

## PROPOSITIONS PRELIMINAIRES CONCERNANT LES AXES THEMATIQUES DU CSA

### PROPOSITION K

#### Collecte de données et outils d'analyse

##### a) Promoteurs

Etats-Unis d'Amérique

##### b) Produits associés à l'axe thématique proposé

L'axe de travail du CSA est censé contribuer aussi bien à l'objectif stratégique 1.1 (discussions inclusives) qu'à l'objectif stratégique 2.1 (orientations politiques mondiales).

##### c) Motifs ayant motivé l'inclusion de l'axe de travail proposé, à partir des critères de priorité et en s'appuyant sur les principaux avantages comparatifs du CSA, comme décrit à l'Annexe B du Rapport de mise en œuvre de l'Evaluation du CSA

Il ne peut y avoir de voie efficace pour atteindre l'ODD2 (éliminer la faim, atteindre la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir l'agriculture durable) en l'absence de décisions fondées sur des éléments factuels éclairées par des données précises relatives à l'agriculture, la sécurité alimentaire et la nutrition. Le ciblage plus efficace des interventions, l'amélioration des politiques nationales, l'efficacité des décisions commerciales et l'augmentation des ressources consacrées au secteur agricole dépendent tous de l'existence et de l'utilisation de données améliorées pour éclairer les décisions relatives aux politiques et aux investissements et pour mesurer les avancées réalisées vers des objectifs communs.

La nécessité de disposer de données et l'intérêt de leur utilisation constituent une question pertinente pour les responsables de l'élaboration des politiques, les entreprises, les partenaires du développement et la société civile. Les ministères de l'Agriculture et les autres ministères concernés ont notamment besoin de données précises et disponibles en temps utile pour faire des choix judicieux au regard des programmes et des politiques. Le secteur privé doit utiliser les données pour éclairer les stratégies d'investissement et atténuer les risques. Les partenaires du développement doivent disposer de données solides et les appliquer, afin d'optimiser leurs investissements et comprendre les impacts de leurs interventions.

Ces dernières années, plusieurs efforts ont consisté à commencer à combler les lacunes en matière de données pour l'agriculture et la sécurité alimentaire. La Stratégie mondiale pour l'amélioration des statistiques agricoles et rurales de la FAO, l'Etude sur la mesure des niveaux de vie - Enquêtes intégrées sur l'agriculture de la Banque mondiale, le programme AGRISurvey de la FAO et la nouvelle

Initiative 50x2030 pour combler les lacunes dans le domaine des données agricoles sont quatre programmes qui réduisent considérablement les lacunes relatives aux données agricoles et à la sécurité alimentaire. Ces efforts fournissent aux pays les outils dont ils ont besoin pour mesurer la production agricole nationale, la productivité, la durabilité ainsi que les résultats dans le domaine de la sécurité alimentaire et de la nutrition. Dans un même temps, ils permettent à la communauté du développement de suivre les progrès réalisés par rapport aux principaux objectifs en matière de sécurité alimentaire et d'agriculture définis dans le cadre des initiatives internationales et régionales, tels que les Objectifs de développement durable et le Programme détaillé pour le développement de l'agriculture africaine.

La production de données précises et disponibles en temps utile pour combler les lacunes dans les données constitue la première étape vers la prise de décisions fondées sur des éléments factuels nécessaire pour l'ODD2. Cependant, au-delà de cette première étape, nous devons prendre quelques mesures supplémentaires le long de la chaîne de valeur des données pour parvenir à son dernier maillon : l'utilisation des données pour des décisions judicieuses.

Une fois les données produites, elles doivent être mises à disposition de toute une gamme d'utilisateurs, elles doivent être analysées pour créer des informations ou des éléments factuels, et ces informations et ces éléments factuels doivent être utilisés pour prendre des décisions qui auront un impact maximum. Bien que plusieurs études aient examiné le problème relatif aux modalités de promotion de l'utilisation de données pour une prise de décisions fondées sur des éléments factuels, aucune analyse approfondie du statut, des contraintes et des bénéfices potentiellement inexploités de l'utilisation de données pour résoudre les problèmes d'insécurité alimentaire et ceux de l'agriculture n'a été réalisée dans le secteur de la sécurité alimentaire et de l'agriculture.

