

Projet de note stratégique – Données de base et statistiques

I. Analyse des besoins et avantage comparatif de la FAO

1. La prise de décisions dans le domaine des politiques destinées à promouvoir la sécurité alimentaire, le développement rural et l'utilisation durable des ressources naturelles nécessite des statistiques pertinentes et fiables disponibles en temps opportun. La FAO joue un rôle central dans la collecte, l'analyse, l'interprétation et la diffusion des informations liées à la nutrition, à l'alimentation et à l'agriculture, y compris les forêts et les pêches, et elle est le plus souvent la seule source existante pour ce type d'informations. Les bases de données statistiques de la FAO sont largement utilisées tant au sein de l'Organisation que dans les pays membres, les organismes nationaux, régionaux et internationaux et le secteur privé. Ces bases de données constituent une ressource unique et inestimable qu'il convient de maintenir et de développer dans l'intérêt de tous. La FAO apporte ainsi une réponse déterminante aux besoins en matière de données de base et de statistiques sur l'alimentation et l'agriculture.

2. La FAO est l'institution technique des Nations Unies responsable des statistiques alimentaires et agricoles. L'avantage comparatif de la FAO repose sur sa longue expérience des statistiques dans les domaines de l'alimentation et de l'agriculture et sur sa relation unique avec les gouvernements s'agissant de l'échange de ces informations. Des activités sont également menées avec des institutions nationales et régionales afin d'améliorer la qualité de leurs données et d'assurer leur fourniture en temps opportun, à travers le renforcement des capacités. La FAO joue un rôle de chef de file dans l'amélioration des statistiques alimentaires et agricoles et, pour certains secteurs, les États Membres de la FAO ont adopté des Stratégies¹ afin de réaliser ces améliorations. En outre, les activités de la FAO dans ce domaine contribuent à l'amélioration des statistiques disponibles pour l'analyse de thèmes transversaux importants, tels que les questions de parité hommes-femmes dans le secteur agricole et rural.

II. Vision d'ensemble et principaux objectifs

3. **Vision:** La FAO fait autorité dans le monde en tant que source d'informations statistiques sur la nutrition, l'alimentation et l'agriculture, y compris les forêts et les pêches.

4. **Grands objectifs:** (i) les activités et politiques de développement dans tous les domaines relevant du mandat de la FAO sont fondées sur des informations statistiques fournies en temps opportun, pertinentes et fiables; (ii) les pays membres ont la capacité de produire des données statistiques fiables, au niveau national et infranational, sur l'alimentation et l'agriculture et sur le secteur rural dans son ensemble; et (iii) les systèmes statistiques du volet alimentaire et agricole sont adaptés aux besoins du XXI^e siècle.

5. Les activités de la FAO ayant trait aux données de base et aux statistiques soutiennent les trois Objectifs mondiaux définis par les Membres, en particulier l'Objectif 1 en vertu duquel la FAO est chargée de surveiller le nombre des personnes sous-alimentées.

III. Principaux résultats attendus et bénéficiaires

6. Les principaux résultats incluent:

- a. **Une capacité accrue aux niveaux national et régional concernant la collecte, l'analyse et la diffusion des statistiques alimentaires et agricoles, notamment des données géospatiales, et un renforcement de l'appropriation nationale** – CountrySTAT sera l'outil privilégié pour atteindre ce résultat. D'ici deux ans, cette initiative sera pleinement mise en œuvre dans 17 pays d'Afrique subsaharienne et à moyen terme, elle devrait faire tache d'huile dans toutes les régions, au fur et à

¹ La Stratégie de la FAO pour l'amélioration de l'information sur la situation et les tendances des pêches de capture (approuvée par l'Assemblée générale des Nations Unies) en 2003 et la stratégie de la FAO pour l'amélioration de l'information sur la situation et les tendances de l'aquaculture (2007).

mesure que sera consolidé le rôle de CountrySTAT au sein du programme de renforcement des capacités statistiques de la FAO. L'accent mis sur le renforcement des capacités nationales et l'appropriation des pays, responsabilisera ces derniers en leur permettant d'affiner leur compréhension des questions liées à la sécurité alimentaire et au développement rural. Ils apprécieront également davantage l'importance d'une appropriation nationale de leurs données.

