



REPUBLIQUE DE GUINEE
Travail-Justice-Solidarité

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE

RAPPORT D'ÉVALUATION DES PRODUCTIONS VIVRIERES
CAMPAGNE AGRICOLE 2009-2010

CONSULTANT

Yamoussa FOFANA

Directeur du Service National des Statistiques Agricoles

SNSA

Conakry, Décembre 2009

CANEVAS DU RAPPORT

I – INTRODUCTION

II – DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009-2010

- 21-Situation pluviométrique
- 22-Situation hydrologique
- 23-Situation des cultures
- 24-Situation phytosanitaire
- 25-Situation des pâturages et du bétail

III – PREVISION DE LA PRODUCTION VIVRIERE 2009-2010

- 31- Rappel de la méthodologie
- 32- Evaluation de la production céréalière
- 33- Evaluation des autres produits alimentaires

IV – ELEMENTS DES BILANS CEREALIERS ET ALIMENTAIRES

- 41-Population
- 42-Production disponible
- 43-Importations commerciales et aides alimentaires
- 44-Stocks

V – SITUATION ALIMENTAIRE

- 51-Situation alimentaire
- 52-Situation des marchés (évolution des prix)
- 53-Situation nutritionnelle

VI – DETERMINATION DES ZONES A RISQUES

- 61-Situation des inondations et des autres dégâts
- 62-Estimation des zones à risque et populations affectées

VII – CONCLUSIIONS ET RECOMMANDATIONS

I - INTRODUCTION

La République de Guinée a connu cette année une flambée de prix des denrées de première nécessité. Le riz en particulier qui est une céréale de très large consommation en Guinée a enregistré une forte évolution du prix suivant les régions et selon les qualités. Le prix du sac de 50 kg de riz importé a varié entre 140.000 FG et 165.000 FG. Le riz local étuvé a enregistré jusque dans l'ordre de 250.000 FG à 300.000 FG.

Cette variation des prix du riz est imputable à plusieurs facteurs :

- 1 la baisse du volume prévisionnel de production du riz suite aux inondations de juillet Août enregistrées dans le bassin du Niger notamment dans les Préfectures de Faranah,
- 2 le faible niveau d'accompagnement du monde paysan imputable au retard dans la mise à disposition des facteurs de production (en particulier les fertilisants et les produits phytosanitaires)
- 3 les spéculations commerciales sur les principaux produits de grande consommation,
- 4 les exportations et réexportations des produits vivriers, d'élevage, de pêche et autres vers les pays limitrophes,
- 5 la situation sociopolitique que traverse la Guinée depuis les événements de Décembre 2008,
- 6 le contexte économique récessif que connaissent les Grandes puissances, dû au déséquilibre des relations internationales à fortes conséquences sur les pays sous-développés.

Toute fois la Guinée a connu des difficultés alimentaires d'une façon générale tantôt pour des raisons de disponibilité ou d'accessibilité, tantôt pour des raisons simplement de pauvreté et particulièrement dans les localités où les inondations avaient fortement compromis les récoltes de la campagne précédente (dans les préfectures de la Région de Faranah) et dans les localités qui ont enregistré divers dégâts des prédateurs ou des nuisibles (dans la zone de la Guinée forestière et dans certaines localités de la région de Boké.)

En tirant les conséquences de la stratégie d'intervention sur la campagne 2008-2009, les nouvelles Autorités de l'Etat ont développé avec les partenaires plusieurs variantes de renforcement de la production agricole sur la campagne 2009-2010.

Du point de vue agro météorologique, la campagne agricole 2009-2010 a enregistré les 1ères pluies dès le mois de février dans certaines localités, principalement en Guinée Forestière.

Les phénomènes pluvieux ont gardé en général un caractère local bien marqué au cours du premier semestre ; les hauteurs de pluie sont restées faibles dans les zones côtières et dans les zones de Koundara et de Kouroussa pendant le 1^{er} trimestre.

Mais, dès le mois d'Avril, on a assisté, progressivement, à l'installation de la saison des pluies sur l'ensemble du territoire national.

Les activités pluvieuses ont été significatives au cours des deux dernières décades de Juin sur la majeure partie du territoire, dépassant 400mm de la Côte à la Forêt, exception faite pour les régions les plus au Nord qui ont reçu des hauteurs comprises entre 200mm à 300mm.

Les installations des champs, qui sont dépendantes de celles des pluies, ont été pratiquées suivant les cultures et selon les régions du pays de façon très diversifiée sur l'ensemble du territoire.

D'une façon générale, il a été observé au cours du mois de juillet une évolution des principaux indicateurs qualitatifs, permettant d'avoir une idée sur les perspectives en fin de campagne si les principaux risques sont atténués (Retard et/ou faible approvisionnement des intrants agricoles, inondations, endommagement sur les ouvrages des aménagements, déprédateurs et arrêt précoce des pluies entre autres).

II – DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009-2010

II. 1 - Programme d'appui au renforcement de la production agricole :

La campagne agricole 2009–2010 a bénéficié cette année d'un lancement officiel dans la région administrative de Mamou par une importante délégation Gouvernementale conduite par le 1^{er} Ministre, en début du mois de Juin 2009.

Cette initiative qui s'institutionnalise depuis les deux dernières campagnes a été mise à profit pour réunir toutes les organisations de producteurs (suivant les filières), les structures d'encadrement technique, des producteurs, les cadres de l'administration décentralisée, les ONG et les partenaires au développement pour les sensibiliser à une meilleure organisation des activités agricoles en vue de renforcer la lutte contre l'insécurité alimentaire dans le pays.

La principale préoccupation du Gouvernement étant de mieux coordonner l'ensemble des interventions pour que les vrais bénéficiaires puissent recevoir à temps et à moindre coût les différents intrants agricoles.

Il faut noter que la politique de moralisation de la gestion publique imprimée par les nouvelles Autorités du Pays a une incidence positive sur la l'utilisation et la répartition de produits de KR2 fruit de la coopération Guinéo Japonaise.

✓ -1 Intervention des partenaires au développement :

Pour atténuer la flambée des prix et soutenir le période de soudure au près du monde paysan, une série d'actions ont été initiées par le Gouvernement et ses partenaires.

- a. - Le PAM exécute actuellement un programme d'urgence de distribution de vivres aux ménages ruraux dans les quatre régions naturelles (Haute, Moyenne, Basse et Guinée Forestière) et un appui nutritionnel aux enfants de moins de 5 ans, aux femmes enceintes et allaitantes à travers les centres de santé. Des rations familiales de décharges sont à présent également fournies pour les moins de cinq ans. Cette opération nécessitera 19 000 tonnes de vivres, pour un coût de près de 21 millions de dollars.
- b - L'assistance de la FAO est estimée à près 500 000 dollars pour servir à l'achat et à la distribution de 17 tonnes de semences de céréales, 1,4 tonnes des semences maraîchères, de 75 tonnes d'engrais et 6 000 pièces de petit outillage agricole.
- c -.La Banque Mondiale a octroyé à la Guinée une enveloppe de 10 millions de dollars, répartis comme suit:
- d - 2,5 millions de dollars comme aide budgétaire suite aux différentes exonérations consenties par le Gouvernement sur les importations de riz;
- e - 2,5 millions de dollars comme fond additionnel d'appui au 'Programme de Développement

Urbain 3^{ème} phase' pour aider la ville de Conakry a activer la 'haute intensité main d'œuvre' en vue du recrutement de main-d'œuvre moyennement qualifiée;

f - 5 millions de dollars pour un appui à la production agricole.

g - Le FIDA va dégager 450.000 dollars pour les engrais, les semences, les produits phytosanitaires et équipements dans les quatre régions naturelles du pays pour la saison 2009/10. Il mettra également en œuvre des interventions à moyen terme dans le pays pour un montant total de 20 millions de dollars.

h - La coopération Française a dégagé à travers ses projets exécutés en Basse et guinée forestière la somme de 181 000 USD pour l'acquisition de 100 tonnes d'engrais, 265 kg de semences maraîchères, et 15 000 m de rouleau de grillage.

i - La Banque Islamique de Développement a accordé un don de 700 000 \$ USD à la guinée pour l'achat de 240 tonnes d'engrais, 9 000 litres de pesticides, 220 tonnes de semences de riz et pour la réhabilitation de 4 Centres semenciers.

j - La Banque Africaine de développement a débloqué 450 000 USD pour l'achat de 175 tonnes d'engrais, 3 500 litres de d'herbicides 60 tonnes de semences de riz et deux tracteurs.

✓ -2 Interventions au titre de la coopération bilatérale

- **Afrique du Sud** intervient dans un projet tripartite (AS, Vietnam, Guinée) pour l'amélioration de la production de riz et de légumes en Guinée. Au cours de la campagne 2009 il est mis à disposition entre autres :

- 1 - 9 motoculteurs pour une valeur de 25.400 \$
- 2 - 70 tonnes d'engrais pour une valeur 17.500 \$
- 3 - Les produits phytosanitaires pour 4.200 \$
- 4 - 8 tonnes de semences de riz

- **La Libye** a mis à disposition dans le cadre de son programme « Campagne Verte » dix tracteurs de 70 cv. Ces engins ont été déployés dans les préfectures de Koundara et de Beyla pour une prévision de mise en valeur de 1000 ha de riz. Il faut

- **Sur un financement Italien** la FAO exécute le projet OSRO/GUI/801/ITA à hauteur de 500.000 Euro au bénéfice de 2400 ménages pour l'achat des semences de céréales, de maraîchage, de petit outillage et des engrais minéraux.

- Dans le cadre de **la coopération Japonaise** et au titre du programme KR2 il est mis à disposition 3.100 tonnes d'engrais minéraux.

II-2- Situation pluviométrique:

- Analyse de la situation pluviométrique du 1^{er} janvier au 30 juin

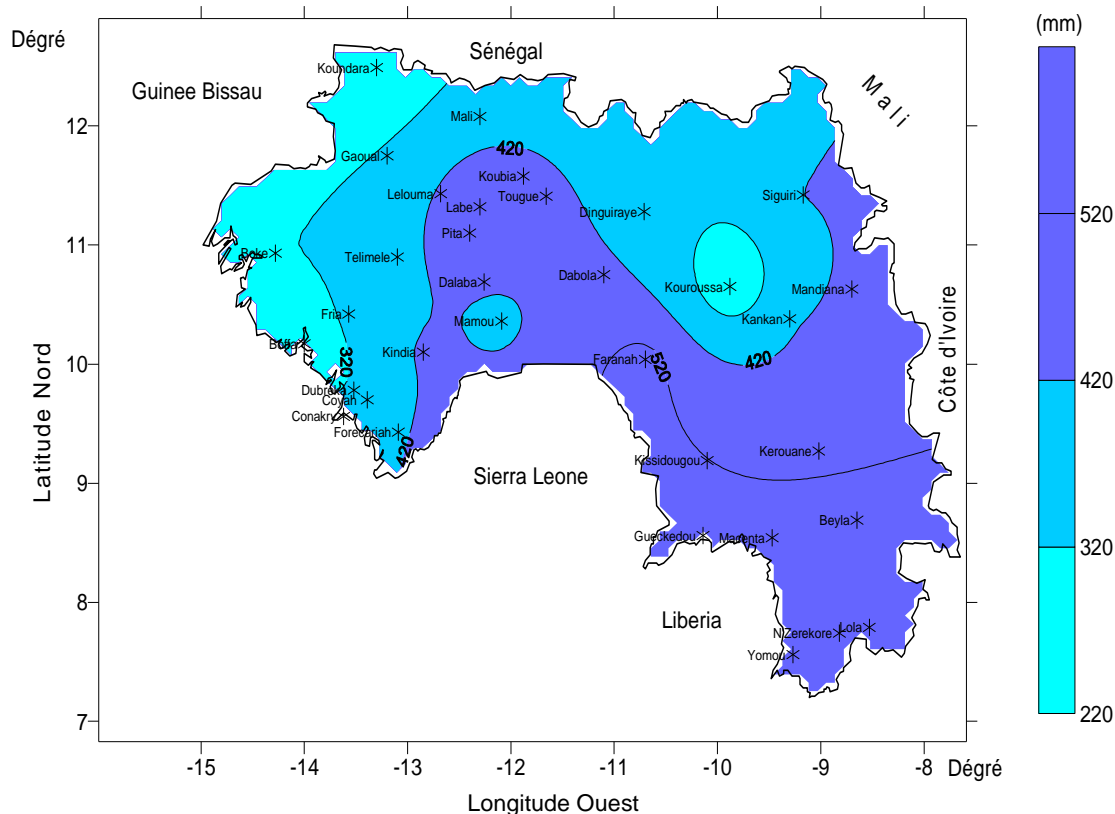
Cette année, l'installation de la saison des pluies a été hétérogène au niveau de toutes les régions ; c'est la région forestière qui a enregistré les premières pluies au mois de Février. Les pluies ne se sont annoncées de façon significative qu'à la troisième décade de Mars pour la quasi-totalité des régions.

La tendance générale a été une remontée vers le Nord de la zone pluvio-orageuse engendrée par le

mouvement migratoire du FIT. Les activités pluvieuses ont été significatives au cours des deux dernières décades de Juin sur la majeure partie du territoire dépassant 400mm de la Côte à la Forêt exception faite pour les régions les plus au Nord qui ont reçu des hauteurs comprises entre 200mm à 300mm.

Les phénomènes pluvieux ont gardé, en général, un caractère local bien marqué au cours de ce semestre; les hauteurs de pluie sont restées faibles dans les zones côtières et dans les zones de Koundara et de Kouroussa. En plus de cette situation l'on a assisté progressivement à l'installation de la saison des pluies sur l'ensemble du territoire national.

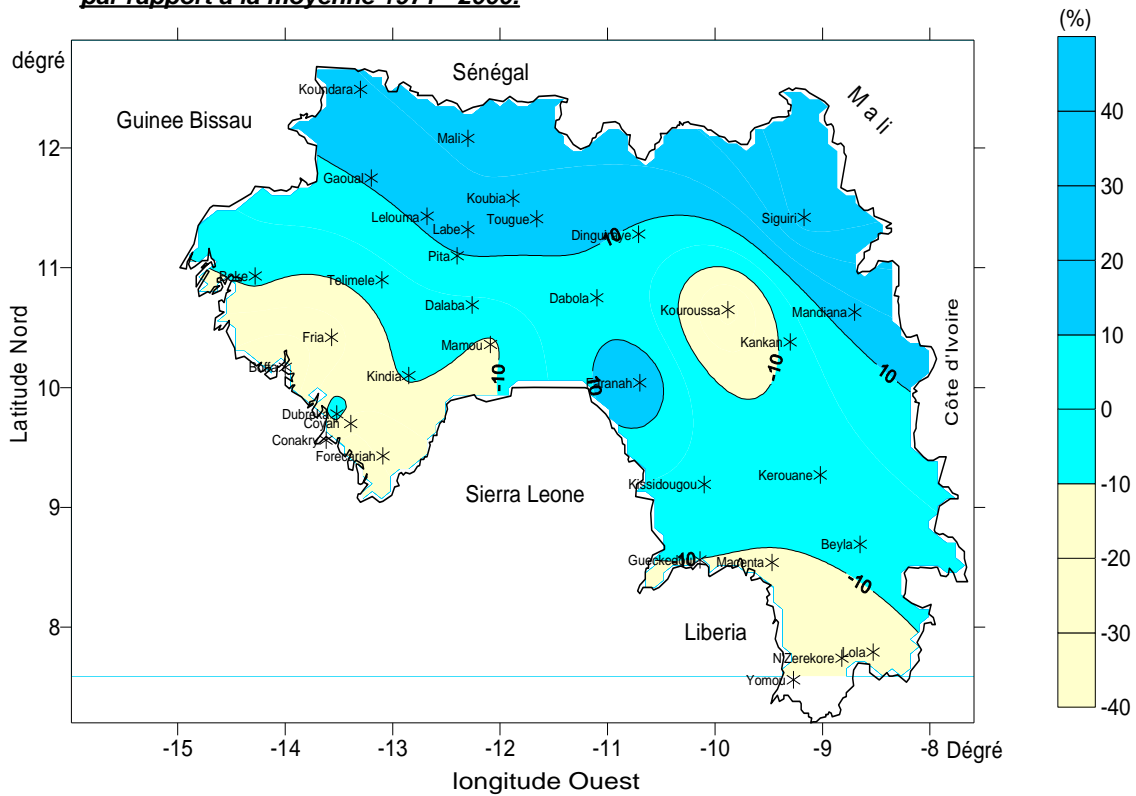
Carte N°1 Pluviométriecumulée en mm du 1er Janvier au 30 Juin 2009.



