



**REPUBLIQUE DE GUINEE-BISSAU  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL  
DIRECTION DE SERVICE DES STATISTIQUES AGRICOLES**

**CONCERTATION REGIONALE SUR LA SITUATION  
ALIMENTAIRE ET LES PERSPECTIVES DE RECOLTES 2009  
AU SAHEL ET EN AFRIQUE DE L'OUEST**

**(Bamako du 15 au 17 septembre 2009)**

**Septembre 2009**

## **SOMMAIRE**

### **I. DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009/2010**

1.1 Situation pluviométrique

2.1 Situation des cultures

3.1 Situation phytosanitaire

4.1 Situation de l'élevage

2. PROGRAMMES NATIONAUX D'APPUI AU RENFORCEMENT DE LA PRODUCTION  
AGRICOLE

### **3. PERSPECTIVES DE RECOLTES**

2.1 Hypothèse optimiste

2.2 Hypothèse pessimiste

### **4. ZONES À RISQUE**

### **5. PERSPECTIVES ALIMENTAIRE**

### **6. CONCLUSION**

**ANNEXES** : Tableaux pluviométriques

### **I. DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2003/2004**

## **1.1 Situation pluviométrique**

Les premières précipitations ont été enregistrées au cours de la deuxième décennie de mai surtout dans la Provence Sud concrètement les postes pluviométriques (Fulacunda, Empada, Catió, Queba, Bolama) et Provence Nord (Nhacra, Mansabá. Farim, Caio, Bxo/Obs). Mais, elles ont été dans l'ensemble faibles et suivies des périodes prolongés de pouce sécheresse.

Le démarrage effectif de la saison pluviale n'a eu lieu que dans le mois de juillet, avec des pluies significatives.

Les mois de juillet et août ont été caractérisés par une pluviométrie abondante dans toutes les zones agricoles du pays.

Jusqu'en première décennie du mois de septembre, les pluies se sont poursuivies de manière régulière, sans épisodes secs et ont été bien réparties dans le temps et dans l'espace.

## **1.2 Situation des cultures**

Les semis des céréales ont démarré d'une manière générale en juillet.

De juillet jusqu'à première décennie du mois de septembre, les cultures ont bénéficié d'une bonne alimentation hydrique pour leur développement et leur croissance végétatifs. Les réserves en eau des sols ont été bien approvisionnées tout au long de ces mois.

En ce moment, le mil, sorgho et le maïs présentent un bon aspect et par endroit la récoltée du maïs et d'arachide sont en cours. Le mil et sorgho sont en phase de ramifications. Pour le riz de bas-fonds et mangrove le repiquage est en cours. Le riz de plateau est en maturation. Donc, tout dépendra de l'évolution des pluies des mois de Septembre et Octobre.

## **1.3 Situation Phytosanitaire**

En générale la situation phytosanitaire est considérée, pour le moment, calme sur toutes les cultures dans l'ensemble du pays en ce qui concerne les acridiens.

Cependant, on observe quelques attaques au mois d'août de Homoxyrrhepes dans les cultures de mil, maïs et sorgho dans les régions de Bafata (secteur de Contuboel) et Oio (Secteur de Farim).

Dans les régions de Tombali et Quinara on observe la présence de Nymphula et Spodoptera dans les pépinières du riz de mangrove

On constate aussi la progression d'attaque des mouches des fruits dans toutes les régions du pays.

L'absence de produits phytosanitaires suffisants rend difficile la lutte contre ces nuisibles.

#### **1.4 Situation de l'élevage et de la Santé animale**

En général, la situation agropastorale est globalement satisfaisante dans le pays.

Les pâturages sont en ce moment abondants dans tout le pays. L'abreuvement du bétail ne pose aucun problème car il y a de l'eau.

Sur le plan de la santé animale, la situation n'est pas alarmant, malgré des cas de charbon symptomatique et de charbon bactérien qu'ont été observés, ainsi que la peste de petits ruminants.

