

REPUBLIQUE DU SENEGAL

Ministère de l'Agriculture et de l'Équipement Rural

Fédération des Producteurs de Maïs du Saloum



Kaolack, Kaffrine, Fatick



Parcelle de maïs dans le village de Boubou Déme hivernage 2018-19

JUN 2019

Elaboré par la FEPROMAS

Table des matières

I.	<u>APPUI A LA CONTRACTUALISATION OP/PRODUCTEUR</u>	4
	(pour tous les programmes).....	Erreur ! Signet non défini.
1.1	<u>Evolution du nombre global de producteurs suivis par sexe</u>	5
1.2	<u>Analyse genre des producteurs suivis</u>	6
I.	<u>APPUI A LA CONTRACTUALISATION OP/OM</u>	6
1.1	<u>Nombre de contrats OP/OM signés en 2016</u>	Erreur ! Signet non défini.
II.	<u>APPUI A LA MISE EN PLACE DES INTRANTS POUR LES GRANDES CULTURES</u>	7
III.	<u>EVALUATION DES SUPERFICIES EMBLAVEES PAR FILIERE</u>	Erreur ! Signet non défini.
IV.	<u>MOBILISATION DES FINANCEMENTS</u>	7
4.1	<u>Montant mobilisé</u>	7
V.	<u>ANALYSE DES RESULTATS</u>	8
7.1	<u>Production végétale</u>	8
5.1.1	<u>Grandes cultures</u>	8
5.1.2	<u>Appui à la production de semences certifiées</u>	Erreur ! Signet non défini.
5.1.3	<u>Tests de démonstration</u>	9
5.1.4	<u>Production maraîchère 2018</u>	10
VI.	<u>RENFORCEMENT DE CAPACITES DES PRODUCTEURS</u>	12
6.1	<u>Formation des producteurs (semences et autres)</u>	12
6.2	<u>Visites d'échanges ou visites organisées</u>	13
6.3	<u>Information/sensibilisation/évaluation (atelier bilan SRI, PASA,PUDC).....</u>	Erreur ! Signet non défini.
VII.	<u>PARTICIPATION AUX ATELIERS ET SEMINAIRES DES AGENTS</u>	13
VIII.	<u>CONTRAINTES RENCONTREES ET SOLUTIONS PRECONISEES</u>	13
	<u>CONCLUSION</u>	Erreur ! Signet non défini.
	<u>ANNEXE</u>	Erreur ! Signet non défini.
A.1	<u>liste des OP de la commune bénéficiant de conseil en 2016</u>	Erreur ! Signet non défini.
A.2	<u>Tableau pluviométrique</u>	Erreur ! Signet non défini.

INTRODUCTION

La FEPROMAS est une organisation qui a été créée le **18 mai 2012** et regroupe les producteurs ayant les mêmes objectifs et intérêts. Elle est composée d'un conseil d'administration de 15 membres, d'un bureau exécutif de 9 membres, d'une équipe technique de 25 animateurs, de 05 gestionnaires de base de données, appuyé par deux conseillers agricoles et ruraux (ANCAR) de 5 conseillers en Assurance, Crédit et Marché et d'un comptable.

Son objectif principal est de maîtriser la production et la commercialisation du maïs d'une manière concertée pour assurer l'autosuffisance et la sécurité alimentaire au Sénégal. Elle intervient dans les régions de Kaolack, Fatick et Kaffrine et couvre 22 Communes regroupant 28 coopératives, soit 2558 producteurs dont 1087 femmes et 1471 hommes.

Elle a son Siège Social à Paoskoto (village de Dinguiraye) dans le département de Nioro, Région de Kaolack.

La Fédération travaille en collaboration avec différents partenaires particulièrement avec la DRDR et l'ANCAR avec qui elle a signé une convention de suivi de ces programmes techniques.

