



REPUBLIQUE DE LA GUINEE BISSAU
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL
DIRECTION DE SERVICE DES STATISTIQUES AGRICOLES

CONCERTATION REGIONALE SUR LA SECURITE ALIMENTAIRE ET
NUTRITIONNELLE AU SAHEL ET EN AFRIQUE DE L'OUEST

(Lomé/Togo du 30 mars au 01 avril 2010)

mars 2010

Table des matières

I. INTRODUCTION

II. FAITS SAILLANTS SUR LA SITUATION ALIMENTAIRE DU PAYS

III. RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009/2010

3.1 Production agricole

3.2 Bilan céréalier prévisionnel

3.3 Bilan alimentaire prévisionnel

IV. SITUATION DU CHEPTEL, DES POINTS D'EAU ET DES PÂTURAGES

V. ANALYSE DE L'EVOLUTION DES PRIX DES CEREALES ET DU BETAIL

VI. ANALYSE DE LA VULNERABILITE ET DE L'ETAT NUTRITIONNELLE

6.1 Zone a risque alimentaire et population vulnérable identifiée

6.2 Situation nutritionnelle

VII. ACTIONS OU INTERVENTION D'URGENCE EN COURS ET/OU PROGRAMMÉE

VIII. AUTRES INTERVENTIONS PRISES PAR L'ETAT ET LES PARTINAIRES

ANNEXES

Tableaux bilans céréalières

Tableau pluviométrique

Tableau des données de base pour le BA prévisionnel 2009/2010

I. INTRODUCTION

Ce rapport fait le point sur le suivi de la situation agricole, alimentaire et nutritionnelle de la campagne agricole 2009/2010 à présenté à la concertation régionale sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle au sahel et en Afrique de l'ouest à Lomé/Togo du 30 mars au 01 avril 2010.

Rappelons que la production prévisionnelle brute céréalière totale pour la campagne 2009/2010 a été estimée à **207 410** tonnes pour une production disponible de **137 739** tonnes, comprenant 92 544 tonnes de riz et 45 195 tonnes des céréales sèches contre une production définitive brute (2008/2009) de **200 470** tonnes.

Enfin, ce rapport donne aussi la situation alimentaire et nutritionnelle analysant les prix des principaux produits alimentaires.

II. FAITS SAILLANTS SUR LA SITUATION ALIMENTAIRE DU PAYS

Les marchés sont en général bien approvisionnés en céréales. Les prix des denrées alimentaires sont en général stables notamment ces du riz qui sont resté à un niveau relativement bas dans toutes les régions du pays. Ce qui a rendu possible l'accessibilité des produits alimentaires pour les plus part des ménages et s'est amélioré leurs disponibilités alimentaires.

La commercialisation du cajou a été, l'année passée (2009), favorable aux producteurs Bissau guinéen. Le prix au producteur a oscillé entre 100 et 250 Franc le Kilogramme. Les revenus des ménages tirés de la vente de ce produit ont été bons dans l'ensemble ce qui améliore en peu la situation alimentaire des populations.

Malgré la chute des prix dans les marchés internationaux, la Guinée Bissau a exporté **135 707** tonnes de noix de cajou en 2009.

Donc, la situation alimentaire reste difficile dans les zones identifiées en octobre 2009 comme zones à risques alimentaire notamment dans la région d'Oio, Secteur de Farim, où les villages les plus infestés par l'Homoxyrrhespes puntipennis ont perdus 90 % des cultures. La région de **Bafata**, Secteurs de **Contuboel**, **Bambadinca**, **Bafata**, la région de **Quinara**, Secteur de **Tite** et la région de **Tombali**, secteur de **Catio**.

Il faut noter que dans ces zones actuellement les populations souffrent énormément par manque de nourriture.

III. PRODUCTIONS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009/2010

3.1 Production agricole

Rappel de la méthodologie

La prévision de la production agricole a été faite sur la base, d'une enquête par interview réalisée auprès d'un échantillon de 370 producteurs répartis à travers 37 secteurs (soit 10 paysans par Secteur) et 7 responsables régionaux de l'agriculture.

