

## FONDS POUR L'INNOVATION

# Strengthening research and innovation in natural resource management and waste management in Southern Africa Region (RINaWa)

### CONSORTIUM DU PROJET



#### COORDINATEUR DU PROJET

Southern African Development Community (SADC) Secretariat, Botswana



#### PARTENAIRES

College of African Wildlife Management (CAWM), Tanzanie

Fonds mondial pour la nature (WWF), Suisse

### LIEU



Afrique de l'Est :  
Tanzanie

Afrique australe :  
Malawi, Mozambique, Zambie

### DURÉE



Décembre 2021 –  
Décembre 2024

### BUDGET TOTAL



5 800 000 EUR

### CONTRIBUTION UE



4 900 000 EUR

### CONTACT DU PROJET



**Mr. Domingos Gove**  
Southern African Development  
Community (SADC) Secretariat

[dgove@sadc.int](mailto:dgove@sadc.int)



## DÉFI

La dégradation anthropique de l'environnement et le changement climatique ont entraîné une perte de biodiversité, une dégradation des écosystèmes et une instabilité socio-écologique en Afrique orientale et australe, affectant la capacité des écosystèmes à fournir de manière adéquate les biens et services nécessaires, notamment pour l'activité humaine, et mettant en péril le potentiel de développement national et régional.

## OBJECTIF

Les entités gouvernementales seront soutenues dans l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes et les communautés locales recevront un soutien dans l'application de la recherche et innovation (R&I) dans la gestion communautaire des ressources naturelles (GC-RN), y compris le développement des connaissances autochtones. En outre, les acteurs de la chaîne de valeur des ressources naturelles et des déchets (RN&D) des secteurs formel et informel de l'économie seront soutenus dans leurs pratiques efficaces de GC-RN, tandis que les experts des secteurs public et privé verront leur collaboration améliorée en matière de R&I liées à la GC-RN, y compris les méthodologies de recherche et l'adoption des résultats de R&I.

## JUSTIFICATION

La dégradation continue de l'habitat, le braconnage et le commerce transnational illégal d'espèces sauvages ont poussé les ressources fauniques à des niveaux de menace et d'extinction.

La majorité des citoyens d'Afrique de l'Est et d'Afrique australe vivent dans des zones rurales où se trouve de la faune sauvage. Leur soutien à la conservation de la faune sauvage sera donc essentiel pour assurer la survie de cette dernière sur leurs terres.

La pression accrue sur l'environnement naturel exige une gestion efficace des ressources naturelles (GRN) et la conservation de l'environnement. En reconnaissant le rôle critique des populations autochtones et des communautés locales (PACL) dans la gestion et la conservation des ressources nationales et dans la lutte contre les crimes contre la faune, plusieurs protocoles de la SADC appellent à l'adoption d'approches GC-RN pour assurer une GRN efficace et une application de la loi. Cependant, peu de progrès ont été réalisés dans la promotion et la mise en œuvre de ces approches.

Les ressources halieutiques jouent un rôle important dans la sécurité alimentaire et nutritionnelle et dans le développement économique. La production des pêches de capture dans la région a largement stagné. Les principales menaces à la durabilité des pêcheries sont l'augmentation de l'activité de pêche, la dégradation de l'habitat, la pêche illégale, non déclarée et non réglementée, le changement climatique et le soutien insuffisant aux décisions scientifiques et de gestion.

Les mauvaises pratiques de gestion des déchets, en particulier le déversement généralisé de déchets dans des décharges sauvages et des plans d'eau, aggravent le problème des niveaux d'assainissement généralement faibles et de la santé fragile des écosystèmes dans toute la région. Cette situation est encore aggravée par la forte croissance démographique, l'urbanisation et l'agriculture intensive. L'amélioration de la gestion des déchets par l'adoption d'une approche d'économie circulaire offre une opportunité d'améliorer les chaînes de valeur régionales et de minimiser la production de déchets.





