

Note Information Sécurité Alimentaire - NISA

Situation alimentaire dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest:

Une situation alimentaire globalement bonne à l'entrée de la période hivernale 2007

Note 9 – Mai 2007

1. Des perspectives alimentaires intéressantes pour le moment

Comme cela a été confirmé lors de la dernière réunion du Réseau de Prévention des Crises Alimentaires (RPCA), tenue à Paris les 5 et 6 Avril 2007, la production céréalière totale des pays du CILSS pour la campagne agricole 2006-07 est de **15 102 000** tonnes. Cette production traduit une augmentation de **3%** par rapport à la production de la campagne 2005-2006 et de **19%** comparativement à la moyenne des cinq dernières années.

A la faveur de cette production satisfaisante, les marchés céréaliers semblent globalement bien approvisionnés. Ainsi, la tendance générale à la stabilisation des prix, observée en mars-avril, semble se confirmer. Dans certains pays comme le Burkina Faso et le Mali, certaines sources d'information indiquent même une tendance générale à une légère baisse des prix en cette période marquant la fin des achats institutionnels pour l'approvisionnement des stocks nationaux de sécurité.

Il est cependant à noter quelques exceptions à cette tendance générale. Ainsi dans certaines zones ou pays l'on observe une tendance à la hausse des prix comme c'est notamment le cas :

- Des zones rurales en Mauritanie ;
- Des zones de Dosso et de Agadez au Niger pour le sorgho et le mil ;
- Du Sénégal où l'approvisionnement des marchés est de plus en plus faible avec l'amenuisement des stocks commerciaux et familiaux ;
- A l'Est du Tchad où les flux normaux de ravitaillement sont perturbés par les conflits.

Au-delà de ces exceptions, la situation d'ensemble des marchés offre des

perspectives favorables pour un accès des populations aux vivres.

De même la situation acridienne paraît relativement calme en ce début d'hivernage. En dépit de menaces dans la région centrale (Erythrée, Arabie Saoudite, Soudan), aucune alerte n'est signalée actuellement au Sahel et en Afrique de l'Ouest. Le bulletin de la FAO sur le criquet pèlerin (http://www.fao.org/ag/locusts/common/ecg/562_fr_DL343f.pdf) ne signale qu'un risque léger de quelques essaims qui pourraient se déplacer à partir de la région centrale et traverser le Sahel en direction du Niger, du Mali et de la Mauritanie. Mais aucun développement significatif n'est attendu d'ici à la mi-juin 2007.

Dans les pays du golfe de Guinée et dans les zones soudaniennes des pays sahéliers (sud du Mali, Burkina Faso, Tchad), les premières pluies enregistrées du début avril au 20 mai ont été globalement normales ou excédentaires par endroits en rapport à la moyenne (1995-2006). Dans les pays du golfe de Guinée, les semis des cultures sont en cours alors que dans les pays du Sahel l'activité dominante reste la préparation des sols, avec par endroits dans les zones soudaniennes un début timide des semis de maïs et de coton.

Les prévisions climatiques saisonnières en cours d'élaboration donneront plus de précisions sur les tendances pluviométriques à partir de juin.

En **conclusion**, l'analyse de la situation actuelle indique que *pour le moment il n'y a pas d'alerte particulière à lancer pour tous pays du Sahel à l'exception de l'Est du Tchad. A ce sujet et comme cela a été le cas pour le Niger, une clarification vient d'être apportée tout récemment en réponse à des déclarations similaires sur une éventuelle situation d'urgence au Burkina Faso* ([http://www.food-security.org//medias/File/Clarifications_FS_BurkinaMai07_doc\(1\).pdf](http://www.food-security.org//medias/File/Clarifications_FS_BurkinaMai07_doc(1).pdf)).



2. Mais il reste à répondre à certains défis

La situation alimentaire relativement bonne que connaît actuellement le Sahel et l'Afrique de l'Ouest peut rapidement évoluer négativement en fonction de deux paramètres : **(i)** la nature du démarrage de la saison pluvieuse mais aussi, **(ii)** la capacité de réponse des pays au regard des mesures d'atténuation préconisées pour les populations à risque dans les zones structurellement déficitaires.

