

POINT N° 8 DE L'ORDRE DU JOUR S&E DE LA SNDR : PROGRÈS RÉALISÉS



CARD

COALITION for AFRICAN
RICE DEVELOPMENT

SNDR de la CARD : Suivi et Évaluation

9^e Assemblée Générale de la CARD (AG9)

Date : 4- 6 juillet 2023

Lieu : Abidjan, Côte d'Ivoire

Secrétariat de la CARD



CARD

COALITION for AFRICAN
RICE DEVELOPMENT

Pendant la phase 1

Indicateurs et objectifs du S & E de la CARD : généralités

- En octobre 2021, lors de la 8^e Assemblée générale de la CARD (AG8), le cadre de S&E de la phase 2 de la CARD a fait l'objet d'une discussion, avant d'être approuvé.
- L'approche RICE (**R**ésilience, **I**ndustrialisation, **C**ompétitivité et **E**ngagement) entre en jeu dans ce cadre. Il y a deux indicateurs pour chaque R, I, C et E (2 x 4=8).
- De plus, le cadre prévoit 4 indicateurs généraux inspirés de la phase 1 de la CARD. Il s'agit des indicateurs suivants : 1) la quantité de production, 2) la superficie récoltée, 3) le rendement et 4) l'autosuffisance
- Quoique certains pays membres de la CARD disposent de leur propre cadre de S&E pour les SNDR2, tous les pays sont tenus de prendre en compte 12 indicateurs communs de S&E.



CARD

COALITION for AFRICAN
RICE DEVELOPMENT

Caractéristiques des indicateurs de S&E de la CARD

- 1) **Simplicité** : la plupart des indicateurs de la CARD sont personnalisés de manière à pouvoir être recueillis/calculés à partir des données secondaires déjà disponibles ;
- 2) **Peu coûteux** : les 32 pays membres peuvent collecter des données au moyen de leurs propres ressources humaines et financières et ce, jusqu'en 2030 ;
- 3) **Flexibilité** : les pays peuvent y ajouter leurs propres indicateurs, en fonction de la pertinence pour la chaîne de valeur du riz ;
- 4) **Données par type d'écologie** : Il s'agit ici d'essayer de rassembler les données de production selon l'agroécologie (une démarche que la CARD n'a pas réussi à mener à bien au cours de la phase 1).



CARD

COALITION for AFRICAN
RICE DEVELOPMENT

Indicateurs de S&E de la CARD

Catégories	Sous-catégorie	Code	Indicateur	Définition
Globalement (O)	Production	O1	Quantité de paddy produite (tonne)	Quantité totale de paddy produite pendant une année donnée dans les différentes écologies
	Superficie	O2	Superficie totale récoltée (ha)	Quantité de riz récolté dans toutes les zones écologiques où la riziculture est pratiquée
	Productivité	O3	Rendement par surface unitaire (t/ha)	Quantité moyenne de grains de paddy récoltés par hectare de terre (obtenue en divisant la quantité de paddy produite (O1) par la superficie récoltée (O2)).
	Autosuffisance	O4	Taux d'autosuffisance (%)	Pourcentage de satisfaction des besoins en riz assuré par la production locale
Résilience (R)	Système de production résilient - Irrigation	R1	Superficie irriguée (ha)	Superficie de riziculture avec irrigation, capable d'atténuer les effets négatifs des variations météorologiques sur la production rizicole
	Disponibilité de variétés résilientes	R2	Quantité de semences de variétés résilientes (tonne)	Quantité de semences de variétés locales privilégiées, résilientes, produites localement et importées chaque année
Industrialisation (I)	Modernisation de la transformation	I1	Capacité industrielle d'usinage (%)	Rapport entre la capacité des installations des rizeries intermédiaires et des rizeries de grande taille au nombre total de rizeries opérationnelles.
	Modernisation de la production	I2	Niveau de mécanisation de la production (unité)	Nombre de machines disponibles pour les opérations de labour et de récolte (dans les zones de production rizicole)
Compétitivité (C)	Accès au marché	C1	Part du riz local sur le marché (%)	Part du riz produit localement par rapport à la quantité totale de riz achetée par les principaux magasins de vente au détail pour une année.
	Disponibilité d'une variété à haut rendement	C2	Quantité de semences de variétés à haut rendement (tonne)	Quantité de semences de variétés locales préférées à haut rendement, produites localement et importées chaque année.
Engagement (E)	Accès au financement	E1	Possibilité d'accès au financement pour les petits exploitants agricoles (%)	Nombre (en pourcentage) de petits exploitants agricoles appartenant à des groupes/associations d'agriculteurs présélectionnés et qui ont accès aux services financiers nécessaires (dans les zones de riziculture)
	Accès aux services de formation	E2	Possibilité pour les petits exploitants agricoles de bénéficier d'une formation et de services techniques (%)	Nombre (en pourcentage) de petits exploitants agricoles appartenant à des groupes/associations d'agriculteurs présélectionnés et qui ont régulièrement accès aux services formation techniques nécessaires (dans les zones de riziculture)

