

## Compte-rendu de la réunion institutionnelle Ran'Eau (réseau Madagascar)

23 Janvier 2019 au SIAAP (Paris)

Changement climatique, croissance démographique, pollutions diverses, réductions des espaces naturels... sont autant de pressions exercées sur les ressources en eau. A Madagascar comme ailleurs, ces différents phénomènes sont très présents et affectent la quantité mais également la qualité de l'eau disponible. Pour faire face à cela, le concept de **Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE)**, mentionné dans le cadre réglementaire malgache, vise une répartition optimale des ressources en eau entre les différents usagers (eau potable, agriculture, industrie...) et la mise en place de moyens pour préserver ces ressources.

Bien qu'encore peu comprise par les acteurs des différents secteurs concernés, de plus en plus d'initiatives appliquant le principe de la GIRE à l'échelle locale sont engagées à Madagascar par des acteurs de coopération.

Une réunion institutionnelle de Ran'Eau a donc été organisée le 23 Janvier 2019 au SIAAP à Paris, afin de 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 réseau Ran'Eau est soutenu par



## RAPPEL DU PROGRAMME

Horaire	Activité
10h00	Allocution d'ouverture
10h30	Introduction sur la thématique de la GIRE à Madagascar <i>Mme. Liana Rajaonary – pS-Eau</i>
10h45	La GIDEU (gestion intégrée des eaux urbaines) à Antananarivo L'approche GIRE appliquée au Lac Itasy <i>M. Patrick Frénel – Consultant OIEau</i>
10h10	Les mécanismes de financement des Agences de l'Eau françaises <i>M. Rémi Touron – Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse</i>
12h15	Déjeuner
13h45	Usages multiples de l'eau dans le Sud de Madagascar <i>M. Frédéric Macquet – Transmad</i>
15h00	Bilan et perspectives du réseau Ran'Eau <i>Mme Liana Rajaonary – pS-Eau</i> <i>M. Pierre-Marie Grondin – pS-Eau</i>
16h00	Fin de l'atelier

## DEROULE DE LA JOURNEE

### Allocution d'ouverture

*M. Pierre-Frédéric Ténière-Buchot, Président du pS-Eau*

- Mot de bienvenue et remerciements aux participants pour leur mobilisation
- Remerciements au SIAAP, partenaire de Ran'Eau et accueillant l'événement
- Rappel de la nécessité de faire se rencontrer les acteurs et leur permettre d'échanger, et le rôle du pS-Eau pour animer ces échanges

### Introduction sur la thématique de la GIRE à Madagascar

*Mme Liana Rajaonary, Chargée de mission pS-Eau*

La thématique de la gestion intégrée des ressources en eau est discutée depuis déjà plusieurs années au sein du réseau Ran'Eau. Un [cahier technique](#) avait d'ailleurs été publié en 2014 sur les retours d'expériences mettant en œuvre le concept de GIRE à Madagascar.

En 2018, les acteurs du secteur de l'eau, l'assainissement et l'hygiène, mais également de secteurs concernés par la question de la gestion des ressources en eau, ont manifesté leur volonté de relancer les discussions, notamment pour prendre connaissance des nouvelles initiatives mises en place. Ainsi une rencontre d'échanges a été organisée par le réseau Ran'Eau en région Haute-Matsiatra en Octobre 2018. Durant cet atelier ([compte-rendu](#)

[disponible en ligne](#)), différents projets ont été présentés, une visite sur le terrain a été organisée et des travaux en groupe ont été menés afin d'approfondir les réflexions sur le sujet.

Au travers des échanges, des messages-clés ont pu être élaborés afin de favoriser une meilleure compréhension du concept de GIRE et faciliter sa prise en compte et application à Madagascar.

Les points saillants ont donc été rappelés [dans la présentation](#).

## La GIDEU (gestion intégrée des eaux urbaines) à Antananarivo

*M. Patrick Frénel, Consultant Office International de l'Eau (OIEau)*

A chaque saison des pluies, la capitale malgache est le théâtre d'inondations traduisant la gestion complexe des eaux urbaines. Face à cela, la Banque mondiale a mandaté l'Office international de l'Eau et le bureau d'études Nodalis pour effectuer un audit rapide de l'organisation de la gestion intégrée des eaux urbaines (GIDEU) à Antananarivo en 2016.

