

RAPPORT SUR L' EVOLUTION DE L'HIVERNAGE 2005 AU MALI  
AU TITRE DU MOIS DE JUN 2005 (Réunion du 5 Juillet 2005)

## **1. Situations météorologique et hydrologique**

La situation météorologique au cours du mois de juin a été caractérisée par l'oscillation de l'air humide entre les latitudes de Tessalit et de Tombouctou.

Les quantités de pluie recueillies pendant la première décade ont été déficitaires dans les localités de Diéma, Koulikoro, Sikasso, Koutiala, Konobougou, Bla, Gao, Menaka et Tombouctou. Au cours de la deuxième décade, un déficit a été observé dans celles de Bafoulabé, Sotuba, Kolokani, Nara, Kadiolo, Kolondiéba, Ségou, Tominian, Koro, Tenenkou, Bourem et Tombouctou. La troisième décade quant à elle a été déficitaire dans les régions de Ségou, Tombouctou, le sud-Ouest de la région de Kayes et le Nord de Kidal. Hormis ces localités, partout ailleurs les pluies de cette décade ont été normales à excédentaires.

A la date du 30 juin 2005, le cumul des pluies est normal à excédentaire à l'exception du Centre de la région de Ségou et l'Ouest de la région de Mopti. Il reste aussi supérieur à celui de l'année dernière dans l'ensemble.

La situation hydrologique au cours de la semaine du 27 juin au 4 juillet 2005, a été dominée par une montée importante de niveaux d'eau sur les hauts bassins du Niger, du Bani, du Sénégal et du Bafing en amont du barrage de Manantali.

A la date du 4 juillet 2005, les hauteurs d'eau sont supérieures à celles de l'année dernière sur tous les cours d'eau à l'exception de la retenue du barrage de Manantali.

Elles sont également supérieures à celles d'une année moyenne pour la même période sur tous les cours d'eau.

## **2. Etat des Cultures et situation phytosanitaire**

### **2.1 Etat des cultures**

D'une manière générale, les semis se poursuivent. Dans les différentes zones agricoles du pays, les premiers semis de mil/sorgho/maïs/arachide/riz pluvial et coton sont à la levée feuilles. Pour ce qui concerne les cultures de décrue, dans les régions de Tombouctou et de Gao, le mil et le maïs sont au tallage/montaison, l'arachide à la floraison, la patate, le niébé et le gombo à la ramification.

Au plan rizicole, à l'Office du Niger, le riz de contre saison est à la maturation- récolte ; l'installation des pépinières et le repiquage du riz hivernal sont aussi en cours. Dans les régions de Mopti et Gao, le riz de contre saison est au tallage ou début épiaison. Le repiquage du riz PIV se poursuit à Mopti.

La campagne agricole 2005-06 accuse une certaine avance par rapport à la précédente à la même période.

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

## 2.2. Situation phytosanitaire

Dans la bande sahélienne du pays, l'humidité du sol est favorable à la repousse des annuelles et au reverdissement des épineux ; et l'état des pâturages s'améliore progressivement. Avec les pluies enregistrées, Cet environnement écologique est favorable pour les éclosions des sauteriaux.

Par contre dans le versant ouest de l'Adrar, les conditions d'humidité restent défavorables, la végétation naturelle demeure sèche, et l'environnement pour ce mois de juin est peu propice à des pontes éventuelles du criquet pèlerin.

### 2.2.1 Criquet Pèlerin

La situation a été relativement calme au cours du mois. Quatre équipes ont effectué des prospections à partir du 23 juin, notamment dans l'Adrar, le Tamessna et le Timétrine. Ces prospections ont révélé une faible présence à Hémadjélen dans le centre de l'Adrar: 19° 29' 18'' N – 10° 43' 38''E.

### 2.2.2 Sautériaux

Des éclosion de l'espèce *Oedaleus sénégalsis* ont été relevées dans la végétation naturelle dans certaines localités de la région de Koulikoro ( Mourdiah, Baramandougou), et de Sikasso (Niéna, Kléla et Daba). Les superficies et les densités restent faibles, mais définissent un début de reprise d'activités des sautériaux.