L'enquête a été réalisée au mois de septembre et a portée entre autres sur : i) le démarrage des activités agricoles ; ii) la situation phytosanitaire ; iii) les superficies emblavées ; iv) les perspectives des récoltes ; v) les zones en situation alimentaire difficile.

Les productions sont estimées en tenant compte des avis des responsables régionaux de l'agriculture, des paysans, des rapports des missions du Groupe de Travail Pluridisciplinaire et des données historiques.

Évaluation de la production céréalière

La production céréalière brute de la campagne agricole 2009/2010 est estimée à **207 400** tonnes contre **200 500** tonnes en 2008, soit une augmentation de 3,5%. Quant aux autres cultures vivrières, il est relevé une production record.

Unité : tonnes

Cultures	Campagne agricole		Moyen 5 ans (*)	Ec art, %	
	2009/2010	2008/2009		2009/08	09/moy 5 ans
Riz pluvial	52 490	47 750	42 949	9,9	22,2
Riz bas-fonds	54 050	54 190	40 866	-0,3	32,3
Riz mangrove	44 700	47 520	27 833	-5,9	60,6
Riz SAB	3 000	4 000	4 000	-25,0	-25,0
Total Riz	154 240	153 460	97 844	0,5	57,6
Maïs	10 540	9 590	27 406	9,9	-61,5
Sorgho	14 560	12 520	18 108	16,3	-19,6
Mil	26 040	22 850	35 454	14,0	-26,6
Fonio	530	480	1 354	10,4	-60,9
Céréal. Sèches SAB	1 500	1 570	1 530	-4,5	-2,0
Total céré. sèches	5 3170	47 010	83 852	13,1	-36,6
Total General	207 410	200 470	181 696	3,5	14,2
Manioc	80 000	63 686	-	25,6	-
Patate douce	34 000	26 195	-	30,0	-
Arachide	58 000	46 460	-	25,0	-
Niébe	3 000	2 682	-	11,8	-

(*) : Moyen 5 derniers années (2004-2008)

En considérant les différentes spéculations céréalières, il ressort que le riz pluvial enregistre une production de 52 490 tonnes, une augmentation de 9,9 % par rapport à celle de l'année dernière ; le riz de bas-fond et de mangrove accuse une baisse respectivement de 0,3% et de 5,9%. Les baisses observées sont imputables à l'arrêt brusque des pluies dans certaines localités, aux attaques d'ennemis de culture et aux dégâts causées par les inondations et les hippopotames.

En ce qui concerne les céréales sèches, on constate un accroissement de production suite à une augmentation des superficies et des rendements. Ces augmentations sont de 16,7% pour le sorgho, 14% pour le mil, 10,4% pour le fonio et 9,9% pour le maïs.

De l'avis général des producteurs les superficies emblavées en céréales cette campagne sont supérieures à celles de la campagne précédente. Ces accroissements de superficies ont été rendu possibles grâce aux soutiens de l'Etat et de ses partenaires à travers plusieurs projets de développement tels que le Projet de Réhabilitation des Secteurs Agricole et Rural (PRESAR), l'Organisation pour la Mise en valeur du Fleuve Gambie (OMVG), la FAO (projet DIVA), le PAM.

Les rendements prévisionnels seront bons dans l'ensemble, toutefois certaines localités de L'est Région de **Bafata** (Secteurs de Contuboeil, Bafata et Bambadinca), du nord Région d'**Oio** (Secteur de Farim) et du Sud Régions de **Quinara** (Secteur de Fulacunda et Secteur de Tite) e **Tombali** (Secteur

de Bedanda) connaîtront des baisses de rendements suites aux attaques acridiennes et à l'arrêt brusque des pluies au mois de septembre.