Cartographie de la zone d'intervention de la FEPROMAS

Programmes	Description des activités	Résultats		
		Prévus	Atteints	Niveau de réalisation
Production de céréales	Production de maïs marchande de qualité	12000T	12740T	106,16%
Production de semences	Production de semences (espèces céréales)	300T	327T	109%
	Semences arachides	1000T	1200	120%
Transformation de céréales locales	Produire de la farine composée	3T	4,325T	144,1
Renforcement des capacités des producteurs	Formation des membres de réseaux	2000	2402	120,1%

Synthèse des résultats

APPUI A LA CONTRACTUALISATION OP/PRODUCTEUR

Evolution du nombre global de producteurs suivis par sexe

Région	Programme	OP	Filière	Nombre de producteurs suivis au démarrage du programme		Nombre de producteurs suivis en 2018-19	
				H	F	H	F
KAOLACK	Production maïs marchand	FEPROMAS	Maïs				
	Production arachide	FERPOMAS	Arachide				
FATICK	Production maïs marchand	FEPROMAS	Maïs				
	Production arachide	FEPROMAS	Arachide				
KAFFRINE	Production maïs marchand	FEPROMAS	Maïs				
	Production arachide	FEPROMAS	Arachide				

Commentaire :

L'analyse des données nous permet de constater qu'il y a une nette évolution du nombre de bénéficiaires dans les programmes de la FEPROMAS. Cette situation s'explique par le fait que les programmes de la fédération restent les seules alternatives durable et pérennes dans la politique agricole au niveau locale cette situation est favorisée par l'encadrement technique qui est en amont est en aval de toutes les chaînes de valeurs (de l'accompagnement dans la confection des dossiers de crédit la mise en place des cultures jusqu'à la commercialisation).L'organisation des producteurs à une fédération (FEPROMAS) à jouer un rôles important dans l'évolution du nombre de producteurs. Le système de contractualisation utilisé par la FEPROMAS est un atout dans la pérennisation de ses programmes.

Analyse genre des producteurs suivis

Région	Programme	OP	Filière	Nombre de bénéficiaires 2018				
				H>35 ans	F>35 ans	JH≤35 ans	JF≤35 ans	Han dica pés
KAOLACK FATICK KAFFRINE	Production maïs marchand	FEPROMAS	Maïs	1471	1045	71	42	1
KAOLACK KAFFRINE	Production arachide	FERPOMAS	Arachide	323	239	57	17	0

COMMENTAIRE

Les femmes occupent une bonne place dans le dispositif de la FEPROMAS. En effet la moitié des programmes de la fédération est conduite par les femmes qui s'activent dans la production des céréales et surtout dans la transformation (araw, sankal, farine composée). Ce pendant la représentativité des jeunes filles et garçons est encore faible avec un taux inférieur à 15% ; ainsi dans le soucis d'améliorer la participation des jeunes dans les activités de la FEPROMAS un collège de jeunes a été mise en place pour mieux les structurer afin de les appuyer dans la mise en place de programmes de développement agricole pour booster leur employabilité.

I. APPUI A LA CONTRACTUALISATION OP/OM ET A LA MISE EN MARCHÉ

Programme	OP	Filière	OM signataire	Quantité signée OP/OM (T)	Observations
Maïs marchand	FEPROMAS	Maïs			
Arachide	FEPROMAS	Arachide	COPEOL	988,799	Toutes les quantités ont été livrées et facturées
			SONACOS	63,059	

COMMENTAIRES :

La contractualisation reste le moins le plus efficace pour commercialiser l'arachide. En effet la mise en place des points de collecte au niveau de la FEPROMAS a permis aux producteurs membres de commercialiser dans le circuit officiel établi par l'ETAT. Ceci a permis aux producteurs de vendre à 210 F (prix officiel) et à la FEPROMAS de commercialiser au niveau des deux structures oléagineux du Saloum.

Ce pendant la commercialisation du maïs rencontre toujours des difficultés. En effet les industriels n'acceptent toujours pas de signer des contrats avec les organisations de producteurs sous le prétexte de non-respect des normes de qualité et du planning de livraisons. Ce qui n'est

pas avéré puisque la FEPROMAS dispose d'une chaîne d'agrégation de qualité et à former tous ses producteurs aux respects stricts des normes de qualité à travers des cahiers de charges signés à chaque campagne agricole.

APPUI A LA MISE EN PLACE DES INTRANTS POUR LES GRANDES CULTURES

Programme/partenaire	Filières	Quantités d'intrants distribuées (kg)					
		Semence (kg)	Variété	Niveau	NPK (kg)	Urée (kg)	Autres intrants (à préciser)
Production Céréales	Hybride	2 280	LG - PAN	ND	216 400	138 650	
	Ordinaire	18 060	ET-OBO	BASE			
Production arachide	Arachide	200 000	73-33	R3	200 100	0	
TOTAL		220 340			416 500	138 650	

COMMENTAIRES

La FEPROMAS est parvenue aujourd'hui à maîtriser le système d'approvisionnement en intrants de ses membres ceci grâce à la bonne collaboration avec la SEDAB et la CNCAS. En effet, le mécanisme mis en place par la fédération permet de disposer des intrants à temps et de pouvoir les régulariser avec la CNCAS grâce à la convention qui lie les deux structures.