L'analyse de cette situation pluviométrique par rapport à la moyenne climatologique de 1971 – 2000 montre suffisamment que les pluies n'étaient pas au rendez – vous sur la quasi – totalité des préfectures. A noter également que contrairement aux années précédentes les pluies de l'année 2009 ont conséquemment pris du retard sur certaines localités entraînant une perturbation du calendrier agricole.

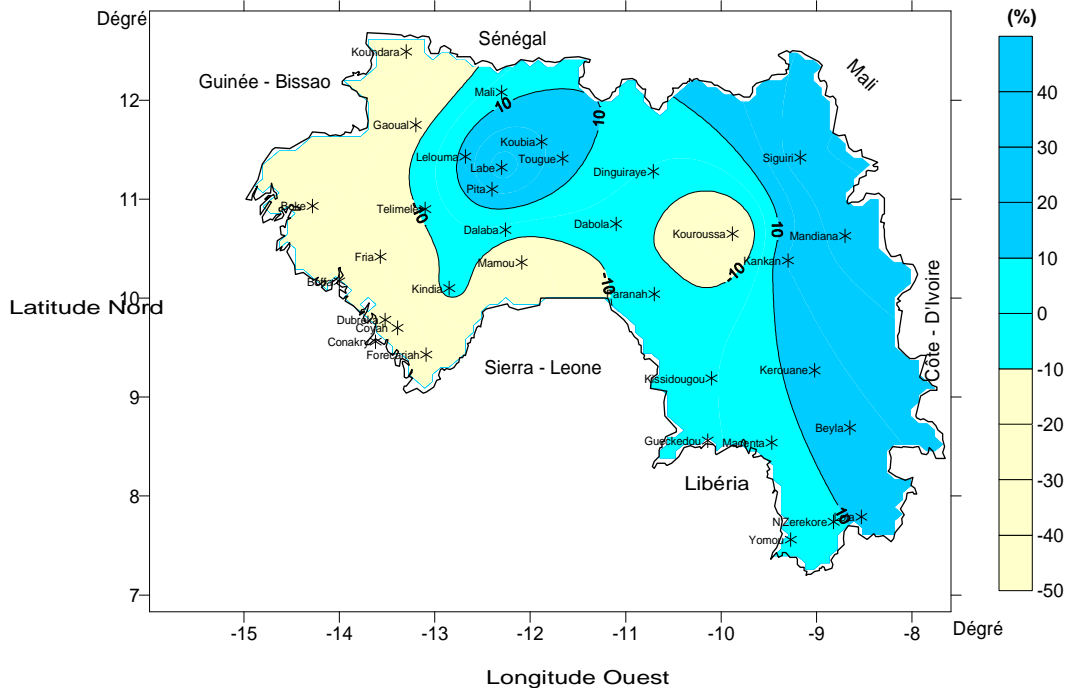
Malgré les quantités de pluies enregistrées, seules la zone septentrionale présente une situation excédentaire avec un maximum de 40% à Siguiri. Le reste du territoire national se trouve dans une situation normale à déficitaire de plus de 40% le long de la côte et tout le sud de la Guinée Forestière.

Carte N°2: Anomalies pluviométriques en % du 1er Janvier au 30 Juin 2009 par rapport à la moyenne 1971 - 2000.



La comparaison faite par rapport à l'année 2008 au cours de la même période montre une situation déficitaire sur la Basse côte, normale à excédentaire sur le reste du territoire national avec plus de 30% observé à Labe et Siguiri.

Carte N°3: Anomalies pluviométriques en % du 1er Janvier au 30 Juin 2009 par rapport à 2008.



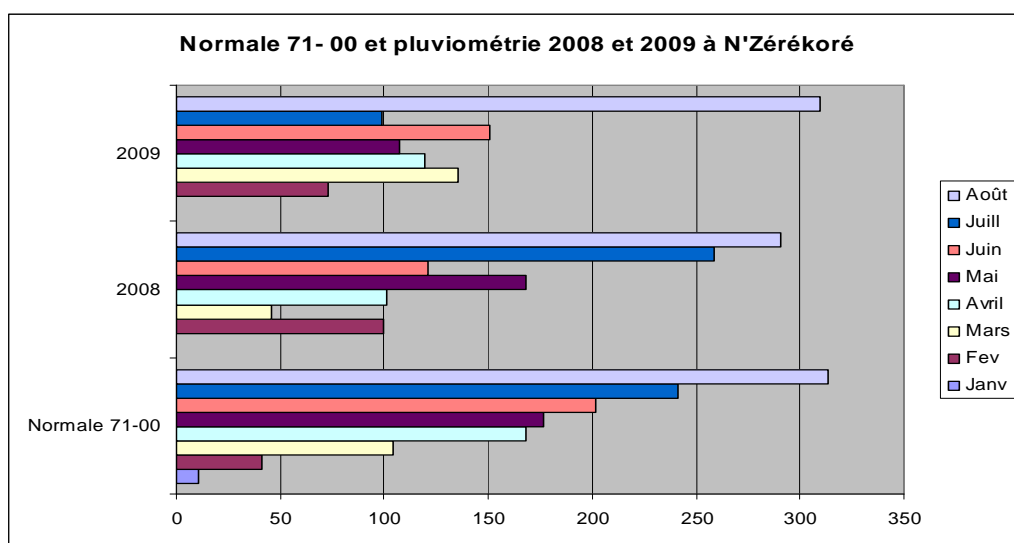
Par ailleurs, malgré les quantités importantes recueillies par endroits, la répartition dans le temps a été aléatoire. Ceci a eu des répercussions négatives sur certaines activités culturelles. Le déficit de pluie enregistré dans les zones de bassins versants alimentant les principaux barrages hydroélectriques du pays pourrait occasionner des perturbations dans l'alimentation en eau et électricité dans les principales villes.

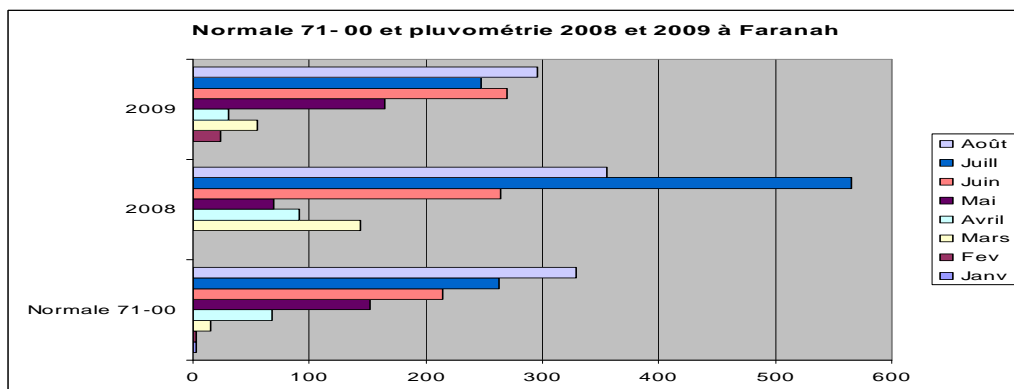
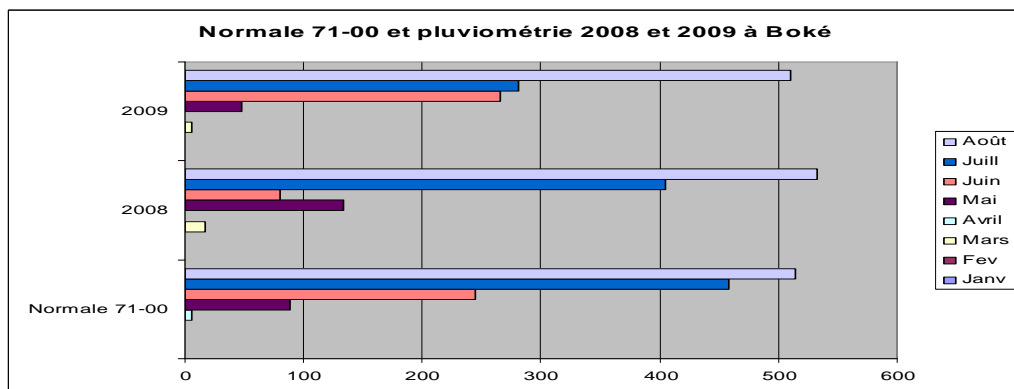
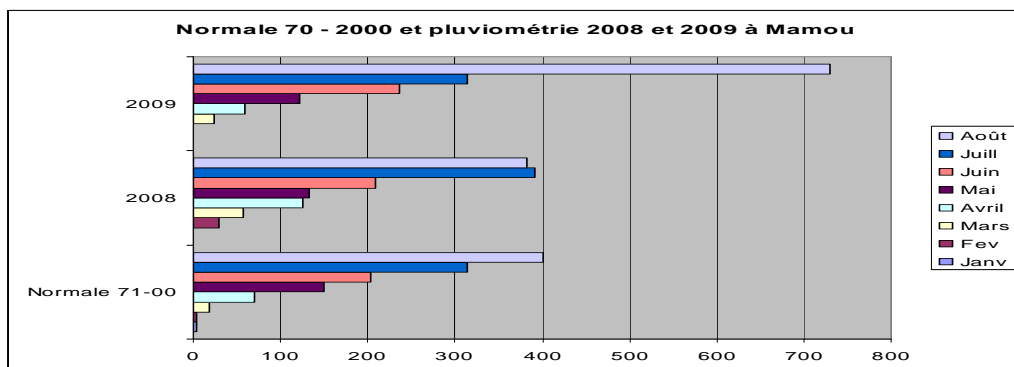
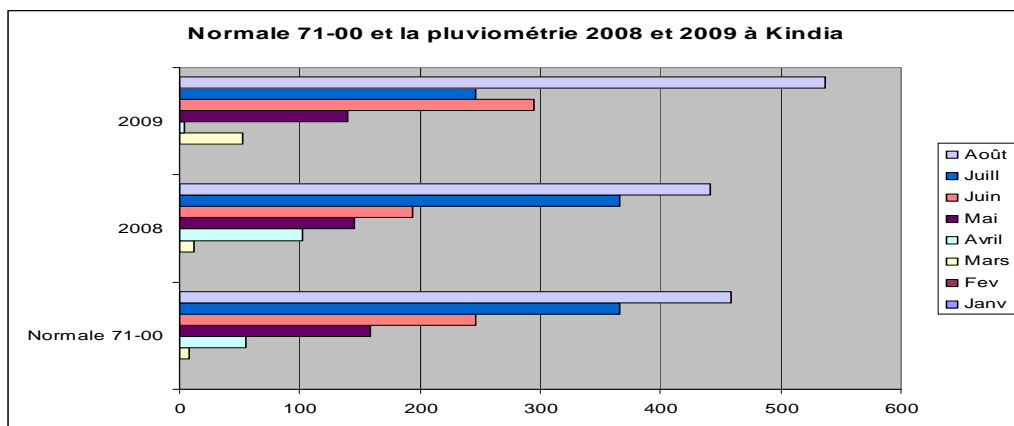
Sur le plan agricole, après un démarrage irrégulier des précipitations et des pauses pluviométriques observées depuis le début de la saison survenues dans les zones déficitaires a causé d'importants préjudices aux cultures à l'exception des zones excédentaires où les cultures sont à des stades phénologiques avancés.

- Données pluviométriques à partir de Juillet - Août 2009 :

Par contre à partir de la 1^{ère} décade du mois de Juillet le format pluviométrique a sensiblement changé. A l'analyse de la situation pluviométrique décadaire des mois de juillet et d'Août 2009, sur la base du tableau à l'Annexe1 de la DNM, il est observable que les quantités de pluies enregistrées pour la même période se détachent très significativement et restent nettement inférieures et ou supérieures (dans de rares cas) tant par rapport à la normale que par rapport à la saison 2008.

Sous réserve de disposer des informations non enregistrées de 11 principales stations, il est remarquable que des précipitations de fortes quantités soient enregistrées au plan national sans exclure, que dans la zone nord (Gaoual, Koundara) et la partie centrale dans la Région de Faranah, l'on ne soit confronté à une rupture précoce alors que sur le littoral les pluies continuent de tomber en ce mois d'Octobre.





