





# PROJET DERPIn – Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique

Exploiter les résultats des analyses et les données probantes pour améliorer la prise de décision



### Dialogue sur les politiques continentales

(iii) 23 juillet 2025





## PROJET DERPIn – Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique

Exploiter les résultats des analyses et les données probantes pour améliorer la prise de décision



#### 1. Historique et contexte

En Afrique, les systèmes agroalimentaires sont de plus en plus confrontés à des enjeux tels que le changement climatique, la volatilité des marchés et autres perturbations. Ces défis sont exacerbés par une persistance de la vulnérabilité et de la malnutrition et par un accès restreint à des données fiables et désagrégées pour orienter les prises de décisions. Le projet DERPIn – Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique – a été lancé pour renforcer la résilience des systèmes agroalimentaires africains grâce aux outils numériques et à l'analyse des données afin de soutenir les politiques et les décisions fondées sur des données probantes, inclusives et sensibles au genre. Le projet vise à fournir aux décideurs politiques, aux agriculteurs, aux chercheurs et aux acteurs du secteur privé des informations et des instruments pratiques dont ils pourront disposer en temps voulu pour renforcer la résilience des systèmes alimentaires et améliorer les résultats nutritionnels.

Pour ce faire, le projet DERPIn propose divers produits de données ainsi que des analyses pertinentes pour l'élaboration des politiques, notamment :

- Des évaluations de la vulnérabilité : des cartes et des paramètres de mesure de la vulnérabilité des ménages face aux chocs économiques, climatiques et sociaux.
- Des statistiques agricoles basées sur des données satellitaires: des cartes des types de cultures visualisées en temps réel, des prévisions de la production et du rendement, des cartes d'adéquation des cultures, un suivi des émissions de gaz à effet de serre, un suivi de la croissance des cultures et des anomalies météorologiques.
- Des cartes d'adéquation des nutriments : des estimations de l'adéquation des ménages en matière d'énergie, de protéines et de consommation de 11 micronutriments ; l'identification des principales sources alimentaires et ; la sensibilité de la demande face aux fluctuations des revenus et des prix.

Les résultats du projet visent à soutenir les décisions et les stratégies des systèmes agroalimentaires en orientant l'allocation des ressources et la planification, en soutenant l'intelligence de marché et en renforçant les systèmes d'alerte précoce et les interventions de renforcement de la résilience, entre autres applications. Les résultats sont partagés via des plateformes numériques et des produits de connaissance utiles à l'élaboration des politiques et accessibles aux parties prenantes nationales et régionales.

Alors que la phase actuelle du projet DERPIn arrive à son terme le 31 août 2025, AKADEMIYA2063 et ses partenaires organisent un dialogue en ligne axé sur les politiques continentales afin de partager les résultats et les enseignements du projet, de discuter des implications potentielles et des utilisations de l'analyse et de réfléchir aux futurs développements du projet. Cette rencontre servira de plateforme d'échange entre les pays du projet DERPIn et d'autres pays africains désireux d'explorer les réponses possibles aux exigences des systèmes alimentaires en matière d'informations et de données probantes.

#### 2. Objectifs du dialogue sur les politiques continentales

Le dialogue sur les politiques continentales servira de plateforme pour :

- Partager les résultats émergents des analyses multi-pays du projet DERPIn, en se concentrant sur les implications pratiques pour l'agriculture, la nutrition, la résilience et l'élaboration des politiques.
- Présenter les outils et les produits de données du projet DERPIn, y compris les statistiques agricoles obtenues en temps réel via des satellites, les cartes de vulnérabilité et les informations sur l'adéquation des nutriments.
- Encourager le dialogue entre les pays sur l'utilisation des résultats du projet pour répondre aux besoins des différentes parties prenantes, notamment les décideurs politiques, les agriculteurs, les acteurs du secteur privé, les chercheurs, les organisations de la société civile et les partenaires au développement.

- Identifier les implications des résultats du projet DERPIn en matière de politiques de sécurité alimentaire et nutritionnelle, d'adaptation au climat et de croissance économique inclusive.
- Recueillir les commentaires des parties prenantes sur les potentielles applications des données et des analyses du projet DERPIn dans leurs secteurs et régions spécifiques.
- Explorer les possibilités d'étendre et de reproduire les approches du projet DERPIn dans d'autres pays ou contextes infranationaux.

L'évènement permettra aux participants d'identifier les points d'entrée pour intégrer les résultats du projet DERPIn dans leur propre travail, de partager leurs réflexions sur la façon dont le projet DERPIn peut combler les lacunes en matière d'informations locales, de contribuer à l'élaboration d'éventuels développements futurs du projet et de favoriser la collaboration entre les pays et les secteurs en matière d'utilisation des données pour la résilience des systèmes agroalimentaires.

#### Agenda provisoire

Heure (CAT)	Activités
Modérateur : M. Bagoré Bathily, Directeur Général, La Laiterie du Berger	
14h30 – 14h40	<ul> <li>Accueil et allocutions de bienvenue</li> <li>Modérateur: M. Bagoré Bathily, Directeur Général, La Laiterie du Berger</li> <li>Dr Babafemi Oyewole, PDG, Organisation panafricaine des agriculteurs</li> <li>M. Michael Dürr, Responsable du Volet Fonds pour la promotion de l'innovation dans l'agriculture (i4Ag), GIZ</li> </ul>
14h40 – 14h50	Aperçu du projet DERPIn – Historique, objectifs et progrès réalisés  • Mme Julie Collins, Chercheur associé senior, AKADEMIYA2063
14h50 – 15h25	Présentation des principaux résultats et outils  • Adéquation nutritionnelle et vulnérabilité: <b>Dr Mahamadou Tankari</b> , Directeur adjoint; Responsable de l'Unité de Modélisation des Politiques, AKADEMIYA2063  • Statistiques agricoles basées sur des données de télédétection: <b>Dr Jean Paul Faye</b> , Spécialiste en apprentissage automatique, AKADEMIYA2063
15h25 – 15h55	<ul> <li>Discussion en panel – Réflexions des partenaires et des parties prenantes du projet DERPIn</li> <li>M. Naveen Garg, Conseiller, GIZ</li> <li>Dr Jonathan Serugunda, Chargé de cours, Département d'Ingénierie électrique et informatique, Université de Makerere</li> <li>Mme Martha Haile, Fondatrice et PDG, Abze</li> <li>Dr Mamadou Dieng Ngom, Statisticien, Direction de l'Analyse, de la Prévision et des Statistiques agricoles, ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Élevage, Sénégal</li> <li>Mme Peninah Jotaba, Représentante régionale des femmes, Fédération des agriculteurs d'Afrique de l'Est</li> </ul>
15h55 – 16h20	Séance de discussion et de Q/R - Contribution des participants et aperçu de la situation dans les différents pays
16h20 – 16h30	Clôture: Messages clés et feuille de route pour un engagement continu  • Dr Racine Ly, Directeur, Management des données, produits et technologies numériques, AKADEMIYA2063

Le projet DERPIn est mis en œuvre par AKADEMIYA2063 pour le compte de l'agence de coopération allemande – GIZ, en collaboration avec l'Organisation panafricaine des agriculteurs (PAFO) et des partenaires de recherche nationaux au Bénin, au Ghana, au Malawi, au Sénégal et en Ouganda.

#### Demande de renseignements

Pour de plus amples informations, merci de contacter la Coordinatrice du projet DERPIn :

#### **Mme Julie Collins**

Chercheur Associé Senior, AKADEMIYA2063 jcollins@akademiya2063.org

