



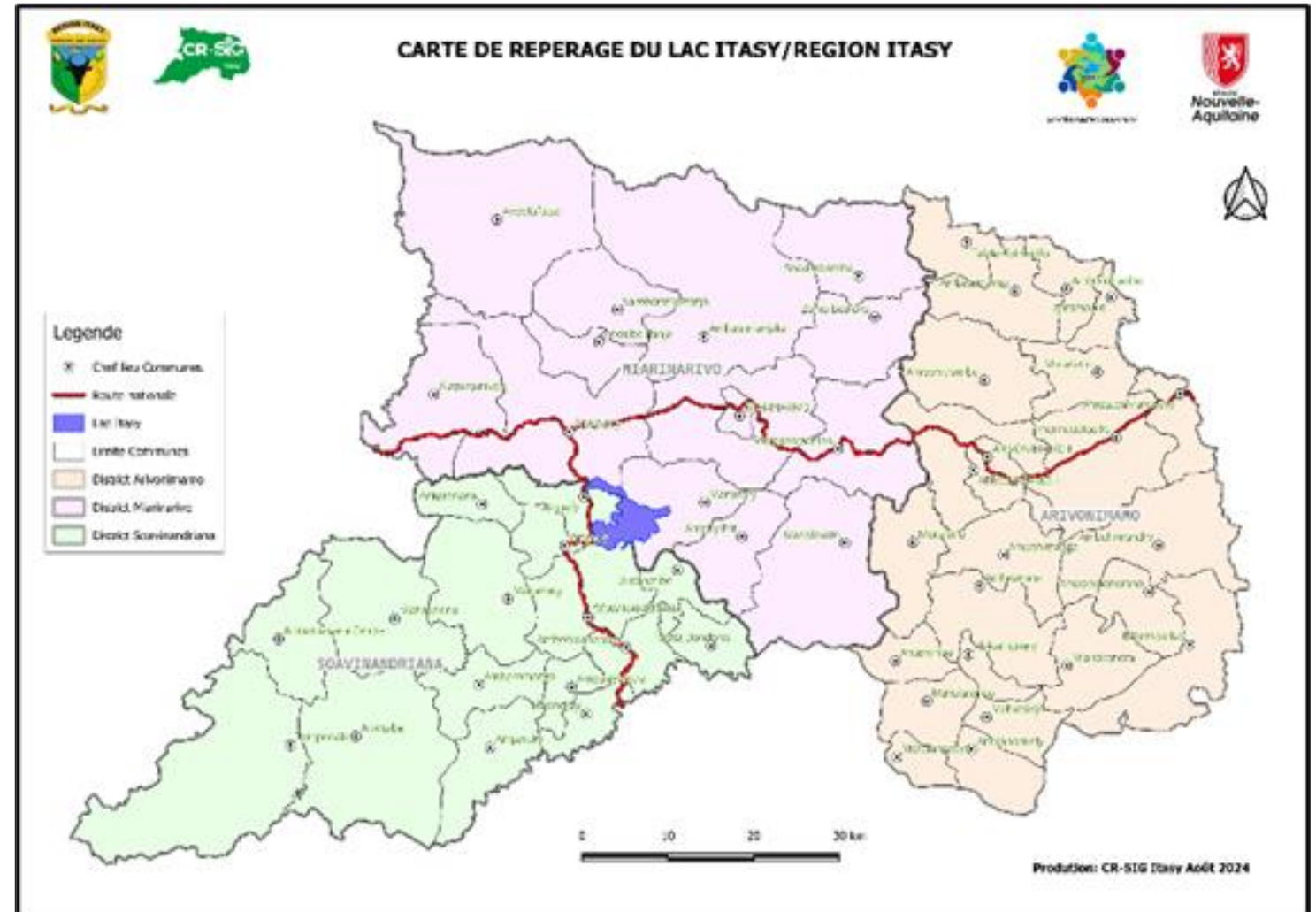
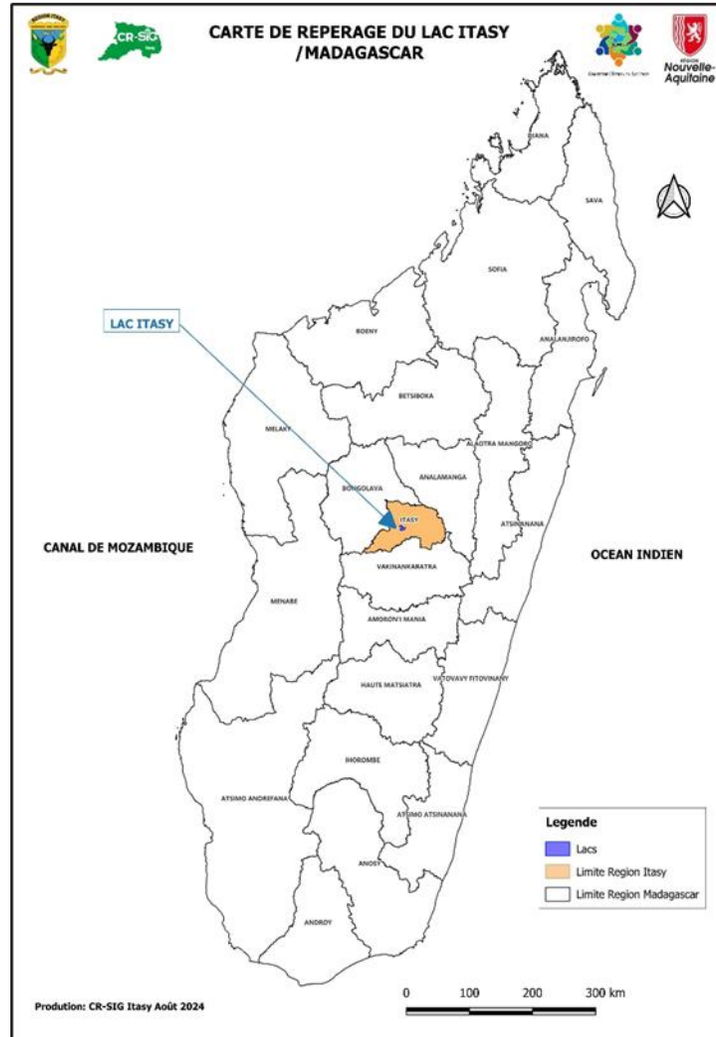
COMITÉ DE GESTION DU LAC ITASY



GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU- LAC ITASY

Cas du Lac Itasy

Périmètre : 144 km.
Superficie : 677 km²
Altitude minimale : 1223 m
Altitude maximale : 1826 m
Communes limitrophes: 10



POURQUOI ADOPTER L'APPROCHE GIRE AUTOUR DU LAC ITASY?



Pratiques agricoles non-maitrisées



Feux / déforestation (Ex à Anatroa)



Exploitation illicite des berges



Pratiques traditionnelles d'assainissement

DEGRADATIONS ACTUELLES



Phénomène d'érosion



Comblement du lac – Phénomène d'îlots flottants



Ensablement des rivières en amont



Assèchement des rizières en période sèche



Inondation des rivières en période d'étiage



Formations des lavakas

ENJEUX DE LA GIRE

Causes

Extension des zones de production sur le lac

Érosion des bassins versants

Phénomène d'eutrophisation

Conséquences

Baisse de la quantité d'eau

Baisse de la qualité de l'eau

Effets

Diminution de la population piscicole du lac et disparition de certaines

Prolifération des maladies : eau non potable et insalubre

Perturbation du réseau hydroagricole

Baisse de l'attrait touristique

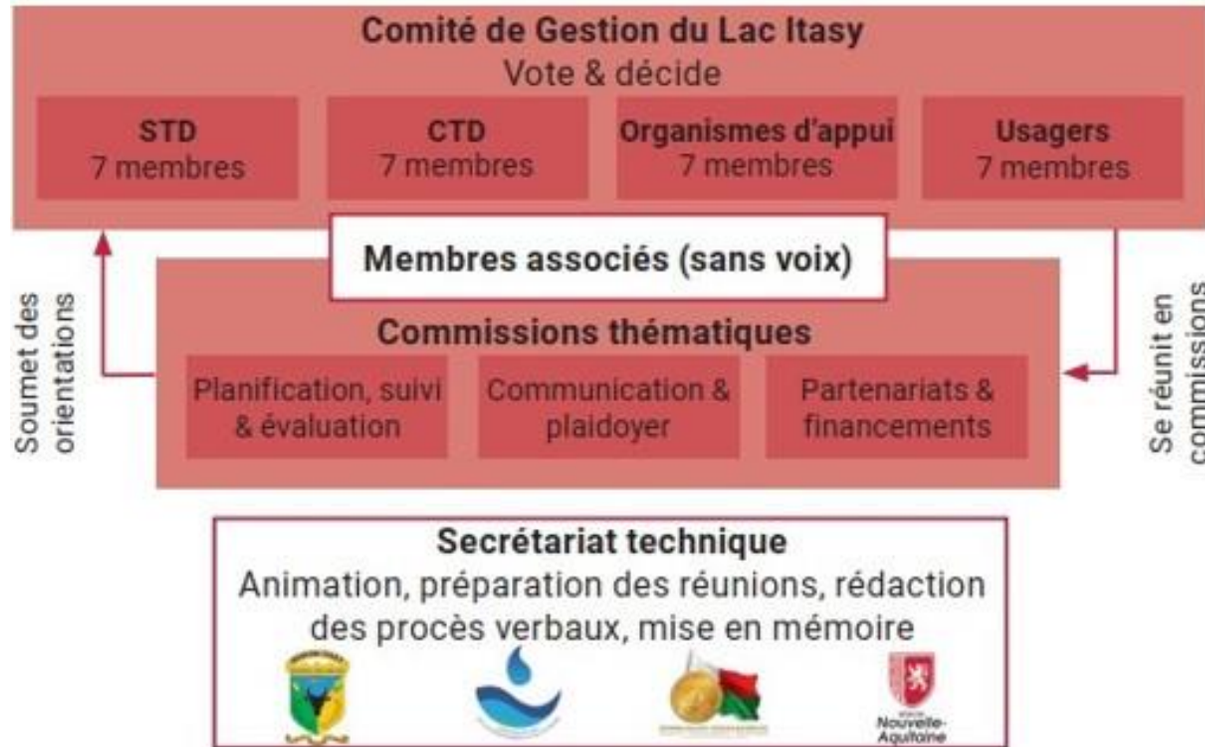
Enjeux

Socio-économiques et environnementaux dans une perspective de durabilité

Lac Itasy - Un enjeu partagé depuis 2010

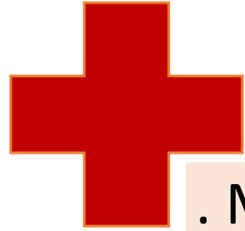


Lac Itasy : Gouvernance du « COGELI »



- Engagement pluri acteurs
- Gouvernance participative
- Vision transversale

Lac Itasy : Atouts et faiblesses du COGELI



- . Mise en réseau et transversalité du contrat de Lac
- . GIRE portée par une dynamique de concertation
- . Co-responsabilité des membres et répartition consensuelle des activités à porter
- . Elaboration de solutions territorialisées, adaptées et concrètes



