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

Sur le plan pluviométrique, les quantités de pluies recueillies au cours de la 1^{ère} décennie du mois de septembre ont été normales à excédentaires excepté l'extrême Ouest de la région de Kayes, les localités de Ségou, Baraouéli, Bla, Djenné, Douentza, Diré, Goundam et Kidal où elles ont été déficitaires.

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

La pluviométrie mensuelle a été déficitaire dans la plupart des stations (comparée aux valeurs moyennes 1971-2000). Toutefois, elle a été normale à excédentaire dans la région de Sikasso, le Sud des régions de Kayes et Koulikoro, le Sud ouest de la région de Mopti, le secteur Ouest de Tombouctou et les localités de Nioro, Hombori et Ménaka.

Le cumul des pluies du 1^{er} mai au 30 septembre 2007 est normal à excédentaire dans l'ensemble et égal ou supérieur à celui de 2006 à la même période grâce aux très fortes pluies enregistrées au cours du mois d'août.

En perspective il est prévu des activités pluvio-orageuses importantes par endroits surtout en début de la première décennie du mois d'octobre 2007 dans la région de Sikasso et dans le sud de celles de Kayes, Koulikoro et Ségou.

Le bulletin hydrologique numéro 39/2007-DNH du 25 septembre 2007 indique qu'à la date du 24 septembre 2007, les hauteurs d'eau sont nettement supérieures ou similaires à celles de l'année dernière sur tous les cours- d'eau à l'exception du Niger à Gao. Elles sont inférieures à celles d'une année moyenne pour la même période sur tous les cours-d'eau à l'exception du Bani à Mopti.

En perspective le bulletin prévoit la poursuite normale de la montée de niveaux sur tous les cours d'eau.

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

Les niveaux de réalisations des superficies à la date du 20 septembre 2007 sur la base des données disponibles (source Direction Nationale de l'Agriculture DNA) n'ont pas beaucoup évolué par rapport à leurs niveaux du mois précédent. En effet l'activité dominante a porté sur le repiquage du riz. Globalement toutes cultures confondues 4 042 355 ha ont été emblavés sur un objectif initial de campagne de 4 675 305 ha soit 86,46% de réalisation. Les cultures céréalières totalisent 3 105 099 ha soit 88,09% sur un objectif de 3 524 723 ha dont le riz tous systèmes confondus représente 486 176 ha sur une prévision de 533 439 ha soit un taux de réalisation de 91,14%.

Les objectifs d'emblavures sont atteints ou dépassés pour le fonio (104,72%), le voandzou (100,04%) et le sésame 107,27%).

Le repiquage du riz irrigué se poursuit encore au niveau des casiers aménagés.

En ce qui concerne spécifiquement le coton, le taux de réalisation de 63,13% reste statique depuis la date limite des semis le 20 juillet 2007.

Les mil-sorgho sont aux stades de montaison- épiaison, le maïs à la maturation, le riz à la montaison, le cotonnier à la capsulaison, l'arachide, le niébé grain et le fonio à la maturation.

L'état végétatif 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 a beaucoup évolué par rapport au mois d'août.

Cependant, les dégâts enregistrés restent localisés et faibles dans l'ensemble au cours de ce mois de septembre.

La situation se présente comme suit par nuisible :

Les oiseaux granivores :

- Plusieurs foyers de nidification des oiseaux granivores (***Quelea quelea***) ont été signalés dans la région de GAO avec la présence d'oisillons hors nids.
- Des foyers de nidification pour la reproduction ont été signalés dans les régions de Mopti et Tombouctou.
- La situation est calme dans la zone de l'Office du Niger. Les aires habituelles de reproduction ne sont pas encore occupées.

Au total, près de 964 ha de foyers de nidification ont été signalés avec des populations de 150.000 à 350.000 oiseaux par ha dans les zones concernées des cercles de Mopti, Djenné, Ténenkou (Mopti), de Gao, Ansongo (Gao) et de Niafunké (Tombouctou).

Les sauteriaux :

Il a été constaté un transfert important des sauteriaux des jachères vers les champs dans les régions de Mopti (Douentza, Bankass, Sendégué et Korientzé) et de Gao (Ansongo, Ménaka, Bourem) dû au dessèchement de la végétation naturelle. Des dégâts moyens à sévères sont observés sur le mil et niébé en certains endroits dans les zones concernées.

Dans les autres régions, la situation est demeurée relativement calme.

Le criquet pèlerin : la situation est calme.

Les Coléoptères : l'apparition de cantharides a été signalée dans le cercle de Douentza avec des dégâts sur le mil au stade de floraison.

Les Chenilles : l'apparition de chenilles défoliatrices a été signalée dans les cercles de Gao et Ansongo, causant des dégâts localisés sur les cultures de mil et de niébé.

