

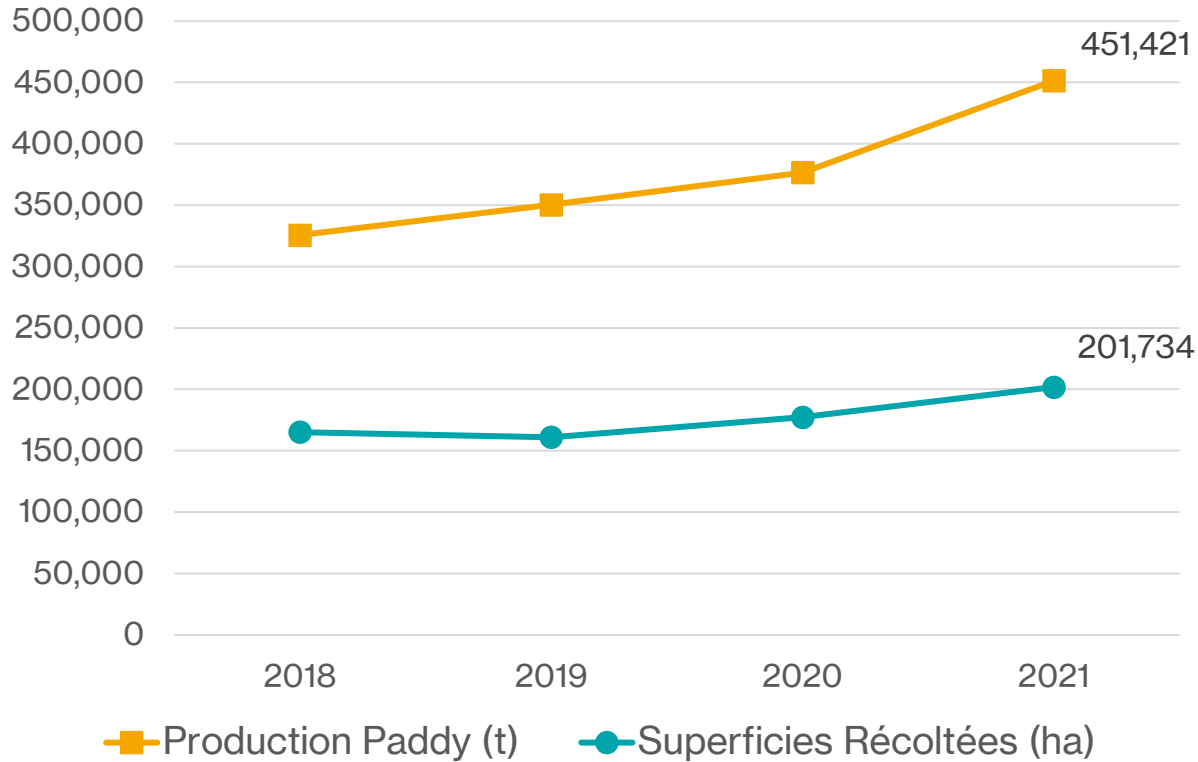
Burkina Faso

Présentation Pays lors de la
9ème AG de la CARD



Les Indicateurs Globaux

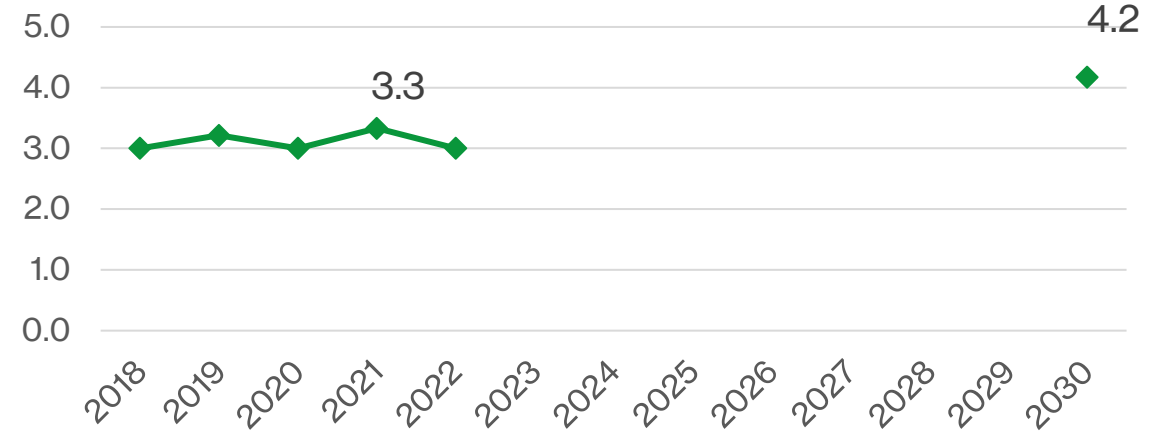
Production de Paddy et superficies récoltées



	2018	2021	2030 cible
Production (t)	325,566	451,421	2,000,000
Superficies (ha)	165,086	201,734	450,000

