



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

### L'espoir renaît mais les regards sont tournés vers les derniers moments d'une saison pluvieuse très capricieuse au démarrage

#### 1. Brève analyse de la situation générale agricole et alimentaire

L'analyse produite par plusieurs sources d'information (Agrhymet, Fews Net, FAO) indique une amélioration de la situation pluviométrique dans l'ensemble de la zone sahélienne. Cependant, le mois d'Août a été marqué par des inondations qui ont touché le Burkina Faso, le Mali, la Mauritanie, le Niger et le Nigeria. Au 15 septembre, les fortes pluies causé d'importants dégâts. Au Niger, les autorités estiment à 30 000 le nombre de personnes touchées par les inondations. Dans l'Ouest du Burkina Faso, près de 20 000 personnes seraient également affectés (<http://fr.allafrica.com/stories/200609150662.html>)

La situation alimentaire, est globalement satisfaisante avec néanmoins quelques poches d'insécurité alimentaire localisées comme au Niger et au Tchad. D'une manière générale les marchés de céréales confirment toujours leur stabilité avec une tendance à la baisse des prix en raison des importations importantes mais également des débuts de récolte du mil et du niébé dans certaines localités du Niger.

Sur le plan acridien, la situation apparaît calme en dépit de l'apparition de quelques ailés isolés dans le sud de la Mauritanie, le nord Mali et au Niger. Mais la situation recommande une vigilance accrue en raison de l'amélioration des conditions écologiques favorables à l'éclosion. Des oiseaux granivores ainsi que les sauterelles ont été signalés au Nigeria et pourraient affecté le marché des produits alimentaires en Afrique de l'Ouest.

#### 2. Des raisons d'espérer

##### 2.1 *Situation de la campagne agricole*

En dépit de quelques disparités régionales, le mois d'août a été marqué par de fortes pluies ainsi que des inondations dans quelques pays comme le Burkina Faso, le Mali, la Mauritanie le Niger et le Nigeria. Au niveau de l'élevage, les données disponibles indiquent une bonne reprise

des pâturages.

Concernant la situation acridienne, les informations disponibles indiquent une situation calme dans l'ensemble même si la vigilance est recommandée en raison de l'amélioration des conditions écologiques dans la plupart des aires de reproduction du criquet. Au Nigeria cependant, il est signalé une vague de sauterelles migrantes venant du Cameroun qui envahit le centre du Nigeria. 50 000 ha auraient été détruits. Des oiseaux (*quelea quelea* ou travailleurs à bec rouge) venant du lac Tchad sont également signalés. Cette situation pourrait avoir des conséquences sur l'offre de produits alimentaires dans la région.

##### 2.2 *Situation alimentaire et nutritionnelle*

La situation alimentaire se présente globalement satisfaisante pour le Sahel en dépit des poches d'insécurité alimentaire dans certaines localités du Niger, du Tchad (notamment la situation des personnes déplacées internes et des réfugiés).

Au Niger, en date du 25 août, le PAM et le gouvernement ont commencé la distribution gratuite de nourriture aux personnes les plus vulnérables et cette opération concernera 650.000 personnes. Près de la moitié de la population bénéficiant de ces distributions vit dans les régions durement touchées de Tahoua, Maradi, Zinder, Tillabéri et Dosso.

Au niveau nutritionnel, les résultats disponibles des enquêtes font état d'une amélioration de la situation d'ensemble. Cependant, les cas d'admission dans les centres de récupération nutritionnels sont en augmentation au Niger.

Les marchés demeurent également stables et la tendance à la baisse des prix semble se poursuivre. Les importations de céréales des pays voisins du sahel, de même que l'arrivée à maturité du mil et du niébé dans certaines localités du Niger, sont autant d'éléments favorables à cette tendance à la baisse. Le marché de bétail est caractérisé par une amélioration des termes de l'échange en faveur des éleveurs. Cette amélioration est liée à un meilleur état d'embonpoint des animaux. La commercialisation de la volaille et de ses produits dérivés a globalement repris.

### 3. Maintenir la vigilance

#### 3.1 *La situation pluviométrique de fin septembre et octobre sera déterminante*

Sur le plan agricole, la reprise de la pluviométrie en ce mois d'août et septembre constitue un facteur encourageant. Mais le démarrage tardif de la saison a causé des retards de semis dans beaucoup de pays – Ce décalage (même si la plupart des variétés cultivées sont photopériodiques) nécessite un étalement des pluies jusqu'au mois d'octobre. La pluviométrie des mois de septembre et d'octobre demeure déterminante – Mais l'inconnu se trouve à ce niveau.