Prix

Indicateur supplémentaire

Prix au détail du riz produit localement et importé (USD/kg)

Activités principales de S&E dans les pays membres de la CARD

- Mettre en place un cadre de S&E adapté aux contextes des pays respectifs.
- Mener une étude de référence en matière de S&E. Les résultats escomptés :
 1. **Un rapport final présentant des données de référence pour** 12 indicateurs, le prix au détail et d'autres indicateurs nationaux.
 2. **Un guide de procédure** décrivant les méthodes et les sources de données à répéter dans le cadre de la prochaine collecte de données par l'équipe du groupe de travail de la SNDR.
- Mener des enquêtes annuelles de S&E jusqu'en 2030. Ces enquêtes devront être menées par l'équipe du groupe de travail de la SNDR de chaque pays.
- Organiser une réunion de révision du secteur rizicole (tous les ans ou tous les deux ans)

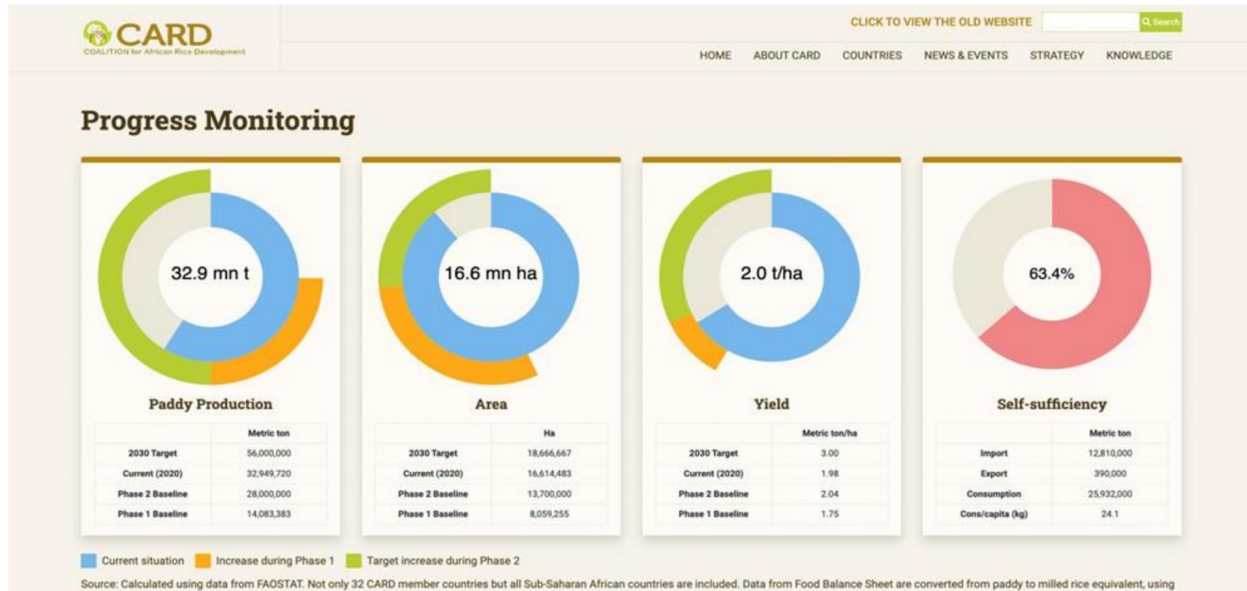


CARD

COALITION for AFRICAN
RICE DEVELOPMENT

Site web de la CARD : un outil de S&E

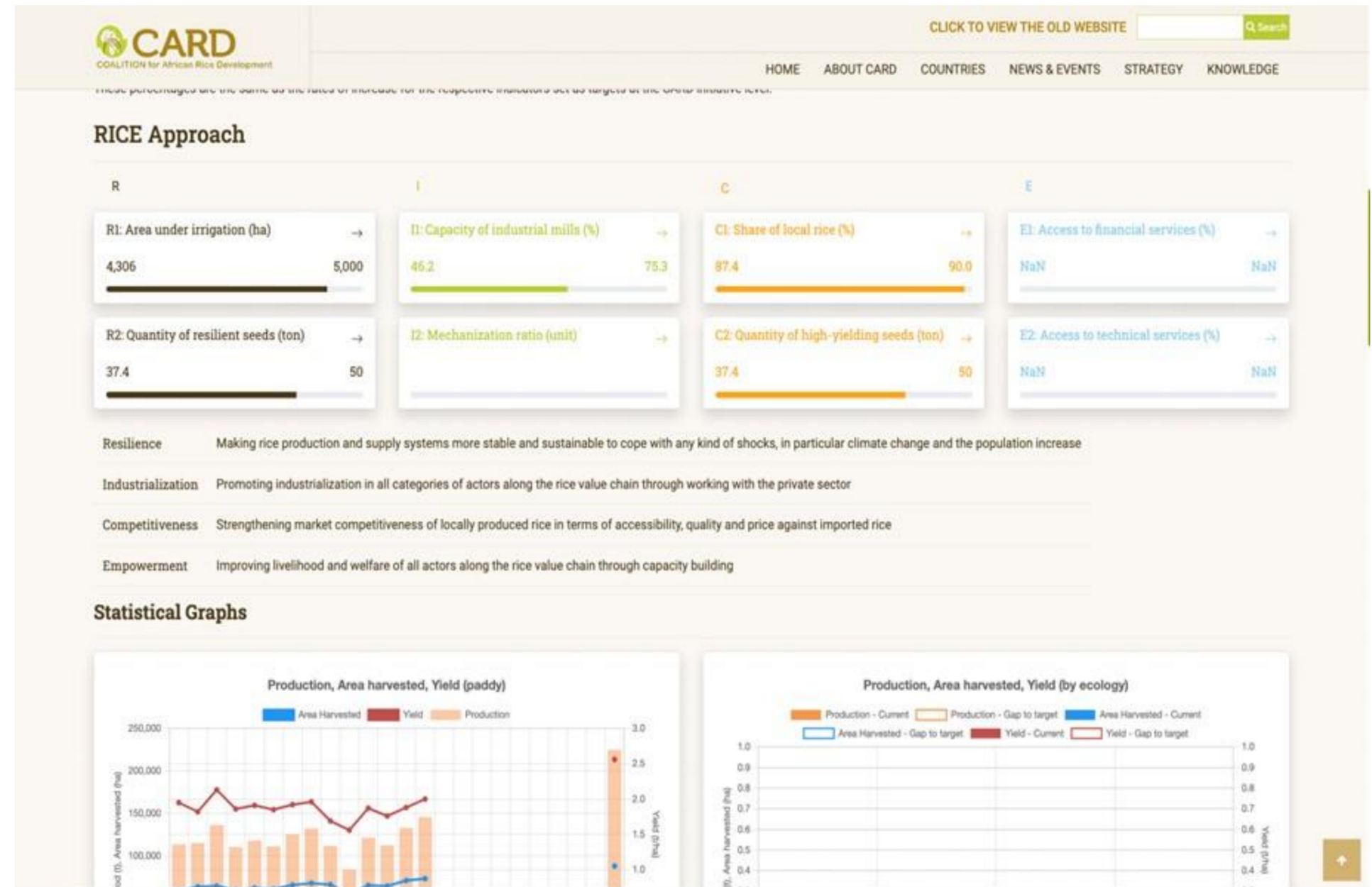
- Le site web de la CARD a été restructuré pour en faire un outil pratique de collecte et de diffusion d'informations liées au S&E.
- Les données de S&E sont régulièrement mises à jour. Lien du site web de la CARD : <https://riceforafrica.net/>



- Indicateurs globaux (= pour tous les pays de l'ASS) @ Page d'accueil



- Indicateurs globaux (= page du Malawi)



- Indicateurs RICE (=page du Malawi)

Progrès de l'étude de référence en matière de S&E dans les pays membres de la CARD

