

-----  
**COMMISSARIAT A LA  
SECURITE ALIMENTAIRE**  
-----

**RAPPORT SUR L' EVOLUTION DE L'HIVERNAGE 2007 AU MALI  
AU TITRE DU MOIS D'OCTOBRE 2007 (Réunion du 05 novembre 2007)**

**1. Situations météorologique et hydrologique**

Sur le plan pluviométrique, les quantités de pluies recueillies au cours de la 1<sup>ère</sup> décade du mois d'octobre ont été très déficitaires à déficitaires dans l'ensemble.

Celles de la 2<sup>ème</sup> décade ont été également très déficitaires à déficitaires dans l'ensemble ainsi que celles de la 3<sup>ème</sup> décade.

Cependant, le cumul des pluies du 1<sup>er</sup> mai au 31 octobre 2007 a été dans l'ensemble normal à excédentaire. Il a été égal ou supérieur à celui de l'année 2006 à la même période.

Par contre, celles enregistrées au cours des deux dernières décades ont été très déficitaires à déficitaires dans l'ensemble.

La situation hydrologique au cours du mois a été caractérisée par la poursuite de la montée de la crue sur tous les cours d'eau à l'exception du Niger en amont de Kirango, du Sénégal à Kayes et du Baoulé à Bougouni.

Les niveaux moyens mensuels ont été supérieurs à ceux de l'année dernière à l'exception du Sénégal à Kayes et du Niger en amont de Kirango et à Ansongo.

Ils ont été inférieurs à ceux de la moyenne à l'exception du Niger à Gao et du Baoulé à Bougouni.

**2. Etat des Cultures et situation phytosanitaire**

**2.1 Etat des cultures**

D'une manière générale, les mil-sorgho sont aux stades de maturation, les riz de maîtrise totale de l'eau et de submersion à la montaison- épiaison, le cotonnier à la capsulaison.

Par ailleurs, il faut noter par endroit la poursuite des récoltes de maïs, du riz de bas-fond et pluvial, et de niébé-grain, d'arachide, de fonio à la maturation.

L'état végétatif des cultures et l'aspect général des champs sont bons dans l'ensemble.

Toutefois des cas de flétrissement souvent sévères sont signalés par endroits dans les différentes régions du pays (source SAP).

**2.2 Situation phytosanitaire**

**2.2.1. Evolution de la situation**

La situation phytosanitaire est restée calme dans son ensemble dans toutes les régions à part la menace des oiseaux granivores *Quelea quelea* dans les régions de Gao, Mopti, Ségou et Tombouctou. Les cultures sèches de mil, sorgho sont pour la plupart en maturité

récolte. Les sauteriaux poursuivent leur transfert dans les champs provoquant des dégâts localisés sur les cultures de niébé et cultures maraîchères dans la bande sahélienne de Kayes, Nara à Gao.

La situation se présente comme suit par nuisible :

- **Les oiseaux granivores :**

Dans la région de Gao, les oiseaux granivores (*Quelea quelea*) ont quitté leur site de nidification pour constituer des regroupements dans des dortoirs. 70 ha ont été repérés.

Dans les régions de Mopti, Tombouctou et Ségou des foyers de nidification, ponte et oisillons sont signalés. 1895 ha de nidification ont été repérés sur lesquels 379ha ont été traités.

- **Les sauteriaux :**

Le transfert des sauteriaux des jachères vers les champs s'est poursuivi dans les régions de Gao, Koulikoro et Gao, mais à faible intensité. Des dégâts moyens ont été signalés sur le niébé et les cultures maraîchères à Gao, Nara et Koulikoro.

- **Le criquet pèlerin :**

La situation est calme.

- **Autres nuisibles**

Aucun autre nuisible d'importance économique n'a été signalé pendant le mois d'octobre.

