

-----  
**COMMISSARIAT A LA  
SECURITE ALIMENTAIRE**  
-----**RAPPORT SUR L' EVOLUTION DE L'HIVERNAGE 2007 AU MALI  
AU TITRE DU MOIS DE JUN 2007 (Réunion du 05 Juillet 2007)****1. Situations météorologique et hydrologique**

Les quantités de pluies recueillies au cours du mois de juin 2007 ont été déficitaires (comparées aux moyennes 1971-2000) dans les régions de Kayes et Tombouctou, l'ouest de Koulikoro, le centre de Ségou et l'est de Mopti. Elles ont été supérieures à celles de l'année dernière dans l'ensemble.

Le cumul des pluies recueillies du 1<sup>er</sup> mai au 30 juin 2007 est dans l'ensemble déficitaire. Toutefois, il est normal à excédentaire dans la région de Sikasso, le Nord de celle de Koulikoro et l'Est de la région de Gao.

Ce cumul est en général inférieur ou égal à celui de l'année dernière à la même période. Cependant, il est égal ou supérieur dans le Sud de Sikasso, le Centre de la région de Ségou et dans les régions du nord.

La situation hydrologique du mois de juin a été caractérisée par la poursuite de la décrue sur tous les bassins hydrographiques du pays.

Les niveaux moyens mensuels sont inférieurs à ceux de l'année dernière sur tous les cours d'eau à l'exception du Baoulé à Bougouni.

Ils sont inférieurs à ceux de la moyenne à l'exception du Sénégal à Kayes, du Bani à Mopti et du Niger à Ansongo et du Baoulé à Bougouni.

**2. Etat des Cultures et situation phytosanitaire****2.1 Etat des cultures**

Les quantités de pluies enregistrées ont permis le démarrage timide au mois de mai des opérations de semis/repiquage du riz, des céréales sèches dans les régions de Kayes, Koulikoro et Sikasso (partie soudanienne).

Cependant les niveaux des réalisations des semis /repiquage au 20 juin 2007 sont encore faibles par rapport aux superficies emblavées en 2006 à la même période (source DNA).

Les taux de réalisations des objectifs du plan de campagne 2007-2008 pour trois cultures choisies à titre d'illustration (mil, riz et coton) indiquent les tendances suivantes : Mil 15,99% réalisés au 20 juin 2007 contre 38,63% en 2006, Riz 7,97% en 2007 contre 18% en 2006 et le Coton est semé à 32,78% à la date du 20 juin 2007 contre 70,15% à la même période en 2006. Il en est ainsi des autres cultures qui connaissent des niveaux bas de réalisation.

En résumé l'hivernage 2007-2008 démarre plus tardivement que celui de 2006-2007.

Au plan de la mise en place des intrants agricoles, on note qu'environ 75 % des besoins solvables des Offices et de la CMDT en engrais sont disponibles.

En ce qui concerne les semences sélectionnées, les disponibilités signalées couvrent l'essentiel des besoins consignés dans le plan de campagne.

D'une manière générale, les semis se poursuivent. Toutefois, les premiers semis des mil/sorgho/maïs/arachide et cotonnier sont à la levée-feuilles par endroits dans les régions de Sikasso, Ségou et Koulikoro.

A Tombouctou, les cultures de décrue sont au stade de montaison pour le riz, tallage pour les mil/sorgho, ramification pour le Niébé, manioc et l'arachide.

## **2.2. Situation phytosanitaire**

La situation phytosanitaire a été caractérisée en cette fin de mois par (source GTPA 3<sup>ème</sup> décade juin 2007) :

- de fortes populations d'oiseaux granivores dans les localités de Djenné, Douentza, Youwarou et Mopti (région de Mopti), Ménaka, Ansongo, et Gao (région de Gao), Bourem In Aly et Niafunké (région de Tombouctou). Des dégâts moyens ont été notés sur les semis de riz dans la région de Mopti ;
- des infestations de sauteriaux à San sur les cultures maraîchères avec une densité de 5 individus au m<sup>2</sup>. Le niveau des dégâts est moyen dans l'ensemble. Des traitements ont été effectués sur la totalité des surfaces infestées ;
- des infestations de rongeurs sur les cultures maraîchères et le riz dans le cercle de Niono où les dégâts sont moyens. Leur densité était de 15 rats sur cent mètres linéaires. 200 ha ont été traités.

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

### **3.1 Etat de la Végétation**

Selon le SAP, les conditions d'élevage s'améliorent dans la région de Sikasso, le sud de celles de Ségou, Koulikoro et Kayes à la faveur de la régénération du couvert herbacé et de la reconstitution des eaux de surface. Les animaux amorcent la transhumance vers le nord. Par contre dans le nord des régions de Kayes, Koulikoro, Ségou et dans la région de Mopti, le tapis herbacé est en début de régénération dans les bas-fonds et le disponible fourrager reste encore faible dans l'ensemble. On signale dans le Delta intérieur (Mopti), l'amorce de la remontée des troupeaux transhumants vers les pâturages d'hivernage.