Évaluation des autres produits alimentaires

Racines et tubercules	114 000 tonnes
Dont :	
patate	34 000 tonnes
manioc	80 000 tonnes

Oléagineux	66 000 tonnes
Dont :	
Arachide	58 000 tonnes
Noix de palmiste	2 000 tonnes

Légumineuses	3 000 tonnes
Dont : Niébé	3 000 tonnes

Poissons	95 000 tonnes
----------	---------------

Viande	10 000 tonnes
bœuf/vache	5 000 tonnes
mouton/chèvre	2 000 tonnes
porc	1 000 tonnes
volaille	2 000 tonnes

3.2 ÉLÉMENTS DES BILANS CÉRÉALIERS ET ALIMENTAIRES

Bilan céréalier prévisionnel 2009/2010

Population

Au 30 avril de l'an 2010, la population de Guinée-Bissau sera de 1 587 482 habitants, le taux de croissance annuel étant de 2,54%.

Disponibilités Céréalières

Productions céréalières et des autres produits alimentaires disponibles

L'estimation faite donne une production céréalière brute totale de 207 410 tonnes de céréales pour la campagne 2009/2010. Dont, la production céréalière disponible sera de **137 739** tonnes répartie comme suit :

Céréales	Production Brute, tonnes	Production Nette, tonnes
Riz	154 240	92 544
Céréales Sèches	53 170	45 195
Total	207 410	137 739
Manioc	80 000	61 292

Patate douce	34 000	29 580
Arachide	58 000	58 000
Noix de palmiste	8 000	8 000
Niébé	3 000	3 000
Poissons	95 000	95 000
Viande : Bovin	5 141	5 141
Ovin/caprin	1 878	1 878
Porc	1 282	1 282
Volaille	1 622	1 622
Oeufs	1 500	1 500

Source: DSA

(*) Production disponible céréales sèches = Production brute x 85%(15% perte et semences)

Production disponible de riz = Production brute x 60% (perte, semences et taux d'usinage)

Stocks initiaux au 01/11/2009

Il s'agit du report des stocks finaux existant au 31 Octobre 2008.

Riz : 29 756 T
Blé : 700 T
Maïs et soja : 1 557 T

Total: 32 013 T

Prévisions d'importations 2009/2010

i) Commerciales

Riz : 127 756 Tonnes
Blé: 8 812 Tonnes
Total: 136 568 T

ii) Aides alimentaires (PAM uniquement).

Riz : 120 tonnes
Mil et soja : 9 423 tonnes
Total: 9 543 T

Total Général (i+ii) : 146 111 tonnes

Besoins en Céréales

Consommations humaines

Avec les mêmes normes de consommation que le bilan ex-post, pour 1 587 482 habitants, les besoins sont estimés à 286 804 tonnes de céréales qui se répartissent comme suit :

Riz :	211 214 tonnes
Blé :	16 112 tonnes
Céréales sèches :	59 478 tonnes

Stocks finaux au 31/10/2010

En l'absence de toute enquête sur les stocks paysans et du faible niveau des productions au cours des dernières campagnes agricoles, ces stocks seront considérés comme nuls. Toutefois, au niveau des commerçants privés et du PAM, des stocks de riz, de blé et du mil pourront subsister à hauteur de **22 161** tonnes:

Riz :	20 910 T (Privés 20 000 T et PAM 910 T)
Blé :	1 000 T (Privés uniquement)
Mil :	251 T (PAM uniquement)

Total : 22 161 T

Exportations

Le niveau actuel des productions ne peut pas permettre des exportations.

IV. SITUATION DU CHEPTEL, DES POINTS D'EAU ET DES PÂTURAGES

La situation agropastorale est globalement satisfaisante dans le pays. Les pâturages et les points d'eau ne sont pas en ce moment abondants et l'abreuvement du bétail pose déjà problèmes dans les régions Est du pays (Gabu et Bafata). Ces des facteurs provoquent la transhumance précoce des bétails vers les zones sud du pays.

Sur le plan zoonositaire, la situation est calme dans l'ensemble, même si les maladies endémiques tels que le charbon symptomatique et de charbon bactérien, ainsi que la peste de petits ruminants et la maladie de Newcastle ont été signalés dans certaines régions.

Aucune campagne de vaccination n'a été entreprise à cette date. Quelques interventions ponctuelles faites par les services vétérinaires à la demande des éleveurs au moyen des produits zoo-sanitaires que ces derniers ont acheté dans les petites pharmacies vétérinaires privées existantes.