Terminé

1. Kenya
2. Tanzanie
3. Rwanda
4. Malawi
5. Burkina Faso
6. Togo
7. Zambie

En cours

1. Côte d'Ivoire
2. Ghana
3. Nigeria
4. Mozambique

À réaliser très prochainement

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1. Angola | 16. Mali |
| 2. Benin | 17. Niger |
| 3. Burundi | 18. Sénégal |
| 4. Cameroun | 19. Sierra Leone |
| 5. République Centrafricaine | 20. Soudan |
| 6. Tchad | 21. Ouganda |
| 7. République du Congo | |
| 8. RDC | |
| 9. Éthiopie | |
| 10. Gabon | |
| 11. Gambie | |
| 12. Guinée | |
| 13. Guinée-Bissau | |
| 14. Libéria | |
| 15. Madagascar | |

Plan de S&E pour l'exercice fiscal 2023-2024 de la CARD

Calendrier de S&E et soutien du secrétariat de la CARD pendant la phase 2

Activités	2023 & 2024	2024 - 2030
1. Soutenir le groupe de travail des SNDR dans l'élaboration des SNDR pour la phase 2		
2. Soutenir le groupe de travail des SNDR dans la réalisation de l'étude de référence de S&E		
3. Soutenir le groupe de travail des SNDR pour mener des enquêtes de suivi annuelles		
4. Soutenir le groupe de travail des SNDR dans l'organisation des réunions annuelles de révision du secteur rizicole.		
5. Soutenir le groupe de travail des SNDR pour la mise à jour de leurs pages nationales respectives sur le site web de la CARD.		

Thank you!
JE VOUS REMERCIE !
Obrigada!



CARD

COALITION for AFRICAN
RICE DEVELOPMENT



**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)

- 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.

THE UNITED REPUBLIC OF TANZANIA



MINISTRY OF
AGRICULTURE



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

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	➤ Membres du PF et de la TF de la SNDR
		:	➤ Représentants des membres du CS et d'autres PD dans le développement du secteur rizicole
		Jour 2	➤ Tous les participants du jour 1
		:	➤ Autres acteurs du secteur du riz dans le pays
7.	Contenu	<ul style="list-style-type: none">➤ Examen des indicateurs RICE (réalisations à ce jour)➤ Examen des programmes/projets soutenus par chaque membre du CS et du PD➤ 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)	

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 ^{er} 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 ^{er} 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 ^{er} Jan au 30 Juin

NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE AIMABLE ATTENTION

Suivi-Evaluation de la SNDR 2 du Togo

Présentation à la 9^{ème} AG
de la CARD



Conduite de l'étude

- Consultant local sélectionné (cabinet DUTYCO SAS) sur la base d'un appel à concurrence restreint
- Processus de recrutement soutenu et coordonné par la JICA (Bureau basé à Abidjan) avec l'implication du secrétariat de la CARD et du Ministère chargé de l'agriculture
- Période de l'étude: démarrage de l'étude en décembre 2022.

Méthodologie de collecte et niveau d'implication de la Task Force SNDR

Collecte des données primaires

Echantillonnage de 2168 ménages agricoles sur 65 318 ménages agricoles à l'échelle nationale

Implication des CTGEA (conseillers agricoles) de l'Institut de conseil et d'appui technique (ICAT),

Zones de production de riz visitées: AVE (Assahoun), AMOU (Amou oblo et Ouma Amlamé), TCHAMBA (Kaboli), SOTOUBOUA (Titigbé), DOUFELGOU (Kadjala), TONE (Nanergou et Naki-Ouest), KPENDJAL (Tambonga, Bogou et Pognon), CINKASSE (Timbou), ZIO (Gapé Centre, Kovié, Djagblé), BAS-MONO (Agoméglouzou), KARA (Litchelbou, Nakpibik et Kitomongue).

Etude de base sur le Suivi-Evaluation: Vue d'ensemble

Collecte de données secondaires

Données primaires complétées par une collecte des données au niveau des services centraux, déconcentrés au niveau des régions, et projets intervenant dans la filière riz :

DAEMA (Direction de l'aménagement de l'équipement et de la mécanisation,

ICAT (Institut de conseil et d'appui technique)

DSP (Direction des semences agricoles et plants)

ITRA (Institut togolais de recherche agronomique)

DSID (Direction des statistiques agricoles, de l'informatique et de la documentation)

INSEED (Institut national des statistiques et des études démographiques)

DPPSE (Direction des politiques de la planification et du suivi évaluation)

PADAT (Projet d'appui au développement agricole du Togo)

Contraintes enregistrées au cours de l'étude

-Réticence des supermarchés à fournir des informations sur le volume de riz acheté et vendu

-Collecte de données a nécessité assez de déplacements: temps alloué au terrain largement dépassé.

