

AGENCE DU FONDS DE DEVELOPPEMENT SOCIAL



MICKU-PKOJE I DE FONCAGE ET D'EQUIPEMENT D'UN PUITS VILLAGEOIS Village de Linkédiang (Saré Bakary)

Communauté Rurale:

Fafacourou

Village de:

Linkédiang (Saré Bakary)

Département :

Kolda

Région de :

Kolda



Réalisé avec l'appui de la FRAO Sicap Amitié III, villa 4318 CP 13, Dakar-Fann, Dakar

REPUBLIQUE DU SENEGAL



AGENCE DU FONDS DE DEVELOPPEMENT SOCIAL

Projet Fonds de Développement Social Crédit n° 3446 SE

MICRO-PROJET DE FONCAGE ET D'EQUIPEMENT D'UN PUITS VILLAGEOIS A LINKEDIANG (SARE BAKARY)

Communauté rurale de : Fafacourou

Village de:

Linkédiang (Saré Bakary)

Département de :

Kolda

Région de :

Kolda



Réalisé avec l'appui de la FRAO Sicap Amitié III, villa 4318 CP 13, Dakar-Fann, Dakar PAGE DE GARDE

REGION DE:

DEPARTEMENT DE

COMMUNAUTE RURALE:

Kolda

Kolda

Fafacourou

VILLAGE DE

Linkédiang (Saré Bakary)

TITRE DU MICRO-PROJET

Fonçage et équipement d'un puits villageois

NOM DU DEMANDEUR

G.I.E. Linkédiang

ADRESSE BANCAIRE

Crédit Mutuel du Sénégal

N° DE COMPTE BANCAIRE

5763

PERSONNE CONTACT

Satala MBALLO

TELEPHONE

BENEFICIAIRES:

NOMBRE: 109

- Hommes:

20

- Femmes :

24

- Jeunes:

65

- Groupements: 01

NATURE DU MICRO PROJET: Construction d'infrastructure de base et équipement

DUREE DU MICRO PROJET: 09

FINANCEMENT	MONTANT	POURCENTAGE
Financement AFDS	3667951	95%
Participation bénéficiaires	193053	5%
Autres sources de financement	H	
COUT TOTAL	3861004	100%

Date de soumission:

N° d'enregistrement:

1. DESCRIPTION DE LA SITUATION DE LA COMMUNAUTE

1.1 Population

Population totale: 109

Hommes: 20

Femmes: 24 Jeunes: 65

1.2 Identification de la liste des groupes vulnérables et leur nombre

Nom du groupe vulnérable	Nombre
Veuves chefs de famille	01
Orphelins	07
Handicapés	05
Jeunes filles déscolarisées	00
Jeunes filles domestique	00

1.3 Décrivez dans le tableau ci-dessous les différents services qui existent dans votre localité, les distances pour y accéder et les commentaires sur l'accessibilité à ses services.

Services	Exis	tence	Distance par	Nom de la	Commentaires sur
	Oui	Non	rapport à votre localité	localité la plus proche	l'accessibilité
Ecole primaire		X	3 km	Saré Ndoumbé Saré Diaobé en territoire gambien	La majorité des enfants du village fréquent l'école Gambienne, celle de Saré Ndoumbé en territoire Sénégalais étant peu fonctionnelle (absentéisme des enseignants); le taux d'abandon à Saré Ndoumbé est très élevé.
Centre d'enseignement secondaire		X	60 km	Dabo	
Puits	X				Le village dispose de deux puits dont le niveau d'eau ne permet pas de satisfaire les besoins notamment en saison sèche.
Forage		X	40 km	Fafacourou	Ce forage est situé trop loir pour que les populations de Linkédiang puissent er bénéficier

Services	Existence		Distance par	Nom de la	Commentaires sur
	Oui	Non	rapport à votre localité	localité la plus proche	10
Latrines	X				
Poste de santé	X	_	22 km	Badion	L'accès à ce poste de santé est rendu difficile par le mauvais état des pistes surtout en hivernage période pendant laquelle les pistes sont quasi impraticables.
Case de santé	-	X			-
Route bitumée		X	45 km	Mampatim	
Route en latérite		XX	3 km	Saré Ndoumbé	
Marché		X	60 km	Diaobé	Accès difficile surtout en hivernage
Centre formation		X	110 km	Kolda	Accès très difficile surtout en hivernage

1.4 Donner la liste des 3 principaux problèmes auxquels la communauté est confrontée par ordre d'importance

- Inexistence d'un puits pouvant couvrir les besoins des populations
- Difficultés d'accès aux soins de santé compte de l'éloignement des structures de santé
- Pénibilité des travaux ménagers

1.5 Décrivez comment la communauté a identifié les problèmes majeurs

A la suite de la réunion d'information organisée par l'AFDS à Fafacourou, le village s'est réuni pour discuter des problèmes de développement. Cette réunion a permis d'élaborer une liste de besoins/problèmes de développement du village. Cette liste a été présentée à l'Equipe de SENAGROSOL qui a passé 2 jours dans le village pour l'évaluation participative de la pauvreté(EPP). Au cours de l'évaluation participative des besoins conduite par la FRAO, cette liste a fait l'objet d'un exercice de hiérarchisation participative ayant abouti aux trois priorités mentionnées ci-dessus.

1.6 Si le problème d'approvisionnement en eau est résolu, quelles seront les conséquences mesurables pour la communauté et pour les groupes vulnérables et comment pourra-t-on mesurer ces conséquences?

La résolution du problème d'approvisionnement en eau va accroître le bien être des populations de Linkédiang (Saré Bakary) y compris pour les groupes vulnérables :

- allégement des travaux de la femme,
- une meilleure répartition du temps de travail des femmes au profit des AGR,
- amélioration de l'hygiène et de la santé dans le village

1.7 Dans le cas où des réunions auraient été tenues pour identifier le problème, remplissez le tableau suivant

N° Réunion	Date	Objet	Nombre de participants				
			hommes	femmes	total		
	Août 2002	EPP					
	Janvier 2003	EPB	18	20	38		

NB: joindre les PV des réunions à la présente Demande de Micro-Projet

1.8. Quelles sont les différentes structures qui existent dans votre communauté ? Décrivez les dans le tableau ci-dessous

Nom de la structure	Activités	Membres						
		Hommes	Femmes	Jeunes	Total			
GPF / GIE Linkédiang	Agriculture	5	7	13	25			
(Saré Bakary)	Prestations champêtres							

Pour chaque structure, répondez aux questions suivantes :

Questions		C	ui			N	on	
	1	2	3	4	1	2	3	4
Existe-t-il un bureau?	X				-			
Existe-t-il des commissions ?								
Y a-t-il un comité de gestion ?		- 72				2		
Qu'elles sont les périodes			6	-				
des réunions ?								
Hebdomadaire	X							
Mensuelle								
Trimestrielle								
Autres			0					
Donnez les lieux ou se tiennent les réunions				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Chez le président	X							
Au foyer								
A la place publique								
A l'école								

Rubriques	Structures					
	1	2	3	4		
Réalisations physiques	NEANT					
Immobilisations						
Bâtiments						
Terrains						
Autres						

Matéri	els (donnez les différent	s matériels existants)
1	NEANT	
2.	NEANT	
3.	NEANT	
4.		

