



Commissariat à la Sécurité Alimentaire
Observatoire de la Sécurité Alimentaire

FLASH SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE EN MAURITANIE

- FAITS SAILLANTS -

- *Aggravation de l'invasion acridienne sur toute l'étendue du territoire*
- *Déficit pluviométrique marqué et mauvaise répartition spatio-temporelle*
- *Début difficile de campagne agricole*

SITUATION ACRIDIENNE A LA FIN DU MOIS D'AOUT 2004

Le phénomène acridien prend une ampleur de plus en plus inquiétante et risque fortement d'avoir des conséquences dramatiques sur la sécurité alimentaire des populations rurales. En effet, selon le rapport de la mission d'évaluation de la situation acridienne, menée par le Centre de Lutte Anti-Acridienne (CLAA) du 9 au 20 août, la superficie totale infestée est évaluée à 1,6 million d'hectares dans les sept régions agro-pastorales du sud du pays se situant au sud du 18° parallèle. On y observe des essaims matures et de grandes bandes larvaires tous stades confondus. Des essaims matures de grandes tailles ont été observés en accouplement et en ponte. La présence de ces essaims et l'accroissement des superficies infestées par les bandes de dernier stade larvaire (L₅) qui s'apprêtent à donner des essaims de jeunes ailés, contribueront à la généralisation de l'infestation, et ceci malgré les efforts déjà déployés sur le terrain par les équipes de lutte anti-acridienne. En effet, de début juillet jusqu'à la fin août près de 40.000 ha ont pu être traités avec une moyenne journalière actuelle de 1.000 à 2.000 ha.

En dépit des aides récentes en moyens logistiques et humains des pays voisins (Maroc, Algérie, Tunisie), en plus des aides antérieures, entre autres des Etats Unis, de la Norvège, de l'Italie et de la Commission Européenne, et l'appui de la FAO, le CLAA ne dispose toujours pas des moyens suffisants pour endiguer la propagation des criquets. La totalité des moyens de lutte anti-acridienne disponible en fin août, ne permet de traiter que 10% des surfaces infectées. Ce qui manque particulièrement ce sont les moyens logistiques pour la mise en place et le fonctionnement quotidien des équipes sur le terrain. Dans ces conditions, il y'a de forte craintes, qu'une dévastation quasi-totale des cultures et des pâturages vienne s'ajouter à une situation alimentaire déjà difficile suite aux années consécutives de sécheresse et à la hausse des produits alimentaires importés, pour provoquer une crise alimentaire grave en milieu rural.

SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE

1 Situation en août

L'analyse des données permet de confirmer un début d'hivernage plutôt normal sans pauses pluviométriques et une situation pluviométrique normale à déficitaire en comparaison avec les 20 dernières années qui incluent les grandes sécheresses de 70 et 80. La répartition spatio-temporelle est à ce stade encore bonne. Toutefois il a été remarqué que deux zones ont une situation pluviométrique déficitaire. Il s'agit notamment de la bande s'étendant de Maghta – Lahjar jusqu'aux alentours de Nouakchott. Dans le Hodh Echargui, le département de Néma connaît une situation analogue.

Concernant les cultures, les agriculteurs ont semé mais les conditions de production ont été largement affectées par le manque de semences et l'attaque des criquets pèlerins.

La situation acridienne est préoccupante sur l'ensemble du territoire étant donné la généralisation du phénomène. La direction de la protection des végétaux estime les superficies à traiter à plus d'un million d'hectares ce qui dépasse largement les prévisions du CLAA.

Cette opération nécessite sans doute d'importants moyens humains et matériels, c'est pourquoi certains partenaires (pays voisins et bailleurs de fonds) sont entrain de coordonner leurs efforts pour appuyer les équipes techniques nationales déjà à pied d'œuvre depuis le début de ce phénomène.

Enfin, constatant le seuil de gravité du phénomène acridien et la nécessité de maintenir un flux continu d'informations sur la situation au profit des décideurs en la matière, les membres ont convenu du fait que le problème ne doit pas être abordé de façon conjoncturelle. Il reste une menace permanente, en particulier, pour les typologies de cultures tardives (Bas Fond et Walo), compte tenu de la reproduction et des accouplements et pontes observés dans les régions agropastorales.

Par ailleurs, le problème de la sésamie a également été soulevé dans l'esprit d'une plus grande prise de conscience de ses dégâts sur les cultures.

