

10.100 PRS

P R S

22^e rapport d'activités

(juillet - Sept 1981)

10.100 PRS

27 (84)

DEEP 1

REPUBLIQUE DU SENEGAL

=====

MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL

=====

SOCIETE DE MISE EN VALEUR
AGRICOLE DE LA CASAMANCE (SOMIVAC)

=====

-- PROJET RURAL DE SEDHIOU --

(P . R . S .)

)-()-(// //ème // (APPORT D'ACTIVITES

(J U I L L E T - S E P T E M B R E 1 9 8 1)



SEDHIOU : OCTOBRE 1981

- P L A N D E R A P P O R T -

I N T R O D U C T I O N :

1.- EXPOSE SOMMAIRE DES ACTIVITES TRIMESTRIELLES

1.- VULGARISATION

2.- COOPERATION-INTENDANCE

3.- SUIVI EVALUATION

4.- GENIE RURAL

5.- ADMINISTRATION

11.- FICHES D'EXECUTION TECHNIQUE

111.- FICHES D'EXECUTION ADMINISTRATIVE ET FINANCIERE

IV.- PROGRAMME D'ACTIVITES

V.- A N N E X E S.-

INTRODUCTION :

Quelle sera l'importance des prochaines productions des cultures pour cette présente campagne agricole 1981/1982 ? Une intéressante question à laquelle le monde peut donner de réponses nettes qu'après les récoltes. Néanmoins la physionomie de la campagne au cours de ce trimestre peut permettre, à elle seule, de faire de premières et assez fiables estimations. C'est dire donc tout l'intérêt que revêt ce 3^e trimestre où les superficies réalisées et l'état des cultures se précisent sous l'influence de plusieurs facteurs : pluviométrie, facteurs de productions, encadrement etc...

C'est pourquoi une importance toute particulière a été accordée à tous les niveaux à ce trimestre décisif, malgré d'innombrables contraintes qui auraient pu être sources de découragement et de relâchement.

La préparation de la campagne agricole 1981/1982 s'est déroulée dans des conditions difficiles; en plus de l'insuffisance de la plupart des facteurs de productions, les distributions ont été particulièrement tardives pour certains d'entre eux (semences riz et engrais en Août-Septembre).

L'opération assainissement bien lancée le trimestre passé, a été freinée à cause de l'intense activité agricole des coopérateurs.

La pluviométrie ayant été précocée cette année, s'est maintenue excédentaire par rapport à la normale jusqu'à la première décade d'Août, rendant difficile l'exécution du calendrier cultural paysan.

La fréquence des précipitations pluviométriques allait par la suite diminuer fortement jusqu'à faire apparaître de petites poches de sécheresse.

Le taux de normalité de cette pluviométrie devait ainsi baisser, passant de 110 % en fin Juillet à 98 % en fin Août puis 87 % en fin Septembre. Ainsi le cumul au 30 Septembre se chiffre à 998 mm en 55 jours contre 1.150 mm en année normale et 707 mm en 43 jours en 1980, cette dernière ayant été particulièrement déficitaire.

Contrairement à l'année dernière, le planning des semis préconisé par l'encadrement a été assez correctement exécuté par les paysans: il n'y a eu que très peu de semis tardifs où d'ailleurs, ^{les} seules variétés natives ont été utilisées.

Les réalisations toutes cultures portent sur 59.474 ha contre 40.069 ha en 1980 soient 148 %. Par rapport aux prévisions de 62.250 ha le taux de réalisation pour cette campagne est de 95 %. Ce taux aurait pu être amélioré par les emblavures en arachide et la riziculture s'il n'y avait pas de problèmes de semences.

En dehors de quelques parcelles fort enherbées, la fausse note sur l'évolution des cultures est causée par la carence de la fumure minérale sur le maïs et le mil. Les parasites cependant, sans faire d'importants dégâts aux cultures, se multiplient actuellement d'une façon inquiétante.

La situation sanitaire du cheptel est devenue très satisfaisante. Cependant les réalisations des actions de santé et de productions animales ont légèrement diminué du fait du calendrier cultural très chargé au niveau du paysan.

1.1.- PREPARATION DE LA CAMPAGNE

A.- MISE EN PLACE DES SEMENCES:

Les mises en place des semences d'espèces diverses en vulgarisation ont été faites très tardivement car les semences n'étaient pas disponibles sur place. L'IKP, le Maïs ZM 10 et BDS ont été obtenus du PIDAC de Bignona où ces semences avaient été stockées en plusieurs endroits dispersés. Quant à l'Aïwu venu de Gambie, il avait été mis en place en Juillet.

B.- DISTRIBUTIONS DES SEMENCES.

Elles se sont poursuivies jusqu'au mois d'Août à cause du retard porté à la mise en place des semences.

Pour le paddy le total des distributions (ordinaires et élites) est de 19.498 Kg soit 11% du recensement. Pour le maïs les 10.541 Kg distribués ne représentent que 16 % des besoins des paysans.

La situation a été nettement meilleure pour l'arachide où les besoins des paysans ont été satisfaits à presque 100%.

C.- PROGRAMME DE MULTIPLICATION.

1°)- Multiplication contractuelle: la multiplication contractuelle espèces diverses porte sur cinq variétés pour le riz et une variété (le ZM10) pour le Maïs. Pour le riz en plus des cinq variétés du programme initial, il y a en une multiplication parallèle pour la variété IKP dans la Coordination de Diendé.

Dans l'ensemble les parcelles se comportent bien mais la situation aurait du être meilleure s'il n'y avait pas le retard de la mise en place de l'urée.

Le maïs et certaines parcelles d'IRAT 10 sont en maturité.

Pour l'arachide la situation est très satisfaisante et de bonnes récoltes y sont attendues.

2°)- Multiplication par le système Minikit :-

Deux variétés (l'IRAT 10 et l'IR 442) sont utilisées pour l'ensemble des Coordinations.

La DJ 684 D y est ajoutée au niveau de Bunkiling.

Les parcelles de Minikit sont très bien entretenues et présentent un bel aspect végétatif.

3°)- Essai de comportement du Sorgho-Sud.

Quatre variétés ont été reçues de l'ISRA pour des essais de comportement; il s'agit des variétés :

S S V 2	pour 30 Kg
S S V 3	pour 15,50 Kg
S S V 4	pour 30 Kg
S S V 5	pour 28,50 Kg
<u>TOTAL</u>	<u>104 Kg</u>

Ces différentes variétés ont été réparties dans les différentes coordinations, celle de Diendé exceptée.

1.2.- PHYSIONOMIE GENERALE DE LA CAMPAGNE

L'hivernage 1981 est caractérisé par un démarrage précoce, marqué très tôt par une pause pluviométrique (mi-juin) pour ensuite s'installer rapidement avec un mois d'avance sur la précédente campagne.

La hauteur d'eau enregistrée au 31 Juillet 1981 se chiffre à 476 mm en 25 jours contre 225 mm en 13 jours en 1980, soit 114% de normalité en 1981 contre 54 % en 1980.

La première décade du mois d'Août a été caractérisée par une pluviométrie très abondante (179 mm en 8 jours) rendant même très difficile l'exécution du calendrier culturel du paysan.

La fréquence des précipitations devait par la suite baisser fortement, permettant ainsi une meilleure exécution des opérations culturales mais avec des poches de sécheresse qui heureusement ne sont pas inquiétantes. Le taux de normalité au 31 Août allait en même temps diminuer passant de 117% en fin juillet 1981 à 98% en fin Août, tandis que son avance par rapport à la pluviométrie de 1980 se maintenait à 177%.

Ainsi les 358,7 mm du mois d'Août 1981 ont porté le cumul à 834,7 mm en 43 jours.

La première décade du mois de Septembre a été déficitaire par rapport à Septembre 1980 à la même période (68,8 mm en 4 jours en 1981 contre 136,9 mm en 7 jours en 1980); une pause a été enregistrée. Les pluies ont lieu souvent le soir, le jour demeurant ensoleillé, aspect favorable au développement des plants.

Pendant ce même mois l'intensité des pluies s'est amoindrie par rapport à la même période en 1980.

Le cumul au 30 Septembre est de 998,0 mm en 55 jours en 1981 contre 706,7 mm en 43 jours en 1980 soit une avance de 141%.

Le taux de normalité au 30 Septembre 1981 est de 87 % (cf tableau de la pluviométrie).

La répartition dans l'espace et dans le temps reste satisfaisante.

Les réalisations de cette campagne 59.474 ha toutes cultures représentant 95 % des prévisions, couvrent une fois et demie les réalisations de 1980 à cause de l'effet favorable de l'installation précoce des pluies ajoutée à l'ardent désir de combler le déficit vivrier de ces deux dernières années, malgré le retard très marqué de la distribution des semences et des engrais.

Les cultures vivrières représentent 61% des superficies semées; les paysans grâce aux conseils de l'encadrement, confirment ainsi leurs options céréalieres.

Par contre l'interférence prolongée entre les labours, semis et les sarclages a fait apparaître une fois de plus l'habituel goulot d'étranglement de cette période.

Il a été prévu également que l'accent soit mis sur les variétés hatives pour les derniers semis: spanish, sorgho et les variétés de riz précoces; ce qui a été correctement exécuté.

Après des levées en général bonnes, les cultures se sont développées correctement jusqu'au moment où le manque de fumure s'est fait sentir surtout sur le riz pluvial et le maïs de plein champ. Les attaques parasitaires faibles au début d'hivernage, prennent actuellement de l'ampleur.

Les principaux points saillants de la campagne auront été :

- L'augmentation des superficies céréalieres au détriment de l'arachide due à la mauvaise distribution des semences arachides et à l'option des paysans pour les céréales.
- La mise en place tardive des facteurs de production et leur insuffisance,
- L'insuffisance également de l'engrais de base d'une part et de l'engrais de couverture d'autre part n'aura permis qu'un seul épandage de ce dernier notamment sur les derniers semis.
- L'insuffisance et la vétusté notoire des moyens de déplacements de l'encadrement de base qui nécessitaient un renouvellement rapide pour permettre un meilleur suivi.
- Et en définitive la suspension du Programme Agricole, qui constitue un heurt à l'application des thèmes vulgarisés.

1.3- SITUATION PLUVIOMETRIQUE AU 30 SEPTEMBRE 1981

COORDINATIONS	Cumul au 31.07., 1981		Cumul au 31.08.1981		1ère décade Septembre		2ème décade Septembre		3ème décade Septembre		Cumul au 30.09.1981	
	H (mm)	J	H (mm)	J	H (mm)	J	H (mm)	J	H (mm)	J	H (mm)	J
	! Bounkiling	! 531,32!	! 25!	! 734,95!	! 40!	! 73,3!	! 6!	! 84,96!	! 7!	! 14,02!	! 2!	! 916,2!
! Diattacounda	! 531,32!	! 29!	! 921,61!	! 48!	! 73,9!	! 6!	! 56,06!	! 6!	! 56,83!	! 3!	! 1.107,8!	! 63!
! Diendé	! 494,2 !	! 24!	! 883,97!	! 43!	! 70,43!	! 5!	! 56,38!	! 6!	! 54,2 !	! 3!	! 1.064,9!	! 57!
! Marsassoum	! 409,8 !	! 20!	! 697,3 !	! 37!	! 81,0 !	! 3!	! 44,0 !	! 4!	! 30,0 !	! 2!	! 852,3!	! 46!
! Tanaff	! 498,2 !	! 25!	! 879,65!	! 42!	! 56,06!	! 3!	! 43,65!	! 5!	! 27,1 !	! 3!	! 1.006,4!	! 53!
! Séfa	! 462,06!	! 27!	! 799,41!	! 45!	! 58,3 !	! 4!	! 40,06!	! 5!	! 59,2 !	! 3!	! 956,9!	! 57!
! Moyenne départem. 1981	! 476,0 !	! 25!	! 834,78!	! 43!	! 68,83!	! 4!	! 54,18!	! 5!	! 40,2 !	! 3!	! 998,0!	! 55!
! Moyenne départ. 1980	! 224,7 !	! 13!	! 471,5 !	! 28!	! 136,9 !	! 7!	! 46,3 !	! 4!	! 52,0 !	! 4!	! 706,7!	! 43!
! % 1981/1980	! 212 !	! - !	! 177 !	! - !	! 50,2 !	! - !	! 117,0 !	! - !	! 77,0 !	! - !	! 141,0!	! - !
! Normalité	! 416,0 !	! - !	! 863,0 !	! - !	! - !	! - !	! - !	! - !	! - !	! - !	! 1.150,0!	! - !
! % Taux de Normalité	! 114,0 !	! - !	! 97,0 !	! - !	! - !	! - !	! - !	! - !	! - !	! - !	! 87 !	! - !