- **MOBILISATION DES FINANCEMENTS**

1.1 Montant mobilisé

Partenaire	Filières	Subvention (a)	Crédit (b)	Financement global obtenu (fg=a+b)	Apport mobilisé
ETAT	Semences	53 268 500	0	53 268 500	0
	NPK - UREE	65 700 000	0	65 700 000	0
CNCAS	Maïs	0	53 625 280	53 625 280	3 183 000
CNCAS	Maïs	0	70 000 000	70 000 000	7 000 000
COFINA	Maïs	0	30 000 000	30 000 000	10 000 000
CMS	Maïs	0	18 000 000	18 000 000	2 700 000
PAMECAS	Maïs	0	51 683 260	51 683 260	6 287 189
Naatal Mbay	Maïs	14 268 320	0	14 268 320	0
Kawolor	Mil Bio - Obotampa	4 255 000	0	4 255 000	0
SYNGENTA	Maïs Test Varietal	859 750	0	859 750	0
COPEOL	Arachide	0	95 437 086	95 437 086	13 330 000
UNIS	NPK	1 735 000	0	1 735 000	0
TOTAL		126 678 000	318 745 626		42 800 189

COMMENTAIRES

On constate une nette amélioration des relations entre banques et OP cette situation est favorisée par l'organisation de base. En effet l'ensemble des réseaux se regroupent sous la coupole de la FEPROMAS qui négocie les crédits avec les banques en jouant un rôle intermédiaire et de garantie pour faciliter l'accès aux crédits à tous les réseaux affiliés.

- **ANALYSE DES RESULTATS**

- 7.1 **Production végétale**

- 1.1.1 **Grandes cultures**

Programmes	Région ou département ou commune	OP	Filière	Rendement moyen (t/ha)	Rendement mini (kg/ha)	Rendement maxi (kg/ha)
Production Céréales		FEPROMAS	Maïs	3,7	2	5,6
Production arachide		FEPROMAS	Arachide	1,028	857	1,2

- **Analyse des niveaux de rendement par filière**

COMMENTAIRES

Malgré un hivernage aux débuts incertains avec des retards et une pause de 12 à 21 jours selon les zones les rendements ont été très bons. Ils ont égalés ce de l'année précédente et ont été supérieurs à celle de 2016. Une situation qui s'explique par le fait que malgré les retards nous avons assisté à une bonne répartition de la pluviométrie. L'autre facteur qui a favorisé ces rendements est l'accès à des intrants de qualités à de moindres couts grâce aux subventions de l'ETAT. La maitrise des pratiques agricoles a permis aussi d'améliorer drastiquement les rendements et la productivité dans les zones sous influences de la FEPROMAS.

- **Production de semences en 2018/2019**

a) Productions certifiées en 2019

Programme	Cultures	Variétés	Niveau produit	Qté homologuée (T)	Qté certifiées en T	Qté vendue en T	Valeur financière en CFA
Production semences	Maïs	Obatampa	R2	51	51	50	20 000 000
		Early Thaï	R1	223,1	45	45	22 500 000
		Suwan	R2	45,9	45	45	18 000 000
		73-33	R1	85	67	67	11 926 000
	Arachide	73-33	R2	312,38	125	125	21 875 000
		73-33	R3	751,2	493	493	81 345 000
		GH 119 20	R1	4,25	3.2	3	534 000

COMMENTAIRES

La production des semences est l'une des activités phare de la FEPROMAS, en effet la fédération s'est spécialisée dans ce domaine avec l'appui de l'ANCAR, l'ISRA, et la DRDR(DISEM). Ceci fait qu'elle est l'un plus grand fournisseurs des programmes qui l'ETAT.

1.1.3 Tests de démonstration

1.1.3.1 SYNGENTA

Commune	Village	Nom Producteur	Nature Parcelle	Superficie (m2)	Production Obtenus (Kg)	Rendement Kg/Ha
Darou Salam	Ndémène	Babou Fall	MAZ 3	500	215	4300
			Obatampa	500	105	2100
Paoskoto	Keur malle	Omar Niass	MAZ 24	500	210	4200
			Pan 12	500	180	3600
Prokhane	Prokhane	Cheikhou Tall	MAZ 24	500	277	5540
			Pan 12	500	190	3800

COMMENTAIRES

A cause des aléas climatiques notés cette année, le test d'adaptation variétale n'a pas donné de résultats sur le terrain. Après semis de la parcelle le 19 Juillet 2018, il s'en est suivi une pause pluviométrique de vingt un (21) jours occasionnant ainsi la mort des plantules après germination. Les pertes étaient évaluées à plus de soixante-quinze pour cent (75%) de la superficie emblavée au moment de la récolte. Cette situation n'a pas permis de faire une analyse



Pertinente des résultats des tests.