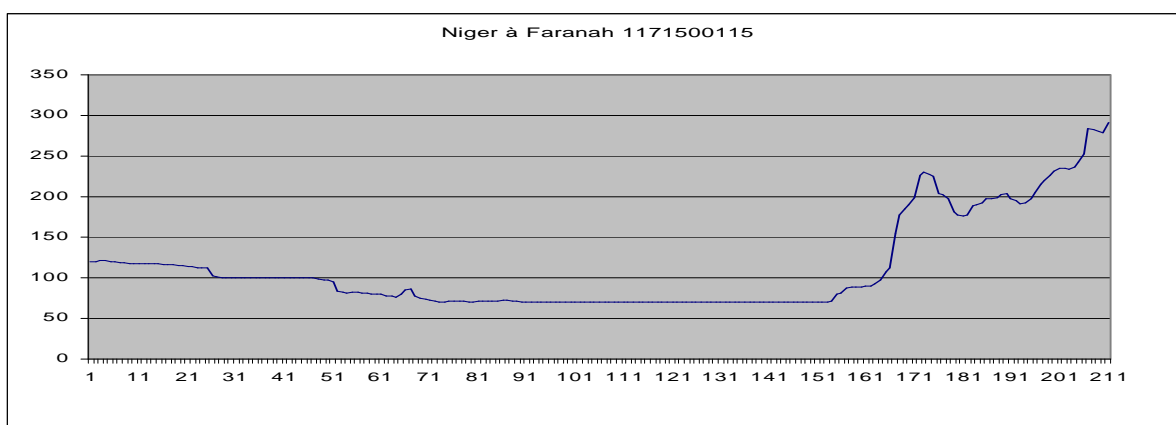
II-3-Situation hydrologique:

Les données hydrologiques fournies par les Services techniques de la Direction Nationale de l'Hydrologie sont de très haute importance sur trois plans :

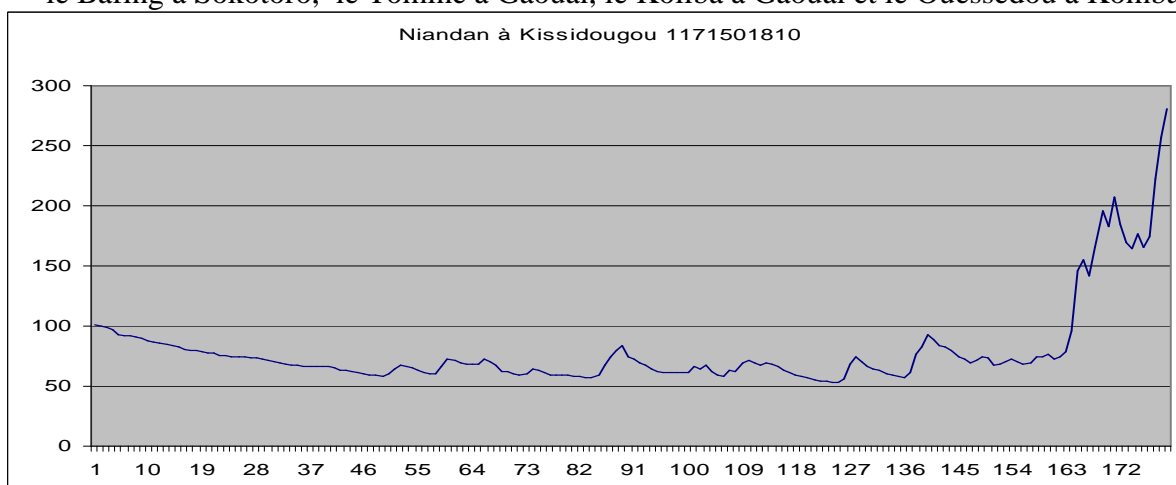
- elles affichent les cotes journalières de plusieurs cours d'eau des principaux bassins fluviaux de notre pays
- sur la base de ses dernières se dégagent les caractéristiques des différents cours d'eau
- et dégagent, à partir de la planche Excel mise à notre disposition toute la problématique de collecte et de traitement des données hydrologiques.

Les données disponibles suivant les cours d'eau se présentent comme suit :

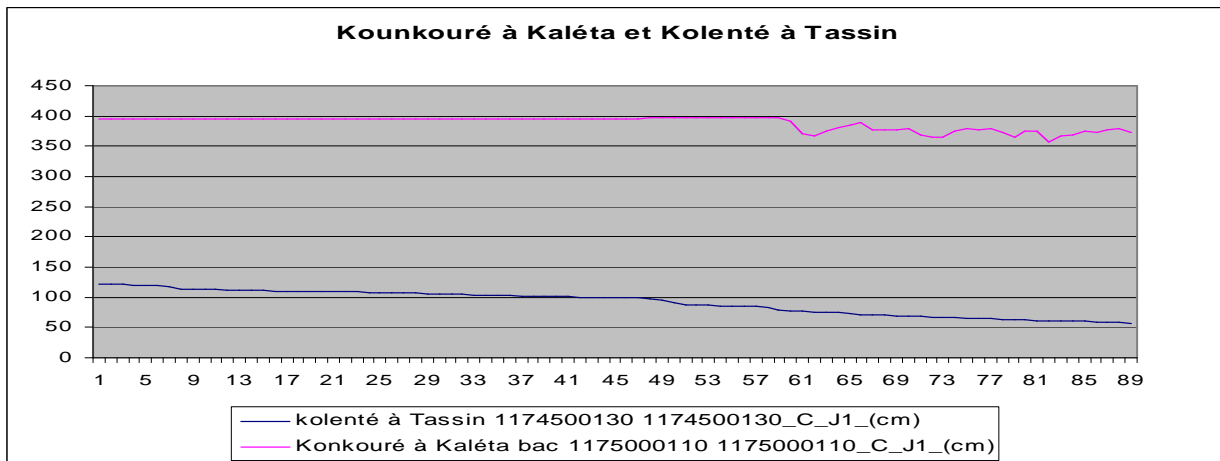
- **du 1^{er} janvier au 30 juillet**
- Le Oundou, le Niger à Dialakoro, **le Niger à Faranah**, le Milo à Kankan, le Sankarani à Mandiana, le Cogon, le Tinguilinta à Tanènè



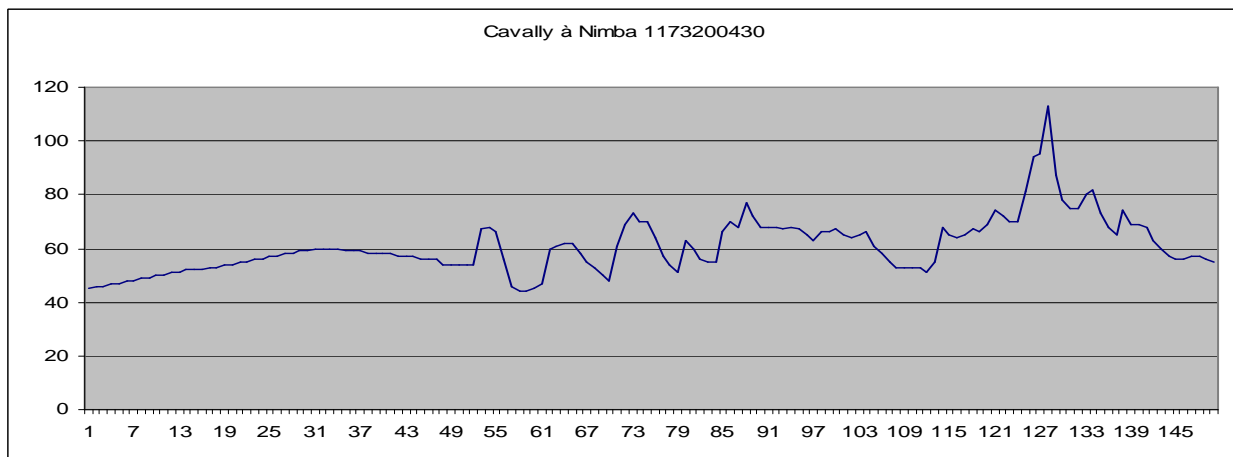
- **du 1^{er} janvier au 29 juin**
- Le Milo à Kérouané, **le Niandan à Kissidougou**, le Tinkisso à Tinkisso, le Dion à Baranama, le Bafing à Sokotoro, le Tominé à Gaoual, le Koliba à Gaoual et le Ouessédou à Komba



- du 1^{er} janvier au 30 mars
- - le Kolenté à Tassin, le Kounkouré à Kaléta, le Silamé à Malakou



- du 1^{er} janvier au 30 mai
- - le Niger à Sormoréa (à partir du 18 mars), le Niger à Kouroussa, Niandan à Baro, le Cavally à Nimba



La faible centralisation des données hydrologiques affecte l'analyse approfondie des caractéristiques de terrain et affectent les préventions des risques d'inondation dans les exploitations établies aux rivages des grands fleuves sur les principaux bassins. Toute fois ces informations disponibles recoupées avec les rapports de terrain nous amènent aux conclusions suivantes : Les inondations annoncées dans les préfectures de la région de haute Guinée à partir du mois de juillet se sont amplifiées entre Août et Septembre 2009.

II-4-Situation des cultures :

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

L'installation des cultures est terminée pour les spéculations comme le riz de coteau et de plaines alluviales, l'arachide, le fonio, le mil et le maïs, mais la dynamique de semis et de repiquage s'est poursuivie jusqu'en Octobre notamment pour le riz irrigué de bas fonds et des plaines de mangrove.

On constate toujours une présentation hétérogène du niveau de développement végétatif pour une

même spéculation et cela est imputable à l'échelonnement des semis et re-semis réalisés en plusieurs phases et suivant le démarrage des pluies.

Les zones Nord Est et Centre Sud ont connu particulièrement du retard de développement végétatif dû en partie à l'installation tardive de l'hivernage et/ou à la faible pluviométrie (Gaoual, Koundara, Kankan et Kouroussa).

Malgré le retard enregistré la situation pluviométrique reste dans l'ensemble favorable. Les cultures poursuivent normalement leur cycle végétatif et la plupart des spéculations sont à un stade végétatif très avancé notamment en région forestière.

Ainsi pour les céréales (et le riz en particulier), les stades les plus avancés sont le stade de tallage, de montaison, d'épiaison voir de maturation sur les coteaux en zone forestière et dans certaines plaines (cas de tambony à Boké).

Les variétés à cycle court de maïs, d'arachide et de fonio ont connu un début de maturation et de récolte dans certaines localités et particulièrement dans la région de N'Zérékoré où on a enregistré le 2^{ème} semis pour le maïs.

Au niveau des tubercules les plantations de patate et de taro dans les bas-fonds suivent un développement végétatif très avancé, de même que le manioc et l'igname sont en pleine végétation et connaissent un début de récolte dans la zone forestière, en haute Guinée et en Basse Guinée et la pomme de terre est en pleine récolte dans la plupart des localités sur les hauts plateaux du Fouta.

II-5-Situation phytosanitaire :

Sur le plan phytosanitaire, la situation jugée calme en début de campagne a enregistré la manifestation des chenilles urticantes et des chenilles lésionnaires en Basse Guinée et en Guinée Forestière.

Le constat depuis plusieurs années consécutives est la remontée régulière des chenilles dans les domaines rizicoles des bas-fonds vers les coteaux en zone forestière et l'apparition des chenilles urticantes (Invalidantes) dans les plaines rizicoles de Kaboye et Katougouma dans Boké ; et les chenilles lésionnaires dans les plaines de Monchon et de Mankountan (Boffa) de la région de Boké.

Une équipe de techniciens du Service National de la protection des végétaux a engagé un programme de traitement dans les zones concernées depuis le mois de Septembre, opérations qui, certes, limiteront les dégâts, mais ne seront pas sans conséquences sur les résultats de production rizicoles.

Il faut également signaler la présence endémique de la chenille légionnaire (*Spodoptera Exempta*) dans les casiers rizicoles de Forécariah.

Selon la Direction de la Protection des Végétaux, environ 5000 ha sur les superficies de riz dans la préfecture de Forécariah ont été traités.

Le point de traitement reste insuffisant au regard de l'ampleur des invasions. Seulement 25% de l'ensemble des Superficies attaquées au plan national ont été traités dans les zones concernées

Dans les zones de Mankountan (Kalexè et Sibaly) à Boffa et de Tambony et Missira au Kapatchez il a été enregistré la présence des oiseaux granivores sur les périmètres du riz à cycle court.

En outre l'apparition des mouches des fruits en haute guinée, en moyenne guinée et notamment dans la région de Kindia reste récurrente depuis au moins les 5 dernières années et constitue une préoccupation réelle pour le Département de l'Agriculture et de l'Elevage.

II-6-Situation des pâturages et du bétail :

Pour la situation pastorale, on note une bonne amélioration de la disponibilité en fourrage sur l'ensemble des zones pastorales.

La situation zoo sanitaire est globalement calme pour les bovins et les caprins dans les zones agropastorales du pays. Les activités en cours dans le sous-secteur de l'Elevage, malgré la forte limitation des capacités d'intervention, sont dominées par :

- 1 Les campagnes de lutte contre la Péripleumonie contagieuse bovine (PPCB), la peste des petits ruminants et la maladie de Newcastle (volaille);
- 2 Les enquêtes épidémiologiques pour évaluer la prévalence de la fièvre de la Vallée du Rift et de la Brucellose qui sont toutes des maladies transmissibles à l'homme (Zoonose);
- 3 Un programme de prévention, de sensibilisation et d'éducation contre la grippe aviaire qui s'appuie sur la formation des techniciens de laboratoire, des techniciens de terrain et par les affiches.

Il a été enregistré cette année une apparition foudroyante du « Goumboro », chez la volaille dans la plupart des fermes avicoles, qui a décimé plus de 50.000 têtes. Une importante réunion a regroupé tous les opérateurs de la filière et les Services vétérinaires, au mois de juin 2009, pour engager une vaste campagne de vaccination et de formation en hygiène en vue d'éradiquer le fléau.

Au titre des conflits entre éleveurs et Agriculteurs des foyers de tension ont été enregistrés dans les préfectures de Forécariah, Boffa et Boké sur le littoral (cas de transhumance saisonnière) ; mais aussi à Lola et à Beyla dans la Région Forestière (Cas des nomades venus de la Côte d'Ivoire avec des Zébus).

Ces conflits prennent de plus en plus de l'ampleur au point que le Gouvernement a envisagé la redynamisation des couloirs de transhumance et l'initiation d'un programme national de sédentarisation des bétails.

Il faut noter que le petit bétail constitue une source importante de revenus dans les ménages ruraux, ce qui nécessite une plus grande surveillance de la peste des petits ruminants, introduite à partir du Mali, entraînant souvent le déstockage du cheptel.

III – PREVISIONS DE LA PRODUCTION VIVRIERE 2009-2010

III-1- Rappel de la méthodologie

Les prévisions des récoltes pour la campagne 2009-2010 sont fondées essentiellement sur la méthode déclarative auprès des chefs d'exploitation, les observations d'experts et agents de terrain à travers les conditions climatiques, l'état végétatif des cultures et la situation phytosanitaire des plantes.

La méthode est fondée sur le rendement prévisionnel à partir de la physionomie de la campagne de cette année et la connaissance pratique des Experts nationaux des Equipes d'évaluation rapide engagée par le Gouvernement en collaboration avec la FAO à partir du mois d' Octobre 2009 et des Experts de la mission conjointe GG/CILSS/FAO d'évaluation de la campagne 2009-2010

Un rendement moyen est déterminé pour chaque culture suivant les zones et rapporté aux différentes superficies déclarées par les chefs d'exploitations qui sont dans notre panel d'enquête sous l'appréciation de fait de nos agents de terrain, pour calculer les volumes de production.

Les estimations de superficies et des rendements sont confortées par les résultats de productions des principales spéculations issus de l'Enquête 2008-2009 et notre base de données des enquêtes antérieures.

III-2- Evaluation des productions vivrières

Le niveau pluviométrique observé au cours de la campagne, la continuité des précipitations courant octobre 2009, les interventions dans le programme de lutte contre les ennemis des cultures, et malgré le retard des pluies enregistré en début de campagne, les perspectives de récoltes peuvent être estimées bonnes.

La pratique agricole en Guinée est fondée sur des systèmes traditionnels de production des cultures vivrières. Plus de 80% des exploitations pratiquent l'Agriculture traditionnelle.

La pratique est faiblement mécanisée sur les plaines rizicoles de la Haute Guinée et de la Basse Guinée, notamment à Tinkisso, Kébéya, Tamou, Monchon, Tougnifilly, Mankountan, Koba ;

Kabak et Kakossa sont semis intensifs et sont caractérisés par un véritable problème d'accès surtout pour les plaines localisées sur des îles.