1.4- REALISATIONS DE LA CAMPAGNE AU 20 SEPTEMBRE 1981 / 82

	Superficies labourées (ha)	semis direct (ha)	semis + repiquage (ha)	Superf. réalis. semis direct + repiquage (Ha)	% semis par rapport aux prévisions	Fumure de base NPK (Ha)	superf. fumées 1 ^è . urée 2 ^è . urée	superf. traitées (ha)	Superf. sarclées (ha)	
									1er	2ème
Riz pluvial	4.632,24	4.214,30	-	4.214,30	93,6	1.622,67	182,59	61,78	3.438,82	1.431,18
Riz aquatique	3.695,16	2.798,42	790,39	3.588,81	65,2	418,67	25,05	2,75	1.114,04	139,55
Riz de nappe	3.835,20	3.775,38	16,25	3.791,63	189,6	1.152,16	9,20	11,01	2.418,39	718,38
TOTAL RIZ	12.162,60	10.788,10	806,64	11.594,74	96,6	3.193,50	216,84	75,54	6.971,25	2.289,11
Arachide Huilerie	18.688,60	20.980	-	20.980	83,9	4.931,87	-	-	15.338,07	2.372,29
Arachide de Bouche	1.694,55	2.084,55	-	2.084,55	69,5	500,40	-	-	1.353,38	556,75
TOTAL ARACHIDE	20.383,15	23.064,55	-	23.064,55	82,4	5.432,27	-	-	16.691,45	3.529,04
Mil & Sorgho	13.970,58	17.570	-	17.570	117,1	5.098,54	262,13	19,50	11.708,83	1.008,55
Maïs	6.979,93	6.979,93	-	6.979,93	99,7	2.780,05	142,12	17,25	4.661,39	595,18
Coton	19,75	262,50	-	262,50	105,0	249,50	-	27,55	251,0	148,55
Soja	2,25	2,25	-	2,25	100,0	2,25	-	-	2,25	2,25
TOTAL TOUTES CULT.	53.518,26	58.667,33	806,64	59.473,97	95,5	16.756,11	621,09	139,84	40.286,17	7.572,68

A.- EXECUTION DES OPERATIONS CULTURALES

1°)- Labour:

En Septembre il s'est poursuivi exclusivement sur le riz aquatique. La précocité et la régularité des pluies tout au long de la campagne ont favorisé l'exécution normale de cette opération. Cependant d'énormes difficultés eu égard à l'enherbement excessif se sont posées dans le courant des mois d'Août, ceci explique la prédominance du labour en billons.

90% des emblavures globales ont été exécutées sur labour. La suspension de l'équipement et la rareté des pièces de rechange en milieu paysan n'a pas manqué de poser également des difficultés.

2°)- Semis:

Les semis ont suivi le cours normal de la pluviométrie. 59.473,97 ha sont réalisés ce qui représente un taux de 95,5% par rapport aux prévisions et 82% rapporté au recensement. Les semis pour la plupart ont été précoces au regard d'une pluviométrie favorable. En effet, en fin juillet plus de 80% des prévisions de semis en toutes cultures (62.250 ha) ont été installées. Cependant le repiquage du riz aquatique ne venait que de commencer et s'est poursuivi jusque vers la fin du mois de Septembre.

3°)- Fumure

Comme énoncé plus haut, la fumure de quelque nature que ce soit, aura été un facteur limitant au déroulement normal de la campagne. 28% des superficies réalisées sur toutes cultures ont reçu de la fumure de base. La fumure de couverture ne s'est appliquée qu'à 1,11% des emblavures. L'importance du taux de fumure de base aura été plus remarquée sur le mil. Dans tous les cas une baisse prévisible des rendements en culture rizicole et maizicole est à augurer nonobstant la régularité de la pluviométrie.

4°)- Démariage

Malgré les multiples séances de démonstration organisées dans certaines coordinations, ce thème s'exécute très timidement puisque 0,7% seulement des superficies céréalières sont démarriées correctement. Ce frein au démarriage est accentué par le retard de la distribution des engrais.

B.- EVOLUTION DES CULTURES

1°)- Riz pluvial

Le comportement de la culture est assez satisfaisant particulièrement sur les nouvelles variétés (AIWU, 144 B9) qui manifestent un bon tallage. Des risques de baisse de rendements sont envisageables du fait du manque d'urée provoquant des chloroses par endroits. Les objectifs sont atteints à 94%. La culture a été victime de multiples attaques (termites, sauteriaux), les traitements opérés ont été satisfaisants mais l'insuffisance des produits et la mise en place tardive n'a pas manqué de provoquer de légers sinistres bien localisés. Les récoltes ont démarré partout.

.../...

2°)- Riz Aquatique:

Le labour et le repiquage se poursuivent. L'engorgement de certaines vallées par des eaux abondantes a occasionné de la submersion des plants de riz provoquant des resemis. L'excès d'eau dans certaines vallées freinent l'allure normale du repiquage. Sur ce plan, l'effort de l'encadrement a été particulièrement porté sur les semis directs (cf tableau des réalisations). Les objectifs sont réalisés à 65% et aucune attaque n'a été signalée pour l'instant.

3°)- Riz de Nappe:

Constitue la grande révélation de cette campagne avec 190% de réalisations par rapport aux prévisions; un accent particulier y a été porté par l'encadrement et une arrivée plus précoce des semences Aïwu aurait pu accroître encore ces réalisations. Son développement est très satisfaisant. De semis beaucoup plus précoce que le Riz aquatique et étant moins sensible que le Riz Pluvial à l'insuffisance de fumure, il porte en lui les meilleurs espoirs de bonnes récoltes.

4°)- Arachide:

Une mauvaise levée (localisée) a été constatée au niveau de l'arachide de bouche tandis que celle d'huilerie s'est bien comportée. L'aspect végétatif est généralement bon. L'arachide d'huilerie est réalisée à 84% des objectifs et l'arachide de bouche à 70%. On constate une nette réduction des réalisations par rapport au recensement (68% pour l'huilerie, 65% pour la bouche). L'insuffisance des semences et l'effective option des paysans pour les céréales en sont les causes. En effet le rapport $\frac{\text{Arachides}}{\text{céréales}}$ est de l'ordre de 0,63.

La spanish est en maturité et la formation des graines continue au niveau des autres variétés.

5°)- Maïs

Contrairement aux années antérieures la culture du maïs a connu un échec eu égard à l'excès d'eau et au manque de fumure minérale plus précisément. Les résultats les meilleurs sont observés dans le maïs de case par rapport à celui de plein champ. On note d'une façon générale un mauvais comportement de la culture, les plants sont rabougris et les épis mal formés. Les premiers résultats des parcelles récoltées présagent une baisse évidente des rendements.

6°)- Mil et Sorgho

Une nette évolution des réalisations par rapport et aux objectifs (117%) et à l'année dernière (149%) a été enregistrée. Le développement de la culture est satisfaisant et l'espoir est porté sur des rendements meilleurs bien que le démarrage ait réduit les possibilités de tallage. Quelques attaques de chenilles défoliatrices signalées dans le sud ont été radicalement éliminées par des traitements réguliers à l'hexapoudre. Les récoltes ont démarré sur les premiers semis de mil sauna.

7°)- Coton

L'objectif réajusté (250 ha) a été dépassé car 262,5 ha ont été installés. Les plants se trouvent au stade de capsulation d'une manière générale. Le développement végétatif est satisfaisant. Les attaques observées en début de campagne ont été enrayerées par les premiers traitements au Nuvacron et au Péprothion.

8°)- Soja

Le Soja présente une forte densité et un aspect végétatif appréciable. Le programme est réalisé à 100% et de bons résultats sont attendus malgré le retard accusé à l'éclaircissement des plants. La formation des gousses se poursuit.

C.- BLCCS DE CULTURES

La nouvelle méthode d'emmener des paysans encadrés à appliquer les thèmes vulgarisés par le regroupement des parcelles en blocs de culture aura fait l'objet d'une vaste campagne de sensibilisation.

L'importance de ces blocs a finalement été accentuée sur l'ensemble des cultures, particulièrement pour le maïs qui, ayant été une simple culture de case il ya quelques années, tend à se généraliser en plein champ actuellement.

Il est à remarquer cependant que l'extension des blocs au niveau de la culture du riz a été compromise par une carence en semences dans la zone Test de Marsassum (retard de mise en place). En effet le tableau ci-après est assez éloquent pour donner la situation des réalisations à ce niveau.

Il sera retenu toutefois qu'elles se développent normalement et que des attaques non négligeables de termites étaient signalées dans les blocs de riz dans la zone Test. Il s'en est suivi des traitements au Thimul 35.

	Nombre de Blocs	Nombre de Volont.	SUPERFICIES		HA	OBSERVATIONS
			PREVUES	REALISEES		
RIZ	93	1.670	300	512,17	171	
MATS	126	1.172	300	655,53	218	
ARACHIDE	82	651	300	983,30	328	
MIL	38	250	300	273,62	91	
COTON	14	318	300	262,50	87	
	353	4.061	1.500	2.687,12	179	

D - PROTECTION DES VEGETAUX :

Dans le cadre de la lutte contre les parasites des cultures, il a été mis en place 15,5 T. d'Hexapoudre à 25 % de MA au niveau des Coordinations. Il y a eu également le placement de 75 litres de Thimul 35 en plus du stock qui existait. Soixante Six (66) Pulvérisateurs à dos ont aussi été placés.

- Lutte contre les parasites des Cultures : aucune maladie inquiétante n'est signalée à l'heure actuelle ; par contre les parasites des Cultures se sont fortement manifestés dans presque toutes les Zônes : c'est ainsi que des traitements à l'Hexapoudre, entrepris à temps, ont permis d'éviter d'importants dégâts de termites sur le Riz. Des attaques de Saute-riax et de Cantharides sont également constatés un peu partout ; des traitements au Thimul 35 et à l'HCH entrepris depuis le 25 Août se poursuivent encore.

Il faut signaler qu'actuellement il ne reste aucun kilogramme d'HCH ou d'Hexapoudre et que pour le Thimul 35, il ne reste que 200 l ne pouvant permettre de traiter que 100/ha.

.../...

E - M U L T I P L I C A T I O N D E S E M E N C E S

1)- M U L T I P L I C A T I O N C O N T R A C T U E L L E (en Ha.)

	Nbre de Villages	Nbre de Contract ou Volont.	Quantité Semences distrib. (Kg)	Super-recensées	Superfici-ées prévues	Superfici-ées labourées	Superfici-ées Semées	% S/P	Superfici-ées fumées 8-18-27
ARACHIDE									
- 69-101 (NI)	23	838	132.340	1.102	1.050	1.197,5	1.197,5	114	820
- 69-101 (NII)	97	1.831	652.055	5.434	4.259	4.486,0	4.486,0	105	2.760
TOTAL ARACHIDE	120	2.669	784.355	6.536	5.309	5.683,5	5.683,5	106	3.580
RIZ PLUVIAL	17	210	3.000	-	125,0	44,31	44,31	35	42,50
RIZ AQUATIQUE	35	248	1.700	-	62,5	21,30	21,30	34	21,20
RIZ TOTAL	52	458	4.700	-	187,5	65,61	65,61	35	63,70
MAIS ZM10	8	110	1.500	-	25,0	19,75	19,75	79	19,75
SORGHO - SUD	15	60	104	-	50	15,0	15,0	30	15,0

2)- M U L T I P L I C A T I O N P A R M I N I K I T (en Ha.)

