

Appui à la Gestion Intégrée des Ressources en Eau à Madagascar



Fianarantsoa, Octobre 2018



Projet GIRE à Madagascar

- **Porteurs malgaches du projet:**

Région Itasy / Ministère EAH

- **Montage du projet de coopération :**

Financement : Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

Appui/opérateur : Office International de l'Eau

- **Objectif**

Développer un expérience pilote de GIRE autour du bassin versant du lac Itasy qui puisse faire l'objet d'une répliation à Madagascar





Projet GIRE à Madagascar


- Composante 1 : Gestion de la connaissance/Systèmes d'informations sur l'eau
- Composante 2 : Développement d'une expérience de concertation GIRE sur le BV du lac Itasy (COGELI).
- Composante 3 : Appui à la démarche de planification-Contrat de Lac.
- Composante 4 : Capitalisation/méthodologie





LE PROJET GIRE EN ITASY



- 
- **Composante 1 : Gestion de la connaissance.**
 - Composante 2 : Création du COGELI
 - Composante 3 : Contrat de Lac.
 - Composante 4 : Document d'analyse – capitalisation au niveau national.




Gestion de la connaissance en Itasy

- Synthèse des données Lac Itasy.
- Analyse des besoins en matière de SIG.
- Orientations pour la mise en place d'un système d'information géo-référencé accessible en ligne.
- Cartographie des projets de solidarité souhaitables.



programme
Solidarité-Eau



- 
- Composante 1 : Gestion de la connaissance.
 - **Composante 2 : Création du COGELI**
 - Composante 3 : Contrat de Lac.
 - Composante 4 : Document d'analyse – capitalisation au niveau national.



Analyse de la gouvernance et recommandation à l'échelle du bassin du Lac

- Analyse du cadre juridique et institutionnel.
- Description du rôle des acteurs, de l'implication des usagers et de la société civile, de l'articulation entre les différentes instances en coordination avec le niveau national.
- Constitution d'un Comité de Gestion du Lac Itasy.



Depuis Mai 2018 : Constitution d'un groupe de réflexion (ad hoc)

- Objectif : Accompagnement à la mise en place d'un Comité de Gestion du Lac Itasy.
- La raison d'être de ce groupe est la création du COGELI (fondements institutionnels et création effective). Son mandat devrait donc prendre fin une fois le COGELI créé.



Membres du groupe de réflexion



MINISTÈRE DES RESSOURCES HALIEUTIQUES ET DE LA PÊCHE





PREMIÈRES PROPOSITIONS ISSUES DU GROUPE DE RÉFLEXION :

Création d'un Comité de Gestion du Lac
Itasy



Les objectifs du CoGeLi

- Assurer des activités socioéconomiques durables et partagées à partir des ressources du lac
- Mutualiser les bonnes pratiques de préservation des ressources
- Coordonner les actions/ projets autour du lac
- Impliquer les usagers dans la gestion durable des ressources naturelles
- Appuyer les porteurs de projet « valorisation et protection du lac Itasy ».

