



Implemented by

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

In cooperation with:



# Lancement du Projet **DERPIn** – Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique



Organisé par **AKADEMIYA2063** et l'**Organisation  
Panafricaine des Agriculteurs (PAFO)**

Mercredi 22 Février 2023

9h30

Kigali, Rwanda & En ligne

## Lancement du Projet **DERPIn** – Innovations en Matière de Politique nutritionnelle et de Résilience grâce au Numérique

---

Les pays d’Afrique comptent parmi les plus vulnérables au monde face au changement climatique. Les régimes pluviométriques de plus en plus irréguliers, les sécheresses et les pics de température, ainsi que les chocs climatiques de plus en plus fréquents et intenses, entraînent des effets destructeurs sur les systèmes alimentaires, détruisent les biens et bouleversent les moyens de subsistance. Les niveaux élevés de vulnérabilité et la faible capacité d’absorption aggravent les effets du changement climatique et des chocs tels que la pandémie de la Covid-19, la guerre en Ukraine et les perturbations commerciales qui en résultent. Toutefois, le véritable défi auquel sont confrontés les pays africains n’est pas le niveau d’exposition mais plutôt le manque de capacités d’anticipation et de réaction permettant d’éviter les perturbations à grande échelle, les dommages irréversibles sur les moyens de subsistance et l’anéantissement des progrès économiques et de développement à la suite des chocs.

Les données et les analyses, ainsi que les plateformes d’apprentissage, d’échange et d’innovation aux plus hauts niveaux de l’élaboration des politiques, peuvent aider à développer des solutions innovantes et transformatrices qui accélèrent la mise en œuvre et contribuent, plus efficacement et plus largement, à la réalisation des ambitions des pays africains en matière de système alimentaire et de résilience.

Afin de soutenir l’amélioration de la planification et de la prise de décision dans les systèmes alimentaires, AKADEMIYA2063 a récemment reçu une subvention de la Coopération allemande (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ) pour mettre en œuvre un projet intitulé « Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique » (Digitally Enabled Resilience and Nutrition Policy Innovations - DERPIn) qui sera mis en œuvre sur une période de trois ans dans cinq pays africains – le Bénin, le Ghana, le Malawi, l’Ouganda et le Sénégal – en collaboration avec l’Organisation panafricaine des agriculteurs (PanAfrican Farmers’ Organization - PAFO) et avec des partenaires locaux.

Le projet DERPIn entend renforcer les capacités et les moyens des planificateurs gouvernementaux et des opérateurs du secteur privé, y compris les petits exploitants agricoles et leurs organisations. L’objectif est de contribuer à l’élaboration de politiques et de programmes adaptés et sensibles au genre et d’exercer un impact sur la transformation des systèmes alimentaires et l’amélioration de la résilience face aux chocs. Pour ce faire, le projet utilise une combinaison d’outils numériques personnalisables, de données et de produits analytiques, pour répondre aux besoins d’un large éventail de parties prenantes, notamment le gouvernement, le secteur privé et, surtout, les acteurs des systèmes alimentaires et les petits exploitants agricoles.

Le projet fait écho à l’agenda africain défini dans la Déclaration de Malabo, à la position commune de l’UA sur la transformation des systèmes alimentaires, à la stratégie de l’UA sur le changement climatique et au Plan d’action africain pour la relance verte.



## Agenda provisoire

9h30	Inscription & Café
10h00	<b>Ouverture et bienvenue</b> Dr Ousmane Badiane, AKADEMIYA2063
10h10	Dr Olivier Kamana, Ministère de l'Agriculture et des ressources animales (MINAGRI), Rwanda
10h15	<b>L'innovation pour une transformation durable des systèmes alimentaires</b> Mme Barbara Krause, GIZ
10h20	<b>Présentation du Projet DERPIIn</b> Dr Katrin Glatzel, AKADEMIYA2063
10h30	<b>De la reconstruction à la résistance aux crises : le point de vue des agriculteurs</b> Dr Babafemi Oyewole, PAFO
10h40	<b>Contexte national</b> Nestor Ahoyo Adjovi - Institut National des recherches Agricoles du Bénin (INRAB) Pr Amos Laar – Université du Ghana Pr Charles Jumbe – Centre de recherche et de développement agricole (CARD - Center for Agricultural Research and Development) Dr Isaac Shinyekwa – Centre de recherche sur les politiques économiques (EPRC - Economic Policy Research Centre) Dr Cheikh Sadibou Fall – Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA - BAME) Représentants de trois membres régionaux de la PAFO (SACAU, ROPPA, EAFF)
11h50	<b>Les plateformes et outils numériques comme catalyseurs pour une réorientation des politiques</b> Dr Racine Ly, AKADEMIYA2063
12h20	<b>Comprendre, tirer des enseignements et reproduire les expériences positives</b> Dr Katrin Glatzel, AKADEMIYA2063
12h30	<b>Conclusions et prochaines étapes</b> Dr Ousmane Badiane, AKADEMIYA2063
12h35	Déjeuner





AKADEMIYA

The Expertise We Need. The Africa We Want.

**AKADEMIYA2063**

Kicukiro/Niboye KK 341 St 22

B.P. 1855

Kigali-Rwanda

+250 788 318 315

[hq-office@akademiya2063.org](mailto:hq-office@akademiya2063.org)

[www.akademiya2063.org](http://www.akademiya2063.org)



**Organisation Panafricaine des Agriculteurs**

Bibare, KG125, House No. 88,

Kimironko

Kigali-Rwanda

+250 733202069/733202070

[info@pafo-africa.org](mailto:info@pafo-africa.org)

[www.pafo-africa.org](http://www.pafo-africa.org)