## **2.2.2. Mesures prises**

Concernant les oiseaux granivores, les prospections se sont poursuivies pour repérer les foyers de nidification et les dortoirs. Des dénichages collectifs des oisillons de *Quelea quelea* et de *Passer luteus* ont été opérés par les brigades villageoises dans les régions de Kayes, Koulikoro, Mopti sur 74 ha.

La mise en route du programme d'intervention aérien contre les oiseaux granivores et 379ha de nidification ont été traités dans la région de Mopti (cercle de Djenné) et Ségou (zone Office du Niger à Niono).

Concernant les sauteriaux, des traitements ont été effectués sur 230 ha par traitement chimique sur 435ha infestés.

## **3. Etat des pâturages, des points d'eau et des animaux**

### **3.1 Etat de la Végétation**

Les conditions générales d'élevage sont bonnes dans le pays. La biomasse fourragère est assez bien fournie bien qu'elle commence à sécher (source SAP).

### **3.2 Points d'eau, conditions d'abreuvement et état des animaux**

Les points d'eau sont suffisamment alimentés sauf dans la région de Kidal où les puits sont déjà sollicités par endroits.

Les animaux présentent un bon état d'embonpoint et la production laitière reste bonne en cette période.

### **3.3 Mouvements des animaux**

De façon générale, les troupeaux transhumants ont amorcé le retour vers les parcours de saison sèche.

### **4. Situation zoo- sanitaire**

Au cours du mois d'octobre 2007 la situation sanitaire du bétail a été caractérisée par l'apparition de :

- deux (2) foyers de fièvre aphteuse dont :
  - un (1) cas dans la localité de Baguineda, cercle de Kati, région de Koulikoro dans lequel 25 bovins malades ont été enregistrés. Aucun cas de mortalité n'a été signalé ;
  - un (1) dans la localité de Bazi Haoussa, cercle d'Ansongo, région de Gao. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 6 bovins sur lesquels un (1) mort a été enregistré ;
- d'un (1) foyer de péripneumonie contagieuse bovine (PPCB) dans la localité de Téherdjé Ber, cercle de Tombouctou, région de Tombouctou. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 2 bovins dont 1 mort ;
- d'un (1) foyer de dermatose nodulaire contagieuse bovine (DNCB) dans les localités Haïré, Hombori, Mondoro et Douentza central, cercle de Douentza, région de Mopti. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 150 bovins et 30 ovins/caprins, aucun animal mort n'a été enregistré.

Ces maladies n'ont pas été confirmées encore par les analyses du Laboratoire Central Vétérinaire (LCV).

Les mesures de prophylaxie sanitaire et médicale ont été prises afin d'empêcher l'extension des foyers.

Par ailleurs, la campagne de vaccination 2007-2008 se poursuit. Elle a été officiellement lancée le 20 octobre 2007 à Manabougou par S.E. Monsieur le Premier Ministre, Chef du Gouvernement.

### **5. Suivi des marchés**

#### **5.1 Etat d'approvisionnement en céréales des populations**

La situation alimentaire est bonne dans le pays à la faveur :

- des bonnes disponibilités de céréales sur les marchés offertes à des prix relativement stables et inférieurs à la moyenne des 5 dernières années ;
- des récoltes de maïs, niébé, arachide et fonio dans les zones agricoles ;
- des récoltes de fonio sauvage/ cram-cram et de la bonne production laitière dans les zones pastorales.

Par ailleurs la pêche est de plus en plus active avec l'amorce de la décrue. Les captures de poissons sont encore faibles mais les perspectives restent favorables.

#### **5.2 Evolution actuelle des marchés**

##### **5.2.1 Céréales**

Par rapport au mois de Septembre 2007, les prix moyens nationaux au producteur des céréales sèches ont été relativement stables pour le mil et le sorgho. Par contre, ils ont observé une baisse pour le maïs. Ainsi par rapport au mois passé, les prix moyens nationaux au producteur sont stables à 79 F/Kg pour le mil et 85 F/Kg pour le sorgho. Pour le maïs, les prix sont passés de 77 à 70 F/Kg. S'agissant des prix au consommateur, ils ont aussi été relativement stables. Ainsi, ils sont, par rapport au mois écoulé, passés de 152 à 153 F/Kg pour le mil, de 146 à 147 F/Kg pour le sorgho et de 142 à 143 F/Kg pour le maïs (cf. tableaux des prix ci-dessous).