2. PROGRAMMES NATIONAUX D'APPUI AU RENFORCEMENT DE LA PRODUCTION  
AGRICOLE

**ACTIONS DU GOUVERNEMENT POUR LA CAMPAGNE AGRICOLE 2009/2010 EN GUINEE-BISSAU**

**REALISEES**

INSTITUTION/PROJET	ACTIVITES	DISTRIBUITIO N	BENEFICIAIRES	FINANCEMENT
Projet PRESAR (Projet de reahbilitation du secteur agraire)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribution des petits matériels agricoles et fertilisantes ;</li> <li>- Distribution des semences des produits agricoles.</li> </ul>	Gratuite	Agriculteurs des zones d'intervention du Pojet (Régions de Biombo, Cacheu, Oio, Bafata et Gabu)	BAD

**EN COURS**

INSTITUTION/PROJET	ACTIVITES	DISTRIBUIT ION	BENEFICIAIRES	FINANCEMENT
Projet FAO : Diversification, intensification et valorisation des produits agricoles	<ul style="list-style-type: none"> <li>- recuperation des rizières de bas-fonds et de mangrove ;</li> <li>- Horticulture (construtions des puits) ;</li> <li>- Formation en gestion et contabilité ;</li> <li>- Appui à la commercialisation (construction de magasins de stockage)</li> </ul>	Comparticip ation des populations	20 villages dans la région de Oio ; 40 villages dans la region de Bafata	Italie
Projet FAO : Appui à l'amélioration de la transformation de cajou (anacarde)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribution de 80 kits pour la transformation de noix de cajou ;</li> <li>- Distribution de 80 kits pour la transformation de jus de cajou et amélioration de la commercialisation du vin de cajou.</li> </ul>	Comparticip ation des populations	Agriculteurs des Régions de Oio et Quinara	Spain
Projet FAO : Appui aux populations vulnérables	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fournitur des instrants agricoles à la population touchées par la crise d'hausse des</li> </ul>	Comparticip ation des		FAO

touchées par la flambée de prix des produits alimentaires	<p>prix des produits alimentaires ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appui à la multiplication des semences (100 tonnes des semences du riz de bas-fonds et de mangrove) ;</li> <li>- Distribution de 25 tonnes de semence d'arachide ;</li> <li>- Distribution de 8 tonnes de semence de niébé;</li> <li>- Appui à la multiplication et distribution des semences de patate douce et de manioc;</li> <li>- Appui aux horticulteurs en petits matériels et semences ;</li> <li>- Appui à la campagne de vaccination et traitements des animaux.</li> </ul>	populations		

## PROGRAMMES

INSTITUTION/PROJET	ACTIVITES	DISTRIBUTION	BENEFICIAIRES	FINANCEMENT	DATE DEBUT
Projet FAO : Initiative UE pour faire face à la hausse des prix des produits alimentaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>- appui à la récupération des rizières de bas-fonds et de mangrove ;</li> <li>- Relance de réseau des agriculteurs multiplicateurs des semences ;</li> <li>- Appui à l'Institut National de Recherche Agricole (INPA) pour la diversification des semences ;</li> <li>- Installation de 300 jardins scolaires ;</li> <li>- Appui aux éleveurs.</li> </ul>	Comparticipation des populations	25 000 ménages dans l'ensemble du pays	UE	Juillet 2009 (pour 2 ans)

Projet IBAS (Execution PNUD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appui à la production agricole (riz bas-fonds et mangrove)</li> <li>- Appui à la production horticoles et fruitières ;</li> <li>- Apui à la petite elevage ;</li> <li>- Appui à l'énergie renouvelable (soleur)</li> </ul>		Régions de Biombo, Oio et Bafata	Indie/Brésil et l'Afrique du Sud	3 ans
---------------------------------	---	--	----------------------------------	----------------------------------	-------

### 3. PERSPECTIVES DE RECOLTES

#### HYPOTHESE OPTIMISTE

Malgré l'installation tardive des pluies observée cette année par rapport à l'année passée ce qui a provoqué dans presque l'ensemble du pays du retard dans les activités agricoles. Mais, depuis l'installation effective de la pluie dans l'ensemble du territoire national elle se porte bien en générale, régulière et bien répartie dans l'espace et dans le temps. Ce que nous laisse un peut optimiste quant aux perspectives des récoltes cette année.

