

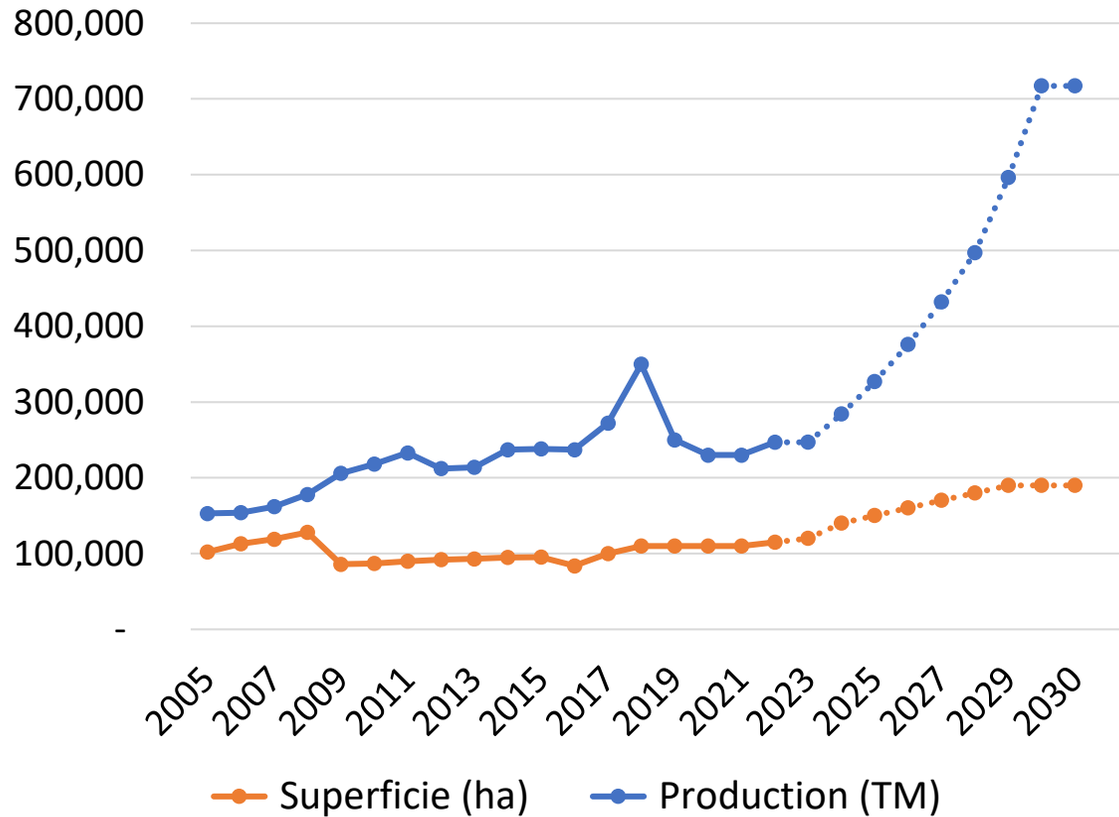
Ouganda

Présentation du pays pour
la 9ème AG de la CARD



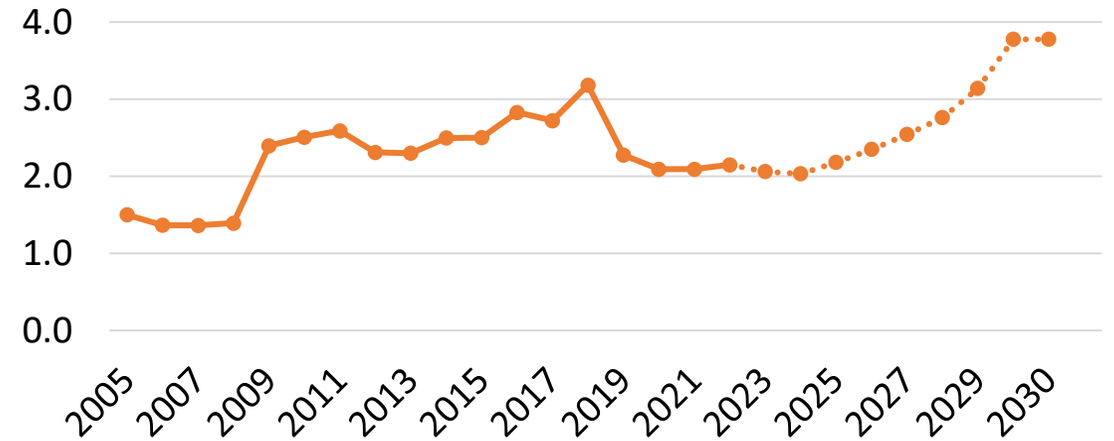
Les indicateurs globaux

Superficie de riz paddy et production récoltée



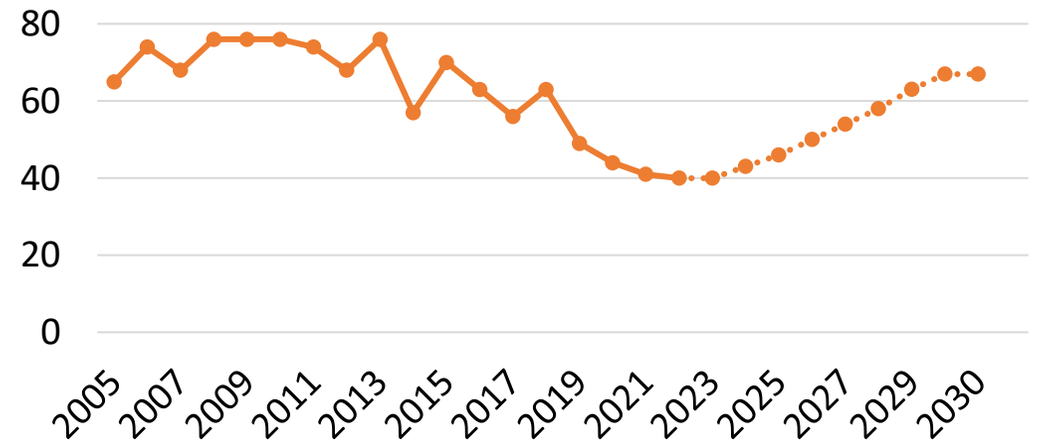
Source : MAAIF/FAOStat

Rendement (TM/ha)



Source : MAAIF/FAOStat

Taux d'autosuffisance (%)



Source : MAAIF/FAOStat

Domaines prioritaires identifiés et notes conceptuelles

1. Domaines prioritaires

- 1) Renforcement de la production, de la productivité et de la rentabilité.
- 2) Amélioration de la récolte, des opérations post-récolte et de la valeur ajoutée.
- 3) Renforcement de l'accès aux marchés du riz.
- 4) Promotion de la gestion durable des ressources naturelles.
- 5) Renforcement de la coordination entre les différents acteurs de la filière rizicole.

2. Notes conceptuelles (NC) : Une fois que la version provisoire de la stratégie sera approuvée, les NC seront élaborées. Néanmoins, la liste ci-dessous donne un aperçu des projets qui seront automatiquement intégrés à la SNDR II.