RIZ PLUVIAL	72	1.683	4.984	209,84	50,0	61,70	61,70	123	61,70
RIZ IRRIGUE	26	373	698	31,78	26,0	13,80	13,80	53	9,00
TOTAL RIZ	98	2.056	5.682	241,62	76,0	75,50	75,50	99	70,70

REMARQUES : L'insuffisance de semences est la principale cause de la non réalisation des prévisions fixées, car le recensement des besoins a pu révéler que les paysans sont très favorables à la multiplication de semences aussi bien par le système contractuel que par le système Minikit.-

F - ESSAI CULTURE SOJA :

Il existe un contrat pour la culture du Soja entre la SEIB et le PRS. 2 ha ont été mis en place :

- 1 ha en régie par le PRS.
- 1 ha aux mains d'un paysan pilote encadré par le PRS.

Il existe également un programme SOJA suivi par le PRS. et la DEEP. 10 paysans font chacun une petite parcelle de 250 m².

Les labours, semis, sarclages, fumures sont déjà correctement exécutés et à leur terme.

Les levées ont été bonnes dans l'ensemble et les plants se développent correctement. Toutes les Opérations menées là-dessus sont notées avec les temps des travaux.

DIVERS : Le système d'encadrement sélectif par le choix d'exploitations dites d'appui en vue d'une vulgarisation plus rapprochée des thèmes techniques a été adopté.

L'échantillon à suivre retenu à ce niveau est passé de 60 exploitations la Campagne dernière à 10 dans la Zone Test et 20 dans les autres Coordinations dans le souci d'un allègement effectif de l'encadrement de base.

Il est en outre constaté que le choix de ces exploitations ne se fait pas pour la plupart suivant les critères initialement retenus. Ceci cache l'impact réel que ces exploitations auraient pu susciter sur les autres.

La régularité des pluies et leur bonne répartition dans le temps et dans l'espace permettent une exécution normale des Opérations culturales et augurent une bonne Campagne agricole.

L'application des thèmes techniques au niveau des exploitations d'appui devra être renforcée par les séances de démonstrations.

Notons cependant que la faiblesse du taux de fumure sur toutes cultures est générale ou égard au retard de mise en place de l'engrais de base et à l'inexistence de l'Urée./.-

G). PREMIERES ESTIMATIONS DES RENDEMENTS ET PRODUCTIONS

Situation provisoire:

	Superficies (ha)	Rendements (Tonnes)	Productions (Tonnes)
Riz Pluvial	4.214,39	0,916	3.860
Riz de Nappe	3.791,63	0,990	3.754
Riz Aquatique	3.588,81	1,125	4.037
TOTAL RIZ	11.594,74	1,005	11.651
Arachide Huilerie	20.980,0	1,100	23.245
Arachide de Bouche	2.084,55	0,850	1.772
TOTAL ARACHIDE	23.064,55	1,005	25.017
Mil et Sorgho	17.570,0	1,033	18.150
Maïs	6.979,93	1,183	8.257
Coton	262,50	0,800	210
Soja	2,25	2,200	4,950
	59.473,97		

Ces estimations de productions sont provisoires: en effet les récoltes viennent tout juste de débiter avec les variétés précoces, mais les mesures de productions ne sont lancées que sur le maïs.

Ces estimations ont été faites avec, suffisamment de prudence, ce qui nous fait croire fermement que nous les atteindrons en fin de compte et probablement elles peuvent être dépassées. Les mesures de productions qui se feront au fur et à mesure des récoltes nous édifieront la-dessus d'une façon beaucoup plus fiable.

1.5- FORMATION:

1). SUIVI DE LA NOUVELLE APPROCHE DE VULGARISATION

Le suivi de l'application de la nouvelle approche a pour but de déceler sur le terrain des insuffisances de la méthode.

Il faut noter que dans l'ensemble, particulièrement dans la zone West de Marsassoum, la mise en place un peu tardive du nouveau système a quelque peu déséquilibré la mise en pratique de certaines recommandations à travers lesquelles sont prévues la formation des paysans et de l'encadrement à tous les niveaux à savoir:

- démonstrations
- réunion de groupe
- champs de démonstration
- formation ou recyclage mensuel des encadreurs

Démonstrations-Réunion de Groupe:

Si elles ont été tentées dans certains secteurs, son organisation semble être difficile et même impossible pour le peu d'intérêt que le paysan leur accordent, suite logique du choix d'une série de thème qui ne reçoit pas l'adhésion des paysans.

Un travail de sensibilisation très approfondi est à faire pour intéresser les paysans afin de permettre le contact et faciliter le passage des messages de la vulgarisation.

On constate que les blocs de cultures ont remplacé avantageusement les parcelles de démonstrations qui ne devaient pas non plus être laissées pour compte pour la place qu'on lui réserve dans la formation. Ces blocs ont bénéficié d'un suivi rapproché; ainsi leurs importances et l'intérêt que les paysans y portent ont favorisé le contact de l'encadrement de base avec l'ensemble des exploitations. Ce furent de véritables pôles d'attractions des paysans plus que tout autre lieu de contact encadrement-paysans: exploitation d'appui, réunion de groupe, parcelles de démonstrations etc...

Formations Encadreurs:

La formation permanente des encadreurs prévue à travers les réunions mensuelles n'est pas encore bien perçue au niveau de la base. Elle a connu un début d'exécution très timide et ne répond pas encore à nos aspirations, quand aux choix des thèmes qui devraient pousser l'encadrement à sortir de la routine et élever son niveau de connaissance.

2) Formation des Cadres:

Les agents de la section participent régulièrement et mensuellement à la session de formation des formateurs organisée par la DTO/Formation.

La section a participé également à la réunion sur l'alphabétisation et sur le maraîchage organisée par la DTO.

3). Activités diverses:

Les Agents de la section ont participé activement à la semaine de l'alphabétisation organisée dans le département de Sédhiou par la Promotion Humaine et le P.R.S par des séries de projections de films et diapos des démonstrations et conférences.

Encadrement d'étudiants Stagiaires

Comme chaque année à cette période la section avait à encadrer 21 Elèves de ENCR de Bambey en visite de trois jours au PRS et 1 Elève de l'Ecole d'horticulture de Cambèrène pour un mois.

1.6 MACHINISME AGRICOLE :

A). Matériel de Labour

Les labours avec motoculteurs et mini-tracteurs ont continué jusque vers la fin Août et ont été arrêtés pour les raisons suivantes:

- . l'inondation des vallées est si importante que les engins s'embourbent très souvent.
- . les labours sont presque terminés.
- . l'importance du développement des mauvaises herbes ne permet pas un bon labour avec les fraises.

Il a été utilisé 5 mini-tracteurs et 6 motoculteurs au niveau de 20 villages environs.

Au niveau de certains villages les engins n'ont été presque que de passage, les vallées étant inondées assez tôt.

1. RESULTATS ACQUIS:

- . Superficies labourées : 145 ha
dont 105 ha avec 5 mini-tracteurs
et 40 ha avec 6 motoculteurs.

2. DIFFICULTES RENCONTREES :

- a). Le recrutement des conducteurs étant fait tardivement l'opération n'a pu être véritablement lancée qu'en début Juillet, alors que quelques pluies utiles étaient déjà tombées. Il a été constaté que le labour au moment où les herbes ne sont bien développées est plus rapide et de qualité nettement meilleure.
- b). Le ravitaillement en carburant a toujours été difficile au niveau des villages touchés. Les réparations des quelques pannes enregistrées ont été effectuées tardivement, bloquant ainsi certains engins pendant quelques jours.

Certaines batteries s'étaient déchargées, les engins devaient tourner de longs moments sans interruption. Ce qui augmentait leur consommation en carburant.

Les difficultés financières qu'ont rencontrés les paysans en cette période de soudure, ont fait que l'idée qu'on se faisait de labourer par blocs n'a pu être respectée finalement les déplacements d'une parcelle à l'autre (souvent éloignée) faisait perdre du temps et du carburant. Il va falloir dans l'avenir organiser les paysans suivant des groupes (parcelles regroupées) avant le démarrage de l'opération.

• La plupart des conducteurs étant illettrés, il a souvent fallu que les encadreurs leurs consacrent quelques moments pour le pointage et les mesures des parcelles.

• Ayant commencé à labourer gratuitement au niveau des vallées où les paysans ont consenti à faire un investissement humain les engins ont ensuite continué le labour à raison de 750 Frcs pour 1.000 m², prix qui semble un peu faible compte tenu des charges.

• L'inexpérience des conducteurs a posé beaucoup de difficultés au début de l'opération surtout.

• Mauvais sens de labour entraînant des consommations inutiles de carburant au niveau des parcelles de formes très irrégulières.

• Mauvais labour entraînant un deuxième passage.

3. AMELIORATIONS SOUHAITEES:

Outre la résolution des difficultés citées ci-dessus, il est souhaitable que:

- des pièces de rechanges soient toujours disponibles
- on puisse y adapter 2 ou 3 charrues selon la force de traction.

La section machinisme de la Division Vulgarisation se penche actuellement sur cette question et pourra certainement terminer ses études avant le démarrage des labours de fin de cycle.

B). SITUATION DES ARTISANS EQUIPES

<u>C O O R D I N A T I O N S</u>	<u>N O M B R E A R T I S A N S E Q U I P E S</u>
• Marsassoum	1
• Bounkiling	4
• Diendé	2
• Diattacounda	1
• Tanaff	0

A cause des multiples problèmes de la mauvaise campagne agricole passée, les artisans sont confrontés à de sérieuses difficultés pour mener à bien leur travail dans les ateliers.

Ces difficultés sont à l'origine du non respect du remboursement mensuel du matériel (contrat SODIVAC-ARTISANS)

Néanmoins le travail à la forge continue.

DIFFICULTES MAJEURES

- a). Ravitaillement en matière d'oeuvre
- b). Manque de pièces détachées
- c). Baisse de la demande des réparations du matériel agricole

BESOINS DES ARTISANS EN OUTILS ET PIECES DETACHEES

OUTILLAGE:

- 1. Machine à meuler à main = 175 X 25 X 20 m/m 2800 tr/m/n-
manivelle débrayable.
- 1. Chignole à main (perceuse) à carter
- 1. Boîte de filières et tarauds Ø4 à Ø20
- 1. Etau à mors parallèle de 125

PIECES DETACHEES

- Disque arachide 24 trous
- Disque arachide 32 trous
- Ressort de disque
- Pignon 8 dents
- Disque de commande
- Plaque de fond de carter
- Carter de Mécanisme
- Etrier trou carré
- Chaîne d'attelage complète
- Roulement à billes 6207
- *- - *- 6205
- *- conique 30207
- *- - *- 30205
- Roue complète pour charrette Equine/Bovine
- Pneu de charrette Equine /Bovine
- Chambre à Air charrette Equine/Bovine
- Moyeu complet pour charrette Equine/Bovine
- Essieu de charrette Asine
- Jante de charrette Asine
- Roulement charrette Asine 30204
- *- - *- - *- 30206
- Jante charrette Equine/Bovine
- Talon
- Ecrou à créneau HK.20.

1-7.- ACTIONS DE SANTE ET DE PRODUCTIONS ANIMALES.

CONSIDERATIONS GENERALES :

En analyse provisoire de l'Action Elevage au terme du troisième trimestre de l'année 1981 il apparaît en exergue de renforcement croissant de l'acquis sanitaire et zootechnique de la population animale à travers les Zônes encadrées. Ces éléments repères de cette appréciation sont les suivants :

- 1°/- Avec l'installation des pluies, la régularité des averses et la bonne quantité d'eau tombée, les problèmes d'alimentation et d'abreuvement ont trouvé une juste solution grâce à l'apparition du tapis herbacé et à la multiplicité des points d'eau naturelles (mares, puits, etc...). Ce contexte que voilà est à l'origine du bon état d'embonpoint qu'affichent les animaux, doublé d'une augmentative de la production laitière.
- 2°/- Sur le plan sanitaire, la systématisation des immunisations dans les troupeaux encadrés et la création de pharmacies villageoises ont été à l'origine du recul de la plupart des maladies habituellement rencontrés à pareil moment.
- 3°/- La logistique a été nettement améliorée du fait du renouvellement des mobylettes de l'encadrement de base.

Cette situation ainsi décrite et qui a été la toile de fond du programme de l'élevage, a permis les réalisations chiffrées présentées dans le tableau qui suit :

.../...

