



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS



COMMISSION  
AFRICAINNE DES  
**STATISTIQUES  
AGRICOLES**

---

**28<sup>EME</sup> SESSION**

---

4–8 décembre 2023  
Johannesburg (Afrique du Sud)

**CASA 28**

**TIRER PROFIT DES  
DONNÉES &  
STATISTIQUES  
POUR LA  
TRANSFORMATION  
DES SYSTÈMES  
AGROALIMENTAIRES  
EN AFRIQUE**

POINT 3 DE L'ORDRE DU JOUR:  
ACTIVITÉS PERTINENTES DE LA  
FAO POUR LA RÉGION  
AFRIQUE EN MATIÈRE DE  
STATISTIQUES ALIMENTAIRES  
AGRICOLES DEPUIS LA 27ÈME  
SESSION DE LA CASA



COMMISSION  
AFRICAINNE DES  
**STATISTIQUES**  
**AGRICOLES**

Aperçu des activités  
statistiques de la FAO en  
Afrique et réalisations des  
principales  
recommandations de la  
27ème Session de la  
Commission.

Présenté par:

**Dramane Bako**

Division de la Statistique de la FAO  
Secrétariat de la CASA a.i.



## Contenus

- Introduction
- Activités statistiques de la FAO et principales réalisations des recommandations clés de la 27ème Session de la CASA
- Autres activités statistiques clés de la FAO en Afrique

# Introduction

- Travail de collaborative de la Division de la Statistique de la FAO (ESS), du Bureau du Chef Statistician (OCS), du Bureau Régional de la FAO pour l'Afrique (RAF), aussi bien que d'autres unités statistiques de la FAO, ont contribué à renforcer la capacité des États membres pour la collecte, le traitement, l'analyse, la publication et la diffusion des données statistiques alimentaires, agricoles et rurales.
- Aspects liés à l'établissement de standards, normes et des methodologies continuent d'être pris en compte afin d'assurer la comparabilité international, l'harmonisation et l'utilisation d'outils technologiques modernes pour une meilleure collecte et production statistique

## Introduction (cont'd)

- Cette présentation donne un aperçu des actions de suivi des principales recommandations et des activités pertinentes de la FAO en matière de statistiques alimentaires et agricoles pour les pays africains depuis la 27<sup>e</sup> session de la CASA.
- Des informations détaillées sur les activités statistiques de la FAO dans la région seront fournies dans diverses présentations au cours des sessions techniques successives.

## Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

- **Point 3 de l'Ordre du jour: Synergie, facilitation et harmonisation du rapportage des données pour les ODD et le PDDAA, conformément au processus d'examen semestriel, y compris avec un groupe unique de points focaux désignés.**

FAO et la CUA oeuvrent à l'harmonisation du plan de présentation des rapports

## Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

### Point 3 de l'ordre du jour: exhortation des pays membres à faire plus d'efforts pour répondre aux questionnaires de la FAO

- La FAO s'est efforcée de mettre à jour la liste des points focaux et d'assurer la liaison avec eux afin de recueillir des informations sur le secteur agricole ainsi que sur les autres domaines ou systèmes, notamment l'évolution du marché des produits de base, la pêche et l'aquaculture, la sylviculture, AQUASTAT, DAD-IS et les ressources phytogénétiques.
- Toutefois, la tendance des taux de réponses sur plusieurs domaines est à la baisse depuis 2021



## Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

### Point 3 de l'ordre du jour: exhortation des pays membres à faire plus d'efforts pour répondre aux questionnaires de la FAO

- La FAO s'est efforcée de mettre à jour la liste des points focaux et d'assurer la liaison avec eux afin de recueillir des informations sur le secteur agricole ainsi que sur les autres domaines ou systèmes, notamment l'évolution du marché des produits de base, la pêche et l'aquaculture, la foresterie, AQUASTAT, DAD-IS et les ressources phytogénétiques.
- Toutefois, les taux de réponse pour de nombreux domaines ont suivi une tendance à la baisse depuis 2021

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## Point 3 de l'ordre du jour: encouragements pour la mise oeuvre et l'extension de la 2ème phase de la Stratégie Mondiale (SMSAR II)

- La deuxième phase de la Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales (SMSAR) (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) coordonnée par un Bureau mondial hébergé par la Division de la statistique de la FAO à Rome.
- Accent sur la formation et l'assistance technique au niveau national
- 25 pays africains ont bénéficié d'un soutien sous la forme de 15 paquets statistiques répartis en quatre composantes : (i) Plan stratégique pour les statistiques agricoles et rurales ; (ii) Formation (renforcement des capacités techniques du personnel statistique, amélioration des programmes d'études supérieures en statistiques agricoles et facilitation de l'accès aux bourses d'études) ; (iii) Méthodes rentables ; (iv) Augmentation des capacités d'analyse et de diffusion des données.

## Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

**Point 4 de l'ordre du jour: les pays membres doivent réduire leur dépendance à l'égard de la formation en présentiel et des entretiens en face à face et introduire des modalités alternatives telles que l'apprentissage virtuel et la collecte de données à distance**

- Deux programmes ESS de la FAO (Initiative 50x2030 et SMSAR II) ont aidé de nombreux pays bénéficiaires à utiliser CAPI pour la collecte de données.
- L'Initiative 50x2030 a élaboré un document méthodologique sur les entretiens téléphoniques pour les statistiques agricoles.

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## **Point 5 de l'ordre du jour: diverses recommandations sur l'harmonisation et le soutien aux mesurages et à la désagrégation des ODD**

- Le Bureau régional de la FAO pour l'Afrique a soutenu l'Eswatini, la Gambie et la Zambie pour la collecte, la compilation, le rapportage et l'utilisation des ODD 2.3.1, 2.3.2, et 5.a.1 non déclarés:
  - Analyse et évaluation des lacunes des instruments d'enquête existants
  - Formation sur la méthodologie liée aux indicateurs des ODD
  - Intégration des ODD sélectionnés dans les instruments d'enquête existants
  - Formation pratique sur les calculs et l'analyse des indicateurs
- OCS de la FAO a aidé le Burundi dans sa méthodologie et sa collecte des données sur l'ODD 2.4.1

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## Point 5 de l'ordre du jour: diverses recommandations sur l'harmonisation et le soutien aux mesurages et à la désagrégation des ODD

- Le Bureau du Chef statisticien de la FAO a mené un travail méthodologique approfondi sur les techniques de désagrégation des données pour les indicateurs des ODD sur la base sur des données d'enquête.
- un ensemble complet de matériel de formation sur la désagrégation des données et l'estimation sur les petits domaines pour les indicateurs des ODD basés sur des données d'enquête a été mis à la disposition des pays.
- Bénin, Botswana, Mali et Afrique du Sud soutenus en matière de désagrégation des données et d'estimation de petits domaines pour les ODD

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## Point 5 de l'ordre du jour: diverses recommandations sur l'harmonisation et le soutien aux mesurages et à la désagrégation des ODD

- Le Bureau du Chef statisticien de la FAO a élargi l'approche de l'évaluation des progrès des ODD discutée lors de la 27ème Session de la CASA, pour inclure des méthodes d'évaluation de l'état actuel et de la tendance à la fois au niveau des cibles et des objectifs.
- L'application Shiny pour l'évaluation des progrès a été développée et mise à la disposition des pays.
- En collaboration avec le Bureau des statistiques (BOS) du Lesotho, la FAO a développé une solution nationale de suivi des ODD qui permet de calculer l'indicateur 15.4.2 de l'ODD, l'indice de couverture végétale des montagnes (MGCI) sur une base annuelle, de manière automatique à partir des données d'OT.

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## Point 5 de l'ordre du jour: diverses recommandations sur l'harmonisation et le soutien aux mesurages et à la désagrégation des ODD

- En 2022-2023, la Division de la statistique de la FAO (ESS) a développé les capacités sur l'ODD 12.3.1.a Indice des pertes alimentaires:
  - **Ethiopie**: enquête pilote pour la collecte de données sur les pertes à l'intérieur et à l'extérieur de l'exploitation, couvrant 4 cultures de céréales et de légumineuses (maïs, haricots secs, blé, haricots d'Inde)
  - **Ghana**: enquête pilote sur les pertes alimentaires hors exploitation pour deux cultures céréalières (maïs et riz)
  - **Zimbabwe**: Enquête pilote sur les pertes alimentaires hors exploitation portant sur deux fruits et légumes (banane et tomate)
  - **Mali**: données sur les pertes de stockage à la ferme
  - **Kenya**: la conception d'un système de mesure des pertes alimentaires et
  - Essai pilote sur l'établissement de rapports sur les ODD: le Rwanda, l'Éthiopie, le Ghana et le Mali ont participé à l'essai pilote du nouveau questionnaire pour le rapportage sur l'Indice des pertes alimentaires.

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## Point 6 de l'ordre du jour: recommandations sur l'élargissement de l'initiative 50x2030

- L'initiative 50x2030 visant à combler les lacunes en matière de données agricoles est un partenariat multi-agences (Banque Mondiale, FAO et FIDA) pour une agriculture intelligente en termes de données, qui vise à renforcer les systèmes nationaux de données agricoles dans 50 pays à l'horizon 2030.
- La FAO dirige la composante relative à la production de données et soutient les pays dans la mise en œuvre d'enquêtes agricoles et rurales intégrées.
- L'initiative 50x2030 s'est développée dans la région Afrique, passant de six (06) pays en 2021 à 27 pays partenaires du programme sur 31 pays dans le monde.



## Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

### Point 7 de l'ordre du jour: recommandation sur l'utilisation des outils OpenForis pour les statistiques agricoles

- En 2022-2023, dans le cadre de la Deuxième phase de la Stratégie mondiale (GSARS II), la Division des statistiques de la FAO, en collaboration avec la Division des forêts de la FAO, a aidé le Ghana, la Tanzanie, la Zambie et le Burkina Faso à utiliser le Système d'accès, de traitement et d'analyse des données d'observation de la Terre pour la surveillance des terres (SEPAL) de la FAO, un outil OpenForis pour la cartographie des cultures et l'élaboration d'un cadre de superficie pour les enquêtes agricoles.