- b. **Une amélioration de la qualité des données** – Les questions de qualité sont au cœur du processus d'amélioration des statistiques compilées par la FAO. Tandis que cette dernière ajoute de la valeur aux données à travers l'élaboration d'indicateurs et l'analyse, la qualité de base des données fournies par les pays membres demeure un problème fondamental. La qualité se décline en une série de facteurs, notamment la disponibilité, la fiabilité et la fourniture en temps opportun et pour chacun d'entre eux, de grandes lacunes subsistent dans de nombreux pays, en particulier dans les pays où de telles données serviraient absolument pour évaluer l'insécurité alimentaire et la vulnérabilité. La FAO intensifiera ses efforts auprès des pays membres en vue d'améliorer la qualité des données qu'ils communiquent.
- c. **Des activités statistiques mieux coordonnées** – Bon nombre de questions liées à la gestion des ressources naturelles, notamment les eaux, les sols et les ressources aquatiques, ne peuvent être résolues au niveau national et exigent une gestion coordonnée au niveau régional et international. L'harmonisation des données, des statistiques, des indicateurs et des méthodes analytiques et de gestion améliorera la transparence et la communication entre les institutions participantes, facteur essentiel pour la prise de décision, surtout en cas de rivalité d'intérêts. Au sein de la FAO, un plan statistique sera préparé et régulièrement mis à jour et un comité de coordination statistique sera créé pour en suivre la mise en œuvre. Grâce à une meilleure coordination de toutes les activités statistiques et à un contrôle de qualité amélioré au sein de la FAO, les statistiques et variables dérivées disponibles dans les bases de données gagneront en cohérence et comparabilité.

7. Les principaux bénéficiaires sont les décideurs à tous les niveaux, du secteur public comme du secteur privé. L'amélioration des statistiques permettra d'aboutir à des décisions mieux étayées, dans l'intérêt de tous. Conformément au mandat de la FAO, des estimations plus précises des populations sous-alimentées et vulnérables permettra de mieux cerner les problèmes avec, à la clé, un meilleur ciblage de l'aide.

IV. Questions liées à la mise en œuvre

8. L'EEI a recommandé d'entreprendre un réexamen complet des besoins statistiques pour le XXI^e siècle, largement ouvert à la participation des utilisateurs, en commençant par les besoins en matière d'information en vue d'établir par qui elle doit être fournie et dans quel but (EEI:610). Une évaluation extérieure est actuellement en cours pour étudier ces questions; ses conclusions joueront un rôle essentiel dans l'orientation future des activités statistiques de la FAO. Le renforcement des bases de données géoréférencées sur les ressources naturelles et les données concernant les ressources en eau sont prises en compte dans la note stratégique sur l'environnement, les changements climatiques et la gestion des ressources naturelles.

9. La première modification proposée consiste à faire en sorte que les institutions statistiques nationales et autres pourvoyeurs de statistiques au plan national deviennent plus responsables de leurs propres données. Pour garantir la cohérence et la comparabilité au niveau international, la FAO continuera à faire des estimations et des prévisions et à entreprendre des analyses statistiques dans les domaines clés. La FAO se concentrera de plus en plus sur l'amélioration des méthodes, sur les concepts et définitions et sur les conseils relatifs au programme de statistiques agricoles à l'échelle mondiale. Le renforcement des capacités inclura aussi la fourniture de directives et d'outils statistiques normalisés ainsi que la fourniture d'une assistance technique de qualité au sein d'un cadre intégré (CountrySTAT, FIRMS, D4Science). En outre, l'Organisation restera ouverte aux besoins émergents en matière de données et s'efforcera de développer la valeur ajoutée des données nationales en renforçant ses propres capacités d'analyse.

10. Pour inciter les pays à assumer une part croissante des responsabilités dans ce domaine, il faut prévoir d'autres initiatives visant à disséminer les statistiques sous des formes plus utiles pour la communauté des utilisateurs. Ce sont, entre autres, la diffusion améliorée des produits statistiques et dérivés (multi source) incorporant les inventaires des ressources et des récoltes, des cartes, des analyses et des interprétations. À cette fin, des partenariats avec d'autres institutions seront nécessaires.

11. La coordination et la consolidation des données, des informations, des statistiques et des activités sont un problème essentiel qui devra être affrontée tant au sein de l'Organisation qu'avec les partenaires. Un partage accru des informations et l'utilisation des informations existantes, par opposition à la collecte de nouvelles série de données, seront activement recherchées et les doubles emplois seront progressivement éliminés (EUROSTAT/UNSD/OMC/ONUUDI). La FAO intensifiera son rôle de chef de file et de coordination en mettant pleinement à profit les mécanismes de coordination en place (Conférence, Comités techniques, mécanismes de coordination statistique interinstitutions) et en renforçant ses partenariats avec d'autres organismes internationaux (organismes des Nations Unies, Banque mondiale, FMI, OCDE, organisations internationales, régionales et nationales).