

-----  
**COMMISSARIAT A LA  
SECURITE ALIMENTAIRE**  
-----**RAPPORT SUR L' EVOLUTION DE L'HIVERNAGE 2007 AU MALI  
AU TITRE DU MOIS DE JUILLET 2007 (Réunion du 03 août 2007)****1. Situations météorologique et hydrologique**

Le mois de juillet a été caractérisé par une nette amélioration des conditions météorologiques. Il en est résulté une fréquence élevée des précipitations à travers le pays. Des pluies de 100 mm et au-delà ont été enregistrées dans maints endroits causant des dégâts souvent très importants par suite d'inondations dans certaines localités des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou et Mopti.

A la date du 31 juillet, le cumul pluviométrique est en général normal à excédentaire. Toutefois, il est déficitaire dans la région de Tombouctou et le sud-est de celle de Kayes. Ce cumul est égal ou supérieur à celui de l'année dernière à la même période dans l'ensemble.

La situation hydrologique du mois de juillet a été caractérisée par l'amorce et la poursuite de la montée de niveau d'eau sur les bassins hydrologiques du pays.

Les niveaux moyens mensuels sont inférieurs à ceux de l'année dernière à l'exception du Baoulé à Bougouni.

Ils sont inférieurs ou similaires à ceux de la moyenne interannuelle à l'exception du Niger à Ansongo et du Baoulé à Bougouni.

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

Le rythme d'installation des parcelles de cultures s'est accéléré au mois de juillet de façon significative avec l'amélioration des conditions pluviométriques sans toutefois pouvoir résorber le retard constaté au cours du mois de juin.

Les réalisations à la date du 20 juillet 2007 sur la base des données actuellement disponibles (source Direction Nationale de l'Agriculture DNA) totalisent 2 280 612 ha toutes cultures confondues sur un objectif de campagne de 4 675 305 ha soit un taux de réalisation de 48,77%. Quant aux céréales le taux est de 53,73% (1 894 072 ha réalisés contre 3 524 723 ha prévus) dont le riz qui est réalisé à 35,82% (191 126 ha contre une prévision de 533 439 ha).

En ce qui concerne spécifiquement le coton, le taux de réalisation est de 62% à la date du 20 juillet 2007 (301 138 ha réalisés contre 485 600 ha prévus) alors qu'il était de 70,15% à la date du 30 juin 2006 avec 388 419 ha réalisés en 2006-2007.

En l'absence de données arrêtées au 20 juillet 2006 et de celles au 31 juillet 2007, il n'est pas possible d'apprécier à sa juste valeur le décalage existant entre la campagne 2007-2008 et celle de 2006-2007.

Le rapport de la DNA prévu début du mois d'août 2007 devrait apporter plus de précisions.

Les niveaux de réalisation sont faibles par rapport aux objectifs du plan de campagne dans l'ensemble.

La Direction Nationale de l'Agriculture estime qu'au regard des bons résultats observés au cours des deux premières décades du mois de juillet 2007 et de l'allure de la pluviométrie, les objectifs du plan de campagne 2007-2008 pourraient être atteints pour le mil, le sorgho, le maïs et le riz irrigué.

Les opérations de semis / repiquage se poursuivent sur l'ensemble du territoire, surtout dans les zones sahéliennes. Dans les zones cotonnières, les producteurs procèdent à la reconversion des superficies initialement prévues pour coton en céréales surtout les mil, sorgho et maïs.

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

Les cultures sont en général au stade levée – feuilles pour les céréales et ramification pour le coton.

Les travaux d'entretien ont débuté dans certaines régions (Sikasso, Koulikoro, Sud de Kayes, etc.).

## **2.2. Situation phytosanitaire**

### **2.2.1 Evolution de la situation**

La situation phytosanitaire du mois de juillet 2007 a été caractérisée par la présence d'oiseaux granivores et de rongeurs dans certaines zones agricoles mais est demeurée calme dans l'ensemble.

#### *Oiseaux granivores :*

Des regroupements d'oiseaux granivores (*espèce Quelea quelea*) ont été observés dans maintes localités avec des dégâts d'amplitude variable. Il s'agit de :

- Zone Office du Niger avec des densités assez fortes, au moment où le riz de contre saison est en phase de maturation. Des dégâts légers ont été relevés par endroits. Avec l'installation effective des pluies, ces regroupements se sont dispersés et on assiste actuellement à une accalmie dans la zone.