Si la situation pluviométrique reste favorable jusqu'à la fin de la campagne, la situation phytosanitaire ne se dégrade pas, aucun événement inattendu ne vient pas perturber le déroulement de la campagne, les superficies ensemencées (cultivées) seront entièrement récoltables et les cas d'inondation ne se vérifient pas.

En admettant cette hypothèse la production totale de cette année pourra connaître une augmentation de **11.2%** par rapport à l'année passé, autrement dit, passant de **200 466T** en 2008/2009 à **223 014T** en 2009/2010. Le riz , mais, mil et sorgho ayant augmenté environ de 8.4%, 21.1%, 24.7%,20.0% et 5.2%, respectivement

Unité : ton

CULTURES	CAMPAGNE	AGRICOLE	ECART
	2009/2010	2008/2009	%
Riz pluvial	52 485	47 748	9.9
Riz bas-fonds	62 297	54 187	15.0
Riz mangrove	47 591	47 523	0.1
Riz SAB	4 000	4 000	0.0
<b>Total Riz</b>	<b>166 372</b>	<b>153 458</b>	<b>8.4</b>
Maïs	11 612	9 591	21.1
Sorgho	15 610	12 516	24.7
Mil	27 420	22 850	20.0
Fonio	501	476	5.2
Céréales Sèches SAB	1 500	1 575	-4.8
<b>Total céréales sèches</b>	<b>56 642</b>	<b>47 008</b>	<b>20.5</b>
<b>Total General</b>	<b>223 014</b>	<b>200 466</b>	<b>11.2</b>

Cette augmentation est due aux actions d'appui du gouvernement et ses partenaires notamment la FAO, la BAD à travers le Projet de réhabilitation du Secteur Agricole et Rural (PRESAR) etc.,... au renforcement de la production agricole des paysans (**voir p. 2**)

#### HYPOTHESE PESSIMISTE

Cependant ils on a aussi une inquiétude quant a une éventuelle arrête précoce de la pluie ou une poursuivre de la pluie de façon intensive et en quantité et si la situation phytosanitaire se dégrade. Dans ce cas, il aurait une perte considérable de superficies cultivées et conséquemment la baisse de la production totale.

En admettant cette hypothèse, la production totale pourra connaître une baisse drastique, environ **28,1%** par rapport à l'année dernière, autrement dit passant de **200 466T** en 2008/2009 pour **144 120 T** en 2009/2010

Dont, le riz, maïs, mil, sorgho et fonio ayant baissé de 12.5%, 19.3% 30.2% et 4.8%, respectivement.

Unité : ton

CULTURES	CAMPAGNE AGRICOLE		ECART
	2009/2010	2008/2009	%
Riz pluvial	35 785	47 748	-25.1
Riz bas-fonds	35 211	54 187	-35.0
Riz mangrove	35 693	47 523	-24.9
Riz SAB	3 500	4 000	-12.5
<b>Total Riz</b>	<b>110 190</b>	<b>153 458</b>	<b>-28.2</b>
Maïs	7 741	9 591	-19.3
Sorgho	8 742	12 516	-30.2
Mil	15 995	22 850	-30.0
Fonio	453	476	-4.8
Céréales Sèches SAB	1 000	1 575	-36.5
<b>Total céréales sèches</b>	<b>33 930</b>	<b>47 008</b>	<b>-27.8</b>
<b>Total General</b>	<b>144 120</b>	<b>200 466</b>	<b>-28.1</b>

#### 4. ZONES À RISQUE

A part des zones considérées *structurellement* à risque qui sont la région de Biombo due la pression exercée sur le plateau avec la plantation descontrôlée d'anacarde, inondation des rizières par l'eau salée et conséquent dégradation des terres ; Pitche et Pirada (région de Gabu ) zone de faible pluviométrie due a sa caractéristique géographique. Pour le moment, on n'a pas identifiée une zone à risque à l'insécurité alimentaire.

