

RAPPORT SUR L’EVALUATION DE L’HIVERNAGE 2006 AU MALI
AU TITRE DU MOIS D’OCTOBRE 2006

(Réunion du 03 novembre 2006)

1. Situation météorologique et hydrologique

La situation météorologique au cours du mois d’octobre a été caractérisée par la fluctuation de l’air humide entre les latitudes de Hombori, Kidal et Mopti.

Les pluies ont été moins fréquentes dans l’ensemble.

Ainsi ; pendant la première décade, les quantités recueillies ont été déficitaires dans les régions de Gao et Tombouctou ainsi que dans les localités de Diéma, Bamako, Ségou et San. Ailleurs, elles ont été normales à excédentaires.

En deuxième période, les pluies récoltées ont été également déficitaires dans l’ensemble excepté la région de Sikasso, le Centre et l’Est de Ségou et les localités de Bamako-Sénou, Katibougou , Ouléssébougou, Djénné et Tessalit.

Au cours de la troisième décade, le déficit s’est généralisé à tout le pays. Toutefois, les pluies recueillies sont supérieures ou égales à celles de l’année dernière à la même période.

A la date du 31 octobre, la pluviométrie cumulée est normale à excédentaire excepté une bande Nord --Est dans les régions de Tombouctou, Gao et Kidal où il est déficitaire. Ce cumul est égal ou supérieur à celui de l’année 2005 à la même période de façon générale.

La situation hydrologique décadaire a été caractérisée par la poursuite de la décrue dans les hauts bassins et la montée en aval du delta intérieur du Niger.

2. Etat des cultures et la situation phytosanitaire

2-1 État des cultures

D’une manière générale, les cultures sont aux stades de floraison, début maturation pour les mil/sorgho, maturation pour le maïs et le fonio ; floraison début maturation pour l’arachide, le voandzou et le niébé ; montaison épiaison et début maturation pour le riz de submersion et le riz repiqué, éclatement des capsules et début récolte pour le cotonnier.

2.1.1 Estimation de la production céréalière

2.1.1.1 Variation par rapport à la campagne passée

La production céréalière prévue est en légère hausse d’environ 1% par rapport à 2005/2006. Cependant les céréales sèches enregistrent une baisse de -2%. Le riz est en augmentation de 8%.

Au niveau des régions on assiste à :

- une baisse de production céréalière à Koulikoro (-35,7%) suivi de Gao – (12,3%) et de Tombouctou (-5,7%)
 - une hausse à Sikasso, Kayes, Mopti et Ségou, respectivement de 24,2%, 7,2%, 4,2% et 2,7%.
- Pour les différentes autres spéculations, fonio, mil et maïs connaissent des baisses de production de -14,9% ; -8,4% et -7,3%. Par contre le sorgho et le riz augmentent de 16% et de 3,8%.

Tableau : Répartition superficies des productions par types de céréales comparées à la moyenne et l'année 2005/2006

Cultures	Campagne 2005/2006		Campagne 2006/2007		Moyenne 01/02 à 05/06	
	Ha	Tonne	Ha	Tonne	Ha	Tonne
Mil	1.484.190	1.157.810	1.472.137	1.060.244	1.214.611	996.135
Sorgho	744.172	629.127	902.682	730.040	798.096	636.088
Maïs	424.860	634.464	390.480	587.845	330.083	443.158
Riz	414.023	945.823	400.596	1.018.775	411.129	847.254
Fonio	49.704	26.598	41.723	22.630	41.153	21.282
Blé/Orge	2.184	4.805	3.535	8.520	2.184	7.069
Total	3.119.133	3.398.627	3.211.152	3.428.055	2.797.258	2.950.986

2.1.12 Bilan céréalier prévisionnel

Le bilan céréalier selon son résumé dégage un excédent brut de 117.590 tonnes environ ; toutes céréales confondues dont (-52.240 tonnes) pour le riz, (-65.080 tonnes) pour le blé et (+234.920 tonnes) pour les céréales sèches.

Avec les données prévisionnelles d'importations et d'exportations commerciales et des importations d'aides alimentaires au cours de la campagne, le bilan prévoit un excédent net de 264.300 tonnes dont 65.690 tonnes de riz, -11.450 tonnes de blé et 210.050 tonnes pour les céréales sèches.

