



Plans stratégiques pour les statistiques agricoles et rurales (PSSAR)

**Renforcer les systèmes de statistiques agricoles
et rurales afin de faciliter les prises de décisions
fondées sur des données factuelles**



Plusieurs défis persistent dans les Systèmes statistiques nationaux (SSN) des pays en développement:

- Des lacunes dans les données dues à un manque d'intégration des statistiques agricoles
- La faiblesse des structures et des processus institutionnels
- Un soutien financier insuffisant

Ces problèmes doivent être réglés en vue de produire des statistiques appropriées qui permettent d'élaborer des politiques efficaces

Pourquoi les statistiques agricoles et rurales sont-elles importantes?

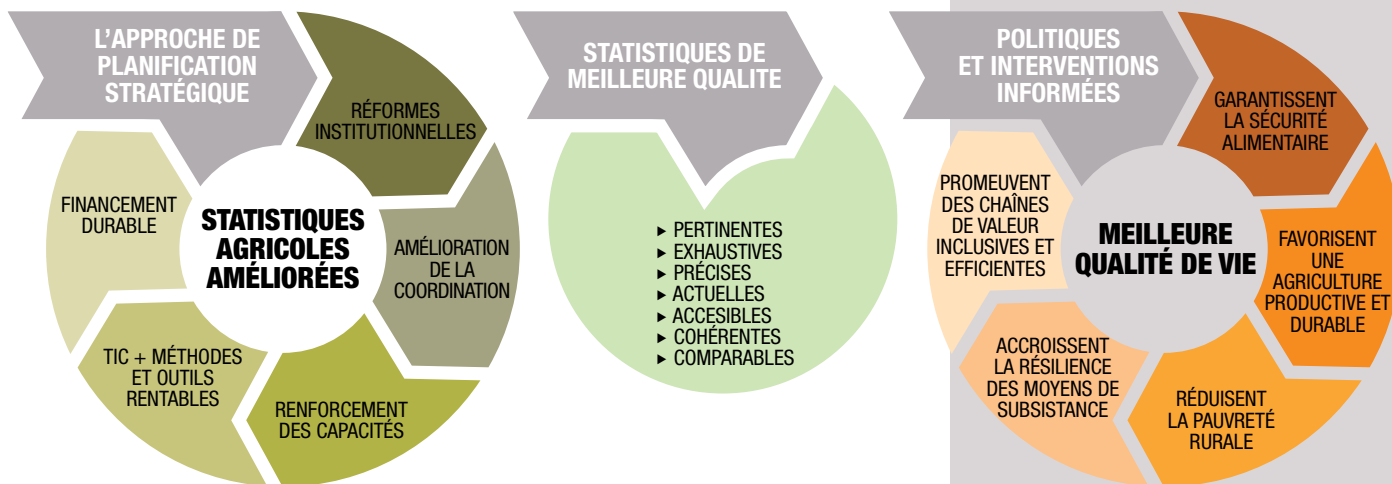
Le secteur agricole joue un rôle essentiel dans le développement rural et le progrès économique des pays en développement:

- ▶ Il agit comme un moteur pour favoriser la croissance économique et le développement durable
- ▶ Il fournit de la nourriture, des aliments pour animaux, des fibres et des combustibles, ainsi que des services environnementaux
- ▶ Il contribue au bien-être des populations rurales à travers le renforcement de la sécurité alimentaire, la réduction de la volatilité des prix et l'amélioration des revenus grâce à l'absorption de la main-d'œuvre rurale



Pourquoi une approche de planification stratégique est-elle nécessaire?

- ▶ Pour développer des systèmes statistiques durables
- ▶ Afin de mieux intégrer les statistiques agricoles et rurales dans les Services nationaux de statistique (SNS) et les Stratégies nationales pour le développement des statistiques (SNDS) en termes de contenu, de calendrier et d'approches
- ▶ Pour optimiser l'utilisation des ressources limitées dans les domaines prioritaires
- ▶ Pour donner la priorité aux programmes et interventions statistiques, en particulier dans les domaines de l'assistance technique, de la recherche et de la formation
- ▶ Pour fournir un cadre à la mobilisation, l'exploitation et l'optimisation des ressources en vue d'établir un système national de statistiques agricoles durable
- ▶ Pour faire mieux comprendre l'importance des statistiques et accroître la demande de produits et de services statistiques



Que sont les PSSAR?

