



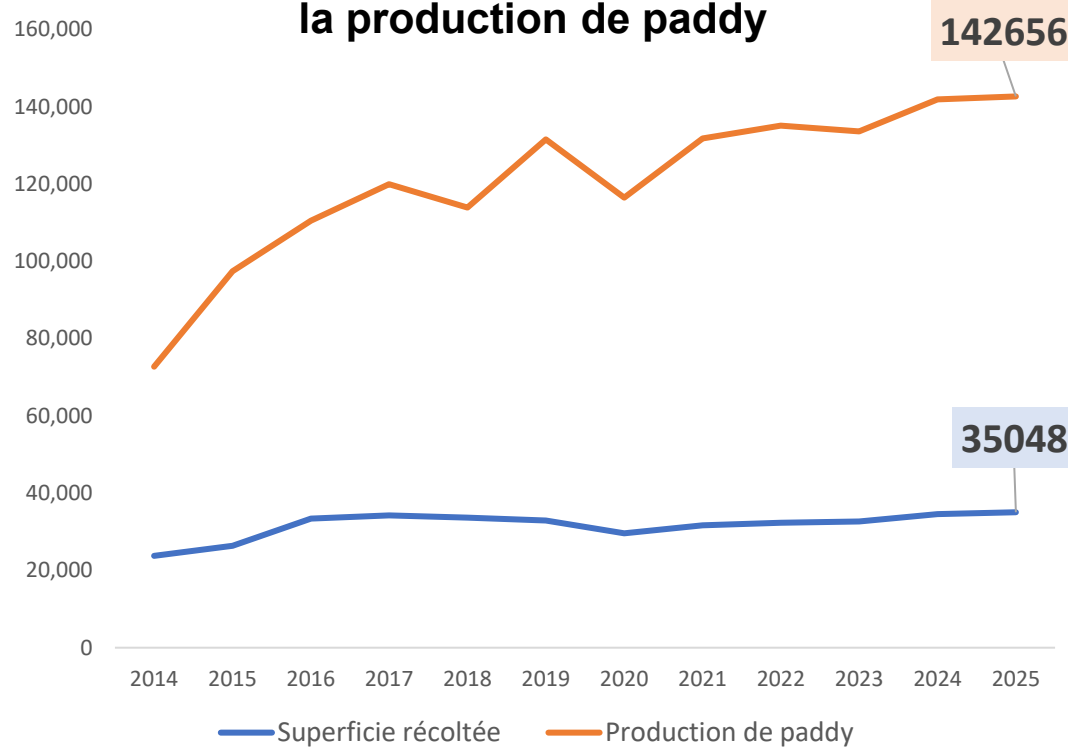
Rwanda

Présentation du pays AG10

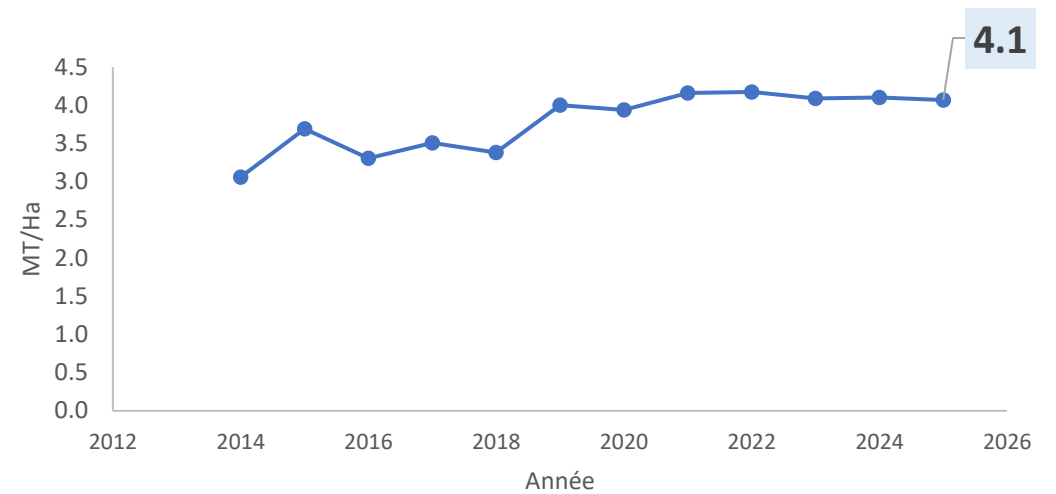
Alice MUKAMUGEMA, Directrice Générale de la gestion de la chaîne de valeur agricole et du commerce,
Ministère de l'Agriculture et des Ressources animales