Réalisations financières					
OCB	Montant en banque	Montant en caisse			
1	NEANT	10000			
2					
3					

Format	tions reçues / alphabétisation		
Donnez	les domaines concernés		
OCB	Technique	Gestion	Autres
1	NEANT	NEANT	
2	NEANT	NEANT	

1.9 La communauté a t-elle exécuté des Micro-Projets durant les 2 dernières années ? Si oui, remplissez le tableau ci-dessous : Non

2. DESCRIPTION DU MICRO- PROJET

2.1 Titre du Micro-Projet :

Fonçage et équipement d'un puits villageois

2.2 Localisation du Micro-Projet :

Région de :

Kolda

Département de :

Kolda

Arrondissement de :

Médina Yéro Foula

Communauté rurale de :

Fafacourou

Village de:

Linkédiang (Saré Bakary)

2. 3 Description sommaire de la localité où se situe le projet :

Le village de Linkédiang (également appelé Saré Bakary) est situé dans la communauté rurale de Fafacourou, Arrondissement de Médina Yéro Foulah, Département Kolda. Il est implanté à 500 m de la frontière Gambienne, il est limité à l'Est par Saré Bothié (village Gambien situé à 2 km) au Nord par Saré Diaoubé (village Gambien situé à 1 km) à l'Ouest par Médina Diang Boye et au Sud par Sambardé. Linkédiang est distant de 3 km de Saré Ndoumbé son village centre en territoire sénégalais.

On note la présence de deux grandes mares servant à abreuver le bétail de Linkédiang et des villages environnants : c'est Bellèle Mondé et Nierdé Guilé.

La population du village est estimée à 109 habitants majoritairement d'ethnie peulhs (il existe une concession Bassari). Cette population se répartie entre 12 concessions.

Le village de Linkédiang se caractérise par l'absence de services sociaux de base dans le domaine de la santé et de l'éducation. Cette situation oblige les populations à se rendre dans d'autres localités plus précisément en Gambie pour accéder à ses service. Dans le domaine de la santé l'infrastructure la plus proche en territoire Sénégalais se situe à 22 km (poste de santé de Badion). Les conditions d'accès à ce poste sont assez difficiles : les déplacements se font par charrette , vélo, ou tout simplement à pieds. Cependant il existe dans le village des personnes ressources en matière de santé qui prodiguent quelques soins de santé primaires . Pour les cas plus compliqués et les visites prénatales , les populations se rendent au village de Gambissara situé à 8 km en territoire gambien . Notons qu'en Gambie le coût des consultations médicales est plus élevé pour les étrangers auquel on applique un tarif spécial .

Les enfants fréquentent l'école gambienne de Saré Diaobé, les parents n'étant pas satisfaits des prestations de celles de Saré Ndoumbé où il arrive que les enseignants s'absentent parfois 2 semaines dans le mois selon le témoignage des populations.

L'agriculture reste la principale activité du village. Les principales spéculations sont le maïs, le mil, le sorgho, l'arachide et le coton.

Le Dalassi constitue la principale monnaie utilisée dans les échanges monnaie.

2.4 Justification du Micro - Projet

Le village ne dispose que de 2 puits villageois fonctionnels qui assurent la fourniture en eau aussi bien pour les besoins domestiques que pour l'abreuvement des petits ruminants, ce qui n'est pas sans risque pour la santé des populations.

Ces puits ne sont pas protégés et ne sont pas équipés de système d'exhaure. Ils sont souvent ensablés. Le manque d'eau est plus aigu en saison sèche période pendant laquelle le niveau d'eau des puits ne permet plus de satisfaire les besoins du village.

2.5 Bénéficiaires du Micro-Projet

Bénéficiaires	Hommes		Femmes	Jeunes
Directs	20	-	24	65
Indirects				

2.6 Description technique du micro - projet

Le micro projet consiste à foncer un puits moderne dans le village de Linkédiang (Saré Bakary) pour la satisfaction des besoins domestiques en eau.

Le micro projet est porté par GIE Linkédiang, une O.C.B choisie par tout le village à l'occasion de la rencontre communautaire facilitée par l'Opérateur.

Le puits aura les caractéristiques suivantes :

Diamètre 1,80m Niveau statique 16m Hauteur d'eau 4m Profondeur Totale 20m

Il comportera les équipements de surface suivants :

- une margelle de 0,80 m de hauteur et de 0,20 m d'épaisseur,
- une dalle anti-bourbier
- un muret de protection d'une hauteur de 0,80 m
- un portique métallique

Le système d'exhaure sera composé de 4 poulies fixées sur le portique Les travaux dureront 60 jours .

2.7 Objectifs, résultats et indicateurs

CONTENU DU MICRO -PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS DE RESULTAT	INDICATEURS D'IMPACT
objectif I: AMELIORER L'ACCES A L'EAU POTABLE	RESULTAT 1:	INDICATEUR 1:	
ACTIVITE 1.1: FONCAGE ET EQUIPEMENT D'UN PUITS DANS LE VILLAGE	EXISTENCE D'UN PUITS FONCTIONNEL	EAU DISPONIBLE EN QUANTITE ET EN QUALITE La consommation moyenne est actuellement estimé à 18 litres/personne/jour dans ce village. On atteindra au moins 25 litres/personne / jour.	
	ALLEGEMENT DE LA CORVEE D'EAU	Actuellement les femmes de ce village consacrent en moyenne 3 heures par jour à la corvée d'eau Ce temps sera ramené à 2 heures par jour.	Le temps gagné par les femmes est consacré à d'autres activités et aux loisirs
ACTIVITE 1.2 : IEC SUR L'HYGIENE ET LA GESTION DE L'EAU	ACQUISITION DE CONNAISSANCES EN MATIERE D'HYGIENE ET DE GESTION DE L'EAU	Au moins 50 % des femmes ont acquis des connaissances en matière d'hygiène et de gestion de l'eau. Le comité d'hygiène et les femmes appliquent les règles d'hygiène et de bonne gestion de l'eau.	Réduction des maladies liées à l'eau Amélioration de l'état de santé de la population

2. 8 Indicateurs mesurables de l'impact du micro – projet sur la communauté et sur ses différents groupes vulnérables (voir 2.7).

