

## Septième session de la Commission statistique de l'OCI (OIC-StatCom)

2 - 3 mai 2018, Ankara-Turquie

Session sur «les activités réalisées de l'OIC-StatCom»

---

### Rapport d'activité sur « le suivi de la sécurité alimentaire dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 »

---

#### 1 Contexte

Le 25 septembre 2015, les 193 États membres des Nations Unies ont adopté le Programme de développement durable à l'horizon 2030. Il comprend 17 objectifs de développement durable (ODD) et 169 cibles qui orienteront les actions des gouvernements, organismes internationaux, la société civile et les autres institutions pour les 15 années à venir. Les ODD visent à éradiquer la pauvreté et la faim tout en rétablissant et assurant la gestion durable des ressources naturelles. Ils intègrent les trois dimensions du développement durable à savoir: la dimension économique, sociale et environnementale, et ils sont universelles **Le Programme à l'horizon 2030 est aussi pertinent pour les pays développés que pour les pays en développements.**

**ODD 2 est « Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable ».** Il a cinq cibles couvrant plusieurs dimensions de la sécurité alimentaire La première cible porte principalement sur l'accès à l'alimentation:

*« D'ici à 2030, éliminer la faim et faire en sorte que chacun, en particulier les pauvres et les personnes en situation vulnérable, y compris les nourrissons, aient accès tout au long de l'année à une alimentation saine, nutritive et suffisante »*

Deux indicateurs de la FAO ont été inclus dans le cadre de l'indicateur mondial ODD, qui est en cours d'élaboration par la Commission de statistique de l'ONU :

- i. **Prévalence de la sous-alimentation (PoU)**
- ii. **Prévalence de l'insécurité alimentaire en fonction de l'échelle de l'expérience de l'Insécurité alimentaire (FIES).**

La prévalence de la sous-alimentation est une estimation du pourcentage de la population souffrant de sévères carences alimentaires. Elle découle de l'échelle nationale des données sur:

- l'approvisionnement alimentaire
- la distribution de la consommation alimentaire et
- les caractéristiques de la population comme la structure âge-sexe et les niveaux d'activité physique.

L'indicateur a été utilisé par la FAO depuis 1996 pour suivre la cible du Sommet Mondial de l'alimentation qui plus tard fut appelé OMD cible 1.C aux niveaux national, régional et mondial

La FIES fournit des estimations de la proportion de la population ayant souvent du mal à obtenir assez de nourriture, fondées principalement sur des entretiens directs réalisés auprès des adultes. Faisant fond sur trois décennies d'expérience dans l'utilisation d'outils similaires dans différents pays, le projet "Voix des affamés (VDA)" de la FAO a développé une méthodologie analytique pour le calcul des indicateurs de la prévalence de l'insécurité alimentaire aux niveaux modérés et graves comparables à travers les pays et les cultures.

La prévalence de la sous-alimentation et la FIES reflètent différents concepts et fournissent des informations complémentaires. Alors qu'il était attendu qu'elles présentent des tendances similaires, elles mesurent des aspects différents. Certaines personnes peuvent bien être dans une situation d'insécurité alimentaire modérée tout en étant en mesure de satisfaire leurs besoins énergétiques, en consommant des aliments riches en énergie par exemple ou en réduisant les autres besoins fondamentaux, avec des conséquences éventuellement négatives pour leur santé et leur bien-être.

La prévalence de la sous-alimentation est fondée sur les données de niveau national disponibles pour la plupart des pays, mais ne fournit pas d'informations assez détaillées que la FIES offre, telles que, quels groupes de population sont les plus affectés par l'insécurité alimentaire.

L'un des objectifs principaux du projet VDA est de promouvoir l'adoption de la méthodologie de la FIES par les institutions gouvernementales nationales. Le potentiel entier de la FIES de générer des statistiques servant à orienter les politiques est réalisé quand l'outil est appliqué dans les enquêtes auprès de la population nationale qui permettent d'analyser de manière détaillée la situation de l'insécurité alimentaire selon le revenu, l'âge, la race, l'ethnie, le statut migratoire, l'incapacité, la situation géographique ou toute autre caractéristique liée au politiques comme c'est le cas de nombreux pays.

Suivre le progrès nécessite un effort conjoint entre les pays et la FAO. Les données nationales collectées par les gouvernements doivent former le fondement du suivi ODD 2. L'objectif est de fournir des informations pour des actions aboutissant à des politiques qui arrive à atteindre les groupes vulnérables dans tous les pays.

Dans ce contexte, la FAO a présenté un exposé intitulé "Paramètres pour l'agriculture durable et la sécurité alimentaire : Indicateurs pour la ODD" au cours de la cinquième session de l'OIC-StatCom en mai 2015 à Ankara, Turquie. En se fondant sur la rétroaction reçue des participants, le SESRIC et la FAO ont collaboré ensemble à l'organisation de deux ateliers en 2017 pour le bénéfice des pays membres de l'OCI.

## 2 Activités réalisées

### 2.1 Première édition de l'atelier sur le suivi de la sécurité alimentaire dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030

La première édition de atelier sur le suivi de la sécurité alimentaire dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 a été co-organisée par le Centre de recherches statistiques, économiques et sociales et de formation pour les pays islamiques (SESRIC), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), et le Bureau sous-régional pour l'Asie centrale de la FAO (FAO-SEC) les 22 et 23 février 2017 à Ankara, Turquie.

