



***Présentation du Cahier de retours
d'expériences pour une mise en œuvre
opérationnelle de la Gestion Intégrée des
Ressources en Eau (GIRE) à Madagascar***

29 novembre 2022

PLAN DE PRÉSENTATION

- 1. Rapide présentation de Ran'Eau et du groupe de travail**
- 2. Présentation de quelques projets mentionnés dans le cahier**
- 3. Présentation des grands défis de la GIRE et des solutions proposées par les acteurs**



1. Présentation de Ran'Eau

« Réseau de Référence de tous les acteurs de l'Eau et de l'Assainissement et de l'Hygiène à Madagascar »



Avec l'appui de :



Lancement et suivi de programmes concrets de développement



Et le soutien de :



LE MINISTÈRE DE L'EAU,
DE L'ASSAINISSEMENT ET DE L'HYGIÈNE



ÉTABLISSEMENTS PUBLICS DU MINISTÈRE
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



ÉTABLISSEMENT PUBLIC DU MINISTÈRE
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



établissement public de l'État



Liberté
Égalité
Fraternité



MISSION

Améliorer la qualité et la quantité des projets liés à l'eau, sa préservation et ses usages, ainsi qu'à l'assainissement et à l'hygiène à Madagascar, en cohérence avec la stratégie nationale malgache.



Les Bénéficiaires

Les acteurs du secteur de l'Eau, de l'Assainissement et de l'Hygiène (EAH) à Madagascar :

- ✓ Associations de solidarité internationale, ONG, coopérations décentralisées, collectivités territoriales, entreprises, enseignants-chercheurs, étudiants, etc ;
- ✓ Les autorités nationales malgaches en charge du secteur EAH (MEAH, DREAH, etc.) et les autorités nationales en relation avec le secteur EAH (DREDD, MID, etc.) ;
- ✓ Les Partenaires Techniques et Financiers (PTF).

Les Antennes de Ran'Eau



- ✓ Analanjirofo
- ✓ Boeny
- ✓ Analamanga
- ✓ Vakinankaratra
- ✓ Haute-Matsiatra
- ✓ Atsimo-Andrefana
- ✓ Androy
- ✓ Anôsy

Objectif n°1 : *Connaitre et valoriser les acteurs et actions dans le secteur de l'eau et l'assainissement à Madagascar*

1 – Rencontre des acteurs

2 – Outil de valorisation des actions

3 – Accompagnement et valorisation des initiatives locales

- Formations en régions et Capitalisation d'expériences

4 – Gestion de l'information :

- Site web : <https://www.raneau.org/>
- Page Facebook : [Réseau RanEau](#)
- Newsletters
- Base de Données : <https://www.pseau.org/outils/organismes/>
- Bibliothèques physiques



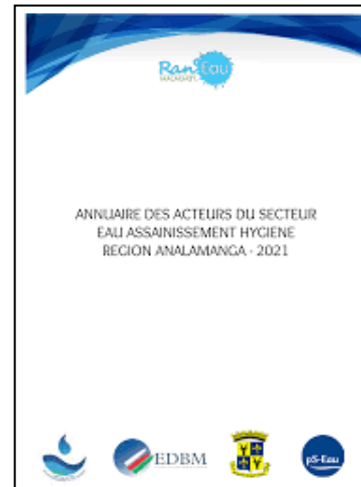
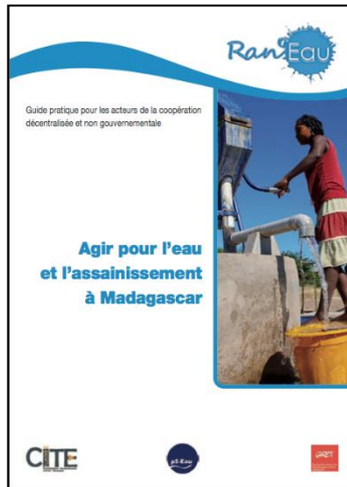
Objectif n°2 : *Organiser un espace d'échanges et favoriser le partage d'expériences entre les acteurs du secteur*

- Animation de réunions pour les membres du réseau
- Rencontres d'information et d'échanges
- Groupes de travail : Déchets Solides, Gestion des Boues de Vidanges, GIRE, Qualité de l'eau, STEFI, etc.
- Réunion institutionnelle



Objectif n°3 : *Elaborer et mettre à disposition des ressources utiles aux acteurs du secteur*

- Annuaires locaux ;
- Fiches techniques (sur diverses thématiques dans le cadre de groupes de travail) ;
- Fiches projets (valorisation des actions) ;
- Cahier technique sur la qualité de l'eau à Madagascar ;
- Fiche pays Madagascar ;
- Etc.