2-2 Situation phytosanitaire

2.2.1 Évolution de la situation phytosanitaire :

Au cours du mois la situation du criquet pèlerin a été marquée par une alerte en provenance de la république de la Mauritanie. Un dispositif de surveillance et d'intervention a été déployé sur le terrain dans les régions de Kayes, Tombouctou, Ségou et Koulikoro, et est renforcé par les pools de surveillance de l'OPV et des DRA des régions concernées. Celles des autres nuisibles a été caractérisée par :

- des infestations localisées de chenilles, observées dans les régions de Koulikoro (Korouga), Mopti (zone rizicole de l'ORM, Saré Dina, Ouro Néma, Guinagou) et Sikasso (localité de Kouniana, Bobola, Zangasso, Dogonssou, Sinsina) sur le riz au stade levée tallage et les mil et sorgho au stade de montaison –épiaison, causant des dommages légers sur les feuilles attaquées avec une incidence faible.
- La présence de cantharides sur le mil et sorgho au stade épiaison-floraison à koulikoro (Mourdiah, Nara,, Guiré, ballé, Wagadou) et Kayes (Diema et Yélimané). L'ampleur des infestations a fortement baissé avec le début de maturation des mils et sorgho dans plusieurs localités des zones endémiques.
- La surveillance et le suivi de l'alerte à la Cécidomyie sur les périmètres irrigués de Baguineda (OPIB), situation ayant peu évolué et dont l'impact est resté très faible sur le riz, grâce aux traitements préventifs effectués.

- La poursuite des reproductions saisonnières des oiseaux granivores :
- *Quelea quelea* dans les res régions de Gao, Tombouctou, Mopyi et Ségou.
- *Passer luteus* le long de la vallée du Karakoro, frontière Mali-Mauritanie dans le cercle de Yélimané (Communes rurales de Kirané Kagnaga, Guidimé et Krémis), ainsi que dans le cercle de Nara. Des attaques sporadiques sont signalées causant des dégâts sur le sorgho en maturation.

2.2.2 Mesures

La situation des traitements par l'OPV appuyé par les équipes de la DNA et d'Offices de Développement Rural contre les différents déprédateurs est donnée dans le tableau ci-dessous.

Tableau : Surveillance et Traitement phytosanitaire effectué en octobre 2006

Superficies	Pucerons/Punaises	Sauteriaux	Oiseaux granivores	Coléoptères	Cécidomyies	Total
Prospectées	425	2495	27.091	4.145	500	34.656
Infestées	355	1080	2.555	1.267	230	5.487
Traitées	295	400	582	771	54,4	2.102,4

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

L'État des pâturages et les conditions d'abreuvement sont bons dans le pays excepté dans la région de Kidal où ils sont moyens. L'état d'embonpoint des animaux est satisfaisant dans l'ensemble. La situation zoo sanitaire est relativement calme avec cependant des cas de fièvre aphteuse et de dermatose nodulaire signalés dans la région de Sikasso.

Aucun cas de grippe aviaire n'a été signalé mais le dispositif de veille est fonctionnel sur l'ensemble du pays.

Les captures de poissons s'améliorent par rapport au mois dernier et les perspectives de pêches sont jugées bonnes au vu de la bonne crue des cours d'eau.

4. Suivi des marchés

4.1 Etat d'approvisionnement des marchés

4.1.1 Marchés ruraux

Durant cette campagne de commercialisation 2005/06, les marchés ruraux ont été dans l'ensemble mieux approvisionnés. Ainsi sur les marchés ruraux suivis par l'OMA, les quantités totales vendues par les producteurs entre les mois de novembre 2005 à octobre 2006, ont été de 65.408 tonnes contre 53.897 tonnes à la même période de l'année dernière et 59.686 tonnes en moyenne au cours des cinq dernières années. Ce qui donne des hausses de 21% par rapport à l'année dernière et de 10% par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Le bon niveau d'approvisionnement des marchés ruraux s'explique par une bonne campagne agricole 2005/2006 par rapport à celle de 2004/2005.

4.1.2 Marchés de gros des capitales régionales

Contrairement aux périodes antérieures, nous assistons à partir d'octobre 2006, à une hausse globale des quantités rentrées sur les marchés de gros entre Novembre 2005 et octobre 2006. Ainsi, au cours de cette période, les quantités entées sur les marchés de gros ont été de 130.967 tonnes contre 126.522 tonnes au cours de la même période de l'année 2005 et 136.283 tonnes en moyenne au cours des cinq dernières années. Ce qui donne une hausse de

4% par rapport à l'année dernière et une baisse de 4% par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Par rapport à l'année dernière la hausse des quantités entrées sur les marchés de gros s'explique par l'amélioration de l'état d'approvisionnement des marchés en octobre 2006 suite à des déstockages avec, d'une part, les perspectives d'une bonne campagne agricole 2006/2007 et, d'autre part, le souci de la prise en charge des dépenses inhérentes au mois de carême et à la fête du Ramadan.