En rapport avec ces populations à risque, des prémisses existent déjà, parmi lesquelles :

- Le risque d'une aggravation de l'inaccessibilité des zones à risque avec l'arrivée des pluies ; une situation qui compliquerait davantage la mise en œuvre des actions d'atténuation préconisées ;
- Le démarrage des travaux agricoles entraînera une forte demande en produits vivriers et la situation alimentaire d'ensemble risque d'évoluer négativement dans les zones à risques. Dans certaines zones du Niger (Agadez et Tillabéri) par exemple, le prix actuel du mil (18.000 F CFA le sac de 100 kg) apparaît déjà au-dessus du pouvoir d'achat des populations ;
- Le démarrage tardif peut entraîner une perturbation des mouvements classiques de transhumance qui peut se traduire par des surpâturages et une concentration des animaux suite à leur timide remontée. Ces perturbations sont très souvent sources de conflits entre agriculteurs sédentaires et transhumants nomades.

3. Agir !

A ce sujet, plusieurs actions d'atténuation en faveur des populations à risque ont été déjà

menées et sont en cours (http://www.food-security.net//medias/File/Nisa_8_Fr.pdf). Celles-ci demeurent d'actualité et le vrai défi réside dans **la rapidité de leur mise en œuvre** avant même l'aggravation des problèmes d'accessibilité à ces zones avec l'arrivée de la saison de pluies.

Ces actions comportent notamment des mesures spécifiques à chaque pays, et sont envisagées selon une approche combinant à la fois des actions d'urgence là où la situation est très critique (comme à l'Est du Tchad par exemple où près de 140 000 personnes déplacées internes et leurs populations d'accueil sont dans une situation alimentaire et sécuritaires inquiétantes) et des actions de développement visant le renforcement des moyens d'existence des communautés vulnérables.

Le but recherché étant double :

- Amortir la période de soudure tant au niveau de la durée que pour ce qui concerne sa sévérité ;
- Permettre également à une bonne partie de ces populations à risque de sortir de cette situation d'insécurité alimentaire structurelle.

La prochaine réunion des dispositifs régionaux d'information sur la sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest, prévue du 13 au 16 juin 2007 à Bamako (Mali) fera le bilan de ces actions d'atténuation à l'entrée de la période de soudure 2007. Les perspectives alimentaires sont meilleures que celles des deux dernières années, y compris dans les zones les plus vulnérables. De ce fait, cela devrait épargner toute intervention d'urgence, même si une vigilance accrue reste nécessaire sur les indicateurs clés d'alerte et le déroulement de la saison agricole.

»» Sources d'information

Cette note d'analyse du RPCA a été réalisée sur la base d'informations ou d'analyses fournies par différentes institutions spécialisées membres ou non du Réseau. Plus d'informations peuvent être obtenues sur leurs sites web respectifs.

				
www.oecd.org/sah	www.fews.net	www.cilss.bf	www.fao.org	www.wfp.org
✉: sbitjan.zound@oecd.org ☎: +33 1 45 24 19 82	✉: ssow@fews.net ☎: +226 50 37 47 06	✉: amadou.konate@cilss.bf ☎: +226 50 37 41 25/33	✉: henni.bsseanda@fao.org ☎: +39 06 57 05 30 99	✉: george.simon@wfp.org ☎: +39 06 65 13 27 96
✉: bonifas.himana@oecd.org ☎: +33 1 45 24 17 98	✉: ibrahim@fews.net ☎: +33 1 45 24 17 98	✉: psitibe@ahymetne ☎: +227 20 31 53 16		

Afrique Verte www.afriqueverte.org, Reliefweb: www.reliefweb.int/
OCHA : www.humanitarianinfo.org & <http://ochaonline.un.org/> SISA/CNSA : www.sisa.africa-web.org

»» Pour un meilleur accès à l'information sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Dans le but de favoriser l'accès à l'information sur la situation alimentaire et nutritionnelle dans la région, en vue de la prise de décision pour l'action, le RPCA a procédé au lancement officiel de son site web sur la sécurité alimentaire le vendredi 6 Avril 2007 au Centre d'Accueil de la Presse Etrangère (CAPE) à Paris.

Pour vos questions en rapport avec la situation alimentaire et nutritionnelle et notamment vos besoins en documents analytiques sur la question, ce site est désormais à votre disposition : www.food-security.net
