

**RAPPORT SUR L'EVOLUTION DE L'HIVERNAGE 2008 AU MALI AU TITRE DU MOIS DE  
JUN 2008 (Réunion du 09 Juillet 2008)**

-----

**1. Introduction**

L'élaboration du rapport mensuel de suivi de l'hivernage qui s'étale du mois de mai à celui d'octobre s'inscrit dans le cadre des activités menées avec la FAO. Ce rapport est destiné à alimenter le Système Mondial d'Information d'Alerte Rapide (SMIAR) sur le déroulement de l'hivernage et son impact sur la sécurité alimentaire. Aussi, en raison de son caractère transversal et synthétique, il permet d'informer à temps réel les décideurs nationaux sur l'évolution des indicateurs importants de la sécurité alimentaire pendant la période de soudure jusqu'à la veille des nouvelles récoltes prévues pour le mois d'octobre 2008 pour des prises de décisions.

Le rapport est le résultat du travail d'une équipe nationale de suivi de l'hivernage qui regroupe les services techniques et systèmes nationaux (OMA, SAP) et d'organismes internationaux (FAO, PAM, CILSS à travers le CONACILSS et le FEWS/Net de l'USAID), spécialisés dans le suivi des facteurs biophysiques (pluviométrie, crue, pâturages, déprédateurs, cultures etc..) de la campagne agricole, dans celui des indicateurs économiques et sociaux.

Le groupe se réunit au début de chaque mois (3<sup>ème</sup> ou 4<sup>ème</sup> jour) pour faire la situation du mois écoulé.

Le présent rapport fait la synthèse de l'évolution de la campagne depuis le mois de mai 2008.

**2. Situations météorologique et hydrologique**

Le cumul des pluies recueillies au cours du mois de juin a été normal à excédentaire (comparées aux moyennes 1971-2000) dans l'ensemble des zones agricoles du pays excepté la région de Tombouctou et les localités de Yélimané, Diéma, Kéniéba, Kati, Sikasso, Konobougou, Baraouéli, Bla, Ténenkou, Douentza, Bourem, et Tessalit. Il est supérieur à celui de l'année dernière.

Le cumul pluviométrique du 1<sup>er</sup> mai au 30 juin 2008, est normal à excédentaire dans l'ensemble hormis les régions de Tombouctou et Kidal, le centre de la région de Ségou, le Nord -est de celle de Gao et la localité de Kéniéba. Il est aussi supérieur à celui de l'année dernière à la même période.

La situation hydrologique du mois de juin 2008 a été caractérisée par l'amorce de la montée du niveau d'eau sur tous les bassins hydrographiques du pays.

Les niveaux moyens mensuels sont supérieurs à ceux de l'année dernière sur tous les cours d'eau à l'exception du Sénégal à Kayes à la même période.

Ils sont supérieurs à ceux de la moyenne à l'exception du Niger à Kirango et Gao.

Durant les trois décades du mois de juin, le déstockage des eaux des retenues de Sélingué et de Manantaly s'est poursuivi.

### **3. Etat des cultures et situation phytosanitaire**

#### **3.2. Etat des cultures**

L'évolution de la pluviométrie a permis un démarrage et une poursuite quasi normale des opérations de labour et de semis/repiquage dans la plupart des zones agricoles du pays.

Les niveaux de réalisation des superficies semées/repiquées par rapport aux objectifs de la campagne (4 708 956 ha contre 4 699 705 ha en 2007-2008,) sont supérieurs à la date du 30 juin 2008 à ceux de la campagne précédente à la même période pour toutes les cultures suivies selon le rapport de la Direction Nationale de l'Agriculture (DNA).

A titre d'illustration, le riz (tous systèmes de riziculture confondus) a enregistré le niveau de réalisation des objectifs de campagne de 13,35% à la date du 30 juin 2008 contre 7,97% en 2007. Quant au mil, il est de 34,56% contre 15,99 %, le sorgho 28,19% contre 13,45% et le maïs 30% contre 23,15%.

En ce qui concerne le coton, le niveau est aussi supérieur à celui de 2007 soit 35,77% contre 32,76%.

