

République du Sénégal
Un Peuple- Un But –Une Foi
Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale du Développement Rural de Sédhiou

BILAN DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2010/2011
ET PREPARATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2011/2012

Mai 2011

INTRODUCTION

Dans le cadre d'une bonne préparation de la prochaine Campagne Agricole 2011/2012 qui coïncide avec la GOANA IV, la Direction Régionale du Développement Rural a préparé le présent Programme Agricole en tenant compte, entre autres, des enseignements notés au cours de l'exécution de la campagne agricole 2010/2011.

Cet exercice a été conduit à travers une démarche itérative plaçant l'ensemble des acteurs, et en particulier le Syndicat National des Agriculteurs, Eleveurs et Pêcheurs (SYNAEP/JAPANDOO) au cœur du débat, et s'est penché sur les différents segments du processus de mise en œuvre de la campagne agricole précédente afin de mieux appréhender les contraintes.

Cette campagne marque aussi la poursuite de la prise en charge par les producteurs, à travers le Syndicat National des Agriculteurs, Eleveurs et Pêcheurs (SYNAEP/JAPANDOO) de la campagne agricole (planning de répartition, mise en place et cession des intrants et du matériel agricole, commercialisation des produits agricoles notamment), ce qui constitue une étape importante du processus de matérialisation de la Révolution Rurale.

I / SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2010/2011 (GOANA III)

La mise en place des facteurs de production semences et engrais pour les différentes cultures a démarré tardivement dans la région le 11 juin 2010.

1. La pluviométrie

Les premières pluies utiles ont été enregistrées à partir 07 juin avec 39,00 mm à Bogal dans le département de Bounkiling, 12,8 mm au poste de Sédhiou.

Dans le département de Goudomp, la 1ère pluie utile est tombée le 13 Juin 2010 avec 48,0 mm au poste de Goudomp, alors qu'en 2009 elle était intervenue le 18 Juin avec 31,0 mm.

C'est à partir de la deuxième décennie du mois de juin que les pluies ont commencé à être régulières et significatives.

Tableau 1: situation pluviométrique comparée

DEPTS	POSTES	2009-2010		2010-2011		ECARTS	
		Cumul/mm	Nbr/Jrs	Cumul/mm	Nbr/Jrs	Hauteur/mm	Nbr/Jrs
Goudomp	Tanaff	1 145,0	71	1 501,6	76	+356,6	+5
	Diattacounda	1 233,5	72	1 303,3	82	+69,8	+10
	Samine	1 299,9	62	1 322,0	64	+22,1	+2
	Goudomp	1 036,8	62	1261,6	64	+224,8	+2
Sédhiou	Sédhiou	1 170,6	85	1 484,8	87	314,2	2
	Diendé	1 159,5	67	1 037,7	61	-121,8	-6
	Djibabouya	1 071,9	71	1 193,0	66	121,1	-5
	Djirédji	1 164,3	75	1 219,8	73	55,5	-2
	Diana Malary	1 040,6	54	1 464,6	56	424,0	2
Bounkiling	Bona	999,1	62	1335,4	59	+336,3	-3
	Bounkiling	1 244,8	67	1241,4	78	-3,4	+11
	Diaroumé	-	-	936,7	46	-	-
	Bogal	1024,2	67	1065,0	66	+40,8	-1

La situation du cumul annuel a atteint des maxima de 1501,6 mm en 76 jours de pluies au poste de Tanaff, contre 1145 mm en 2009 en 71 jours de pluies; 1484,8 mm en 87 jours de pluies au poste de Sédhiou contre 1170,6 mm en 85 jours de pluies en 2009; **1335,4 mm** en 59 jours de pluies au poste de Bona contre 999,1 mm en 2009 en 62 jours, **1065 mm** au poste de Bogal en 66 jours de pluies contre 1024,2 en 67 jours de pluies en 2009.

La situation se résume ainsi qu'il suit : tous les postes pluviométriques de la région dépassent la barre des 1000 mm et sont excédentaires en hauteur d'eau par rapport à l'année dernière sauf ceux de Diendé et Bounkiling où la situation est déficitaire en hauteur d'eau, avec des écarts de, -121,8 mm à Diendé et -3,4 mm à Bounkiling.

La bonne répartition spatio-temporelle des pluies a permis non seulement aux cultures d'avoir un bon comportement végétatif durant tout leur cycle, mais aussi aux producteurs d'avoir des récoltes acceptables.