<u>NB</u>: Nous n'avons pas pu recueillir de données statistiques fiables sur les indicateurs de santé (maladies diarrhéiques) niveau communauté rurale encore moins au niveau village. Les quelques chiffres que nous avons pu obtenir sont partiels, datent de 1999 et concernent le niveau District:

- taux de prévalence des maladies diarrhéiques chez les enfants de 0 à 4 ans : 21,5% dans le département de Kolda.
 - 2.9 Autres Micro-projets considérés lors de l'EPB et abandonnés au profit de celui choisi et indication des raisons de l'abandon

NEANT

2.10 Calendrier d'exécution

2.10.1 Durée du Micro-Projet :

9 mois

Août 2003

2.10.2 Date de démarrage du Micro-Projet : 2.10.3 Date d'achèvement du Micro-Projet : 2.10.4 Déroulement des activités :

Avril 2004

TYPES D'ACTIVITES	PERIODE D'EXECUT°	RESPONSABLES	ASSOCIES -
Formation en Organisation et Dynamique	11 au 21 Août 2003	AFDS/Consultants FGB	CGMP, OADC
Communautaire			
Formation en passation de marchés	25 Août au 5 Septembre	AFDS/Consultants FGB	CGMP , OADC
Formation en gestion financière	15 au 26 Septembre	AFDS/Consultants FGB	CGMP, OADC
Apport sable et gravillon	Septembre	CGMP	Tout le village
Recrutement d'un maître d'œuvre	15 Septembre au 02 Octobre	CGMP , CTMO	AFDS, OADC,
Choix d'un puisatier	30 Septembre au 14 Octobre	CGMP , CTMO	AFDS, OADC, Maître d'œuvre (M.O)
Réalisation du puits	14 Octobre 2003 au 16 Février 2004	CGMP	CTMO, M.O, OADC, AFDS
Formation en entretien et Maintenance de l'ouvrage	Avril 2004	CGMP ,OADC , Consultant	CTMO, CAF, Service de l'Hydraulique
Formation de relais en IEC sur :	Avril 2004	CGMP ,OADC , Consultant	CAF, District Sanitaire
* Hygiène, gestion de l'eau, prévention et prise en charge des maladies hydriques *I.S.T. / V.I.H –			
SIDA			

2.11 Coût du Micro-Projet

Désignation	Quantité	U	nité	P. Unitaire	P. Total
Fonçage à sec terrain tendre				11000	118000
onçage de 0 à 10m	10		ml	11800	106200
onçage de 10 à 20m	6		ml	17700	224200
ous total 1		-		0	224200
I. Cuvelage			-	- 0	198240
Ciment	48		sac	4130	30208
able	3200		1	9,44	113280
Gravillon	6400		1	17,7	84960
Fer de 8	48		barre	1770	90624
Fer de 6	64		barre	1416	9440
Fil de fer d' attache	8		kg	1180	1132,8
Eau	960		1	1,18	257446,5
Main d'œuvre	1		100	257446,5	785331,3
Sous total 2				0	/85331,3
III. Captage sur 4m				0	66080
Ciment	16	-	sac	4130	7552
Sable	800		1	9,44	28320
Gravillon	1600		1	17,7	14160
Fer de 8	8		barre	1770	16992
Fer de 6	12	2	barre	1416	
Fil de fer d' attache	2	2	kg	1180	
Eau	400		1	1,18	
Fonçage sous eau		1	ml	29500	
mise en eau avec moyens mécaniques	4	4	ml	118000	
Sous total 3				0	
IV. Dalle anti - bourbier de 2m				(120	
Ciment	2		sac	4130	
Sable	220		1	9,44	
Gravillon	300	_	1	17,	
Fer de 8		.0	barre	1770	
Fer de 6	1	5	barre	141	
Fil de fer d' attache		5	kg	118	<u> </u>
Eau	84	10	1	9440	
Main d'œuvre		1		9440	0 351569
Sous Total 4					0 331309
V. Margelle en maçonnerie				413	<u> </u>
Ciment		6	sac		
Sable		00	1	9,4	
Eau	1	80	11	1,1	
Main d'œuvre		1		1//(177

Distriction	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
Désignation			0	49300,4
ous Total 5 I. Muret de protection hauteur 0,8	0m		0	0
	15	sac	4130	61950
Ciment	2500	1	9,44	23600
able	600	1	1,18	-708
Bau	300	1	17,7	5310
Gravillon	300	1	35400	35400
Main d'œuvre	1		0	126968
Sous Total 6	1	4	177000	177000
VII. Fournitures et pose portique	1	4	-	
avec 4 poulies			0	177000
Sous Total 7	1		283200	283200
VIII. Transport				283200
Sous Total 8				2723504,9
Total Général H. T.V.A.				
Services	120			750000
Contrôle technique				750000
Total Service				
Besoins en renforcement de capacité	S			67500
formation sur l'hygiène et la gestion	de l'eau			
Module d'I.E.C.				14000
Prévention et prise en charge maladi	es hydriques			
I.S.T. / V.I.H SIDA				11750
Entretien / Maintenance				6250
Total Besoins renforcement de ca	pacités			38750
				386100
COÛT TOTAL	-	-		00000

2.12. Répartition du financement

2.12.1. Participation de l'organisation

2.12.1. Participation de Natures		Estimation	18
Natures	Quantités	Prix unitaire	Prix total
T	2980	1,18	3516
Eau	9400	9,44	88736
Sable Gravillon	5695	17,7	100801
Total			193 053

2. 12.2 Financement AFD S:

DESCRIPTION	Nombre	C. unitaires	M. Total
	5605	17,7	99208,5
Gravillon	114	4130	470820
Achat ciment	The second secon	1416	128856
Achat Fer de 6	91		134520
Achat fer de 8	- 76	100	17700
Fil de fer attache	15		177000
Fournitures et pose portique avec 4 poulies	1	177000	
	1	750000	
Contrôle technique	1	283200	28320
Transport	-	1 1219146,5	1219146,
Main d œuvre		387500	
Renforcement capacités		307300	366795
TOTAL			