Objectif n°4 : Appuyer les porteurs de projets dans leur démarche en les conseillant et les orientant à l'aide d'informations et d'outils spécifiques

- Conseils techniques et méthodologiques et mises en relation des acteurs



Nouveau service offert par Ran'Eau

Proposition de solutions techniques en EAH :

- présentation de nouvelles techniques et technologies en EAH



Ran'Eau
MALAGASY

FONTO DE VIVO
HUMANA SOLVO

L'accès à une eau saine en situation d'urgence et zones enclavées

22 Juin 2022

- Veuillez marquer votre présence dans le chat : Nom et prénom, Organisme, Tel et adresse email
- Veuillez éteindre votre micro lorsque vous ne prenez pas la parole

0:06 / 0:04:59

Une Equipe à votre disposition pour des conseils, accompagnements, orientations et mises en relation sur les thématiques EAH.

Nous vous invitons à venir nous rendre visite à notre siège au :

 Lot IIIQ 60 Bis Andoharano Tsimbazaza
Rue Fernand Kasanga, Antananarivo 101

Vous pouvez également nous contacter via :

 +261 34 13 550 87 / +261 33 80 633 25 / +261 32 69 144 70

 raneau@raneau.org

 ONG Ran'Eau

 www.raneau.org

Définition de la GIRE



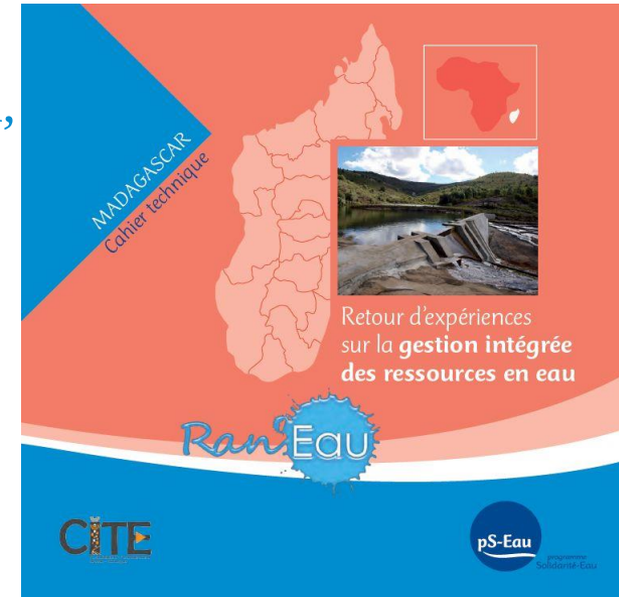
Définition du Partenariat Mondial pour l'EAU



« un processus qui favorise le développement et la gestion coordonnées de l'eau, des terres et des ressources connexes en vue de maximiser, de manière équitable, le bien être économique et social, sans pour autant compromettre la pérennité d'écosystèmes vitaux »

Groupe de Travail GIRE

- OIEau,
- AGRISUD,
- Région Itasy et Région Aquitaine,
- Région Haute Matsiatra et Métropole de Lyon (Eaurizon),
- Inter Aide (Farafangana, Fénerive-Est),
- Helvetas (bassin du Sambirano),
- UNICEF (Sud de Madagascar),
- ARES et AINA CURSA GIRE SAVA,
- GESCOD projet DIIMA du district de Maevatanana,
- PADAP,
- Projet kolorano,
- Projet MEDDEA, ONG GRET,
- pS-Eau.



2. La GIRE à Madagascar – quelques exemples de projets



A – Le projet de Comité de Gestion du Lac Itasy : du territorial au national

- 4e plus grand plan d'eau de Madagascar : le Lac Itasy
 - Surexploitation
 - Pollutions des sols et de l'eau
 - Diminution du couvert végétal
 - Érosion
- Création du comité de bassin : démarche « bottom-up »
- Contrat de Lac



→ *Démarche GIRE appuyée dès le départ sur un enjeu local perceptible par tous*

B – Coopération Décentralisée Région Haute Matsiatra et Métropole de Lyon

- Projet AGIRE : opérationnaliser l'Agence de bassin Centre Sud et son comité de bassin
- Anticipation des conflits d'usages
- Projet Kolorano : projet GIRE sur 10 bassins versants
- Diagnostics agroécologiques et bilans hydrologiques, schémas d'aménagements et arrêtés communaux



C – Helvetas : La GIRE comme approche intégrative dans le bassin du Sambirano

- Intervention dans le District d'Ambanja depuis
- Appuie aux exportateurs de cacao, volonté de production durable et respectueuse de l'environnement
- Comité de gestion du bassin versant, démarche participative et objectif commun