Cependant, la FEPROMAS est prête à reconduire les tests pour la campagne à venir au profit de ses membres

1.1.4 Programme KAWOLOR

1.1.4.1 Résultats de la campagne 2018-2019

Commune	Village	SUPERFICIES			Productions Grandes Cultures							
		Maïs Obatanpa	Sorgho sans tanin	Mil biofortifiés	Maïs Obatanpa				Mil Biofortifié			
					Qté Produits Kg	Qté Consommées Kg	Qté Vendues Kg	Valeur Ventes FCFA	Qté Produits Kg	Qté Consommées Kg	Qté Vendues Kg	Valeur Ventes FCFA
ha	ha	ha										
Taiba Niassene	Taiba	29	0	0	75300	42100	33200	4980000	0	0	0	0
Paoskoto	Wenthiewy	20	0	2	41750	26200	15550	2332500	800	500	300	45000
Paoskoto	Paoskoto	26	0	4	48250	31790	16460	2469000	2100	1000	1100	165000
Dabaly	Dabaly	0	0	1	0	0	0	0	600	442	158	23700
Dabaly	Kabacoto	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gainte Kaye	Niappe Balla	5	0	0	13500	7700	5700	855000	0	0	0	0
Ngayene Sabakh	Diama Thiewy	2	0	1	5550	2750	2800	420000	360	80	280	42000

Ngayene Sabakh	Ngayene	1	0	6	2300	1300	1000	150000	200	188	12	1800
Total		103	0	15	186650	111 840	74 710	11 206 500	4060	2210	1850	277 500

1.1.4.2 Appui à la mise en place du matériel agricole en 2018 programme état et autres

Programmes	Commune	OP	Type de matériel	
			Désignation	Quantité
ETAT	PAOSKOTO	Abibou Ndiaye	SEMOIR	0
			HOUE SINE	0
			TRACTEUR	1
	TAIBA NIASSENE	Keur Amath Yacine, Mbep Gui,	SEMOIR	37
			HOUE SINE	19
			TRACTEUR	1
	POROKHANE	El Momath Sall	SEMOIR	17
			HOUE SINE	6
			TRACTEUR	1
	DAROU SALAM	Boubou Deme, Jappo Liguey, Sadikh Ndao	SEMOIR	52
			HOUE SINE	27
			TRACTEUR	3
	LATMINGUE	CA Latmingué	SEMOIR	10
			HOUE SINE	4
			TRACTEUR	1
	KEUR BAKA	CA Keur Baka	SEMOIR	11
			HOUE SINE	4
			TRACTEUR	1
	NIORO DU RIP	Bay Sa War	SEMOIR	7
			HOUE SINE	4
			TRACTEUR	1
	MEDINA SABAKH	UPM	SEMOIR	10
			HOUE SINE	4
			TRACTEUR	1

- RENFORCEMENT DE CAPACITES DES PRODUCTEURS**

1.2 Formation des producteurs

Village	Commune	Thèmes	Nombre de Producteurs attendus	Nombre de Producteurs ayant participé			
				Total	Femmes	Nouveaux	
						Hommes	Femmes
Medina Thieckene	Darou Salam	BPA /CF et CC	50	70	7	55	7
Medina S Amadou	Darou Salam	BPA /CF et CC	50	50	9	41	9
Yall el Malick	Darou Salam	BPA /CF et CC	50	72	12	35	7
Boubou Deme	Darou Salam	BPA /CF et CC	50	49	2	39	0
Kone Serere	Keur Baka	BPA /CF et CC	50	45	5	40	5
Keur Taiba	Latmingue	BPA /CF et CC	75	72	19	72	19
Wenthiewy	Paoskoto	BPA /CF et CC	50	62	0	62	0
Keur Madoumbe	Saly Escale	BPA /CF et CC	75	65	17	65	17
Medina Thiakho	Mabo	BPA /CF et CC	50	54	0	54	0
Kathiote	Kathiote	BPA /CF et CC	75	87	0	87	0
Medina Sabakh	Medina Sabakh	BPA /CF et CC	75	82	3	0	0
Ndiba Ndiayenne	Medina Sabakh	BPA /CF et CC	50	46	4	30	2
Diana Passy	Ngayene	BPA /CF et CC	50	87	14	13	1
Porokhane	Porokhane	BPA /CF et CC	75	69	7	62	7
Afia Thiamene	Porokhane	BPA /CF et CC	50	39	3	36	3
Keur Alassane	Porokhane	BPA /CF et CC	50	47	16	31	16
Taiba Niassene	Taiba Niassene	BPA /CF et CC	50	86	70	0	0
Santhie Missira	Guainte Kaye	BPA /CF et CC	50	63	4	8	2
Kolma Dior Dior	Taiba Niassene	BPA /CF et CC	50	70	17	2	3
Goria	Keur Maba	BPA /CF et CC	50	57	9	48	9
TOTAL			1130	1272	218	780	107

