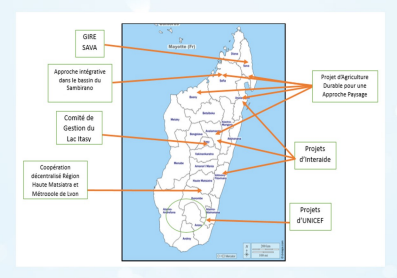
### La GIRE à Madagascar:

A Madagascar, le Ministère en charge de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (MEAH) a retenu la GIRE comme un axe prioritaire de développement. Dans le code de l'Eau promulgué en 1999, les dispositions réglementaires mettent en place les agences de bassin et fixent leur organisation, attributions et fonctionnement notamment par l'article suivant : « Il est créé, dans chaque chef-lieu de Faritany, une Agence de bassin en vue d'une gestion commune et concertée des ressources en eau ».

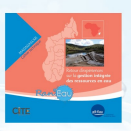
L'Autorité Nationale de l'Eau et de l'Assainissement (ANDEA) est notamment chargée d'assurer la mise en œuvre de la GIRE et le développement rationnel du secteur de l'eau et de l'assainissement



## Carte des projets GIRE à Madagascar :



Groupe de travail de Ran'Eau: production de deux cahiers de retour d'expériences GIRE à Madagascar, en 2014 et en 2022. Disponible sur le site internet raneau.org et la base de données du pS-Eau.



#### Les panelistes :



Patrick représente Ran'Eau, le Réseau de Références des Acteurs de l'Eau, l'Assainissement et de l'Hygiène à Madagascar. A travers la création d'espaces d'échanges, tels que des ateliers, des groupes de travail, et la réunion institutionnelle annuelle, Ran'Eau réunit les acteurs de la GIRE pour permettre un partage d'expériences et d'apprentissages et faire avancer les questions clés.

Patrick RASOLOFO: Directeur Exécutif de Ran'Eau, de@raneau.org



A travers sa présentation et l'étude de cas de la région de Haute Matsiatra, Josselin argumente que l'investissement actuel dans les infrastructures en EAH n'est pas suffisant pour garantir durablement un accès à l'Eau. En effet, des problèmes de diminution voir de tarissement des sources sont observés dans la région.

Josselin RAVAZ : Coordinateur du programme Eaurizon 2025 de la coopération décentralisée Région Haute Matsiatra et Grand Lyon, ravaz.eaurizon@gmail.com.



En se basant aussi sur l'expérience de la Région Haute Matsiatra, où les acteurs locaux sont considérablement dynamiques, Odom soulignera l'impact positif de la GIRE sur la ressource en eau et sur l'environnement plus généralement, particulièrement grâce à l'aménagement des bassins versants.

Odom BOTOELA : chef de projet KOLORANO, ONG Agrisud, obotoela@agrisud.org



L'intervention de Sylvie se centrera sur la problématique de la sédimentation du Lac Itasy et ses bassins versants : en effet, les 10 000 tonnes de sédiments cumulés annuellement sur le lac Itasy entravent la possibilité d'un meilleur service d'alimentation en eau potable, tant d'un point de vue quantitatif et que qualitatif.

Sylvie RAKOTONIAINA : Animatrice du Contrat de Lac Itasy, coopération décentralisée Région Nouvelle Aquitaine / Région Itasy, sylvierakotoniaina0@gmail.com



Prenant la suite de la présentation de Sylvie, Cathalijne expliquera comment la démarche GIRE, adoptée en 2018 grâce à l'appui de l'Office International de l'Eau, de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et de la Région Nouvelle-Aquitaine, a eu un impact positif sur la préservation du lac Itasy.

Cathalijne FERNHOUT : Chargée de la gestion des connaissances, coopération décentralisée Région Nouvelle Aquitaine / Région Itasy, cgc.coopdec@gmail.com



L'eau a toujours été centrale à la coopération décentralisée entre Soavinandriana et Billière, et la question de la GIRE est depuis peu au cœur du projet. En effet, des conflits liés aux enjeux du partage de la ressource en eau ont été rencontrés lors de la réalisation des ouvrages de la première phase du projet, menant les acteurs à cette approche transversale et participative.

Barthino DAMISY: Ingénieur Eau, Assainissement et Hygiène, ONG SaKoBiSoa, <u>privatbarthino@gmail.com</u>

#### Les points clés à retenir :

- La gouvernance et le cadrage :
- o Comment améliorer les questions de GIRE à Madagascar, notamment par l'intégration de la dimension 'ressource' dans les projets d'Approvisionnement en Eau Potable
- Débuter et maintenir une collaboration étroite avec l'ANDEA, à travers le partage d'informations et d'expériences
- ❖ Base de données collaborative sur les ressources en eau au niveau nationale (enrichie par les informations collectées sur le terrain par les acteurs locaux)
- Réflexions autour du statut des comités de bassin et leur mode de financement



























# La Gestion Intégrée des Ressources en Eau

La GIRE est « processus favorisant le développement et la gestion coordonnés des ressources en eau, du sol et des ressources associées, permettant de maximiser les bénéfices économiques et sociaux, de façon équitable sans compromettre la pérennité des écosystèmes vitaux » (Global Water Partnership).

#### Le processus de GIRE vise :

- La gestion de la ressource en eau et des ressources associées de manière coordonnée entre les différents usagers en optimisant le bien-être économique et social de ceux-ci sans nuire à l'environnement naturel → la conciliation des besoins et usages
- Une gestion commune, participative, multi-usages et concertée de la ressource par et pour les usagers → la durabilité environnementale et l'efficience économique.



