



Co-funded by the
European Union



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Appui à la gestion intégrée des ressources en eau du lac Kivu et de la rivière Rusizi / Ruzizi

Le bassin du lac Kivu et la rivière Rusizi / Ruzizi est partagé par le **Burundi**, la **République Démocratique du Congo** et le **Rwanda**. La gestion de ce bassin est sous la supervision de l' Autorité du Bassin du lac Kivu et de la rivière Rusizi/ Ruzizi (ABAKIR).

Cofinancement : Ministère Allemand de la coopération économique et du développement (BMZ) & Union européenne (UE)

Agence de mise en œuvre: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Partenaire: ABAKIR

Durée : Janvier 2019 – Octobre 2022

Volume: EUR 2.5 million

Objectifs du Projet

1. Élaboration d'une étude de base complète du bassin.
2. Développement d'un plan d'action stratégique pour une gestion intégrée et à long terme du bassin.
3. Renforcement des capacités et formations sur mesure au niveau régional et national pour les trois États riverains.
4. Amélioration de l'engagement des parties prenantes et de la communication entre l'autorité régionale ABAKIR et ses parties prenantes.
5. Démonstration des avantages tangibles d'une approche Nexus par le soutien et la documentation de projets de démonstration

2.5 m

Investissement du projet
en Euro durant toute la
durée d'exécution

4

Années d'exécution
du projet

3

projets pilotes de
démonstration exécutés
par des partenaires



fiche de **RESULTATS**

Etudes, Stratégies & Visibilité

- ✓ Étude de base du bassin
- ✓ Plan d'action stratégique pour l'ABAKIR et le bassin
- ✓ Renforcement des capacités sur le Nexus Eau-Energie-Alimentation
- ✓ Plan de communication pour ABAKIR
- ✓ Projets de démonstration illustrant l'approche Nexus Eau-Energie-Alimentation
- ✓ Rapport: Analyse Légale du Bassin
- ✓ Etude : Evaluation et suivi d'érosion dans le bassin



Projets de démonstration

1. Gestion des bassins versants pour la résilience au changement climatique et l'amélioration des moyens de subsistance des petits exploitants agricoles dans le bassin du lac Kivu



Rutsiro



Kalehe

Exécuté par



- ✓ Nombre total de bénéficiaires: 369 ménages à Rutsiro et 30 ménages à Kalehe
- ✓ Plus de 23,2 ha de terrasses progressives et 10,3 ha de terrasses radicales ont été établis au Rwanda (Rutsiro) et 23,32 ha de terrasses progressives à Kalehe, RDC ;
- ✓ 1 970 arbres fruitiers distribués et plantés dans les fermes de Rutsiro et Kalehe.
- ✓ 33 612 arbres agroforestiers plantés à Rutsiro et 6 322 à Kalehe.
- ✓ Le renforcement des capacités a été mené à Rutsiro et Kalehe et a impliqué 70 agriculteurs chefs de file communautaires, dont 40 hommes et 30 femmes sur différentes pratiques agroforestières.

39 900+ arbres fruitiers distribués et plantés dans les fermes de Rutsiro et Kalehe



2. Résilience au changement climatique et moyens de subsistance durables



Rivière KoKo Rivière Lwiro



- ✓ 27 646 arbres agroforestiers plantés (y compris des espèces exotiques et indigènes) sur des tranchées antiérosives établies le long de la zone tampon des rivières Koko (Rwanda) et Lwiro (RD Congo) et de ses affluents
- ✓ 3 139 Hectares de tranchées antiérosives réalisées au Rwanda et en RD Congo. De plus, un système d'irrigation par gravité a été installé pour irriguer 18 ha de terres agricoles au Rwanda.
- ✓ 258 foyers améliorés ont été distribués à 258 ménages bénéficiaires du projet pour réduire la forte dépendance au bois de chauffage.
- ✓ 81 ménages ont reçu des chèvres et des porcs pour la production de fumier organique et l'amélioration des moyens de subsistance.
- ✓ 200 Ménages ont bénéficié de semences potagères
- ✓ 10 242 arbres fruitiers plantés pour l'amélioration des moyens de subsistance.
- ✓ Un point de vente de légumes et de fruits a été construit au Rwanda.
- ✓ 1 338 ménages ont été sensibilisés et formés au Nexus Eau-Energie-Alimentation

27 646

arbres agroforestiers
plantés le long de la
zone tampon des
rivières Koko et Lwiro

258

foyers améliorés
distribués pour
réduire l'usage du
bois

1 338

ménages sensibilisés
et formés au Nexus
Eau-Energie-
Alimentation



3. Gestion des déchets au Lac Kivu et sur la Rivière Rusizi / Ruzizi



Bukavu

Exécuté par



- ✓ Sensibilisation de la population sur la gestion des déchets
- ✓ Restauration de la végétation aquatique le long du lac Kivu et de la rivière Rusizi/ Ruzizi.
- ✓ Ramassage et recyclage de 3 946 kilogrammes de déchets plastique flottants au lac Kivu et à la rivière Ruzizi (au lac de barrage)
- ✓ La Mise en place d'un système d'information géographique (SIG)
- ✓ Plaidoyer auprès des autorités pa abouti à l' interdiction des constructions dans les 10 metres de rive au lac Kivu et à la suspension de l'utilisation de cet espace pour les activités de concassage de moellons et de rejet de sol.



3 900+

kilogrammes de
déchets plastiques
récupérés

10

Mètres de rive du lac
interdits de tout activités
de construction