2. Mise en place des semences

2.1 Semence d'arachide

Par lettres circulaires n° 2074/MA/DA du 03 juin 2010 et n° 2336 /MA/DA du 11 juin 2010, les prix de cession ont été fixés à 100 F/kg coque. Malgré le retard accusé dans la mise en place, les semences étaient de bonne qualité.

Les mises en place ont été effectuées à hauteur de 87,6 % et les ventes à 100 %. Les quotas de gros producteurs n'ont pas été pris en compte.

Tableau 2 : Mise en place des semences d'arachide dans la région de Sédhiou

Département	Total semences d'arachide, base coques (T)			
	Prévu	Reçu	Vente	Stock
Sédhiou	425	322,5	322,5	0
Boukiling	1060	1051	1051	0
Goudomp	335	220	220	0
	1 820	1 593,5	1 593,5	0
Région	Taux (%)	87,6	100	

2.2 Semences d'espèces vivrières

Pour la campagne agricole 2010/2011, les semences ont été cédées aux producteurs à raison de 100 Fcfa le kilogramme pour le sorgho, le fonio, le sésame, le mil, et le riz. Le maïs a été cédé à 125 Fcfa pour les variétés locales et les hybrides à 1050 Fcfa. Le niébé a été cédé à 125 Fcfa le kilogramme. Quant au sorgho hybride il a été cédé à 750 F le kilogramme.

Les répartitions ont été faites suivants les spéculations et les départements : Pour le mil, 10 tonnes ont été reçues soit 4 % de l'objectif (250 tonnes) ; il n'y a pas eu de mise en place de semences de mil à Goudomp. Pour le maïs local avec un objectif de mise en place 135 tonnes, seul le département de Boukiling a reçu 4 tonnes. Pour le maïs hybride sur un objectif de mise en place 10 tonnes, seul Goudomp a reçu 4 tonnes. Pour le sorgho hybride seul 0,95 tonnes ont été réceptionnées, soit 0,8 % des prévisions (12 tonnes).

Quant au fonio, le sésame et le riz, on a respectivement reçu 39, 34 et 250 tonnes, soit des taux respectifs de 100, 66,4 et 90,2 % des prévisions.

Les cessions se situent à un niveau acceptable par rapport aux prévisions (100 %) pour le sésame, le fonio, le coton et le mil. Quant au maïs, le sorgho et le riz les cessions sont respectivement de 6, 8 et 76,8 %. Il n'y a pas eu de mise en place de semence de Niébé pour cette campagne.

Tableau 3 : Quantités de semences d'espèces vivrières prévues et reçues

Département	Mil (T)			Maïs local (T)			Maïs hyb (T)			Riz (T)		
	P	R	V	P	R	V	P	R	V	P	R	V
Sédhiou	90	5	5	30	0	0	0	0	0	112	112	112
Boukiling	70	4,95	5	90	4	1,2	10	0	0	80	80	80
Goudomp	90	0	0	15	0	0	0	4	0	85	58	0
Région	250	9,95	10	135	4	1,2	10	4	0	277	250	192
Taux %		4	100		3			4			90,2	76,8

Département.	Sorgho hybride (T)			Fonio (T)			Sésame (T)		
	A placer	En place	Vente	A placer	En place	Vente	A placer	En place	Vente
Sédhiou	4	0,56	0,045	8	8	8	19	4	4
Boukiling	4	0,39	0,050	16	16	16	32	30	30
Goudomp	4	0	0	15	0	0	0,2	0	0
Région Sédhiou	12	0,95	0,095	39	39	39	51,2	34	34
% Réalisation	8,0		46,4	100		100	66,4		100

Tableau 4 : Mise en place de semences de coton

Département	Coton (T)		
	A placer	En place	Vente
Sédhiou	0	0	0
Boukiling	5,9	5,9	5,9
Goudomp	0	0	
Région	5,9	5,9	5,9
Taux %		100	100

Pour le Coton, seul le département de Boukiling a reçu 5,9 T qui ont été intégralement vendues.

3. Mise en place des Engrais

Les quantités totales d'engrais mises en place au niveau régional s'élèvent à **2695 tonnes** toutes formules confondues et cette mise en place a concerné le 6-20-10, le 15-15-15, le 15-10-10 et l'urée. Les quantités reçues et les cessions sont consignées dans le tableau ci-dessous.