### 2.2.3 Oiseaux granivores

Depuis le 15 juin, huit équipes effectuent des prospections dans les régions de Ségou, Mopti et Gao. Les résultats des prospections font état d'importantes présences d'oiseaux à Mopti et dans la Zone Office du Niger.

#### Mopti :

- Superficie totale occupée : 940 ha
- Densité : entre 50.000 et 450.000 oiseaux / ha.
- Espèce : *quéléa quéléa*.
- Localités concernées : Mopti, Djenné, Douentza.

Par ailleurs, d'importants groupes de vols sont signalés dans les localités de Téninkou, Ténéma et Kassa.

#### Zone Office du Niger :

- Superficie totale occupée : 280 ha
- Densité : supérieur à 200.000 oiseaux / ha.
- Espèces : *Quéléa quéléa*
- Localités concernées : Molodo, Diabaly, champs de cannes Sukala.

#### Gao :

- Dans les zones aviaires de Ménaka et Ansongo, des vols sont observés mais les dortoirs ne sont pas encore localisés.

Cette situation encore partielle, représente un potentiel important de reproduction aviaire pour la période des pontes à venir.

#### **2.2. 4 Les rongeurs :**

Des pullulations de l'espèce *Arvicanthis niloticus* ont été relevées dans les rizières à Samai et dans le Pondori (cercle de Djenné). Des dégâts légers sont enregistrés sur les semis de riz par endroits.

- Superficies infestées : 400 ha
- Densités de rats : 100 à 150 / ha., avec 20 à 50 terriers / ha.

#### **2.2. 5 Traitements :**

- Oiseaux granivores : Un dispositif de traitement aérien est entrain d'être mis en place avec l'appui du PASAOP, afin d'éliminer les populations parentales localisées par les prospections. Ces traitements permettront de diminuer le niveau des reproductions qui surviendront en septembre.
- Rongeurs : battues physiques effectuées par les organisations paysannes de Djenné contre les rats. Un programme de traitement chimique devra très prochainement suivre.
- Sautériaux : Déterrage des oothèques réalisé par les paysans des localités de Bamba, Madougou, et Diankabou dans le cercle de Koro, sous le parrainage du PAMPAD (Programme d'Accompagnement du Monde Paysan à l'Agriculture Durable). Cette action a permis de déterrer 50 tonnes d'oothèques.

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

#### **3.1 Etat de la Végétation**

L'état du couvert végétal est bon dans l'ensemble excepté dans les régions de Gao et Kidal. La régénération est observée dans les autres régions mais principalement dans la partie sud.

#### **3.2 Situation zoo sanitaire**

Les conditions d'abreuvement s'améliorent progressivement au fur et mesure que les pluies s'installent.

La situation zoo-sanitaire est calme dans l'ensemble.

### **4. Suivi des marchés**

#### **4.1 Etat d'approvisionnement des marchés**

**Sur les marchés de production**, les quantités totales de céréales vendues par les producteurs entre Novembre 2004 et Mi- Juin 2005 ont été de 44.175 tonnes contre 46.690 tonnes en 2004 et 45.642 en moyenne durant les cinq dernières années. Ce qui donne des baisses de 5% par rapport à 2004 et 3% par rapport aux quantités vendues en moyenne au cours des cinq dernières années.

De façon globale la baisse des quantités vendues par les producteurs s'explique, comme il avait été dit plus tôt, par une campagne agricole 2004/05 caractérisée par un déficit pluviométrique depuis la première décade de Septembre 2004 et par des attaques acridiennes dans la bande sahélienne nord du pays et dans les zones sahariennes.

Contrairement aux marchés de production, les marchés de gros des capitales régionales ont, durant cette campagne de commercialisation 2004/05, connu un approvisionnement supérieur à celui de l'année dernière et à celui de la moyenne des cinq dernières années. En effet de Novembre 2004 à Mi- Juin 2005, les quantités entrées sur les principaux marchés de gros du pays sont, pour toutes les céréales confondues, de 98.539 tonnes contre 84.593 tonnes pour la même période de 2004 et 84.103 tonnes pour la moyenne des mêmes périodes des cinq dernières années. Ce qui donne des hausses de 16% par rapport à 2004 et de 17% par rapport à la moyenne des quantités des cinq dernières années.