2 Situation en septembre

Le Walo n'offre pas de perspectives meilleures, compte tenu de la faiblesse de la crue.

Les taux de remplissage des barrages dans les zones visitées varient autour de 40%.

En cette fin d'hivernage, la situation est jugée plutôt inquiétante, si, l'on sait que le développement timide des cultures et des pâturages se trouve menacé par l'invasion généralisée des criquets. Le phénomène acridien menace plus particulièrement les cultures du Walo et des bas fonds qui se développent dans la période où les pâturages deviennent secs, les criquets adultes vont se rabattre sur les cultures.

Par ailleurs, la présentation de la situation pluviométrique fait ressortir que toutes les stations du pays sont déficitaires par rapport à la même période de l'année 2003.

Le service de la protection des végétaux en présentant la dernière situation acridienne, a précisé qu'à la date du 30 août 2004, seuls 39 348 ha ont été traités.

L'intervention du représentant de la FAO, a porté sur une évaluation des dégâts et la lutte qui va nécessiter de réunir 160 millions de dollars pour venir à bout du phénomène dans tout le Sahel, dont seulement 9 millions ont pu déjà être mobilisés.

Le problème de la sésamie qui est devenu structurel en Mauritanie, a été également évoqué, ayant causé la perte de 30 % de la production nationale en 2003/2004 avec un taux d'infestation de 50 % des exploitations.

A l'issue des débats, les participants ont fait les recommandations suivantes :

- La tenue en urgence d'une réunion du Comité Technique de Coordination (CTC) pour partager l'ensemble des informations disponibles avec les décideurs en matière de sécurité alimentaire.
- l'organisation en urgence d'une mission du GTS pour compléter, détailler et actualiser l'information sur la campagne agricole et maintenir un flux continu d'information sur son déroulement.

ACTIVITES DU CADRE DE CONCERTATION SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE

Au cours de ces deux derniers mois, le Cadre National de Concertation pour le suivi de la sécurité alimentaire a réalisé un certain nombre d'activités qui ont concerné aussi bien les réunions des Groupes de Travail Spécialisés (GTS) que la formation des membres des comités régionaux de suivi de la sécurité alimentaire.

S'agissant des GTS, on note l'organisation de deux réunions : une réunion du GTS suivi des marchés et des approvisionnements et deux réunions du GTS suivi de la campagne agricole.

🚩 Réunion du GTS, suivi des marchés et approvisionnements

La réunion s'est tenue le 23 août 2004 dans les locaux de la direction de la concurrence au Ministère du Commerce.

L'ordre du jour a porté sur la présentation de l'étude d'appui au Suivi des Marchés et Approvisionnement «Comment obtenir l'information ?» réalisée par le

consultant, M. Ismail Ould Khalef), dans le cadre du TCP MAU 29 04 (FAO).

Les membres du groupe ont mis l'accent sur les règles de fonctionnement du Groupe et la nécessité de rendre utilisables les informations issues de la direction de l'élevage et de l'agriculture pour le compte du GTS. C'est à cet effet que les représentants de l'élevage et de l'agriculture ont affirmé qu'ils disposent d'informations fiables dans une forme exploitable.

Les participants ont également attiré l'attention du consultant sur le fond et la forme du rapport, la nécessité de reformuler le rôle des différentes Directions et de définir des critères de performances à la fin du rapport.

Réunions du GTS, suivi de la campagne agricole

Ce groupe a tenu deux réunions pour suivre l'évolution de la campagne agricole en cours.

La première réunion s'est tenue le 10 août 2004 dans les locaux de la DPSCE au Ministère du Développement Rural et de l'Environnement. L'objet de la dite réunion portait essentiellement sur l'examen du démarrage de la campagne agricole et l'évolution de la situation acridienne. Un ensemble de données a été recueilli sur la pluviométrie, les cultures et sur la situation acridienne.

La deuxième réunion du groupe s'est tenue le jeudi 2 septembre dans les locaux de la DPSCE. Il s'agissait de faire une présentation de la situation de la campagne agricole à travers les résultats de la mission PAM/FEWS-NET qui s'est rendue dans les deux Hodhs, l'Assaba, le Guidimaka, le Gorgol, le Tagant, le Brakna et le Trarza. Des informations importantes ont été collectées sur l'état des cultures, sur la situation pastorale ainsi que

sur l'évolution de la pluviométrie durant cet hivernage.

