

Réseau de Prévention des Crises Alimentaires (RPCA)

Food Crises Prevention Network (FCPN) (www.food-security.net)



Note Information Sécurité Alimentaire - NISA

Situation de la campagne agricole 2009-2010

Contrairement à l'année précédente, l'hivernage 2009 est marqué par une pluviométrie déficitaire conformément aux prévisions des centres de prévision saisonnière de l'Afrique de l'Ouest. En effet, après l'installation tardive de l'hivernage dans les pays, les pluies enregistrées au mois de juillet ont été faible et mal répartie dans l'espace et dans le temps notamment dans la partie Ouest du Burkina Faso, les régions nord du Mali, le Sahel Occidental à la frontière de la République Islamique de la Mauritanie, le Sud Est du Sénégal et dans les régions de Tillabéry, Zinder, Diffa et Agadez au Niger. Cette situation a occasionné un développement hétérogène des cultures qui s'est traduit par les disparités phénologiques dans les zones à caractéristiques agro écologique identiques.

Sur le plan phytosanitaire, avec l'installation progressive de l'hivernage, l'éclosion de sautereaux, l'infestation des chenilles, les attaques des pucerons entre autres constituent un réel danger pour les cultures si aucune action préventive n'est prise à cet égard. A cela s'ajoute les oiseaux granivores qui constituent une menace permanente pour le riz pluvial et de contre saison. Par conséquent, la surveillance aux niveaux des périmètres agricoles devraient être renforcé par les paysans avec l'appui des services techniques afin de limiter les dégâts suite à la pression aviaire.

Au courant du mois de juillet, avec le prolongement de la soudure qui rend aussi la situation difficile chez les pasteurs, le faible niveau de régénération du tapis herbacé a entraîné

du coup un très mauvais état d'embonpoint des animaux. Toutefois, si les conditions favorables qui ont positivement évolué en début août se maintiennent jusqu'en octobre, l'optimisme est permis au plan pastoral. Néanmoins, en vue de permettre aux éleveurs de parvenir à nourrir correctement leur bétail, le déstockage des troupeaux, déjà visible dans certains marchés à bétail, ainsi que l'accès plus facile aux aliments bétails à travers sa subvention doivent se poursuivre.

Au vu de la physionomie de l'hivernage qui semble confirmer les prévisions, au niveau des pays, il s'avère nécessaire que les Etats, à travers leur système alerte précoce (SAP) soient beaucoup plus vigilent en menant des actions de suivi rapproché des zones potentiellement à risque alimentaire qui seront confirmées par les pays lors de la prochaine réunion régionale sur les perspectives agricoles et alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest, prévue du 15 au 17 Septembre 2009 à Bamako (Mali).

Malgré une situation alimentaire normale dans l'ensemble, une attention particulière devrait être portée dans les zones où le déficit pluviométrique est plus prononcé.

Evolution du marché et situation alimentaire dans la région

Le mois de juillet correspond à une période cruciale pour le monde rural : Les travaux champêtres requièrent des besoins importants en termes d'alimentation pour le maintien et le renforcement de la force de travail et des besoins en petits matériels agricoles.



C'est durant cette période que les paysans contractent habituellement des dettes qu'ils rembourseront à la récolte le plus souvent en nature. L'installation tardive de l'hivernage dans beaucoup de zones et le rythme irrégulier des pluies ont suscité beaucoup d'inquiétudes pour bon nombre de paysans. Du fait de l'installation progressive de l'hivernage, la baisse des fréquentations des marchés ruraux de collecte couplée aux rythmes des travaux champêtres accaparant les paysans influent beaucoup sur les quantités de céréales locales offertes entraînant ainsi la hausse des prix.

Le comportement des prix sur les marchés varie d'Est à l'Ouest. Ainsi dans la partie Ouest par rapport à la période de juin-juillet 2008, les prix ont haussé en moyenne de 6 à 12% pour le mil souna, de 7 à 22 % pour le sorgho et autant pour le maïs. Par contre plus à l'Est de





l'espace ouest africain, par rapport à la même période en 2008, les prix des céréales ont accusé de baisses légères (1 à 3%) pour le mil et le sorgho. Cette situation est en grande partie imputable à la bonne évolution de l'hivernage et aux ventes à prix modérés opérées dans certaines zones.

En ce qui concerne le maïs les transactions ont porté sur le maïs importé qui couvre une bonne partie des marchés. S'agissant du riz, la tendance à la hausse a porté davantage sur les prix du riz local.

Pour le bétail, avec l'évolution du tapis herbacé, les flux en provenance des pays pourvoyeurs (ex. Mali et Mauritanie vers le Sénégal) ont sensiblement baissé, influant sur la mise à marché des animaux.

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.westafricaclub.org	www.fews.net	www.cilss.bf	www.fao.org	www.wfp.org
✉: sibirjean.zoundi@oecd.org ☎: +33 1 45 24 19 82	✉: ssow@fews.net ☎: +226 50 37 47 06	✉: konate.amadou@cilss.bf ☎: +226 50 37 41 25/33 ✉: moussa.cisse@cilss.bf ☎: +226 50 37 41 25/33	✉: henri.josserand@fao.org ☎: +39 06 57 05 30 99	✉: naouar.labidi@wfp.org
✉: leonidas.hitimana@oecd.org ☎: +33 1 45 24 17 98	✉: librahim@fews.net ☎: +227 96 97 70 11	✉: abdou.keita@cilss.bf ☎: +226 50 37 41 25/33		

Afrique Verte

www.afriqueverte.org, Reliefweb: www.reliefweb.int/

OCHA:

www.humanitarianinfo.org & <http://ochaonline.un.org/>; SISA/CNSA: www.sisa.bf

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 s'est doté d'un site Web. 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