**d) Définir les résultats attendus et décrire comment ils contribueront à atteindre les Objectifs stratégiques du Programme de travail pluriannuel du CSA et les cibles pertinentes pour la SAN du Programme de développement durable à l'horizon 2030**

Les résultats escomptés des travaux proposés sont :

- 1) identification des entraves majeures empêchant l'utilisation de données pour la prise de décisions en lien avec l'agriculture et la sécurité alimentaire dans les secteurs public, privé, de la société civile et universitaire ;
- 2) meilleure compréhension des modalités de promotion des décisions fondées sur des éléments factuels dans le domaine de l'agriculture et de la sécurité agriculture dans les secteurs public, privé, de la société civile et universitaire ;
- 3) meilleure compréhension et connaissance plus précise des bénéfices de l'utilisation des données et des coûts d'opportunité de la non-utilisation des données pour les décisions ; et
- 4) plus grande sensibilisation à la valeur de l'investissement dans la production et l'utilisation de données.

Les travaux en vertu du présent axe de travail répondraient aux questions portant sur les difficultés faisant obstacle à l'utilisation de données, les voies concrètes pour augmenter l'utilisation des

données, l'intérêt de l'utilisation des données et le renforcement de la sensibilisation sur cet intérêt dans le domaine de la sécurité alimentaire et de l'agriculture.

Comme indiqué précédemment, des données fiables éclairent les décisions qui augmenteront l'efficacité des interventions en matière de sécurité alimentaire et stimuleront la croissance agricole durable nécessaire pour atteindre l'ODD2. Les gouvernements des pays disposeront de politiques et de programmes d'une meilleure qualité, plus stratégiques, qui cibleront les populations le plus dans le besoin, renforceront la croissance agricole durable et attireront l'investissement du secteur privé. Dans un même temps, le fait de disposer et d'utiliser des données plus actualisées et fiables améliorera les décisions commerciales et en matière d'investissement des organisations du secteur privé et des entreprises – y compris au niveau local, national et multinational –, en améliorant potentiellement la croissance agricole, la durabilité, en créant des opportunités d'emploi et en rendant l'alimentation plus largement disponible et abordable. Les organisations de développement multilatérales et bilatérales optimiseront leurs interventions grâce à un meilleur ciblage des populations étant le plus dans le besoin et disposant du plus grand potentiel à assimiler les programmes et grâce à une meilleure compréhension des impacts des interventions.

**e) Indiquer quelles activités potentielles pourraient être envisagées après l'adoption du produit politique du CSA afin de promouvoir son utilisation et son application**

Une évaluation conduite par le Groupe d'experts de haut niveau (HLPE) examinera :

- 1) les entraves majeures empêchant l'utilisation de données pour la prise de décisions en lien avec l'agriculture et la sécurité alimentaire dans les secteurs public, privé, de la société civile et universitaire ;
- 2) les pratiques fructueuses existantes pour promouvoir des décisions fondées sur des éléments factuels dans le domaine de l'agriculture et de la sécurité agriculture dans les secteurs public, privé, de la société civile et universitaire ; et
- 3) une analyse des bénéfices de l'utilisation de données et des coûts d'opportunité de la non-utilisation de données pour les décisions.

Les conclusions de cette analyse peuvent être présentées dans un rapport du HLPE. Le rapport devrait exposer des recommandations concrètes visant à augmenter la prise de décisions fondée sur des éléments factuels qui contribuera à atteindre l'ODD2.

Ce rapport du HLPE vise à fournir une compréhension fondamentale des entraves, des pratiques fructueuses et de l'intérêt de l'utilisation de données afin de prendre des décisions fondées sur des éléments factuels pour la sécurité alimentaire et l'agriculture. Les parties prenantes du CSA utiliseront cette analyse comme base des discussions futures. La prise de décisions fondées sur des éléments factuels est une nécessité commune pour tous les sujets liés à la sécurité alimentaire et à la nutrition, et les parties prenantes du CSA pensent que ces informations les aideront à mieux concevoir les programmes futurs.

Le CSA discutera de ce rapport lors d'une session plénière du CSA. Sur la base du contenu du rapport, les parties prenantes du CSA chercheront aussi à améliorer la compréhension des besoins en données relatives à la sécurité alimentaire et à l'agriculture et comment l'utilisation de ces données

peut mieux contribuer à augmenter les niveaux de sécurité alimentaire.

**f) Préciser le budget estimatif, les ressources humaines et le calendrier**

Calendrier : a) rapport du HLPE ; b) discussion des conclusions du rapport du HLPE en plénière du CSA.

Coûts : a) rapport du HLPE ; b) traduction.

**g) Spécifier si la préparation d'un rapport du HLPE est prévue et sa contribution potentielle à l'axe de travail thématique proposé**

Oui, un rapport du HLPE est prévu. Voir ci-dessus.