



Implémenté par:



En coopération avec:



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



Réunion d'information virtuelle à l'intention des représentants du secteur privé

13 février 2025

13h–15h GMT



En Ligne

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

Introduction

Le projet **Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique** (DERPIn) vise à renforcer la résilience des systèmes alimentaires africains en exploitant les technologies numériques et les solutions basées sur les données pour doter les décideurs, les agriculteurs et les autres parties prenantes des outils et des informations nécessaires à la prise de décisions éclairées et à la mise en œuvre de politiques efficaces, sensibles au genre et inclusives. Il est mis en œuvre par AKADEMIYA2063 au nom de la GIZ (l'agence allemande de coopération internationale pour le [développement](#)), 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.

Le projet **DERPIn** produit et diffuse des informations et des données scientifiques visant à soutenir la prise de décision dans plusieurs domaines, notamment :

L'adéquation nutritionnelle : données et cartes détaillées sur l'adéquation de la consommation en énergie, en protéines et en 11 micronutriments ; identification des aliments clés contribuant à l'apport nutritionnel des ménages ; estimation des impacts des variations de prix et de revenus sur la demande en nutriments.

La vulnérabilité des communautés : données et cartes sur la vulnérabilité multidimensionnelle des ménages face aux chocs.

Les statistiques agricoles obtenues grâce aux données satellitaires : cartes granulaires en temps réel en fonction des types de cultures ; prévisions détaillées de la production et des rendements avant la récolte ; cartes de la pertinence des cultures ; identification des anomalies de croissance des cultures et des conditions météorologiques ; suivi des émissions de gaz à effet de serre dans l'agriculture ; outils de surveillance des ravageurs et des maladies, etc.

Ces analyses permettent, entre autres : d'orienter la fortification industrielle ainsi que d'autres initiatives visant à améliorer la nutrition ; de soutenir les prestations de services financiers et autres aux agriculteurs et ; de renforcer la planification des excédents ou des déficits de production agricole. Les résultats et les données seront partagés publiquement via des plateformes en ligne et d'autres produits de connaissance.

AKADEMIYA2063 organise une réunion d'information virtuelle à l'intention des représentants des entreprises du secteur privé actives dans les secteurs agroalimentaires des pays cibles du projet DERPIn et des pays voisins, afin de présenter le projet et de discuter des applications potentielles de ses résultats pour faciliter la prise de décisions éclairées. L'événement comprendra : (1) une démonstration des résultats du projet obtenus à ce jour ; (2) une présentation des résultats attendus et ; (3) une discussion sur les besoins des acteurs du secteur privé en termes de données et sur les utilisations et les extensions possibles des données et des résultats produits dans le cadre du projet DERPIn pour répondre à ces besoins.

Objectifs

La réunion vise à :

- Présenter le projet DERPIIn et ses résultats aux représentants du secteur privé actifs dans le système agroalimentaire.
- Recueillir les commentaires des représentants du secteur privé sur leurs besoins en termes d'informations et de données probantes, ainsi que sur le potentiel du projet DERPIIn à répondre à ces besoins.
- Offrir aux participants l'opportunité de discuter de la possibilité de développer des produits et des services destinés aux entreprises à partir des données et des résultats du projet DERPIIn.

Participants

Des représentants du secteur privé des pays cibles du projet DERPIIn et des pays voisins seront invités à participer à cette réunion. Parmi les entreprises ciblées, on compte des fournisseurs de services financiers (banques, compagnies d'assurance), des entreprises de transformation alimentaire, des fournisseurs d'intrants, des commerçants et des grossistes, des entreprises agrotechnologiques et d'autres entreprises actives dans les systèmes agroalimentaires.

Agenda Provisoire

Heure GMT

13h00–13h10	Accueil et objectifs
13h10–13h15	Brève présentation du projet DERPIIn
13h15–13h50	Adéquation nutritionnelle et vulnérabilité <ul style="list-style-type: none">• Contexte et approche (5 minutes)• Présentation de la plateforme FS-COR (20 minutes)• Séance de Q-R (10 minutes)
13h50–14h25	Données agricoles basées sur la télédétection et l'IA <ul style="list-style-type: none">• Contexte et approche (5 minutes)• Présentation de la plateforme FS-COR (20 minutes)• Séance de Q-R (10 minutes)
14h25–14h55	Discussion sur le potentiel des résultats du projet DERPIIn pour soutenir la prise de décision
14h55–15h00	Prochaines étapes et clôture