#### 3.2 *Le criquet pèlerin pourrait constituer une menace*

Même si la situation actuelle apparaît calme, l'amélioration des conditions écologiques avec les pluies abondantes dans les zones de reproduction constitue un élément à suivre de près. Cette vigilance est recommandée dans le sud et le centre de la Mauritanie et au nord Mali et Niger.

#### 3.3 *Les inondations observées dans le mois d'août risquent de fragiliser davantage la situation des populations vulnérables*

La plupart des inondations enregistrées dans ce mois d'août a eu lieu dans des zones à risques.

**Au Burkina Faso** par exemple c'est les régions nord (Yatenga, Lorum, Passoré, Zondoma), centre-nord (Bam) et du sahel (Oudalan) qui ont été très touchées. L'évaluation faite à la date du 07 septembre indiquait 7.568 sinistrés au total, dont 95% des personnes touchées se trouvent dans les régions nord, centre nord et Sahel.

**Au Niger**, la situation indiquait 15.610 personnes directement affectées avec malheureusement 4 décès. Là également les zones les plus touchées sont celles les plus vulnérables à l'insécurité alimentaire : Agadez (Bilma, Tabelot, In Gall), Dosso, Tahoua, Tillabéri et Zinder. Les premières estimations font ressortir des besoins alimentaires d'urgence de 1.050 tonnes de céréales.

Que ce soit au Burkina Faso ou au Niger ces inondations ont entraîné des destructions de champs – Cela risque de fragiliser encore plus la situation de ces populations vulnérables.

### 4. Quelle réponse ? Sur quoi porter la vigilance ?

- a. Dans les pays où des opérations de pluies provoquées existent comme c'est le cas de « *saaga* » au Burkina Faso ou de « *sanji* » au Mali, les efforts d'ensemencement doivent s'accélérer en fin septembre et dans le mois d'octobre en fonction de l'évolution de la pluviométrie.
- b. Même si la situation du criquet pèlerin apparaît relativement calme, une surveillance et un contrôle accrus de la vigilance accrue devrait être portés dans les zones de reproduction de manière à éteindre le feu à temps. De même et au regard de la production nigérienne sur les marchés de produits alimentaires dans la région, les attaques causées par les sauterelles et les oiseaux granivores au Nigeria méritent une attention particulière en terme de suivi.
- c. Développer des mesures adéquates dans les pays pour éviter que la situation des populations victimes des inondations dans les zones vulnérables ne se fragilisent davantage – Au-delà des mesures d'urgence alimentaire il pourrait être pertinent de prévoir des actions de développement pour les sinistrés victimes d'importantes destructions de leurs champs et troupeaux. Dans les régions victimes des inondations, la disponibilité en eau des bas-fonds devient plutôt un atout majeur pour le développement des cultures de contre saison (maïs, sorgho de décrue, légumes et fruits). La distribution des semences maraîchères et des petits outils d'exploitations et la vulgarisation de ces cultures de contre saison pourraient pallier aux déficits de production et même permettre de dégager des excédents locaux.

### ▶▶ Sources d'information

Cette note d'analyse a été faite sur la base d'informations fournies par différentes institutions spécialisées. Pour plus de détails, nous vous invitons à bien vouloir consulter les documents et visiter les sites suivants :

CILSS/Agrymet, 2006. Mensuel Agrymet N° M06/06, Août 2006, 19 p.

Fews Net, 2006: Niger: Food Security Warning, Issued 16 August 2006, 1 p.

Fews Net, 2006. Tchad : Rapport mensuel sur la sécurité alimentaire, Août 2006, 4 p.

Fews Net, 2006. Chad: Food Security Emergency, Issued August 2006, 1 p.

Fews Net, 2006. Burkina Faso : Rapport mensuel sur la sécurité alimentaire, 15 Août 2006, 4 p.

Fews Net, 2006: Executive Overview of Food Security in Sub-Saharan Africa, September 13, 2006, 2 p.