SITUATION DES REALISATIONS AU 30-09-81

OPERATION	Objectif	Nbre d'éleveurs enca-drés.	Nombre d'animaux traités	% de réalisation
Sauvetage des Veaux	2.000	53	1.263	63,15
Fécondité des Mères	1.800	55	936	52
Lutte contre les mala-dies telluriques.	22.000	414	7.645	34,75
Protection Sanitaire des Ovins.	3.000	176	1.397	46,5

Il convient à la lumière du tableau de préciser que les chiffres ci-dessous quoique encourageants sont en deça des prévisions de traitement formulées souventes fois par les éleveurs qui ont découvert ces dernières années l'impactassez favorable de la vaccination et de la supplémentation alimentaire sur les animaux. En effet, outrel'effet de la vaccination qui est évidente, les éleveurs s'aperçoivent de plus en plus de la commodité et de la haute valeur nutritive de la pierre à lécher qui remplace avantageusement la supplémentation locale fabriquée à base de grandes quantités de sel et d'écorces d'arbres.

Donc, l'écart entre les réalisations et les intentions s'explique par :

- la faiblesse du revenu monétaire de l'éleveur pour s'acquiter des frais de traitement sanitaire.
- le manque de débouchés réguliers pour se procurer des liquidité à partir de la vente d'animaux sur pieds.
- la faiblesse de la Caisse d'Avance du Projet pour l'achat régulier de facteurs de production tels que la pierre à lécher.
- La protection sanitaire des Ovins dans la Zône test de Marsassoum connaît actuellement une formule nouvelle qui est basée en plus des traitements habituels sur la stabulation entravée des petits ruminants dans des Bergeries et Chevre-ries.

Ailleurs, la sensibilisation se poursuit pour une démultiplication de l'Opération et la création d'habitats appropriés.

Dans ce chapitre traitement des considérations générales nous jugeons opportun d'attirer l'attention de la Direction du Projet sur deux contraintes dont la première est relative à l'abreuvement du bétail en saison sèche et la seconde à la Commercialisation rationnelle des bovins sur pieds.

AUTRES ACTIVITES DE LA SECTION :

Opération Coq. : Dans le cadre de son programme d'amélioration de la race locale par introduction de Coqs améliorés, le Projet vient de recevoir à la date du 12-09-81 1.000 poussins Silver-Cross 707 commandé de Jourdain International pour l'entremise de la Société Vétafric à Dakar.

Les difficultés particulières d'acheminement des sujets (Dakar - Sédhiou par la route) ont provoqué la mort de 60 sujets sur les 1.000 effectivement envoyés par la Société dans des cartons de 50 unités.

A cette date, les poussins se développent harmonieusement dans nos conditions habituelles d'élevage. La distribution de cette bande est prévu vers la fin du mois de Décembre de l'année en cours.

Parallèlement à cet élevage de jeunes, les sujets issus des bandes précédentes se trouvent toujours en activité dans les poulaillers collectifs ou individuels. Ces poulaillers au nombre de 28 au titre de l'année 1981 sont remarquables dans l'Arrondissement de Marsassoum où ils regroupent plus de 600 sujets parmi lesquels 125 Coqs Rhodes Island Red.

.../...

PHARMACIE VETERINAIRES VILLAGEOISES :

- C'est dans le sens d'un regroupement des éleveurs sur la base d'un auto-développement du monde pastoral que ce thème lancé pour la première fois en 1981 a été largement diffusé dans les Zônes encadrées. Malgré un début assez timide on a enregistré 5 Pharmacies regroupants 108 éleveurs pour une cotisation totale de 75.875 FCFA, l'encadrement reste confiant à l'avenir de cette Opération nouvelle qui devra déboucher sur une formation des éleveurs sur la manipulation des Produits Vétérinaires et la Pathologie animale locale.

BERGERIES COLLECTIVES : Fortement diffusé dans la Zône test de Marsassoum, l'habitat des petits ruminants s'est traduit par la création de 7 Bergeries et 4 Chevreries pour une population animale de 248.

L'action de sensibilisation est entrain de se poursuivre.

ETABLES LOCALES : Confectionnées avec des matériaux locaux, ces étables éléments importants de l'intégration agriculture-élevage constituent un sujet de préoccupation des paysans qui pour la plupart au niveau de la Zône test promettent de s'atteler à leur réalisation après les travaux culturaux. A ce jour il en existe 21 dans les Zônes encadrées.

CULTURE FOURRAGERE : Cette culture en expérimentation au Projet se comporte assez bien. Portant sur 1/4 d'Ha labouré, il a été utilisé des semences de sthylosantes gracilis obtenues de la Direction de l'élevage.

- FENAIISON.

- FABRIQUE D'ALIMENT DE BETAIL :

La mise en service de cette unité est subordonnée à l'installation d'un transformateur aérien que le Projet attend toujours. D'ores et déjà un compte d'exploitation prévisionnel de la fabrique a été établi et envoyé à la SOMIVAC pour avis et adoption.

ASSISTANCE VETERINAIRE

AFFECTIONS	Dernière Situation communiqué.	Evolution constatée	Situation actuelle
Trypanosomiase	86	39	125
Chimioprévention	330	54	384
Déparasitage interne	830	37	867
Déparasitage externe	220	174	394
Entérite Diarrhéique	77	9	86
Plaies diverses	42	35	77
Indigestion	44	-	44
Boiterie	20		20
Abscess	18	4	22
Piroplasmose	17		17
Surmenage physique	43	3	46
Diotomatose	20	22	42
Bronchite	21	9	20
Castration	118	15	133
Luxation	1	-	1
Otite	-	1	1
	1.887	402	2.289

2.- COOPERATION-INTENDANCE

PROGRAMME AGRICOLE 1981-1982

1.1.- MISE EN PLACE DES FACTEURS DE PRODUCTION: SEMENCES CEREALES

La collecte de la dernière campagne étant trop faible : 7 T de Paddy, 5 T de Maïs, nous avons entrepris une opération TRCC pour satisfaire nos besoins en semences céréales (1 Kg de riz blanc contre 1 Kg de semences Paddy).

Cette opération malheureusement n'a pas donné les résultats escomptés, au total 8,5 tonnes de paddy collectés.

Aussi, pour compléter nos besoins, avons nous fait appel à la SOMIVAC dont l'intervention a permis de recevoir de l'ISRA, de la SONAR, du PIDAC et dernièrement de la GAMBIE; 125 T de Paddy 11 T de Maïs, 1 T de Mil et 25 Kgs de NIEBE.

Au 24 Juillet donc, les mises en place des Semences Céréales, démarrées le 10 Juin 1981 accusent :

128 Tonnes de PADDY
19 Tonnes de Maïs
0,340 Kgs de MIL
0,015 Kgs de NIEBE

Nous retiendrons enfin que les 120 T de semences PADDY provenant de la GAMBIE n'ont été mises en place que tardivement c'est-à-dire à partir du 13 Juillet 1981.

D'importants stocks de Paddy non distribués, seront certainement relevés après les apurements des différents magasins.

Voir en Annexe les situations de mises en place et de distributions.

EXECUTION P.A. 1981/1982

1.2.- ENGRAIS

1.21.- MISE EN PLACE

Le retard et l'indisponibilité des engrais ont singulièrement perturbé le bon déroulement du Programme Agricole 1981/1982.

-les premières mises en place de 8-18-27 ont été réalisées le 12.6. 81 alors que les pluies avaient commencé à tomber depuis la 1ère décade du mois de Mai.

L'Urée n'a été disponible que très récemment alors que les cultures étaient presque en maturation. Les quelques livraisons enregistrées ont été faites vers le 15.9.81.

La situation générale des mises en place se présente comme suit:

OPERATIVES DISSEMENT	8 - 18 - 27					UREE				
	A PLACER	PLACE	RESTE A PLACER	DEPAS- SEMENT	TAUX EXEC.	A PLA- CER	PLACE	RESTE A PLA CER	DEPAS SEM.	TAUX
KILING	654.550	374.550	280.000		57,22	418.650	110000	338.650		26,27
ASSOUM	274.200	266.850	7.350		97,31	177.500	-	177.500		-
TACOUNDA	514.150	513.850	300		99,94	251.450	113000	138.450		44,93
FF	284.500	247.150	37.350		86,87	94.250	52000	42.250		55,27
DE	436.100	450.000	-	13.900	103,18	242.300	-	242.300		-
L PARTIEL	2.136.500	1.852.400	325.000	13.900	86,70	1184.150	275000	909.150		23,22
sins dinat./PRS	152.500	21.000	131.500	-	13,77	834.850	-	834.850	-	-
L GENERAL	2.316.000	1.873.400	456.500	13.900	80,88	2019.000	275000	1744000	-	13,62

Il convient de souligner que d'une manière globale et précisément pour le 8-18-27, le taux d'exécution du planning est assez satisfaisant (86,70%) pour les Coopératives du Département.

Les coopératives touchées ont été servies, non pas en fonction des demandes agréées par les Assemblées Générales, mais plutôt en tenant compte des demandes initialement formulées lors des recensements préliminaires dits "porte à porte" effectués par l'encadrement de base.

Ainsi les qualités mises en place par la SCNAR ont été assez importantes et fort heureusement de bonne qualité et très bien conditionnées.

Il ya lieu de signaler que des coopératives n'ont pu être servies, le lot le plus important se situe dans l'Arrondissement de Boukiling. Elles font une vingtaine.

Par ailleurs, les stocks régulateur que le P.R.S. voulaient constituer pour couvrir correctement et en temps opportun les besoins de la contre-saison en 8-18-27 n'ont pu être réalisés qu'à 13,77%. Ce qui est dérisoire.

Le retard des mises en place est un problème perpétuel sur lequel il n'est point nécessaire de s'attarder. C'est la même chose pour l'urée dont la pénurie s'est manifestée d'une manière encore plus sensible cette campagne, pénurie qui risque de compromettre dangereusement les rendements des céréales.

1.22.- DISTRIBUTIONS

Les accusés de réception constituant les documents comptables pour enregistrer les réceptions des organismes coopératifs, sont en cours de placement pour nous permettre de procéder au pointage définitif des distributions. Les engrais ayant été distribués à tous les paysans, les présidents hésitent à engager financièrement la coopérative pour la signature des accusés.

Le tableau ci-dessous donne la situation générale :

COOPERATIVES	8 - 18 - 27				URÉE			
	STOCKS	DISTRIBUTIONS	RELIQUAT	%	STOCKS	DISTRIBUTION	RELIQUAT	%
BUNKILING	374.550	365.200	9.350	97,50	110.000	6.100	103.900	5,54
NAFF	247.150	246.800	350	99,85	52.000	-	52.000	-
RSASSOUM	266.850	181.250	85.600	67,92	650	650	-	100
BATTACOUNDA	513.850	487.350	26.500	94,84	113.000	2.700	110.300	2,38
FA	190.950	190.950	-	100	-	-	-	-
ENDE	265.375	265.375	-	100	12.924	12.924	-	100
TOTAL GENERAL	1.858.725	1.736.925	121.800	93,44	288.574	22.374	266.200	7,75

La consommation de 8.18.27 a été assez forte malgré le retard, par contre, à cause de cela l'urée a été très faiblement utilisée.

Toutefois une ventilation de l'urée permettra de dater les coordinations qui en auraient besoin pour la contre-saison à partir des stocks inutilisés.

ENCADREMENT DES COOPERATIVES

Les activités dominantes en matière d'encadrement ont été principalement:

Le paiement des ristournes et primes de la campagne 1978/79

Le renouvellement des instances des Unions de Coopératives

La création des points de collecte

Le renouvellement du C.A. des Coopératives

Le stage des Présidents et Peseurs.

1.- PAYEMENT DES RISTOURNES ET PRIMES

Nous avons enregistré par 2 fois, l'arrivée à SEDHIOU d'une mission composée des représentants du liquidateur de l'ex-CNCAD et de Contrôleur Régional de la Coopération, venue déposer entre les mains du Préfet les ristournes, bonifications et primes des coopératives ainsi que 68 comptes d'exploitation de la campagne 1978/79.