2.2.2 Mesures prises

Concernant les oiseaux granivores, les prospections sont en cours pour repérer les foyers de nidification. Des conseils pratiques ont été prodigués aux paysans pour effectuer les dénichages collectifs dans les zones de nidification des régions de Ségou, Mopti, Gao et Tombouctou ainsi qu'à

Kayes et Koulikoro dans les cas du *Quelea quelea* et *Passer luteus* quand cela est possible et approprié.

Un programme d'intervention est en cours d'élaboration pour des interventions aériennes afin de diminuer la population aviaire et de protéger les cultures de mil, sorgho et riz.

Concernant les sauteriaux, des traitements ont été effectués sur 2070 ha par traitement chimique et 229ha par battue physique pour une infestation de 4.785 ha.

Concernant les coléoptères, 304ha ont été traités sur 424ha infestés.

Contre les chenilles, le traitement chimique a couvert 269ha sur 528 ha infestés.

Les prospections et surveillance des cultures et de leurs nuisibles se poursuivent avec l'exécution des traitements en cas de nécessité.

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

3.1 Etat de la Végétation

D'une manière générale l'état des pâturages est resté très satisfaisant dans l'ensemble durant tout le mois de septembre avec d'importantes disponibilités fourragères qui ont permis de couvrir les besoins alimentaires des animaux.

Les herbacées sont au stade d'épiaison, floraison et fructification suivant les localités.

Dans les zones inondées la régénération naturelle du bourgou se poursuit dans les régions de Mopti, Tombouctou et Gao. Dans la région de Gao, le Projet d'Appui au Développement de l'Élevage au Nord Est du Mali (PADENEM) encadre des opérations de bourgouculture dans les localités de Ouattagouna, Ansongo, Tabango, Tamal et Lelehoye dans le cadre de la protection des berges du Niger.

Le projet UNSO-TONKA a fait signé les documents sur les conventions locales d'exploitation et de gestion des bourgoutières de Potiolo (Niafunké) et de Sareyamou (Diré) dans la région de Tombouctou.

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

Les conditions d'abreuvement sont bonnes.

L'état d'embonpoint des animaux et le niveau des productions animales sont satisfaisants dans l'ensemble.

3.3 Mouvements des animaux

Les animaux sont restés dans les pâturages d'hivernage. Les mouvements ont été contrôlés et se sont effectués de façon habituelle.

Aucun mouvement inhabituel n'a été signalé.

Situation zoo- sanitaire

Au cours du mois de septembre 2007 la situation sanitaire du bétail a été caractérisée par la suspicion :

- d'un (1) foyer de fièvre aphteuse dans les localités de Tinabaw, Inkiringuia et Tafiat, cercle de Ménaka, région de Gao. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 74 bovins sur lesquels un (1) mort a été enregistré ;
- d'un (1) foyer de peste des petits ruminants dans les localités de Farabougou et Konobougou, cercle de Baraouéli région de Ségou. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 83 ovins dont 18 morts et 22 abattus ;

- d'un (1) foyer de dermatose nodulaire contagieuse bovine (DNCB) dans la localité de N'Gana Diassa commune de Dandéresso, cercle de Sikasso, région de Sikasso. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 20 bovins dont 1 mort.

Les mesures de prophylaxie sanitaire et médicale ont été prises afin d'empêcher l'extension des foyers. La vaccination des animaux autour de la ceinture des foyers a été effectuée.

Par ailleurs, la campagne de vaccination 2007-2008 se poursuit et concerne principalement le charbon symptomatique, la pasteurellose bovine, la pasteurellose ovine, la peste des petits ruminants et la maladie de Newcastle.

4. Suivi des marchés

4.1 Etat d'approvisionnement en céréales des populations

La situation alimentaire demeure bonne dans le pays selon le SAP.

Elle est caractérisée par :

- de bonnes disponibilités de céréales sur les marchés à la faveur des déstockages des réserves familiales, des stocks communautaires et des récoltes de cultures de décrue ;
- une baisse des prix des mil-sorgho comparés à ceux de septembre et aux niveaux des prix moyens des céréales pour la période ;
- une bonne production laitière pour la consommation humaine dans les zones pastorales ;
- et la disponibilité des graminées de cueillette dans le septentrion.

4.2 Evolution actuelle des marchés

4.2.1 Céréales

Par rapport au mois d'Août 2007, les prix moyens nationaux au producteur des céréales sèches ont légèrement baissé pour le mil et le sorgho. Par contre, ils ont observé une relative stabilité pour le maïs. S'agissant des prix au consommateur, aucune tendance particulière ne se présente. Ils sont en très légère hausse pour le mil et le maïs et stables pour le sorgho.