# Activités et réalisations de la 27ème CASA

## Point 7 de l'ordre du jour: recommandation à la FAO en vue de renforcer la collaboration entre les BNS et les départements de statistiques agricoles sur l'utilisation des données d'observation de la terre pour les statistiques agricoles

En 2022-2023, le Bureau de la statistique de la FAO, par le biais du projet EOSTAT, a soutenu le Rwanda, le Lesotho, le Sénégal, le Mali et le Zimbabwe dans le renforcement des capacités techniques pour l'utilisation des données d'observation de la Terre pour les statistiques agricoles officielles dans les domaines techniques clés suivants :

- Optimisation de la conception des enquêtes sur le terrain et intégration des meilleures pratiques en matière de géoréférencement dans le cadre des enquêtes agricoles annuelles et du recensement agricole
- Cartographie de l'occupation des sols
- Cartographie des types de cultures
- Modélisation du rendement des cultures
- Cartographie des parcelles de terrain
- Calcul des indicateurs des ODD à l'aide des données d'OT

# Activités et réalisations de la 27ème CASA

## **Point 8 de l'ordre du jour: recommandations à la FAO et aux partenaires de développement à coordonner leurs efforts pour aider les pays à améliorer les statistiques relatives à la pêche et à l'aquaculture**

- Ateliers régionaux de la Division des pêches de la FAO sur l'état des stocks (SOS) et le cadre d'évaluation transparent (TAF)
  - Ateliers régionaux avec des experts de la pêche dans chaque grande zone de pêche de la FAO
    - Mai 2022 : zone 37 (Maroc, Algérie, Tunisie, Libye, Egypte)
    - Mars 2023: zone australe 51 (Kenya, Tanzanie, Zanzibar, Mozambique, Afrique du Sud, Madagascar, Comores, Seychelles, Île Maurice)
    - Mai 2023: zone 34 (Maroc, Mauritanie, Sénégal, Gambie, Guinée-Bissau, Guinée, Sierra-Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Bénin, Nigeria, Cameroun, Guinée Equatoriale, Gabon, République du Congo, Angola, République démocratique du Congo)
    - Décembre 2023: zone 47 (Afrique du Sud, Namibie, Angola)
  - Présentation de la méthodologie SOFIA actualisée pour l'évaluation de l'état des stocks mondiaux et régionaux
    - Accent mis sur un cadre d'évaluation transparent et reproductible

# Activités et réalisations depuis la 27ème CASA

## Point 8 de l'ordre du jour: recommandations à la FAO et aux partenaires de développement à coordonner leurs efforts pour aider les pays à améliorer les statistiques relatives à la pêche et à l'aquaculture

- FAO Renforcement des capacités du Comité des pêches pour le Centre-Ouest du Golfe de Guinée (CPCO) et de ses membres (Bénin, Côte d'Ivoire, Ghana, Libéria, Nigéria, Togo) en matière de collecte de données et de systèmes d'information sur les pêches, par la Division des pêches de la FAO
  - Soutenir le développement de la base de données régionale (BDR) du CPCO sur les captures et l'effort au niveau des unités de pêche pour les secteurs industriel et artisanal afin de répondre aux exigences de la FAO en matière de couverture du contenu, de qualité, d'actualité et de protocole d'échange de données;
  - Améliorer la capacité des États membres du CPCO à soumettre régulièrement ces statistiques à la FAO, au CPCO et à d'autres organismes régionaux et internationaux, conformément aux obligations de déclaration de ces États membres;
  - Renforcer la capacité des États membres du CPCO à maintenir et à contribuer aux inventaires de pêche FIRMS avec les captures et l'effort par unité de pêche, conformément à la politique COPACE-FIRMS et aux décisions du FSC13 FIRMS (juin 2023)..

## Autres activités statistiques clé de la FAO en Afrique

### Assistance technique au recensement de l'agriculture

- Au cours des deux dernières années, la ESS et le RAF de la FAO ont fourni une assistance technique à une quinzaine de pays africains pour la préparation et la mise en œuvre de leurs recensements agricoles.

### Assistance technique en matière de bilans alimentaires (FBS)

- En 2022, la Division de la statistique ESS a renforcé les capacités de 4 pays africains (Nigeria, Cameroun, Comores et Soudan du Sud) sur la méthodologie et la compilation des bilans alimentaires nationaux (FBS).
- En 2023, avec le nouveau tableau de conversion alimentaire mondial, la ESS a fourni un soutien technique à 6 pays africains (Comores, Côte d'Ivoire, Soudan du Sud, Mali, Zimbabwe et Mozambique) dans la compilation des bilans alimentaires nationaux.

Je vous remercie de votre attention!

CASA 28  
EXPLOITER LES  
DONNÉES  
STATISTIQUES POUR  
LA TRANSFORMATION  
DES SYSTÈMES  
AGROALIMENTAIRES  
EN AFRIQUE

