



**L'ADAPTATION DANS LE SECTEUR DE L'EAU :**  
**ASSURER LA SÉCURITÉ HYDRIQUE**  
**DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE**  
**LA PARTICIPATION DES USAGERS AU CŒUR DE LA GIRE : L'EXEMPLE**  
**DU LAC ITASY**  
**À MADAGASCAR**

**Marion Mestre**  
**Réseau Projection - OIEau**



- **Réseau Projection : Réseau de jeunes professionnels** dans le domaine de l'eau, l'assainissement, l'énergie et l'environnement présents en France et en Afrique **pour promouvoir l'échange de bonnes pratiques et d'expériences.**
- **L'OIEau:** association de droit français. L'OIEau intervient essentiellement dans le développement des compétences pour une **meilleure gestion de l'eau en France, en Europe et dans le monde.**

# Projet de GIRE locale mis en place par l'OIEau et par AERMC sur le lac Itasy :



# La GIRE ?

Concertation des usagers

Dialogue

**ECHELLES  
D'ACTION**

Locale

Nationale

Régionale

Transfrontalière

**GIRE**

Lien avec les  
politiques de  
développement  
dont les NDCs

Satisfaction des  
besoins,  
protection des  
milieux et  
ressources  
renouvelables

Equilibre

Cohésion



- **Des piliers de mise en œuvre de la GIRE :**

## **Systemes d'information**

➔ Disponibilité et mutualisation des informations.

## **Participation**

➔ Nécessité d'impliquer les usagers de l'eau (connaissances des enjeux et des priorités , conscience de ses impacts sur la ressource en eau, l'importance du lien entre population et nature : rétablir une conscience de l'eau)

## **Planification**

➔ Un travail commun qui permet de coordonner et de hiérarchiser les objectifs :viser l'opérationnalité d'un programme d'actions

## **Financement**

➔ Outils et mécanismes financiers

## ➤ La participation des usagers : une nécessité !

*Chaque acteur détient une partie des problèmes mais aussi une partie des solutions !*

➔ *L'harmonisation entre la politique nationale et actions locales : gérer la ressource en eau de manière transversale.*

➔ *Participation des acteurs au processus décisionnel : vers une participation multiacteurs mais aussi multithématiques*

➔ la GIRE vise à assurer que tous ces usages puissent être satisfaits sans menacer la capacité de renouvellement de la ressource : et à **obtenir des résultats réalistes et non exhaustifs mais effectivement atteints.**

- Approche du projet du lac ITASY à Madagascar :
- Objectifs de la première phase.... :
  - Analyse de la gouvernance et recommandations à l'échelle du bassin
  - Création d'un groupe de réflexion réunissant tous les acteurs
- ....et différentes étapes :
  - 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.

- Création d'un Comité de Gestion du Lac Itasy (COGELI)

## Les objectifs du CoGeLi

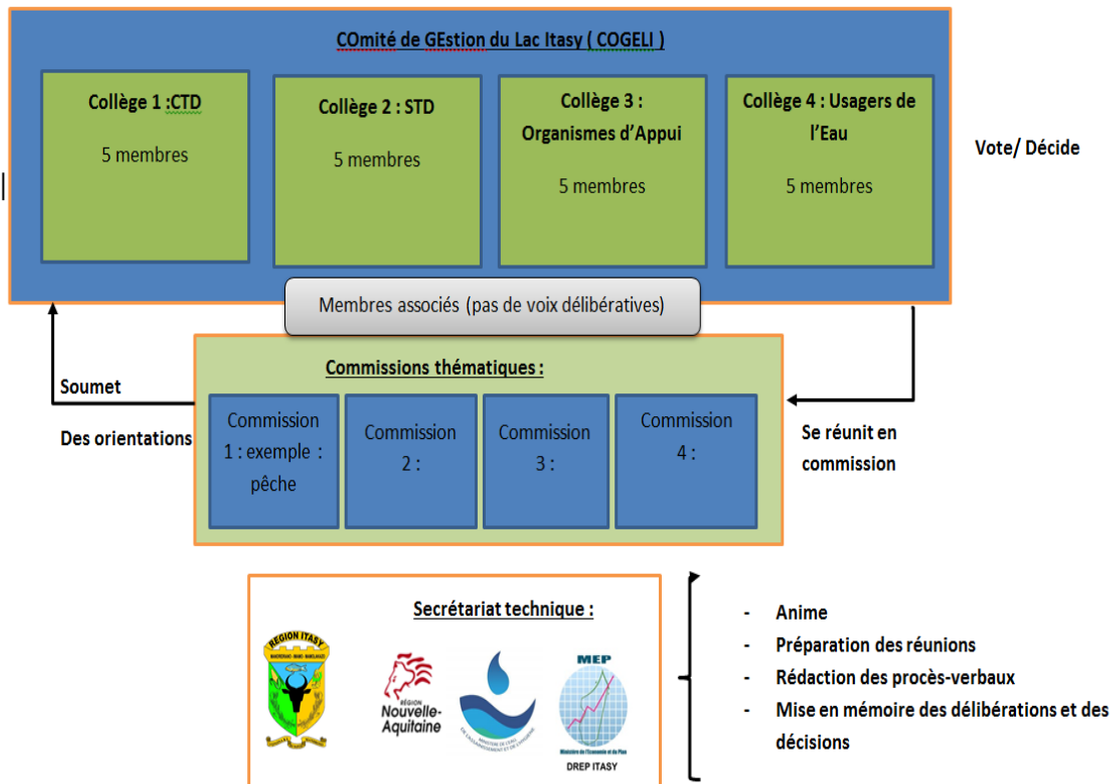
- Assurer des activités socioéconomiques durables et partagées à partir des ressources du lac
- Mutualiser les bonnes pratiques de préservation des ressources
- Coordonner les actions/ projets autour du lac
- Impliquer les usagers dans la gestion durable des ressources naturelles