#### 5. PERSPECTIVES ALIMENTAIRE

Les marchés sont suffisamment bien approvisionnés en céréales et les prix sont stables durant tout au long de cette période de soudure (p.ex. le prix du riz importe varie de 300 à 350 Fcfa/kg et ce du riz local est de 325 F/Kg dans tout le pays), l'accessibilité des produits alimentaires reste toujours difficile pour une bonne partie de la population, compte tenu de leur faible pouvoir d'achat.

**Les prix des autres produits agricoles sont :**

Le mil 350 F/Kg ; le maïs 300 F/Kg ; l'haricot 400 F/Kg et l'arachide 400 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 25 000 Fcfa ;

**Porcins** : 20 000 à 75 000 Fcfa ;

**Volailles** : 1 000 à 2 500 Fcfa

Mais, avec une bonne commercialisation de la noix de cajou cette année l'accessibilité des populations aux produits alimentaires s'améliore par rapport aux années passées. Par endroit, la situation alimentaire reste difficile dans certaines localités du pays.

Les prix de commercialisation de noix de cajou ont variés cette année entre 150 à 250 Fcfa/kg.

## **6. CONCLUSION**

La Campagne d'hivernage 2009/2010 pourrait être, dans l'ensemble, bonne par rapport à celle de l'année passée tant du point de vue pluviométrique (sa répartition dans le temps et dans l'espace) développement de certaines cultures, en particulier le riz bas-fonds que du point de vue productions probables attendues. La situation alimentaire qui en découlera pourra être favorable aux populations.

## **ANNEXE :**

## Cumul pluviométrique au 31 août 2009 comparé a ce de 2008 à la même période

Nº ordre	Estações	Mai	Juin	Juillet	Aout	Cumul/200 9	Cumul/2008	Ecart
1	<b>Nhacra</b>	2,0	71,3	273,2	349,7	696,2	1159,6	<b>463,4</b>
2	<b>Farim</b>	10,0	62,4	126,9	534,3	733,6	910,5	<b>176,9</b>
3	<b>Quebo</b>	12,6	223,3	543,8	474,5	1254,2	1207,5	<b>-46,7</b>
4	<b>Mansoa</b>	19,5	106,1	369,1	520,3	1015,0	1285,4	<b>270,4</b>
5	<b>Saltinho</b>	0,0	313,0	410,6	353,0	1076,6	1069,9	<b>-6,7</b>
7	<b>Xitole</b>	14,3	209,4	467,2	669,8	1360,7	1527,7	<b>167,0</b>
8	<b>Tite</b>	0,0	120,0	516,9	694,5	1331,4	1022,3	<b>-309,1</b>
9	<b>Calequise</b>	0,0	65,0	407,5	625,5	1098,0	1100,6	<b>2,6</b>
10	<b>Catio</b>	30,2	233,4	372,6	697,5	1333,7	1432,0	<b>98,3</b>
11	<b>Bigene</b>	0,0	23,0	211,4	182,0	416,4	662,8	<b>246,4</b>
12	<b>Bula</b>	0,0	148,4	304,7	364,0	817,1	1161,6	<b>344,5</b>
13	<b>Gabú</b>	10,8	197,7	207,4	473,3	889,2	671,2	<b>-218,0</b>
14	<b>Bissau/Obs</b>	0,6	64,7	370,4	349,6	785,3	1217,0	<b>431,7</b>
15	<b>Bafata</b>	12,7	123,3	253,0	588,1	977,1	811,7	<b>-165,4</b>
16	<b>Bissorã</b>	1,8	106,5	261,2	455,8	825,3	1098,5	<b>273,2</b>
17	<b>Mansabá</b>	9,1	126,6	291,2	511,9	938,8	1296,5	<b>357,7</b>
18	<b>Pitche</b>	10,0	272,2	130,5	395,5	808,2	692,3	<b>-115,9</b>
19	<b>Fulacunda</b>	11,2	124,3	263,8	511,1	910,4	1180,2	<b>269,8</b>
20	<b>Empada</b>	52,9	148,8	371,7	778,4	1351,8	1182,1	<b>-169,7</b>
21	<b>Bolama</b>	4,6	108,6	347,3	681,3	1141,8	1698,3	<b>556,5</b>