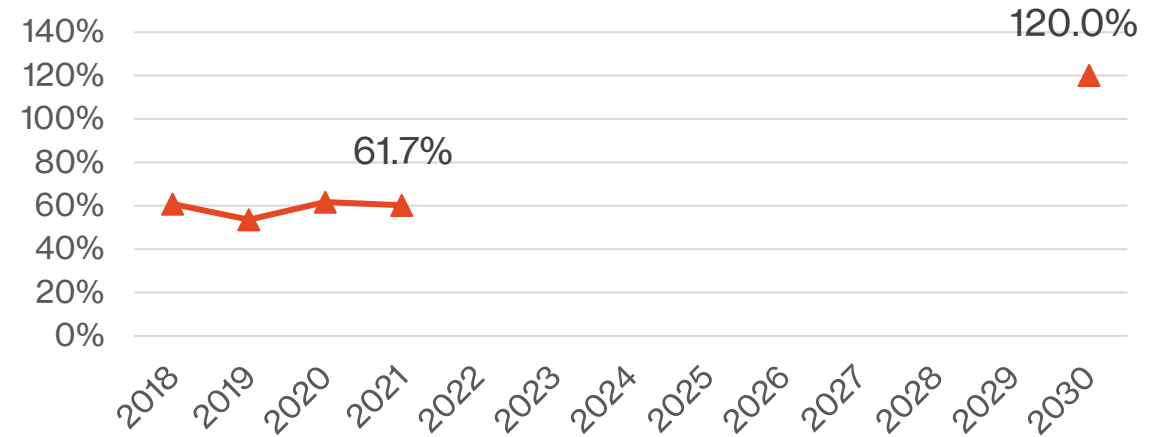
Source: DGESS/MARAH

Rendement (t/ha)



Source: DGESS/MARAH

Taux d'auto-suffisance (%)



Source: DGESS/MARAH

Domaines prioritaires et notes conceptuelles identifiées

1. Domaines prioritaires

- 1) Accroître la production de paddy,
- 2) Améliorer la qualité,
- 3) Contribuer à la croissance économique et au développement inclusif
- 4) Contribuer à la transformation agricole et à la croissance agricole inclusive et durable

2. Notes conceptuelles ou idées de projet à venir

- 1) Projet d'Aménagement de 50 000 Ha à Samandeni (Promoteurs privés);
- 2) Projet d'amélioration de la compétitivité du riz du Burkina Faso;
- 3) Projet d'aménagement des bas-fonds rizicoles et de promotion de la riziculture pluviale stricte
- 4) Projet d'extension et de réhabilitation des plaines irriguées rizicoles
- 5) Projet d'appui à d'appui à la transformation du riz du Burkina
- 6) Projet d'Appui à la mécanisation de la filière riz
- 7) Projet de création d'un système de financement de la riziculture

Nouveaux projets lancés après le début de la phase 2 de la CARD

Intitulé	Projet de résilience et compétitivité agricoles du Burkina Faso (PReCA)	Concept Note	Projet de développement Intégré des Chaînes de Valeur Agricoles (Riz et Maïs), (PDI-CVA)	Concept Note
Durée	Août 2022 – Juillet 2026	Projet d'amélioration de la compétitivité du riz du Burkina Faso	Janvier 2022 – Décembre 2027	Projet d'aménagement des bas-fonds rizicoles et de promotion de la riziculture pluviale stricte
Zone d'intervention	Territoire National		Territoire National	
Nature du projet	Coopération financée sous forme de prêt et de subvention		Coopération financée sous forme de prêt et de subvention	
Partenaires de mise en œuvre	Etat/Banque Mondiale		BID	
Montant	122 Milliards de FCFA		USD 16 Millions	
Objectif	Accroître la productivité agricole et l'accès au marché pour les petits producteurs et les petits et moyens entrepreneurs agro-industriels (PME/PMI) pour les chaînes de valeur sélectionnées dans les zones d'intervention		Accroître la productivité du riz et du maïs dans un contexte de changement climatique.	
Orientation/ Spécificités	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eliminer les contraintes à la productivité agricole, principalement dans les systèmes de production irriguée ; 2. Améliorer la compétitivité et à favoriser l'accès aux marchés 3. Permettre au secteur privé de l'agriculture et de l'agro-transformation du pays de devenir plus compétitif 			

Développement de la chaîne de valeur grâce à la participation du secteur privé

1. Rizerie « WEND-YAM »

Qui sont-ils

- 1) Entreprise spécialisée dans la production, la transformation et la commercialisation du riz
- 2) Créée en 2014 dans la région des Hauts-Bassins, maintenant s'est étendue sur le territoire national

Que font-ils?

- 1) Contrat avec 15 SCOOPS de producteurs, fournissant des semences de haute qualité et d'autres intrants (total de 3000 ha sous contrat)
- 2) Acheter le paddy auprès d'agriculteurs sous contrat à un prix prédéterminé et transformer à partir de décortiqueuses installées à Bobo Dioulasso.
- 3) Commercialiser le riz blanc dans les supermarchés locaux utilisant sa propre marque « Riz Cheval » et des conditionnements de 5 kg et 25 kg

Impacts

- 1) En 9 ans, la production de riz dans les zones sous contrat est passée de 3 700 t à 6 500 t, avec une amélioration du rendement de 55 %.
- 2) Le revenu moyen des riziculteurs sous contrat a augmenté de 82 % au cours de la même période.

Appui du secteur Public

- 1) Dotation de décortiqueuses, de batteuses, de mini-moissonneuses et appui conseil.
- 2) Accompagnement dans la production à travers l'appui en engrais subventionné
- 3) Formation des producteurs



Photo



Usine Amir à Bobo



Usine NAFASO



Usine de Manga



Usine de Wend-Yam



Merci