



BREVES - DECEMBRE 2018

# MADAGASCAR

## Projet d'Appui à la GIRE- Lac Itasy



**Titre du projet :** Projet d'appui institutionnel à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau en Itasy.

**Financier :**

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse.

**Date de début du projet :** Avril 2018

**Partenaire local :** Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène, Région Itasy, Coopération Décentralisée Nouvelle-Aquitaine- Itasy.

## ACTIVITES DU SECOND SEMESTRE 2018 :

---

**Mise en place d'un Comité Technique national « Politique Sectorielle de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène » :**

Le Secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (EAH) réunit des enjeux clés pour le développement socio-économique et environnemental. Ils sont pris en compte comme tels par le 6<sup>e</sup> Objectif du Développement Durable (ODD). A Madagascar, le Ministère compétent sur ces aspects (MEAH) a défini, en collaboration avec les acteurs et les Partenaires Techniques et Financiers (PTFs), un horizon stratégique pour accompagner la réalisation de cet ODD :

- ◆ D'ici 2030, la totalité de la population malagasy sera desservie en eau potable de base,
- ◆ D'ici 2030, 25% de la population urbaine et 10% de la population rurale bénéficieront de services gérés en toute sécurité,
- ◆ La pratique de la défécation à l'air libre sera éradiquée en 2019 et le taux d'accès en infrastructures de base sera universel en 2030.

Pour faciliter l'atteinte de tels objectifs, le MEAH prépare actuellement un Programme Sectoriel Eau, Assainissement et Hygiène. Un comité technique auquel participe le projet d'appui à la GIRE se réunit régulièrement au sein du MEAH depuis le 24 juillet 2018 à ce sujet. L'insertion de la Gestion Intégrée dans cette stratégie sectorielle EAH a notamment été identifiée comme une priorité du Ministère.

### **Sujet : Ateliers de consultation régionale pour le Programme Sectoriel EAH**

**Dates :** 12 et 13 Novembre à Ampefy.

**Expert présent :** Carole Chemin(OIEau).

Dans le cadre de l'élaboration de la politique sectorielle de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène, le MEAH a organisé des ateliers de concertation avec l'appui de la Région Nouvelle Aquitaine. L'objectif de cet atelier était le recueil d'informations et de données locales nécessaires à l'élaboration de la politique EAH.

Un volet spécifique à la GIRE a également été présenté. L'idée étant de faire le point sur l'évolution des ressources en eau sur les 10 dernières années en Itasy. Le Ministère a également traité de l'aspect juridique et institutionnel de la GIRE.



Cette consultation a permis aux acteurs régionaux de faire état des problématiques et pressions générant des impacts directs sur la ressource en eau : déforestation, exploitation aurifère anarchique, feux de brousse, abus d'utilisation de pesticide sur les berges du lac...Face à ces nombreuses problématiques, le futur Comité de Gestion du Lac Itasy a été identifié comme une perspective de solution.

### **Etats généraux du Lac Itasy :**

**Dates des ateliers :** 27 et 28 septembre 2018 à l'Hôtel de Région d'Itasy.

**Experts présents :** Patrick Frenel (OIEau), Rémi Boyer (OIEau), Carole Chemin (OIEau).

Les premiers Etats Généraux du Lac Itasy se sont déroulés les 27 et 28 septembre 2018, à l'hôtel de Région d'Itasy. Cet événement a rassemblé les acteurs régionaux impliqués: les communes, les services techniques déconcentrés, les organismes d'appuis, et surtout les usagers de l'eau (tourisme, pêche, agriculture notamment). Au total, ce sont plus d'une centaine de personnes qui ont été accueillies sur les 2 jours d'ateliers. Les débats se sont tenus autour de trois objectifs principaux :