Tableau 5 : Mise en place des engrais (T)

Département.	6-20-10 (T)			15-15-15 (T)			Urée (T)		
	A placer	placé	Vente	A placer	Placé	Vente	A placer	placé	Vente
Sédhiou	150	150	136	100	95	79	100	590	132
Boukiling	350	345	345	125	125	125	125	605	274,61
Goudomp	100	100	100	75	75	75	75	405	75
Région Sédhiou	600	595	581	300	295	279	300	1 600	481,61
% Réalisation	99,2		97,6	98,3		94,6	533,3		30,10

Département.	15 x10x10 (T)			Biofertyl (T)		
	A placer	Placé	Vente	A placer	placé	Vente
Sédhiou	75	75	63	-	45	7
Boukiling	85	90	86	-	45	7
Goudomp	40	40	40	-	0	0
Région Sédhiou	200	205	189	-	90	14
% Réalisation	102,5		92,2	15,5		

En ce qui concerne les prix des engrais, ils ont été subventionnés à hauteur de 50% par l'Etat toutes formules confondues. Ainsi, l'Urée a été cédée aux producteurs à 143 F le kilogramme, le 6-20-10 à 160,182 Fcfa, le triple quinze à 187,256 Fcfa et le 15-10-10 à 165,651 Fcfa.

Pour le 6-20-10, il a été mis en place 595 tonnes soit 99,2 % des prévisions, pour le triple quinze (15-15-15) les mises en place sont de 295 tonnes, soit 98,3 % des prévisions, pour l'Urée, 1600 tonnes ont été mises en place soit 533,3 % des prévisions, pour le 15-10-10, 205 tonnes ont été mises en place, soit 102,5 % des prévisions et le Biofertilisant, 90 tonnes ont été mises en place.

Les quantités vendues représentent respectivement, 97,6 %, 94,6 %, 29,4 % et 92,2 % des quantités reçues pour le 6-20-10, le 15-15-15, l'Urée et le 15-10-10. Pour le Biofertilisant, seul 14 tonnes ont été vendues, soit 15 % des mises en place.

La distribution et la vente des semences et engrais ont commencé très tardivement (juin) sauf pour l'urée qui a été mise en place dès le mois d'avril 2010.

4. Projets et Programmes

Dans le cadre de l'appui aux producteurs et de la lutte contre la pauvreté, des projets et programmes ont eu à intervenir dans la région de Sédhiou pour le compte de la campagne agricole 2010/2011.

Fonds de Développement Local de Sédhiou (FDLS)

Ayant démarré ses activités en septembre 2007, ce programme a entre autres activités, réhabilité totalement en 2008 cinq (05) périmètres bananiers dans le département de Goudomp (Mangaroungou, Kougne, Sathioum, Témento et Sibana). Il s'y ajoute 22 périmètres maraîchers aménagés sur une surface utile de 33 hectares.

Au cours de l'année 2010, il a mis en place du matériel agricole pour appuyer les producteurs de la région et il a également réalisé un programme de

➤ *Construction d'ouvrage*

Construction de **06 ouvrages** évacuateurs de crue dans les Vallées du département de Sédhiou (de Francounda Sarakholé, de Niassène Mandingue et de Médina Souané),

➤ *Construction de digue*

Une digue Anti-Sel en aval plus deux (02) digues de retenue sur les parties amont de la Vallée de Sansancontoto, 08 digues intermédiaires de retenues dans les Vallées de Santandian Pathé et de Francounda, 05 digues de retenue dont 01 de stockage dans la Vallée de Santandian/Sototo, 01 retenue de stockage en aval de la confluence des deux Vallées à hauteur de Kénéwal,

➤ *Périmètre arboricoles*

La réhabilitation de 06 périmètres bananiers (réseau d'irrigation, magasins, bacs de lavage, tables de séchage, moteurs neufs, pompes neuves) dans les départements de Sédhiou et de Goudomp.

Pour la réalisation des activités, le projet a mis en place deux (02) motos à la disposition des agents de la DRDR.

Institut National de Pédologie

Les activités réalisées au courant de la campagne passée tournent autour de :

➤ *Lutte contre la dégradation des terres (Erosion hydrique et Salinité) :*

Construction de diguettes en cadre, Cordon pierreux, amendement au phosphogypse et la construction d'une digue anti sel d'une longueur d'un Km est réalisée au niveau du village de Diénième sur demande des producteurs.