- Superficies et rendement des cultures

Cultures	Variables	Campagne agricole		
		2008-2009	2009-2010	Accroissement (%)
Riz	Superficies (ha)	846 472	871.576	2,88
	Rendement (t/ha)	1,72	1,72	
Maïs	Superficie (ha)	328 739	346.652	5,17
	Rendement (t/ha)	1,59	1,63	
Fonio	Superficie (ha)	269 917	289.915	6,90
	Rendement (t/ha)	1,2	1,19	
Mil	Superficie (ha)	150 260	156.031	3,70
	Rendement (t/ha)	1,35	1,40	
Sorgho	Superficie (ha)	30 920	30.976	0,18
	Rendement (t/ha)	1,38	1,40	
Arachide	Superficie (ha)	203 500	214.356	5,06
	Rendement (t/ha)	1,10	1,40	
Manioc	Superficie (ha)	123 910	123 828	(0,06)
	Rendement (t/ha)	8,49	8,49	
Patate	Superficie (ha)	20 000	18 388	8,77
	Rendement (t/ha)	4,36	4,47	
Taro	Superficie (ha)	34 077	35 018	2,69
	Rendement (t/ha)	4,96	5,09	
Igname	Superficie (ha)	5 634	6 276	10,23
	Rendement (t/ha)	14,85	14,85	
Pomme de Terre	Superficie (ha)	4 088	5 992	31,78
	Rendement (t/ha)	7,47	7,5	

Les superficies prévisionnelles des principales céréales ainsi que leurs rendements ont connu une faible augmentation cette année par rapport à la campagne 2008-2009. Les taux d'accroissement ont varié entre 0,18% (Sorgho) et 6,90% (Fonio). Le riz, le mil et le maïs ont enregistré respectivement

2,88%, 3,70% et 5,17%. Mais il faut noter que, suite aux inondations observées dans plusieurs localités et les séries d'attaques des nuisibles, les superficies et rendements de riz de bas-fond et du fonio principalement restent affectées jusqu'à plus de 10 972 ha.

Les prévisionnelles des cultures de tubercules ont observé une tendance sensible à la hausse pour la Pomme de terre (31,78%), l'Igname (10,23%) et la Patate (8,77%). Le taro par contre a connu une faible augmentation de l'ordre de 2,69% alors que la superficie du manioc a chuté de -0,06%.

- Perspectives de productions agricoles

Les perspectives de productions agricoles à ce stade de la campagne agricole sont bâties sur les indices de végétation, les données météo climatiques et secondaires collectées auprès des différents services techniques.

La continuité de la pluviométrie jusqu'à la fin du mois d'octobre, sur toute l'étendue du territoire, permettra aux plantes de suivre le cycle normal de végétation et une accalmie de la situation phytosanitaire (ennemis des cultures) assureront des volumes de productions vivrières acceptables.

Tableau 2: Productions 2009-2010 et 2008-2009 (céréales et tubercules)

CULTURES	VARIABLES	Campagne 2008-2009	Campagne 2009-2010	Accroissement de la production (%)
Riz	Superficie (ha)	846 472	871 576	
	Rendement (t/ha)	1,72	1,72	
	Production (t)	1 455 932	1 498 962	2,87
Maïs	Superficie (ha)	328 739	346 652	
	Rendement (t/ha)	1,59	1,63	
	Production (t)	522 695	565 667	7,60
Fonio	Superficie (ha)	269 917	289 915	
	Rendement (t/ha)	1,20	1,19	
	Production (t)	323 900	344 999	6,12
Arachide	Superficie (ha)	203 500	214 356	
	Rendement (t/ha)	1,10	1,40	
	Production (t)	223 850	300 098	25,40
Manioc	Superficie (ha)	123 910	123 828	
	Rendement (t/ha)	8,49	8,49	
	Production (t)	1 051 996	1 051 298	-0,06
Mil	Superficie (ha)	150 260	156 031	
	Rendement (t/ha)	1,35	1,42	
	Production (t)	202 851	221 565	8,45
Sorgho	Superficie (ha)	30 920	30 976	
	Rendement (t/ha)	1,38	1,40	
	Production (t)	42 671	43 366	1,60
Patate	Superficie (ha)	20 000	18 388	
	Rendement (t/ha)	4,36	4,47	
	Production (t)	87 200	82 194	-6,09

Taro	Superficie (ha)	34 077	35 018	
	Rendement (t/ha)	4,96	5,09	
	Production (t)	169 022	178 118	5,10
Igname	Superficie (ha)	5 634	6 276	
	Rendement (t/ha)	14,85	14,85	
	Production (t)	83 665	93 199	10,23
Pomme de terre	Superficie (ha)	4 088	5 992	
	Rendement (t/ha)	7,47	7,5	
	Production (t)	31 031	44 940	30,95

- Prévisions de productions céréalières

Les productions brutes prévisionnelles en céréales se chiffrent à **2.674.559 tonnes**, réparties comme suit : **1.498.962 tonnes** de riz paddy, **565.667 tonnes** de maïs, **344.999 tonnes** de fonio, **221.565 tonnes** de mil et **43.366 tonnes** de sorgho.

Elles sont en hausse de 4,98% par rapport à celles de 2008/2009 et de 51% par rapport aux résultats du RNA de 2000/2001.

Par culture, on note un accroissement de **6,51%** pour le fonio, **8,22%** pour le maïs et **9,23%** pour le mil. Les accroissements sur le sorgho et sur le riz sont relativement faibles avec respectivement **1,63%** et **2,95%**. Ceci est dû aux contraintes liées aux inondations et aux chenilles rencontrées pour ces deux spéculations.

Suivant le volume de production du riz paddy, au titre de la campagne 2009-2010, la production nette en riz est de **1.019.294 tonnes**.

Tableau : Comparaison de la production céréalière prévisionnelle par rapport aux résultats définitifs de l'an passé

Production	2008-2009	2009-2010	Ecart en tonnes	Accroissement en %
Production brute	2.548.049	2.674.559	126.510	4,96
Production nette	1.918.333	2.018.070	99.737	5,1

Tableau : Comparaison de la production céréalière prévisionnelle par rapport aux résultats du recensement agricole 2000-2001

Production	2000-2001	2009-2010	Ecart en tonnes	Accroissement en %
Production brute	1.771.110	2.674.559	903.449	51,01
Production nette	1.311.506	2.018.070	706.564	53,8

- Prévisions de productions de tubercules 2009-2010

Les productions en tubercules se chiffrent à **1.449.749 tonnes**, réparties comme suit : **1.051.298 tonnes** de manioc (avec une baisse de -0,06% par rapport à 2008-2009), **82.194 tonnes** de patate

(avec une baisse de -6,09% par rapport à 2008-2009), **178.118 tonnes** de Taro (avec 5,11% d'augmentation), **93.199 tonnes** d'igname et **44.940 tonnes** de pomme de terre. (Avec respectivement 10,22 et 30,95% d'augmentation comparativement à la campagne dernière)

Tableau : Prévisions de productions de tubercules

CULTURES	PRODUCTIONS (En Tonne)
Manioc	1 051 298
Patate	82 194
Taro	178 118
Igname	93 199
Pomme de terre	44 940
TOTAL	1 449 749

III-3- Répartition de la production vivrière par Région et par culture 2009-2010:

Cultures	Variables	REGIONS							Ensemble
		Boké	Faranah	Kankan	Kindia	Labé	Mamou	N'Zérékoré	
RIZ	Superficie (ha)	123 325	102 487	145 424	123 906	35 178	45 291	295 967	871 576
	Rendement (t/ha)	1,64	1,92	1,48	1,51	1,45	1,51	1,91	1,72
	Production (t)	202 233	196 755	215 206	187 079	51 003	68 382	565 240	1 498 962
MAÏS	Superficie (ha)	17 550	28 286	37 477	16 559	132 569	82 838	31 374	346 652
	Rendement (t/ha)	1,42	1,27	1,04	1,64	1,78	1,68	1,86	1,63
	Production (T)	24 855	35 997	38 846	27 191	235 375	139 425	58 280	565 667
FONIO	Superficie (ha)	18 594	17 250	23 230	16 486	107 409	91 902	15 045	289 916
	Rendement (t/ha)	1,48	1,20	1,19	1,05	1,16	1,16	1,38	1,19
	Production (T)	27 600	20 700	27 600	17 250	124 200	106 950	20 700	344 999
MIL	Superficie (ha)	6843	47956	101232	-	-	-	-	156031
	Rendement (t/ha)	0,78	2,07	1,03	-	-	-	-	1,42
	Production (T)	5359	99367	104152	-	-	-	-	221565
SORGHO	Superficie (ha)	1359	9520	20097	-	-	-	-	30976
	Rendement (t/ha)	0,77	2,04	1,01	-	-	-	-	1,40
	Production (T)	1049	19449	20385	-	-	-	-	43366
ARACHIDE	Superficie (ha)	76 550	24 174	35 191	26 977	25 489	18 414	7 559	214 356
	Rendement (t/ha)	1,29	1,60	1,60	1,40	1,11	1,77	1,57	1,40
	Production (T)	98 402	38 767	56 433	37 768	28 223	32 576	11 832	300 098
MANIOC	Superficie (ha)	7 711	9 204	36 740	25 080	13 467	10 459	21 168	123 828
	Rendement (t/ha)	9,65	7,79	8,31	8,44	7,97	6,46	9,53	8,49
	Production (T)	74 410	71 698	305 306	211 678	107 333	67 565	201 730	1 051 298
PATATE	Superficie (ha)	210	654	174	1 055	15 002	561	733	18 388
	Rendement (t/ha)	3,97	4,60	5,39	5,49	4,35	5,36	4,67	4,47
	Production (T)	833	3 013	939	5 790	65 190	3 007	3 423	82 194
TARO	Superficie (ha)	246	78	2	4 510	22 059	7 848	275	35 018
	Rendement (t/ha)	5,17	6,55	3,08	4,61	5,09	5,27	7,08	5,09
	Production (T)	1 273	513	8	20 780	112 237	41 360	1 947	178 118
IGNAME	Superficie (ha)	-	-	4 699	-	-	-	1 577	6 276
	Rendement (t/ha)	-	-	15,28	-	-	-	13,56	14,85
	Production (T)	-	-	71 801	-	-	-	21 398	93 199
POMME DE TERRE	Superficie (ha)	-	-	-	-	2 358	3 634	-	5 992
	Rendement (t/ha)	-	-	-	-	6,68	8,03	-	7,50
	Production (T)	-	-	-	-	15 752	29 188	-	44 940

III-4- Autres prévisions de productions (les cultures maraîchères)

Le maraîchage est l'une des principales activités agricoles en milieu paysan guinéen. Il constitue une importante source de revenus pour plus de 30.902 habitants et 418.478 habitants (respectivement comme activité principale et/ou secondaire) de la tranche de la population active constituée essentiellement de femmes (sur plus de 80%°) qui y consacrent leur énergie en contre saison.

Les cultures sont pratiquées dans les bas-fonds en moyenne Guinée, en Basse Guinée et en Guinée Forestière et dans les bas-fonds fluviaux en haute guinée. Les spéculations maraîchères sont établies selon les zones pour leurs feuilles, leurs bulbes et leurs fruits. Les principales cultures sont : l'épinard, l'oignon, le piment, le gombo, l'aubergine, la tomate, le concombre, le melon, la pastèque.

Dans son programme d'appuis sur la filière maraîchage, la FAO a fait des interventions en la matière, dans plusieurs sites, qui méritent d'être évaluées.

Les informations et la disponibilité d'une base de données sur le maraîchage seront d'un grand intérêt pour l'élaboration du bilan alimentaire national en vue d'une meilleure caractérisation de la situation alimentaire et nutritionnelle des ménages de notre pays mais aussi pour une bonne compréhension de la stratégie de gestion des crises par ces ménages ruraux en périodes de soudure.

IV – ELEMENTS DES BILANS CEREALIER ET ALIMENTAIRE

IV-1-Population

L'effectif de la population guinéenne, sur la base des projections de l'Institut National de la Statistique (INS), se situerait au 30 avril 2009 et au 30 avril 2010 respectivement à **10.392.839 habitants** et à **10.725.324 habitants**.

IV-2-Productions disponibles

Les productions céréalières en nette sont de **2.018.070 de tonnes** soit : 1.019.294 tonnes de riz, 480.817 tonnes de maïs, 293.248 tonnes de fonio, 188.330 tonnes de mil et 36.861 tonnes de Sorgho.

Les productions en tubercules se chiffrent à **1 449 749 de tonnes soit** : 1 051 298 tonnes de manioc, 82.194 tonnes de patate, 178.118 tonnes de taro, 93.199 tonnes d'igname et 44.940 tonnes de pomme de terre.

La production d'arachide est de 300.098 tonnes pour la campagne 2009-2010.

IV-3-Importations commerciales et aides alimentaires

a) Importations commerciales

Le niveau des importations totales pour l'exercice du 1^{er} novembre 2008 au 31 octobre 2009 (source BSD/DYNAFIV) est de l'ordre de **315.702 tonnes** dont **313.248 tonnes** en riz et **4.254 tonnes** en maïs. A cela, s'ajoute une importation de blé d'environ **15.000 tonnes** et **9.248 tonnes** de riz en aides alimentaires.

Pour l'exercice du 1^{er} novembre 2009 au 31 octobre 2010, les prévisions sont déterminées sur la base des déclarations des principaux commerçants et la moyenne des volumes d'importations annuelles recueillis par la Douane et le Port Autonome,

b) Aides alimentaires prévisionnelles

Le volume des aides alimentaires annoncées pour l'exercice du 1^{er} novembre 2009 au 31 octobre 2010, est de **15.000 à 20.000 tonnes** de riz.

IV-4-Stocks

La collecte des données sur les stocks est pratiquement une opération improductive du fait qu'au moment de les observer

- soit qu'en milieu paysan, on sort de peu de la période de soudure
- la méthode, étant essentiellement déclarative, comporte ses biais.

Le stock commercial affiche également ses difficultés de collecte liées aux spéculations commerciales (importations non déclarées, réexportations incontrôlées...). Cependant il peut être estimé sur la base d'un taux forfaitaire que nous appliquons à la valeur moyenne des importations trimestrielles.

- le stock commercial de départ en riz pourrait être à hauteur de 65000 tonnes qui est de moins de 13,30% de la moyenne trimestrielle des importations du 1^{er} novembre 2008 au 31 octobre 2009 (75.000 tonnes).

V – SITUATION ALIMENTAIRE

1-Situation alimentaire

Les prévisions de production totale de riz net du pays, se chiffrent à 1.019.294 tonnes environ.

Les besoins bruts de consommation en riz seront environ 1.233.412 tonnes pour une consommation per capita de l'ordre de 115 kg/ha/an, pour l'année 2009-2010.

Globalement, il se dégage un manque à gagner de plus 214.118 tonnes sur la production locale nette.