Indicateurs globaux

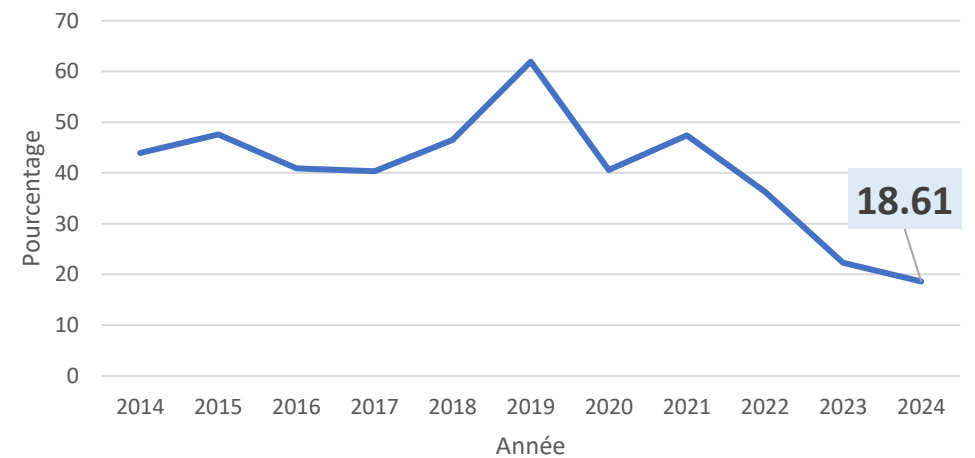
Evolution des Superficies récoltée et de la production de paddy



Evolution du Rendement (MT/Ha)



Evolution du taux d'autosuffisance



Indicateurs	Objectif 2030
Superficie récoltée (ha)	44 618
Production de riz paddy (t)	294 476
Rendement (Mt/ha)	6,6
Autosuffisance (%)	48,5

Progrès des activités CARD depuis AG9

Progrès réalisés dans la phase de suivi et d'évaluation de la SNDR

<Définition des données de suivi>

- Depuis 2024, les données relatives aux indicateurs de suivi et d'évaluation sont collectées chaque année
- Les données collectées sont validées par le MINAGRI, la JICA et l'équipe CARD

<RASR et mise en œuvre >

- La première réunion RASR s'est tenue en janvier 2025. La Banque mondiale, le FIDA, l'IFPRI, Kilimo Trust, la KOICA, le PAM, l'USAID, l'AGRA et la JICA y ont participé.
- Les notes conceptuelles ont été présentées lors de la réunion

Progrès en matière d'apprentissage et de partage des connaissances

- Avec le soutien de la JICA, une visite technique a été organisée en Ouganda pour le développement du secteur rizicole :
- Points clés de la visite :
 - processus de multiplication et de distribution des semences de riz
 - culture du riz en plaine
 - machines de transformation/mouture du riz
- Participation aux deux réunions de la RASR de la CAE (Communauté de l'Afrique de l'Est) organisées en janvier 2026 par les secrétariats de la CAE en collaboration avec le secrétariat du CARD

Mise en œuvre des SNDR et partage des enseignements tirés

Exemples positifs et défis liés à la mise en œuvre de la NRDS

Défis :

- Difficulté à augmenter la superficie consacrée à la production de riz : difficulté à réhabiliter les marais
- Difficulté à mobiliser les ressources des parties prenantes
- Difficulté à sensibiliser à la nécessité d'introduire des technologies de pointe dans les usines de mouture/transformation afin d'améliorer la qualité du riz

Exemples positifs :

- L'alignement du SNDR2 sur le PSTA5 et le NST2 facilite sa mise en œuvre
- Le groupe de travail actif de la SNDR aide à rester sur la bonne voie
- Le climat favorable à une collaboration étroite entre les agriculteurs et les meuniers (par l'intermédiaire de leur association) a favorisé le commerce du riz au Rwanda
- Forte culture coopérative parmi les riziculteurs rwandais
- La modernisation des rizeries au Rwanda grâce aux politiques gouvernementales

Plans d'action d'ici fin 2026

Action 1 : Organisation de la 2e réunion annuelle d'examen du secteur rizicole (ARSRM) de lnd

- Sensibilisation aux défis du secteur rizicole rwandais, dans tous les segments de la chaîne de valeur
- Continuer à expliquer et à sensibiliser les parties prenantes à la SNDR et aux notes conceptuelles.
- Mobiliser des ressources pour financer les études de faisabilité de ces notes conceptuelles

Action 2 : Recherche sur la culture du riz pluvial au Rwanda

- Des essais ont été lancés dans un centre de recherche et auprès d'agriculteurs (une coopérative)
- Le MINAGRI/RAB et la JICA étudient la possibilité d'étendre la culture du riz pluvial
- Impliquer d'autres parties prenantes

Action 2 : Mobiliser des ressources pour les infrastructures de gestion post-récolte du riz

- Tout d'abord, identifier les zones où les pertes sont importantes et qui ont un besoin urgent d'installations PHM
- Identifier les installations dotées de technologies modernes qui permettront de résoudre le problème
- Mobiliser des ressources par l'intermédiaire du gouvernement et des partenaires

MERCI



MERCI