➤ *Inventaire, cartographie des sols et Analyses des eaux vertes :*

Caractérisation de plaines, les levées topographiques au niveau de la vallée de Bakoum, de Diénième et à Séfa.

➤ *Régénération et Restauration des Sols*

Distribution de 120T de phosphates de Matam pour amender 300 ha, construction de caisson de compost (environ 50 avec dotation de matériel d'appui (brouette, fourche, râteau, pelle) aux producteurs.

➤ *Renforcement des Capacités des acteurs*

Dans le compostage, phosphatage des sols, lutte contre la salinité etc. L'INP aussi a eu à travailler en partenariat avec les services techniques, programmes et projets qui interviennent dans la région.

Dans le cadre du programme NESAs (Nutrition Enfants Sécurité Alimentaire) qui regroupe cinq Agences des Nations Unies (UNICEF, UNESCO, PAM, OMS et FAO), certains périmètres maraîchers ont reçu un appui en intrants et matériels afin de mieux produire mais aussi de privilégier l'autoconsommation pour lutter contre la malnutrition.

5. Situation Phytosanitaire

La situation phytosanitaire a été marquée par l'apparition de termites sur riz (04 ha) dans le Djirédji et aucune autre attaque n'a été signalée durant l'hivernage. Toutefois, la DPV avait procédé à des mises en place de 1 500 kg de poudre (60 sacs de 25 kg) au niveau de chaque SDDR ; 07 Atomiseurs, 10 pulvérisateurs, 10 combinaisons pour le traitement et 200 sacs poudreuse et 1 000 Kg de poudre pour la DRDR.

6. Situation des Inondations

La campagne agricole a été marquée à partir du mois d'août mais surtout à partir de la première décennie du mois de septembre par des inondations qui ont touchées des rizières dans sept (07) villages de la communauté rurale de Dianna Bah, département de Sédhiou. L'évaluation des dégâts a fait état de 256,05 ha sinistrés pour une production évaluée à 582,870 tonnes.

7. Situation de l'équipement agricole

Dans le cadre du programme de l'équipement du monde rural, il a été mis à la disposition du Syndicat National des Agriculteurs, Eleveurs et Pêcheurs (SYNAEP/JAPANDOO) de la région du matériel agricole composé de 10 faucheuses à riz, 05 polisseurs à riz, 10 décortiqueuses à riz et 70 motoculteurs équipés.

Les commissions régionales et départementales présidées par le Syndicat National des Agriculteurs, Eleveurs et Pêcheurs (SYNAEP/JAPANDOO), ont été mises en place et ont procédé à l'attribution et la vente dudit matériel.

Tableau 7 : Mise en place prévue de matériels agricoles et d'équipements

Départements	Motoculteurs et accessoires	Faucheuse à riz	Décortiqueuse à riz	Polisseur à riz
Boukiling	18	3	3	1
Goudomp	25	3	4	2
Sédhiou	27	4	3	2
Total	70	10	10	5

NB : Les décortiqueuses, les polisseurs à riz, les moteurs des faucheuses à riz et les wagons ne sont pas encore mis en place.

La vente des Motoculteurs est terminée au niveau des trois (03) départements.

8. Programme de Multiplication de semence

Opérateurs	Spéculations	Variété	Niveau	Superficie (ha)	Production (Kg)
Coopérative de Diendé	Maïs	SUWAN 1	R1	5,5219	4 721
	Riz	DJ-11-509	Base	0,1241	341
	Riz	NERICA 1	R1	2	1 180
	Niébé	ISRA 20-65	R 1	1,2618	62
	Niébé	ISRA 20-65	Base	0,4934	341
Mohamed CISSE	Riz	NERICA 1	R 1	0,7079	1 132
ASSOLUCER	Riz	NERICA 6	R 1	1,0161	2 762
Total				2,7252	2 550
				13,8444	13 089

II. Résultats de la Campagne 2010-2011

Les statistiques agricoles fournies par la Direction de l'Analyse, de la Prévision et des statistiques (DAPS) après traitement des enquêtes agricoles ont montré une baisse des superficies pour les céréales par rapport à 2009/2010.