Besoins de consommation humaine et disponibilités 2009-2010						
POSTES	RIZ	Fonio	Maïs	BLE	MIL/SORGHO	TOTAL
Population au 30/04/2010	3,10%					10 725 324
<u>I.DISPONIBILITES</u>	1 094 294	293 249	552 939	15 000	225 191	2 180 674
Production						
Production brute	1 498 962	344 999	565 667	-	264 931	2 674 559
Production disponible (ou nette)	1 019 294	293 249	480 817	-	225 191	2 018 552
Stocks initiaux						
. Paysans	-	-				
. autres	75 000	-	72 123	15 000	-	162 123
<u>II. BESOINS</u>	1 298 412	193 056	407 562	53 627	53 627	2 006 284
Norme de consommation (kg/hbt/an).	115,0	18,0	38,0	5,0	5,0	181
Consommation humaine totale	1 233 412	193 056	407 562	53 627	53 627	1 941 284
Stocks finaux						

. Paysans	-	-	-	-	-	-
. Autres	65 000	-	-	-	-	65 000
III. EXCEDENT (+)/DEFICIT (-) BRUT.	(204 118)	100 193	145 377	(38 627)	171 565	174 391

En estimant l'exportation sur cette production de l'ordre de 15% (soit 152.894tonnes) et en tenant compte des prévisions d'aides humanitaires et des stocks, le rapport disponibilités/besoins nous donne un manque à gagner de 204.118 tonnes.

Le niveau des importations commerciales enregistrées jusqu'à la 1^{ère} semaine du mois d'octobre se situerait à 300.000 tonnes, en attendant les chiffres de bouclage, le stock final sera de 65.000 tonnes. Mais les prévisions d'importations seraient dans l'ordre de 315.702 tonnes.

Cette situation est une caractéristique d'insécurité au regard de la faiblesse des stocks apparents, de la situation sociopolitique, de l'inflation monétaire galopante ; le marché de consommation des produits alimentaires pour l'année commerciale 2009-2010 serait très difficile si on y prend pas garde.

Bilan céréaliier 2009-2010

POSTES	RIZ	Fonio	Maïs	BLE	MIL/SORGHO	TOTAL
Population au 30/04/2010	3,10%					10725 324
I- DISPONIBILITES	1 094 294	293 249	552 939	15 000	225 191	2 180 674
Production						
Production brute	1 498 962	344 999	565 667	-	264 931	2 674 559
Production disponible (ou nette)	1 019 294	293 249	480 817	-	225 191	2 018 552
Stocks initiaux						
. Paysans	-	-	-	-	-	-
. autres	75 000	-	72 123	15 000	-	162 123
II- BESOINS	1 298 412	193 056	407 562	53 627	53 627	2 006 284
Norme de consommation (kg/hbt/an).	115,0	18,0	38,0	5,0	5,0	181
Consommation humaine totale	1 233 412	193 056	407 562	53 627	53 627	1 941 284
Stocks finaux						
. Paysans	-	-	-	-	-	-
. Autres	65 000	-	-	-	-	65 000
III- EXCEDENT (+)/DEFICIT (-) BRUT.	(204 118)	100 193	145 377	(38 627)	171 565	174 391
IV. SOLDE IMPORT/EXPORT.	177 808	(58 650)	10 000	15 000	(45 038)	99 120
. importations commerciales prévues	315 702	-	-	15 000	-	330 702
. aides prévues	15 000	-	10 000	-	-	25 000

. exportations prévues	152 894	58 650	-	-	45 038	256 582
V. EXCEDENT/DEFICIT() NET.	(26 310)	41 543	155 377	(23 627)	126 526	273 510
VI. DISPONIBLE APPARENT/HBT (kg)	(2,5)	3,9	14,5	(2,2)	11,8	25,5

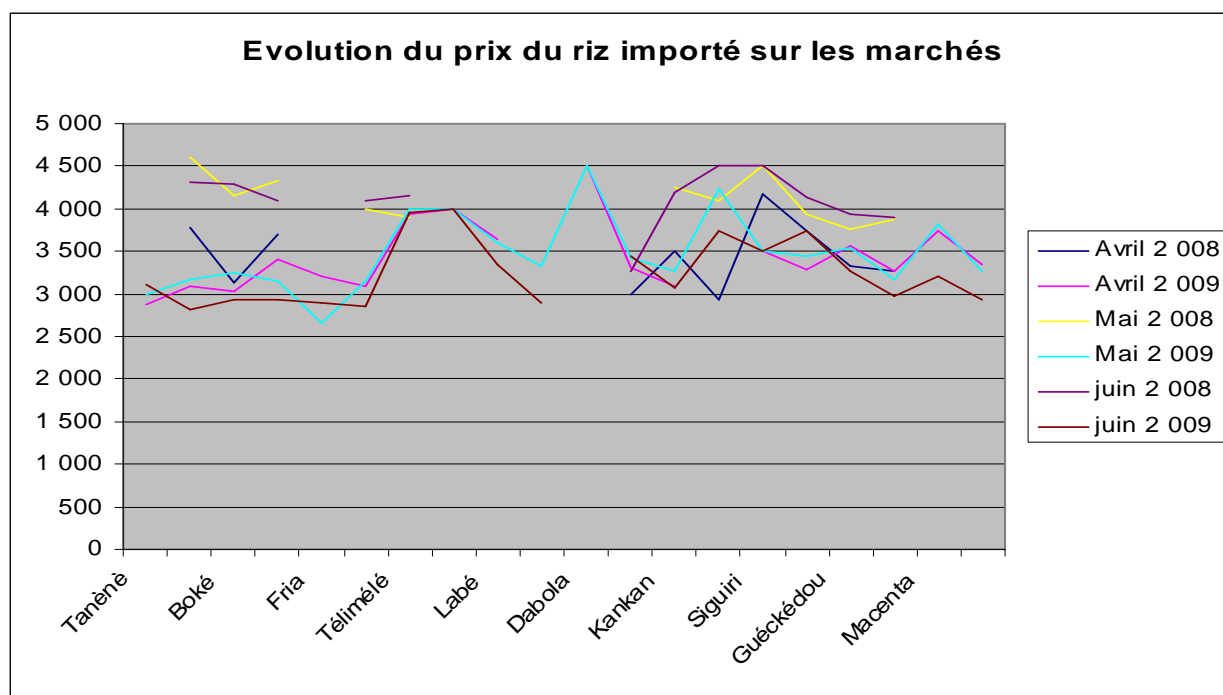
IL faut déjà tenir compte que les prix des produits de consommation sur les principaux marchés ont enregistré des évolutions significatives depuis le début de l'année 2009, aussi bien pour les marchés de gros que de ceux de détails.

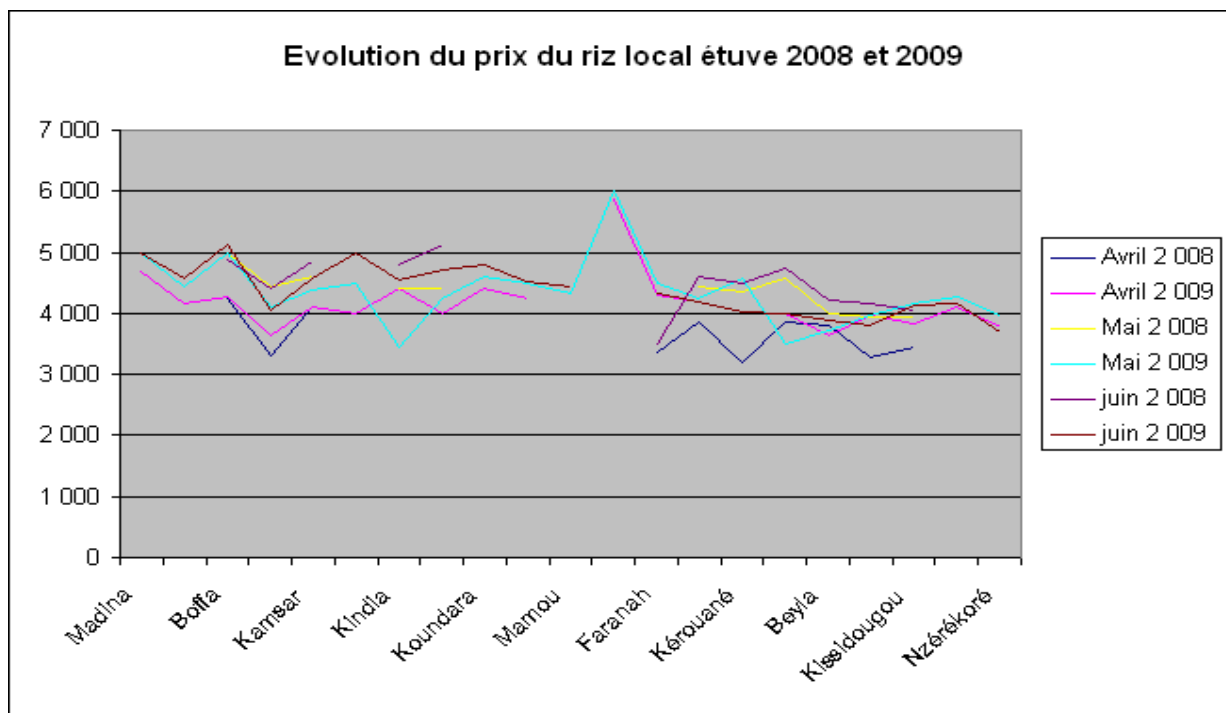
Ceci n'est que la conséquence de la conjoncture économique internationale que vit notre planète et les répliques sociopolitiques que connaissent nos économies déjà fragilisées dans nos Etats sous développés.

2-Situation des marchés (évolution des prix)

Sur les marchés en Guinée, malgré le niveau des importations, les prix des denrées de grande consommation ont enregistré des tendances à la hausse en particulier pour le riz (local et/ou importé) qui est la principale denrée alimentaire en Guinée.

La situation alimentaire est fortement liée aux réalités du marché et à l'environnement économique. Si la situation du marché continue à être tendue elle pourrait entraîner des difficultés d'accès aux produits alimentaires et en échange les ménages paysans consommeront ou vendront les stocks des récoltes précoces effectuées entre Septembre et Octobre. Ils consomment pour éviter le surenchère mais en vendant ils ne s'en dérobent pas.





Cet état de fait va fragiliser les ménages surtout ceux qui sont identifiés comme ménages à risque au point de vue alimentaire.

Car suivant les résultats de l'Enquête Nationale de Sécurité alimentaire réalisée par la PAM en 2009 il y a :

- **2.302.000 personnes en insécurité alimentaire soit 32% des ménages ruraux guinéens.**
- Parmi elles, **602.000 sont en insécurité alimentaire sévère (soit 8% des ménages ruraux)**
- **et 1.700.000 personnes sont en insécurité alimentaire modérée (soit 24% des ménages ruraux).**

Tableau : Distribution de l'insécurité alimentaire selon la région administrative

Régions administratives	Insécurité alimentaire					
	Sévère		Modérée		Total	
	%	Population	%	Population	%	Population
BOKE	2,4%	19 000	9,1%	73 000	11,5%	92 000
FARANAH	4,5%	31 000	20,2%	138 000	24,7%	169 000
KANKAN	4,1%	49 000	19,5%	236 000	23,6%	285 000
KINDIA	10,2%	113 000	17,1%	189 000	27,3%	302 000
LABE	10,4%	109 000	27,6%	291 000	38%	400 000
MAMOU	2,8%	21 000	28,5%	221 000	31,3%	242 000
N'ZEREKORE	16,9%	260 000	35,8%	552 000	52,7%	812 000
NATIONAL	8,4%	602 000	23,7%	1 700 000	32,1%	2 302 000

Source : Rapport GG/PAM Enquête Nationale sur la Sécurité Alimentaire 2009 en Guinée (ENSA)

VI – DETERMINATION DES ZONES A RISQUES

Les risques identifiés sont essentiellement d'ordre physique. Les effets proviennent des inondations ou des attaques des nuisibles et de l'état défectueux des ouvrages dans les périmètres aménagés sur les mangroves et les bas-fonds.

Il est important de noter que la mauvaise maîtrise de la gestion de l'eau dans les périmètres aménagés soit au dépend du mauvais état des ouvrages (par manque d'entretien, faible organisation et motivation des groupements paysans bénéficiaires, les limites du dispositif d'encadrement sur le terrain) soit au dépend de l'impact des facteurs géo climatiques (la pression des eaux d'inondation et la pression des vagues) est une contrainte majeure qui limite temporellement la mise en valeur des terres et affecte le niveau de production en riziculture.

Pour cette campagne 2009-2010, suite aux observations de terrain effectuées par la mission et les informations disponibles des agents de terrain, la situation des superficies non exploitées par la mauvaise gestion de l'eau dans certains domaines méritent de faire l'objet d'une étude approfondie.

Par ailleurs suite à l'analyse des données et informations issues du rapport de l'équipe de suivi de la campagne, relatives à la détermination des localités et à l'incidence des facteurs à risque sur les cultures et les populations locales, il est important de mettre sur pied une équipe mixte pour une évaluation approfondie des zones à risque pour des meilleures prises de décision.

Les facteurs de risque à prendre en compte sont ceux dus aux inondations, à l'arrêt précoce des pluies, aux prédateurs, à l'inaccessibilité, à la cassure ou à l'endommagement des ouvrages, aux incendies et aux maladies des animaux.

Le tableau suivant présente les impacts des inondations et des attaques parasitaires sur les superficies des principales cultures.

Tableau : Superficies mises en cause par culture et suivant les localités

Région	Préfectures	Nombre de Districts/vil la touchés	Nombre de ménages touchés	Riz (Ha)	Maïs (Ha)	Arachide (Ha)	Fonio (Ha)	Mil/Sorgho (Ha)	Manioc (Ha)	Maraic. (Ha)
KANKAN	Mandiana	51	2453	333	349	29				
	Kankan		6031	7651,75	685	75	132,5	6,5	102	101,4
	Kouroussa	11	358	310	37	158				
FARANAH	Dabola	95	604	519,11						
	Dinguiraye	135	512	775,18						
	Faranah	215	735	912,30						
KINDIA	Kindia			97,5						
BOKE	Koundara			181	80	89,5	27	20		
MAMOU	Mamou	5	120	170						10
Total		512	10813	10827,34	1151	351,5	159,5	26,5	102	111,4

Sources : Rapport mission d'évaluation MAE-FAO/DPDRE des différentes préfectures

VII – CONCLUSIONS RECOMMANDATIONS

- Conclusions

La situation pluviométrique a été globalement bonne et bien répartie dans l'espace. Toutefois, malgré les quantités importantes recueillies par endroits, la répartition dans le temps a été aléatoire. Ceci a eu des répercussions négatives sur certaines activités culturelles.

Le déficit de pluie enregistré dans les zones de bassins versants, en début de campagne, alimentant les principaux barrages hydroélectriques du pays, a occasionné des perturbations dans la mise en place des cultures et dans l'alimentation en eau et électricité dans les principales villes.

Le démarrage irrégulier des précipitations et des pauses pluviométriques observées depuis le début de la saison survenues dans les zones déficitaires ont causé d'importants préjudices aux cultures notamment du riz, à l'exception des zones excédentaires où les cultures étaient à des stades phenologiques avancés.

Sur le plan agricole, la situation pluviométrique est restée, dans l'ensemble favorable, aux cultures (malgré le retard enregistré) qui ont poursuivi normalement leur développement végétatif. La plupart des spéculations de la saison pluvieuse sont au terme de leur cycle végétatif sur la presque totalité des régions administratives.