- Tout d'abord, la réunion visait à appuyer la mise en place d'un Comité de Gestion du Lac Itasy (COGELI). Le groupe ad hoc chargé de préparer la structuration du Comité depuis mai 2018 et représenté par le Directeur Régional de l'Economie et du Plan a pu exposer ses premières réflexions, soumises aux commentaires et observations des participants.
- Ensuite, les ateliers ont permis de partager les connaissances existantes concernant le lac Itasy et son BV. 4 étudiants stagiaires de l'IESSI et de l'OIEau ont présenté les résultats de leur « Synthèse des données autour du Lac Itasy ». Ce travail a mis en évidence l'importance des apports d'un affluent en particulier (la rivière Varahina) pour la contamination du Lac. Face à ce constat, il a été décidé de mener une étude sur la situation environnementale de ce bassin, abordant les aspects quantitatifs (caractéristiques physiques de cet affluent), qualitatifs (présence de polluants, turbidité...) et visant une meilleure connaissance des pressions sur les ressources en eau.

- ♦ Orienter les axes de travail du futur COGELI : durant la deuxième journée d'atelier, de nombreux acteurs ont partagé des expériences positives menées sur le Bassin Versant. Les participants ont ainsi pu initier un « catalogue » des bonnes pratiques. Ce premier état des lieux réalisé de manière participative sera un outil précieux pour les futurs membres du COGELI et facilitera l'élaboration du Contrat de lac.

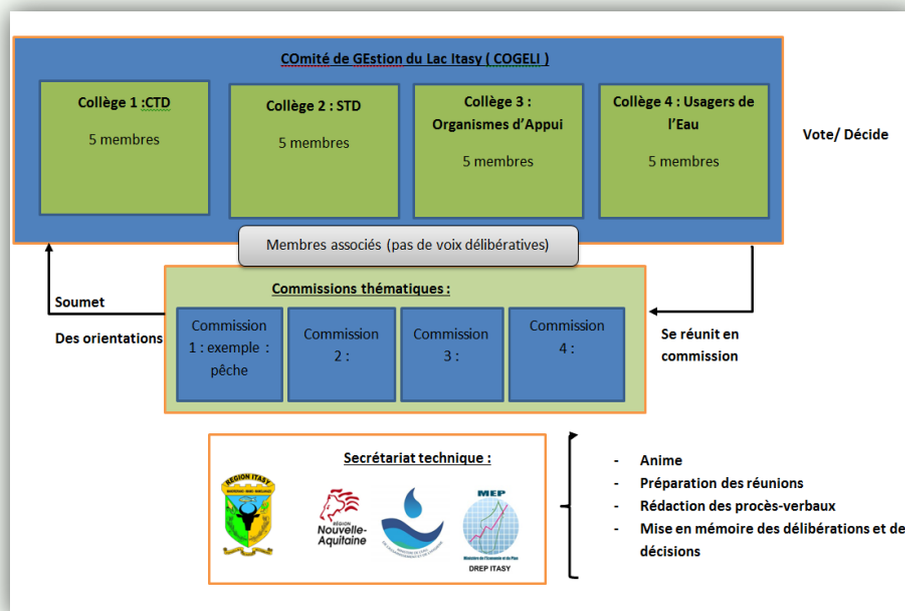


Le Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène a été largement représenté. La Direction de l'Intégration de la Dimension Environnementale a présenté le cadre législatif ainsi que les objectifs du Ministère en matière de GIRE à Madagascar. Les différents représentants du MEAH ont manifesté leur intérêt en vue de capitaliser au niveau national l'expérience pilote menée en Itasy.

Le Ministère de l'Environnement a également participé à l'évènement. La Direction Générale de l'Ecologie est intervenue afin de partager l'expérience du Ministère en matière de Paiement pour Services Environnementaux.

### Les avancés du groupe ad hoc :

Durant les derniers mois, le groupe ad hoc a pu travailler à l'analyse du cadre juridique du futur Comité de Gestion du Lac Itasy (COGELI). Pour ce faire, le groupe a comparé différentes options : arrêté régional, arrêté ministériel, Structure Locale de Concertation (SLC) ou ONG. Finalement, l'option retenue est celle de la création d'une plateforme de concertation via un arrêté régional qui sera soumis à l'approbation du Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène afin de répliquer la démarche au niveau national.