2.12.3 Autres sources de financement : Néant

2.13 Plan des dépenses

LIBELLE	REPAR	STRUC	J MONTAN TURE		
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	PERIODE
ere tranche		100.054		292 262	
Apport matériaux locaux	99208	193 054		751 896	
Achat matériaux modernes	751896			283 200	
Fransport	283200			304 787	
ler décompte Main d'œuvre (MO) :	304786				
25%	187500		-	187 500	
Contrôle technique	1626591	193053	0	1819645	;
Total -	1020371				
2eme tranche	177000			177000)
Equipement	609573			609573	3
2éme décompte 50%	0.5840,201,544,045			375000	0
Contrôle technique	375000		0 (
Total	1161573			77020	
3eme tranche				38750	0
Renforcement des capacités	387500			30478	
3éme décompte reliquat 25%	304786			18750	
Contrôle technique	187500				
Total	879786	,	U .	0 87978	
TOTAL GENERAL	3667951	19305	63	0 3 861 00	15

2.14. Plan de financement

LIBELLE	REPAR	TITION DU STRUC	J MONTAN' TURE	Γ PAR	
	AFDS	BENEF.	AUTRES	M. Total	PERIODE
1 tuomaha	1626591	193 054		1819645	
1ere tranche	1161573			1161573	
2eme tranche 3eme tranche	879786			879786	
TOTAL	3667951	193053	0	3 861 005	

SERVICE DE CONSULTANT	NSULTAI	TI		_		LETTRE D'INVITATION	ALIANI.0	TION		LETTRE D'INVITATION EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES	ION ET S OFFRES		Attribut ^o DU MARCH	EXECUTION DU MARCHE	M DD NC	ARCH
			_			PREPARAT ° DE LA LETTRE D'INVITAT °	AVIS SPM ARFS	REMISE DE LA LETTRE D'INVI TAT°					Ţ.			
Descript ^o	Nb 1 re Al de d'' lots Co	N° N Appel I d'offre ou (Montant Estimati f (F CFA)	Méthod e de Passatio n	Périodes P=Prévu R=Réalisé	Date de Dépôt	Date de l'Avis	Date d' Envoi de la Lettre d'Invita tion	Date de dépôt des offres	Date D'ouverture et d'évaluat ^o des offres	Date de dépôt rapport l'évaluat°	Date Avis SPM	Date d'Attribu t° du marché	Montant du contrat	Date de signat ure contra	Date fin de contrat
Recrutement	00	001C/0	750000	SCI	P	15/09/03	17/09	18/09	25/09	25/09/03	29/09/03	30/03	01/10	750 000	02/10	02/02/
d'un maître		ω														1
d'œuvre			-		R									24000		
Recrutement	00	002C/0	25000	Entente	Р									0000		
d'un formateur		w		directe	R											
en hygiène et			-													
gestion de l'eau																
(1)														50000		
Recrutement	00	003C/0	50000	Entente	P									50000		
d'un formateur		w		directe	R											
en prévention																
et prise en																
charge											3 2 2					
maladies				-												
hydriques(1)							-									

16

SERVICE DE CONSULTANT	CON	NSULTAI	T			LETTRE	D'INV	LETTRE D'INVITATION		EVALUATION ET ANALYSE DES OFFRES	TION ET)ES OFFRES	 Attri D	Attribut° DU		ibut° EXECUTION DU MARCHE
		_				PREPARA T° DE LA LETTRE D'INVITA	AVI S SPM ARF	REMISE DE LA LETTRE D'INVITA					MARCHE	MARCHE	MARCHE
Descript ^o	Nb re de lots	N° Appel d'offre ou Consul	Monta nt Estima tif	Métho de de Passati on	Périodes P=Prévu R=Réalis é	Date de Dépôt	Date de l'Avi	Date d' Envoi de la Lettre d'Invitatio	Date de dépôt des offre	Date D'ouvertu re et d'évaluato des offres	Date de dépôt rapport évaluat°	 Date Avis SPM	Date d'Attribu Avis t° du SPM marché	Date d'Attribu Monta t° du nt du marché contrat	Date d'Attribu t° du marché
														75000	75000
Recrutement		004C/03	75000	Entent										75000	75000
d'un			- ,	O	P						4				
formateur en				directe	Z										
I.S.T. / V.I.H.															
- SIDA (1)		-													
Recrutement		005C/03	75000	Entent	P								2	75000	75000
d'un				е	R										
formateur en				directe											
Entretien /	1000000							1							
Maintenance (2															

					d'un puits	équipement	Fonçage et				Descriptio							TRAVAUX ET FOURNITURES	
										lots	e de	Zh						L	
		-	9				001T/03	tation	Consul-	0u	d'offre	No Annel						FOURNII	
		_	* 7±	_			2723505		(F CFA)	∺	Estimati	Montant Méthod						ORES	Times of
	CR	-				CR			on	Passati	e de	Méthod							
	R	P	R	P	R		P	R=Réali sé	п	P=Prév	S	Période	-						
							30/09			Dépôt	Date de			R	DOSSIE	DU	TION	RA	FIABO
						ann ann an Aire an	01/10		l'Avis	de	Date						0.2		SIVA
							02/10/03	Lettre d'Invitation	Envoi de la	l'AO ou	de l'Avis de	Date de Publication	ON	D'INVITATI	LETTRE	DELA	OU ENVOIE	ON DU DAO	PI IRI ICATI
							09/10/03	d'Evaluati on	et	re des plis	rtu	Date					OFFRES		EVALUATION ET
							10/10/03		marché	on du	d'Attributi	Date					RES	SE DES	TION ET
							13/10			l'Avis	de	Date				ARFS	SMP	AVIS	
							2723505	7	contrat	du	Montant						Z	EXE	
							14/10		re	signatu	Date de						MARCHE	EXECUTION DU	
						2004	16/02/	поп	livrais	de	Date							שט	

⁽¹⁾ Formation assurée par le District Sanitaire de Kolda (2) Formation assurée par le service de l'hydraulique.

2.16 Impacts attendus du Micro - Projet :

2.16.1 Sur le plan économique :

La réduction du temps consacré par les femmes à la corvée d'eau va leur permettre de donner plus de temps aux activités génératrices de revenus (AGR) et améliorer ainsi leur situation économique.

2.16.2 Sur le plan social

On attend du micro projet une amélioration des conditions de vie :

augmentation du temps de repos des femmes

amélioration de l'état de santé général de la population du fait de la disponibilité d'une eau potable (réduction des maladies liées à la mauvaise qualité de l'eau)

amélioration de l'hygiène dans le village (populations et environnement plus

meilleure fréquentation de l'école par les filles qui seront moins retenues par la corvée d'eau.

2.16.3 Sur le plan environnemental

Les populations estiment que la disponibilité de l'eau permettra de mieux lutter contre les feux de brousse et autres incendies.

2.16.4 Sur le plan de l'amélioration des connaissances techniques :

Les femmes maîtrisent les normes d'hygiène et de gestion de l'eau grâce à la formation et aux actions d'IEC qui seront menées.