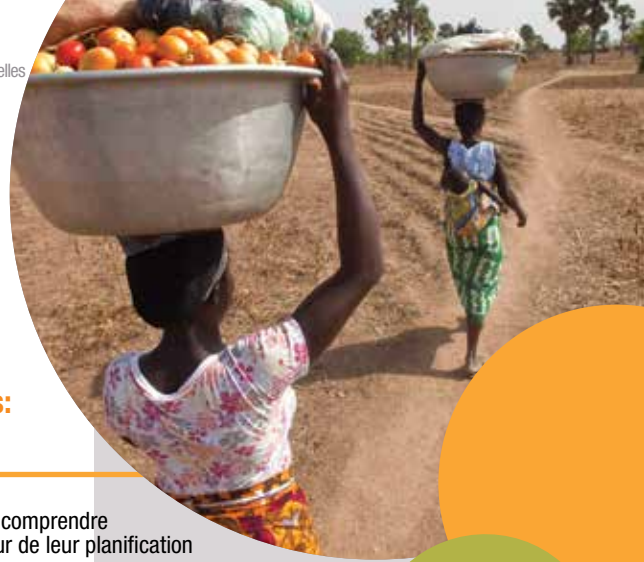
Une **approche stratégique** élaborée et recommandée par la Stratégie mondiale visant à améliorer les statistiques agricoles et rurales, qui soutient le développement à long terme **des systèmes statistiques agricoles et ruraux durables au niveau national.**

LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS



Qu'est ce que le processus PSSAR?

En général, le processus PSSAR comporte les étapes suivantes:



PHASE DE LANCEMENT

Préparation:

- Les autorités nationales et les parties prenantes clés doivent comprendre et reconnaître l'importance des PSSAR, et s'engager en faveur de leur planification et mise en œuvre
- Constituer une structure de gouvernance, mettre en place une équipe de conception et élaborer une feuille de route

PHASE D'ÉVALUATION

Évaluation nationale approfondie:

- Aide à comprendre les attentes et besoins des utilisateurs
- Les résultats peuvent contribuer à la conception d'objectifs stratégiques et des plans d'action, et servir de référence pour mesurer les progrès réalisés
- Elle peut être utilisée comme un instrument de sensibilisation pour les programmes de renforcement des capacités statistiques

PHASE DE PLANIFICATION

Méthode de gestion axée sur les résultats:

- Vision et mission claires
- Établissement d'objectifs stratégiques et d'outputs
- Élaboration d'un plan d'action
- Estimation des coûts du plan d'action et préparation d'une stratégie de financement
- Conception des plans de suivi et d'évaluation

PHASE DE MISE EN ŒUVRE

Exécution:

- Tirer profit des structures de gouvernance et de gestion en vigueur
- Vérifier la cohérence et la faisabilité des plans d'action
- Surveiller, évaluer et ajuster en permanence les plans en fonction des besoins
- Mettre en œuvre des stratégies de communication et de plaidoyer

