

Décembre 2023

منظمة  
الآغذية والزراعة  
للأم المتحدة

联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



Organisation des  
Nations Unies pour  
l'alimentation et  
l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная  
организация  
Объединенных Наций

Organizaci3n de las  
Naciones Unidas para la  
Agricultura y la  
Alimentaci3n

## COMMISSION AFRICAINE DES STATISTIQUES AGRICOLES

### Vingt-huitième Session

Johannesburg, Afrique du Sud: 4 – 8 décembre 2023

#### POINT 5 DE L'ORDRE DU JOUR

**Introduction de la Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales (Phase II)**

#### NOM DES AUTEURS

**Neli Georgieva  
Lassina Pare**

**ORGANISATION  
DIVISION STATISTIQUE FAO**

## **INTRODUCTION**

La Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales (SMASR) a été élaborée en 2009 comme un projet d'initiative coordonnée et à long terme visant à remédier au déclin des systèmes statistiques agricoles de nombreux pays en développement, approuvé par la Commission statistique des Nations unies (CSNU) lors de sa 41<sup>e</sup> session en 2010. Il a été conçu comme un processus à long terme à mettre en œuvre en 3 phases sur 15 ans afin de fournir un cadre pour les systèmes statistiques nationaux et internationaux qui permettraient aux pays en développement de produire les données nécessaires au 21<sup>ème</sup> siècle.

La mise en œuvre de la phase 1 du GSARS (2012-2018) a eu un impact significatif sur les systèmes statistiques agricoles de nombreux pays en développement et a démontré sa capacité à répondre aux besoins des agendas internationaux et régionaux en constante évolution.

Le deuxième plan d'action mondial, approuvé par le Comité directeur mondial en décembre 2018, s'appuie sur les réalisations réussies et les enseignements tirés de la phase 1. L'objectif : l'investissement réalisé dans la création des méthodologies, le démarrage de l'assistance technique et l'initiation d'une génération de nouveaux statisticiens agricoles doit être transformé en capacités plus concrètes et en activités accrues de production et de diffusion de données au niveau des pays.

## **Deuxième phase du GSARS**

La deuxième phase du GSARS (Plan d'action pour l'Afrique 2021-2024) est mise en œuvre par trois partenaires (la FAO, la Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique et PARIS21) coordonnés par un Bureau mondial hébergé par la Division des statistiques de la FAO à Rome. L'accent de la phase 2 a été mis sur la formation et l'assistance technique au niveau national afin d'encourager l'utilisation pratique des données à la fois pour les rapports de responsabilité et pour les besoins des politiques nationales. Pour atteindre cet objectif, le SSRA a pris en compte les leçons tirées de la Phase 1.

### **Principaux objectifs et composantes de la 2<sup>nd</sup>e Phase (2021-2023)**

L'**objectif global** de la phase 2 de la stratégie mondiale est de renforcer les capacités des systèmes statistiques agricoles nationaux en matière de reddition de comptes et d'élaboration de politiques, en s'appuyant sur les bases établies au cours de la phase 1. Dans ce contexte, **quatre composantes principales** ont été identifiées:

#### **Composante 1: Plan stratégique pour les statistiques agricoles et rurales (SPARS)**

En développant des mécanismes appropriés pour garantir le développement à long terme des statistiques nationales

#### **Composante 2: Formation**

Grâce à l'amélioration des politiques existantes en matière de ressources humaines et de gestion, au renforcement des capacités techniques du personnel statistique, à l'amélioration des programmes d'études supérieures en statistiques agricoles et à la facilitation de l'accès aux bourses d'études.

#### **Composante 3: Méthodes rentables**

Par la fourniture d'une assistance technique sur les méthodologies rentables, dont la plupart ont été développées au cours de la Phase 1.

