 2016. Ce programme visait l'amélioration durable de la qualité de vie des populations rurales par le développement des services d'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Cela impliquait, outre la mise en place d'infrastructure, le renforcement de compétences des acteurs concernés par des mécanismes d'appui à la professionnalisation. Les deux programmes ont touché les régions : Analanjirifo, Atsinanana, Haute Masiatra, Vatovavy Fitovinany et Vakinankaratra.
- Le projet Miasa, ou Mise en œuvre d'Améliorations des Services d'Assainissement Adaptés à l'Agglomération d'Antananarivo est intervenu dans 5 quartiers défavorisés de l'agglomération d'Antananarivo. L'objectif étant de développer des services urbains d'évacuation et de traitement décentralisés des boues de vidanges : en allant de l'accès, à l'évacuation et au traitement des boues. Outre le développement de technologies, systèmes et infrastructures adaptés à ces quartiers, un renforcement des autorités locales (maîtrise d'ouvrage communale) et des acteurs en charge de la gestion de ces services (formation d'entrepreneurs) mais aussi une stratégie de communication auprès des ménages (campagnes de sensibilisation et de marketing) ont été réalisés.

Retrouvez l'ensemble des documents de capitalisation produits, en ligne sur le site du Gret :

- Pour le programme [Meddea 1](#) et [Meddea 2](#) ;
- Pour le [projet Miasa](#).

- Jean Frederick Randrianarivelo, GESCOD :

Diverses interventions ont eu lieu à Mahajanga, multipliant le nombre de blocs sanitaires (BS), sans assurer forcément un service durable, menant souvent à la détérioration de ces BS. Ainsi le GESCOD et ses partenaires, en collaboration avec la Commune Urbaine de Mahajanga (CUM), ont mis en place des mécanismes permettant la professionnalisation des gestionnaires de BS et créé des outils de suivi évaluation de la gestion, de la maintenance des blocs (incluant des critères techniques, organisationnels, environnementaux, hygiénique et financiers).

Vous pourrez retrouver plus de précisions sur les dispositifs mis en place en vous référant à la [présentation, disponible à ce lien](#).

- Julie Ranaivo, WSUP :

L'ONG WSUP, intervenant en zone urbaine, travaille en étroite relation avec la Jirama concernant la gestion de l'eau potable. Face aux difficultés financières et techniques de celle-ci, l'ONG a décidé de se pencher sur les « Non-revenue Water ». Celles-ci correspondent à l'eau produite par les usines de traitement, perdue tout au long de la distribution et donc ne générant aucun revenu financier pour la compagnie d'eau. Ainsi tout un travail de diagnostic visant à identifier les sources de pertes (physiques et commerciales) a été réalisé afin de développer par la suite une méthodologie et des outils adéquats pour réduire la quantité d'eau perdue sur le réseau.

Retrouvez plus de détails sur la [présentation disponible en ligne](#).

○ Michèle Rasamison Andriambahiny, FAA :

La FAA intervient à Madagascar pour l'élimination de la défécation à l'air libre (DAL) et l'amélioration de l'accès de la population aux infrastructures d'assainissement et d'hygiène. Cette présentation a permis de revenir sur l'organisation de ce Fonds d'Appui, de présentation et l'intérêt de capitaliser sur les expériences de chacun afin de favoriser le partage. Durant cette présentation, le FAA est revenu sur différentes approches mise en œuvre dans leurs projets : l'ATPC (Assainissement Total Piloté par la Commune) ; le « Follow up Mandona » ou FUM ; l'approche en U ; la Gouvernance Locale Communautaire (GLC) ; la Gouvernance Locale Communautaire (GLI) ; le Déclenchement Institutionnel.

Plus de détails sont disponibles sur la [présentation en ligne](#).

○ Dr Josia RAJAABELISON, ONN :

Pour clôturer ces présentations, l'Office National de Nutrition a rappelé les objectifs et missions de cet office, en présentant leurs diverses interventions liant le secteur WASH et Nutrition à Madagascar. Au travers notamment de leur axe d'intervention n°2 : Nutrition sensitive incluant le renforcement des activités wash/nutrition. Aujourd'hui, diverses interventions ont été réalisées, touchant la construction de barrage, réhabilitation des bassins versant, l'amélioration de l'accès à l'eau potable et agricole, etc.

La présentation est disponible [en suivant ce lien](#).

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Suivez et retrouvez le réseau Ran'Eau :

- Le site internet de Ran'Eau : <https://www.raneau.org/>
 - Page facebook de Ran'Eau : <https://www.facebook.com/raneumadagascar/>
- Mail Ran'Eau : raneau@raneau.org

LISTE DES PARTICIPANTS

- Ratianajirana Kanto, Arafa SARL
- Lequeux Thomas, ONG Sakobisoa
- Gallet Stéphane, SCAC Ambassade de France
- Brodu Marine, SCAC Ambassade de France
- Randriamiarina Domoina, ONG Ran'Eau
- Razafindravolo Hanta, ONG Protos
- Ramanoelina Naritiana, MTM
- Giudicelli David-Pierre, Coopération décentralisée Itasy-Nouvelle Aquitaine
- Rasolofoson-Rajaonah Léa, Ran'Eau
- Frère Edwin Josphe, ONG Saint Gabriel
- Randrianarivelo Jean Frederic, GESCOD
- Raherijaona Irène, WSUP
- Rasamison Andriambahiny Michelle, FAA
- Ranaivo Julie, ONG WSUP
- Razafindrajery Lalaina, MID
- Rasata Volahaina, MID
- Andriamiaja Mamisoa, GRET
- Bioret Eric, TransMad
- Rakotoarimanga Nambinia, Sq Vision
- Luc Herrouin, Unicef
- Rajaorina Mirana Princia, Fondation Mérieux
- Ramandimbisoa Modeste, Fondation Mérieux
- Simon François, Grand Lyon
- Grondin Pierre-Marie, pS-Eau
- Perantoni Brice, InterAide
- Razafinantoanina Ranaivo, InterAide
- Randrianrsitlovana Fy, InterAide
- Perraud Christelle, SCAC Ambassade de France
- RASAONINA Hery Lanto, CRS
- Bouteloup Perrine, Ran'Eau.