En résumé, le rythme de mise en place de la campagne agricole 2008-2009 est effectivement plus élevé cette année qu'en 2007 notamment pour les grandes cultures céréalières (riz, mil, sorgho, maïs) et pour l'arachide. Ceci est de bonne augure pour la campagne agricole en raison de l'importance des superficies semées/repiquées à bonne date.

Les premiers semis de mil, de sorgho, de maïs, de l'arachide, du riz pluvial et du cotonnier sont au stade de levée-feuilles par endroits dans les régions de Sikasso, Ségou et Koulikoro.

Dans certaines localités, les travaux d'entretien (sarclage) de parcelles de cultures ont même débuté (Ségou, Sikasso, sud de Koulikoro).

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

Concernant la mise en place des engrais, les données disponibles pour le moment, selon la même source (DNA), sont celles de la CMDT. A la date du 30 juin 2008, 64 492 tonnes ont été mises en place dont 14 629 tonnes d'urée, 37 491 tonnes de complexe coton et 12 372 tonnes de complexe céréales. Le rapport circonstancié prévu par la DNA pour le mois de juillet devrait faire le point de la situation de façon plus complète.

Les quantités de semences sélectionnées R2 existantes couvrent les besoins du plan de campagne 2008-2009 pour certaines cultures. L'écart le plus important est enregistré au niveau du riz

Quant aux semences R1, les besoins sont couverts pour le mil, le niébé et le riz.

### **3.2. Situation phytosanitaire**

Quant à la situation phytosanitaire, elle est calme dans l'ensemble.

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

### **4.1. Etat de la Végétation et des pâturages**

D'une manière générale, au cours du mois de juin, les pâturages herbacés ont connu un début de régénération dans la région de Sikasso et le sud des régions de Kayes et Koulikoro. Pendant la troisième décennie du mois, le couvert herbacé est devenu de plus en plus abondant dans plusieurs localités de ces régions permettant aux animaux de bénéficier de l'herbe verte.

Pendant la même période, la paille, les ligneux fourragers et le bourgou, ont continué de couvrir encore l'essentiel des ressources fourragères dans plusieurs zones agropastorales du pays.

Dans les centres urbains et péri-urbains, les sous produits agro-industriels et les sels minéraux ont été distribués aux animaux d'embouche et troupeaux laitiers en complément alimentaire.

L'état d'embonpoint des animaux est resté passable dans l'ensemble. Toutefois, aucun cas de misère physiologique n'a été constaté au cours du mois.

### **4.2. Conditions d'abreuvement**

Les animaux s'abreuvent facilement au niveau des puits pastoraux, forages, mares pérennes, fleuves, lacs, puits à grand diamètre, canaux d'irrigation et barrages de retenue. Les conditions sont restées relativement bonnes dans l'ensemble à l'exception des zones exondées des régions de Mopti, Tombouctou et Gao ainsi que certaines localités de la région de Kidal.

### **4.3. Mouvements des animaux**

Au cours du mois, les troupeaux sédentaires sont encore en divagation dans toutes les zones agropastorales du pays. Seuls les bœufs de labour et les troupeaux laitiers sont restés sous surveillance des bergers et ont été soumis à une complémentation alimentaire.

Les transhumants poursuivent leur séjour dans les zones habituelles de concentration de saison sèche. Cependant, on a noté une amorce de retour de certains troupeaux vers les pâturages d'hivernage dans la région de Sikasso et les cercles de Kéniéba et Kita (région de Kayes) vers la fin du mois.

### **4.4. Situation zoo-sanitaire**

La situation sanitaire du bétail (source DNSV) a été caractérisée au cours du mois par la suspicion :

- d'un (1) foyer de charbon symptomatique dans les localités de Koundjan et Kégnéma, Cercle de Bafoulabé, Région de Kayes. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 24 bovins sur lesquels onze (11) morts ont été enregistrés ;
- de deux foyers de la maladie de Newcastle respectivement :
  - ✓ dans la localité de Kati Sananfara, Cercle de Kati, Région de Koulikoro. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 56 sujets dont 40 morts et 5 abattus ;
  - ✓ dans le quartier de Tomikorobougou, District de Bamako. Les signes cliniques de la maladie ont été observés sur 40 sujets dont 30 morts et 10 abattus.