Sur le plan phytosanitaire, la situation jugée calme en début de campagne a enregistré la manifestation des chenilles urticantes (invalidantes), notamment dans les plaines rizicoles de Kaboye, Monchon et Mankountan dans les Préfectures de la région de Boké. Des traitements ont été effectués dans les zones concernées depuis le mois de septembre, opérations qui, certes limiteront les dégâts, mais ne seront pas sans conséquences sur les résultats de productions rizicoles. D'autres

ennemis des cultures ont fait leur apparition, notamment la chenille légionnaire (*Spodoptera Exempta*) dans les casiers rizicoles de Forécariah et de Boké en Basse Guinée, les oiseaux granivores sur le riz à cycle court dans les zones de Mankounta (Kalexè et Sibaly) et de Tambony et Missira à Boké en Basse Guinée. Il est également à noter la présence récurrente des mouches des fruits en Haute Guinée, en Moyenne Guinée et notamment dans la région de Kindia qui constitue une préoccupation réelle pour le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage.

Concernant la situation pastorale, elle a été marquée par une bonne disponibilité des fourrages sur l'ensemble des zones pastorales. Quant à la situation zoo sanitaire, elle a été globalement calme pour les bovins et les caprins dans les zones agropastorales du pays. Par contre, il est à relever les campagnes de lutte contre la Péripnéumonie contagieuse bovine (PPCB), la peste des petits ruminants et la maladie de Newcastle sur la volaille, mais également les enquêtes épidémiologiques menées pour évaluer la prévalence de la fièvre de la Vallée du Rift et de la Brucellose qui sont toutes des maladies transmissibles à l'homme (Zoonose) et le programme de prévention, de sensibilisation et d'éducation contre la grippe aviaire qui s'appuie sur la formation des techniciens de laboratoire, des techniciens de terrain et par les affiches.

- Recommandations

Suite à l'état de la campagne et l'analyse de diverses informations recueillies les éléments de recommandation suivants peuvent être retenus :

- 1-Assurer la distribution à temps des intrants agricoles, notamment les engrais, les semences et les pesticides à chaque début de campagne agricole;
- 2-Pour surmonter les problèmes de mise en valeur des aménagements hydro agricoles, notamment les périmètres en zones de mangroves, de plaines fluviales et de bas-fonds, il serait nécessaire d'amplifier les programmes de formation et d'organisation des groupements des producteurs en comités de gestion afin d'une part, de les sensibiliser à prendre en charge les activités d'entretien des ouvrages et d'autre part de participer à un programme de bonification (lutte contre l'acidité et la salinité des sols) ;
- 3-Mettre en place un programme de recherche sur le niveau de fertilité des sols et l'amélioration de leurs potentiels agricoles ;
- 4-Réaliser un état des lieux sur les aménagements existants et les meilleures conditions pour leur mise en valeur ;
- 5-Mettre en place un dispositif de collecte de données sur le maraîchage et toutes autres cultures de contre saison pour compléter la liste de produits agricoles en vue de l'élaboration du bilan alimentaire ;
- 6-La situation de la manifestation des chenilles urticantes (invalidantes) constitue une préoccupation à bien prendre en compte par tous les partenaires tant en matière d'étude pour la connaissance de l'espèce que pour le traitement du fléau pour limiter les conséquences préjudiciables aux producteurs et aux cultures en abandons de plus en plus fréquents ;
- 7-Afin de limiter les conflits entre éleveurs et agriculteurs qui prennent de plus en plus de l'ampleur, il serait nécessaire d'accélérer le processus de redynamisation des couloirs de transhumance et l'initiation d'un programme national de sédentarisation des bétails ;

- 8-Sachant que les petits ruminants constituent une source importante de revenus au niveau des ménages ruraux, il serait nécessaire d'assurer une grande surveillance de la peste des petits ruminants introduits à partir du Mali occasionnant souvent le déstockage du cheptel ;
- 9-Un suivi rapproché des marchés des denrées alimentaires en zones rurales, urbaines et péri urbaines est nécessaire en vue d'apporter en temps réel une alerte, en cas d'anomalies, d'approvisionnement sur les marchés et de flambée éventuelle des prix suite aux impacts des événements socio politiques intervenus dans le pays ;
- 10-Repondre au besoin de mise en place et de gestion d'un stock national de sécurité alimentaire;
- 10-Pour limiter les impacts des fléaux et catastrophes et pour anticiper à temps sur les réponses appropriées, tous les partenaires doivent œuvrer pour la mise en place d'un plan national de contingence pour mieux gérer les éventuelles crises de toutes sortes dans le pays.
- 11-Mettre en place les GTP (groupes techniques pluridisciplinaires) et le SAP (système national d'alerte précoce) pour faciliter la coordination des services pourvoyeurs des données de base et l'animation d'une cellule nationale d'analyse ;

ANNEXE 1

Normale Mensuelle Pluviométrique 1971- 2000 et les Années (2008-2009)

Stations	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai	Juin	Juill	Août	Sept	Oct	Nov	Dec	Som. ann
Conakry	1,8	0,8	2,6	20,1	136,9	393,2	1088,7	1048,6	563,2	305	58,8	8,0	3627,7
2008	0,0	1,2	4,0	4,9	64,9	470	892,6	1042,7	317,6	180,9	0,0	22,3	3001,1
2009	0,0	4,9	0,0	3,7	57,4	297,1	986,9	1120,5	998,2				
Kindia	0,6	1,2	7,8	55,5	158,9	246,3	365,6	458,8	343,2	234,7	35,9	4,2	1912,6
2008	0,0	2,0	11,8	101,9	144,9	194,1	366,5	440,9	414	156,2	0,3	0,0	1832,6
2009	0,0	1,6	52,8	4,7	140,3	295,1	245,7	537,1					
Boké	0,4	0,8	0,3	5	88,1	244,3	457,5	513,7	457,8	310,3	57,5	1,6	2137,3
2008	0,0	0,0	16,8	0,0	133,9	79,9	404,5	533,1	295,2	356,9	4,5	0,0	1824,8
2009	0,0	0,0	5,5	0,0	47,1	266,2	280,7	509,4					
Labé	0,7	3,2	7,2	41,2	141,2	232,7	288,7	329	268	132,1	37,5	1,2	1482,7
2008	0,0	0,0	0,0	8,7	132,5	212,6	300,8	250	314,6	133,0	0,0	0,0	1352,2
2009	0,0	21,4	41,7	5,4	134,1	295,0							
Mamou	3,8	4,3	18,5	69,7	149,7	202,4	314,5	400	321,6	205	41,7	2,8	1734,0
2008	0,0	29,3	56,8	125,7	133,1	208	391,7	382,7	259,4	144,8	0,0	12,7	1744,2
2009	0,0	0,0	23,2	59,7	121,9	235,6	315,0	729,3					
Koundara	0,0	1,4	0,2	1,8	39,4	144,3	246,4	321,7	277,1	88,6	11,8	0,3	1133,0
2008	0,0	0,0	0,0	6,3	62,8	244,6	182,1	352	239	108,1	0	0,0	1194,9
2009	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	186,6	162,1	446,9					
Kankan	4,2	3,1	20,2	63,5	145,1	195,4	241,3	337,8	295,2	117,9	14,2	0,0	1437,9
2008	0,0	4,2	17,5	14,7	122,2	187,3	253	553,2	307,5	89,7	0	22,3	1571,6
2009	0,0	4,1	47,2	39,4	132,5	188,7							
Siguiri	0,6	1,9	4,7	31,9	83,9	167,8	253,2	331,6	214,3	95,7	4,9	0,0	1190,5

2008	0,0	0,0	0,0	29,5	118,7	208,5	258,8	393,8	264,1	79	0,0	0,0	1352,4
2009	0,0	1,6	40,2	0,0									
Faranah	3,3	2,9	15,4	68	151,6	214,3	262,5	329,1	284,3	172,3	35,1	0,9	1539,7
2008	0,0	0,9	143,7	91,4	69,1	264,3	564,9	354,8	301,9	184,4	0,0	0,0	1975,4
2009	0,0	24,0	55,2	30,6	164,5	269,2	248,0	295,6					
N'Zérékoré	10,5	41,1	104,3	168,4	176,6	201,5	240,9	313,1	317,5	192,8	67,6	17,6	1851,9
2008	0,0	99,9	45,5	101	167,9	121	258,7	290,3	359,6	109,9	12,3	69	1635,1
2009	0,0	73,1	135,2	119,2	107,6	150,5	98,6	309,8					
Macenta	17,3	36,9	92,9	199,4	217,7	274,8	401,9	502,5	432,4	274,6	118,3	26,1	2594,8
2008	0,0	40,6	128,1	155,2	234,5	424,8	389,8	607,9	352,8	185,1	6,0	40,9	2565,7
2009	0,0	65,6	135,4	104,7	147,8	230,7	383,2	636,7					
Kissidougou	12,8	11,6	45,5	130,5	186,9	262	258,9	347	337,4	255,2	63,6	14,3	1925,7
2008	0,0	32,1	107,2	135,6	303,4	330,8	284	328,4	383,7	191,7	10,8	0,0	2107,7
2009	0,0	100,2	102,9	29,0	187,5	308,8	490,3	108,8					

ANNEXE 2
Evolution des prix de détails des produits sur les différents marchés

Niveau des prix 2ème trimestre 2008-2009 (SIPAG)

RIX DES PRODUITS SUR LES PRICIPAUX MARCHES

	Régions	Marchés	Avril		Mai		juin	
			2 008	2 009	2 008	2 009	2 008	2 009
Riz local étuvé	Conakry	Madina	3 925	4 675	4 800	5 000	5 170	5 000
	Guinée Maritime	Tanènè		4 166		4 425		4 588
		Boffa	4 235	4 261	5 000	4 997	4 873	5 116
		Boké	3 300	3 633	4 425	4 100	4 400	4 050
		Kamsar	4 100	4 100	4 600	4 375	4 850	4 566
		Fria		4 000		4 500		5 000
		Kindia		4 400	4 400	3 450	4 800	4 550
		Télimélé	3 950	4 000	4 400	4 240	5 120	4 700
	Moyenne Guinée	Koundara		4 400		4 600		4 800
		Labé	4 125	4 250	4 500	4 500	4 525	4 530
		Mamou				4 333		4 444
	Haute Guinée	Dabola		5 875		6 000		
		Faranah	3 363	4 300		4 490	3 490	4 325
		Kankan	3 850	4 200	4 450	4 233	4 600	4 200
		Kérouané	3 200		4 350	4 566	4 500	4 033
		Siguiri	3 866	4 000	4 575	3 500	4 750	4 000
	Guinée Forestière	Beyla	3 803	3 640	3 999	3 722	4 211	3 888
		Guéckédou	3 279	3 975	3 933	3 979	4 166	3 809
		Kissidougou	3 435	3 832	3 951	4 162	4 061	4 141
		Macenta		4 100		4 275		4 160
		Nzérékoré	3 704	3 768	3 969	3 967	4 130	3 689

Riz Importé	Régions	Marchés	Avril		Mai		juin	
			2 008	2 009	2 008	2 009	2 008	2 009
	Guinée Maritime	Tanènè			2 866		3 000	
Boffa		3 782	3 088	4 597	3 179	4 306	2 810	
Boké		3 138	3 033	4 152	3 250	4 300	2 925	
Kamsar		3 700	3 397	4 333	3 150	4 100	2 933	
Fria			3 200		2 666		2 900	
Kindia			3 100	4 000	3 150	4 100	2 850	
Télimélé		3 420	3 933	3 900	4 000	4 152	3 950	
Moyenne Guinée	Koundara		4 000		4 000		4 000	
	Labé	3 775	3 633	4 175	3 612	4 225	3 340	
	Mamou				3 333		2 888	
Haute Guinée	Dabola		4 500		4 500			
	Faranah	3 000	3 300		3 425	3 275	3 436	
	Kankan	3 500	3 095	4 250	3 266	4 200	3 066	
	Kérouané	2 925		4 100	4 233	4 500	3 733	
	Siguiri	4 166	3 500	4 500	3 500	4 500	3 500	
Guinée Forestière	Beyla	3 750	3 281	3 937	3 437	4 125	3 750	
	Guéckédou	3 322	3 568	3 759	3 550	3 933	3 260	
	Kissidougou	3 265	3 273	3 887	3 172	3 888	2 979	
	Macenta		3 750		3 825		3 200	
	Nzérékoré	3 525	3 350	3 900	3 275	4 060	2 924	

Régions		Marchés		Avril		Mai		juin	
Produits	Régions	Marchés	2 008	2 009	2 008	2 009	2 008	2 009	
Riz Paddy	GM	Télimélé	2 300	2 600	2 900	2 720	2 900	2 925	
	HG	Dabola				3 000			
		Kérouané	2 170		3 105	3 480	3 244	2 762	
	GF	Beyla	3 000	1 800	3 000	1 900	3 600	4 000	
		Nzérékoré	1 981	2 155	2 261	2 258	2 790	2 263	

Arachide Pâte	MG	Koundara		4 166		3 866		4 000
Arachide Coque	RC	Madina						4 000
	GM	Boké	2 750	2 200	3 083	2 233	3 000	
		Kamsar	1 233	1 217	1 541	1 353	1 589	1 328
		Télimélé	2 600	2 199	2 633	1 700	3 146	1 733
	MG	Koundara		2 400		2 361		2 400
		Labé	4 416	4 124	4 420	4 124	5 000	4 166
	HG	Kérouané	3 448		2 350	2 407	4 006	2 222
	GF	Beyla	1 666		1 666	2 222	1 666	3 027

		Nzérékoré	3 651	3 446	3 009	2 896	3 196	2 946
Arachide Nette	RC	Madina	4 175	3 650	4 400	3 666	5 100	4 075
		Tanènè		3 600		3 800		3 840
	GM	Boffa	4 311	4 053	5 223	4 437	6 331	4 775
		Boké	3 704	3 006	3 705	3 007	4 131	3 175
		Kamsar	3 700	3 050	3 766	3 100	4 220	3 300
		Fria		3 500		3 066		10 625
		Kindia		3 600	4 200	3 900	4 600	4 100
		Télimélé	3 100	3 200	3 350	4 000	4 000	3 125
	MG	Koundara		3 580		4 000		4 000
		Labé	6 375	5 500	6 500	5 500	6 500	5 500
		Mamou				5 500		5 222
	HG	Dabola		4 125		4 250		
		Faranah	4 500	3 875		3 887	5 000	4 522
		Kankan	3 591	3 623	4 108	3 565	4 661	3 559
		Kérouané	5 781		6 269	3 955	4 967	4 242
		Siguiri	3 333	3 500	3 500	3 250	4 625	3 375
	GF	Beyla	8 000	6 000	8 000	5 500	8 000	5 000
		Guéckédou	5 625	4 812	5 833	4 595	6 388	4 475
		Kissidougou	4 687	4 135	4 999	4 166	5 533	4 125
		Macenta		6 456		7 343		5 350
		Nzérékoré	5 290	4 183	5 217	4 331	5 896	4 537

