



Implémenté par:



En coopération avec:



Projet **DERPIn**: Exploiter les résultats des analyses et les données probantes pour améliorer la prise de décision

Lancement des plateformes numériques DERPIn – Bénin



 7 octobre 2025  13.30–15.30 WAT

 Événement virtuel

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

Lancement des plateformes numériques DERPin - Bénin

Introduction et contexte

Le projet *Innovations en matière de politique nutritionnelle et de résilience grâce au numérique* (DERPin) a été conçu pour renforcer la résilience des systèmes agroalimentaires 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 a été mis en œuvre entre décembre 2023 et août 2025 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.

Au Bénin, AKADEMIYA2063, l'Institut National des Recherches Agricoles du Bénin (INRAB) et la Plateforme Nationale des Organisations Paysannes et de Producteurs Agricoles du Bénin (PNOPPA-Bénin), membre du Réseau des Organisations Paysannes et des Producteurs de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA), ont collaboré pour réaliser des analyses et développer des plateformes et des outils numériques permettant de générer et de partager des informations et des données probantes à l'usage des acteurs du système agroalimentaire du pays. Le projet permis de rendre les données agricoles, environnementales et nutritionnelles disponibles et accessibles, afin d'aider les décideurs, les planificateurs, les agriculteurs et leurs organisations, les chercheurs et le secteur privé à : prendre des décisions mieux éclairées ; encourager la planification basée sur des données probantes et ; stimuler l'innovation au sein des systèmes agroalimentaires du Bénin.

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

- **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 évaluations de la vulnérabilité :** des cartes et des paramètres de mesure de la vulnérabilité des ménages face aux chocs économiques, climatiques et sociaux.
- **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.

Ces analyses sont communiquées aux parties prenantes via différents supports, notamment des plateformes numériques interactives, spécifiques à chaque pays, qui permettent aux utilisateurs d'accéder aux données, aux cartes et aux analyses, et de les télécharger. La plateforme de prévisions agricoles Africa Agriculture Watch (AAgWa) donne accès à des statistiques agricoles et climatiques basées sur des données satellitaires, tandis que la plateforme Food System Crisis Observatory and Response (Observatoire et réponse aux crises des systèmes alimentaires – FS-COR) regroupe des données et des analyses sur la vulnérabilité des communautés et l'adéquation nutritionnelle.

Ces plateformes 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 deux plateformes servent d'outils pour orienter les stratégies, les investissements, la planification et la prise de décision des acteurs des systèmes agroalimentaires, afin de promouvoir des systèmes agroalimentaires plus résilients et inclusifs.

L'équipe DERPIIn au Bénin organise un événement virtuel pour le lancement des plateformes AAgWa et FS-COR. Cet événement comprendra une présentation des analyses, des méthodologies et des résultats du projet DERPIIn, ainsi que des démonstrations des plateformes AAgWa et FS-COR. Les participants seront invités à donner leur point de vue sur la manière dont les plateformes numériques du projet DERPIIn peuvent répondre à leurs besoins spécifiques en information, soutenir des décisions fondées sur des données probantes et étayer les stratégies visant à renforcer le système agroalimentaire du Bénin.

L'événement ciblera des participants issus de multiples secteurs, incluant les décideurs, les analystes politiques, les conseillers et les planificateurs, les agriculteurs et les organisations d'agriculteurs, les entreprises du secteur privé actives dans les systèmes agroalimentaires, les ONG et les organisations de la société civile, ainsi que les organismes de recherche.

Objectifs

L'événement de lancement de la plateforme numérique vise à :

- Présenter les analyses et les résultats du projet DERPIIn au Bénin
- Présenter et démontrer les plateformes AAgWa et FS-COR aux utilisateurs potentiels
- Identifier les implications politiques et les applications potentielles des analyses et des plateformes numériques du projet DERPIIn dans le système agroalimentaire du Bénin
- Faciliter les discussions sur les besoins des acteurs du système agroalimentaire béninois en matière d'informations et de données probantes et sur les opportunités de promouvoir la prise de décision fondée sur des données probantes

Agenda Provisoire

Heure (WAT)	Point à l'ordre du jour	Intervenant
13h30–13h45	Allocutions de bienvenue	Équipe DERPin et partenaires
13h45–13h50	Vue d'ensemble du projet DERPin	Équipe DERPin d'AKADEMIYA2063
13h50–14h10	Présentation de la plateforme FS-COR	Équipe DERPin d'AKADEMIYA2063
14h10–14h30	Présentation de la plateforme AAgWa	Équipe DERPin d'AKADEMIYA2063
14h30–14h40	Intervention du / de la discutant(e)	Discutant(e)
14h40–15h20	Discussion et questions-réponses	Tous
15h20–15h30	Clôture	Équipe DERPin et partenaires