Décrivez (en quoi) comment le projet contribue à la lutte contre la pauvreté et atteindra les pauvres et les groupes vulnérables ?

Le projet contribue à lutter contre la pauvreté dans la mesure où il participe à l'amélioration du bien- être des populations de Linkédiang (Saré Bakary) à travers les éléments suivants :

amélioration de l'hygiène et de la santé (eau potable disponible) y compris

pour les groupes vulnérables,

allégement des travaux de la femme et de la jeune fille qui constituent les couches vulnérables les plus concernées par la corvée d'eau;

les femmes pourront améliorer leurs revenus en consacrant plus de temps aux AGR.

2.18 Indiquer l'impact attendu du projet sur les groupes vulnérables en cochant dans le tableau ci-dessous

Nom du groupe vulnérable	I	mpact sur le g	roupe	
	Très important	Important	Faible	Nul
Veuves Chef de famille	2	- X -		
Orphelins		X	-	-
Handicapés	X			
Personnes atteintes de VIH/SIDA				
Jeunes Filles déscolarisées	***	X		
Jeunes Filles domestiques	-			

2. 19 Décrivez les besoins en renforcement de capacités relatifs aux activités du Micro Projet

2.19.1 Formations techniques

Le CGMP et le CTMO devront être formés sur l'entretien et la maintenance. Toutes les femmes du village ont besoin d'être formées sur l'hygiène et la gestion de l'eau.

2.19.2 Formation en gestion et en organisation (comptabilité, organisation de réunions, etc.)

Les membres du CAF auront également besoin d'une formation en techniques d'animation, de mobilisation sociale et de conduite de réunions puisqu'ils seront appelés à travailler en permanence avec la communauté sur le micro projet.

Les membres du CGMP auront besoin d'être formés en comptabilité, gestion financière et en organisation et dynamique communautaire pour mieux assumer leurs rôles et responsabilités dans la conduite et la pérennisation du micro-projet.

2.19.3 Alphabétisation

Un programme d'alphabétisation fonctionnelle axée sur la santé devra être conduit afin d'accroître l'efficacité des actions d'IEC sur l'hygiène et la santé. Cette alphabétisation permettra aux femmes notamment de mieux suivre les autres formations organisées dans le cadre de l'exécution du programme de l'AFDS et des autres intervenants.

L'AFDS et l'OADC pourront assurer l'interface entre le village et les Projets et Opérateurs d'alphabétisation.

2.19.4 HIV/Sida

Il est nécessaire de former des relais pour conduire des programmes d'IEC sur les IST/SIDA notamment sur les causes et les moyens de prévention .

Ce programme devra particulièrement cibler les jeunes et les femmes.

S.

2.19.5 Autres

Le bureau de l'OCB, le CTMO et le CAF seront également formés à la maintenance et entretien de l'ouvrage.

2.23. Engagement sur des modules d'IEC et de VIH/SIDA

La communauté s'engage t-elle à recevoir une formation en IEC et sur le VIH/SIDA

OUI

Plan de renforcement des capacités

Thèmes	Cible	Responsable	Période	Durée	Lieu
Organisation et dynamique communautaire	CGMP, CTMO CAF, dirigeants OCB	AFDS	11 au 21 Août 2003	5 jours	Badion
Passation de Marchés	CGMP – CTMO	AFDS	25 au 29 Août 2003	5 jours	Badion
Gestion financière et Comptable	CGMP – Dirigeants OCB	AFDS	15 au 19 Septembre 2003	5 jours	Badion
Planification Participative	CGMP –CTMO CAF / Bureau OCB	AFDS	6 au 17 Octobre 2003	5 jours	Badion
Formation de relais en IEC sur : * Prévention / Prise en charge maladies courantes	Relais	SEPS Kolda OADC CGMP	Janvier 2004	2 jours	Badion
*I.S.T. / V.I.H – SIDA		-		3 jour	
* Hygiène et gestion de l'eau				1 jour	
Entretien et Maintenance de l'ouvrage	Bureau OCB / CTMO / CAF CGMP	OADC Consultants	Mai 2004	1 jour	Linkédian

Rôles et responsabilités de l'OADC

L'OADC a une mission générale d'accompagnement des OCB dans le processus de mise en œuvre des micro-projets , processus qui va de l'évaluation participative des besoins à l'évaluation des micro-projets . Il fournit un appui notamment dans les domines suivants :

- l'évaluation participative des besoins,

- la préparation du document de demande de micro-projet,

- la réalisation et le suivi du micro-projet,

- 1' I.E.C.

- le renforcement des capacités des OCB,

En ce qui concerne le renforcement des capacités , chaque micro-projet comporte une demande de formation dans des domaines spécifiques pour lesquels l'OADC apporte un appui à l'OCB dans la recherche de consultants formateurs .

L'OADC appuie l'OCB dans l'élaboration des TDR pour la sélection et le recrutement des prestataires (formateurs), suit l'exécution du contrat ou du protocole avec le prestataire et participe à l'évaluation des activités de formation.

Rôles et responsabilités du consultant- formateur

Le consultant- formateur est chargé de l'élaboration et de l'exécution du programme spécifique de formation dans le cadre du plan de renforcement des capacités prévu dans le micro-projet . Il est chargé de l'élaboration du module, d'animer les sessions de formation. Il produit un rapport de formation.

2.20 Organes du Micro-Projet :

2.20.1. Composition du bureau du CGMP

Prénoms et Nom	Fonction	Sexe	Age
Satala MBALLO	Président	M	38
Saly DIALLO	Vice présidente	F	41
Aminata MBALLO	Trésorière	F	53
Fatoumata MBALLO	Trésorière adjointe	F -	
Bassirou MBALLO	secrétaire	M	57
Abdoulaye BARRY	Secrétaire adjoint	M	31

2.20.2 Rôles et responsabilités des membres du CTMO

Le Comité technique de mise en œuvre (CTMO) sera mis en place dés l'approbation du projet. Il appuiera le CGMP dans toutes les activités liées à l'exécution technique du micro-projet. Il sera composé de 3 ou 4 personnes choisies en raison de leurs compétences techniques dans les domaines des activités du micro-projet. Il assumera notamment les tâches suivantes :

- Appuyer le bureau du CGMP dans la mobilisation de la communauté.
- Lancer et coordonner les activités du Micro-Projet (M.P.).
- Mettre en œuvre les procédures de passation des marchés suivre les marchés de travaux, fournitures et services.
- Réceptionner les fournitures, les travaux et / ou les services
- Préparer les auto évaluations du M.P.
- Préparer les rapports d'avancement technique du M.P.
- Faire le point des décomptes liées à l'avancement des travaux.

