



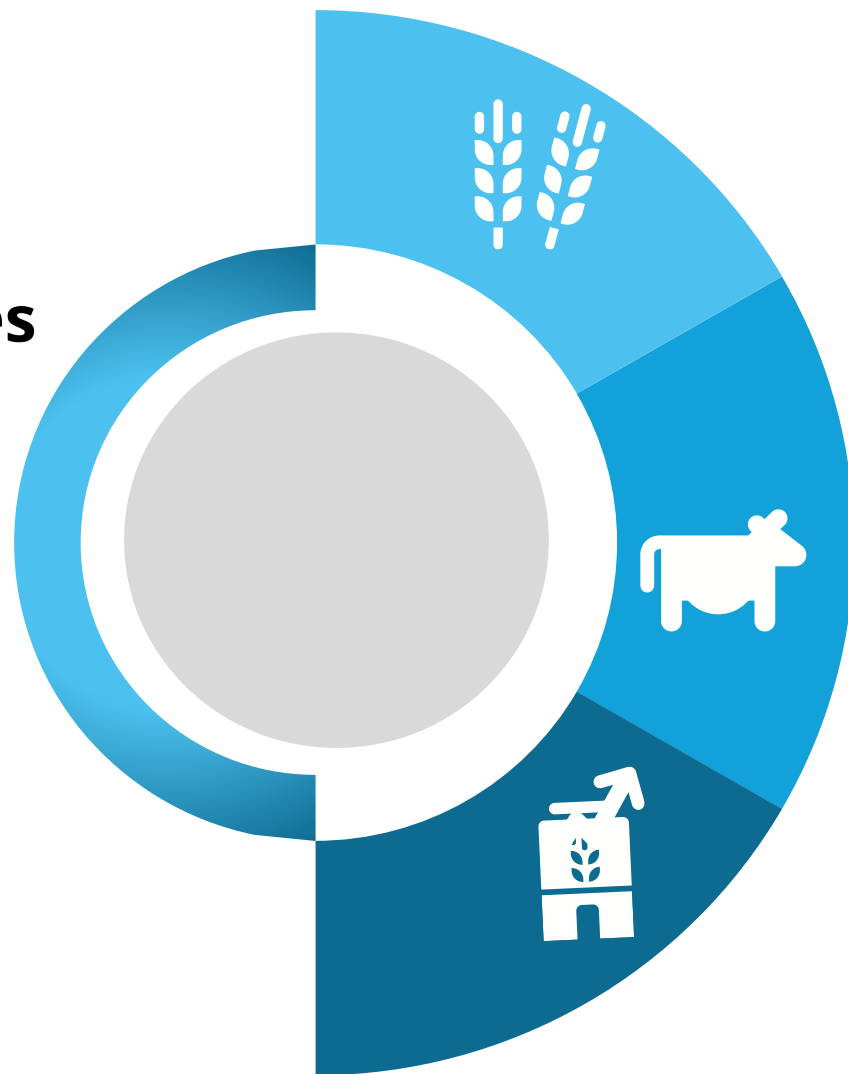
Cameroon

AG10 Présentation pays

M. Tobie Ondo Manga

Inspecteur Général du Développement
Agricole du Ministère de l'Agriculture et du
Développement Rural

Trois domaines prioritaires dont le riz



CHAÎNE DE VALEUR RIZ

Production de riz (irrigué & pluvial) avec des petits producteurs, Système de Riziculture Intensive, réduction des émissions de méthane, adaptation au climat avec des variétés adaptées à l'irrigation et la sécheresse, rizipisciculture (riz + poissons), agriculture digitale, développement de nouveaux périmètres rizicoles