Toutefois on note, que la Direction Générale de l'Elevage a pu réaliser le recensement général de l'élevage (mars 2009) et aussi l'actualisation de la législation d'élevage où certains vaccins seront de caractère obligatoire.

V. ANALYSE DE L'EVOLUTION DES PRIX DES CEREALES ET DU BETAIL

De façon générale, on note que sur les principaux marchés les prix des principales spéculations ont évolué de façon stable. Ainsi le prix du riz importé varie de 250 à 350 F/Kg et du riz local entre 350-400 F/Kg.

Les variations des prix des autres produits agricoles sont :

- ✓ Le **mil** 400-600 F/Kg ; le **maïs** 450-500 F/Kg ; l'**haricot** 350-475 F/Kg et l'**arachide** 250-350 F/Kg.

Les prix des animaux varient selon la région de façon suivante :

- ✓ **Bovins** : 60 000 à 200 000 Fcfa ;
- ✓ **Ovins** : 20 000 à 45 000 Fcfa ;
- ✓ **Caprins** : 15 000 à 35 000 Fcfa ;
- ✓ **Porcins** : 20 000 à 75 000 Fcfa ;
- ✓ **Volaille** : 1 000 à 2 500 Fcfa.

VI. ANALYSE DE LA VULNERABILITE ET DE L'ETAT NUTRITIONNELLE

6.1 Zone a risque alimentaire et population vulnérable identifiée

La campagne agricole 2009/2010 se caractérise par un régime pluviométrique assez satisfaisant dans l'ensemble sur le plan de la distribution spatio-temporelle. Cependant des inondations, des attaques de sautereaux et des poches de sécheresse ont été observées dans certaines zones du pays. Ces zones méritent un suivi rapproché car leurs productions agricoles seront, à des degrés différents compromises.

Situation des inondations et des autres dégâts

Les inondations pendant la campagne agricole 2009/2010 ont été observées essentiellement dans la région de Bafata et plus précisément dans les secteurs de Bafata et de Bambadinca.

L'inondation a porté essentiellement sur les parcelles de riz de bas-fond. Les autres dégâts causées pour les ennemis des cultures tels que l'Homoxyrrhespes puntipennis, le Nymphulla sp et le Spedoptera sp se sont dans les régions de Oio, Bafata, Quinara et Tombali.

Estimation des ZAR et populations affectées

Au cours de la campagne agricole 2009/2010, les zones à risques identifiées se sont des zones touchées par les inondations et les attaques des ennemis des cultures tels que :

- La région d'**Oio**, Secteur de **Farim**, les villages les plus infestés par l'Homoxyrrhespes puntipennis (90 % des cultures dévorées) sont :

Sare Coly Conla (dans ce village on observe déjà un déplacement des populations vers le Sénégal), Sare Yina, Sinjan Aliu, Djimade, Sindjan Yoba Djau, Sare Queda, Sam Are, Faquina Madinga.);

- La région de **Bafata**, Secteurs de **Contuboel**, **Bambadinca**, **Bafata**.

- La région de **Quinara**, Secteur de **Tite** les villages infestés par le Nymphulla sp et le Spedoptera sp sont :

Ousse, Foyi, Nabalanta, Bissasman, Tite de Base, Quidama-Hol

- La région de **Tombali**, secteur de **Catio**, villages infestés par le Nymphulla sp, Spedoptera sp : Caboxanque, Catio Balanta, Cafal, Cato Foroba, Cadique, Cantone, Impoqueda)

Malheureusement aucune évaluation précise n'a été faite sur l'ampleur des dégâts.

6.2 Situation nutritionnelle

Selon l'enquête SMART (Standardized Monitoring Emergency Nutrition Assessment) réalisée en 2008 par le ministère de la santé et l'UNICEF, l'état nutritionnel des enfants de moins de 5 ans en Guinée Bissau se présente de la manière suivante :

- 5,6% d'enfants touchés par la malnutrition aiguë (P/T < -2ET) dont 5,3% de garçons et 5,8% de filles. Selon les strates, on trouve 2,3% de maigreur et/ou d'œdème à Bissau, 8% à l'est, 5,7% au nord et 4,5% à l'Est.

