

FICHE D'INFORMATION

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

DÉTAILS DU PROJET



Nom du projet : Appui à la gestion intégrée des ressources en eau du lac Kivu et de la rivière Ruzizi

Cofinancement conjoint : Ministère allemand de la coopération économique et du développement (BMZ), Union européenne (UE)

Durée : janvier 2019 – juin 2022

Localisation du projet	Agence de mise en œuvre	Partenaire
Région du lac Kivu : Bassin transfrontalier du lac Kivu et de la rivière Ruzizi/ Rusizi entre le Burundi, la République démocratique du Congo (RDC) et le Rwanda.	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	Autorité du Bassin du Lac Kivu et de la Rivière Ruzizi/Rusizi (ABAKIR)

LES DÉFIS

Le lac Kivu, l'un des Grands Lacs africains, et la rivière Ruzizi/Rusizi sont des cours d'eau reliés entre eux qui se trouvent à la frontière du Burundi, de la République démocratique du Congo (RDC) et du Rwanda. Le lac Kivu est relié au lac Tanganyika par la rivière Ruzizi et fait partie du bassin du fleuve Congo. Le lac Kivu et la rivière Ruzizi constituent la base des activités quotidiennes et des moyens de subsistance de plus de **11 millions de personnes**.



Plus de **50 %** des produits agricoles et d'élevage du Rwanda proviennent du bassin¹

Le lac Kivu lui-même est une source d'énergie importante, abritant **60 milliards** de m³ de méthane dissous sous sa surface²

La rivière Ruzizi a un potentiel de production d'énergie hydroélectrique estimé à plus de **500 MW**³

¹ ABAKIR (2021); ² Doughty et al. (2021); ³ EC (2020)



Le bassin du lac Kivu et de la rivière Ruzizi est confronté à de nombreux défis liés à l'utilisation non durable de l'eau et des ressources connexes, et à **l'absence de gestion intégrée de ces ressources dans tous les secteurs**. Le bassin souffre d'une faible conformité réglementaire, d'une forte dégradation de l'environnement, de la pauvreté et d'un accès insuffisant à l'électricité et à l'eau potable. Cela a entraîné des effets négatifs au-delà du secteur des ressources naturelles, qui **affectent à la fois le développement socio-économique et les possibilités de coopération régionale**. Nombre de ces menaces pour le bassin seront exacerbées par le changement climatique, certains impacts, tels que l'augmentation du risque d'érosion, se faisant déjà sentir dans le bassin.






SOLUTION : L'APPROCHE NEXUS EAU-ÉNERGIE-SÉCURITÉ ALIMENTAIRE (EESA)

L'approche Nexus eau-énergie-sécurité alimentaire (EESA) permet de mieux comprendre et reconnaître la profonde interconnexion entre les ressources naturelles et les activités humaines telles que la planification, la gestion ou la consommation d'eau, d'énergie ou de produits agricoles. **Au cœur de l'approche Nexus EESA se trouve la promotion d'une manière holistique et intégrée de penser et d'agir afin d'assurer la sécurité de l'eau, de l'énergie et de l'alimentation d'une manière juste et durable**. Il réunit les secteurs de l'eau, de l'énergie et de l'agriculture afin de minimiser les compromis et de maximiser les synergies entre les secteurs et de concilier les inté-

rêts et les besoins multiples et souvent contradictoires dans les processus de planification. Elle favorise la cohérence des politiques et la coopération multisectorielle à tous les niveaux.

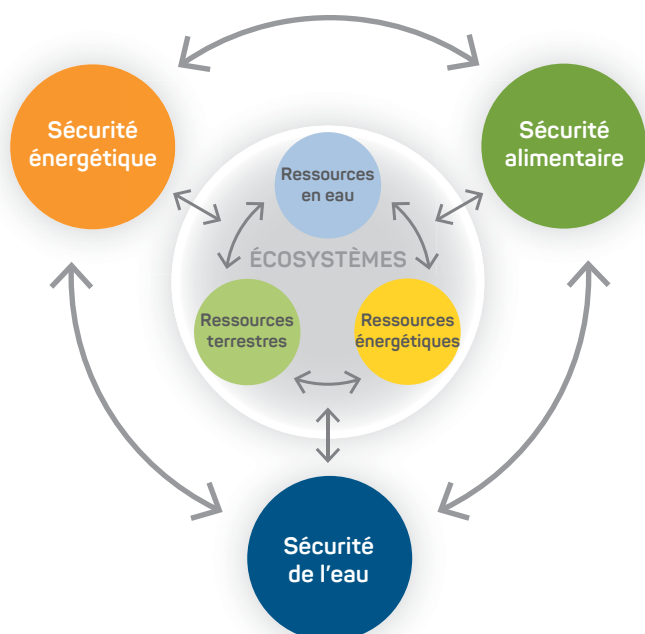
OBJECTIFS ET ACTIVITÉS CLÉS

L'objectif du projet est d'appuyer l'organisme de bassin ABAKIR (Autorité du Bassin du Lac Kivu et de la Rivière Ruzizi/ Rusizi) pour améliorer la gestion hydrologique et opérationnelle du Lac Kivu et de la Rivière Ruzizi/Rusizi. ABAKIR est mandaté par ses trois Etats membres: le Burundi, la RDC et le Rwanda. Pour atteindre ses objectifs, le projet poursuit une **approche intégrée et basée sur le Nexus** qui s'appuie sur une bonne compréhension des ressources du bassin et de leur gestion intégrée à travers les secteurs et les pays. Le projet y parviendra par le biais des approches suivantes :

-  Renforcement institutionnel
-  Un accent sur les questions environnementales essentielles
-  Projets de démonstration
-  Communication et engagement des parties prenantes
-  Renforcement des capacités

PRINCIPAUX OBJECTIFS DU PROJET

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



Publié par Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sièges sociaux Bonn et Eschborn, Allemagne

Projet Appui à la gestion intégrée des ressources en eau du lac Kivu et de la rivière Ruzizi
c/o Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Dag-Hammarskjöld-Weg 1 – 5
65760 Eschborn, Germany

Contact Kristine Herbomel
✉ kristine.herbomel@giz.de
🌐 www.water-energy-food.org
🐦 @NEXUSPlatform
📘 @nexusresourceplatform

Conception et mise en page Scriptoria

Crédits photos Kristin Herbomel, GIZ (page 1); SHER (page 2)