L'évolution des prix observés en fin Octobre 2007 permet d'envisager que les prix des céréales baisseront moins fortement cette année pendant les récoltes. Ainsi, l'éventualité d'un effondrement brutal des prix à la production pendant la campagne de commercialisation est à écarter. Les prix pourraient même s'affermir compte tenu de :

- l'importance grandissante des noix de karité, comme source alternative de revenu chez les paysans, notamment ceux du Mali Sud ;
- l'émergence d'autres produits comme les échalotes et les pastèques qui sont prioritairement mis sur les marchés.

Selon, cette alternative permettra ainsi aux producteurs d'étaler la mise en marché des céréales dans le temps, toute chose qui limite l'effondrement des prix à la récolte.

S'agissant du riz local, les prix moyens au producteur ont haussé un mois sur l'autre depuis le début de la campagne (Novembre 2006) jusqu'en Mai 2007. En Juin 2007, ils ont légèrement baissé, certainement avec l'apport de la production de contre saison. De Juillet à Septembre 2007, les prix moyens au producteur du riz local ont poursuivi leur hausse. Par contre en Octobre 2007, ils ont sensiblement baissé en passant de 236 à 212 F/Kg.

S'agissant des prix au consommateur, ils sont en hausse constante de Janvier à Octobre 2007. De Mars à Juillet 2007, les prix au consommateur sont non seulement supérieurs à ceux de l'année dernière, mais aussi à la moyenne des prix des cinq dernières années. Cependant en Août 2007, ils sont devenus inférieurs à ceux de l'année dernière, mais supérieurs à la moyenne des prix des cinq dernières années. La baisse par rapport à l'année dernière s'explique en partie par les mesures prises par le gouvernement pour empêcher la flambée des prix des produits de base. Enfin en Octobre 2007, les prix sont devenus supérieurs aussi bien à ceux de l'année dernière mais aussi aux prix moyens des cinq dernières années.

Tableau : Evolution des prix au producteur (Fcf/kg)

<b>Céréales</b>	<b>Oct. 07</b>	<b>Oct. 06</b>	<b>Ecart</b>	<b>Moyennes</b>	<b>Ecart</b>
<b>Mil</b>	79	101	-23	122	3
<b>Sorgho</b>	85	67	18	82	-21
<b>Maïs</b>	70	40	30	58	12
<b>Riz local</b>	212	198	14	197	15

Tableau : Evolution des prix à la consommation (Fcf/kg)

<b>Céréales</b>	<b>Oct. 07</b>	<b>Oct. 06</b>	<b>Ecart</b>	<b>Moyennes</b>	<b>Ecart</b>
<b>Mil</b>	153	161	-8	185	-32
<b>Sorgho</b>	147	144	3	164	-17
<b>Maïs</b>	143	135	8	142	1
<b>Riz local</b>	299	292	7	280	19

### **5.2.2 Marchés à bétail**

Les informations sur les marchés à bétail n'ont pas été disponibles pour ce rapport.

### **6. Zones à risques**

A cette date, aucune zone n'est encore classée à risque alimentaire. La réunion d'expertise du SAP prévue à partir du 8 novembre 2007 examinera la question.

### **7. Informations nutritionnelles et autres indicateurs de santé**

Dans le domaine de la santé 9 cas de méningite et 1 décès ont été enregistrés pendant le mois d'octobre 2007 contre 27 cas dont 0 décès au mois d'octobre 2006.

Aucun cas de rougeole n'a été enregistré pendant ce mois contre 3 cas et 0 décès l'année dernière à la même période. Aucun cas de choléra ni de fièvre jaune n'a été notifié pendant le mois.