1.3 Visites d'échanges ou visites organisées

Programme	Sites	Filière	Objet de la visite	Nombre de participants		Observation
				H	F	
Production de Céréales	AÏNOUMAN E	Maïs	Sensibilisation des producteurs	125	50	Bonne appropriation des producteurs du programme de la fédération
Production de semences	PAOSKOTO	Maïs	Journée commentée test variété maïs avec Sygenta	57	45	La journée a permis aux producteurs de mieux comprendre l'utilité de tester de nouvelles variétés face aux défis de changement climatiques
			TOTAL			

II. PARTICIPATION AUX ATELIERS ET SEMINAIRES DES RESPONSABLES

Partenaire	Lieu	Période (date précise)	Thème de la rencontre	Observation
USAID	Kaolack	25 au 27 Juin 2018	Gestion Financière	La participation à ces ateliers rentre dans le cadre des activités de lobbying et de plaidoyer de la FEPROMAS
MAER / DAPSA	Dakar	12 Novembre 2018	validation politique de la Lettre de Politique Sectorielle de Développement de l'Agriculture (LPSDA)	
FIDA	Dakar	08 Décembre 2018	Validation du Cosop Sénégal (2019-2014)	
Naatal Mbay	Dakar	15 Mai 2019	Clôture programme Naatal Mbay	

III. CONTRAINTES RENCONTREES ET SOLUTIONS PRECONISEES

Contraintes de mise en place des intrants (y compris accès aux intrants de qualité)

Des retards sont toujours notés dans la mise en place des intrants avec les différents opérateurs ces retards sont plus accrus avec l'urée.

b) Contraintes liées à la contractualisation OP/producteur

L'éternel phénomène des retards sur les remboursements entre producteurs et OP existe toujours ce pendant elle s'est nettement amélioré au cours de ces deux dernières années.

c) Contraintes liées à la commercialisation des produits agricoles

Les problèmes liés à la commercialisation sont les principaux freins au développement des différentes filières (mil, maïs) dans notre zone d'intervention. La FEPROMAS qui dispose de grands stocks de maïs chaque année rencontre beaucoup de difficultés pour écouler ses produits. Face à cette situation elle se trouve dans l'obligation de brader certains stocks à des bana banas souvent à des prix dérisoires

a) Solutions préconisées pour la place des intrants

Parvenir à s'approvisionner directement au niveau de l'usine ou nouer une convention entre l'usine et la FEPROMAS

b) Solutions préconisées pour la contractualisation OP/producteur

Renforcer la communication entre OP et producteurs pour mieux les sensibiliser par rapport au respect des contrats

c) Solutions préconisées pour la commercialisation des produits agricoles

- Etablir la relation entre OP et industriels avec l'appui des pouvoirs publics
- Fixer un quota national à acheter par les industriels avant d'importer du maïs

d) Solutions préconisées pour l'application des BPA

Mettre suffisamment de moyens logistique pour un bon suivi agronomique des programmes

CONCLUSION

La campagne agricole 2018 malgré des débuts incertains s'est bien déroulée dans l'ensemble avec une production et de bon rendement et des prémices d'une bonne commercialisation à l'instar de la filière arachidière. Ce pendant l'appui de l'ETAT dans certaines filières (maïs) est nécessaire pour mieux booster le développement agricole dans certaines zones. L'apparition de **la chenille légionnaire** en milieu d'hivernage est aussi un élément à prendre en compte pour les années à venir afin de parer à toute éventualité.