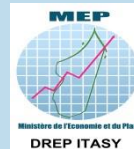
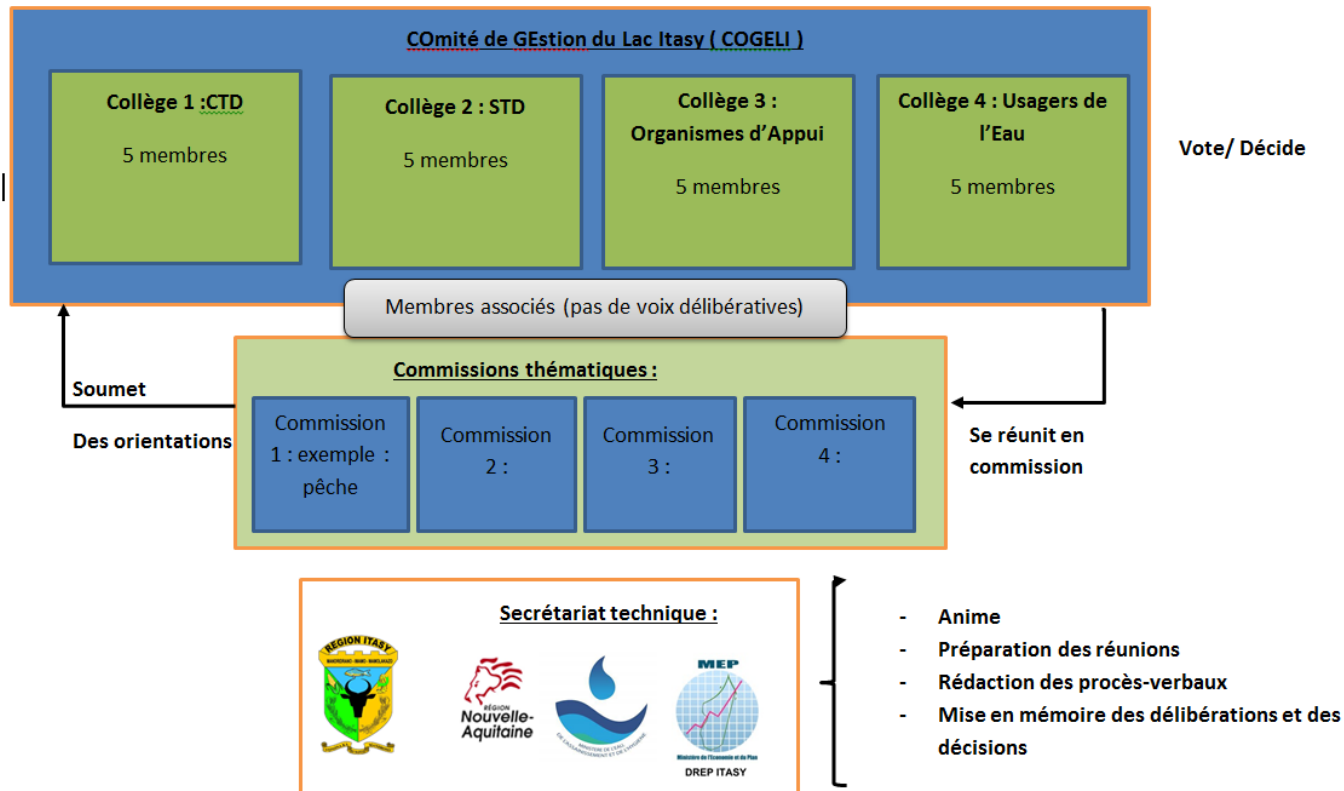


Les missions du CoGeLi

- Favoriser le débat et la concertation (multi acteurs et multi thématique).
- Elaborer un document de planification visant la protection et la valorisation du lac Itasy (contrat lac).
- Animer un réseau d'acteurs.
- Appuyer les porteurs de projets locaux (technique, orientation...).
- Favoriser le développement socio-économique des riverains.
- Plaidoyer pour la gestion durable des biens communs et patrimoines.



Structuration du CoGeLI



Election des membres par collège

- Collège CTD: 4 membres élus (2 membres représentants des communes du BV + 2 membres représentants des communes riveraines).
- La Région Itasy est membre de droit du collège CTD.
- Les autres membres des collèges sont élus.




Les Prochaines étapes

Elaboration des statuts.

Concertation des acteurs sur les statuts.

Création officielle du Comité de Gestion du Lac Itasy.



- 
- Composante 1 : Gestion de la connaissance.
 - Composante 2 : Création du COGELI
 - **Composante 3 : Contrat de Lac.**
 - Composante 4 : Document d'analyse – capitalisation au niveau national.