Un des constats majeurs de ce diagnostic est le nombre important des acteurs institutionnels et non gouvernementaux impliqués dans cette gestion, ainsi que le manque évident de concertation et de coordination entre ces différentes parties prenantes. Cela se traduit d'une part par une juxtaposition de textes réglementaires relatifs à la gestion des eaux d'Antananarivo, parfois contradictoires, et l'existence d'initiatives diverses, pouvant être contre-productives, menées sans cohérence ni conformité avec le cadre légal.

La recommandation principale de cet audit a été la mise en place d'une plateforme d'échanges réunissant les différents acteurs impliqués, afin de **les inciter à échanger, à adopter un langage commun** et faire évoluer les textes de manière cohérente.

Plus d'informations sur cette initiative [dans la présentation](#).

## L'approche GIRE appliquée au Lac Itasy

*M. Patrick Frénel, Consultant Office International de l'Eau (OIEau)*

Le lac Itasy, dans la région Itasy à l'ouest d'Antananarivo, est une ressource naturelle rendant de nombreux services à différents usagers et secteurs d'activité. De ce fait, différentes pressions sont exercées sur la ressource, pouvant mettre en péril sa quantité et sa qualité.

Pour faire face à cette problématique, l'Office international de l'Eau a amorcé un travail d'appui aux acteurs régionaux pour mettre en place une **dynamique de concertation** et de gestion intégrée de la ressource en eau autour du Lac. D'une durée de 24 mois, le projet d'appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau s'articule autour de 4 composantes clés :

- Gestion de la connaissance
- Analyse de la gouvernance et recommandations à l'échelle du bassin du Lac Itasy
- Appui à la démarche de planification-Contrat de Lac
- Document d'analyse-capitalisation au niveau national

Plus d'informations sur cette initiative [dans la présentation](#).

## Les mécanismes de financement des Agences de l'Eau françaises

*M. Rémi Touron, Chargé de programme et coopération internationale – Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse*

Dans le cadre du 11<sup>ème</sup> programme d'intervention des Agences de l'Eau (2019-2024), une présentation a été faite sur les mécanismes de financement proposés. Il a été souligné l'objectif majeur **de soutenir l'action extérieure des collectivités territoriales** à travers différents dispositifs.

Il a été rappelé durant les échanges que les Agences de l'Eau soutiennent les investissements menés dans le cadre de projet, cependant, il n'est pas de leur ressort de financer le fonctionnement des services, notamment dans les zones rurales où il est difficile de développer des services économiquement viables.

Par ailleurs, les Agences de l'Eau apportent un **appui institutionnel** à différents territoires, notamment afin de renforcer les compétences locales en termes de Gestion Intégrée des Ressources en Eau. A Madagascar, l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée soutient les institutions malgaches dans leurs démarches de GIRE et est partenaire de nombreux projets mettant en œuvre le concept sur le terrain.

Plus d'informations sur l'appui des Agences de l'Eau [dans la présentation](#).

## Usages multiples de l'eau dans le Sud de Madagascar

*M. Frédéric Macquet, Directeur de Transmad*

L'ONG Transmad met en œuvre le programme Plein Sud depuis 2011 dans la région Atsimo-Andrefana, région durement frappée par **le changement climatique et la sécheresse**. Durant la seconde phase du programme (Plein Sud II), de 2016 à 2018, la commune d'Itampolo et le quartier périphérique de Mahatangy ont été approvisionnés en eau potable grâce à 2 réseaux interconnectés fonctionnant à l'énergie solaire. Aujourd'hui, les réseaux, gérés par un exploitant privé, comptent 16 bornes fontaines lignagères et 81 branchements domiciliaires privés, et desservent les 6 500 habitants du centre bourg d'Itampolo et du quartier périphérique de Matangy. Le tarif pour l'eau potable s'élève à 2Ar/L et l'exploitant fait part d'un taux de recouvrement des factures de 85%.

Les besoins en eau potable ayant été satisfaits, une demande locale a émergé pour accéder à de l'eau pour l'agriculture. Un partenariat a donc été formé avec le Programme

Alimentaire Mondial (PAM) pour former les populations locales à l'agriculture paysanne et structurer leur dynamique. Les premiers résultats ont été très enthousiasmants, sachant que la région est gravement affectée par les problématiques d'**insécurité alimentaire**. Actuellement, l'eau agricole n'est pas payée par les usagers, cependant un **travail de concertation locale** est engagé afin de discuter des différentes problématiques pouvant survenir. Depuis 2018, Transmad poursuit ses activités dans la région à travers le projet Plein Sud III, dans la commune d'Efoetse.

