



**RÉPUBLIQUE-UNIE DE TANZANIE  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE**

**PROGRÈS RÉALISÉS EN MATIÈRE DE S&E DE LA STRATÉGIE NATIONALE DE  
DÉVELOPPEMENT DE LA RIZICULTURE (SNDR) : Présentation de pays à l'AG9**



# INTRODUCTION

THE UNITED REPUBLIC OF TANZANIA



AGRICULTURAL SECTOR DEVELOPMENT PROGRAMME  
PHASE II (ASDP II)

THE UNITED REPUBLIC OF TANZANIA



MINISTRY OF  
AGRICULTURE



NATIONAL RICE DEVELOPMENT STRATEGY PHASE II  
(NRDS II)  
2019-2030

- La Tanzanie met en œuvre la **Phase 2 du PDSA II** (2017/18-2027/2028) visant, entre autres, à transformer les moyens de subsistance des petits exploitants en agriculteurs commerciaux durables.
- La **SNDR II** met en œuvre le PSDA II et vise à maintenir l'autosuffisance nationale en matière de production de riz, à contribuer à l'autosuffisance régionale et à devenir un leader du marché dans la région de la CAE.
- La stratégie est conforme aux **politiques nationales** et aux **engagements internationaux** que la Tanzanie a ratifiés et qui visent à améliorer les moyens de subsistance de la majorité des communautés rurales.

## INTRODUCTION : Stratégie nationale de développement de la riziculture

- Les objectifs et les impacts de la SNDR-II seront réalisés par tous les acteurs du sous-secteur rizicole.
- Par conséquent, la SNDR-II exige le **suivi** des plans, des budgets, des activités et des résultats des acteurs indépendants tout au long de la chaîne de valeur du riz.
- Le 25 avril 2022, JICA-Tanzania a engagé un consultant (Hatibu & Shetto) pour développer une base de référence et un manuel de S&E pour les SNDR de la Tanzanie.
- La SNDR compte 14 indicateurs, y compris les 12 indicateurs communs de la CARD.



# ÉTUDE DE BASE DU S&E : Indicateurs généraux

	Indicateur commun CARD		Méthodologie de collecte des données	Source des données
1	O1	Qualité de la production de paddy en MT	Réalisée par les AGL à l'aide d'outils SDAR à partir des villages (VAEO)	Base de données SDAR
2	O2	Superficie totale plantée/récoltée de paddy (millions d'hectares)	Réalisée par les AGL à l'aide d'outils SDAR à partir des villages (VAEO)	Base de données SDAR
3	O3	Rendement par unité de surface plantée/récoltée de paddy MT/ha	Réalisée par les AGL à l'aide d'outils SDAR à partir des villages (VAEO)	Base de données SDAR
4	O4	Ratio d'autosuffisance (SSR) %	Réalisée par le ministère de l'agriculture à l'aide d'outils de collecte de données	Ministère de l'agriculture - DNFS
5	R1	Zone sous irrigation (Ha)	Réalisée par les AGL à l'aide d'outils SDAR à partir des villages (VAEO)	Base de données SDAR
6	R2	Quantité de semences de variétés résistantes produites et importées (t)		Base de données TOSCI

## ÉTUDE DE BASE DU S&E : Indicateurs généraux

TZ	Indicateur commun CARD		Méthodologie de collecte des données	Source des données
7	I1	Niveau de capacité d'industrialisation 1	Réalisée par les AGL à l'aide d'outils SDAR à partir des villages (VAEO)	Base de données SDAR
8	I2	Niveau de mécanisation de la production 2 (Nombre de machines disponibles dans la production de riz)	Réalisée par les AGL à l'aide d'outils SDAR à partir des villages (VAEO)	Base de données SDAR
9	C1	Compétitivité 1 (part du riz local sur le marché %)	Réalisée par la TF-SNDR - Enquête de terrain dans les principales zones de production de riz, échantillonnage aléatoire des supermarchés	Données primaires collectées par la TF SNDR
10	C2	Compétitivité 2 (Quantité de semences de variétés à haut rendement)	Réalisée par le TOSCI à l'aide d'outils de collecte de données	TOSCI
11	E1	Autonomisation 1 (accessibilité des PEA aux services financiers)	Réalisée par la TF-SNDR en collaboration avec les AGL (entretien avec des groupes de discussion)	Base de données SDAR
12	E2	Autonomisation 2 (accessibilité des PEA à la formation et aux services techniques)	Collecte de données à partir de la base de données SDAR et M-KILIMO, TF-SNDR et DAICO.	Base de données SDAR et échantillon d'enquête