## Les missions du CoGeLi :

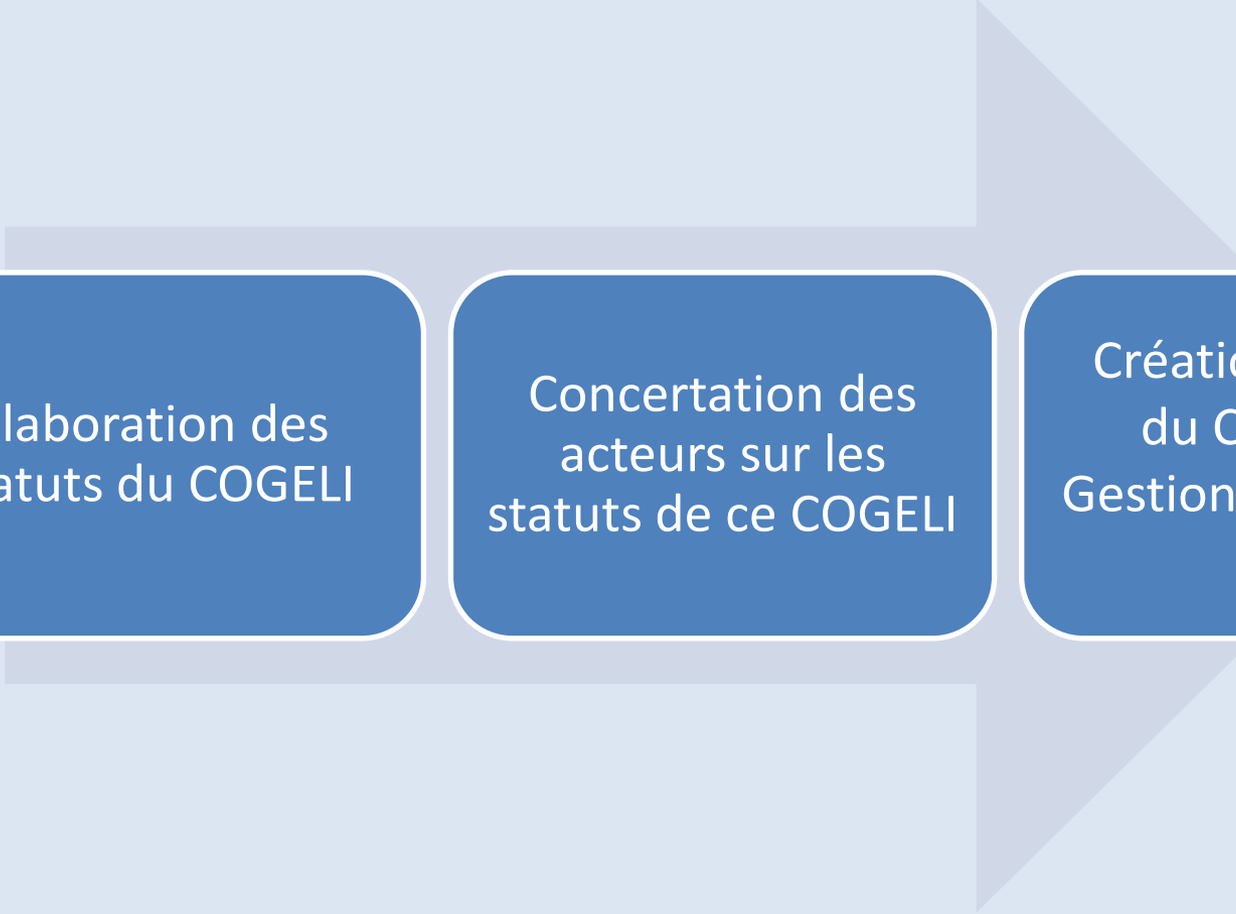
- Favoriser le débat et la concertation (multi acteurs et multi sectorielle).
- Elaborer un document de planification visant la protection et la valorisation du lac Itasy (contrat lac).
- Animer un réseau d'acteurs.
- Appuyer les porteurs de projets locaux (technique, orientation...).
- Protéger et soutenir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

## • Structuration du CoGeLI :



CTD : Collectivités territoriales décentralisées  
STD : Services Techniques Délocalisés

# Les Prochaines étapes



Elaboration des  
statuts du COGELI

Concertation des  
acteurs sur les  
statuts de ce COGELI

Création officielle  
du Comité de  
Gestion du Lac Itasy.

# Les Prochaines étapes