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.

La campagne de vaccination 2008-2009 a commencé et concerne principalement le charbon symptomatique, la pasteurellose bovine, la pasteurellose ovine, la peste des petits ruminants et la maladie de Newcastle.

## **5. Suivi des marchés**

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

Au cours de cette campagne de commercialisation 2007/08, les marchés céréaliers ont été dans l'ensemble bien approvisionnés. Le niveau d'approvisionnement des marchés de gros reste supérieur à la moyenne et légèrement inférieur à celui de l'année dernière. Ainsi de novembre 2007 à juin 2008, les quantités totales de céréales entrées sur les marchés de gros du pays suivis par l'OMA ont été de 111 304 tonnes. Ce qui correspond à un approvisionnement mensuel moyen des marchés de gros de 13 913 tonnes en 2007/08

contre 14 262 tonnes en 2006/07 et 11.960 tonnes pour la moyenne des cinq dernières années.

Le SAP signale que la bonne disponibilité physique en céréales (mil, sorgho, riz) sur les marchés, l'existence de stocks de proximité à travers le pays (banques de céréales, greniers villageois) et de réserves familiales dans les grandes zones de production sont de nature à apaiser la situation alimentaire caractérisée par la flambée des prix des denrées notamment le riz, le lait, l'huile etc.

S'agissant des zones pastorales, on note un début de régénération des pâturages qui est encore faible pour permettre une production laitière pour l'alimentation humaine notamment dans le septentrion.

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

### **5.2.1. Céréales**

Les prix moyens nationaux au producteur des céréales sèches sont en hausse ce mois-ci. Ainsi par rapport au mois passé, ils ont haussé de 107 à 118 F/kg pour le mil, de 97 à 108 F/kg pour le sorgho et de 103 à 115 F/kg pour le maïs. S'agissant des prix au consommateur, ils sont également en hausse par rapport au mois passé. Ils ont ainsi haussé de 155 à 172 F/kg pour le mil, de 148 à 158 F/kg pour le sorgho et de 161 à 168 F/kg pour le maïs et le riz local 365 F/kg

La hausse des prix des céréales sèches s'explique par les effets des mouvements de hausses généralisées des prix observés depuis le début de cette année

Les prix observés cette année sont non seulement supérieurs à ceux de l'année dernière mais aussi à la moyenne des prix des cinq dernières années.

### **5.2.2. Marchés à bétail**

#### **5.2.2.1. Suivi des mouvements des marchés à bétail et à volaille**

##### **▪ Offre, demande et taux de vente**

Les effectifs des animaux présentés et de ceux vendus sont en baisse pour toutes les espèces.

En ce qui concerne les taux de vente, une certaine baisse a été aussi constatée chez les espèces ovines- caprines, asines et camelines ; une stabilité chez les bovines et la volaille. Le taux de vente le plus important a été cependant observé chez les bovins et la volaille avec respectivement 76% et 86 % de vendus (cf. tableau ci-dessus).

**Tableau : Animaux présentés et ceux vendus et taux de vente (Unités : tête et %)**

Espèces	Présentés (Nbre têtes)			Vendus (Nbre têtes)			Taux de vente (%)		
	Juin-08	Mai-08	Variat (%)	Juin-08	Mai-08	Variat (%)	Juin 08	Mai-08	Ecart
Bovins	88464	136439	-35	66959	103755	-35	76	76	0,0
Ovins/Caprins	305680	380347	-20	180907	237960	-24	59	63	-6,06
Asins	4245	4946	-14	2111	2534	-17	50	51	-2,49
Camelins	1933	2878	-33	1172	2854	-59	61	99	-38,76
Volaille	475461	551118	-14	408992	471458	-13	86	86	0,02

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

#### ▪ Mercuriales

Les prix pratiqués sur les principaux marchés suivis sont en hausse chez toutes les espèces sauf chez le camelin adulte où ils sont en baisse.

**Tableau des prix des animaux vendus**

Catégories	Prix moyens (Franc CFA)		Variation (%)
	Juin-08	Mai 08	
Bœuf de boucherie	171639	153423	11,87
Ovin mâle adulte	31010	30429	1,91
Caprin mâle adulte	19496	19308	0,97
Asin mâle adulte	34063	33967	0,28
Camelin mâle adulte	234976	236229	-0,53
Coq moyen	1583	1493	6,03

Source : DNPIA.