Céréales : Superficies emblavées **68 401 ha** contre 137 902 ha en 2009/2010, soit une baisse de 50 %. **Production** : 94 944 tonnes contre 19 341 tonnes en 2009-2010 tonnes, soit une augmentation de 391 %.

Arachide d'huilerie : Superficies emblavées **34 671 ha** contre 40 820 ha en 2009-2010, soit une baisse de 15 %. **Production** : 38 267 tonnes contre 42 943 tonnes en 2009-2010, soit une baisse de 11 %.

Manioc: Superficies emblavées : **766 ha** contre 484 ha en 2009/2010, soit une augmentation de 58 %. **Production** : **7660 tonnes** contre 4 844 tonnes en 2009/10 soit une augmentation de 58 %.

4) *Calendrier d'exécution*

La réussite du Programme 2011-2012 dépend pour l'essentiel du respect du calendrier d'exécution établi.

Tableau 3 : Calendrier d'exécution

Activités	Période
- Finalisation et adoption rapport	Avril 2010
- Tenue CRD sur la préparation de la campagne agricole 2011/2012	Mai 2011
- Acquisition de semences pour les différentes cultures	
- Mise en place du matériel agricole et des intrants :	Mai 2011
- Suivi technique sur le terrain * Cultures sous pluie	Juin - Octobre 2011
- Dispositif de collecte et de suivi statistiques *Prévisions des récoltes	juillet - novembre 2011
*Résultats définitifs des productions	Octobre 2011 Décembre 2011

5) *Proposition de mesures de soutien et d'appui aux producteurs*

- **Maintenir la subvention au même taux que celui de la dernière campagne**
- **Mettre en place très tôt tous les intrants au moment où le paysan dispose encore de liquidités pour les acheter (surtout les engrais)**

NB : METTRE EN PLACE LES SEMENCES DE MIL ET DE SORGHO AVANT FIN JUIN

ANNEXE



REGION DE SEDHIOU

RESULTATS DEFINITIFS DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2010/2011

LOCALITES	MIL			SORGHO			MAIS			RIZ		
	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)
BOUNKILING	15 460	1275	19 712	162	1225	198	3 767	1 250	4 709	2 400	1 900	4 560
GOUDOMP	17 196	1269	21 822	719	1285	924	4 334	1 876	8 131	10 484	1 516	15 894
SEDHIOU	7 479	1 224	9 154	878	1 175	1 032	1 566	1 525	2 388	3 369	1 800	6 064
REGION (1)	40 135	1 263	50 688	1 759	1 225	2 154	9 667	1 575	15 227	16 253	1 632	26 518
RESULTATS 2009/2010 (2)	60 753	1 223	74 292	12 393	1 170	14 502	25 846	2 079	53 729	36 182	1 419	51 347
ECART(1)&(2) en%	-34	3	-32	-86	5	-85	-63	-24	-72	-55	15	-48

LOCALITES	FONIO			TOTAL CEREALES	
	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	PROD (T)
BOUNKILING	129	625	81	21 918	29 259
GOUDOMP	399	600	239	33 132	47 009
SEDHIOU	59	625	37	13 351	18 675

REGION (1)	587	608	357	68 401	94 944
RESULTATS 2009/2010					
(2)	1 918	600	1 151	137 092	19 341
ECART(1)&(2) en%	-69	1	-69	-50	391

LOCALITES	ARACHIDE HUILERIE			COTON			MANIOC			PASTEQUE		
	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)
BOUNKILING	13 509	1175	15 873	119	602	72	314	10 000	3 140	15	10 000	150
GOUDOMP	11 104	1043	11 581			0	216	10 000	2 160			0
SEDHIOU	10 058	1 075	10 812	136	642	87	236	10 000	2 360	60	10 000	600
REGION (1)	34 671	1 104	38 267	255	623	159	766	10 000	7 660	75	10 000	750
RESULTATS 2009/2010												
(2)	40 825	1 052	42 943	444	650	288	484	10 000	4 844			
ECART(1)&(2) en%	-15	5	-11	-43	-4	-45	58	0	58	#DIV/0!	#####	#DIV/0!

LOCALITES	NIEBE			DJABERE			SESAME			PATATE DOUCE		
	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)	SUP (Ha)	RDT (Kg/Ha)	PROD (T)
BOUNKILING	533	650	346			0	230	500	115			0