LES FONDS REMIS SE COMPOSENT COMME SUIV :

Ristournes	1978/79	3e et 4e tranche	4.051.493 Frs
Bonification	1978/79	3e et 4e tranche	1.968.548 Frs
Ristournes	1978/79	5e tranche	5.031.901 Frs
Salaires Peseurs Coop.	1978/79		540.000 Frs
Reliquats Primes Président	1979/80		<u>147.850 Frs</u>

SUIT AU TOTAL: = 16.022.636 Frs

Le Préfet de SEDHIOU avait déjà bien avant, nommé des commissions de paiement au niveau des Arrondissements faisant des Sous-Préfets, les Présidents de commission et les Conseillers de Gestion PRS les Trésoriers.

C'est ainsi que dès leur arrivée, tous les fonds ont été éclatés au niveau des commissions pour exécution.

Il ya cependant à noter une difficulté majeure concernant l'absence de carburant. En effet ni la liquidation Régionale ni la Coopération n'ont fourni les moyens nécessaires pour faire le travail à la base.

La solution provisoirement retenue consiste à faire avancer le carburant par les sous-Préfets et le Préfet de fournir les véhicules.

Il restera un volet non moins important et qui concerne l'exploitation aux Coopérateurs. Cette action devra être réalisée dans une programmation ultérieure.

2.- RENOUVELLEMENT DES INSTANCES DES UNIONS DES COOPERATIVES

C'est en application des instances des notes 678 et 367 de Juin et Juillet 1981 de la Direction de la Coopération que les Unions Départementales et Régionales ont eu à renouveler statutairement leur Conseil d'Administration.

Pour SEDHICU, cette opération s'est déroulée dans la journée du 20 Août 1981 avec la participation de 42 délégués sur les 45 que compte le Département. Il y avait aussi la présence des membres de l'encadrement coopératif (DAC et ABC).

Au cours de la séance, les Délégués ont d'abord entendu le rapport du Président sortant Monsieur Ansou SONKO qui a présenté les activités économiques entreprises par l'Union Départementale. Plusieurs discussions ont suivi ce rapport qui a nécessité ensuite des précisions et des éclaircissements de la part du Président.

Après audition du rapport, ce fut le renouvellement du bureau. Tous les Délégués ont été unanimes à reconduire l'ancien bureau notamment son Président. Ils ont exprimés en outre le désir de voir la représentation au Conseil d'Administration équilibrée à raison de 2 Délégués par Arrondissement soit au total 10.

11.- CREATION DES POINTS DE COLLECTE

En exécution de la note 1610/MDR du 16 Avril 1981 et relative à la réduction des points de collecte pour la campagne 1981/82, Monsieur le Préfet de SEDHICU avait adressé au Gouverneur de Casamance depuis le 12 Mai des propositions arrêtées par le groupe Départemental de suivi de la campagne 1980/81.

Ces propositions s'appuyaient sur une étude menée en 1979 par Monsieur Jacques CHEREL, alors Conseiller Technique du MDR, en collaboration avec le Projet Rural de SEDHICU et concernant le regroupement des coopératives Agricoles du Département de SEDHICU dans le cadre de la Politique Nationale de réorganisation et de redynamisation du système coopératif.

Les propositions du groupe avaient retenu 57 points sur les 168 coopératives que compte le Département.

Mais la SONACOS, maîtresse d'œuvre de cette opération réduction des points de collecte, n'avait pas à l'époque déposé d'hypothèse valable pouvant orienter la réflexion du groupe de travail. Ce n'est que plus tard en Juillet dernier que des propositions concrètes furent portées à la connaissance du Préfet qui devait à son tour les soumettre au Groupe de suivi pour examen.

Le Groupe ainsi saisi a constaté qu'aucune des conditions qui avaient sous-tendu ses propositions initiales de regroupement des coopératives n'était prises en compte par la SONACOS ou le Gouvernement à savoir : (dotation de camions aux coopératives regroupées, dotation de charrettes aux paysans individuels etc... etc...). Il a estimé donc devoir reconsidérer ses propositions.

Ainsi réexaminant les propositions présentées par la SONACOS, le Groupe a finalement retenu 87 points de collecte au lieu de 57 comme précédemment.

Ces propositions ont été ensuite transmises au Gouverneur de Casamance qui par sa décision N°202 du 26 Août 1981 les a entérinées.

Il revenait alors à l'encadrement coopératif d'en informer les paysans. C'est pourquoi des séances de travail ont été organisées partout dans les Arrondissements en vue d'informer le plus largement possible tous les Coopérateurs.

Lors de ces séances de travail, les réactions ne sont pas fait attendre. Néanmoins, il convient de retenir deux remarques à savoir :

4°) - Les coopérateurs dont leur village est retenu comme point de collecte n'ont émis aucune réserve défavorable.

2°/- En revanche, tous les autres Coopérateurs qui auront à faire le déplacement vers les points de collectes sont opposés à la décision gouvernementale.

Les raisons qu'ils invoquent sont multiples :

- Les distances qu'ils auront à parcourir du champ au village et du village au point de collecte sont parfois considérables.

- L'absence de Camions et de Charrettes ne permet pas le transport des sacs sur de longues distances.

- Les pistes sont impraticables et dans des zones enclavées.

- L'augmentation de 10 frs le Kilo au producteur ne compense pas le manque à gagner qu'occasionne le déplacement du nouveau point de collecte.

- Du côté des Présidents des Coopératives, les risques et les efforts supplémentaires qu'entraîne leur déplacement ou leur changement de Résidence ne sont pas garantis par la marge de Commercialisation ou le barème de l'arachide.

- Si cette garantie n'est pas réglée d'avance certains Présidents risquent de refuser de recevoir le financement de la SONACOS.

D'autres raisons tenant aux particularités sociologiques ou aux relations intervillageoises sont également invoquées.

En somme la décision de créer des points de collecte est rejetée par une bonne partie de la population rurale pour les raisons que voilà.

Actuellement, nous sommes entrain et à tous les niveaux d'enregistrer des dizaines et des dizaines de lettres de protestation.

Il conviendra certainement de revoir avec plus d'attention la situation des Présidents du fait de leurs nouvelles responsabilités.

.../...

En outre, pour certaines Zônes, dont l'enclavement ou l'éloignement par rapport aux points de collecte choisis risquent de trop pénaliser les Coopérateurs, il est nécessaire que la SONACOS leur trouve des solutions appropriées.

III/- RENOUVELLEMENT DES C.A. DES COOPERATIVES :

Toujours dans le cadre de la préparation de la Campagne Agricole et à pareil moment, le renouvellement des C.A. des Coopératives devrait être déjà terminé. Mais pour cette année, et d'après une note instructive du MDR le renouvellement ne sera pas systématique.

Il n'aura lieu que dans les Coopératives à problème, il s'agit ici semble t-il de Coopératives qui ont enregistré des déchets de Secco importants ou des manquants de Caisse.

Pour ce faire, le CDD de SEDHIOU aura à statuer très prochainement sur le cas de ces Coopératives et programmer de ce fait leur renouvellement.

IV/- STAGE PRESIDENTS ET PESEURS :

S'agissant du stage des Présidents et Peseurs, le Ministre du Développement Rural a décidé qu'il n'aura pas lieu. Les recrutements des Peseurs se feront parmi les anciens qui ont déjà obtenu leur diplôme et qui n'ont jamais été poursuivi pour déchet.

Quant aux Présidents, il reviendra à l'encadrement, surtout les ABC d'effectuer des tournées d'information et de sensibilisation au niveau des Coopératives.

V/- PREPARATION DE LA CAMPAGNE DE COMMERCIALISATION DES CEREALES 81 / 82 :

Les Opérations préparations de la Campagne de Commercialisation des Céréales 1981-82 ont effectivement démarrées au cours de ce trimestre.

.../...

C'est ainsi qu'un Projet de collecter 1.200 tonnes de céréales a été élaboré pour le Commissariat à l'aide Alimentaire.

C'est ainsi également, que nous avons prévu dans le Budget 1981 - 82 l'achat de semences céréales pour 8 MILLIONS de Francs.

C'est aussi enfin que les Exigibles SONAR et Dettes PRS ont été déjà élaborés. (Voir Annexes).

Mais de tout cela il faudra que le dispositif de collecte soit mis en place à temps c'est-à-dire la Mise en Place dans les délais du matériel de collecte et du Financement.

C. OPERATION - TEST ASSAINISSEMENT

Les mois de JUILLET et AOUT ont été mis à profit pour reprendre les dossiers des Coopératives Assainies.

Et en faisant le point de l'opération, on constate que 83 Coopératives ont été assainies et structurées en sections villageoises, soit la moitié à peu près du nombre total des Coopératives Agricoles (168) que compte le Département.

Il convient de souligner que toutes les Coopératives de l'Arrondissement - test de MARSASSOUM sont présentement assainies.

L'opération se poursuit normalement dans les autres Coordinations. Et si l'on parvient à maintenir le rythme auquel l'opération a évolué jusqu'à présent soit 20 à 30 Coopératives par mois, on pourra terminer l'opération dans les délais fixés.

.../...

3- GENIE RURAL

A- AMENAGEMENTS HYDRO-AGRICOLES

Les travaux d'aménagement hydro-agricole de la campagne écoulée ont été arrêtés au mois de Juin. Actuellement seul le suivi de ces aménagements s'effectue.

1°)- BAKOU

Le suivi est assez serré au niveau de cette vallée pour le contrôle des ouvrages à savoir les dalots d'évacuation et digues. Les sectionnements du drain par bief a été requis pour lutter contre un drainage éventuel de la nappe. Au niveau de la digue de protection, les battardeaux ont été installés aux deux ouvrages de franchissement. Actuellement on peut considérer que le chantier de Bakoum est achevé à 100%.

2°)- BIRKAMA

Le suivi se poursuit également sur cette vallée. Les travaux de finition de mise en place des clapets sont terminés. Les battardeaux et le chargement de la piste seront affectés au cours du prochain trimestre.

3°)- BOUNKILING

Le suivi est en cours et la mise en place des clapets est terminée. Il ne reste qu'à réhausser la piste pour atteindre la côte du Projet. Ce travail sera effectué au cours du prochain trimestre si les moyens sont disponibles.

4°)- VALLEES DE BAMBALY ET DJIREDDJI

Des visites d'inspection sont organisées par la Division après chaque grosse pluie.

5°)- BUREAU D'ETUDES

Le Bureau d'Etudes s'est consacré à la préparation du tableau de suivi sur l'expérimentation du Soja, à l'établissement des plans de remembrement de la vallée de Bakoum. En outre il s'est consacré à la reprise de la carte Administrative du Département de Sédhiou, au prospectus d'utilisation d'appareil photo de la formation et à la préparation de la visite du périmètre du P.R.S. par le Conseil d'Administration de la SOMIVAC.

B- INFRASTRUCTURES

BATIMENTS:

a)- FABRIQUE D'ALIMENTS

Les travaux sont arrêtés depuis le mois de juin à cause du transformateur aérien dont le bon d'engagement est toujours dans le circuit. Les travaux restant à faire sont: la peinture, le raccordement de la maçonnerie de la fosse septique et les travaux de finition.

Montant engagé: 3.632.043 F CFA

.../...

b)- MAGASINS UNIONS

Les travaux sont arrêtés à cause du marché des charpentes et menuiseries métalliques.

Montant engagé à BLOC : 803.110 F CFA

c)- BUREAUX UNIONS: mêmes raisons que les magasins.

Montant engagé à DIENDE: 619.250 F CFA

d) MAGASINS BUREAUX

1°)- BEMET BIDJINI

Les travaux sont achevés, le magasin a été réceptionné provisoirement.

Montant engagé: 461.100 F CFA

2°)- DJIBABOUYA

Les travaux sont en voie d'achèvement.

Montant engagé: 327.950 F CFA

3°)- SAME KANTA

Les travaux de maçonnerie sont achevés. Les travaux restant à faire sont la charpente et la toiture qui sont en cours de réalisation.

Montant engagé: 417.100 F CFA

II- PUITS DE DIAFILON

Ce puits est totalement achevé:

- Profondeur totale 9,50 m
- Profondeur de l'eau 5 m
- Parois bétonnées avec des buses filtrantes dans l'eau.