2.20.3. Rôles et responsabilités des membres du CAF

Le Comité D'Animation et de Formation (CAF) aura la responsabilité déléguée par la communauté de la mise en oeuvre des activités d'animation, de sensibilisation et de formation. Il est composé de 3 à 4 personnes nommées par le CGMP. Il assumera notamment les tâches suivantes :

- Prendre en charge la demande de renforcement des capacités.
- Définir la stratégie et le programme d'animation.
- Rendre compte régulièrement de l'avancement du programme.
- Veiller au respect par l'OC B et ses partenaires des engagements pris

2.21 Mécanismes de suivi interne

Organes	Nombres de réunions	Périodicité
CGMP	20	Hebdomadaire
СТМО	20	Hebdomadaire
CAF	40	2 fois/semaine
AUTRES	3 AG	

2.22 Rapports de suivi de la mise en œuvre

Rapports	Mensuel	Trimestriel	Semestriel
Suivi	- X	- X	
Auto-évaluation		-	

2.23. Durabilité du Micro-Projet

2.23.1 Stratégies de maintenance et de pérennisation du Micro-Projet

Le CGMP pourra se muer en comité de surveillance du fonctionnement du puits.

Il veillera à la fermeture des puits, assurera la javellisation périodique et le nettoyage des alentours.

Le puits sera clôturé par un muret pour le protéger contre la divagation des animaux et éviter que des eaux usées ne soient déversées dans les alentours immédiats.

Des règles d'utilisation et de maintenance seront établies et des pénalités définies pour sanctionner ceux qui ne les respectent pas .

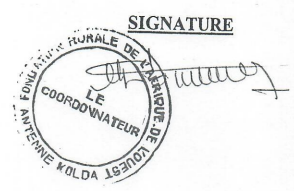
Une formation en entretien et maintenance est prévue; elle se fera avec le concours de la Brigade de Maintenance des Puits et Forages du Service de l'Hydraulique.

Des contributions financières seront établies pour faire face aux frais éventuels d'entretien et de maintenance.

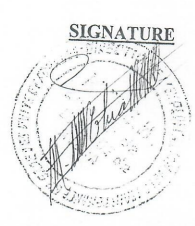
2.24 Signatures et visas

Visa du Responsable de l'OADC

Je soussigné MOUSSA DIAMANKA
Responsable de l'OADC FRAO atteste que le micro - projet est issu d'une
Evaluation Participative des Besoins effectuée de manière participative et que
tous les groupes vulnérables ont pu s'exprimer et que leurs avis ont été pris en
compte.



Visa du chef de Service déconcentré de l'Administration
Je soussigné
certifie que le micro – projet est conforme à la stratégie du secteur de
J'ai examiné les aspects techniques du micro – projet et certifie que celui – ci est techniquement faisable.



VISA DU RESPONSABLE DE LA COLLECTIVITE LOCALE

Je soussigné Boubacar Bâ président du conseil rural de Fafacourou certifie que le micro projet est conforme au plan de développement de la Communauté Rurale et qu'il n'entre pas en concurrence avec un autre projet financé par la Communauté Rurale ou par un autre bailleur de fonds.

Je m'engage en concertation avec le chef de village et le conseil rural à affecter un terrain pour l'implantation du micro projet.

SIGNATURE

	and the same to be a second	
0 0	Control	
. ()	Collier	
, mole de	The second secon	
mante ruraic de	and the state of t	
Communation	the state of the state of the state of	
(1)		
ca. V. Jiavia.		
Linkeon		
Village de .a.		
VIIIago	a part of the seast the	
O L	and the second s	
· Park	4.5	
Projet		
Micro - Iroj		
IATIO.		

SIGNATURE DES MEMBRES DU C.G.M.P.

		N°	C.N.I.	Signature
	Nom	Fonction		
Prénoms		Président 6029	19252	2.0
Satala	Mballo	The présidente 545	552265	1. [] [
	Diallo			Olberte
Saly			55981	THE STATE OF THE S
Bassirou	Malla	Séc adjoint 54	836497	1 2
	Barry		2201111	
Abdoulage		TONE SCHOOL	200147	\$
Aminata	Mballo		5438670	
	Mballo	Frés adjte 5		
Gatoumata				

ANNEXE 1: Liste de membres GIE Linkédiang (Saré Bakary)

N°	prénoms	dans	Fonction dans	Sexe	Age	Niveau d'instruction		
			l'OCB	-		Alpha.	Franç.	arabe
1	Aminata	MBALLO		F	40	Χ	X	
2	Ansata	BALDE		F	38		X	-
3	Bassirou	MBALLO		M	33 -	X	X	
4	Satala	MBALLO		M	35	X		X
5	Ibrahima	MBALLO		M	30	X		
6	Abdoulaye	DIALLO		M	29			X
7	Diénabou	MBALLO		F	17			X
8	Diabou	MBALLO	-	F	16			
9	Oumar	DEME		M	29	X		
10	Khadiatou	BALDE		F	27	X	X	X
11	Tala	DIALLO		M	30	X	X	
12	Salimatou	DIALLO		F	27		X	X
13	Coumba	DIALLO		F	35		y	
14	Samba	MBALLO		M	30			X
15	Abasse	MBALLO		M	28			
16	Ansata	MBALLO		F	30	X		X
17	Mamadou Salif	MBALLO		M	20		X	
18	Sori	MBALLO		M	28		X	X
19	Thierno	MBALLO		M	40			
20	Fatoumata	MBALLO		F	29	X		X
21	Yaye	MBALLO		F	22	X	XX	
22	Coumba	KANDE		F	40			
23	Demmo	SABALY		F	20			
24	Mariama	SOW		F	40	X		
25	Fatoumata	BARRY		F	27			
26	Sébo	MBALLO	-	F	18			-

ANNEXE 2: DIAGNOSTIC DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

- 1. le micro-projet sera t-il implanté dans ou près d'une zone sensible en matière d'environnement?
 - Air protégée
 - Foret
 - Site historique ou culturel important

NON

- Rivière ou fleuve
- Source d'eau potable

Si oui, quelles conséquences cela pourrait t-il avoir sur la préservation de l'écosystème?

Néant

2. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner la production de déchets (eaux usées, déchets médicaux, etc...) ?

Si oui quelles sont les mesures qui sont prises pour juguler ces déchets?

Néant

3. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner une utilisation massive de matériaux locaux (sable, gravier, bois)?

Environ 40 m3 de sable et 24 m3 de gravillon seront utilisés

Si oui, quelles sont les mesures prises pour atténuer les phénomènes ?