Ateliers de formation des membres des comités régionaux de suivi de la sécurité alimentaire (CRSA) du 23 au 24 août 2004

Dans le cadre du renforcement et de la redynamisation du cadre national de concertation, le CSA a organisé, grâce au TCP MAU 2904 de la FAO, du 23 au 24 août 2004, trois ateliers de formation au profit des membres des Comités Régionaux de suivi de la Sécurité Alimentaire (CRSA) des 12 Wilaya du pays dans les villes de Kiffa, Aleg et Atar.

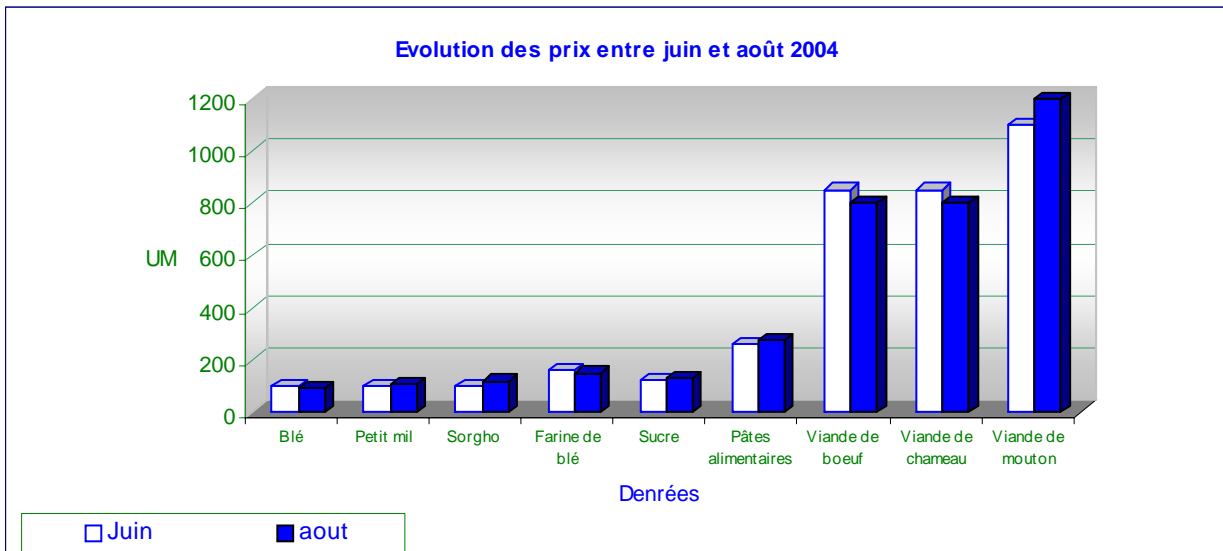
Ces ateliers ont permis de faire un bilan des activités des CRSA, de redynamiser ces instances régionales de concertation en les dotant d'outils méthodologiques ainsi que d'évaluer les capacités institutionnelles des différents membres.

Les participants ont mis l'accent sur la nécessité pour les CRSA de respecter le calendrier des réunions statutaires, ce qui leur permettra de suivre de manière efficace la situation alimentaire des populations, qui font face cette année, à un hivernage difficile.

EVOLUTION DES PRIX A NOUAKCHOTT

Au cours de ce mois d'août 2004, le niveau des prix des denrées alimentaires continue toujours sa hausse avec en particulier une augmentation de 8% du prix de la viande de mouton et une hausse de 17% du prix du sorgho. Une légère baisse de prix de 6% a cependant été observée, en particulier pour les viandes bovines et camelines.

Cette dernière augmentation pourrait s'expliquer par les mauvaises perspectives de production agricole, suite à l'invasion acridienne.



SITUATION PLUVIOMETRIQUE A LA FIN AOUT 2004

La lecture des données fournies par le Service de la météorologie permet de préciser que la quasi totalité des stations pluviométriques sont déficitaires par rapport à l'année 2003. Elles sont

également en grande partie déficitaires comparativement à la moyenne des dix dernières années.

Sur le plan de la répartition spatio-temporelle, on note une disparité entre le nord et le sud des wilayas agropastorales. Dans le sud de ces régions la pluviométrie a été normale au même moment où leur nord souffre d'une quasi-absence de pluies.