Coût: 450.000 F CFA

4.- SUIVI EVALUATIONCONSIDERATIONS GENERALES :

Il serait bon de préciser que les enquêtes au niveau de la Division Evaluation de cette Campagne 1981 - 82 ont connu certaines modifications tant au niveau de la méthode qu'au niveau de l'organisation.

Contrairement aux autres années, cette année-ci, le département a été divisé en Zônes homogènes.

A/- LE ZONAGE :

Par soucis d'objectivité, il a été procédé au découpage en Zônes homogènes du département. Ce Zonage a été fait en tenant compte de l'ethnie, du milieu (climatologie, pluviométrie, hydrologie, pédologie), du milieu humain et de l'occupation de l'espace. Ceci a permis de déterminer dix (10) Zônes homogènes.

A l'intérieur de chaque Zône, deux villages distant de Huit kilomètres au maximum et devant faire l'objet d'enquêtes sont choisis.

Au total, 116 Exploitations et 20 villages doivent être suivis par les 10 enquêteurs ordinaires.

B/- LES ENQUETES :

Ces enquêtes sont de diverses sortes :

- Enquêtes d'exploitations
- Enquête sur l'élevage
- Enquête sur l'utilisation de la main-d'oeuvre agricole

.../...

1°/- Enquêtes d'exploitations :

- a)- Le Suivi des Cultures : Les fiches de suivi des cultures doivent permettre de mesurer l'influence des engrais et des façons culturales. Ces enquêtes ont commencé avec le début de l'hivernage et se poursuivront jusqu'à la Commercialisation.
- b)- Le Suivi Agronomique : C'est un suivi qui se fait au niveau de cinq exploitations choisies dans le plus gros village de la Zône et pour chaque exploitation. Il concerne le développement végétatif de la plante du semi à la production. Ceci permettra dans une certaine mesure de comparer plus objectivement les rendements et productions des parcelles.

2°/- Enquêtes sur l'Élevage : C'est une enquête qui est menée par trois (3) enquêteurs spécialisés. Elle a pour but de mieux cerner les problèmes liés à la conduite et à la gestion des différents troupeaux (animaux de case, troupeaux individuels ou collectifs) et saisir la position de l'élevage dans l'exploitation agricole (intégration Agriculture-Elevage). L'enquête devra aussi mettre en évidence ce qu'il conviendra d'améliorer dans les systèmes de production animale et ce qu'il faudra apporter (nouveaux thèmes techniques). Cette enquête est en cours et se terminera en fin Novembre.

3°/- Enquêtes sur l'utilisation de la main-d'oeuvre agricole : C'est une enquête qui se fait au niveau d'une exploitation par Zône homogène ayant 3 à 6 actifs. Des fiches ont été conçues en ce sens.

Cette enquête nous permettra principalement de connaître en fonction des disponibilités en main-d'oeuvre et du niveau d'équipement, les goulots d'étranglement qui pèsent sur les exploitations, au niveau de l'organisation du travail, leurs calendriers culturels, afin de les conseiller en vue d'une meilleure utilisation de leur main-d'oeuvre et de leur temps. Cette Opération est en cours et se poursuivra jusqu'à la Commercialisation.

C/- AUTRES ACTIVITES :

La Division Evaluation, outre ses relations constantes avec les autres Divisions Opérationnelles du Projet et de la SOMIVAC s'est attelée à d'autres tâches.

- Actualiser un tableau de Bord du Projet au 30 Juin 1981.
- Pour l'enquête concernant le riz des femmes, le dépouillement est terminé.



5/ - ADMINISTRATION

Les activités de la Division se ^{situent} / , principalement au niveau personnel d'une part et du Parc-Automobile d'autre part.

Au niveau du Personnel nous noterons que les postes prévus dans le Budget 1981/1982 ne sont pas encore pourvus.

Il s'agissait en fait de recruter 10 Chauffeurs, 1 Adjoint au Chef Comptable, 1 Aide-Comptable, 1 Gardien et 1 Cuisinier. Face aux sérieuses difficultés de financement qui risquaient de paralyser le Service, il a été décidé de surseoir à tout recrutement.

Cependant des affectations ont été effectuées du PRS vers le siège de la SOMIVAC.

Ces affectations concernent 1 Sociologue, trois Secrétaires Dactylographe, 1 Caissier, et deux mécaniciens, qui quittent le PRS pour le siège, et un Ronéotypiste qui quitte le siège pour le Projet.

Le principal problème concernant le Personnel a été sans doute les heures supplémentaires pour lesquelles les revendications se montrent de plus en plus acerbes. Ce problème a désormais comme une solution conforme à la réglementation en vigueur.

Il y a également lieu de souligner nombre de dossiers en instance à ZIGUINCHOR, et cela nous inquiète sérieusement :

Le tableau ci-après indique la situation.

N° Fiche Circulat.	Date Départ du P.R.S.	NATURE DU DOSSIER
95	16.09.1980	Décision portant octroi d'indemn. à Oumar DIOP ITA au Projet Rural de Sédhiou
125 - 126 127 - 128 129 - 130 131	01.12.1980	Dossiers portant modifications aux décisions de confirmations de MM : Adama DIATTA, Ousmane DIATTA, Boubacar TOURE, Ousmane DRAME, Yoro DABO, Soumaïla DIATTA et Boubacar DIALLO <u>BUT</u> : Régularisation 7 % augmentés sur le Salaire.

.../...

139	26.02.1981	Décision portant rappel d'indemnités à Mr. Amadou DIAGNE Conseiller de Gestion
162	17.07.1981	Décision portant reconversion de 4 encadreurs en enquêteurs ordinaires (Mamadou LOUM, Abdou SENE, Mamadou BARRY, Abass DIEDHIOU).
165	07.05.1981	Décision portant engagement de M. Fakéba DIAWARA en qualité de Cuisinier.
166	07.05.1981	Décision portant définitions des Catégories Professionnelles des Agents Contractuels PRS.
167	26.06.1981	Décision portant octroi d'indemn. d'amortis. mobylette à M. Djimè DIAITE Aide-Hydrologue.
168	26.06.1981	Décision portant octroi d'indemn. de logement et de déplacement à M. Amadou L. SARR Contrôleur de la Coopération.
169	31.07.1981	Décision portant octroi de primes d'ancienneté à 212 Agents du P.R.S.
171	11.08.1981	Décision portant mise à pied infligé à M. Kécouta KAMARA Gardien au P.R.S.
172 - 173	11.08.1981	Dossiers portant reconversions d'emploi en qualité de Chauffeurs, concernant Mamadou BALDE Aide-Mécanicien et Yakhya SAKHO, Pirogrier
174	11.08.1981	Décision portant liquidation de droits pour cause de décès de feu Achille SAGNA, Encadreur
177 - 178 179 - 182	18.08.1981	Dossier portant reclassement concernant MM : Nafissatou SECK, Aïssatou Sambou DIEDHIOU, Bacary MANE et Mme DOUMBOUYA, née Kanie DIAKITE Dactylographes au P.R.S.
180 - 181	18.08.1981	Dossiers portant reclassement de MM. William BATICANE et Moussa CISSE, Employé de Bureau au P.R.S.
183	25.08.1981	Décision portant reconversion concernant M. Mamadou TRAORE en service au P.R.S.

En ce qui concerne le Parc-Automobiles la situation est très satisfaisante : il y a actuellement en disponibilité 21 véhicules en bon état (9R. 12, 2 camions Berliet, 4 Camionnettes 404 Peugeot, et 6 camionnettes DAT-SUN) et 3 dans un état médiocre (2 Land-Rover et une 404).

On notera le passage de la commission Régionale de réforme qui a procédé à la vente des véhicules réformés.

Le fonctionnement du Parc se heurte principalement d'une part à la pénurie de carburant par rapport à la situation actuelle du Parc d'une part et d'autre part au manque de Chauffeurs. Des autorisations spéciales de conduire pourraient résoudre en grande partie le second aspect du problème.

11/.- FICHE D'EXECUTION TECHNIQUE - CONVENTION 647/SE

SITUATION AU 30 SEPTEMBRE 1981

I.- DIVISION VULGARISATION/SECTION SUIVI

LIBELLES DES ACTIONS	Objectifs prévus	Réalisé à ce jour (ha)	Date limite de fin d'exécution.	OBSERVATIONS
Nombre d'Exploitations	13.568	-	Fin Octobre	Situation définitive ne nous est pas encore parvenue
Personnes actives	87.359	-	1981.	
Superficies cultivées	62.250	59.473,97		A pareil moment, il est très difficile de parler de réalisations concrètes, certains renseignements ne nous étant pas encore parvenus.
- riz pluvial	4.500	4.214,39		
- riz aquatique	5.500	3.588,81		
- riz de nappe	2.000	3.791,63		
TOTAL RIZ	12.000	11.594,74		
- Mil	15.000	17.570,0		
- Maïs	7.000	6.979,93		
TOTAL CEREALES	34.000	-		
- Arachide Huilerie	25.000	20.980,0		
- Arachide Bouche	3.000	2.084,55		
TOTAL ARACHIDE	28.000	23.064,55		
- Coton	250	262,50		
TOTAL TOUTES CULTURES	62.250	59.473,97		
Superficies / actif	0,715	-		
- Riz	0,137	-		
- Mil & Maïs	0,252	-		
- Arachide	0,320	-		
- Coton	0,002	-		
TOTAL	1,426	-		
Nombre actifs/ exploitation	6,39	-		
Superficies Exploitations	4,57	-		

1.- DIVISION VULGARISATION: Section Suivi

	Objectifs	Estimé à ce jour		Date limite de Fin exécution	OBSERVATIONS
	Prévus T/ha	Tonnes	%		
<u>Production à l'ha</u>					
Riz Fluvial	1,700	0,916	54	31 Décembre 1981	La situation définitive des rendements nous parviendra dans le courant du mois de Décembre.
Riz Nappe	-	0,990	-		
Riz Aquatique	2,00	1,125	56		
<u>Total Riz</u>	1,850	1,005	54		
Mil	1,100	1,003	91		
Maïs	1,900	1,183	62		
Arachide Huilerie	1,200	1,108	92		
Arachide Bouche	1,100	0,850	77		
Coton	1,000	0,800	80		
<u>Production Totale</u>					
Riz	22.050	11.651	53		
Mil	16.500	8.150	49		
Maïs	13.300	8.257	62		
<u>Total céréales</u>	51.850	28.058	54		
Arachide Huilerie	30.000	23.245	77		
Arachide Bouche	3.000	1.772	59		
Coton	250	210	84		
<u>Production Par Actif</u>					
Riz	0,252	0,133	53		
Mil	0,188	0,093	49		
Maïs	0,152	0,094	62		
<u>Total céréales</u>	0,593	0,321	54		
Arachide huilerie	0,343	0,266	76		
Arachide bouche	0,034	0,020	59		
Coton	0,025	0,024	96		

SECTION ELEVAGE

11/. FICHE D'EXECUTION TECHNIQUE

SITUATION AU 30 SEPTEMBRE 1981

LIBELLES DES ACTIONS	OBJECTIFS	REALISATION A CE JOUR.	DATE LIMITE DE FIN D'EXE- CUTION.	OBSERVATIONS
- Sauvetage des veaux	2.000	1.263	31.12.1981	
- Fécondité des mères	1.800	936	"-	
- Lutte contre les maladies tcluriques	22.000	7.645	"-	
- Protection sanitaire des ovins	3.000	1.397	"-	
- Opération Coq	4.000	500	"-	
- Assistance vétérinaire	-	2.289	"-	
- Cultures fourragères	-	1/4 ha	"-	Type de fourrages stylosanthés gracelés
- Etables collectives	-	8	"-	
- Poulailers collectifs	-	124	"-	
- Pharmacie villageoises	-	5	"-	Pour un capital social de 75.875 F CFA
- Bergeries collectives	-	7	"-	Abritant 248 moutons.
- Chevreries collectives	-	4	"-	