Ce niveau d'approvisionnement relativement bon par rapport à l'année 2004 s'explique essentiellement par une augmentation des quantités de riz importés entrées sur les marchés de gros de 15% et de celles de riz locaux de 34%.

En effet avec la hausse continue des prix des céréales sèches, il y a eu un report de consommation sur le riz augmentant ainsi la demande de cette spéculation et la hausse de son prix. Cette évolution ascendante des prix a permis aux commerçants de déstocker les quantités de riz en leur possession. Aussi pour améliorer l'offre et atténuer les hausses de prix, le Gouvernement a décidé d'autoriser des importations sans TVA de 60.000 tonnes de riz en février 2005, ce qui explique l'augmentation des quantités de riz importées de 15%.

## **4.2 Evolution actuelle des marchés**

### **4.2.1 Céréales sèches**

Les céréales sèches, notamment le mil, rentrent très largement dans les habitudes alimentaires des populations du sahel. C'est ce qui explique la présence massive des commerçants des pays voisins (Sénégal, Mauritanie, Niger et Burkina Faso) au Mali à la recherche de céréales et proposant toujours des prix plus élevés que leurs homologues du Mali. Cette présence s'est faite présente depuis Août 2004 jusqu'en Janvier- Février 2005, soit sept (7 mois) d'exportation. Elle existe toujours mais dans une moindre mesure.

Ainsi, le mauvais déroulement de la campagne agricole 2004/05 dans la sous- région et la demande des populations ont fait que les prix sont en hausse depuis le début de la campagne de commercialisation. Ces hausses se poursuivent actuellement. C'est ainsi, qu'en Mi- Juin 2005 les prix des céréales sur les marchés se sont affichés à la production à :

- \* 149 F le kilo pour le mil à Monimpébougou contre 45 F le kilo à la même période de l'année dernière ;
- \* 160 F le kilo pour le sorgho à Koutiala contre 55 F le kilo à la même période de l'année 2004.
- \* 150 F le kilo pour le maïs à M'Pèssoba contre 45 F le kilo à la même période de l'année précédente.

Les prix moyens à la consommation des céréales sèches en fin juin 2005 à Bamako sont respectivement de 223 Fcfa, 223 Fcfa et 215 Fcfa.

### **4.2.2 Riz**

Tout comme le marché des céréales sèches, ceux du riz se caractérisent actuellement par des hausses de prix importantes. En effet, en fin Juin, le riz local Gambiaka se vendait à la production à 260 F/Kg à Niono et en gros à 300 F/Kg à Niaréla contre respectivement 215 et 250 F/Kg en 2004, soit un écart de 45 Fcfa par kilo à Niono et de 50 F/Kg à Bamako Niaréla.

Malgré cet écart élevé du prix du riz, on relève que les termes de l'échange sont nettement à l'avantage du producteur de mil avec 169 kg de mil pour 100 kg de riz en Mai 2005 contre 392 kg de mil pour 100 kg de riz au cours de la même période de l'année dernière.

Toutefois la pression de la demande devient de plus en plus forte sur le riz avec des reports de consommation de céréales sèches (très difficilement abordables en ce moment à cause de la faiblesse des stocks sur les marchés) sur le riz.

## **5. Zones à risques**

Compte tenu des résultats définitifs peu satisfaisants de la campagne agricole 2004-2005, de l'examen des différentes stratégies de survie des populations et du contexte sous régional notamment perturbé en Côte d'Ivoire, le SAP a identifié depuis le mois de février, 101 communes avec 1.150.000 personnes en risque de difficultés alimentaires et nécessitant un appui alimentaire et 87 communes où 1.082.000 personnes vivent dans des difficultés économiques. Elles sont moins éprouvées que la 1<sup>ère</sup> catégorie mais connaissent également des baisses réelles de revenus agricoles et/ou monétaires et des problèmes alimentaires.