	Régions	Marchés	Avril		Mai		juin	
			2 008	2 009	2 008	2 009	2 008	2 009
Pom.de Terre Loc.	RC	Madina	3 750	3 000	5 000	5 000	5 666	7 600
		Tanènè		3 500		5 500		8 100
	GM	Boffa	3 878	4 040	4 259	3 636	4 479	5 405
		Boké	6 333	4 333	5 000	4 000	6 000	6 000
		Kamsar	4 250	3 833	5 000	10 500	5 400	6 333
		Fria		4 000		4 000		6 100
		Kindia		3 625	4 500	5 125	6 250	7 500
	MG	Télimélé	6 000	5 000		5 000	6 000	4 500
		Koundara				4 000		4 666
		Labé	3 100	2 762	4 125	3 612	4 550	5 600
	HG	Mamou				3 500		4 833
		Dabola		3 500		5 800		
		Kankan	3 166	4 333		4 333	3 500	
	GF	Kérouané	6 875		7 500	7 250	7 300	7 500
		Guéckédou	5 000	3 691	5 750	4 875	6 250	5 375
		Kissidougou	5 666	5 000	5 400	5 000	6 000	5 250

		Nzérékoré		4 333		4 875		4 900
Pom.de Terre Imp.	GM	Boffa				4 924		6 111
Pom.de Terre Imp.	GM	Kamsar	5 750	4 500	5 500	8 625	6 500	6 333
		Fria				4 000		
		Télimélé	6 000		6 000	5 000	5 750	5 000
	MG	Koundara		4 000				
		Mamou						1 000

Huile-Palmiste	HG	Kérouané	5 500		5 125	5 500	6 375	5 000
	GF	Beyla	3 500	4 500	3 875	4 500	4 000	4 500
Huile de Palme	RC	Madina	6 325	6 000	6 200	6 000	7 160	4 930
		Tanènè		5 666		5 500		5 600
	GM	Boffa	6 000	5 100	6 000	5 050	6 320	5 360
		Boké	5 428	4 285	5 428	4 428	6 000	5 000
		Kamsar	4 857	4 253	5 238	4 428	5 128	4 380
		Fria		4 000		4 666		5 600
		Kindia		5 250	6 000	5 500	6 500	6 375
		Télimélé	4 016	7 066	8 000	2 166	6 800	4 900
	MG	Koundara		6 222		5 666		6 117
		Labé	5 700	5 000	5 375	5 000	6 300	5 320
		Mamou				5 000		5 111
	HG	Dabola		7 000		7 000		
		Faranah	694	5 000		5 250	8 932	5 100
		Kankan	5 000	5 000	6 000	5 000	6 250	5 166
		Kérouané	6 812		7 250	6 750	6 250	6 250
		Siguiri	6 000	5 000	6 166	5 000	6 500	5 000
	GF	Beyla	4 000	5 700	4 750	6 000	5 200	5 333
		Guéckédou	4 874	4 125	4 833	3 500	5 333	4 100
		issidougou	4 459	4 203	5 691	4 390	6 074	4 295
		Macenta		4 100		4 225		4 120
		Nzérékoré	4 500	3 937	4 662	4 087	5 300	4 400

Oignon Local(Fouta)	RC	Tanènè						2 833
	GM	Boké		4 000	5 000		5 500	4 500
		Kamsar		4 000			6 250	4 166
		Kindia			4 500		5 000	3 333
		Télimélé		4 166	4 500	4 250	4 500	
	MG	Koundara		2 566		2 226		2 708

		Labé	3 000		3 000	2 562	3 250	2 450
		Mamou				1 250		2 638
	HG	Faranah					5 000	5 000
		Kankan		2 000			2 500	
		Siguiri		2 000				3 000
	GF	Beyla	6 000	5 500	6 000	5 500	6 000	5 500
		Guéckédou		2 857				
		Kissidougou	3 666	4 125	3 700	4 000	4 500	4 000
Oignon Importé	RC	Madina	3 375	3 000	3 750	3 000	5 500	3 600
		Tanènè		3 269		3 625		3 800
	GM	Boffa	3 948	3 785	4 825	3 495	4 732	9 983
		Kamsar	3 875	3 125	3 500	3 125	4 100	3 166
		Fria		3 000		3 166		3 500
		Kindia		3 375	4 000	3 000	5 750	3 750
Oignon Importé	GM	Télimélé	4 500		4 250		4 900	5 000
	MG	Labé	3 666	3 125	3 500	3 000		3 000
		Mamou				1 250		3 273
	HG	Dabola		5 375		5 500		
		Faranah	5 000	5 000		5 000	5 000	5 000
		Kankan	3 000		3 000		3 000	3 000
		Kérouané	4 250		4 500	4 900	4 300	4 500
	GF	Guéckédou	3 500	3 500	3 500	3 500	4 416	3 700
		Nzérékoré	3 625	4 000	4 000	3 875	4 100	4 300

Sel Local	RC	Madina	1 066	966	1 200	949	1 468	799
		Tanènè		933		933		879
	GM	Boffa	557	512	663	1 141	883	493
		Boké	700	800	700	800	1 000	750
		Kamsar	650	525	500	600	900	633
		Fria		1 050		1 000		1 150
		Kindia		1 200	1 375	1 200	1 500	1 150
		Télimélé	1 450	2 000	1 500	2 000	1 500	2 000
	MG	Mamou				1 500		1 500
	HG	Dabola		2 000		1 500		
		Faranah	1 566	1 500		1 500	1 500	1 500
		Kérouané	1 800		2 000	1 400	1 800	
	GF	Beyla	2 166	2 105	2 100	2 105	2 160	2 784
		Guéckédou	1 700	2 000	1 733	1 700	1 833	1 500
		Kissidougou	1 203	1 916	1 093	2 000	1 547	1 666
Sel Importé	GM	Télimélé	1 450	2 000	1 500	2 000	1 500	1 666
	MG	Koundara				995		1 233

		Labé	1 000	1 000	1 000	1 000	1 040	1 000
		Mamou				1 500		1 500
	HG	Dabola				1 500		
		Kankan	1 500	2 000	1 500		1 500	
		Siguiri	1 550	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	GF	Beyla	2 400	2 500	1 200	2 500	1 200	2 500

Manioc Sec	GM	Kamsar	2 250	3 375	3 000	5 875	2 920	2 916
		Fria		2 500		2 166		2 250
		Télimélé	1 242	800	1 649	857	1 657	1 228
	MG	Koundara		1 500				
		Labé	1 699	1 458	2 000	1 333	1 866	1 671
		Mamou				1 000		1 901
	HG	Dabola		1 000		1 000		
		Faranah	1 400	1 275		1 425	1 700	1 397
		Kankan	1 300	1 000	1 500	1 200	1 500	1 200
		Kérouané	1 404		959	982	975	1 030
		Siguiri	1 600	1 000	1 750	1 500	2 000	1 500
	GF	Beyla	1 400	2 178	1 122	2 500	1 127	2 500
		Guéckédou	925	1 130	1 093	1 241	1 309	1 008
		Macenta		500		500		500
		Nzérékoré	850	808	842	768	970	817
Manioc Frais	RC	Madina	1 736	2 196	2 338	2 541	2 544	2 539
Manioc Frais	RC	Tanènè		2 000		2 000		2 300
	GM	Boké	833	887		958		
		Kamsar	400	400	411		425	1 000
	MG	Mamou				1 666		1 916
	HG	Dabola		2 500				
		Faranah	566	425		475	620	475
		Kérouané	1 165		769	679	709	783
	GF	Beyla	2 400	2 000	2 366	2 000	2 311	2 000
		Guéckédou	907	937	833	1 089		992
		Kissidougou	641	540	660	542	634	534
		Nzérékoré	442	691	490	643	494	619

Igname	HG	Kankan	1 263	1 673	1 333	1 871		
		Kérouané	2 985			1 923		

Banane Plantain	RC	Madina	5 629	2 726	5 521	2 775	2 191	2 801
		Tanènè		4 821		4 960		4 500
	HG	Kankan	2 750	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
		Kérouané			3 636	2 197	2 745	3 921
	GF	Beyla	2 400	2 000	2 057	2 000	1 714	1 916
		Guéckédou	2 279	2 666	2 631	3 079	2 690	2 850
		Kissidougou	2 521	2 515	2 512	2 515	2 515	2 156
		Macenta		1 000		1 000		1 000
		Nzérékoré	948	1 202	904	1 253	1 040	1 083

Beurre de Karité	GM	Kindia		9 000	10 500	9 000	13 000	9 000
		Télimélé	9 500	12 000	14 000	11 000		10 000
	MG	Labé	10 875	9 625	12 750	8 500	13 700	8 350
	HG	Faranah	7 000	10 000		10 000	10 000	10 000
		Kankan	7 375	5 000	7 500	5 000	7 200	5 000
		Kérouané	6 250		6 375	6 500	6 500	6 500
		Siguiri	7 500	5 000	8 000	5 433	816	5 375

Sésame	GM	Kindia		3 800		4 000		4 000
Mil	RC	Madina	3 000	3 000	3 000	3 375	3 000	3 200
		Tanènè		3 000		3 000		3 000
	GM	Kindia		2 850	2 800	3 050	2 800	3 200
		Télimélé	1 142	1 428	1 442	2 042	1 737	1 714
	MG	Koundara		2 482				2 333
	HG	Kankan	1 494	1 634	2 301	1 622	2 269	1 644
		Kérouané	2 088		2 484		2 545	2 000
	GF	Beyla	1 692	1 333	1 807	1 333	1 846	1 333
		Nzérékoré		1 871		1 671		1 661
Sorgho	RC	Madina	5 000	4 000	5 000	12 250	5 200	5 000
		Tanènè		4 750		4 687		5 375
	GM	Fria		4 000		4 000		4 000
		Kindia		2 100	2 400	2 200	2 400	2 400
		Télimélé	1 416	1 666	1 711	1 666		2 000
	HG	Kankan	2 391	1 538	2 500	1 635	2 389	1 812
		Siguiri	1 833	2 000	2 000	2 500	2 000	2 500
	GF	Nzérékoré		1 002		902		952

Maïs Net(gr.pilé)	RC	Madina	2 950	3 500	3 875	3 833	4 200	4 100
		Tanènè		4 000		3 875		4 300
	GM	Boké		2 501	2 852	2 505	2 505	2 503
		Kamsar	2 575	2 925	2 866	3 000	3 060	3 000
		Fria		3 000		3 500		3 500
		Kindia		4 000	3 650	5 075	3 800	4 250
		Télimélé	2 350	3 066	3 050	3 300	3 640	3 300
	MG	Koundara		3 214		2 644		2 933
		Labé	3 200	3 500	3 725	3 650	3 800	4 100
		Mamou				3 333		3 333
	HG	Dabola		3 625		4 000		
		Faranah	2 740	3 000		3 187	2 777	3 683
		Kankan	2 661		3 218		3 323	2 833
		Kérouané	3 102		3 761	3 157		2 784
		Siguiri	3 000	3 000	3 000	3 500	3 000	3 500
	GF	Guéckédou				2 000	2 400	

Niébé	GM	Fria		3 250		3 513		3 500
	HG	Kérouané	3 692		3 850	3 339	4 730	3 225
	GF	Beyla	3 000	3 055	3 000	3 333	3 500	3 333
		Macenta		6 500		5 000		4 500
		Nzérékoré	3 009	4 172	3 842	4 556	4 330	5 126

ANNEXE 3
Tableau sur les importations du riz sur les 10 dernières années
(Source : BSD/PAC/DND)

Années	1 ^{er} Trimestre	2 ^{ème} Trimestre	3 ^{ème} Trimestre	4 ^{ème} Trimestre	TOTAL
1999	61 300	49 400	95 100	22 200	228 000
2000	24 200	44 200	59 400	23 700	151 500
2001	36 600	83 500	68 900	92 300	281 300
2002	15 465	128 475	78 750	100 816	323 506
2003	80 398	96 675	72 669	77 877	327 619
2004	79 618	136 459	58 670	58 489	333 236
2005	99 779	102 807	51 651	28 061	282 298
2006	86 738	80 900	62 500	107 858	338 046
2007	44 250	99 814	69 505	95 200	308 769
2008	116 191	81 107	40 485	62 091	299 878
2009*	120 531	120 700	118 560	39 900	399 691

ANNEXE 4

		EVOLUTION DES PRODUCTIONS AGRICOLES DE 1991 à 2008 et Prévisions 2009-2010									
		RESULTATS DES ENQUÊTES AGRICOLES					PREVISIONS : 2009-2010			Paramètres de calcul	
CULTURES	VARIABLES	CA : 91-92	CA : 95-96	CA : 97-98	CA : 00-01	CA : 08-09	Hypothèse basse	Avant aléas	Après aléas	% accr. 2000/2008	% accr.2009 VF
Riz	Superficie (ha)	364 492	438 403	480 161	665 638	846 472	853 159	882 403	871 576	3,40	4,24
	Rendement (t/ha)	1,376	1,44	1,49	1,71	1,72	1,80	1,74	1,72		
	Production (t)	501 440	630 511	715 649	1 140 809	1 455 932	1 535 686	1 532 911	1 498 962		
Maïs	Superficie (ha)	77 481	81 938	84 397	231 220	328 739	346 064	347 803	346 652	5,27	5,80
	Rendement (t/ha)	1,038	0,97	1,01	1,29	1,59	1,64	1,64	1,63		1,64
	Production (t)	80 412	79 275	85 393	299 325	522 695	567 544	570 397	565 667		
Fonio	Superficie (ha)	124 137	128 270	130 922	162 224	269 917	226 757	290 075	289 915	8,30	7,47
	Rendement (t/ha)	0,605	0,8	0,85	1,10	1,20	1,19	1,19	1,19		
	Production (t)	75 084	103 026	110 860	179 154	323 900	269 885	345 190	344 999		
Arachide	Superficie (ha)	118 888	145 368	160 632	153 427	203 500	242 084	214 708	214 356	4,08	5,51
	Rendement (t/ha)	0,876	0,91	0,98	1,30	1,10	1,49	1,40	1,40		
	Production (t)	104 155	132 081	158 076	199 661	223 850	360 793	300 591	300 098		
Manioc	Superficie (ha)	52 301	95 399	122 550	123 793	123 910	147 292	123 930	123 828	0,01	0,02
	Rendement (t/ha)	8,348	6,3	6,33	6,91	8,49	8,40	8,49	8,49		
	Production (t)	436 596	601 300	775 600	855 488	1 051 996	1 237 695	1 052 164	1 051 298		
Mil	Superficie (ha)	17978	nd	nd	117 362	150 260	155 669	156 051	156 031	3,50	3,85
	Rendement (t/ha)	0,55	nd	nd	1,03	1,35	1,42	1,42	1,42		
	Production (t)	9 888	nd	nd	119 630	202 851	220 499	221 593	221 565		
Sorgho	Superficie (ha)	14275	nd	nd	30 470	30 920	32 559	30 983	30 976	0,18	0,20
	Rendement (t/ha)	0,92	nd	nd	1,25	1,38	1,40	1,40	1,40		
	Production (t)	13 133	nd	nd	32 192	42 671	45 582	43 376	43 366		
Patate	Superficie (ha)	nd	nd	nd	45 524	20 000	21 357	18 388	18 388	-7,01	-8,06
	Rendement (t/ha)	nd	nd	nd	3,92	4,36	4,47	4,47	4,47		
	Production (t)	nd	nd	nd	168 580	87 200	99 154	82 195	82 194		
Taro	Superficie (ha)	4 847	nd	nd	28 147	34 077	34 868	35 019	35 018	2,63	2,77
	Rendement (t/ha)	4,14	nd	nd	4,12	4,96	6,02	6,02	5,09		
	Production (t)	20 066	nd	nd	116 280	169 022	194 241	210 816	178 118		
Igname	Superficie (ha)	4 847	nd	nd	3 143	5 634	7 229	6 276	6 276	9,91	11,39
	Rendement (t/ha)	4,14	nd	nd	9,05	14,85	14,6	14,6	14,85		
	Production (t)	20 066	nd	nd	22 535	83 665	91 291	91 628	93 199		
Pomme de terre	Superficie (ha)	nd	nd	nd	964	4 088	5 762	5 992	5 992	40,51	46,58
	Rendement (t/ha)	nd	nd	nd	10,66	7,47	7,5	7,5	7,5		
	Production (t)	nd	nd	nd	10 025	31 031	40 334	44 943	44 940		