- Projet Atari (programme d'irrigation), soutenu par la JICA ;
- Projet ENRP (Programme d'irrigation), soutenu par la BID ;
- Projet Acomai (Programme d'irrigation), soutenu par la BAD ;
- Projet PRiDe 3 (Conservation de l'environnement et recherche), soutenu par la JICA ;
- Projet K-Rice, République de Corée (élaboration d'un système d'irrigation et de

Nouveaux projets après le début de la phase 2

Intitulé du projet	1. Renforcement du secteur rizicole en Afrique de l'Est pour améliorer la productivité et la compétitivité du riz local (EARiSS)	2. Initiative pour un Riz Africain Compétitif en Afrique de l'Est (CARI-EA)
Durée	Mars 2019 - décembre 2022	Avril 2019 - avril 2022.
Zone d'intervention	Districts de Nwoya, Amuru et Gulu, situés dans le nord de l'Ouganda	L'Est de l'Ouganda, districts de Hoima, Gulu, Wakiso et Nwoya
Nature du projet	Subvention	Subvention
Partenaires de mise en œuvre	FIDA, AfricaRice,, Africa Harvest, NARO, KALRO et FOFIFA	Kilimo Trust et les partenaires du secteur privé (6)
Montant	FIDA - 1,5 millions USD et AfricaRice - 0,5 million USD - (contribution en nature)	USAID - 3,13 millions USD
Objectifs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adapter les technologies et les innovations rizicoles adéquates pour faire face aux nouveaux défis de la chaîne de valeur riz ; 2. Renforcer les liens fonctionnels entre les principaux acteurs de la chaîne de valeur riz ; 3. Renforcer les capacités des agriculteurs et des autres acteurs de la chaîne de valeur (vendeurs d'intrants, transformateurs du paddy et commerçants de riz) ; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accroître la productivité, la commercialisation, la rentabilité et la résilience des entreprises des petits producteurs de riz ; 2. Renforcer et amplifier l'accès au riz local, y compris sa compétitivité par rapport aux marchés nationaux et régionaux; 3. Renforcer l'environnement politique et institutionnel local, national et régional pour une commercialisation optimale au profit du secteur rizicole.
Orientation/ Spécificités	Le projet vise à renforcer la sécurité alimentaire et financière en Afrique de l'Est grâce notamment à	Avec ce projet, le riz produit localement en Afrique de l'Est 3 pourra devenir un substitut compétitif aux importations de

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

AK-Purongo Limited

Que font-ils ? Société à responsabilité limitée, immatriculée en 2018 et située dans le nord de l'Ouganda. Possède et exploite une rizerie intégrée avec une capacité nominale d'environ 1,5 tonne/heure. L'entreprise est stratégiquement située pour exploiter les marchés régionaux tels que la RDC et le Soudan du Sud en plus du marché local. Cependant, la rizerie est sous-exploitée.

Que font-ils ?

1. Transformation et labellisation (marque) du riz. À l'heure actuelle, seulement 1 728 tonnes de riz sont usinées par an, tandis que sa capacité d'usinage pourrait atteindre 4.224 TM dans des conditions opérationnelles optimales. En conséquence, le taux d'exploitation actuel n'est que de 41 % de la capacité nominale de traitement. La société possède plusieurs installations pour faciliter l'activité de transformation du riz, notamment un grand entrepôt, un silo métallique, un pré-nettoyeur, un séchoir mécanique, une aire de séchage, des installations de transport et un laboratoire de base pour l'évaluation de la qualité physique du riz.

2. Partenaire fiable pour la mise en œuvre de diverses initiatives dans le domaine de la riziculture. Récemment, la société s'est associée au projet CARI-EA dans le cadre d'une étude portant sur : « *Rice Mill Utilization and Efficiency Assessment* » (évaluation de l'utilisation et de l'efficacité de la rizerie). Cette étude avait pour but de contribuer à l'amélioration de la compétitivité sur le marché de la société par rapport aux différents produits issus de la transformation du riz, et cela, en se penchant sur les défaillances de la rizerie notées dans le processus de transformation.

Impacts Cette société a 5 ans d'existence et peine encore à décoller en raison notamment de la faible disponibilité du paddy, une situation qui l'a même empêché d'atteindre le seuil de rentabilité





Technologies de mécanisation à l'exploitation agricole de base de SWT, district de Bulambuli



Équipement de haute qualité - capacité d'installation de 50 tonnes par jour - Initiatives du

Je vous remercie !