En matière de structuration interne le groupe ad hoc a formalisé des recommandations au sujet de :

- ◆ La répartition des représentants par collège (catégories et membres),
- ◆ les modes de représentation pour chaque collège,
- ◆ Les statuts et le mode de fonctionnement du COGELI,

### **Les Ateliers de la GIRE à Fianarantsoa, organisés par le réseau Ran'Eau.**

**Dates des ateliers :** 3 et 4 octobre 2018

**Experts présents :** Patrick Frenel (OIEau), Rémi Boyer (OIEau), Carole Chemin (OIEau).

L'objectif de cette rencontre était notamment d'illustrer la GIRE par des expériences concrètes diverses issues de Madagascar et d'autres contextes.

Présentées à l'invitation du Réseau Ran'Eau, les premières orientations et avancées du projet ont été partagées par le Directeur Régional de l'Economie et du Plan d'Itasy, futur membre du Comité de Gestion du Lac Itasy.

Patrick Frenel, expert au sein de l'OIEau a réalisé une intervention sur un exemple concret de GIRE mené au Burkina Faso.



Enfin, les participants ont été invités à effectuer des visites de terrain enrichissantes sur les zones d'aménagements GIRE du projet Kolorano mis en œuvre par Agrisud International et Nitidae dans le cadre du programme Eau'rizon de la Métropole de Lyon.

## **Systèmes d'information sur l'Eau**

**Dates de la mission :** du 19 au 26 Novembre 2018

**Experts présents :** Paul Haener (OIEau), Katell Petit (OIEau), Carole Chemin (OIEau).



Cette première mission a permis de réaliser un état des lieux des modalités de production des données et de gestion des informations sur l'eau tant au niveau national qu'au niveau du bassin versant du Lac Itasy. Cette mission a par ailleurs été l'occasion de développer un partage d'expérience auprès de diverses institutions (Institut Cartographique de Madagascar, Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène, Unicef, Cellule SIG de la Région Itasy...).

A l'issue de cette mission, une proposition concrète de plan d'action a été formulée. Il s'agira notamment de faciliter la valorisation des données sur l'eau via une plateforme en ligne, d'établir un catalogue de métadonnées, de développer un service web de cartographie dynamique, d'appuyer la cellule SIG de la région Itasy via une formation à distance de 2 de ses techniciens et de poursuivre la synthèse d'analyse et de recommandations pour renforcer le SIE au niveau national.

### **Prochaines missions techniques et activités:**

**Dates :** Janvier/ Février 2019

**Participants :** Emmanuel Renou (OIEau), Carole Chemin (OIEau).

**Sujet :** Ateliers d'Officialisation du Comité de Gestion du Lac Itasy.

**Dates :** Mars 2019

**Participants :** Paul Haener (OIEau), Katell Petit (OIEau), Carole Chemin (OIEau).

**Sujet :** Systèmes d'Information sur l'Eau et diagnostic participatif.

# Contacts OIEau

## **M. Alain BERNARD**

Chef du pôle Afrique, Amérique Latine, Asie du Sud-Est

[a.bernard@oieau.fr](mailto:a.bernard@oieau.fr) / +33 (0)6 03 02 92 45 / +33 (0)4 92 94 58 03

## **M. Rémi BOYER**

Chargé de projet (Madagascar)

[r.boyer@oieau.fr](mailto:r.boyer@oieau.fr) / +33 6 40 12 46 51

## **M. Paul HAENER**

Responsable Systèmes d'Information sur l'Eau

[p.haener@oieau.fr](mailto:p.haener@oieau.fr) / + 33 (0)4 92 94 58 18 / +33 (0) 6 03 02 92 43

## **Mme Carole CHEMIN**

Volontaire en poste à Madagascar

[c.chemin@oieau.fr](mailto:c.chemin@oieau.fr) / +261 (0) 32 05 631 64