- Région de Mopti : dans les cercles de Mopti, Djenné, Tenenkou et Douentza, des regroupements ont été observés tout au long du mois, mais sans incidence du fait de l'absence de cultures de contre saison. Le riz de contre saison réalisé sur le périmètre rizicole de Bargondaga (Mopti) a été préservé, les producteurs ayant assuré efficacement le gardiennage de leurs parcelles.

- Région de Gao : au niveau des cercles de Gao, Ansongo et Ménaka, aucun dégât n'a été enregistré du fait de l'absence de cultures au cours de cette période.

### *Rongeurs*

Des infestations localisées de rongeurs ont été observées sur les cultures maraîchères dans les régions de Kayes et Ségou, ainsi que dans les parcelles de riz en zone Office du Niger. Les principales espèces observées étaient *Mastomys sp.* et *Arvicanthis sp.* Aucun dégât majeur n'a été observé.

### **2.2.2 Mesures prises :**

Des traitements aériens ont été effectués contre les oiseaux granivores dans les régions de Mopti (Payona, Mérou, Kana) et Ségou (zone Office du Niger) sur une superficie totale de 357,5 ha dont 160 ha à l'Office du Niger et 197,5 dans la région de Mopti.

Aussi des conseils pratiques ont été également prodigués aux producteurs afin qu'ils appliquent les techniques agronomiques (semier au semoir, recouvrir les semis par hersage, etc.) susceptibles de prévenir les prélèvements de graines des semis de riz notamment faits à la volée ou dans les pépinières.

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

### **3.1 Etat de la Végétation**

L'état des pâturages s'est considérablement amélioré dans les principales zones agropastorales de Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou et Mopti bien que la biomasse soit encore faible de façon générale. La situation s'améliore également dans les zones pastorales du nord.

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

Les animaux s'abreuvent facilement au niveau des points d'eau de surface, des puits, forages et barrages de retenue. Les conditions sont bonnes un peu partout à l'exception de zones exondées des régions de Mopti, Tombouctou et Gao où elles sont jugées mauvaises à moyennes selon les endroits.

L'état d'embonpoint des animaux est satisfaisant dans les zones agropastorales du Sud, passable ailleurs.

### **3.3 Mouvements des animaux**

Les transhumants continuent leur retour des zones de saison sèche vers les localités d'origine de façon encore timide. Dans les zones inondées, la sortie des animaux des bourgoutières vers les campements d'hivernage se poursuit à Mopti, Tombouctou et Gao. A Kidal, les concentrations habituelles de troupeaux se poursuivent dans les localités de Kidal central et Agjel-hoc.

### **3.4 Situation zoo- sanitaire**

La situation sanitaire du bétail a été marquée par l'apparition d'un (1) foyer de pasteurellose bovine dans la localité de Bolla, commune de Katiéna, cercle de Ségou, région de Ségou. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 15 bovins dont 10 morts ont été enregistrés et 2 animaux malades ont été abattus.

Les mesures de prophylaxie sanitaire et médicale ont été prises afin d'empêcher l'extension du foyer. La vaccination des bovins contre la pasteurellose bovine autour de la ceinture du foyer a été effectuée.

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

#### **4. Suivi des marchés**

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

La situation alimentaire est bonne dans les zones agro pastorales du pays. Elle s'améliore également dans les zones pastorales où le tapis herbacé en cours de régénération et le bon niveau de reconstitution des eaux de surface, favorisent la production laitière pour les éleveurs (source SAP).

Les céréales sont suffisamment disponibles sur les marchés bien que l'on note des baisses de quantités par rapport au mois dernier.

Aucune dégradation significative n'est observée dans les habitudes alimentaires des populations. La consommation alimentaire reste normale dans l'ensemble.

Des stocks familiaux relativement importants sont encore disponibles dans les grandes zones de production.

Aussi, des stocks communautaires, banques de céréales, greniers, magasins, etc., constitués sur financements (propre, Etat et/ou Partenaires au Développement) existent à travers tout le pays.

