



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

**STRATEGIE MONDIALE
POUR L'AMELIORATION
DES STATISTIQUES
AGRICOLES ET RURALES**

**FORMATION EN
STATISTIQUES AGRICOLES**

FORMATION EN STATISTIQUES AGRICOLES

Durée : 10 jours

Sommaire de la présentation

- Rappel calendrier
- A qui s'adresse cette formation?
- Sujets abordés par la formation
- Objectifs pédagogiques
- Modules couverts par la formation

Rappel calendrier

Titre de la formation	Statistiques agricoles
Durée	10 jours
Mode de formation	Face à face
Niveau de formation	Licence ou Master en statistique – agronomes et économistes avec une initiation préalable en statistique
Prérequis	Statistiques, sondage, économie générale

A qui s'adresse cette formation?

- aux producteurs des données, notamment aux cadres qui ont une formation en statistique mais qui ne sont pas spécialisés dans le domaine agricole
- aux cadres économistes ou agronomes ayant une initiation en statistique.
- Il peut servir aussi pour la formation des formateurs en matière de statistiques agricoles.

Sujets abordés par la formation

- Les principaux sujets abordés dans ce cours sont relatifs à :
 - Le cadre des statistiques agricoles
 - Les sources de données
 - Les statistiques à produire
 - Les unités statistiques
 - Les méthodes de collecte en rapport avec les nouvelles technologies
 - Le traitement, l'analyse et la diffusion
 - Les statistiques dérivées

Objectifs pédagogiques

- A l'issue du cours, les cadres formés vont acquérir des connaissances et des compétences en statistiques agricoles et devront être capables :
 - de cerner le champ couvert par l'agriculture, les concepts et classifications
 - d'explorer les sources de données agricoles notamment les recensements de l'agriculture et les principales enquêtes par sondage
 - d'identifier les données statistiques permettant l'évaluation de l'agriculture
 - de définir les unités statistiques en relation avec les thèmes étudiés
 - d'explorer les méthodes de collecte en particulier l'utilisation des nouvelles technologies (GPS, smartphones, tablettes, etc.)
 - de comprendre les problèmes qui se posent lors du traitement, de l'analyse et de la diffusion des données agricoles
 - de décrire les principales statistiques dérivées des données agricoles

Modules couverts par la formation

- **Rappels statistiques (optionnel)**
- **Module 1: Cadre conceptuel**
- **Module 2: Sources de données, unités statistiques et méthodes de collecte**
- **Module 3: Traitement et analyse des données**
- **Module 4 : Cadres analytiques et statistiques dérivées**

MERCI