Plus d'informations sur les activités de Transmad dans le Sud sur [leur site internet](#), leur [vidéo de présentation](#) et sur leur [cartographie imagée](#).

## Bilan et perspectives du réseau Ran'Eau

*Mme Liana Rajaonary, Chargée de mission pS-Eau et M. Pierre-Marie Grondin, Directeur du pS-Eau*

Une brève rétrospective sur les activités menées par Ran'Eau durant l'année 2018 a été présentée, avec un focus sur les initiatives les plus marquantes et pouvant directement bénéficier aux participants à la rencontre. Le **bilan des actions** financées par les Agences de l'Eau françaises en 2017 a également été présenté, ainsi que l'évolution des financements sur les 6 dernières années.

Par la suite, une présentation des perspectives d'évolution de Ran'Eau a été faite, plus particulièrement pour évoquer la **démarche d'autonomisation du réseau**, afin de doter Ran'Eau d'une existence juridique propre, en tant qu'ONG de droit malgache.

Plus d'informations sur les évolutions de Ran'Eau [dans la présentation](#).

## PLUS D'INFORMATIONS

Restez informés !

Informations sur le secteur eau, assainissement et hygiène dans les pays en développement :

- Le site internet du pS-Eau : <https://www.pseau.org/>
- La base de données du pS-Eau : [https://www.pseau.org/outils/biblio/index.php?pgmpseau\\_id=64&l=fr](https://www.pseau.org/outils/biblio/index.php?pgmpseau_id=64&l=fr)
- La page Facebook du pS-Eau : <https://www.facebook.com/pSEau>
- Le compte Twitter du pS-Eau : <https://twitter.com/pSEau>

Information sur le secteur eau, assainissement et hygiène à Madagascar :

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

Contacts en France : Liana Rajaonary [rajaonary@pseau.org](mailto:rajaonary@pseau.org)

Contacts à Madagascar : Perrine Bouteloup [bouteloup@pseau.org](mailto:bouteloup@pseau.org)

## LISTE DES PARTICIPANTS

	Nom et prénom	Organisme	Fonction
1	Frenel Patrick	OIEau	Consultant
2	Gilard Olivier	AFD	Responsable projets
3	Rasoloniaina Ny	Tsimoka	Stagiaire
4	Rajoharison Hugues	Tsimoka	Responsable projet
5	Logié Elisabeth	SoaMad	Administratrice
6	Ratrimoarivony Rina	SoaMad	Présidente
7	Fouillard Catherine	AFDI	Bénévole Copil-Eau
8	Fouillard Thierry	AFDI	Bénévole
9	Chassain-Lecourt Christine	Electriciens Sans Frontières	Bénévole
10	Ratrimoarivony Mamy	SoaMad	Administratrice
11	Martin-Ramelli Charline	1001 Fontaines	Responsable partenariats
12	Cambier Bruno	GESCOD	Chargé de mission
13	Deffontaines Sylvain	Agrisud international	Responsable programme AGRITER
14	Caliskan Johannes	Métropole Grand Nancy	Chargé de mission
15	Briche Denis	AMIF	Vice-président
16	Speidel Suzanne	AMIF	Présidente
17	Mouflard Alain	Hydraulique Sans Frontières	Chef de projet, Administrateur
18	Abel Laure	Aquassistance	Responsable projets
19	Jacq Philippe	ESFI	Secrétaire général
20	Lattes Geneviève	EAST	Bénévole

21	Monjour Loïc	EAST	Président
22	Molmy Georges	SIAEPA Les 3 Sources 76680	Président
23	Jad Sayegh	Aquassistance	Bénévole
24	Macquet Frédéric	Transmad	Directeur
25	Poilane Emmanuel	Initiative et Développement	Directeur
26	Métois Mathieu	Inter Aide	Chargé de capitalisation EAH
27	Binet Serge	ADRAR Une goutte d'eau	Vice-Président
28	Rabenoro Christian	Indépendant	Consultant
29	Laurin Jeanine	Mitsinjo	Présidente
30	Touron Rémi	Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse	Chargé de mission coopération internationale
31	Blanc Karine	Métropole de Lyon	Responsable Solidarité Internationale
32	Guillermin Marc	Energie Coopération Développement	Président
33	Colson François	Aquassistance	Bénévole
34	Grondin Pierre-Marie	pS-Eau	Directeur
35	Ténière-Buchot Pierre- Frédéric	pS-Eau	Président
36	Dussaux Vincent	pS-Eau	Responsable des programmes
37	Rajaonary Liana	pS-Eau	Chargée de mission