##### **4.2 Evolution actuelle des marchés**

###### **4.2.1 Céréales**

Par rapport au mois de Juin 2007, les prix des céréales sèches tant au producteur qu'à la consommation ont connu des mouvements de hausse au cours du mois de Juillet 2007. Cette hausse des prix s'explique essentiellement par le début difficile de la campagne agricole 2007-2008, qui a ralenti sinon arrêté le rythme de la mise en marché par les détenteurs de stocks et augmenté la demande des consommateurs, surtout dans les grandes villes. Les prix observés cette année sont cependant non seulement inférieurs à ceux de l'année dernière mais aussi à la moyenne des prix des cinq dernières années.

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. En juillet 2007, le prix moyen au producteur du riz local a observé une relative stabilité.

De Novembre 2006 à Juin 2007, Les niveaux des prix au producteur étaient inférieurs à ceux de l'année dernière et supérieurs à la moyenne des cinq dernières années. En juillet 2007, le niveau du prix au producteur est devenu inférieur au prix moyen des cinq dernières années. Une des explications de cette situation pourrait être les effets dans les zones de production de la mise en marchés des stocks de riz de l'OPAM selon l'OMA.

Les prix au consommateur du riz local sont en hausse constante de janvier à juillet 2007. Depuis mars 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.

Les prix moyens pratiqués comparés à 2005-2006 et aux moyennes des 5 dernières années sont les suivants (cf. tableaux ci-dessous source OMA) :

Evolution des prix au producteur (Fcfa/kg)

Céréales	2006/07	2005/06	Ecart	Moyennes	Ecart
Mil	82	109	-27	121	-39
Sorgho	86	96	-10	114	-28
Maïs	72	83	-11	100	-28
Riz local	221	233	-12	229	-8

Evolution des prix à la consommation (Fcfa/kg)

Céréales	2006/07	2005/06	Ecart	Moyennes	Ecart
Mil	150	170	-20	182	-32
Sorgho	144	149	-5	174	-30
Maïs	130	147	-17	163	-33
Riz local	300	295	+5	283	+17

#### 4.2.2 Marchés à détail

##### 4.2.2.1 Approvisionnement des marchés

**Tableau 1 : Animaux présentés sur les marchés et vendus**

Unités : tête et %

Espèces	Effectifs présentés		Effectifs vendus		Taux de vente (%)	
	Juillet 07	Juin 07	Juillet 07	Juin 07	Juillet 07	Juin 07
Bovins	110 066	111 270	80 242	78 878	73	71
Ovins-caprins	340 393	369 663	198 666	196 397	58	53
Asins	3 159	3 942	1 436	1 527	45	39
Camelins	347	1 060	259	718	75	68
Volaille	376 233	473 382	352 934	421 715	94	89

Source : Direction Nationale des Productions et des Industries Animales (DNPIA).

**Commentaires** : Les effectifs présentés de toutes les espèces suivies sont en baisse par rapport au mois passé. En ce concerne les ventes, ils sont en hausse seulement pour les bovins et les petits ruminants. Les taux de vente sont en hausse pour toutes les espèces

##### 4.2.2.2 Prix des vendus

**Tableau 2 : Evolution des prix des animaux vendus**

Unité : FCFA et %

Catégories	Prix moyens		Variations (%)
	Juillet 2007	Juin 2007	
Bœuf de boucherie	159 572	162 032	- 1,25
Ovin mâle adulte	31 609	31 545	0,20
Caprin mâle adulte	18 535	18 468	0,36
Asin mâle adulte	33 683	35 701	-5,65
Camelin mâle adulte	221 083	222 342	-0,57
Coq moyen	1 477	1 546	-4,46

Source : Direction Nationale des Productions et des Industries Animales (DNPIA).

**Commentaires :** Les prix moyens sont en baisse pour le bœuf de boucherie, l'asin mâle adulte et le coq moyen. Pour les autres espèces, ils sont stables en général avec une tendance à la baisse marquée pour le camelin mâle adulte.

## **5. Zones à risques**

Aucune zone n'est pour l'instant identifiée à risque alimentaire. Toutefois, l'évolution de la campagne suscite quelques inquiétudes pour un certain nombre de raisons :

- le retard enregistré dans l'installation de la saison a conduit à des faux départs de semis, à beaucoup de ressemis et des taux faibles de réalisation des semis/repiquages des cultures encore loin des prévisions ;
- le degré de substitution des superficies initialement prévues en coton par celles des céréales ;
- l'impact des inondations sur les cultures suite aux pluies diluviennes dans les zones basses ;
- l'incidence des semis tardifs qui sont importants.