#### **Composante 4: Analyse et diffusion des données**

Grâce à l'augmentation des capacités d'analyse et de diffusion des données qui permettront aux pays de calculer des indicateurs pertinents pour l'établissement de rapports sur la responsabilité et l'élaboration de politiques.

### Aperçu de la proposition d'assistance

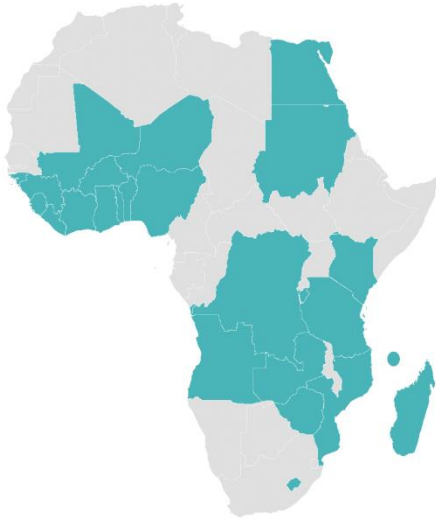
Le tableau ci-dessous présente les 15 paquets répartis selon les quatre composantes principales de GSARS2.

COMPOSANTES	PAQUETS	DESCRIPTION	RESPONSABILITE
<b>Composante 1 SPARS</b>	SPARS	Concevoir et mettre à jour SPARS à l'échelle nationale	FAO
	ADAPT	Intégrer l'usage de ADAPT dans la phase d'évaluation du SPARS	P21
<b>Composante 2 Formation</b>	POLITIQUES RH	Fournir aux institutions statistiques agricoles et à leur personnel des politiques de ressources humaines adéquates et la formation correspondante	P21
	LEADERSHIP, COMMUNICATION	Renforcer le leadership et la communication des agences de statistiques agricoles pour de meilleures politiques agricoles	P21
	BOURSES	Renforcer les capacités en matière de statistiques agricoles en accordant 60 bourses d'études pour 25 pays d'Afrique au niveau du master dans le cadre du réseau des écoles africaines de statistique.	UNECA
	FORMATION DE BASE	Améliorer les compétences des statisticiens en matière de statistiques agricoles grâce à une formation approfondie (3 semaines) portant sur l'édition, le nettoyage et l'imputation des données, la gestion et la conservation des données, la tabulation et les statistiques relatives au genre.	FAO et CENUA
<b>Composante 3 Méthodes rentables</b>	AGPROD	Fournir aux pays les outils de collecte de données et d'analyse appropriés pour produire des statistiques actualisées et fiables sur la production agricole	FAO
	FARMECO	Fournir aux pays les outils de collecte de données et d'analyse appropriés pour mesurer les principaux agrégats économiques, tant au niveau des exploitations agricoles que des produits de base.	FAO
	PERTES	Fournir aux pays les outils de collecte de données et d'analyse appropriés pour mesurer les pertes de récolte et de post-récolte des produits agricoles dans l'exploitation.	FAO
	MSF	Soutenir les pays dans le développement, l'utilisation et la maintenance de bases de données d'échantillonnage principales pour les enquêtes agricoles	FAO
<b>Composante 4 Analyse, diffusion des données</b>	OUTILS	Formation et soutien à l'utilisation d'outils de traitement et d'analyse des données tels que STATA, SPSS ou R	FAO
	CAPI	Formation et soutien à l'utilisation des systèmes d'interview personnelle assistée par ordinateur (CAPI)	FAO
	DIFFUSION	Formation et soutien à la diffusion des statistiques officielles, y compris des microdonnées bien documentées	FAO
	INDICATEURS et TYPOLOGIES DES FERMES	Formation et soutien au calcul des indicateurs (nationaux, SDG, CAADP) et - pour les pays les plus	FAO

		avancés - au développement de typologies d'exploitations agricoles	
	Bilan alimentaire	Formation et soutien à l'établissement de bilans alimentaires	FAO

## Pays et régions bénéficiaires

**Vingt-cinq pays africains sont ciblés.** Il a été estimé que les pays pourraient recevoir un maximum de 5 à 6 modules pour tenir compte du temps et des capacités nécessaires pour assimiler les nouvelles techniques et méthodologies dans un laps de temps limité. Les programmes ont été conçus comme des modules distincts, mais interconnectés, s'adressant à différents niveaux d'expertise et de capacités techniques.



