



Réseau de Prévention des Crises Alimentaires (RPCA) *Food Crises Prevention Network (FCPN) (www.food-security.net)*

Note Information Sécurité Alimentaire - NISA

NISA 31 : MAI-JUIN 2009

Hivernage 2009 : une pluviométrie déficitaire à normale au Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Les différents modèles nationaux présentés à Niamey au Niger (21-22 mai 2009) et des Centres de prévision saisonnière (globaux) prévoient sur l'Afrique de l'Ouest la situation suivante pour la période juillet-août-septembre 2009 :

- Une pluviométrie déficitaire en Mauritanie, au Sénégal, en Gambie, en Guinée Bissau, au nord-ouest de la Guinée Conakry, au sud-ouest et au centre du Mali ;
- Une pluviométrie normale à tendance déficitaire sur le Sahel central comprenant l'est du Mali, le Burkina Faso, le Niger, le Tchad, les nord des pays du Golfe de Guinée, de la Côte d'Ivoire au Cameroun ;
- Une pluviométrie excédentaire sur le sud des pays du Golfe de Guinée.

Au cas où cette prévision se réaliserait avec une bonne répartition temporelle des pluies, les productions agricoles et pastorales pourront être équivalentes à la moyenne dans les pays du CILSS. Toutefois, le risque d'avoir des productions inférieures à la moyenne est élevé dans la zone du Sahel Occidental (Mauritanie, Sénégal, Gambie, Guinée Bissau, et régions de Kayes, Koulikoro et Ségou au Mali). Des précipitations exceptionnelles pouvant provoquer des inondations, par endroits, peuvent être également enregistrées, mais avec une probabilité d'occurrence beaucoup plus faible qu'en 2008.

Face à cette situation, il est recommandé aux paysans d'éviter de semer sur des terres marginales à faible capacité de rétention hydrique et/ou à fort potentiel de ruissellement et de s'assurer que les emblavures faites bénéficient d'un entretien régulier pour réduire la compétition des cultures avec les mauvaises herbes. Dans la mesure du possible, les techniques

d'économie de l'eau, telles que le grattage superficiel en début de saison, le billonnage cloisonné, l'application de la fumure organique, la modération des doses de fumure minérale et le buttage devraient être appliquées pour permettre aux cultures de mieux résister aux séquences sèches éventuelles.

Sur le plan phytosanitaire, un suivi particulier doit être mené pour assurer une surveillance rapprochée des ennemis des cultures susceptibles de provoquer des dégâts importants sur les cultures stressées.

Les structures de gestion de la sécurité alimentaire devraient s'attendre à une tension sur les marchés de denrées alimentaires et à une difficulté de reconstitution des stocks au niveau des paysans et des communautés locales. Par conséquent, les ménages à faible revenu, aussi bien en milieu rural qu'urbain auront une vulnérabilité accrue.

Sur le plan pastoral, il existe un risque de faible production de biomasse dans les pâturages naturels de la zone du Sahel Occidental avec pour conséquence un démarrage précoce de la transhumance. A la fin juin, la pluviométrie en Afrique de l'Ouest était globalement excédentaire, à part des déficits enregistrés dans le nord du Nigeria, nord Cameroun et centre du Tchad.

L'évaluation préliminaire des récoltes et la détermination des zones à risque prévue en fin de saison doit être soutenue pour établir la situation alimentaire prévisionnelle dans chaque pays pour les besoins d'aide à la décision.

Dans le cadre de la préparation de la campagne agricole 2009-2010, certains pays ont renouvelé leurs programmes 2008 de renforcement de la production agricole (Bénin, Sénégal, Mali, Guinée Bissau, Burkina Faso, Niger et Mauritanie).



Le Gouvernement du Niger prévoit un programme d'appui en semences (Mil, Sorgho, niébé) améliorées de 2 227 tonnes et la vente à prix modéré de 28 845 tonnes d'engrais.

Au Mali, l'initiative « riz » va continuer. Au delà des 60 millions FCFA injectés pour la campagne de contresaison, le programme de renforcement de la production va en fait toucher cette année le riz, le maïs et le blé avec des objectifs de production respectifs de deux (2) millions de tonnes, un et demi (1,55) millions de tonnes et trente mille (30 000) tonnes. En Guinée Bissau, l'accent va être mis sur les semences pour le riz de mangrove et les matériels de transformation sur place de la noix de cajou, pour améliorer les revenus des producteurs.

Au Burkina, l'objectif est de fournir des intrants subventionnés pour 100 000 ha de riz et 50 000 ha de maïs. A cet effet, une subvention de 8700 T d'engrais et 11 000 T de semences certifiées sont déjà prévues pour la campagne agricole 2009-2010. L'Etat recherche un supplément de 19 000 T d'engrais, ainsi que 7000 T de semences (riz, maïs). Les organisations de producteurs (OP) collaborent plus avec l'Etat que l'année dernière sur les opérations d'intrants subventionnés, avec l'implication de l'Union National des Producteurs de Céréales du Burkina Faso (UNPCB).

Evolution du marché et situation alimentaire dans la région

Les niveaux encore élevés des prix et leur hausse probable pendant la période de soudure rendront difficile l'accès aux céréales pour la majorité des populations fortement dépendant des marchés pour leur approvisionnement.

Les groupes les plus vulnérables sont les pasteurs et agropasteurs vivant dans les zones de déficits structurels de production et les ménages à faibles revenus vivant aussi bien en milieu rural qu'urbain que dans les zones d'insécurité civile. *A leur endroit, il est recommandé de continuer les actions d'atténuation du risque alimentaire par le renforcement de la disponibilité alimentaire (Food For Work, Banque Céréalière Villageoise, Vente à prix modéré)..*

Un suivi rapproché des zones présentant de fortes probabilités de déficits pluviométriques entre juillet et septembre est impératif. Les participants à la réunion du dispositif régional de veille sur la sécurité alimentaire qui s'est tenue à Dakar en juin 2009, ont fortement recommandé aux dispositifs d'information des pays ainsi qu'aux OIG d'attirer l'attention des décideurs sur les risques de déficit pluviométrique au Sahel occidental et central. Ce déficit pourrait entraîner la spéculation et des mesures restrictives qui entravent la libre circulation des denrées alimentaires. Ces mesures contraires fréquentes en période de crises ne produisent pas les résultats escomptés mais contribuent à exacerber les tensions sur les marchés et augment la vulnérabilité tant en milieu urbain que rural.

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
✉: sibirijeau.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 37 11 11			

Afrique Verte www.afriqueverte.org / 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