CULTURES	VARIABLES	Campagne 2008-2009	Campagne 2009-2010
Riz	Superficie (ha)	846 472	871 576
	Rendement (t/ha)	1,72	1,72
	Production (t)	1 455 932	1 498 962
Maïs	Superficie (ha)	328 739	346 652
	Rendement (t/ha)	1,59	1,63
	Production (t)	522 695	565 667
Fonio	Superficie (ha)	269 917	289 915
	Rendement (t/ha)	1,20	1,19
	Production (t)	323 900	344 999
Arachide	Superficie (ha)	203 500	214 356
	Rendement (t/ha)	1,10	1,40
	Production (t)	223 850	300 098
Manioc	Superficie (ha)	123 910	123 828
	Rendement (t/ha)	8,49	8,49
	Production (t)	1 051 996	1 051 298
Mil	Superficie (ha)	150 260	156 031
	Rendement (t/ha)	1,35	1,42
	Production (t)	202 851	221 565
Sorgho	Superficie (ha)	30 920	30 976
	Rendement (t/ha)	1,38	1,40
	Production (t)	42 671	43 366
Patate	Superficie (ha)	20 000	18 388
	Rendement (t/ha)	4,36	4,47
	Production (t)	87 200	82 194
Taro	Superficie (ha)	34 077	35 018
	Rendement (t/ha)	4,96	5,09
	Production (t)	169 022	178 118
Igname	Superficie (ha)	5 634	6 276
	Rendement (t/ha)	14,85	14,85
	Production (t)	83 665	93 199
Pomme de terre	Superficie (ha)	4 088	5 992
	Rendement (t/ha)	7,47	7,5
	Production (t)	31 031	44 940

ANNEXE 5

PRICIPAUX RESULTATS DE L'ENQUÊTE AGRICOLE 2008-2009

(PRODUCTION EN TONNE PAR CULTURE ET PAR REGION)

Tableau1: Production Nationale du Riz

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	253 711	119 773	0,84	1,64	196 428
Faranah	294 995	99 535	0,70	1,92	191 107
Kankan	207 323	141 235	1,20	1,48	209 028
Kindia	202 427	120 337	0,82	1,51	181 709
Labé	121 310	34 165	0,83	1,45	49 539
Mamou	208 314	43 986	0,56	1,51	66 419
Nzérékoré	620 327	287 442	0,78	1,91	549 014
Ensemble	1 908 406	846 472	0,82	1,72	1 455 932

Tableau 2: Production Nationale de Fonio

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	63 359	17 311	0,58	1,60	27 698
Faranah	71 898	16 060	0,54	1,24	19 914
Kankan	105 792	21 628	0,55	1,17	25 305
Kindia	37 902	15 349	0,65	0,97	14 889
Labé	502 935	100 000	0,65	1,17	117 000
Mamou	516 571	85 563	0,54	1,16	99 253
Nzérékoré	62 960	14 007	0,74	1,42	19 890
Ensemble	1 361 416	269 917	0,59	1,20	323 900

Tableau 3: Production Nationale de Maïs

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	54 548	16 643	0,82	1,38	22 967
Faranah	107 596	26 824	0,71	1,24	33 262
Kankan	117 206	35 540	0,74	1,01	35 895
Kindia	24 301	15 703	0,87	1,60	25 125
Labé	684 138	125 719	0,58	1,73	217 494
Mamou	480 955	78 557	0,51	1,64	128 833
Nzérékoré	90 494	29 753	0,84	1,81	53 853

Ensemble	1 559 238	328 739	0,62	1,59	522 695
-----------------	------------------	----------------	-------------	-------------	----------------

Tableau 4: Production Nationale de Manioc

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	23 144	7 716	0,87	9,65	74 459
Faranah	35 190	9 210	0,62	7,79	71 746
Kankan	132 866	36 764	0,74	8,31	305 509
Kindia	139 814	25 097	0,42	8,44	211 819
Labé	33 796	13 476	1,2	7,97	107 404
Mamou	39 371	10 466	1,11	6,46	67 610
Nzérékoré	90 248	21 182	0,6	9,53	201 864
Ensemble	494 428	123 910	0,65	8,49	1 051 996

Tableau 5: Production Nationale d'arachide

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	385 506	72 673	0,57	1,01	73 400
Faranah	146 044	22 950	0,46	1,26	28 917
Kankan	126 065	33 409	0,69	1,26	42 095
Kindia	114 577	25 611	0,49	1,10	28 172
Labé	240 267	24 198	0,33	0,87	21 052
Mamou	169 776	17 481	0,41	1,39	24 299
Nzérékoré	58 864	7 176	0,36	1,23	8 826
Ensemble	1 241 099	203 500	0,49	1,10	223 850

Tableau 7: Production Nationale de Patate

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	20 343	1 700	0,22	3,07	5 219
Faranah	6 175	175	0,17	1,10	193
Kindia	8 493	1 368	0,36	3,05	4 172
Mamou	9 311	335	0,12	3,52	1 179
Ensemble	44 322	3 578	0,23	3,01	10 770

Tableau 8: Production Nationale de Taro

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Boké	7 140	228	0,11	2,39	545
Labé	3 662	64	0,07	4,50	288
Ensemble	10 802	292	0,10	3,02	882

Tableau 9 : Production Nationale d'Igname

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Kankan	20 176	5 634	0,71	14,85	83 665
Ensemble	20 176	5 634	0,71	14,85	83 665

Tableau 10: Production Nationale de Pomme de Terre

Région	Nombre de Parcelles	Superficie Totale	Superficie Moyenne	Rendement Moyen	Production
Labé	37 429	1 609	0,12	6,76	10 877
Mamou	51 946	2 479	0,17	8,13	20 154
Ensemble	89 375	4 088	0,14	7,47	31 031

ANNEXE 6
PRICIPALES PRODUCTIONS VIVRIERES 2009-2010
PAR CULTURE ET PAR REGION

Tableau 1: Production Nationale de Riz 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	123 325	1,64	202 233
Faranah	102 487	1,92	196 755
Kankan	145 424	1,48	215 206
Kindia	123 906	1,51	187 079
Labé	35 178	1,45	51 003
Mamou	45 291	1,51	68 382
Nzérékoré	295 967	1,91	565 240
Ensemble	871 576	1,72	1 498 962

Tableau 2: Production Nationale de Fonio 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	18 594	1,48	27 600
Faranah	17 250	1,20	20 700
Kankan	23 230	1,19	27 600
Kindia	16 486	1,05	17 250
Labé	107 409	1,16	124 200
Mamou	91 902	1,16	106 950
Nzérékoré	15 045	1,38	20 700
Ensemble	289 916	1,19	344 999

Tableau 3: Production Nationale de Maïs 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	17 550	1,42	24 855
Faranah	28 286	1,27	35 997
Kankan	37 477	1,04	38 846
Kindia	16 559	1,64	27 191
Labé	132 569	1,78	235 375
Mamou	82 838	1,68	139 425
Nzérékoré	31 374	1,86	58 280
Ensemble	346 652	1,63	565 667

Tableau 4: Production Nationale de Mil 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	6843	0,78	5359
Faranah	47956	2,07	99367
Kankan	101232	1,03	104152
Ensemble	156031	1,42	221565

Tableau 5: Production Nationale de Sorgho 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	1359	0,77	1049
Faranah	9520	2,04	19449
Kankan	20097	1,01	20385
Ensemble	30976	1,40	43366

Tableau 6: Tableau 5: Production Nationale d'arachide2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	76 550	1,29	98 402
Faranah	24 174	1,60	38 767
Kankan	35 191	1,60	56 433
Kindia	26 977	1,40	37 768
Labé	25 489	1,11	28 223
Mamou	18 414	1,77	32 576
Nzérékoré	7 559	1,57	11 832
Ensemble	214 356	1,40	300 098

Tableau7: Production Nationale de manioc 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	7 711	9,65	74 410
Faranah	9 204	7,79	71 698
Kankan	36 740	8,31	305 306
Kindia	25 080	8,44	211 678
Labé	13 467	7,97	107 333
Mamou	10 459	6,46	67 565
Nzérékoré	21 168	9,53	201 730
Ensemble	123 828	8,49	1 051 298

Tableau 8: Production Nationale de manioc 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	210	3,97	833
Faranah	654	4,60	3 013
Kankan	174	5,39	939
Kindia	1 055	5,49	5 790
Labé	15 002	4,35	65 190
Mamou	561	5,36	3 007
Nzérékoré	733	4,67	3 423
Ensemble	18 388	4,47	82 194

Tableau 9: Production Nationale de Taro 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Boké	246	5,17	1 273
Faranah	78	6,55	513
Kankan	2	3,08	8
Kindia	4 510	4,61	20 780
Labé	22 059	5,09	112 237
Mamou	7 848	5,27	41 360
Nzérékoré	275	7,08	1 947
Ensemble	35 018	5,09	178 118

Tableau 10: Production Nationale d'Igname

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Kankan	4 699	15,28	71 801
Nzérékoré	1 577	13,56	21 398
Ensemble	6 276	14,85	93 199

Tableau 11: Production Nationale de Pomme de terre 2009-2010

Région	Superficie (ha)	Rendement Moyen ('T/ha)	Production (Tonne)
Labé	2 358	6,68	15 752
Mamou	3 634	8,03	29 188
Ensemble	5 992	7,50	44 940

ANNEXE 7

Liste de présence à la réunion technique de validation des chiffres de production
prévisionnelle du 29 octobre 2009

Nom et prénoms	Fonction	Service d'origine et contact
Yamoussa FOFANA	Directeur	SNSA yafofana@yahoo.fr
Abdallah SAMBA	Chef Division SA et Accès Marchés AGRHYMET/CILSS	Centre Régional AGRHYMET A.Samba@agrhymet.ne
Amadou CAMARA	Chef Division Filière à la DNA	acamara53@yahoo.fr
Fodé Bangaly KEITA	Chef D.E.S	D.Nationale de l'Agriculture
Moriba SOSSOADONNO	Chef Cultures Vivrières à la DNA	Tel. 64 66 09 26
Aly KOUYATE	Chef Division à la DNA	Tél. 66 29 19 30
Ibrahima Kalil DIALLO	Chef Section SIL / SNSA	dibkalil@yahoo.fr Tel. 60 55 69 57
Ahmadou FOFANA	Défense Cultures (SNPV)	MA mahanbayo@yahoo.fr
Namory DIAKITE	Chef Division à la DNM	D. Nationale de la Météorologie nbembodiallo@yahoo.fr
Paul LAMAH	Responsable SIM	ONG ACA Dalaroro1@yahoo.fr
Abdourahmane TOURE	Hydraulique Pastorale / DNE	Tel. 60 58 47 23 arahmanetoure@yahoo.fr
Thierno Saidou DIALLO	Chef Section SC / SNSA	Tel. 60 20 23 01 tsmdial@yahoo.fr
Mbemba Bikinda BANGOURA	Ing Statisticien au SNSA	Tél. 60 65 34 57
Djibril CISSE	Chargé d'étude au SNSA	Tél. 60 37 92 77
Mamadou Bailo Ditinn DIALLO	SNSA	Agoub07@yahoo.fr
Mamadou Douty OULARE	Chargé d'étude au SNSA	Tél. 60 63 73 15
Aly CONDE	Chef Opération Terrain au SNSA	Tél. 60 29 13 32 Alycond066@yahoo.fr

Liste de présence à la réunion de débriefing du 30 octobre 2009

Nom et prénoms	Fonction	Service d'origine et contact
NINAMOU Dominique	SG / MAE	MAE
TOURE Morlaye	Chef de cabinet du MAE	MAE
BANGOURA Bill Thomas	Conseiller Economique	MAE
DIALLO Mamadou Amadou	Directeur Adjoint	PAM
DOUMBOUYA Adama	Chargé de Programme	PAM
SOUARE Mamadou Kaba	Chargé de Programme	FAO
Dr KEITA Fodé Sory	DNPRC	MAE
Dr MANE Seny	Elevage	MAE
BEAVOGUI Famoi	DG / IRAG	MAE
CAMARA Abdou Karim	Directeur DNA	MAE
FOFANA Yamoussa	Directeur SNSA	MAE
Dr DAFPE Mamady	Chef Division Nutrition	Ministère de la Santé
DIAKITE Namory	Chef Division	Direction Nationale de la Météorologie
BAYO Lansana	Chargé d'étude suivi importations	BSD / MAE
CAMARA Amadou	Chef Division Filière Production	DNA / MAE
KOUYATE Aly	Chef Division	DNA / MAE
KEITA Fodé Bangaly	DNA	DNA / MAE
KEITA Sékou	Chargé d'étude	SNSA / MAE
DIAKHABY Seikou	Chargé d'étude	SNSA / MAE
DIALLO Ibrahima Kalil	Chef Section Informatique	SNSA / MAE

Liste des autres personnes ressource

Gouvernements :

Dominique NINAMOU	Secrétaire General du MAE : dninamou@yahoo.fr
Morlaye TOURE	Chef de Cabinet
BANGOURA Bill Thomas	Conseiller Economique
Kaba CAMARA	Directeur BSD
Abdou Karim CAMARA	Directeur National Agriculture carima3000@yahoo.fr
Dr Fodé Sory KEITA	DNPRC : fsoryk@yahoo.fr
Dr Sory KEITA	Directeur DNSV : K.Sory@yahoo.fr
Dr Mamadou Lamarana SQUARE	DNSV adjoint : ml55souare@yahoo.fr
M. Sire BALDE	DNAPRC : Mamadoudankolo@yahoo.fr
Joseph Boniface MANSARE	DNPIA : mansboniface@yahoo.fr
Boubacar CAMARA	Progebe-Guinée : boubacarcamara-50@yahoo.fr
Dr Abdoul RAHIM	D. Santé Animale
Dr Saki Alfred SOROPOGUI	D. Santé Animale : Sakialfred@yahoo.fr
Yacouba DIAKITE	Directeur SIPAG
Dr Alpha Kabinet BERETE	BSD
Lansana BAYO	BSD

Partenaires :

S. Norbert DAZOGBO	Représentant de la FAO a.i en Guinée : SotondjiNorbert.Dazogbo@fao.org
Fatma SAMOURA	Représentante du PAM : fatma.samoura@wfp.org
Mamadou Amadou DIALLO	Directeur Adjoint du PAM : mamadou-amadou.diallo@wfp.org
Adama DOUMBOUYA	PAM : adama.doumbouya@wfp.org