En conclusion la situation épidémiologique est restée calme pendant tout le mois d'octobre 2007. Aucune épidémie, même localisée n'a été déclarée.

Les résultats de l'enquête de base sur la sécurité alimentaire et la nutrition à l'échelle nationale sont disponibles et seront validés en début novembre 2007 au cours d'un atelier national de restitution et de validation.

### **8. Evolution des stocks**

#### **8.1 Stocks de l'OPAM**

A la date du 31 octobre 2007, l'OPAM dispose dans ses magasins de 54609,587 tonnes de céréales dont le SNS 38176,050 tonnes et le stock d'intervention de l'Etat 16433,537 tonnes dont 6668,437 tonnes de riz.

#### **8.2 Stocks Direction des Projets PAM**

Les stocks en tous produits alimentaires confondus totalisent à la date du 31 octobre 2007 4684,377 tonnes constitués à 31,42% de mil/sorgho (1472,05 tonnes), 20,67% d'huile 968,469 tonnes), 19,08% de farine de maïs (894,225 tonnes), 11,86% de petit pois (555,803 tonnes). Le reste est composé de riz, graines de blé, de farine enrichie, du sucre et du sel.

#### **8.3 Stocks Commerciaux**

Les stocks grossistes de céréales au 31 octobre 2007 (source DNCC) se présentent comme suit :

- riz : 21927 tonnes contre 20 505 tonnes le 30 septembre 2007 et 23063 le 31 octobre 2006 ;
- mil : 1037 tonnes contre 947 tonnes le 30 septembre 2007 et 1471 tonnes le 31 octobre 2006 ;
- maïs : 388 tonnes contre 279 tonnes en 30 septembre 2007 et 473 tonnes en fin octobre 2006;
- sorgho : 800 tonnes contre 813 tonnes en septembre 2007 et 532 tonnes en octobre 2006.

Les stocks du riz et du maïs sont supérieurs à leurs niveaux en fin septembre 2007. Ils sont en baisse partout sauf pour le sorgho à ceux de l'année dernière à la même période.

#### **8.4 Importations de produits alimentaires**

Les importations de lait signalées par la Douane au cours du mois d'octobre 2007 se chiffrent à 27 tonnes enregistrées au poste de Bamako- Faladjé.

#### **8.5 Stocks de produits au niveau des ports de transit**

Les données sont portées manquantes pour ce rapport.

## **9. Conclusion**

La situation alimentaire est bonne dans le pays dans l'ensemble.

La campagne agricole 2007- 2008 en fin octobre 2007 se caractérise par :

- une pluviométrie déficitaire comme au cours des deux dernières décades de septembre qui aura un impact négatif sur les niveaux des rendements agricoles à cause du stress hydrique auquel s'ajoutent les dégâts liés aux inondations ;
- une situation phytosanitaire globalement calme et sous contrôle ;
- un bon état d'embonpoint des animaux avec l'amélioration de la production de lait.

Les résultats préliminaires de l'Enquête Agricole de Conjoncture (EAC) résultant du traitement de modules de prévisions de récoltes céréalières et des mesures des parcelles de cultures, communiqués par le représentant de la CPS du Ministère de l'Agriculture confirment la tendance de la baisse de production par rapport à celle de 2006-2007 même si ces résultats sont encore en cours de validation par le Gouvernement.

Les superficies des céréales toutes cultures confondues sont sensiblement égales à celles de 2006-2007 (3335876 ha en 2007-2008 contre 3283230 ha en 2006-2007). La production prévisionnelle de 3507682 tonnes est en baisse de -5,02% par rapport à 2006-2007 qui est de 3693240 tonnes.

Le coton est en recul par rapport à l'année dernière tant au niveau des superficies que de la production. Les superficies sont passées de 459265 ha en 2006-2007 à 313296 ha cette année. La production de coton-graine sera de 308107 tonnes contre 398562 tonnes en 2006-2007.