#### 5.2.2.2. Suivi des exportations du bétail et des produits animaux

##### ▪ Exportations contrôlées d'animaux vivants

Les exportations contrôlées d'animaux vivants ont enregistré une baisse sensible au cours du mois par rapport à mai 2008 soit un taux de diminution allant de -40,47% pour les camelins à -13,60% pour les bovins. Pour les asins, la volaille et les porcins il n'y a pas eu d'exportations pour ce mois de juin 2008.

**Tableau des effectifs d'animaux exportés (Unités : tête et %)**

Espèces	Effectifs		Variation
	Juin-08	Mai-08	
Bovins	9411	11031	-13,60
Ovins / caprins	7753	11873	-38,59
Asins	-	-	-
Camelins	281	472	-40,47
Volaille	-	73	-
Porcins	-	-	-

Source : DNPIA.

▪ **Exportations par espèce et par destination :**

Le tableau ci-dessous, donne les effectifs d'animaux exportés au cours du mois suivant les pays de destination. Ainsi le Sénégal et la RCI représentent les principaux pays de destination pour les bovins avec respectivement 62,86% et 14,01% des effectifs exportés. Au cours de la même période, 50,24%, et 14,45 et des ovins et caprins ont été exportés respectivement vers le Sénégal, et la RCI (soit au total 76,87% des effectifs exportés).

**Tableau des effectifs d'animaux exportés par espèce et par destination (Unité : tête)**

Destination												Total
Espèces	RCI	Sénégal	Guinée	Alge	Nigér	BF	Libér	Niger	RIM	Bénin	Togo	
Bovines	1284	7072			100	120		96		40	699	9411
Ovin/caprin	1160	3895	845	83		90	98	462			1120	7753
Asins												0
Camelins				281								281
Porcins												0
Equins			1									1
Volaille												0

**Légende :** RCI = République de Côte d'Ivoire, Sénégal = Sénégal, Alge = Algérie, Nigér = Nigéria, BF = Burkina Faso, Libér = Libéria, RIM = République Islamique de Mauritanie.

**Source :** DNPIA.

▪ **Exportations contrôlées de viandes**

Au total **661 kg** de viande ont été exportées contre **953 kg** au mois de mai, soit une baisse de - 30,60 %. La viande bovine a été exportée vers le Sénégal et la RCI pour environ 42%. Quant à la viande ovine le Sénégal et la France ont été les principaux pays de destination avec respectivement 40% et 40% de la quantité exportée. Au cours de la même période, 22% de la viande de volaille ont été exportées vers la Côte d'Ivoire et 16% vers le Sénégal.

**Tableau des exportations contrôlées de viande (Unités : kg)**

Désignation	Sénégal	France	RCI	Tunisie	Congo	Guinée	Togo	Maroc	Total
viande bovine	18		5				15	17	55
viande ovine	142	142	70						354
Viande volaille	108		144						252
<b>Total</b>	<b>268</b>	<b>142</b>	<b>219</b>				<b>15</b>	<b>17</b>	<b>661</b>
<b>Rappel Mai 08</b>	<b>510</b>	<b>135</b>	<b>298</b>				<b>10</b>		<b>953</b>
<b>Variation (%)</b>									<b>-30,60</b>

**Source :** Direction Nationale des Services Vétérinaires (DNSV).

▪ **Exportations contrôlées Cuirs et Peaux:**

Au total 33 687 Cuirs (179 751 kg) et 31 006 Peaux (39 262,8 kg) ont été exportés en direction du Ghana, de la Côte d'Ivoire, du Niger et du Burkina-Faso contre 16 687 Cuirs (91 751 kg) et 1 106 Peaux (1 656 kg), par rapport au mois précédent (cf. tableau ci-dessous).

Plus de 82% des cuirs ont été exportés sur le Ghana, tandis que plus de 95% des peaux ont été exportées sur la Côte d'Ivoire contre respectivement 65,81% et 70,25% au mois de mai dernier.