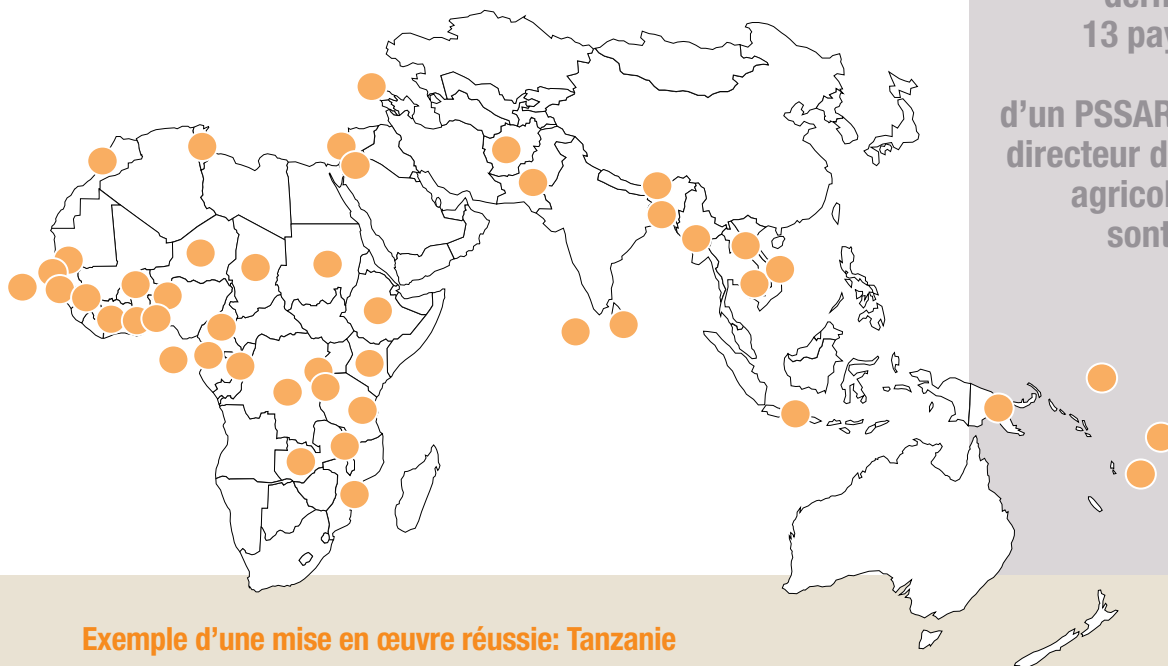
REVUE ET ADJUSTEMENTS

Conception et mise en œuvre: 10 principes essentiels



Pour améliorer les statistiques agricoles et rurales, il est essentiel d'assurer leur inclusion dans le SSN et leur intégration dans la SNS

Conception et mise en œuvre des PSSAR (2013 - 2016)



Au cours de ces quatre dernières années, 13 pays ont achevé la conception d'un PSSAR ou d'un plan directeur de statistiques agricoles et 23 pays sont en train d'en préparer un

Exemple d'une mise en œuvre réussie: Tanzanie

La Tanzanie a été l'un des premiers pays à élaborer un Plan stratégique pour les statistiques agricoles (PSSA). L'objectif était d'améliorer les systèmes de statistiques agricoles et permettre de générer des données pertinentes qui sont cruciales pour les initiatives nationales de développement national et les prises de décision fondées sur des éléments factuels.

La phase de conception de la stratégie a débuté en 2012. Elle a été pilotée par les ministères du secteur agricole en collaboration avec des partenaires de développement et soutenue par la FAO et l'USDA/NASS. À l'issue de la phase de conception, une feuille de route a été élaborée afin de mettre en place un

système statistique agricole durable sur une période de cinq ans (2014/15 – 2018/19).

Outre les dotations budgétaires nationales, les principaux partenaires de développement ont promis des fonds visant à soutenir différents domaines et aspects du PSSA pendant sa phase de mise en œuvre, par exemple: Recensement de l'Agriculture – 2016 (UE & Banque mondiale), Sondage agricole annuel (USDA et NASS), Amélioration des données administratives (JICA), Amélioration des estimations des prévisions des récoltes (FAO), et Amélioration des données au niveau des districts (Irish Aid, FAO et Coopération suisse).



Division de la statistique (ESS)
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie

www.gsars.org

Lignes directrices PSSAR



Pays PSSAR Kenya



Samoa



Plan d'action global



Photo de couverture: © FAO/Olivier Asselin; page 2: © FAO/Issouf Sanogo; page 4: ©/FAO/Ishara Kodikara;
page 5: © FAO/Giulio Napolitano; page 6: © FAO/Mary Jane Dela Cruz



Septembre 2016