

Analyse de méthodes de collecte des données et d'un Système d'Alerte Précoce sur le déficit alimentaire en Mauritanie

Synthèse des principaux résultats et recommandations

❖ CONTEXTE

L'analyse de la situation et des perspectives sur la sécurité alimentaire en Mauritanie montre un écart croissant entre les besoins de consommation et de nutrition, et les disponibilités alimentaires au niveau du pays. Dans ce contexte de détérioration continue des conditions de vie et de l'environnement d'une grande partie de la population en Mauritanie, la mise en place d'un système d'analyse de la sécurité alimentaire performant est un impératif pour les différents acteurs nationaux et partenaires de développement intervenant dans le domaine.

L'atteinte de cet objectif requiert l'établissement d'un état des lieux du système d'alerte précoce (SAP), si possible, au niveau national, régional et même communal, à travers les principaux déterminants de la sécurité alimentaire (production, approvisionnement et utilisation) en vue d'analyser leur évolution et d'en tirer les conclusions pour l'élaboration du SAP.

C'est pourquoi l'approche adoptée a visé de réaliser un diagnostic de la situation pour savoir l'existence d'un système et bien comprendre l'efficacité et l'efficience du ou des SAP existants, examiner les forces et les faiblesses, la crédibilité et la viabilité de ces systèmes du point de vue des aspects institutionnels, méthodologiques, techniques et financiers et enfin formuler des recommandations techniques et institutionnelles sur les mesures à prendre pour renforcer ces systèmes afin d'améliorer la prise de décisions au niveau national.

Le SAP est l'un des outils d'information sur la sécurité alimentaire. Il est chargé de la collecte, du traitement et de la diffusion de l'information relative aux situations alimentaires et nutritionnelles.

La mission principale du SAP est de prévenir de manière précoce, le gouvernement de l'apparition de toute forme de crise alimentaire et/ou nutritionnelle à un niveau central et/ou



décentralisé, et de proposer les mesures susceptibles d'en atténuer les effets.

En Mauritanie, l'Observatoire de la Sécurité Alimentaire (OSA), avec d'autres partenaires notamment le Programme Alimentaire Mondial (PAM), a la responsabilité du système d'alerte précoce. Cet observatoire se trouve confronté à multiples contraintes relatives à : i)- la collection et la coordination de l'information aux niveaux local, régional et national. ii)- la dispersion des moyens mis en place entre les institutions nationales et internationales. iii)- l'insuffisance de prévisions météorologiques pour anticiper les risques climatiques et leurs impacts sur les ressources naturelles et les productions agricoles. iv)- des contraintes d'ordre institutionnel.

Conscient que le développement du secteur agricole est un préalable à l'amélioration de la situation alimentaire, le gouvernement mauritanien s'est tout récemment doté d'une stratégie de développement du secteur rural (SDSR) et d'une stratégie nationale de sécurité alimentaire (SNSA).

La présente étude, conduite par le **CMAP**, s'inscrit dans le cadre de l'opérationnalisation de ces stratégies et de donner un nouveau souffle aux dispositifs de collecte et d'analyse des données sur la sécurité alimentaire.

❖ PRINCIPAUX RESULTATS

L'étude a montré que :

- La plupart des indicateurs utilisés sont qualitatifs ou descriptifs.
- La collecte de l'information n'est pas adaptée aux spécificités et vocation de la commune. Alors que la commune est un découpage administratif, le découpage socio-agro-écologique aura l'avantage de proposer des zones plus homogènes en termes de système de production, de pluviométrie, mais aussi de marchés ayant le même profil.
- Pour un SAP alimentaire, les prévisions sont indispensables et doivent être faites dans les quatre domaines de la sécurité alimentaire (disponibilités, stabilité, accès, utilisation).
- Les questions institutionnelles, le manque de coordination et de concertation dans les méthodologies de collecte et de traitement et la dispersion des moyens sont autant de contraintes à une meilleure fonctionnalité de l'actuel Système.

