



TANZANIE

Présentation pays AM10

Par

Dr Yasinta Beda Nzogela

Responsable SNDR II,
Département du développement des cultures,
Ministère de l'Agriculture.

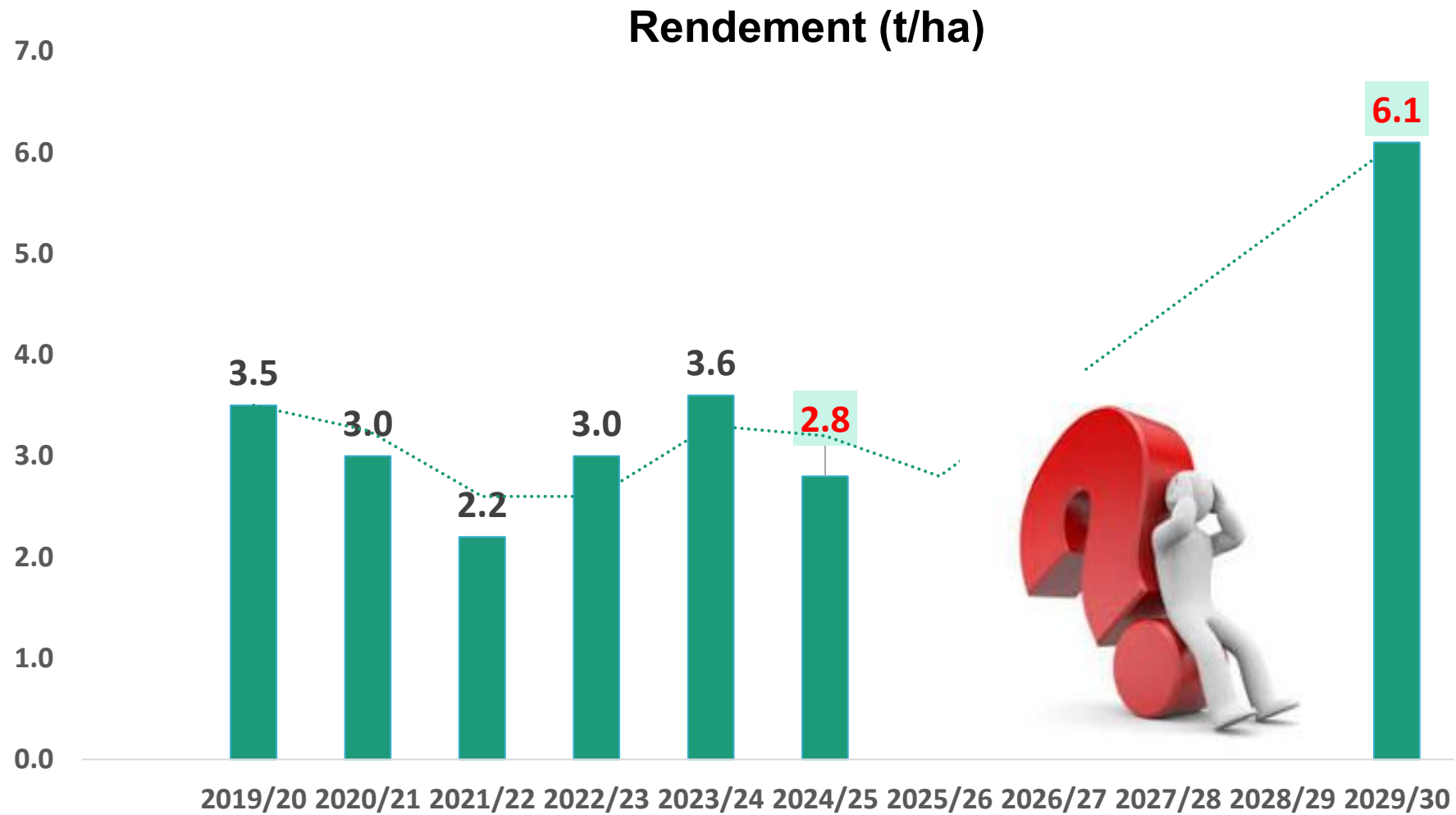
12/03/2020



Indicateurs globaux

Années	Superficie récoltée (ha)	Rendement (t/ha)	Production de paddy (MT)	Besoins (MT)	Autosuffisance (%)
2019/2020	1 309 326	3,6	4 673 969	1 094 119	278
2020/2021	1 351 239	3	4 045 414	1 091 778	241
2021/2022	1 182 650	2,2	2 628 260	1 055 445	162
2022/2023	1 196 470	3	3 587 982	1 168 282	200
2023/2024	1 463 868	3,6	5 327 462	1 237 412	280
2024/2025	1 439 372	2,8	4 222 810	1 232 601	206
Moyenne totale	1 300 710,6	3,1	4 052 617,4	1 129 407,2	232

Indicateurs globaux



Progrès des activités de la CARD depuis l'AG9

1. Formulation/révision de la SNDR=SNDRII (2019-2030)

- ✓ Faible productivité
- ✓ Disponibilité des semences
- ✓ Manipulation après récolte
- ✓ Résilience climatique
- ✓ Accès au marché

Progrès des activités de la CARD depuis l'AG9

2. Validation et lancement de la SNDR (2019)

3. Élaboration des notes conceptuelles,

- ✓ Quatorze (14) notes conceptuelles.
- ✓ Amélioration des systèmes semenciers
- ✓ Mécanisation et irrigation,
- ✓ Compétitivité sur le marché,
- ✓ Technologies de culture du riz
- ✓ Amélioration de l'accès des agriculteurs au financement.