Dans le septentrion du pays, les animaux exploitent en ce moment les maigres pailles sèches de la campagne dernière. En effet il est à noter que les quelques pluies enregistrées dans certaines localités malgré qu'elles soient supérieures à celles de l'année dernière ont été nettement insuffisantes pour amorcer le processus de régénération des pâturages. L'état des pâturages est jugé mauvais dans les régions de Tombouctou, Gao et très mauvais dans la région de Kidal où le déficit d'aliment bétail amplifie cette situation.

L'état d'embonpoint du cheptel est jugé satisfaisant dans le sud du pays et passable ailleurs excepté dans la région de Kidal où il est jugé mauvais.

D'une manière générale, le suivi satellitaire de la végétation fait remarquer une évolution lente de l'hivernage et l'estimation de la quantité de biomasse est inférieure à la normale (source Fews/Net).

### **3.2 Points d'eau et conditions d'abreuvement**

L'abreuvement des animaux s'effectue facilement dans les zones agropastorales sud du pays au niveau des points d'eau de surface, des puits, puisards et forages. Ailleurs, les conditions d'abreuvement sont passables à moyennes dans l'ensemble.

### **3.3 Mouvements des animaux**

Les troupeaux transhumants ont amorcé leur mouvement de retour vers les sites d'origine. Pour ce qui concerne les sédentaires, ils sont pour la plupart en divagation. Dans les régions de Mopti, Tombouctou et Gao, beaucoup d'animaux sont encore dans les bourgoutières.

Dans la région de Kidal, on note des concentrations habituelles de troupeaux dans les cercles de Kidal et Aguelhoc.

### 3.4 Situation zoo- sanitaire

Elle a été caractérisée au mois de juin par l'apparition de :

- un foyer de péripneumonie contagieuse bovine (PPCB) à Kadiolo, région de Sikasso (commune de Kadiolo). Des signes cliniques de la maladie ont été observés sur 2 bovins et les 2 animaux ont été abattus ;
- deux foyers de pasteurellose bovine respectivement à Dio dans la commune de Dio, à Sébété commune de Baguineda (région de Koulikoro). Des signes cliniques ont été observés sur 61 bovins sur lesquels 10 têtes sont mortes, 5 ont été abattues et les autres ont fait l'objet de traitement ;
- deux foyers de pasteurellose ovine dans la même localité de Dio et Djicoroni-Para dans la commune IV du District de Bamako. Des signes cliniques ont été observés sur 18 ovins dont 10 sont morts et 6 ont été abattus ;
- un foyer de charbon symptomatique dans la localité de Tinafaso commune de Bamba dans la région de Gao : 11 malades et 7 morts ;
- un foyer de salmonellose aviaire à Djicoroni-Para : 6 malades et 1 mort.

Les mesures de prophylaxie sanitaire ont été prises par la Direction Nationale des Services Vétérinaires (DNSV) pour empêcher l'extension des foyers.

Par ailleurs, la campagne de vaccination 2007-2008 qui a démarré début juin se poursuit.

## 4. Suivi des marchés

### 4.1 Etat d'approvisionnement en céréales des populations

La situation alimentaire est bonne dans les zones agropastorales du pays où les populations classées en difficultés économiques à la période de soudure ont bénéficié d'actions d'atténuation. Elle demeure également satisfaisante dans les zones pastorales excepté celles de Kidal où les conditions d'élevage sont extrêmement difficiles en raison de l'installation tardive des pluies et de l'insuffisance de l'aliment bétail.

### 4.2 Evolution actuelle des marchés

#### 4.2.1 Céréales

Les marchés sont dans l'ensemble bien approvisionnés. De novembre 2006 à juin 2007, les quantités totales de céréales entrées sur les marchés de gros du pays suivis par l'OMA ont été de 109 932 tonnes. Ceci correspond à un approvisionnement mensuel moyen de 13 741 tonnes en 2006-2007 contre 11 118 tonnes en 2005-2006 et 11 278 tonnes pour la moyenne des cinq dernières années. En ce qui concerne les marchés de production les producteurs ont vendu en moyenne 6 274 tonnes par mois contre 5 542 tonnes en 2005-2006 et 4 980 tonnes au cours des cinq dernières années.

Les prix au producteur des céréales de base ont été marqués par de légers mouvements de baisse suite à la supériorité de l'offre par rapport à la demande notamment pour les céréales sèches. S'agissant des prix au consommateur, ils ont subi leur évolution saisonnière normale. Les prix observés cette année sont non seulement inférieurs à ceux de l'année dernière mais aussi à la moyenne des prix des cinq dernières années sauf pour le riz (cf tableaux ci-dessous).