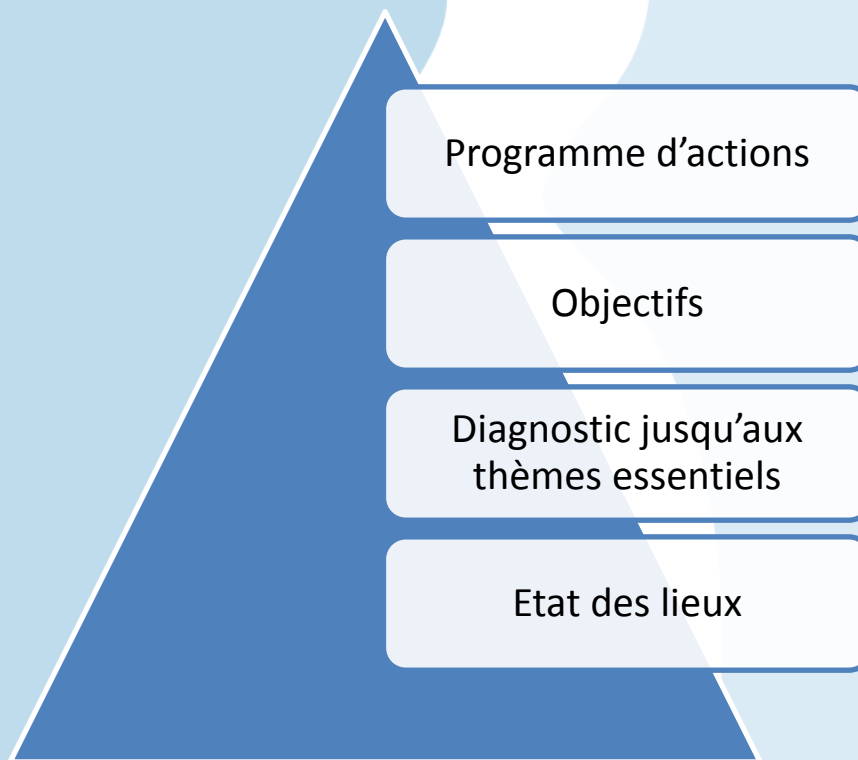
Le Contrat Lac

Un outil de planification
opérationnelle



Le Contenu du contrat : Processus de préparation

- Un procédé en quatre temps :



Etat des lieux

- **Stage - Etudiants de l'IESSI**

- ⇒ Base de travail
- ⇒ Révision bibliographique
- ⇒ Identification des besoins en information manquantes

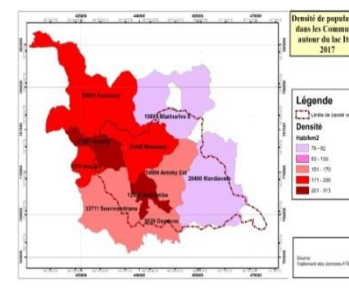


- **Production d'information**

- ⇒ Stratégie de métrologie (hiérarchisation de l'affluent principal et contributions des sous-bassins/Patrick Frenel)
- ⇒ Mise en œuvre jusqu'au premier trimestre 2019

- **Cartographie**

- ⇒ Mise en relation avec la cellule SIG Région Itasy
- ⇒ Composante de SIE du projet GIRE



⇒ Un état des lieux du BV dirigé vers l'essentiel, avec les données disponibles pour stimuler la participation/lancer l'étape de diagnostic



Diagnostic

- **Définition conjointe des pressions**

=> Sur la base de l'état des lieux

⇒ Développement de la vision des acteurs sur l'état, les pressions

- **Priorisation**

⇒ Des pressions jusqu'aux thèmes essentiels

⇒ Quels sont les thématiques clés à traiter dans le BV (trois thèmes/trois zones)

⇒ Création de commissions qui seront chargées de la formulation de la planification et du suivi des actions sur ces sujets



Formulation du plan

- **Objectifs :**

⇒ Pour chaque thème/zone priorisée :

⇒ Une vision future souhaitable à 2030

- **Programmation :**

⇒ Considérant l'écart à cet objectif, une stratégie par étape pour combler la différence

⇒ Programme 2020 – 2025 (actualisation pour 2030)



Le programme de mesures

Exemples:

| Mesure et actions | Responsable/maître d'ouvrage | Montant | Indicateur | Calendrier |
|-------------------|------------------------------|---------|------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Le Contenu du contrat lac: Exemple des volets d'un contrat :

- **Travaux de lutte contre la pollution (domestique, industrielle, agricole).**
- **Sanitaire : lutte contre la bilharziose.**
- **Travaux de lutte contre l'érosion (agroforesterie, agro écologie...).**
- **Travaux de restauration et de mise en valeur des milieux aquatiques (traitement des berges, vie piscicole, gestion des zones humides,....)**
- **Actions de prévention des inondations**
- **Amélioration de la gestion quantitative et protection de la ressource AEP**
- **Animation et suivi du contrat**





Contrôle du niveau du lac



Lutte contre l'érosion/ agro écologie (Agrisud RHM)



APDRA 2012



AEP (UE/ Nouvelle Aquitaine)





Merci de votre attention