## ÉTUDE DE BASE DU S&E : Indicateurs supplémentaires (Tanzanie)

	Indicateur	Méthodologie de collecte des données	Source des données
13	Engrais utilisés par les agriculteurs pour la production de riz	Deux variables sont utilisées ; Le total des engrais utilisés dans la production de paddy et la superficie plantée en paddy durant l'année en question.	Base de données TFRA
14	Pertes après récolte	Enquête de terrain	MoA - Base de données du DNFS

### Note :

Les indicateurs 14 (**% de pertes après récolte**) et 9 (**part du riz local sur le marché**) nécessiteront la collecte de données primaires.

Cela impliquera trois outils, à savoir : **des questionnaires structurés et non structurés** ; **des discussions de groupe** ; et **des entretiens avec des informateurs clés**.

## ÉTUDE DE BASE DU S&E : Rôle de la TF-SNDR

- La taskforce sur la SNDR a été impliquée tout au long du processus et a joué les rôles suivants :
  - Examiner et approuver le plan de travail du consultant et les ébauches de rapports ;
  - Identification des lacunes et des sources de données ;
  - Orientation dans le processus de collecte des données ;
  - Aider le consultant à accéder aux ministères, départements et agences du gouvernement qui détiennent les données requises et à les obtenir.
- Sur les 64 districts de culture du paddy, cinq (5) districts ont été échantillonnés pour une évaluation approfondie à des fins de vérification.
- Les districts sélectionnés étaient Mbarali (dans la région de Mbeya), Ifakara (dans la région de Morogoro), Nzega (à Tabora), Kishapu (dans la région de Shinyanga) et Maswa (dans la région de Simiyu).

# STRUCTURE DE LA CONDUITE DU S&E DE LA SNDR JUSQU'EN 2030

## Organisation de la réunion annuelle d'évaluation des progrès

1.	Objectif	Toutes les parties prenantes du riz dans le pays partagent leurs activités et les progrès réalisés au cours de l'année écoulée et identifient les besoins et les rôles que chaque partie prenante doit jouer au cours de l'année suivante pour atteindre les objectifs pour 2030.	
2.	Fréquence	Une fois par an	
3.	Financement	Identique à la semaine de travail de la SNDR	
4.	Organisateur	Ministère de l'agriculture (membres du PF et de la TF de la SNDR)	
5.	Style	Atelier de deux jours	
6.	Participants	Jour 1	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Membres du PF et de la TF de la SNDR</li><li>➤ Représentants des membres du CS et d'autres PD dans le développement du secteur rizicole</li></ul>
		Jour 2	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Tous les participants du jour 1</li><li>➤ Autres acteurs du secteur du riz dans le pays</li></ul>
7.	Contenu	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Examen des indicateurs RICE (réalisations à ce jour)</li><li>➤ Examen des programmes/projets soutenus par chaque membre du CS et du PD</li><li>➤ Discussion sur la voie à suivre (y compris la mise au point des projets en cours et la rédaction d'un concept de projet supplémentaire)</li></ul>	

# PLAN POUR LES RÉUNIONS ANNUELLES DE RÉVISION DE LA POLITIQUE RIZICOLE

Activités	Institutions/organisations responsables	Budget en TZS	Calendrier
Regrouper les données des parties prenantes et de la base de données de SDAR et les valider	Ministère de l'Agriculture (PF & TF-SNDR) AGL, parties prenantes, organisations internationales	15 000 000	1 <sup>er</sup> Sept au 30 Oct
Organiser la réunion annuelle d'évaluation des progrès des parties prenantes et préparer le rapport annuel sur les progrès de la SNDR II	Ministère de l'Agriculture ( PF & TF-SNDR) AGL, parties prenantes, organisations internationales	45 000 000	1 <sup>er</sup> Oct au 30 Déc
Suivre les progrès par rapport aux données de base sur les différents segments de la chaîne de valeur du riz	TF-SNDR , AGL	20 000 000	1 <sup>er</sup> Jan au 30 Juin

**NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE AIMABLE ATTENTION**