21 délégués des offices nationaux de statistique (ONS) et des instituts d'aide au développement agricole et rural de 19 pays membres de l'OCI dont l'Afghanistan, Albanie, Azerbaïdjan, Bangladesh, Gambie, Indonésie, Iran, Jordanie, Kazakhstan, Kirghizistan, Malaisie, Maldives, Mozambique, Pakistan, Palestine, Somalie, le Tadjikistan, la Turquie, et l'Ouganda et 19 représentants de 7 organisations internationales, y compris le Centre de coordination régionale pour la sécurité alimentaire de l'Organisation de coopération économique (ECO-RCC-FS), la FAO, la FAO-SEC, l'Organisation islamique pour la sécurité alimentaire (FEI), SESRIC, le Bureau du Coordonnateur résident en Turquie de l'Organisation des Nations Unies (ONU), et le Programme alimentaire mondial (PAM) ont participé à cet atelier.

L'**objectif de l'atelier** était de développer les capacités des responsables des offices nationaux de statistiques des pays de l'OCI sélectionnés pour préconiser, avec les dirigeants des gouvernements nationaux, l'inclusion de l'échelle de l'expérience d'insécurité alimentaire (FIES) et des modules de consommation alimentaire dans les enquêtes nationales pour le suivi de la cible 2.1 des ODD.

Au cours de l'atelier, les participants ont été informés à la fois de la prévalence de la sous-alimentation (POU) et des méthodologies FIES, et de plus les moyens de les actualiser et la pertinence des informations qu'elles fournissent pour appuyer la politique de la sécurité alimentaire. Les participants ont également enrichi leurs connaissances en écoutant les diverses présentations sur les expériences des pays sur la conduite d'enquêtes auprès des ménages à l'échelle nationale et régissant les données sur la sécurité alimentaire, et certains des problèmes qu'ils rencontrent au cours des enquêtes auprès des ménages. L'atelier a également intégré une session d'analyse des données qui a permis aux membres d'effectuer des analyses sur les données FIES.

Tous les documents de l'atelier, y compris toutes les présentations et déclarations, sont disponibles en ligne au [www.sesric.org/event-detail.php?id=1628](http://www.sesric.org/event-detail.php?id=1628) et devraient être consultés pour plus de détails.

## 2.2 Deuxième édition de atelier sur le suivi de la sécurité alimentaire dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030

La deuxième édition de atelier sur le suivi de la sécurité alimentaire dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 a été co-organisée par le Centre de recherches statistiques, économiques et sociales et de formation pour les pays islamiques (SESRIC), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), et Bureau sous-régional pour l'Asie centrale de la FAO (FAO-SEC) les 14 et 23 février 2017 à Ankara, Turquie.

13 délégués des offices nationaux de statistique (ONS) et les ministères de l'Agriculture (MoAs) de 11 pays membres de l'OCI dont le Bénin, le Cameroun, Tchad, Côte d'Ivoire, Égypte, Gabon, Irak, Mali, Niger, Sénégal et Soudan et 11 représentants de 3 organisations internationales dont la FAO, l'Organisation islamique pour la sécurité alimentaire (FEI), le Centre statistique du Conseil de coopération pour les pays arabes du Golfe (GCC-Stat), et le SESRIC ont participé à cet atelier.

L'atelier a été la suite de la première édition de l'Atelier sur le suivi de la sécurité alimentaire dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 qui a eu lieu les 22-23 février 2017 à Ankara, Turquie.

L'objectif du deuxième atelier est resté le même que de la première édition, qui était de développer les capacités des responsables des offices nationaux de statistiques et des ministères de l'Agriculture des pays de l'OCI sélectionnés pour préconiser, avec les dirigeants des gouvernements nationaux, l'inclusion de l'échelle de l'expérience d'insécurité alimentaire (FIES) et des modules de consommation alimentaire dans les enquêtes nationales pour le suivi de la cible 2.1 des ODD.

Les sujets couverts du deuxième atelier étaient les mêmes que ceux du premier atelier où les participants ont partagé les philosophies de la prévalence de la sous-alimentation (POU) et la FIES, les étapes de mise en œuvre et leur pertinence pour le processus d'élaboration des politiques de sécurité alimentaire. Les exposés présentés par les représentants des pays ont enrichi la session concernant les pratiques nationales sur la mesure de la sécurité alimentaire et les défis rencontrés lors de la réalisation d'enquêtes auprès des ménages à l'échelle nationale. Le deuxième atelier a également organisé une session sur la démonstration de l'analyse des données avec les données FIES.

Tous les documents de l'atelier, y compris toutes les présentations et déclarations, sont disponibles en ligne au [www.sesric.org/event-detail.php?id=1752](http://www.sesric.org/event-detail.php?id=1752) et devraient être consultés pour plus de détails.

## 3 La voie à suivre

Sur la base des informations communiquées par les participants des deux ateliers, il y a un intérêt du pays de l'OCI de continuer à mener des activités conjointes avec la FAO. À cet égard, une lettre d'entente peut être signée avec la FAO où les activités statistiques connexes pour les pays de l'OCI doivent être menées conjointement.

Pour la mise en œuvre efficace de la méthodologie FIES par les pays de l'OCI, Il convient également de renforcer les capacités des statisticiens de la sécurité alimentaire concernant l'utilisation de l'informatique statistique R et le langage de graphisme. À cette fin, la coopération avec la FAO devrait inclure le développement des compétences de programmation R des experts de la statistique des pays de l'OCI.

En outre, le SESRIC conjointement avec la FAO peuvent faciliter la conduite des cours de statistiques, des visites d'étude, et des missions d'assistance technique pour la collecte, la compilation et la diffusion des indicateurs pertinents de l'ODD 2 basé sur une approche de partage des coûts.