2.- DIVISION COOPERATION

LIBELLES DES ACTIONS	Objectifs Prévus	Réalisés à ce jour	Date limite de fin d'exécution	OBSERVATIONS
1- <u>Récupération Dettes P.R.S.</u>				
<u>1980/81</u> : (Exigible)	100.041.910	Rbts : 622.655	30 - 06 - 81	Les dettes récupérées et les tommes collectés sont extrêmement faibles par rapport aux Campagnes précédentes.
2- <u>Collecte PRS 1980/81</u> :				
P A D D Y	-	7.191	30 - 04 - 81	
M A I S	-	5.653		
M I L	-	-		
3- <u>Exécution P.A 81/82</u>				
<u>E N G R A I S</u>				
Tricalcique	A 119.015	B 0	C	A = Besoins paysans
Urée	1.542T800	22.374	15 / 09 / 81	B = Distributions
6 - 20 - 10	1.323T475	0		
8 - 18 - 27	1.353T470	1.736T925	28 / 01 / 81	
10 - 21 - 21	4T900	0		
8 - 14 - 18	-	0		
4- <u>Exécution P.A 81/82</u>				
<u>SEMENCES</u>				
PADDY (tonnes)	A 174T938	B 79,807	30 - 06 - 81	A = Besoins
MAIS (tonnes)	66T145	19,310		B = Distributions
MIL (tonnes)	618	0,411		
MIRBE (kg)	-	3,3		
A R B / S E F A	548T123	450T000		
A R B / F E D				

11.-  LECHE D'EXECUTION TECHNIQUE

Situation au 30 Septembre 1981

3/- Division Génie Rural

Libellées des actions	Objectif prévue	Réalisation à ce jour	Date limite de fin d'exécution	OBSERVATIONS
Bureau Coopération	1	1	-	
Loyerent de passage	1	1	-	
Hangar Atelier	1	1	-	
Magasins de 300 T	2	2	-	
Magasins Unions 500 T	5	3	Juin 82	à conditions que les menuiseries faisant l'objet de marché soient fournies.
Boutiques Unions	5	2	" "	
Magasins Ruraux	100	35	" "	
Rizeries	35	5	limité à cinq(achevé)	dont 4 en démarrage elles fonctionnent à la satisfaction des paysans.
Vallée de Bambaly	90 ha	90 ha		
Vallée de Djirédji	80 ha	80 ha		
Vallée de Bakoum	60 ha	60 ha		
Vallée de Birkama	60 ha	60 ha		Ouvrages sont en place, digue à rehausser.
Vallée de Diéndé	90 ha	45 ha) supprimées en accord avec la Banque Mondiale et la CCCE.
Vallée de Djouniking	220 ha	0 ha		
Vallée de Kouyan	330 ha	0 ha		
Puits	5	7	Fin Novembre	dont 4 en démarrage.

DIRECTION OU SOCIÉTÉ: SOMIVAC

FICHE D'EXECUTION ADMINISTRATIVE ET FINANCIÈRE

INTITULE: PROJET RURAL DE SEDHIOU

Source de financement: AID, CCCE, BNDS, GOS.

N° DU PROJET: 1.

Convention N°647/SE, 58280076040

DATE DE DEBUT: début juillet 1976

Montant total: 3,354 milliards

SIGNE LES: 04.06.1976/AID-

DURÉE DU PROJET: QUATRE (4) ans.

Participation du B.N.E.: 313.367.000

11.11.1976/CCCE-

LIBELLES DES ACTIONS ET MODE D'EXECUTION	STADE D'AVANCEMENT DES ACTIONS	Prévisions initiales	Montant engagé	Montant dépensé	Prochaine opération prévue
<u>CATEGORIE I: INFRASTRUCTURES</u>	Marché déjà lancé avec la SOECO le 17.11.78 et le 12.02.1980.	232.258.000	118.300.475	60.655.026	Les travaux non encore réalisés par la SOECO sont en cours de réalisation. Le devis de 25 millions qui était en cours d'exécution par le PRS est en voie d'achèvement.
a)- <u>Travaux d'irrigation (à l'entreprise)</u>	Travaux en voie d'achèvement				
b)- <u>Constructions (régie)</u>	Travaux en cours par des tacherons locaux.	58.200.000	62.790.600	62.790.600	22 magasins en construction 1981/1982.
c)- <u>Puits (régie)</u>	Travaux en cours par des tacherons locaux.	10.000.000	2.900.000	3.903.495	Poursuite des travaux par les tacherons avec le matériel PRS.
<u>CATEGORIE II: RIZERIE, USINE, ALIMENT BÉTAIL:</u>					
a)- <u>Rizerie</u>	Marché Hamelle Afrique	15.750.000	9.440.000	9.440.000	Matériel reçu et mis en place
b)- <u>Usine aliment-bétail</u>	Travaux en régie	12.000.000	11.077.341	11.077.341	Mise en place du circuit électrique.
<u>CATEGORIE Ba: VEHICULES</u>	Un marché de 9 R12 et de 6 véhicules DATSUN approuvé	47.778.000	66.755.000	66.755.000	Marché entièrement livré.
<u>CATEGORIE 3b: MATERIEL</u>	--	129.132.000	71.450.000	59.320.196	Marché équipt. bureau déjà lancé.
<u>CATEGORIE 4a: PERSONNEL EXPATRIÉ</u>	Rupture de contrat de 2 Expatriés GR - Evaluation	234.000.000	288.158.184	287.590.082	Le Contrat des Expatriés des Chefs de la Division Evaluation et vulgarisation a été résilié fin juin 1981.
<u>CATEGORIE 4b: PERSONNEL CONTRACTUEL ET INDEMNITES</u>	-	751.160.000	876.446.191	876.446.191	
<u>CATEGORIE 5: FONCTIONNEMENT</u>	-	196.693.000	262.548.073	262.548.073	Les Consultants sont très attendus.
<u>CATEGORIE 6:</u>	-	52.000.000	41.977.000	41.977.000	

MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT RURAL

DIRECTION OU SOCIÉTÉ: SOMIVAC

SITUATION AU: 30 SEPTEMBRE 1981

Intitulé du Projet: PROJET RURAL DE SEDHIOU

SOURCE DE FINANCEMENT: FED

SIGNE le: 14.05.80.

N° DU PROJET: POURSUITE DE L'OPÉRATION ARB EN CASAMANCE.

CONVENTION N° 2019 / SE-FED-CEE

DATE: DEBUT 01.04.1979 au 31.03.1980.

MONTANT: 14.982.000

DURÉE DU PROJET: 12 mois.

LIBELLES DES ACTIONS ET MODE D'EXECUTION	STADE D'AVANCEMENT DES ACTIONS-	Prévisions initiales	Montant engagé	Montant dépensé	Prochaine Opération prévue
I.- <u>PERSONNEL SENEGALAIS</u>	Dépenses courantes	6.312.000	6.865.548	6.865.548	Nouvelle convention en ins- tance d'approbation pour comp- ter du 1er Avril 1981 au 31 Mars 1982.
II.- <u>VEHICULES</u>	en régie	1.440.000	1.244.030	1.244.030	
III.- <u>LOGEMENT BUREAU</u> <u>MAGASINS</u>		480.000	-	-	
IV.- <u>FORMATION</u>		500.000	340.500	340.500	
V.- FRAIS DE FONCTIONNEMENT		1.500.000	1.889.229	1.889.229	
VI.- FRAIS POUR SEMENCES		4.750.000	3.760.000	984.502	

PROGRAMME DES ACTIVITES DU 4ème TRIMESTRE

A.- VULGARISATION

I°)- FORMATION

- Formation et recyclage des encadreurs alphabétiseurs.
- Ouverture des centres d'alphabétisation.
- Visites organisées.
- Visites de projets agricoles.
- Elaboration des documents d'alphabétisation.
- Formation et recyclage des Cadres et encadreurs.

II°)- SEMENCES ET PROTECTION DES VEGETAUX

- Suivi des parcelles de multiplication de semences.
- Suivi des récoltes de semences.
- Suivi de la protection des végétaux.
- Préparation de la collecte des semences.

III°)- SUIVI DES CULTURES

- Mesures de rendements et productions.
- Labour de fin de cycle.
- Introduction de la culture maraîchère.
- Culture de contre-saison de riz.
- Recensement des besoins.
- Evaluation des résultats de la nouvelle approche de vulgarisation.

IV°)- SANTE ET PRODUCTIONS ANIMALES

- Poursuite des opérations: O.S.V, F.M, L.M.T, P.S.O etc...
- Poursuite de l'opération Fenaison.
- Poursuite de l'exécution des actions du centre avicole.

V°)- MACHINISME AGRICOLE

- Exécution de labour de fin de cycle.
- Suivi des artisans ruraux.
- Réparations de matériel.

B/- DIVISION COOP.

A C T I V I T E S D U T R I M E S T R E

OCTOBRE/NOVEMBRE/DECEMBRE 1981

-----oOo-----

- 1 - Poursuite de l'Opération Assainissement des Comptes des Coopératives.
- 2 - Préparation Campagne de Commercialisation 1981/82.
 - . Mise en place Matériels de collecte.
 - . Elaboration Exigibles P.R.S.
 - . " " COOPS - B.N.D.S.
 - . " " " Semences.
 - . Séminaire d'information sur les mensuelles procédures de Commercialisation.
 - . Renouvellement des C.A. des COOPs.
 - . Mise en place des Pescours.
- 3 - P R O G R A M M E A G R I C O L E 1982 - 1983.
 - . Elaboration Capacités d'Endettements.
 - . Recensement des besoins
 - Assemblées Générales de confirmation.
- 4 - Suivi de toutes les Opérations de Collecte (Achats, Récupérations des Dettes).

-PROGRAMME DE TRAVAIL DU PROCHAIN TRIMESTRE -

C.- GENIE RURAL.-

- Aménagement Hydro Agricole de la Vallée de Birkama.

Il s'agira de recharger la piste pour atteindre la cote du Projet (1,80m).

- Fonçage de quatre puits dans les localités suivantes ; NEMA, SIBICOURTO, BEMET et SAME KANTE. Le puits de Samé Kanta a en plus une vocation pastorale.

- Etudes d'un certain nombre de vallées sur les plans topographiques. Les profils en long et en travers doivent être dressés.

- Choix des emplacements des digues de protection dans ces vallées et calcul des courbatures et estimation des coûts.

- Finition de la fabrique d'aliments

- Ouverture de quatre magasins ruraux dans les localités suivantes MARSASSOUM SANTO, KAMOYA, DIAFILON et SANSAMBA.

SECRET

--- [G] [U] [U] [U] [E] [D-X] [E] [U] ---
 =====
 =====
 =====
 =====
 =====
 =====

NO.	DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	CHECK NO.	BANK	INITIALS	REMARKS
1	1940						
2	1940						
3	1940						
4	1940						
5	1940						
6	1940						
7	1940						
8	1940						
9	1940						
10	1940						
11	1940						
12	1940						
13	1940						
14	1940						
15	1940						
16	1940						
17	1940						
18	1940						
19	1940						
20	1940						
21	1940						
22	1940						
23	1940						
24	1940						
25	1940						
26	1940						
27	1940						
28	1940						
29	1940						
30	1940						
31	1940						
32	1940						
33	1940						
34	1940						
35	1940						
36	1940						
37	1940						
38	1940						
39	1940						
40	1940						
41	1940						
42	1940						
43	1940						
44	1940						
45	1940						
46	1940						
47	1940						
48	1940						
49	1940						
50	1940						
51	1940						
52	1940						
53	1940						
54	1940						
55	1940						
56	1940						
57	1940						
58	1940						
59	1940						
60	1940						
61	1940						
62	1940						
63	1940						
64	1940						
65	1940						
66	1940						
67	1940						
68	1940						
69	1940						
70	1940						
71	1940						
72	1940						
73	1940						
74	1940						
75	1940						
76	1940						
77	1940						
78	1940						
79	1940						
80	1940						
81	1940						
82	1940						
83	1940						
84	1940						
85	1940						
86	1940						
87	1940						
88	1940						
89	1940						
90	1940						
91	1940						
92	1940						
93	1940						
94	1940						
95	1940						
96	1940						
97	1940						
98	1940						
99	1940						
100	1940						

