



VALORISATION DE L'EXPERTISE
LOCALE : GIRE LAC ITASY

Savoirs locaux

Savoirs pratiques (pêche, agriculture)

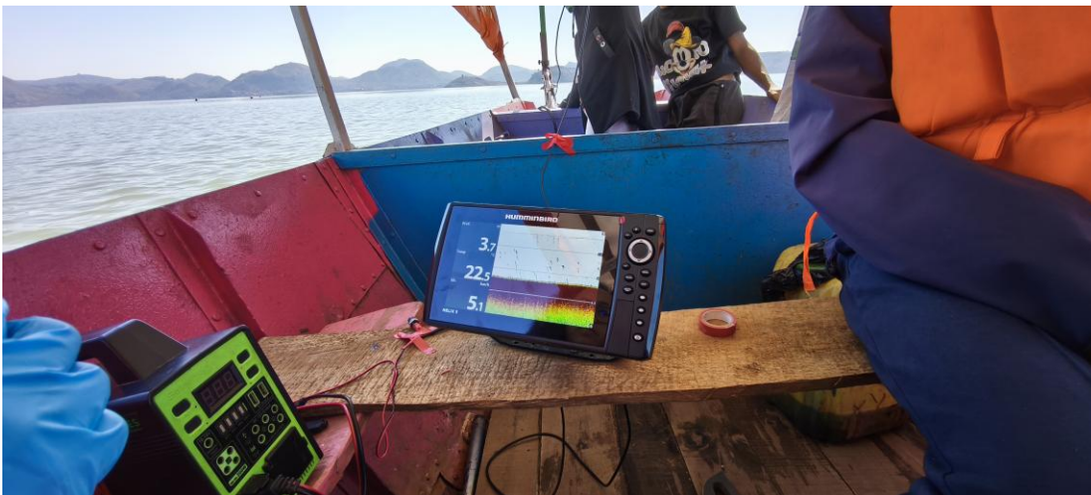
Observations quotidiennes et pratiques

coutumières (préservation de l'environnement)



Savoirs scientifiques

- Étude sur la qualité et la quantité d'eau
- Etude sur les sédiments cumulés dans le lac
- Diagnostic et recherche (protection des sources de captage, espèce halieutique, érosion, etc.)



Valorisation des expertises locales : base de la gestion durable du lac

- **Reconnaître** la valeur des savoirs des populations riveraines ;
- **Les appliquer** dans la gestion quotidienne du lac ;
- **Les combiner** avec l'expertise scientifique et technique ;
- **Les transmettre** aux acteurs pour assurer la mise en œuvre et la continuité (jeunes générations)



Savoirs locaux

Savoirs
scientifiques

Valorisation =
Combiner les deux
savoirs (AG, Atelier,
Formation, échange
informel)

Gestion durable du lac Itasy/ prise
de décision consensuelle : ONG /
Usagers/ STD/ CTD

SYSTÈME D'INFORMATION

- **REGION**

Université de l'Itasy : Observatoire du lac Itasy (qualité et quantité)

CR SIG Itasy : données cartographiques, données scientifiques, données techniques

- **NATIONAL**

SESAM : en cours de mise en place (données qualitatives et quantitatives : EAH/ GIRE)