Une analyse approfondie des besoins a été menée au début de la mise en œuvre de la subvention, sur la base des informations recueillies au cours de la première phase du GSARS et des informations collectées à l'échelle nationale. Les pays ayant de faibles capacités se sont vus proposer en priorité des modules de base (AGPROD, OUTILS, INDICATEURS) tandis que les pays plus avancés ou ayant bénéficié d'une assistance technique lors de la première phase du GSARS auraient accès à des modules plus avancés (FARMECO, PERTES, DISSEMINATION).

Les 25 pays africains ciblés couvrent trois communautés économiques régionales - CEDEAO<sup>1</sup>, COMESA<sup>2</sup> et SADC<sup>3</sup> - qui bénéficieront directement de certaines activités d'assistance technique et contribueront à la mise en œuvre de certaines activités dans les pays.25.

Depuis le début du projet, les partenaires chargés de la mise en œuvre ont obtenu des résultats significatifs en collaboration avec les pays partenaires:

- La Commission économique pour l'Afrique a accordé 50 bourses à de jeunes statisticiens et a organisé deux cours de formation des formateurs sur les méthodologies des statistiques agricoles..
- PARIS21 a organisé avec succès des formations pour les cadres supérieurs et moyens sur les politiques de ressources humaines et sur le renforcement des compétences en matière de leadership et de communication dans les agences statistiques, et a contribué à l'identification des lacunes en matière de données pour faciliter l'évaluation et la planification des données dans le processus SPARS en utilisant ADAPT.
- La FAO a fourni des formations et une assistance technique pour la préparation du SPARS dans 6 pays, sur l'utilisation de méthodes d'enquête rentables, sur le traitement et l'analyse des données, la diffusion des données, la compilation des indicateurs nationaux, des ODD et du PDDAA et des bilans alimentaires à l'ensemble des 25 pays africains bénéficiaires, en fonction de leurs besoins prioritaires.

En 2024, le GSARS 2 vise à étendre les formations et le partage d'informations aux niveaux régional et continental, respectivement avec les CER et STATAFRIC. Il prévoit également de renforcer les partenariats avec les donateurs existants et de s'adresser à de nouveaux donateurs afin d'améliorer la mobilisation des ressources pour la prochaine phase.

## Conclusions

Depuis le début de sa mise en œuvre, la collaboration bien établie entre les partenaires de mise en œuvre et les pays bénéficiaires a permis l'exécution harmonieuse du programme d'activités du GSARS-II dans de nombreux pays, avec un rythme de mise en œuvre accéléré en 2023.

<sup>1</sup> Communauté Économique des États d'Afrique de l'Ouest (CEDEAO)

<sup>2</sup> Marché commun de l'Afrique Orientale et Australe (COMESA)

<sup>3</sup> Communauté de Développement d'Afrique australe (SADC)

Le développement des capacités statistiques reste nécessaire dans la plupart des pays de la région Afrique. Dans la perspective des prochaines années, les partenaires de mise en œuvre du GSARS ont acquis de l'expérience et appris des leçons qui seront prises en compte dans le prochain plan d'action.

### **QUESTIONS ET INVITATIONS AUX PAYS MEMBRES D'AFCAS**

Les délégués de l'AFCAS sont invités à partager les leçons tirées de leur expérience des activités de développement des capacités du GSARS II et les recommandations pour le futur plan d'action.

### **REFERENCES**

Site du GSARS II

<https://www.fao.org/in-action/global-strategy-agricultural-statistics/en>