

Bilan d'action

Système de suivi de la sécurité alimentaire et nutritionnelle en réponse au COVID-19

© Arne Hoel / Banque mondiale

Pays : Ghana

Thèmes : Systèmes informatiques

Sous-thèmes : Exploitation des données

Date : Novembre 2022



Résumé



L'épidémie de COVID-19 a encouragé les parties prenantes du Mouvement Scaling Up Nutrition (SUN) et d'autres partenaires au Ghana à mettre en place un système d'établissement de rapports qui intègre les données de routine de plusieurs secteurs, notamment la santé, l'agriculture, le commerce et d'autres, à des fins de prise de décision.



© Arne Hoel / Banque mondiale



Objectifs du bilan d'action

L'objectif de ce dossier est de partager le processus de création d'un système de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition au Ghana.



Période couverte

Le calendrier couvert est d'avril 2020 à aujourd'hui.



Qu'est-ce qui a été fait ?

Avant 2020, le Ghana n'avait pas de système de suivi et de rapport nutritionnel en place. Début 2020, à la suite de la pandémie de COVID-19, les parties prenantes travaillant sur la nutrition ont élaboré un programme visant à atténuer les conséquences du COVID-19 sur les résultats en matière d'alimentation et de nutrition. Les principales parties prenantes impliquées étaient les organismes des Nations Unies : Programme alimentaire mondial (PAM) et UNICEF, et le gouvernement (Ghana Health Services, ministère de l'Alimentation et de l'Agriculture). Le système de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition a été conçu grâce à la plateforme SUN, convoquée par l'UNICEF, qui se réunissait régulièrement avant le COVID-19. Parmi les premières réponses de la plateforme au COVID-19, on note la conception d'un plan inter-agences de réponse nutritionnelle au COVID-19. Le système de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition a été conçu dans le cadre de ce plan d'intervention pour fournir des informations sur les progrès et les impacts.

Bien qu'il n'existe pas de système de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition, divers organismes gouvernementaux recueillent et rassemblent des données pertinentes pour le système de surveillance prévu. Ainsi, une approche pragmatique a été adoptée pour se concentrer sur le système de santé, qui collecte des données sur les aspects de la nutrition liés à la santé, et sur le secteur agricole, qui collecte des données sur la production et la sécurité alimentaires. L'UNICEF et le PAM ont ensuite collaboré avec les organismes gouvernementaux, dans le cadre de leurs mandats principaux, afin d'obtenir une assistance technique et financière pour élaborer des rapports de suivi trimestriels. Les rapports s'appuient sur des informations provenant de plusieurs districts des 261 que compte le Ghana.

Les objectifs du système de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition sont les suivants :

- I. surveiller et analyser les tendances en matière de disponibilité, d'accès et d'utilisation des aliments ;
- II. identifier et surveiller les risques et les perspectives pour la sécurité alimentaire des ménages ;
- III. collecter et analyser les indicateurs nutritionnels clés pour l'analyse des tendances ; et
- IV. fournir des informations opportunes et pertinentes pour la prise de décision.

Ce système a été mis en place au deuxième trimestre 2020. L'initiative est dirigée par le ministère de l'Alimentation et de l'Agriculture du Ghana, et des analyses et des rapports sont mis en œuvre pour produire un rapport trimestriel. Les autres organismes impliqués dans le développement sont le Ghana Health Service, le PAM et l'UNICEF. Le système de suivi de la sécurité alimentaire et de la nutrition utilise les données existantes au niveau des institutions et des ménages, notamment :

1. Données sur la santé et la nutrition recueillies par le Service de santé du Ghana dans 50 districts de l'ensemble des 16 régions, y compris des données sur l'accès aux établissements de santé, le poids des enfants, l'alimentation des nourrissons et des jeunes enfants et la supplémentation en micronutriments.
2. Données sur l'alimentation et l'agriculture provenant de 32 districts répartis dans les 16 régions, fournies par le ministère de l'Alimentation et de l'Agriculture, y compris des données sur la sécurité alimentaire (basées sur le score de consommation alimentaire), les stratégies d'adaptation, la disponibilité alimentaire (productivité des cultures), les sources de nourriture, l'accès aux intrants agricoles, la fonction du marché, les prix des denrées alimentaires et les sources de revenu des ménages.
3. Données sur l'économie et la consommation, notamment le produit intérieur brut ou l'inflation. Ces informations sont fournies par le Service de statistique du Ghana.
4. Données climatiques du Service météorologique du Ghana, notamment des données sur les précipitations.
5. Informations du service d'incendie du Ghana sur les dangers liés aux incendies.
6. Données de gouvernance pour démontrer la stabilité ou l'instabilité politique.





Que feriez-vous différemment ?

Le système de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition n'est actuellement actif que dans certains districts, et il est nécessaire de l'étendre. Le PAM et l'UNICEF ont manifesté le désir d'étendre cette initiative à 100 districts et, à terme, d'en ajouter d'autres. La stratégie consistant à utiliser les sources de

données existantes accroît la durabilité et réduit la dépendance à l'égard des ressources externes.

Cependant, certains aspects des données sur la sécurité alimentaire sont rassemblés en tant que données primaires qui nécessitent des données externes. À l'heure actuelle, cet aspect demeure un défi qui n'a pas encore été résolu.



Adaptation et applicabilité

- Ce processus simple repose principalement sur les données existantes et peut être facilement adapté et étendu, étant donné que la plupart des pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure disposent de systèmes de données, même s'ils ne sont pas intégrés. En utilisant une approche de la chaîne de valeur des données, d'autres pays peuvent élaborer leurs propres systèmes de surveillance de la sécurité alimentaire et de la nutrition, à partir des systèmes de données existants.
- Une première étape clé dans la chaîne de valeur des données est l'identification et la hiérarchisation des systèmes de données pertinents et de leurs indicateurs associés liés aux systèmes de sécurité alimentaire et de nutrition. Lorsqu'il existe des ensembles minimaux d'indicateurs adéquats, ces ensembles peuvent servir de point de départ à l'analyse et à la synthèse des données pour la prise de décision. Lorsqu'il n'existe pas ou peu de systèmes de données relatifs à la sécurité alimentaire et à la nutrition, on peut décider d'élaborer ce type de systèmes ou bien de renforcer les systèmes existants afin d'intégrer

des données qui rendent compte des politiques et des interventions spécifiques à la nutrition et contribuant à la nutrition. Avant de prendre des décisions sur la hiérarchisation des données, il est important de privilégier les données utiles à la prise de décision.



© Oiaoluwa / IITA



Prochaines étapes

Dans le cadre de la prochaine phase de ce système de suivi, l'objectif est d'améliorer la couverture géographique et d'augmenter le nombre d'indicateurs et de thèmes couverts par le système de suivi de la sécurité alimentaire et de la nutrition.

Scaling Up
NUTRITION

S'ENGAGER • MOTIVER • INVESTIR

Scaling Up Nutrition Movement
c/o SUN Movement Secretariat
Villa Le Bocage, Palais des Nations
CH-1211 Geneva, Switzerland
+41 (0) 22 917 7283
info@scalingupnutrition.org
www.scalingupnutrition.org