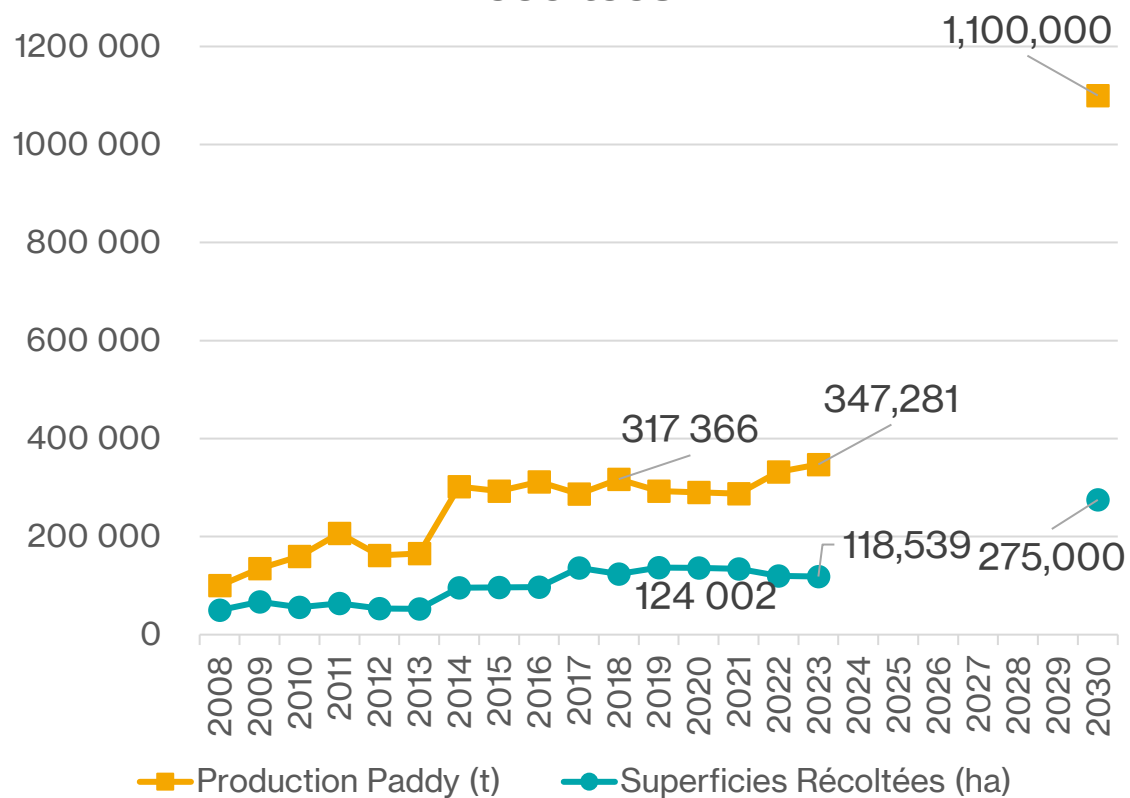
TRANSFORMATION AGROÉCOLOGIQUE POUR LES PRODUITS DE BASE ET L'ÉLEVAGE

IMPORT SUBSTITUTION

Accroissement de la production et de la transformation locale pour réduire les importations de produits alimentaires et stimuler la demande locale (à travers des achats chez les producteurs locaux pour les programmes d'alimentation scolaires, la réduction du bilan carbone alimentaire, les réserves stratégiques de grains).

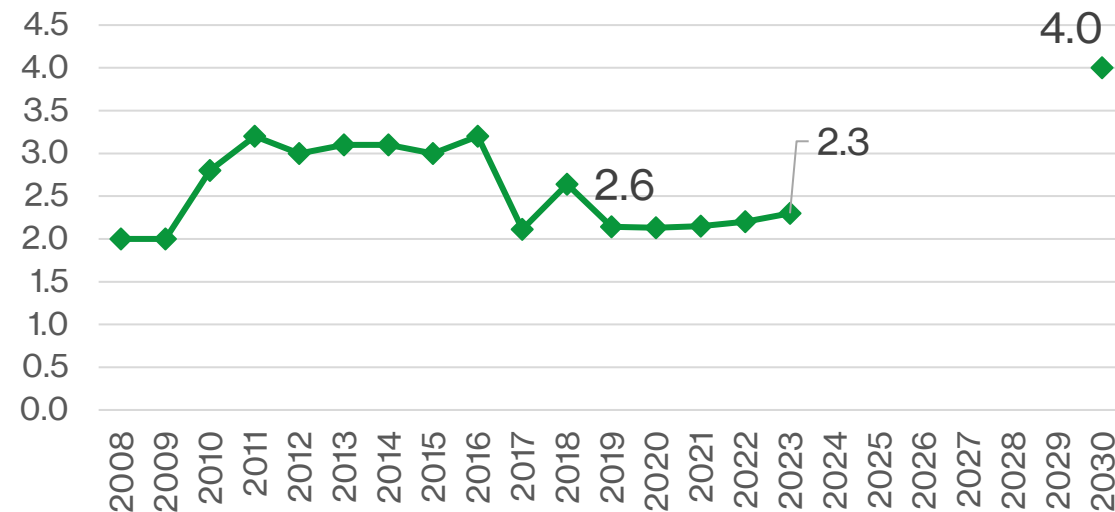
Les Indicateurs Globaux

Production de Paddy et superficies récoltées



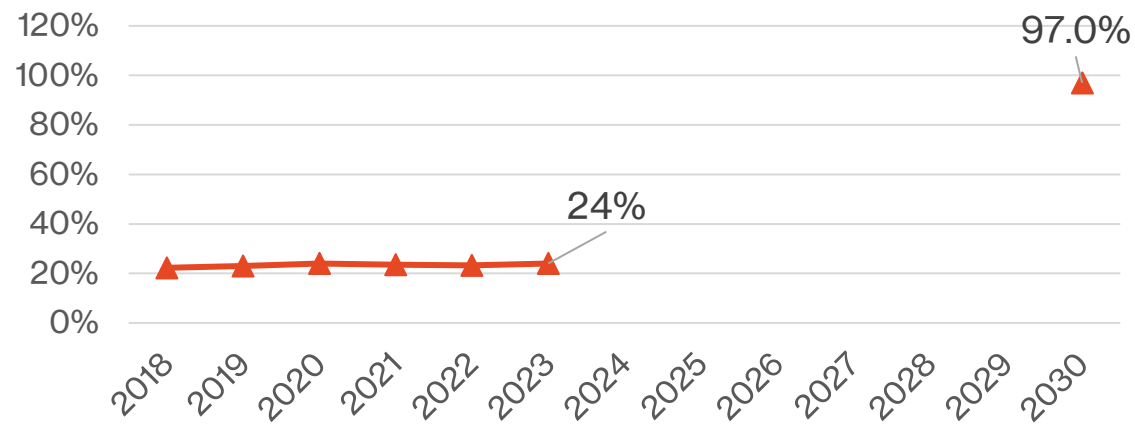
	2023	2030 target
Production (t)	347,281	1,100,000
Superficies (ha)	118,539	275,000