**Tableau des exportations contrôlées de cuirs et peaux par destination (Unités : pièce et kg)**

Désignation	Destinations										TOTAL
	RCI		Sénégal		Burkina		Ghana		Niger		
	Nbre	Poids	Nb	Poid	Nbr	Poid	Nbre	Poids	Nbr	Poid	
Cuirs	4825	24125			850	5525	27668	148381	344	1720	179751
Peaux	30000	37500			496	603			610	1160	39263
Autres	Néant										
<b>Total</b>		<b>61625</b>				<b>6128</b>		<b>148681</b>		<b>2880</b>	<b>219014</b>
<b>Rappel Mai 08</b>		<b>15500</b>				<b>9065</b>		<b>113023</b>			<b>137588</b>

Source : DNPIA

## 6. Zones à risques

Le suivi rapproché de la campagne se poursuivra jusqu'en fin octobre pour l'identification des populations à risque alimentaire pour la campagne de commercialisation 2008/2009. Toutefois, la fréquence actuelle des pluies laisse présager des risques d'inondations cette année.

## 7. Informations nutritionnelles et autres indicateurs de santé

Les résultats de l'enquête nutritionnelle de base pour l'extension des sites sentinelles réalisée par le SAP avec des partenaires, dans la période post récolte (mars) donnent une situation nutritionnelle des enfants de 0 à 59 mois comme suit:

- le taux de prévalence de la malnutrition aiguë de 6,1%. Il est jugé satisfaisant en comparaison du seuil de l'OMS qui est de 5 à 9% ;
- le taux de prévalence de la malnutrition chronique de 25,7% est également dans les limites acceptables comparé au seuil moyen de OMS qui est de 20 à 29% ;
- et le taux de prévalence de l'insuffisance pondérale (23,3%) est également moyen comparé au seuil moyen de l'OMS (10 à 15%).

En somme la situation nutritionnelle des enfants est satisfaisante au Mali eu égard les taux de prévalence des différents types de malnutrition comparés aux seuils de l'OMS.

## 8. Evolution des stocks

### 8.1. Stocks de l' OPAM

A la date du 2 juillet 2008 les stocks au niveau de l'OPAM sont à 58 988,584 tonnes de céréales (dont 34 706,150 tonnes de mil/sorgho du Stock National de Sécurité et 24 282,434 tonnes du Stock d'Intervention de l'Etat dont 15 126,034 de riz).

## **8.2. Stocks Direction des projets PAM**

Les stocks d'aides alimentaires au niveau de la Direction des Projets PAM totalisent 4 486,870 tonnes tous produits confondus dont 1 846,650 tonnes de mil-sorgho, 139,875 tonnes de farine de maïs, 134,490 de riz, 320,645 tonnes de petit pois, 725,760 tonnes d'huile, 769,275 tonnes de farine enrichie. Le reste est constitué de sucre, de blé grain et de haricot.

## **8.3. Stocks Commerciaux**

Les stocks grossistes au 30 juin 2008 selon la Direction Nationale du Commerce et de la Concurrence (DNCC) se présentent comme suit :

- riz : 19 228 tonnes contre 15 475 tonnes en juin 2007,
- mil : 1 300 tonnes contre 1 162 tonnes en juin 2007,
- maïs : 593 tonnes contre 431 tonnes en juin 2007,
- sorgho : 784 tonnes contre 1 449 tonnes en juin 2007.

Hormis le sorgho, les niveaux des autres stocks sont supérieurs à ceux de l'année dernière.

## **9. Conclusion**

En ce début de campagne agricole 2008-2009, la situation alimentaire est caractérisée par les prix élevés des céréales. Mais les marchés sont quand même assez bien approvisionnés avec l'existence de stocks de proximité à travers le pays (banques de céréales, greniers villageois) et de réserves familiales dans les grandes zones de production.

La situation pluviométrique observée a permis le bon démarrage des opérations de labour et de semis/repiquage des cultures et leur poursuite normale dans le temps et dans l'espace. Cette situation s'est traduite par des niveaux de réalisation du plan de campagne 2008-2009 supérieurs à ceux de l'année dernière.

La physionomie de la campagne agricole 2008-2009 à la date du 30 juin 2008 est meilleure à celle de l'année dernière à la même période