Le sable et le gravillon seront extraits de carrières dûment autorisées par les services compétents de l'Etat, autant que faire se peut les lieux d'approvisionnement seront diversifiés pour limiter l'impact de l'extraction sur le milieu environnant.

4. l'exécution du micro-projet va t-il entraîner un déplacement de populations? NON

Si oui, quelles peuvent être les conséquences sur l'environnement Néant

- 5. les effets du micro-projet auront-ils une influence sur :
- la qualité de l'eau
- la dégradation des sols

NON

Catégorie A : Catégorie B : Micro-projet n'ayant pas ou ayant un impact positif sur l'environnement Micro-projet ayant peu d'impact sur l'environnement mais mérite une

attention sur ces aspects

Catégorie C:

Micro-projet ayant un grand impact sur l'environnement où il est

recommandé de faire des études environnementales préalables

CRITERES D'EVALUATION ET DE SELECTION

1. Critères techniques

- Respect du canevas de présentation du DMP
- Existence de compétences locales capables de mener à bien le projet
- Expérience en gestion d'une activité communautaire similaire
- Structuration et organisation de l'OCB
- Participation de la communauté à l'identification du problème
- Cohérence du plan de mise en œuvre et de suivi du DMP
- Cohérence du plan de renforcement de capacité
- Pertinence des mesures de pérennisation du Micro-projet
- Cohérence du plan de maintenance et d'entretien des infrastructures et équipements
- Appréciation de la commission Technique d'Evaluation

2. Critères financiers

- Coût du micro-projet/population
- Coût de fonctionnement par rapport au coût total du projet
- Participation des populations par rapport au coût total du projet

ANNEXE 3 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre 1,80m Niveau statique 16m Hauteur d'eau 4m Profondeur Totale 20m

I CONSISTANCE DES TRAVAUX

Les travaux comprennent:

- le fonçage à sec du puits et l'évacuation des déblais à la décharge ;
- la confection et la mise en place du cuvelage

- le captage

- La préfabrication et la mise en place du dispositif de captage
- le développement du captage et les essais de pompage (mise en eau)
- la construction de superstructures

Le puits captera les aquifères phréatiques et devra obéir aux conditions suivantes :

- la profondeur au dessous du niveau statique est fixée à quatre (4) mètres,
- l'ouvrage comprend deux (2) parties : le cuvelage et le captage,

CUVELAGE

La partie supérieure du puits aura un diamètre nominal de 1,80 m et un revêtement en béton armé d'une épaisseur de 10 cm. Le cuvelage s'étend du niveau du sol au niveau statistique de l'aquifère.

Le revêtement sera réalisé en béton armé dosé à 350 kg/m3 de béton et mis en place à l'aide d'un coffrage métallique de diamètre constant . L'armature sera constituée de fers verticaux de diamètre 8 mm distant de 0,21 m. Il comptera 28 fer verticaux. Les fers horizontaux de diamètre 6 mm, au nombre de 6 seront distants de 0,17 m.

CAPTAGE OU MISE EN EAU

a. Buses et massif filtrants

La partie de l'aquifère à capter sera équipée de 4 buses filtrantes et une buse pleine constituera la partie supérieure de la colonne captante. Le diamètre intérieur nominal des buses est de 1, 40 m, l'épaisseur est de 10 cm.

Les buses seront percées de trous de diamètre 10 mm inclinés à 45° du bas vers le haut. La liaison entre les buses est assurée par des encoches à angle droit.

Ces buses seront en béton armé dosé à 350 kg de ciment, l'armature sera constituée par un assemblage de fers verticaux de 8 mm et de fers horizontaux de 6 mm formant un quadrillage de 15 cm x 15 cm. L'espace annulaire entre les buses de captage et le terrain de l'aquifère sera rempli de massif filtrant jusqu'au sommet des buses.

LES EQUIPEMENTS DE SURFACE

b. La margelle

Elle sera construite en maçonnerie avec des agglos pleins dosés à 300 kg de ciment par m3. Elle reposera sur l'ancrage de surface du puits.

Elle sera enduite en mortier de ciment dosé à 300 kg/m3

Son diamètre intérieur sera de 1,80 m, son épaisseur 20 cm, sa hauteur de 0,80 m.

c. La dalle anti - bourbier

Elle sera construite autour du puits sur le terrain naturel, au dessus de l'ancrage de surface et présentera une pente de 5% du centre vers l'extérieur elle formera une couronne de 2 m de largeur. Son épaisseur sera de 15 cm.

Elle sera en béton armé et sera constituée d'une armature en quadrillage de fers de 8mm et

6mm.

c. Muret de protection

Le muret circulaire comprend 02 entrées placées en opposition, d'une largeur de 0,70m.

Le muret sera construit en agglomèrés de ciment de dimension 15/20/40

Sa hauteur sera de 0,80m.

Les agglos, l'enduit et le jointement seront dosés à 300kg/m3.

L'écoulement de l'eau vers l'extérieur fera par l'intermédiaire de trous percés sur la première rangé du muret.

SYSTEME D'EXHAURE

Un portique métallique de forme circulaire en profilé métallique en U de 100 et équipé d'anneaux pour la fixation des poulies (04) sera fixé solidairement à la margelle en quatre points.

La hauteur des supports sera de 1,40m par rapport au sol et le diamètre du cercle sera de

0,80m.

II. QUALITE DES MATERIAUX

Les matériaux de construction mis en place auront les caractéristiques suivants :

a. Gravier pour massif filtrant

Il sera en général de type basaltique ou matériaux similaires, lavé (s) et dépourvu (s) de toute impureté.

b. Le sable pour le béton

Le sable sera dépourvu d'argile et de matière organiques ou détritiques. Sa granulométrie sera celle des terrains en place. L'utilisation des sables alluvionnaires est fortement recommandée.

c. Gravier pour béton

Le gravier latéritique doit être dépourvu de particules argileuses et sa granulométrie se divisera en deux parties.

- 1^{ère} catégorie :

5 à 15mm

- 2^{ème} catégorie :

15 à 25mm

d. Aciers

Pour éviter la corrosion par l'eau, les armatures métalliques devront être entièrement noyées le béton, sans contact avec l'extérieur. On vibrera le béton afin qu'il adhère parfaitement aux armatures et que tous les vides soient éliminés. Le raccordement des fers entres eux se fera avec un recouvrement de 0,25 pour assurer une parfaite cohésion du cuvelage.

III. COMPOSITION DU BETON

Le dosage suivant sera adopté :

Pour 1m3 de béton, on utilisera:

- 350 kg de ciment
- 400 litres de sable
- 800 litres de gravier.

IV. ARRET INTEMPERIES

Tout arrêt des travaux pour intempéries sera décidé d'un commun accord entre l'Organisation Communautaire de Base (O.C.B.) et le prestataire et fera l'objet d'un procès verbal.