**Evolution de la pluviométrie par mois en 2009, mm**

N° ordre	Stations	mois			
		mai	juin	juillet	août
01	Nhacra	2,0	71,3	273,2	349,7
02	Farim	10,0	62,4	126,9	534,3
03	Quebo	12,6	223,3	543,8	474,5
04	Mansoa	19,5	106,1	369,1	520,3
05	Saltinho	0,0	313,0	410,6	353,0
06	Xitole	14,3	209,4	467,2	669,8
07	Tite	0,0	120,0	516,9	694,5
08	Calequise	0,0	65,0	407,5	625,5
09	Catio	30,2	233,4	372,6	697,5
10	Bigene	0,0	23,0	211,4	182,0
11	Bula	0,0	148,4	304,7	364,0
12	Sonaco	20,8	142,4	246,0	642,8
13	Gabú	10,8	197,7	207,4	473,3
14	Bissau/Obs	0,6	64,7	370,4	349,6
15	Bafata	12,7	123,3	253,0	588,1
16	Bissorã	1,8	106,5	261,2	455,8
17	Mansabá	9,1	126,6	291,2	511,9
18	Pitche	10,0	272,2	130,5	395,5
19	Fulacunda	11,2	124,3	263,8	511,1
20	Empada	52,9	148,8	371,7	778,4
21	Bolama	4,6	108,6	347,3	681,3

**Evolution de la pluviométrie par mois et par décade en 2009, mm**

N° ordre	Stations	mai			
		1er dec	2eme dec	3eme dec	Total
1	Nhacra	0,0	2,0	0,0	<b>2,0</b>
2	Farim	0,0	10,0	0,0	<b>10,0</b>
3	Quebo	0,0	4,1	8,5	<b>12,6</b>
4	Mansoa	0,0	0,0	19,5	<b>19,5</b>
5	Saltinho	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
6	Xitole	0,0	6,5	7,8	<b>14,3</b>
7	Tite	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
8	Calequise	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
9	Catio	0,0	30,2	0,0	<b>30,2</b>
10	Caio	0,0	3,6	0,0	<b>3,6</b>
11	Bigene	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
12	Bula	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
13	Sonaco	0,0	20,8	0,0	<b>20,8</b>
14	Gabú	0,0	10,8	0,0	<b>10,8</b>
15	Bissau/Ob s	0,0	0,6	0,0	<b>0,6</b>
16	Bafata	0,0	12,7	0,0	<b>12,7</b>
17	Bissorã	0,0	1,8	0,0	<b>1,8</b>
18	Mansabá	0,0	9,1	0,0	<b>9,1</b>
19	Pitche	0,0	4,0	6,0	<b>10,0</b>
20	Fulacunda	0,0	11,2	0,0	<b>11,2</b>
21	Empada	0,0	52,9	0,0	<b>52,9</b>
22	Bolama	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>