Les faibles fluctuations de prix de ce mois, malgré le carême, s'expliquent selon l'OMA par un bon niveau d'approvisionnement des marchés, la bonne pluviométrie et les effets des dispositions prises par les autorités. 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 (cf tableaux des prix ci-dessous).

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. En septembre 2007, les prix sont devenus non seulement supérieurs à ceux de l'année dernière, mais aussi à la moyenne des prix des cinq dernières années.

S'agissant des prix au consommateur, ils sont en hausse constante de janvier à septembre 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 depuis 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.

Evolution des prix au producteur (Fcfa/kg)

Céréales	Sept. 07	Sept. 06	Ecart	Moyennes	Ecart
Mil	78	101	-23	122	-44
Sorgho	85	83	2	106	-21
Maïs	77	63	-14	97	-21
Riz local	239	230	9	234	5

Evolution des prix à la consommation (Fcfa/kg)

Céréales	Sept. 07	Sept. 06	Ecarts	Moyennes	Ecarts
Mil	153	171	-18	184	-18
Sorgho	147	149	-2	175	-28
Maïs	143	146	-3	158	-20
Riz local	302	305	-3	296	6

4.2.2 Marchés à bétail

4.2.2.1 Approvisionnement des marchés

Tableau 1: Animaux présentés et vendus, taux de vente

Unités : tête et %

Espèces	Présentés			Vendus			Taux de vente		
	Sept. 07	Août 07	Var	Sept. 07	Août 07	Var	Sept. 07	Août 07	Var.
Bovins	134 042	99 034	35,35	94 929	67 604	40,42	71	68	4,41
Ovins/Caprins	376 018	319 260	17,78	191 496	180 430	6,13	51	57	-10,53
Asins	3 850	2 566	50,04	1 656	1 199	38,12	43	47	- 8,51
Camelins	284	217	30,86	206	150	37,33	73	69	5,80
Volaille	475 218	386 988	22,80	415 357	353 700	17,43	87	91	- 4,39

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

Commentaire : Les effectifs présentés sont en hausse pour toutes les espèces suivies. On observe la même tendance au niveau des effectifs vendus.

4.2.2.2 Prix des animaux vendus

Tableau 2 : Evolution des prix

Unité : Fcfa et %

Catégorie	Prix moyens		variation
	Sept. 07	Août 07	
Bœuf de boucherie	148 529	148 818	- 0,19
Ovin mâle adulte	31 275	32 073	- 2, 49
caprin mâle adulte	18 836	18 731	0,56
Asin mâle adulte	33 500	32 756	2,27
Camelin mâle adulte	216 024	224 271	- 3,68
Coq moyen	1 522	1 492	2,01

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

Commentaire : Les prix sont en baisse pour les bovins, les camelins et les ovins. Ils sont en hausse pour les autres catégories (caprins, asins et volaille).

4.2.2.3 Exportations contrôlées :

- **Exportations contrôlées d'animaux vivants :**

Tableau : Nombre d'animaux exportés- Variations

Unités : tête et %

Espèces	Effectifs		Variation
	Sept. 07	Août 07	
Bovins	13 737	10.894	26,10
Ovins / caprins	8 351	10.325	-19,12
Asins	45	86	- 47,67
Camelins	15	23	- 34,78
Volaille	-	-	-

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

Commentaire : Les exportations des bovins sont seules en hausse au cours de ce mois.

▪ **Exportations contrôlées de viandes (source DNPIA)**

1 580 kg (1 430 kg de viande bovine à destination du Sénégal et 150 kg de viande ovine-caprine sur la Guinée) contre **1 895 kg** (1.495 kg de viande bovine et 400 kg de viande ovine) à destination du Sénégal le mois précédent.

▪ **Exportations contrôlées Cuirs et Peaux (source DNPIA)**

- Cuirs : 40 822 pièces (210 077 kg) contre 47 171 unités (245.562 kg) en août 2007
- Peaux : 56 810 pièces (80 099 kg) contre 93.259 unités (154.850 kg)
- Peaux de reptiles : Néant

Commentaire : Les quantités de peaux et cuirs exportées sont en hausse par rapport à août 2007.

5. Zones à risques

En fin septembre, aucune zone n'est encore identifiée à risque alimentaire pour 2007-2008. Le suivi rapproché de la campagne par le Système d'Alerte Précoce (SAP) se poursuivra jusqu'à la fin du mois d'octobre 2007 pour l'identification des populations à risque alimentaire.