Etude de base sur le Suivi-Evaluation : Résultats - Indicateurs globaux

Données	Indicateur	Sources	Référence (2018)	Cible (2030)
DONNEES SECONDAIRES	Quantité de paddy produite (tonne)	DSID	145 489	1 142 000
	Superficies globales récoltées (ha)		86 805	193 000
	Rendement (t/ha)		1,68	5
	Taux d'autosuffisance en riz (%)	Par calcul	33	207
	Résilience 1: superficie de riz irriguée (ha)	DAEMA, ICAT	4 814	39 000
	Résilience 2: Quantité de variétés de semences résilientes (tonnes)	DSP	262	A déterminer
	Compétitivité 2. Quantité de semences à haut rendement (tonne)	DSP	0	A déterminer
	Prix de détail (F CFA)	DSID	Riz local: 871 Riz importé: 1414	
DONNEES PRIMAIRES	Industrialisation 1: Niveau de capacité de transformation industrielle (%)	ICAT	57,6	A déterminer
	Industrialisation 2: Niveau de mécanisation de la production (nombre de tracteurs)	DAEMA	710	A déterminer
	Autonomisation 1. Accessibilité des petits producteurs aux services financiers (%)	ICAT	54	A déterminer
	Autonomisation 2. Accessibilité des petits producteurs à la formation technique et aux	ICAT, DPPSE	58	A déterminer

Structure à mettre en place par le Togo pour le S&E de la SNDR 2 jusqu'en 2030

Suivi évaluation basé sur le dispositif institutionnel du Ministère de l'agriculture:

1. Collecte des données secondaires (selon une base annuelle) :

➤ Basé sur les données des services et directions :

- DSID (Direction des statistiques agricoles, de l'informatique et de la documentation)
- DSP (Direction des semences agricoles) et laboratoire des semences de Sotouboua
- ITRA (Institut de recherche agronomique)
- DAEMA (Direction de l'aménagement, de l'équipement et de la mécanisation agricole)
- DPPSE (Direction des politiques, de la planification et du suivi évaluation)
- DEFA (Direction de l'entrepreneuriat et du financement agricole)
- ATA (Agence de transformation agricole)

2. Actualisation des données primaires (selon une base annuelle) :

Collecte basée sur:

- Le service de suivi évaluation de l'ICAT avec les chefs d'agence et les conseillers agricoles.
- La DPPSE (direction chargée du suivi évaluation) à travers les directions régionales de l'agriculture et les directions préfectorales.
- La DSID (enquête agricole, etc.)

NB : La collecte de données se base sur les dispositifs existants. Les indicateurs nouveaux qui n'étaient pas dans la SNDR pourraient éventuellement nécessiter des ressources financières.

Planification de la réunion de revue annuelle sur le secteur riz

N°	Libellé	contenu
1	Période d'organisation	Entre la fin de la campagne agricole et le démarrage de la nouvelle campagne agricole (Période de Février- Avril)
2	Participants	<input type="checkbox"/> Ministère de l'agriculture (SG, ITRA, ICAT, CAGIA, DSP, DAEMA, DSID, DPPSE, DAF, DFV, DEFA, ATA, DNR/SG, les directions régionales de l'agriculture) <input type="checkbox"/> Projets axés sur la promotion de la filière riz <input type="checkbox"/> Organisations de producteurs: conseil interprofessionnel de la filière riz <input type="checkbox"/> Réseau des producteurs de semences certifiées, etc) <input type="checkbox"/> Partenaires techniques et financiers intervenant dans la filière riz
3	Modalités de préparation de cette réunion	Atelier de deux jours: <input type="checkbox"/> Communications <input type="checkbox"/> Travaux en commission <input type="checkbox"/> Restitution
4	Contenu des discussions	<input type="checkbox"/> Bilan de la campagne agricole axé sur la filière riz <input type="checkbox"/> Revue des indicateurs (réalisation à ce jour) <input type="checkbox"/> Présentation des projets soutenus par les partenaires au développement <input type="checkbox"/> Discussion sur les perspectives

Le principal défi demeure la mobilisation des ressources pour couvrir les dépenses de ces rencontres



Merçi