**Evolution de la pluviométrie par mois et par décade en 2009, mm**

N° ordre	Stations	juin			
		1er dec	2eme dec	3eme dec	Total
1	Nhacra	10,2	26,5	34,6	71,3
2	Farim	14,0	18,2	30,2	62,4
3	Quebo	54,5	132,7	36,1	223,3
4	Mansoa	34,3	25,0	46,8	106,1
5	Saltinho	53,0	219,4	40,6	313,0
6	Xitole	42,7	98,9	67,8	209,4
7	Tite	69,8	47,9	2,3	120,0
8	Calequise	0,0	60,0	5,0	65,0
9	Catio	54,1	118,1	61,2	233,4
10	Caio	0,0	37,4	20,0	57,4
11	Bigene	0,0	16,0	7,0	23,0
12	Bula	10,2	86,4	51,8	148,4
13	Sonaco	53,8	64,0	24,6	142,4
14	Gabú	118,3	79,4	0,0	197,7
15	Bissau/Ob s	7,3	44,4	13,0	64,7
16	Bafata	57,0	66,3	0,0	123,3
17	Bissorã	16,9	79,3	10,3	106,5
18	Mansabá	23,6	66,5	36,5	126,6
19	Pitche	121,5	62,2	88,5	272,2
20	Fulacunda	40,0	63,8	20,5	124,3
21	Empada	0,0	74,4	74,4	148,8
22	Bolama	16,0	55,3	37,3	108,6

**Evolution de la pluviométrie par mois et par décade en 2009, mm**

N° ordre	Stations	juillet			
		1er dec	2eme dec	3eme dec	Total
1	Nhacra	66,0	77,2	130,0	273,2
2	Farim	20,3	26,5	80,1	126,9
3	Quebo	122,7	152,5	268,6	543,8
4	Mansoa	120,1	122,4	126,6	369,1
5	Saltinho	125,2	116,6	168,8	410,6
6	Xitole	142,3	127,1	197,8	467,2
7	Tite	151,8	157,8	207,3	516,9
8	Calequise	35,0	113,0	259,5	407,5
9	Catio	60,1	45,2	267,3	372,6
10	Caio	101,6	177,6	208,9	488,1
11	Bigene	68,4	27,8	115,2	211,4
12	Bula	10,1	42,0	252,6	304,7
13	Sonaco	59,0	78,6	108,4	246,0
14	Gabú	82,7	27,1	97,6	207,4
15	Bissau/Ob s	140,0	103,3	127,1	370,4
16	Bafata	70,1	115,8	67,1	253,0
17	Bissorã	74,3	47,9	139,0	261,2
18	Mansabá	59,1	110,6	121,5	291,2
19	Pitche	48,0	9,7	72,8	130,5
20	Fulacunda	70,8	109,0	84,0	263,8
21	Empada	67,6	53,6	250,5	371,7
22	Bolama	85,8	77,5	184,0	347,3

**Evolution de la pluviométrie par mois et par décade en 2009, mm**

N° Ordre	Stations	août			
		1er dec	2eme dec	3eme dec	Total
1	Nhacra	130,6	73,1	146,0	<b>349,7</b>
2	Farim	170,9	102,3	261,1	<b>534,3</b>
3	Quebo	29,4	225,8	219,3	<b>474,5</b>
4	Mansoa	234,7	73,4	212,2	<b>520,3</b>
5	Saltinho	109,7	119,0	124,3	<b>353,0</b>
6	Xitole	253,8	153,6	262,4	<b>669,8</b>
7	Tite	293,8	238,0	162,7	<b>694,5</b>
8	Calequisse	179,5	135,5	310,5	<b>625,5</b>
9	Catio	254,2	224,8	218,5	<b>697,5</b>
10	Bigéne	39,5	50,9	91,6	<b>182,0</b>
11	Bula	137,6	80,8	145,6	<b>364,0</b>
12	Sonaco	137,0	316,5	189,3	<b>642,8</b>
13	Gabú	125,1	181,5	166,7	<b>473,3</b>
14	Bissau/Ob s	150,1	88,1	111,4	<b>349,6</b>
15	Bafata	145,1	163,0	280,0	<b>588,1</b>
16	Bissorã	93,0	167,8	195,0	<b>455,8</b>
17	Mansabá	122,4	84,2	305,3	<b>511,9</b>
18	Pitche	90,7	175,6	129,2	<b>395,5</b>
19	Fulacunda	185,2	160,9	165,0	<b>511,1</b>
20	Empada	254,2	250,9	273,3	<b>778,4</b>
21	Bolama	237,3	217,5	226,5	<b>681,3</b>