4. Lobbying pour le financement :

- ✓ Mobilisation de ressources pour financer les activités de la SINDRII et des NC auprès des partenaires de développement, notamment la Banque mondiale, la BAD, l'UE, le FIDA et la FAO (programme FEM).
- ✓ Allocations budgétaires nationales, démontrant l'engagement du gouvernement en faveur du développement du secteur rizicole.

Progrès des activités de la CARD depuis l'AG9

5. Paramètres de suivi des données :

- ✓ Un cadre de suivi structuré a été mis en place pour suivre les progrès de la mise en œuvre de la SNDR II
- ✓ 15 indicateurs (4 indicateurs globaux, 2 indicateurs pour chacun des domaines suivants : résilience, industrialisation, compétitivité et autonomisation, prix, utilisation d'engrais et pertes post-récolte) couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du riz afin de permettre la collecte, l'analyse et la communication systématiques des données.

Progrès des activités du CARD depuis l'AG9

6. Revue annuelle du secteur rizicole (RASR) :

- ✓ La première RASR des parties prenantes a été organisée le 24 avril 2025 : elle a permis d'évaluer les progrès de la SNDR II, d'identifier les nouveaux défis et de définir les actions prioritaires, tout en favorisant la collaboration entre les parties prenantes. Les partenaires de développement, notamment la Banque mondiale, l'UE, la BAD, la FAO, l'IRRI et la JICA, y ont participé
- ✓ à la **deuxième RASR**, chaque membre du groupe de travail étant chargé de collecter des données sur la base d'indicateurs spécifiques. La réunion devrait se tenir en **mars 2026**.

Progrès des activités du CARD depuis l'AG9

7. Lobbying pour obtenir des financements.

- ✓ Le Ministère de l'Agriculture a utilisé les résultats de la RASR, les rapports d'examen et les NC pour obtenir un soutien financier et technique de la part des partenaires de développement, y compris un soutien financier pour la deuxième édition de la RASR.
- ✓ Le gouvernement a continué à allouer des ressources nationales lorsqu'elles étaient disponibles.

Mise en œuvre des SADR et partage des enseignements

Aperçu des principaux projets lancés depuis l'AG 9

Partenaire	Période	Nom du projet	Montant
BM	2023-2028	Programme de résilience des systèmes alimentaires en Tanzanie (TFSRP)	280,00 millions USD
FEM 7 (WWF)	2024/25-2028/2029	Projet sur les systèmes alimentaires, l'utilisation des terres et la restauration des paysages forestiers en Tanzanie (FOLUR) dans le bassin du fleuve Kilombero et à Unguja (Zanzibar)	80,00 millions de dollars
JICA, BAD et gouvernement	2023/24-2027/28	Projet de soutien aux intrants agricoles en Tanzanie (TAISP)	70,00 millions USD
FEM 8 (BM)	2024/25-2029/30	Transformation des systèmes alimentaires dans les paysages d'Usangu et de la ceinture occidentale de Zanzibar	85,25 millions de dollars



Défis liés à la mise en œuvre de la SNDR



- ✓ **Financement limité** – Un financement insuffisant et tardif ralentit la mise en œuvre des priorités.
- ✓ **Faiblesse des systèmes semenciers** – La disponibilité et l'accès limités à des semences certifiées résistantes limitent la productivité.
- ✓ **Faible mécanisation et irrigation** – Forte dépendance aux méthodes traditionnelles avec une couverture d'irrigation insuffisante.
- ✓ **Problèmes de compétitivité sur le marché** – Les agriculteurs sont confrontés à l'instabilité des prix et à une forte concurrence des importations.



Défis liés à la mise en œuvre de la SNDR



- ✓ **Impacts du changement climatique** – Les inondations, les sécheresses et la variabilité nuisent à la stabilité de la production.
- ✓ **Pertes post-récolte** – Des installations de stockage et de transformation inadéquates contribuent à des pertes importantes et à une baisse de la qualité du riz.
- ✓ **Lacunes dans les connaissances** – Les agriculteurs et le personnel de vulgarisation agricole manquent souvent des compétences techniques suffisantes pour adopter les technologies modernes et les meilleures pratiques en matière de riziculture.



Leçons tirées de la mise en œuvre de la SNDR

- ✓ **Importance d'un leadership fort de la part du groupe de travail NRDS.** Le groupe de travail SNDR (TF) sert d'organe central de coordination pour la planification, la mise en œuvre et le suivi des activités SNDR.
- ✓ **L'engagement du gouvernement suscite le soutien** – L'allocation de ressources nationales renforce la confiance des bailleurs de fonds et du secteur privé
- ✓ **Participation inclusive des parties prenantes** – Une large participation renforce l'appropriation et accélère la mise en œuvre
- ✓ **Le secteur privé stimule la croissance** – Les investissements dans les semences, la mécanisation et la transformation renforcent la chaîne de valeur du riz.