Maisons à l'intérieur de la décharge de Hulene, Maputo, Mozambique (@ Livaningo)

## MÉTHODE

RINaWa renforce les politiques et les stratégies de la GC-RN et la mise en œuvre de la législation, en se concentrant en particulier sur la gouvernance, la cogestion et les interactions homme-faune, en aidant les entités gouvernementales à rédiger, mettre en œuvre et contrôler les politiques de GC-RN basées sur des preuves scientifiques.

RINaWa renforce les capacités de recherche, le transfert de technologie et le plaidoyer, tout en sensibilisant à la GC-RN. Il est particulièrement actif au niveau des PACL, des acteurs publics et privés de la gestion des déchets et des ressources naturelles (GD-RN), des organisations de la société civile (OSC) et des organisations communautaires (OC), pour améliorer leurs capacités de mise en réseau, leur collaboration et leur fonctionnement technique.

RINaWa aide les instituts de recherche et d'enseignement supérieur à appliquer des recherches et des formations actualisées sur les questions de GD-RN au niveau local.

RINaWa associe la science, l'action, la politique et l'engagement en collaboration avec des organisations locales - réseaux PACL, instituts de recherche sur la faune et la flore sauvages, autorités chargées des ressources naturelles et de la faune et de la flore sauvages, autorités locales, entreprises de tourisme, entités chargées de la gestion des déchets (GD) et réseaux de dirigeants communautaires - et entend :

- Créer une plus grande sensibilisation aux avantages d'une gestion saine des ressources naturelles et des déchets.
- Renforcer les capacités des PACL, des OC, des OSC et des groupements informels du secteur privé en GD-RN, évaluer le statu quo de GD-RN et partager des informations factuelles et des bonnes pratiques.
- Promouvoir la collaboration et la gouvernance nationales et régionales en matière de GD-RN.

## RÉSULTATS ATTENDUS

### Impacts

Amélioration de la gestion durable des déchets (GD) et des ressources naturelles (RN) en Afrique australe et orientale.

### Effets

- Les instituts de recherche et d'enseignement supérieur appliquant des recherches et des formations actualisées en matière de GD-RN.
- Des entités gouvernementales élaborant, mettant en œuvre et contrôlant des politiques de GD-RN fondées sur des preuves scientifiques.
- Une participation renforcée et efficace des groupes locaux et nationaux de la société (PACL, OC, OSC) dans la prise de décision basée sur des preuves scientifiques dans le domaine GD-RN.
- Pratiques efficaces de GD-RN appliquées par les acteurs de la chaîne de valeur des secteurs formel et informel.
- Amélioration de la collaboration entre les experts des secteurs public et privé de R&I en GD-RN.

### Produits

- Les capacités des instituts de recherche et d'enseignement supérieur renforcées en matière de recherche et de formation en GD-RN, afin de répondre aux nouveaux besoins de la société.
- Les capacités des entités gouvernementales renforcées en matière de rédaction, de mise en œuvre et de suivi de politiques en GD-RN fondées sur des preuves scientifiques.
- Les capacités des groupes locaux et nationaux de la société renforcées pour participer efficacement et prendre des décisions en GD-RN sur la base de preuves scientifiques.
- Démonstration de solutions opérationnelles et de gestion innovantes aux acteurs de la chaîne de valeur dans les secteurs GD-RN.
- Les acteurs de l'interface science-politique-pratique collaborent efficacement sur les questions de GD-RN.

### PRIORITÉS DU PROGRAMME

Synergies dans l'écosystème de la R&I (secteur privé, transfert de technologie, adoption de la R&I).

Connaissances locales et autochtones.

### SECTEUR

Gestion des ressources naturelles, gestion des déchets

### MOTS CLÉS

collaboration multipartite, développement des capacités, recherche, politiques, collaboration intersectorielle



if@oacps-ri.eu  
www.oacps-ri.eu



Protection des ressources naturelles transfrontalières (GIZ- SADC, 2021)

(GIZ- SADC, 2021)