Le degré sévère de malnutrition aiguë a affecté 1,2% d'enfants de moins de 5 ans. Les valeurs extrêmes sont comprises entre 0,6% au Sud et 1,8% à l'Est.

- 17% d'enfants de moins de 5 ans souffrent d'insuffisance pondérale globale (P/A < - 2ET) dont 18% chez les filles et 17% chez les garçons. La répartition spatiale donne 8,6% pour la région de Bissau, 13,5% pour la partie Sud, 20% pour la partie Nord et 22,4 % pour l'Est.

La forme sévère de l'insuffisance pondérale (P/A < -3 ET) occupe une prévalence de 3,9% dont 4,8% à l'Est et au nord, 2,5% au sud et 2,3% à Bissau. Les filles sont plus touchées que les garçons (5% contre 3%).

- La malnutrition chronique ou retard de croissance affecte 28% d'enfants au seuil -2 ET. Sa prévalence est plus élevée à l'Est (32,3%) et moins élevée à Bissau (16,5%). Selon le sexe, les garçons sont plus touchés que les filles (29,7% contre 26,3%)

La forme sévère est rencontrée chez 9,2% d'enfant et affecte plus de garçons (9,6% que les filles (8,9%).

La situation nutritionnelle en Guinée-Bissau selon les différentes enquêtes se présente de manière suivante :

Smart, 2009

Allaitement exclusive	27,9%
Desnutrition aiguë	4,9%
Desnutrition chronique	23,5%
Insuffisance pondérale	121,1%

MICS, 2006

Bas poids à la naissance	23,9%
Allaitement exclusive	16,0%
Alimentation complémentaire	35,2%
Consommation du sel iodé	0,9%
Supplémentassions avec vitamine A	58,0%
Campagne de masse	97,0%
Déparasitassions avec Mebendazol	93,0%
Desnutrition aiguë	7,0%
Desnutrition chronique	41,0%
Insuffisance pondérale	19,0%

OMS, 1995

Prévalence du goitre (bócio)	32,0%
---------------------------------------	-------

VII. ACTIONS D'URGENCE EN COURS ET/OU PROGRAMMÉE

EN COURS

FAO

ZONE A RISQUE IDENTIFIEE	POPULATION VULNERABLE	ACTIONS D'INTERVENTION D'URGENCE	DONNATEUR
Projet FAO : Initiative UE pour faire face à la hausse des prix des produits alimentaires	25 000 ménages dans l'ensemble du pays	<ul style="list-style-type: none"> - appui à la récupération des rizières de bas-fonds et de mangrove ; - Relance de réseau des agriculteurs multiplicateurs des semences ; - Appui à l'Institut National de Recherche Agricole (INPA) pour la diversification des semences ; - Installation de 300 jardins scolaires ; - Appui aux éleveurs. 	UE

VIII. AUTRES MESURES PRISES PAR L'ETAT ET LES PARTINAIRES POUR SOUTENIR LES COUCHES LES PLUS VULNERABLES

EN COURS

INSTITUTION/PROJET	ACTIVITES	BENEFICIAIRES	DONNATEUR
Projet FAO : GTFS/GBS/028/ITA : Diversification, intensification et valorisation des produits agricoles locaux (DIVA)	<ul style="list-style-type: none"> - Construction de 25 puits améliorés dans 25 villages (15 dans la région d'Oio et 10 dans la région de Bafata) ; - Installation de 20 ha des champs horticole ; - Préparatif pour l'aménagement de 32 ha de bas-fonds dans la région de Bafata ; - Préparer le plan d'intervention dans la domaine de l'élevage; - Fournir 40 bicyclettes aux Leaders paysans dans les régions d'Oio et Bafata. 	40 villages dans les régions d'Oio et Bafata	Italie
Projet FAO : Soutien d'urgence aux producteurs agricoles bissau-guinéens touchés par la crise de commercialisation de la noix de cajou-phase 2	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place de 80 unités de décortilage de la noix de cajou ; - Mise en place 80 unités d'extraction de jus de la pomme de cajou ; - La transformation d'une partie de jus en vin dans 15 unités d'extraction de jus ; - L'utilisation de la pulpe résultant de l'extraction de jus qui séchée est utilisée pour l'alimentation des animaux domestiques. 	8 250 ménages producteurs de la noix de cajou.	Royaume de Spain