D – Inter Aide : Appui pour l'Amélioration de l'Assainissement et le Développement des Services Publics de l'Eau

- Réhabilitation de points d'Eau
- Renforcement de compétences
- Etudes des capacités de la source, évaluation des besoins des ménages et agricoles
- Accords trouvés entre acteurs (optimisation de ressource)
- Aménagement de préservation

E – UNICEF : Eau, Assainissement et Hygiène



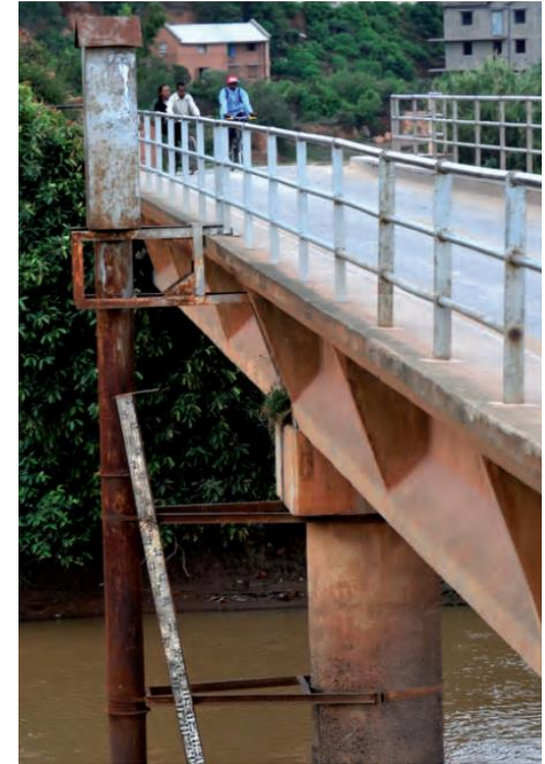
- Activités de Développement de l'accès à l'EAH dans le Sud :
 1. Amélioration des connaissances sur les ressources
 2. Anticipation des effets constatés ou prévus du changement climatique
 3. Renforcement de la planification GIRE
 4. Mobilisation des ressources en eau alternatives
 5. Aménagement des bassins versants
 6. Ressources pour l'eau potable, l'agriculture et l'élevage

3. Les Grands défis de la GIRE



Retours d'expérience GIRE: les grands défis

- **La participation** : mobiliser les acteurs du territoire pour assurer une concertation effective ;
- **La connaissance du territoire** : collecter, traiter et utiliser les données et informations ;
- **La planification** : concilier les priorités de chacun et les possibilités d'actions ;
- **La gouvernance** : renforcer et appuyer les acteurs territoriaux pour la mise en œuvre de la GIRE ;
- **La constitution et mobilisation de ressources financières** : identification et mobilisation de celles-ci pour une action ciblée.



1. La Participation

Pourquoi:

- Considérée comme une condition de réussite pour l'atteinte des objectifs de la politique de GIRE
- Meilleure compréhension de la GIRE, une appropriation par toute la population du diagnostic des situations, des approches et des décisions d'action et donc des stratégies mises en œuvre.
- Application plus efficace des réglementations.

Comment:

- Identification d'une préoccupation commune
- Argumentaire en fonction de l'état des connaissances sur la ressource et projections autour de cette dernière → favoriser la mobilisation
- Co-construction d'une vision commune (témoignage du projet DIIMA du GESCOD)



