



L'expertise que nous avons. L'Afrique que nous voulons.



# MISE EN PLACE D'UN RÉSEAU AGRODEP AXÉ SUR LA MESURE ET L'ANALYSE DE LA RÉSILIENCE AGRODEP-RIMA

**Note conceptuelle**

# Introduction

Depuis la fin des années 2010, l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) est à la pointe de la recherche dans le domaine de l'analyse de la résilience. Elle a notamment élaboré la méthodologie RIMA (Resilience Index Measurement and Analysis), soit la mesure et l'analyse de l'indice de résilience, qui s'est avérée efficace pour mesurer la résilience lors des processus de suivi-évaluation ou d'évaluation des besoins des projets. En 2022, la FAO et AKADEMIYA2063 ont uni leurs efforts pour former le réseau AGRODEP-RIMA, qui réunit des chercheurs et autres experts de la résilience basés en Afrique. Ce réseau cible principalement des chercheurs actifs (en particulier, les jeunes chercheurs).

Cette initiative, lancée et mise en œuvre par la FAO et AKADEMIYA2063, s'inscrit dans le cadre du soutien plus large à l'agenda de la CUA.

Le réseau AGRODEP-RIMA sera hébergé par le consortium AGRODEP et comprendra : (i) une section sur les données ; (ii) une section sur la description et la procédure de la méthodologie RIMA ; (iii) un lien vers l'outil numérique Shiny RIMA et ; (iv) un système de messagerie permettant aux

utilisateurs de travailler en équipe et de partager leurs expériences. Les spécialistes de la méthode RIMA à AKADEMIYA2063 et à la FAO superviseront les activités et le suivi du réseau. Les activités de renforcement des capacités seront étendues aux universitaires et autres acteurs impliqués dans l'évaluation de la résilience. À terme, le réseau facilitera la création d'une vaste communauté de pratique regroupant des experts, des chercheurs et des responsables du gouvernement qui utilisent la méthode RIMA pour l'établissement des rapports du PDDAA de Malabo et de la RB, mais aussi dans leurs tâches quotidiennes.

Les membres récents et anciens du consortium AGRODEP qui s'intéressent à l'analyse de la résilience trouveront une communauté de pratique pour développer leurs compétences et mener des activités conjointes de recherche et de sensibilisation. D'autres partenaires, notamment des revues scientifiques, des institutions et des universités, auront la possibilité de collaborer avec une communauté solide d'experts locaux sur la question de la résilience.



# Avantages de l'adhésion pour les chercheurs actifs

Dans le cadre de son deuxième objectif, le réseau RIMA entend aider les chercheurs actifs (en particulier les jeunes chercheurs), déjà engagés (ou qui souhaitent s'engager) dans l'analyse de la résilience en Afrique. Par exemple, ils recevront un soutien pour la publication des données empiriques obtenues grâce à leurs travaux de recherche incluant l'utilisation de la méthode RIMA, ainsi que pour l'organisation de conférences pour la diffusion de leurs travaux. En outre, les chercheurs seront invités à contribuer à des éditions spécialisées dans des revues universitaires. Le système de cartographie des données développé par la FAO (mentionné ci-dessus) permettra aux chercheurs d'accéder facilement et rapidement aux ensembles de données disponibles sur plusieurs pays africains, afin de s'engager dans des études empiriques qu'ils pourront ensuite publier. Il sera possible d'élargir encore les types de services offerts aux chercheurs une fois que le réseau sera opérationnel.

## Critères d'éligibilité

- Tous les membres actuels du réseau AGRODEP répondent déjà aux critères d'adhésion à la méthodologie RIMA.
- Les futurs adhérents doivent être titulaires d'un doctorat obtenu au cours des 15 dernières années ou d'un Master plus une expérience pertinente.
- Les futurs adhérents doivent être basés en Afrique.
- Les futurs adhérents doivent détenir le badge [Shiny RIMA](#) délivré à l'issue de la formation sur la méthode RIMA - Une formation sur l'outil Shiny RIMA sera organisée en 2023 pour la sélection finale des membres éligibles.

## Plan à court terme

À court terme, l'objectif est de lancer le réseau AGRODEP-RIMA et d'organiser une première session de formation avec les membres au cours du deuxième trimestre de 2023.

## CONTACTEZ-NOUS

 AKADEMIYA2063 | Kicukiro/Niboye KK 341 St 22 | 1855 Kigali-Rwanda

 +221 77 761 73 02 | +250 788 315 318

 @ hq-office@akademiya2063.org

 www.akademiya2063.org

    @AKADEMIYA2063