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

Au total 15 cas de méningite et 0 décès ont été enregistrés pendant le mois de juillet 2007 contre 16 cas dont 0 décès au mois de juillet 2006.

Au total 1 cas de rougeole dont 0 décès a été enregistré pendant le mois de juillet 2007 contre 07 cas 0 décès au mois de juillet 2006

Aucun cas de choléra ni de fièvre jaune n'a été notifié pendant le mois.

Pour la surveillance nutritionnelle dans le pays, 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 les résultats préliminaires seront disponibles pour fin août 2007.

En conclusion la situation épidémiologique a été calme pendant ce mois de juillet 2007 Aucune épidémie même localisée, n'a été déclarée.

## **7. Evolution des stocks**

### **7.1 Stock National de Sécurité (SNS) de l'OPAM**

A la date du 1<sup>er</sup> août 2007, l'OPAM dispose dans ses magasins de 61 369,759 tonnes de céréales dont le SNS 38 840,650 tonnes et le stock d'intervention de l'Etat 22 529,109 tonnes.

### **7.2 Stocks Direction des Projets PAM**

Les stocks en tous produits alimentaires confondus totalisent à la date du 31 juillet 2007 5397,244 tonnes constitués à 42% de mil/sorgho (2273,675 tonnes), 20% d'huile (1093,648 tonnes), 15% de farine de maïs (794,15 tonnes), 11% de farine enrichie (576,175 tonnes). Le reste est composé de petit pois, de riz, de farine de blé, de sel, de sucre et de maïs grain.

### **7.3 Stocks Commerciaux**

Les stocks grossistes au 31 juillet 2007 se présentent comme suit :

- riz : 10 554 contre 15 947 tonnes le 30 juin 2007 et 22 257 tonnes le 31 juillet 2006 ;
- mil : 896 tonnes contre 737 tonnes le 30 juin 2007 et 784 tonnes le 31 juillet 2006 ;
- maïs : 428 tonnes contre 367 tonnes en juin 2007 368 tonnes en fin juillet 2006;
- sorgho : 645 tonnes contre 556 tonnes en juin 2007 et 653 en juillet 2006.

Les stocks de riz sont en baisse par rapport au mois passé, les autres étant en augmentation. Comparés à l'année dernière à la même date les stocks de riz et de sorgho sont en baisse pendant que ceux du mil et maïs sont en hausse.

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

Les stocks non embarqués au niveau des différents ports (Abidjan, Lomé, Dakar, Téma-Takorady, Conakry et Nouakchott) totalisent à la date du 31 juillet 2007 56 010 tonnes dont riz : 35 122 tonnes, mil-sorgho : 21, sucre : 20 194, farine : 624 et lait 49 tonnes.

#### **8. Conclusion**

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

La campagne agricole 2007 / 2008 en fin juillet se caractérise par une faiblesse dans le niveau des réalisations techniques comparativement aux objectifs du plan de campagne et par rapport à 2006-2007. Le niveau d'approvisionnement en engrais est relativement satisfaisant selon le rapport de la DNA. La situation phytosanitaire est calme dans l'ensemble ainsi que la situation zoonositaire.

L'on a enregistré une amélioration considérable du rythme de mise en place des parcelles conséquemment à celle de la pluviométrie. Celle-ci en revanche, n'a pas permis de résorber le retard constaté en fin juin 2007. Les opérations de semis/repiquage se poursuivent partout dans le pays et notamment dans les zones sahéliennes et rizicoles.

Dans les zones cotonnières, des parcelles de coton sont reconverties en céréales sèches mil, sorgho et maïs dont on ne peut pour l'instant mesurer l'importance des superficies ainsi que l'impact des inondations au niveau des zones basses. Ceci reste aussi vrai pour les semis tardifs dont la productivité est liée à la qualité de la fin des pluies.

Quant à la régénération des pâturages elle s'est nettement améliorée même dans les zones nord du pays même si un retard de croissance est à noter.

La physionomie d'ensemble de la campagne agricole 2007-2008 est très hétérogène.

A ce stade, l'aspect général des parcelles et l'état végétatif des cultures après la reprise de la pluviométrie sont bons dans l'ensemble.