Démarche forcément couteuse en temps → phase d'immersion pédagogique nécessaire

2. La connaissance du territoire

Mieux connaître pour mieux gérer

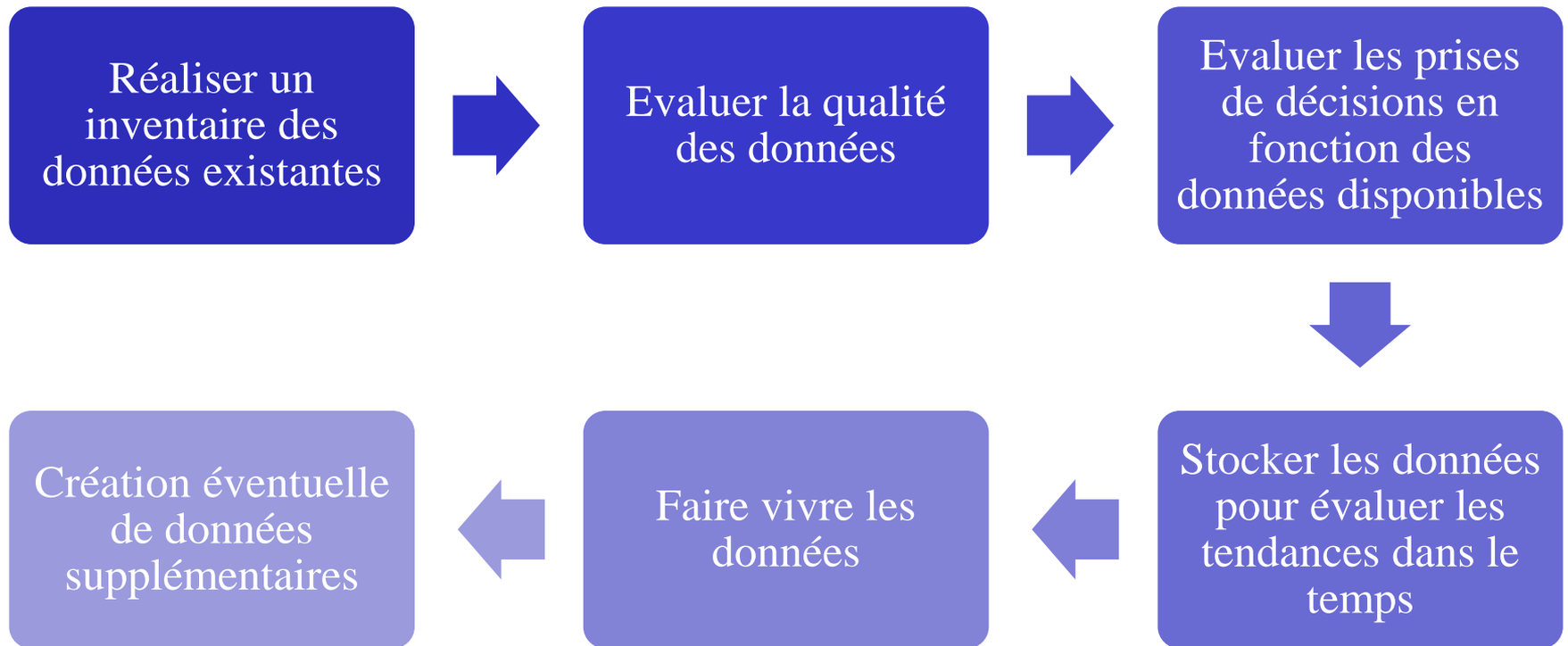
- s'appuyer sur des données de qualité et sur des informations accessibles et partagées
- Absence de cadre institutionnel
- Cadre législatif négligé

Solutions du group de travail:

- Importance de mesures « sans regret »
- Évaluation de la fiabilité des données
- Faire « vivre » les données



La connaissance du territoire



Témoignage : Projet Kolorano, ONG Agrisud

3. La planification

Concilier les attentes des acteurs de terrain et une programmation réaliste

Solutions du groupe de travail:

- Approche participative afin d'identifier les besoins et les priorisations des politiques publiques
- Mettre en place des objectifs réalistes
- **Complémentarité des processus top-down et bottom-up**

Favoriser l'appropriation par les collectivités territoriales des documents de planification

Solutions du groupe de travail:

- Renfort des capacités des autorités locales
- Actions de sensibilisation et d'information auprès des usagers
(**témoignage : mise en place de schémas d'aménagement de bassins versants, ONG Agrisud**)
- Implication des communautés locales
- Diffusion des bonnes pratiques
- Coordination entre les acteurs
- Bilans réguliers, etc.

4. La gouvernance

Comment accompagner la prise de décision par les acteurs territoriaux?

- Importance d'un cadre institutionnel stable et décentralisé
- Organisation représentative des acteurs territoriaux
- Lieu de dialogue pacifié

Comment accompagner le développement des compétences des institutions face à une instabilité chronique

- Recrutement d'une personne locale, valorisation du travail de l'agent, formation continue, etc.
- Renforcement du STEAH
- *Empowerment* = à intégrer aux objectifs de la mise en œuvre GIRE



Témoignage : Diagnostic participatif en Itasy



5. Les ressources financières

- Redevances collectées par l'ANDEA mais contestées dès leur création
- Compétences en matière d'EAH peu exercées par les communes
- Stratégie financière = prérequis important de la mise en œuvre GIRE

Appuyer les collectivités territoriales dans l'exercice de leur compétence

- Rappel de la planification – ne doit pas être motivée par l'opportunité éventuelle de financement externes mais fondée sur une demande territoriale
- Evaluation du montant des dépenses par bordereaux de prix d'actions unitaires ou benchmark

Les Paiements pour Services Environnementaux (PSE)

Définit comme:

- Une stratégie volontaire où
- Un service environnemental bien définit
- Est acheté par un bénéficiaire du service
- À un fournisseur de services
- Si et seulement si le fournisseur du service le procure effectivement

Merci pour votre attention !

-

Misaotra betsaka !