WFP, 2006: World Hunger – Chad – Food security Overview  
([http://www.wfp.org/country\\_brief/indexcountry.asp?country=148](http://www.wfp.org/country_brief/indexcountry.asp?country=148))

FAO, 2006: Situation Update, 4 September 2006: Breeding in West Africa: heavy rains in several areas  
(<http://www.fao.org/ag/locust/en/info/index.html>)

FAO, 2006: Emergency Operations and Assistance: Leading the fight against the desert locust  
(<http://www.fao.org/ag/locust/en/info/tce/index.html>)

Afrique Verte, 2006: Point sur la situation alimentaire au Sahel: Information sur les prix des céréales: Burkina Faso – Mali – Niger: Suivi de campagne n°65: Point début Septembre, 5 p.

PAM, 2006. Distribution ciblée de nourriture au Niger où la saison maigre sévit  
(<http://www.wfp.org/french/?m=93&k=152>)

FAO, 2006: Sahel Weather and crop situation report. Report N° 4, 14 September 2006, 4 p.

OCHA, 2006. OCHA situation Report N° 1 : Floods - Niger, 2 p.

OCHA, 2006 : Afrique de l'Ouest : Situation des inondations au 31 août 2006  
(<http://humanitarianinfo.org/westafrica/mapcenter.htm>)

DGPSA, 2006 : AgriAlerte n°001-23/08/2006 ; n°002-25/08/2006 ; n°003-30/08/2006 ; n°004-11/09/2006 ; n°005-13/09/2006 ; n°007-18/09/2006 ([www.sisa.africa-web.org](http://www.sisa.africa-web.org))

CSAO : [www.oecd.org/sah](http://www.oecd.org/sah)

CILSS : [www.cilss.bf](http://www.cilss.bf) et [www.agrhymet.ne](http://www.agrhymet.ne)

Fews Net: [www.fews.net](http://www.fews.net)

FAO : [www.fao.org](http://www.fao.org)

PAM: [www.wfp.org](http://www.wfp.org)

Afrique Verte [www.afriqueverte.org](http://www.afriqueverte.org)

OCHA : [www.humanitarianinfo.org](http://www.humanitarianinfo.org) & <http://ochaonline.un.org/>

### ►► Pour une meilleure compréhension des crises alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Du 11 au 19 mai 2006, une mission conjointe d'évaluation des filières et des marchés de céréales et de bétail a séjourné au Niger et au Nigeria, dans la zone de Maradi, Katsina et Kano. La mission était composée de représentants du CILSS, de FEWS Net, du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest, du RESIMAO, de l'UNICEF, de l'OCHA et du PAM.

Sécurité alimentaire et échanges transfrontaliers dans la zone de Kano-Katsina-Maradi (K<sup>2</sup>M), Rapport de mission conjointe, Juillet 2006

Télécharger la version finale du rapport sur le site : <http://www.fews.net/resources/gcontent/pdf/1001083.pdf>

Plusieurs documents produits par le Fews Net sur la compréhension de la sécurité alimentaire et de la nutrition et la question de la prise en compte des données nutritionnelles dans les dispositifs d'alerte précoce. Ces documents suivants sont téléchargeables sur le site web de Fews Net.

**1 (Fr.)** Comment comprendre les données nutritionnelles et les causes de la malnutrition au Niger ?  
Rapport spécial du réseau des Systèmes d'Alerte Précoce contre la Famine (FEWS NET), Juin 2006  
<http://www.fews.net/resources/gcontent/pdf/1001071.pdf>

**2 (Fr.)** Alerte précoce de nutrition et sécurité alimentaire au Niger : Recommandations au Réseau des Systèmes d'Alerte Précoce contre la Famine (FEWS NET) et ses partenaires en ce qui concerne la surveillance et le traitement des lacunes au niveau des informations au Niger  
Juin 2006  
<http://www.fews.net/resources/gcontent/pdf/1001070.pdf>

**1 (Eng.)** Understanding nutrition data and the causes of malnutrition in Niger  
A special report by the Famine Early Warning Systems Network (FEWS NET), June 2006

<http://www.fews.net/resources/gcontent/pdf/1001044.pdf>

---

**2 (Eng.)** Nutrition and food security early warning in Niger:  
Recommendations for the Famine early Warning Systems Network (FEWS NET) and partners to monitor  
and address the information gaps in Niger June 2006

<http://www.fews.net/resources/gcontent/pdf/1001045.pdf>

---