- . Dispositif de suivi et d'accompagnement délicat à mettre en œuvre
- . Instabilité institutionnelle nuisant à la continuité des actions
- . Difficultés des acteurs régionaux à percevoir les enjeux long terme
- . Articulation entre les niveaux Nationaux/régionaux difficiles à construire

Lac Itasy : Réponses techniques – Le Contrat de Lac

Parmi les actions menées...

Faire évoluer les pratiques de la population riveraine en matière d'assainissement et d'hygiène

Promouvoir la pratique de techniques d'agroécologie et d'agroforesterie

Assurer le suivi régulier de l'état physico-chimique des eaux du lac

Améliorer la connaissance et le suivi quantitatif de la ressource en eau

Lutter contre les feux

Promouvoir les techniques d'économies d'eau

Objectifs du contrat de Lac Itasy



OBJECTIF 1 : Santé des riverains du lac améliorée en matière de bilharziose



OBJECTIF 2 : Qualité, quantité de l'eau du lac et l'équilibre de l'écosystème amélioré



OBJECTIF 3 : Système d'assainissement dans les complexes hôteliers mis en place suivant les normes requises



OBJECTIF 4 : La profondeur et la surface du lac sont gardées



OBJECTIF 5 : Etat naturel des habitats des poissons restauré et réhabilité



OBJECTIF 6 : Equitabilité dans l'usage de l'eau



OBJECTIF 7 : Abondance suffisante en eau potable



OBJECTIF 8 : Bonne gouvernance du secteur EAH et notamment par la maîtrise d'ouvrage communale dans le BV du lac

Lac Itasy - Les défis de la gouvernance

- Limites financières
- La question du statut juridique du Comité de Gestion du Lac Itasy
- L'acceptation sociale des changements de comportement
- L'adaptation permanente au changement climatique qui s'accélère dans un contexte d'inégalités socio-économiques