Leçons tirées de la mise en œuvre de la SNDR



- ✓ **Le suivi fondé sur des données probantes renforce le lobbying** – Les examens de la RASR fournissent des données crédibles qui convainquent les partenaires d'engager leurs fonds.
- ✓ **Le renforcement des capacités améliore l'adoption** – La formation continue des agriculteurs, des coopératives et du personnel de vulgarisation favorise l'adoption de technologies et de pratiques rizicoles améliorées.
- ✓ **L'alignement des politiques améliore la mobilisation des ressources** – L'harmonisation des notes conceptuelles avec les priorités des bailleurs de fonds/nationales facilite la collecte de fonds.



Plans d'action pour l'année 2026



Action 1 : Organiser la revue annuelle du secteur rizicole (RASR)

Activités clés :

- i. Organiser la RASR afin d'examiner les progrès accomplis, de partager les dernières informations et d'impliquer les parties prenantes.
- ii. Mener des entretiens et des consultations avec les partenaires de développement, par exemple la Banque mondiale, la Banque africaine de développement et l'Union européenne, afin de déterminer le projet de calendrier des missions détaillé du projet.
 - ✓ Déterminer le calendrier des missions détaillé du projet.
 - ✓ Discuter des possibilités d'intégrer les acteurs du secteur privé dans les initiatives SNDR II.
- iii. Fournir des plateformes pour recueillir les commentaires des parties prenantes et garantir l'alignement des NC sur les priorités des partenaires.



Plan d'action pour l'année 2026



Action 2. Mettre en place la plateforme publics et privés du secteur rizicole

Activités clés :

- ✓ **Organiser une plateforme pour le secteur rizicole** dans le cadre du groupe de travail SNDR (TF) afin de réunir les principaux acteurs de la chaîne de valeur, en mettant particulièrement l'accent sur les usiniers.
- ✓ **Identifier les parties prenantes du secteur privé** tout au long de la chaîne de valeur du riz, y compris les transformateurs, les fournisseurs d'intrants et les négociants.
- ✓ **Mener des consultations** afin de clarifier les défis auxquels sont confrontés les acteurs du secteur privé et de comprendre les obstacles à leur participation.
- ✓ **Élaborer un cadre** pour un dialogue régulier, la résolution conjointe des problèmes et des interventions coordonnées entre les parties prenantes publiques et privées.

Partage avec les pays membres de la CARD

Principaux facteurs de réussite :

1. Augmentation de la production



✓ La production de riz paddy est passée de **4,7 millions de tonnes** en 2019/20 à 5,3 millions de tonnes en **2023/24**, soit une **croissance de 72 %**.

✓ Le **niveau d'autosuffisance de 232 %** a été maintenu, soulignant sa position forte dans l'approvisionnement régional en riz

Partage avec les pays membres de la CARD

Ces résultats reflètent la mise en œuvre efficace des stratégies **de la SNDR II**, complétée par un engagement fort du gouvernement en faveur de l'augmentation de la productivité et **de la sécurité alimentaire.**



2. Recherche et amélioration variétale

Programme d'amélioration SUPA.

Les variétés de la série **TXD** sont particulièrement adaptées aux conditions de production rizicole pluviale en Tanzanie, offrant à la fois une qualité aromatique et un rendement élevé :

TXD 306 : semi-aromatique, à haut rendement (jusqu'à 8,5 t/ha)

TXD 88 : modérément aromatique, à haut rendement (jusqu'à 9,1 t/ha)

TXD 307 : semi-aromatique, à haut rendement (jusqu'à 8,7 t/ha)



Principaux moteurs du développement du secteur rizicole en Tanzanie



1. Politique et soutien du gouvernement

- ✓ Mise en œuvre de la stratégie nationale de développement agricole (SNDR II).
- ✓ Introduction de subventions pour les intrants (engrais).
- ✓ Investissements dans les infrastructures d'irrigation
- ✓ Extension de la superficie irriguée de 500 000 hectares actuellement à 1,2 million d'hectares d'ici 2026/27 (403 milliards de shillings tanzaniens).
- ✓ Renforcement des services de vulgarisation par le biais d'associations d'irrigation dirigées par des agriculteurs.

Principaux moteurs du développement du secteur rizicole en Tanzanie



Principaux moteurs du développement du secteur rizicole en Tanzanie

2. Amélioration des systèmes semenciers et de la recherche

- ✓ Programme d'amélioration SUPA et développement de la série TXD (TXD 306, TXD 88, TXD 307).
- ✓ Expansion des semences de qualité déclarée (QDS) et multiplication des semences certifiées.
- ✓ Collaboration avec des instituts de recherche, notamment l'IRRI, pour la mise au point de variétés résistantes au climat et à haut rendement.



REMERCIEMENTS



R.I.P Gamba