4.2 Evolution des prix sur les marchés agricoles

4.2.1 Céréales sèches

Les niveaux de prix aux producteurs enregistrés en octobre 2006 (101 à 75 F/Kg) sont, non seulement inférieurs à ceux de l'année dernière mais aussi à la moyenne des prix des cinq dernières années.

S'agissant des prix au consommateur du mil en octobre 2006, ils ont légèrement baissés.

4.2.2 Le riz

On relève depuis Septembre 2006, une amorce de la baisse du prix du riz, qui est passé de 247 F/Kg en Août 2006 à 231 F/Kg en Septembre 2006 et à 204F/Kg en Octobre 2006 au niveau production. La reprise de la pluviométrie et l'approche des récoltes du riz peuvent être retenues comme les facteurs explicatifs à ce phénomène. Quant aux prix au consommateur en Octobre nous assistons à une baisse des prix, qui ont passés de 305 F/Kg en Septembre à 293 F/Kg.

4. Zones à risque alimentaire

Afin d'identifier le statut alimentaire des communes ou parties de communes, la réunion d'expertise du SAP est en cours. Les résultats seront disponibles dès la première décade de Novembre 2006.

5. Informations nutritionnelles et autres indicateurs de santé

5.1 Situation nutritionnelle :

Au cours du mois d'octobre aucune enquête nutritionnelle n'a été réalisée.

5.2 Situation sanitaire :

- **Méningite** : Au total, 29 cas de méningite et 0 décès ont été enregistrés pendant le mois d'octobre 2006 contre 16 cas dont 0 décès au mois de Septembre 2006.

- **Rougeole** : 3 cas ont été enregistrés pendant le mois d'octobre 2006 contre 0 cas, 0 décès en septembre 2006.

- **Cholera** : RAS

- **Fièvre jaune** : 1 cas confirmé sur 21 cas suspectés pendant le mois d'octobre 2006 contre 0 cas depuis le début de l'année. Le cas est survenu dans la région de Sikasso cercle de Yanfolila.

6. Informations sur les approvisionnements

6.1 Aides alimentaires

L'OPAM n'a pas réceptionné d'aide aide alimentaire dans le courant du mois.

6.2 Évolution des stocks

6.2.1 Stocks de céréales à l'OPAM

- Stock national de sécurité (SNS), mil/sorgho : 19.705 tonnes
- Stocks commerciaux, mil/sorgho : 611.800 tonnes
- Stocks d'intervention d'Etat, mil/sorgho : 16.435,600 tonnes
- Riz japon KR04 : 235,330 tonnes
- Riz CSA/prêt BID : 20.745,800 tonnes.

6.2.2 Stocks à la Direction Nationale des projets PAM

Les stocks pour le compte du PAM en tous produits alimentaires confondus totalisent à la date du 31 octobre 2006 6.113,655 tonnes entreposées dans les régions de Mopti (29%) Koulikoro (12%) Tombouctou (21%), Kayes (16%), Gao (15%), Kidal (7%).

Ils sont constitués de :

- 44% de mil/sorgho ;
- 16% de farine enrichie ;
- 14% de riz

Et le reste est constitué de : Huile, Farine de maïs, Sel, Maïs grains, Petit pois et sucre.

6.2.3 Stocks au niveau des ports de transit

Les stocks dans les ports de transit au 30 octobre 2006 constitués de riz, de sucre et de farine sont présentés dans le tableau ci-dessous.

Ports de transit	Stock de riz (T)	Stock de sucre (T)	Stock de farine (T)
Abidjan	161.673,888	25.261,48	-
Lomé	-	257	-
Dakar	1.127,57	4.468,545	550
Total	162.801,458	29.987,02	550

En rappel les stocks au 30 septembre 2006 étaient respectivement de 18.041,715 tonnes de riz et de 36.142,996 tonnes de sucre.

7. Conclusion

La situation alimentaire demeure satisfaisante dans le pays. La situation sanitaire reste calme. Le cheptel dans son ensemble dispose de bons pâturages ainsi que de points d'eau.