Projet FAO : Appui à la professionnalisation des jeunes et des femmes à travers la dynamisation des activités horticoles et du petit élevage en milieu urbain et périurbain	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à l'installation aux bénéficiaires formés en horticulture aux villes de Bissau, Bafata et Gabu ; - Appui à l'installation aux bénéficiaires formés en l'élevage des animaux à cycle court à Bissau, Bafata et Gabu ; - Aménagement hydro-agricole des perimetres de Lenkerim à Gabu, Ponta Nova à Bafata pour le maraichage et Campossa pour la riziculture à Bafata ; - Appui ponctuels aux groupements des femmes qui pratiquent l'horticulture aux périphéries de Bissau, Bafata et Gabu. 	Femmes et Jeunes	Royaume de Spain
Projet IBAS (Exécution PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à la production agricole (riz bas-fonds et mangrove) ; - Appui aux productions horticoles; - Appui au petit élevage ; - Teste de biocarburant. 	Régions de Biombo, Oio et Bafata	Indie/Brésil et l'Afrique du Sud
ONG LVIA Food 2006-129-421	<ul style="list-style-type: none"> - Création des champs de multiplication et production de riz et autres cultures vivrières plus horticulture et AGR 	<ul style="list-style-type: none"> - 38 000 personnes dans les régions de Quinara et Tombali 	UE
ONG LVIA DCI-Food/2009/212-829	<ul style="list-style-type: none"> - Distribution de semences de riz ; - Aide à l'accès aux intrants agricoles et aux services. 	10 000 ménages dans les régions d'Oio, Cacheu, Tombali et Bolama	UE

IX. DISPOSITIONS PRISES PAR LE GOUVERNEMENT POUR LA COMMERCIALISATION DE NOIX DE CAJOU EN 2010

- ✓ Sensibilisation des grandes entreprises et institutions internationales avec la capacité financière pour l'achat d'une grande quantité de noix de cajou;
- ✓ La disposition de la Banque Nationale d'Union (BDU) et la Banque Régional de Solidarité (BRS) à donner les crédits aux unités de transformation locale des noix de cajou ;
- ✓ La disposition des Banques commerciaux de participer activement dans la campagne de commercialisation de noix de cajou à l'image de 2009 ;
- ✓ Installation de 3 unités de décorticage de noix de cajou avec l'appui du gouvernement Libye.

ANNEXES :

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 2009/2010

Pays: Guinée-Bissau

Unité: tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAÏS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/2010				1587482
I. DISPONIBILITES	122300	700	46752	169752
Production				
Production brute	154240		53170	207410
Production disponible	92544		45195	137739
Stocks Initiaux	29756	700	1557	32013
Paysans				
Autres	29756	700	1557	32013
II.BESOINS	227124	14446	58400	299970
Norme de Consom. (kg/ha/an)	129,9	8,47	36,63	175
Consom. Humaine totale	206214	13446	58149	277809
Stocks Finaux	20910	1000	251	22161
Paysans				
Autres	20910	1000	251	22161
III. EXCEDENT (+) DEFICIT (-) BRUT	-104824	-13746	-11649	-130219
IV. SOLDE IMPORT/EXPORT	126620	8812	9423	144855
Importations Comm. Prévues	126500	8812		135312
Aides Prévues	120		9423	9543
Exportations Prévues				
V.EXCEDENT (+) /DEFICIT (-) NET	21796	-4934	-2226	14636
VI.DISPONIBLE APPARENT/HBT	157	6	35	198
(kg)				