Source: MINADER/DESA et SDR



Source: DESA/MINADER

Taux d'autosuffisance (%)



Source: MINADER/DESA

Progrès des activités de la CARD depuis AG9 (07/2023)

Progrès sur les processus d'élaboration de la SNDR

Activités et Progrès

- Validation & lancement de la SDR en avril 2023
- Juin 2024: Semaine de travail sur l'Elaboration des Notes Conceptuelles (NC)

Progrès sur la phase S&E de la SNDR

Activitiés et Progrès

- ❖ Juin 2024 et novembre 2024: réunions de la plateforme d'évaluation de la mise en œuvre du plan d'investissement de la filière riz au Cameroun
- ❖ participation du Cameroun au 3^{ième} forum de l'initiative Hand in Hand à Rome, Cameroun a choisi la filière riz pour cette initiative.
- ❖ Février 2025: Atelier sur la Promotion de la Riziculture Intelligente face au Climat en Afrique
Mai 2025: atelier de lancement du projet « Promotion du Système de Riziculture Intensive au Cameroun (ProSRI-Cam) »

Progrès des activités de la CARD depuis AG9 (07/2023)

Progrès sur la phase S&E de la SNDR

Activités et Progrès

- ❖ Le Cameroun dispose d'un dispositif national d'évaluation annuelle du secteur agricole, piloté par le MINEPAT, qui constitue le principal cadre de suivi des politiques et des performances du secteur. Dans ce cadre, la filière riz est intégrée aux côtés des autres spéculations agricoles. Toutefois, une revue spécifiquement dédiée au secteur riz pourrait être organisée en parallèle, afin de permettre une analyse plus approfondie des progrès, des contraintes et des besoins propres à la mise en œuvre de la SNDR, tout en restant cohérente avec le cadre national existant.

Mise en œuvre du NRDS et leçons tirées

Bonnes pratiques et défis en terme de mise en oeuvre de la SNDR

<Défis>

- Insuffisance d'aménagements hydro-agricoles, limitant la productivité et la maîtrise de l'eau ;
- Accès limité aux intrants de qualité ;
- Faible mécanisation le long de la chaîne de valeur ;
- Insuffisance d'unités de transformation modernes, affectant la qualité et la valeur ajoutée ;
- Faible compétitivité du riz local face à la concurrence des importations ;
- Capacités techniques et managériales encore insuffisantes des acteurs de la filière.

<Bonnes pratiques>

- Juillet 2025 au Sommet mondial sur les systèmes alimentaires: présentation de deux projets touchant à la riziculture qui ont reçu des promesses de financement de 15 millions de dollars du SDG Fund
- Février 2025: Atelier sur la Promotion de la Riziculture Intelligente face au Climat en Afrique
Mai 2025: atelier de lancement du projet « Promotion du Système de Riziculture Intensive au Cameroun (ProSRI-Cam) »

Plans d'action d'ici fin 2026: Focus sur les ambitions climatiques et les actions pour le secteur du riz

Action 1: Promotion du Système de Riziculture Intensive (SRI) au Cameroun

L'Action 3.2 de la SDR porte sur le « **Renforcement de la résilience des systèmes de production rizicoles** » à travers des activités portant sur : (i) la **Gestion durable de la fertilité des sols**; (ii) **l'Utilisation de l'information climatique** et (iii) la **Promotion de la riziculture climato-intelligente**.

- L'atelier sur la culture du riz intelligente face au climat, organisé par le Secrétariat du Partenariat pour l'Action Climatique en Afrique en février 2025 a constitué une plateforme favorisant la collaboration pour aligner les stratégies et impulser une transformation durable de la culture du riz face aux défis climatiques. Le **SRI** a le potentiel d'améliorer à la fois la **sécurité alimentaire**, la résilience climatique et la **réduction des émissions de Gaz à Effet de Serre**. Sa promotion peut donc mobiliser des **financements climatiques internationaux**. Le MINADER attend et encourage l'engagement d'autres secteurs, notamment les ONG, afin de soutenir et amplifier la diffusion de cette pratique.

Action 2: Assoir la mise en place d'une organisation interprofessionnelle pour le secteur rizicole.

Une loi a été adoptée en 2021 au Cameroun pour la promotion des Interprofessions comme organisation des acteurs d'une filière reposant sur l'économie contractuelle et la concertation visa la promotion des différents segments de la filière dont la production, la transformation et la commercialisation. Les concertations ont été engagées pour les filières prioritaires dont le riz

FIN



Merci de votre attention