Face à cette situation alimentaire difficile des mesures récentes ont vu le jour ou sont en cours de préparation en plus de celles qui ont été déjà exécutées (distribution gratuites de céréales en novembre 2004 et mai 2005, levée de la TVA sur 60 000 tonnes d'importation de riz etc....) Il s'agit de :

- Décision prise par le Gouvernement de suspendre le paiement de la TVA pour l'importation de 50 000 tonnes de riz et 100 000 tonnes de maïs ;
- Distributions gratuites envisagées de 5889 tonnes de céréales à 72 communes parmi les 101 communes classées en difficultés alimentaires ;
- Distributions gratuites de 2886 tonnes de céréales à 31 communes les plus difficiles parmi les 87 classées en difficultés économiques.

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

Dans le domaine de la santé 37 cas de méningite dont 3 décès ont été enregistrés pendant le mois de juin 2005 contre 116 cas 4 décès en 2004 année non épidémique et 125 cas dont 3 décès (année épidémique 1997). 15 cas de rougeole dont 0 décès ont été enregistrés contre 98 cas 1 décès en 2004 année non épidémique et 732 cas dont 5 décès (année épidémique 1998).

Il faut noter qu'une épidémie de choléra a éclaté à Diboly, cercle de Kayes à la frontière du Sénégal le 22 juin 2005. Au 3 juillet 2005, 112 cas dont 12 décès ont été notifiés. Les communes touchées sont : Tafacirga, Fégui et Falémé. En conclusion la situation épidémiologique au mois de juin a été marquée par l'apparition du choléra dans 3 communes du cercle de Kayes, frontalière de la République du Sénégal.

Une enquête médico- nutritionnelle est en cours dans certaines zones pastorales de Tombouctou, Gao et Kidal. Les résultats préliminaires seront disponibles avant la fin du mois juillet. Cependant, le suivi de routine du SAP montre une certaine amélioration de la situation alimentaire grâce aux distributions gratuites, aux ventes d'intervention de l'OPAM, aux actions des ONG et à l'amorce de la régénération du couvert herbacé suite aux pluies enregistrées.

## **7. Informations sur les approvisionnements**

### **7.1 Aides alimentaires**

Au 30 juin 2005, l'aide alimentaire reçue du Japon totalise 5905,146 tonnes de riz sur lesquelles 5480,600 tonnes sont vendues y compris les 410,010 tonnes en distributions gratuites et banques de céréales constituées dans certains quartiers nécessiteux de Bamako, de Kati et de Koulikoro.

Le projet d'urgence OSRO/MLI/405/ITA en collaboration avec la FAO est en cours.

## **7.2 Evolution des stocks**

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

A la date du 30 juin 2005 le SNS et le stock commercial destiné aux ventes d'intervention de l'OPAM s'élevaient à 10610,500 tonnes dont 8701,300 tonnes SNS

### **7.2.2 Stocks Commerciaux**

Les stocks grossistes au 30 juin 2005 se présentent comme suit :

- riz : 9626 tonnes contre 14 631 tonnes au 31 mai 2005 et 10 400 tonnes en juin 2004 ;
- mil : 281 tonnes contre 350 tonnes en mai 2005 et 850 tonnes en juin 2004
- maïs : 315 tonnes contre 436 tonnes le mois dernier et 230 tonnes en juin 2004 ;
- sorgho : 904 tonnes contre 988 tonnes en mai 2005 et 495 tonnes en juin 2004.

## **5. Conclusion**

En ce début de campagne agricole 2005-2006, la situation alimentaire reste marquée par la réduction des stocks et par la hausse des prix. Ceci rend difficile l'accès des produits alimentaires notamment celui des céréales sèches aux consommateurs.

La situation pluviométrique observée a permis le démarrage et la poursuite quasi normale des semis des principales cultures notamment dans la partie sud. L'état végétatif et l'aspect général des champs sont bons dans l'ensemble.

Les situations phytosanitaire et zoo-sanitaire sont globalement calmes en dépit de quelques signalisations.

La physionomie de la campagne agricole 2005-2006 à la date du 30 juin 2005 semble meilleure à celle de l'année dernière à la même période. Toutefois cette tendance ne pourrait se renforcer que grâce à la poursuite des bonnes conditions pluviométriques sur l'ensemble du pays et l'amélioration de la situation alimentaire générale.