Face à la tendance haussière des prix observés ces derniers temps, le Gouvernement a pris un certain nombre de mesures pour rendre les céréales plus accessibles aux consommateurs. Il en a été de même pour d'autres produits de base comme le lait, la viande, l'huile etc.

Evolution des prix au producteur (Fcfa/kg)

Céréales	2006/07	2005/06	Ecart	Moyennes	Ecart
Mil	76	111	-36	120	-44
Sorgho	72	105	-32	116	-43
Maïs	64	94	-30	103	-39
Riz local	223	225	-1	219	4

### Evolution des prix à la consommation (Fcfa/kg)

<b>Céréales</b>	<b>2006/07</b>	<b>2005/06</b>	<b>Ecart</b>	<b>Moyennes</b>	<b>Ecart</b>
<b>Mil</b>	150	171	-22	175	-25
<b>Sorgho</b>	135	151	-16	167	-32
<b>Maïs</b>	132	148	-15	158	-25
<b>Riz local</b>	299	296	3	277	22

#### **4.2.2. Marchés à bétail**

Les informations disponibles sont fournies par le Système d'Alerte Rapide (SAP). L'offre demeure normale pour la période. Les prix moyens des animaux n'ont pas connu de variations anormales au cours du mois. Toutefois, comme d'habitude, les termes de l'échanges chèvre-mil sont en légère détérioration par rapport au mois passé pour les éleveurs qui vivent en ce moment leur période de soudure.

#### **5. Zones à risques**

Aucune zone n'est encore identifiée à risque alimentaire bien que la campagne agricole 2007-2008 accuse un retard qui pourrait être préjudiciable à la culture du coton dont la date de semis est le 20 juillet et dans une moindre mesure le maïs dans le sud du pays.

La dégradation de l'état d'embonpoint des animaux dans les zones pastorales nord et singulièrement dans la région de Kidal mérite une attention particulière si les pluies suffisantes ne tombent pas en début juillet.

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

Dans le cadre de la surveillance nutritionnelle, une enquête nutritionnelle et socio-économique d'envergure nationale est actuellement en cours en vue d'estimer les prévalences des différents types de malnutrition et pour choisir des sites sentinelles à l'échelle de tout le pays. Elle bénéficie du cofinancement UNICEF, PRMC, PAM et HKI et le premier rapport provisoire est prévu pour fin août 2007. Le SAP en assure l'opération sur le terrain.

#### **7 Evolution des stocks**

##### **7.1 Stocks de l' OPAM**

A la date du 04 juillet 2007 les stocks au niveau de l' OPAM sont à 66 870,449 tonnes (dont 38 994,750 tonnes de mil/sorgho du SNS et 27 875,699 de stocks d'intervention Etat dont 17 833,299 de riz).

##### **7.2 Stocks Direction des projets PAM**

Les stocks d'aides alimentaires au niveau de la Direction des Projets PAM totalisent 7726,726 tonnes tous produits confondus dont 3 041,050 tonnes de mil-sorgho, 1885,300 tonnes de farine de maïs, 279,380 de riz, 343,686 tonnes de petit pois, 1 136,505 tonnes d'huile. Le reste est constitué de farine de blé, de farine enrichie, de maïs grains et de sucre.

##### **7.3 Stocks Commerciaux**

Les stocks grossistes au 30 juin 2007 se présentent comme suit :

- riz : 15 947 tonnes contre 16 304 tonnes au 31 mai 2007 et 20 298 tonnes en juin 2006 ;
- mil : 737 tonnes contre 790 tonnes en mai 2007 et 766 tonnes en juin 2006 ;
- maïs : 367 tonnes contre 335 tonnes le mois dernier et 332 tonnes en juin 2006 ;
- sorgho : 556 tonnes contre 402 tonnes en mai 2007 et 627 tonnes en juin 2006.

Hormis le maïs, les niveaux des stocks sont inférieurs à ceux de l'année dernière à la même période.

## **8. Conclusion**

En ce début de campagne agricole 2007-2008, la situation alimentaire est bonne dans le pays à la faveur des bons résultats des deux dernières campagnes agricoles. Les récentes mesures prises par le Gouvernement pour contenir l'augmentation des prix des produits de base devraient conforter la situation.

La situation pluviométrique observée a permis en mai le démarrage des opérations de semis/repiquage des cultures. Cependant les niveaux des réalisations sont nettement en deçà de celles réalisées au 20 juin 2006 pour toutes les cultures.

La physionomie de la campagne agricole 2006-2007 à la date du 30 juin 2007 est moins bonne que celle de l'année dernière à la même période. Toutefois l'amélioration des conditions météorologiques observée en fin juin début juillet permettra la relance des opérations de semis/repiquage notamment dans les zones où les exploitations sont suffisamment équipées en matériels agricoles comme les zones Mali-Sud. Cependant le retard constaté risque d'affecter la production cotonnière.