I. Tableau pluviométrique : Evolution de la pluviométrie en 2009 par rapport à celle de 2008

Estações	Cumul 2009(1)	NDJ	Cumul 2008(2)	Ecart (1) et (2)	NDJ	Moyenne annuelle pluviométrique 30 ans (3)
Nhacra	1049,0	52	1519,1	-470,1	58	1309,5
Farim	833,7	48	1262,6	-428,9	63	1091,1
Quebo	1760,8	63	1582,9	177,9	69	1610,3
Mansoa	1551,2	66	1692,4	-141,2	82	1279,1
Saltinho	1706,7	73	1659,8	46,9	62	1681,6
Xitole	1918,1	89	2110,1	-192,0	96	1656,0
Tite	1867,9	75	1320,4	547,5	73	1427,7
Calequisse	1743,0	65	1630,1	112,9	59	1785,6
Catio	1927,2	64	1970,6	-43,4	108	2017,9
Gabu	1368,2	66	1168,5	199,7	73	1183,7
Bxo/Obs	1562,2	86	1832,5	-270,3	96	1491,0
Bolama	1818,7	108	2157,6	-338,9	123	1933,0
Bafata	1267,9	57	1263,1	4,8	45	1266,3
Mansabá	1410,5	60	1614,4	-203,9	66	1226,7
Fulacunda	1374,7	76	1669,1	-294,4	95	1930,5
Empada	1962,1	80	1337,3	624,8	64	1808,0

Analyse de la situation pluviométrique

Les valeurs du cumul de la précipitation en 2009 ont été supérieures à valeurs moyennes de 30 ans dans la majorité du territoire national à l'exception des 5 localités où la moyenne a été supérieure.

Par rapport à l'année 2008 le cumul de précipitation de 2009 ont été inférieurs dans la majorité du territoire national, avec déficits que varient de - 43,4 à - 428,9 mm. Dans les localités où on registre le cumul de précipitation en 2009 supérieur à ce de 2008 la variation d'excédent est de 4,8 à 624,8.

TABLEAUX DES DONNÉES DE BASE POUR LE BILAN ALIMENTAIRE PREVISIONNEL 2009/2010

Beurre	11			189	
Oeufs	12	1500		256	
Unité: tonnes					
PRODUITS	CODE	PRODUCTION		IMPORTATION	EXPORTATION
Poissons	12	95000	Dispon.		
Pêche artisanal	12.1	30000			
Pêche industrielle	12.2	65000			
Riz et Cereales Séches	01				
Boissons	13				
Riz	01.1	154240		126500	
Liqueurs	13.1				
Mais et vin	03.2	11540		1102	
Boissons gazeuses	03.3	26040		560	
Sorgho	01.4	14560			
Fonio	01.5	1030			
Source: DSA, DGElevage, Min. Commerce, Min. Pêches, Douane					
Blé	01.6	-		6717	
Racines et Tubercules	02				
Manioc	02.1	79600			
Patates douces	02.2	34000			
Sucres	03				
Miel	03.1	400			
Cane à sucre	03.2				
Sucre (sacarose)	03.3			12456	
Légumineuses sèches	04				
Haricots secs	04.1	3000			
Oléagineux	05				
Arachides	05.1	58000			
Palmiste	05.2	8000			
Huiles Végétales	06				
Huiles alimentaires	06.1			9780	
Huile de palme	06.2	7700			
Légumes	07				
Tomates	07.1	1200			
Oignons	07.2	1100		271	
Carotte (cenouraa)	07.3	170			
Aubergine	07.4	1300			
Chou	07.5	950			
haricots verts	07.6	11			
Pomme de terre	07.7			580	
Concombre	07.8	790			
Gombo	07.9	800			
Fruits	08			364	
Oranges et mandarines	08.1	21600			
Citrons et limes	08.2	31900			
Bananes	08.3	4000			
Ananas	08.4	380			
Mangues	08.5	47000			
Viandes	09			819	
Boeuf/Vache	09.1	5141			
Mouton/Chèvre	09.2	1878			
Porc	09.3	1282			
Volailles	09.4	1622			
Lait	10	17000		497	