SITUATION DES MISES EN PLACE DES SEMENCES D'ESPECES DIVERSES (EN KG) - CAMPAGNE 1981/1982 -

ANNEE: 1
TABLEAU : 1

COORDINATIONS	IKP	P		A		D		D		Y		ATWU	M	A	I	S
		IR.8		IRAT.10		IR.442		IR.1529		DJ.684.D			ZM.10		BDS	MIL
		ORD.	ELITE	ORD.	ELITE	ORD.	ELITE	ORD.	ELITE	ORD.	ELITE		ORD.	ELITE		
BONKILING	2.800	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	50.000	1.500	-	1.471	-
DIATTACOUNDA	700	-	-	1.000	-	-	11	-	-	-	150	7.034	-	-	4.043	150
DIENDE	3.000	-	50	1.000	1.672	-	200	-	100	-	150	20.000	-	150	5.323	190
MARSASSOUM	-	-	400	1.397	1.500	-	-	-	-	-	-	15.000	-	350	6.500	-
TANAFF	-	-	-	1.000	?	-	150	-	120	-	-	14.000	-	-	-	-
SEFA	-	-	-	1.590	?	-	-	-	-	-	-	10.000	-	-	-	-
TOTAL	6.500	-	450	6.987	3.172	-	464	-	315	-	300	116.034	1.500	500		340
			450		10.159		464		315		300			2.000	17.337	
															19.337	

ANNEXE: 1

TABLEAU II

DISTRIBUTIONS DES SEMENCES DE VULGARISATION D'ESPECES DIVERSES (KG)

COORDINATIONS	IKP	IR8	IRAT10	IR1529	IR442	DJ684D	AIWU	302G	Ablaye Mano	Locales	TTW	6044	APURC	346D	314G
Boukiling	-	-	12.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diattaounda	893	367	1.257	319	-	-	1.229	99	387	174	-	-	-	-	-
Diendé	3.165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marsassoum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanaff	1.410	-	-	-	-	-	4.539	45	112	-	-	-	-	-	-
Séfa	152	-	524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 1981/82	5.350	367	1.781	319	-	-	5.768	144	499	174	-	-	-	-	-
% par rapport aux recensem.	17,44	20,64	2,38	625,49	-	-	-	1,27	4,61	17,72	-	-	-	-	-
CAMPAGNE 1980/1981	48.132	1.399	4.536,5	151	12.438,2	674	-	765	-	189	533	80	20	315	22

N.B./: Quantité semences distribuées sans la situation des distributions de Marsassoum.

ANNEXE: 1

MULTIPLICATION CONTRACTUELLE DES SEMENCES D'ARACHIDE 69-101 - CAMPAGNE 1981/82

Tableau III

SECCOS	NIVEAU	Nombre de Villages	Nombre de Contractuels	Poids de semences distrib.	Superficies recensées (ha)	Superficies réalisées (ha)
Bloc	I	11	356	62.300	519,167	597,50
Dianah-Malary	I	12	482	70.000	583,333	600,00
TOTAL N1		23	838	132.300	1.102,500	1.197,50
Bona	II	6	183	59.510	495,92	320,34
Diacounda	II	5	89	49.849	415,41	326,92
Inor	II	5	118	53.000	441,67	197,75
Boukiling	II	22	300	54.741	456,175	385,40
Koussy	II	9	342	114,740	956,17	925,25
Dianah Malary	II	11	193	104.504	870,83	700,00
Bouno	II	9	137	30.000	250,00	283,00
Marsassoum	II	3	182	50.000	416,67	357,00
Niagha	II	27	287	135.711	1.130,93	993,34
TOTAL NII		97	1.831	652.055	5.433,61	4.486,00
TOTAL NII		120	2.669	784.355	6.536,11	5.683,50

//- T A T DE LA COLLECTE
(Récapitulations en Nature)

NATURE	C O O R D I N A T I O N S						TOTAL
	BOUNKILING	DIATTACOUNDA	DIENDE	MARSASSOUM	SEFA	TANAFF	
<u>P A D D Y</u>							
Paddy Elite Irrigué	532	-	-	-	21	-	553
" " Pluvial	-	-	-	-	383	-	383
" Ordinaire	151	1.456	374	2.554	385	1.332	6.255
TOTAL PADDY	686	1.456	374	2.554	789	1.332	7.191
Maïs Elite	1.199	239	-	1.852	-	-	3.290
Maïs Ordinaire	1.437	277	92	-	260	297	2.363
TOTAL MAIS	2.637	516	92	1.852	260	297	5.653
M I L S A N I O	-	-	-	-	-	-	-

Il est à préciser que les tonnages collectés ne concernent que les récupérations de Dettes.-

A N N E X E IIICAMPAGNE 1981-82O P E R A T I O N T R O C

N A T U R E	BOUNKILING	DIATTACOUNDA	DIENDE	MARSASSOUM	SEFA	TANAFFA	TOTAL	OBSERVATIONS
PADDY DJ 684/D	187	-	-	-	-	-	187	
" I R 442	354	56	-	-	-	-	410	
" I R A T 10	318	154	-	338	7.068	71	7.949	
	859 Kgs	210 Kgs	-	338	7.068	71	8.546	

N O T A : Les 7,068 Kgs d'I R A T 10 collecté en TROC.

à BLOC/SEFA ont été transférées dans le Magasin de SEFA et sont donc comprises dans les Mises en Place.-

MISES EN PLACE SEMENCES CEREALES A PARTIR DES MAGASINS CENTRAUX P.R.S.

NATURE	BOUNKILING	DIATTACOUNDA	DIENDE	MARSASSOUM	SEFA	TANAFF	TOTAL	OBSERVATIONS
<u>PADDY</u>								
Paddy Elite irrigué IR442	-	114	200	-	-	150	464	
DJ.684D	-	150	150	-	-	-	300	
IR.8	-	-	50	400	-	-	450	
IR.1529	95	-	100	-	-	120	315	
TOTAL.....	95	264	500	400	-	270	1.529	
<u>ELITE PLUVIAL</u>								
IRAT 10	-	-	1.672	1.500	-	-	3.172	
<u>PADDY ORDINAIRE</u>								
IKP	2.800	700	3.000	-	-	-	6.500	
TROC/SEFA IRAT.10	-	1.000	1.000	1.397	1.590	1.000	5.987	
AIWU/GAMBIE	50.000	7.034	20.000	15.000	10.000	14.000	116.034	
	52.800	8.734	24.000	16.397	11.590	15.000	128.521	
<u>MAIS ELITE ZM10</u>								
	-	-	150	300	-	-	450	
<u>MAIS ORDINAIRE ZM.10</u>								
BDS	1.500	-	-	-	-	-	1.500	
	1.471	4.043	5.323	6.500	-	-	17.337	
TOTAL MAIS	2.971	4.043	5.323	6.500	-	-	18.837	
<u>MIL SANIO</u>								
	-	150	190	-	-	-	340	
<u>NIEBE</u>								
	10 kgs	-	5 kgs	-	-	-	15 kgs	

N.B./: Les 7.068 kgs collectées en TROC sont comprises dans les mises en place.

N A T U R E	QUANTITES MISES EN PLACE PAR				PRIX AU KG	VALEUR DES MISES EN PLACE	OBSERVATIONS
	ISRA/SONAR	PIDAC	SOMIVAC/GAMBIE	TOTAL			
<u>PADDY</u>							
Paddy Elite irrigué	1.700	-	-	1.700	59,50	101.150	
-"- " pluvial	3.000	-	-	3.000	57,50	172.500	
-"- " Ordinaire	-	8.051	120.408	120.408	51,50	6.201.012	
TOTAL PADDY	4.700	8.051	120.408	125.108	-	6.474.662	
<u>MAIS</u>							
Maïs Elite	500	-	-	500	51,00	25.500	
Maïs Ordinaire	6.800	3.977	-	10.777	47,00	506.019	
TOTAL MAIS	7.300	3.977	-	10.777	47,00	506.019	
Mil Sanio	1.000	-	-	1.000	50,00	50.000	
Niébé	25 kgs	-	-	25 kgs	43,00	1.075	

Arrêté le présent Etat à la somme de: SEPT MILLIONS CINQUANTE SEPT MILLE SEPT CENT CINQUANTE SIX FRANCS CFA-

EXIGIBLE P.R.S. (MATERIEL ET SEMENCES CEREALES)

COORDINATIONS	P.A. ANTERIEURS M.T.		2 ^e . annuité Moratoire 1979	P.A. en cours SEMENCES	EXIGIBLE au 31.12.1981	OBSERVATIONS
	1977	1978				
Boukiling	4.910.091	2.296.129	11.320.988	2.097.682	20.624.890	
Diattacounda	2.077.495	2.691.230	3.341.248	317.361	8.427.334	
Diendé	3.049.376	3.108.378	5.539.199	1.437.211	13.134.164	
Marsassoum	3.415.119	3.415.430	4.979.157	1.024.793	12.834.499	
Séfa	13.851	936.853	451.887	172.149	1.574.740	
Tanaff	2.395.709	2.376.390	4.525.688	631.165	9.928.952	
TOTAL	15.861.641	14.824.410	30.158.167	5.680.361	66.524.579	

A N N E X E VII

EXIGIBLE SEMENCES CEREALES SONAR

N A T U R E	E X I G I B L E			O B S E R V A T I O N S
	D I S T R I B U T I O N S K G	I N T E R E T 12,5% K G	T O T A L E X I G I B L E K G	
<u>P A D D Y</u>				
Paddy Elite irrigué	1.496	187	1.683	
-"- " pluvial	1.500	188	1.688	
-"- " Ordinaire	-	-	-	
	2.996	375	3.371	
<u>M A I S</u>				
Maïs Elite	398	50	448	
Maïs Ordinaire	6.471	809	7.280	
	6.869	859	7.728	
Mil S A N I O	41	5	46	
N I E B E	3,300	0,410	3,710	

//- TAT DES DISTRIBUTIONS DE SEMENCES CEREALES

	P A D DC Y			M A I S		M I L et	N I E B E	VALEUR
	ELITE irrigué	ELITE Pluvial	ORDINAIRE	ELITE	ORDINAIRE	SORGHO		
COORDINATION:								
BOUNKILING	Distribution	95	-	31.382	-	5.141	13	3,300
	intérêts 12,5	12	-	3.923	-	643	2	0,410
	TOTAL	107	-	35.305	-	5.784	15	3,710
	Prix au kg	61,50	-	51,50	-	47	50	80
	Valeur en CFA	6,580	-	1.818.207	-	271.848	750	297
								2.097.682
LIATTACOUNDA	Distribution	264	-	4.705	-	472	28	-
	intérêts	33	-	588	-	59	3	-
	TOTAL	297	-	5.293	-	531	31	-
	prix au kg	61,50	-	51,50	-	47	50	-
	Valeur	18.265	-	272.589	-	24.957	1.550	-
								317.361
DIENDE	Distribution	548	-	19.899	150	4.492	-	-
	intérêts	68	-	2.487	19	561	-	-
	TOTAL	616	-	22.386	169	5.053	-	-
	prix au kg	61,50	-	51,50	50	47	-	-
	Valeur	37.884	-	1.152.879	8.957	237.491	-	-
								1.437.211
MARSASSOUM	Distribution	319	1.500	11.281	248	4.425	-	-
	intérêts	40	187	1.410	31	553	-	-
	TOTAL	359	1.687	12.691	279	4.978	-	-
	prix au kg	61,50	59,50	51,50	53	47	-	-
	Valeur	22.078	100.376	653.586	14.787	233.966	-	-
								1.024.793
S E F A	Distribution	-	-	2.077	-	980	-	-
	intérêts	-	-	260	-	122	-	-
	TOTAL	-	-	2.337	-	1.102	-	-
	Prix au kg	-	-	51,50	-	47	-	-
	Valeur	-	-	120.355	-	51.974	-	-
								172.149
TANAFF	Distribution	270	-	7.467	-	3.402	-	-
	intérêts	34	-	933	-	425	-	-
	TOTAL	304	-	8.400	-	3.402	-	-
	Prix au kg	61,50	-	51,50	-	47	-	-
	Valeur	18.696	-	432.600	-	179.869	-	-
								631.165
								0, T 448
								21 T 275
								0, T 046
								3,710Kgs
	TOTAUX Kgs	1 T 683	1 T 687	86 T 412				