Cependant le SAP signale de nouveaux cas d'inondations au début du mois de septembre 2007 dans les cercles de Kita, Yélimané (Kayes), Banamba, Doïla, Nara (Koulikoro), Yanfolila (Sikasso), Ségou, Bla, Tominian (Ségou) et Ténenkou (Mopti). Ces inondations ont provoqué des pertes en vie humaine à Ténenkou et d'importants dégâts matériels dans les localités sinistrées. Le gouvernement et ses partenaires ont apporté des appuis aux populations concernées.

D'une façon plus générale l'impact agricole des inondations sur l'ensemble du pays reste à établir. Le travail d'évaluation est en cours au niveau de la Direction Nationale de l'Agriculture qui envisage la publication de la synthèse des superficies sinistrées pour la fin du mois d'octobre 2007.

Aussi depuis la deuxième décennie du mois, l'on observe un déficit pluviométrique qui a occasionné des poches de flétrissement signalées çà et là à travers l'ensemble des régions (source SAP).

6. Informations nutritionnelles et autres indicateurs de santé

L'analyse des résultats de l'enquête de base réalisée par le SAP et des partenaires pour la détermination de sites sentinelles dans le cadre du suivi alimentaire et nutritionnel est toujours en cours.

7. Evolution des stocks

7.1 Stocks de l'OPAM

A la date du 26 septembre 2007, l'OPAM dispose dans ses magasins de 57 498,038 tonnes de céréales dont le SNS 38 465,350 tonnes et le stock d'intervention de l'Etat 19 032,688 tonnes dont 9 162,588 tonnes de riz.

7.2 Stocks Direction des Projets PAM

Les stocks en tous produits alimentaires confondus totalisent à la date du 30 septembre 2007 4 735,376 tonnes constitués à 35,77% de mil/sorgho (1693,75 tonnes), 21,35% d'huile (1011,043 tonnes), 19,27% de farine de maïs (912,625 tonnes), 12% de petit pois (572,702 tonnes) et de 3,85% de farine de blé (182,325 tonnes). Le reste est composé de riz, de farine enrichie, du sucre et du sel.

7.3 Stocks Commerciaux

Les stocks grossistes de céréales au 30 septembre 2007 (source DNCC) se présentent comme suit :

- riz : 20 505 contre 18 502 tonnes le 31 août 2007 et 20 676 le 30 septembre 2006 ;
- mil : 947 tonnes contre 737 tonnes le 31 août 2007 et 1 246 tonnes le 30 septembre 2006 ;
- maïs : 279 tonnes contre 375 tonnes en août 2007 et 420 tonnes en fin septembre 2006 ;
- sorgho : 813 tonnes contre 742 tonnes en août 2007 et 485 tonnes en septembre 2006.

Les stocks des céréales à l'exception de celui du maïs sont supérieurs à leurs niveaux en fin août 2007. Ils sont en baisse partout sauf pour le sorgho à ceux de l'année dernière à la même période.

7.4 Importations de produits alimentaires

Les importations de lait signalées par la Douane au cours du mois de septembre 2007 se chiffrent à 380,012 tonnes contre 396,224 tonnes en fin d'août 2007 (informations disponibles).

7.5 Stocks de produits au niveau des ports de transit

Les données sont portées manquantes pour ce rapport.

8. Conclusion

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

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

- un développement végétatif satisfaisant des cultures même si la physionomie d'ensemble reste très hétérogène;
- un entretien satisfaisant des parcelles de cultures favorisé par l'espacement des pluies et l'ensoleillement ;
- une situation phytosanitaire globalement calme et sous contrôle ;
- un recul des cas d'inondations après la fin de la première décade du mois de septembre ;
- un bon état d'embonpoint des animaux avec l'amélioration de la production de lait.

Cependant certains facteurs négatifs pèsent sur l'issue de la campagne dont entre autres :

- le recul des superficies du coton et la stagnation de celles du maïs (céréale à haut potentiel de production) par rapport à la précédente campagne sur la base des informations disponibles ;
- le taux élevé de semis tardifs pour la plupart des cultures qui pose le problème sous-jacent du bouclage normal du cycle végétatif même s'il s'agit de variétés à cycle court surtout que les pluies se sont raréfiées à partir de la 2^{ème} décade du mois de septembre ;
- l'impact des inondations néanmoins visible (chlorose) sur des cultures dans les parcelles où l'excès d'humidité s'est prolongé dans le temps notamment sur le maïs qui est très sensible à ce phénomène.

En tout état de cause le niveau de production agricole attendu sera fonction :

- des pluies de la première moitié du mois d'octobre qui sont essentielles en de pareille année fortement marquée par une installation tardive de la saison et de la crue des cours-d'eau pour le riz ;
- du degré de maîtrise de la pression des déprédateurs notamment aviaire ;
- de l'impact plus ou moins limité des inondations.