- Le processus de collecte et de centralisation des données est long et ne permet pas toujours d'avoir à temps des informations sur tous les marchés échantillonnés.
- En concordance avec de nombreuses enquêtes récentes, nous avons constaté que le risque alimentaire n'était pas seulement un problème **conjoncturel** essentiellement rural, causé par des facteurs climatiques. En effet, la conception de l'insécurité alimentaire a commencé à inclure aussi une dimension **structurelle** souvent lié à la pauvreté, au pouvoir d'achat dans le marché, qui se manifeste aussi dans les centres urbains.
- L'Observatoire de la Sécurité alimentaire (OSA) a mis en place un système d'identification et de suivi des personnes dans le besoin d'un appui spontané ou durable. Le système mis en place comprend entre autres l'identification spatiale **des zones** et des **personnes à risque** alimentaire, **le suivi des marchés céréaliers et bétail**.

❖ CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

En conclusion nous pouvons dire que presque tous les éléments constitutifs du SAP sont présents dans les systèmes actuels de suivi de la sécurité alimentaire. Mais force est de constater que le concept et la vision d'un SAP n'est pas intégré par les responsables des systèmes. Les enquêtes, les missions d'évaluations et le suivi des marchés doivent être conçus comme étant un seul système dont le but essentiel est de pouvoir établir des prévisions à temps. Pour ce faire il faut une **structure unique** qui dispose d'un pouvoir politique et d'une autonomie suffisante qui coordonne l'exécution du système.

Sans minimiser l'importance des systèmes en place, leurs rôles dans l'identification des zones et personnes de manière approximative à risques, certaines améliorations peuvent être apportées pour bien remplir les fonctions d'un SAP.

Elles se situent à plusieurs ordres et niveaux : du point de vue conceptuel et méthodologique, de l'organisation pour la collecte, traitement et diffusion, de définition des indicateurs d'alerte et l'institutionnel.

- Le SAP a besoin d'un soutien important, tant au niveau national qu'au niveau régional. Dans ce sens, il serait souhaitable qu'un



comité de pilotage guide le SAP sur le plan institutionnel, mais aussi sur le plan technique.

- En matière de méthodologie des améliorations sont encore possibles surtout celles allant dans le sens de la juxtaposition des échantillons des deux enquêtes ou trois enquêtes afin de permettre des analyses plus fines.
- Au lieu de la commune comme unité de base (UB), un système utilisant un zonage socio-économique agro-écologique comme UB devrait être développé.
- Les questionnaires existants ont été partiellement revus, mais d'autres améliorations peuvent être effectuées en utilisant seulement quelques groupes d'indicateurs, chaque groupe contient un certain nombre de questions.
- La mise en place de Sites Sentinelles (SS), c'est-à-dire le choix d'un certain nombre de villages ou « sites », sélectionnés de façon aléatoire pour faire l'objet d'un suivi permanent de la sécurité alimentaire et nutritionnelle au niveau des ménages.

- Pour la mise en place un SAP fonctionnel et efficace, il est nécessaire de revoir un ancrage ailleurs qu'au CSA. Il faut étudier l'option de transformer l'observatoire en un **office indépendant** et autonome dans son fonctionnement et rattaché directement à la primature voire la présidence, tout comme dans la plupart des pays de la sous région (Burkina Faso, Mali...).

Enfin il faut comprendre que le SAP doit faire partie intégrante d'un système élargi d'information et d'analyse sur la sécurité alimentaire, qui produise des informations viables, pertinentes et crédibles servant à répondre aux urgences à court terme, tout en contribuant à une programmation du développement à plus long terme. Pour atteindre ces objectifs, il faudra qu'il soit plus efficace et réponde de façon plus systématique aux besoins d'analyse et d'information du gouvernement en matière de sécurité alimentaire.