V. SECURITE DU CHANTIER

Le prestataire est totalement responsable du chantier en cours, l'O.C.B. s'assurera que le prestataire présente des garanties selon la législation sénégalaise en vigueur.

VI SUIVI ET CONTROLE DES TRAVAUX

L'O.C.B. choisira son consultant pour l'ensemble des opérations de suivi et de contrôle. Les activités de contrôle visant à assurer la bonne exécution de l'ouvrage concerneront les points suivants :

- implantation de l'ouvrage
- qualité des matériaux de construction
- fonçage et mise en place de la colonne filtrante
- hauteur d'eau
- les pompage pour la réception provisoire.

VII APPROVISIONNEMENT DU CHANTIER

L'entrepreneur assurera sous sa propre responsabilité, l'approvisionnement régulier du chantier.

L'importance de cet approvisionnement est d'assurer la bonne marche du chantier et d'éviter les retards importants dans l'exécution des travaux.

VI. ABANDON D'OUVRAGE EN COURS D'EXECUTION

En cas d'accident entraînant l'abandon du puits, le prestataire pourra être astreint à recommencer un second ouvrage au voisinage du premier et n'aura droit à aucune rémunération pour l'ouvrage abandonné.

VII. DELAI D'EXECUTION DES TRAVAUX

La durée des travaux est fixé à 60 jours.

NB: L'emplacement retenu pour foncer le puits est situé dans un endroit dégagé, il est distant de plus de 30 m de la latrine la plus proche.

La profondeur de la nappe a été assurée grâce à une prospection du site par le consultant de l'OADC et après avoir identifié la profondeur des niveaux statiques des puits les plus proches et en tenant compte de la topographie du site.

ANNEXE 4:

DEVIS ESTIMATIF PUITS VILLAGEOIS

Diamètre

1,80m 16m

Niveau statique Hauteur d'eau

4m

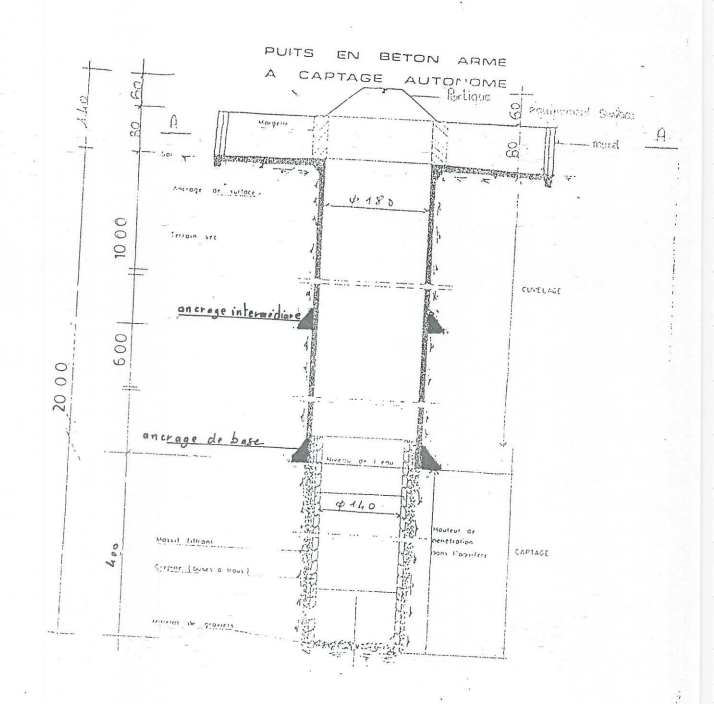
Profondeur Totale 20m

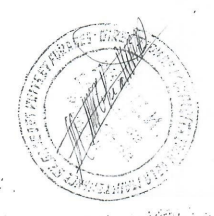
Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
. Fonçage à sec terrain tendre				
Fonçage de 0 à 10m	10	ml	10000	100000
Fonçage de 10 à 20m	6	ml	15000	90000
Sous total 1		_		190000
I. Cuvelage	-			0
Ciment	48	sac	3500	168000
Sable	3200	1	8	25600
Gravillon	6400	1	15	96000
Fer de 8	48	barre	1500	72000
Fer de 6	64	barre	1200	76800
Fil de fer d' attache	8	kg	1000	8000
Eau	960	1	1	960
Main d'œuvre				218175
Sous total 2				665535
III. Captage sur 4m				(
Ciment	16	sac	3500	56000
Sable	800	1	8	6400
Gravillon	1600	1	15	24000
Fer de 8	8	barre	1500	12000
Fer de 6	12	barre	1200	14400
Fil de fer d' attache	2	kg	1000	2000
Eau	400	1	1	400
Fonçage sous eau	4	ml	25000	10000
mise en eau avec moyens mécaniques	4	ml	100000	40000
Sous total 3				61520
IV. Dalle anti - bourbier de 2m				
Ciment	29	sac	3500	
Sable	2200	1	8	
Gravillon	3000	1	15	
Fer de 8	20	barre	1500	
Fer de 6	15	barre	1200	
Fil de fer d' attache	5	kg	1000	
Eau	840	1	1	84
Main d'œuvre		77		8000
Sous Total 4		Continue and an artist of the continue and an artist of the continue and ar		29794

Désignation	Quantité	Unité	P. Unitaire	P. Total
V. Margelle en maçonnerie				0
Ciment	6	sac	3500	21000
Sable	700	1	8	5600
Eau	180	1	_ 1	180
Main d'œuvre				15000
Sous Total 5				41780
VI. Muret de protection hauteur 0	,80m			0
Ciment	15	sac	3500	52500
Sable	2500	1	_ 8	20000
Eau	600	1 -	- 1	600
Gravillon	300	1	15	4500
Main d'œuvre				30000
Sous Total 6				107600
VII. Fournitures et pose portique avec 4 poulies	1	4	150000	150000
Sous Total 7				150000
VIII. Transport				240000
Sous Total 8				240000
Total Général H. T.V.A.				2308055
T.V.A. 18 %				415449,9
Total Général T.T.C.				2723505



PLAN





ANNEXE 5: BUDGET PLAN DE RENFORCEMENT DES CAPACITES

RUBRIQUE	MONTANT
Modules d'I.E.C	
Hygiène et gestion de l'eau	
15 x 2500	37500
Fournitures : forfait 1000 x 5	5000
Formateur: 25000	25000
Prévention et prise en charge maladies hydriques	
15 x 2500 x 2	75000
Fournitures: forfait 1000 x 15	15000
Formateur:25000 x 2	50000
I.S.T/V.I.H-SIDA	
5 x 2500 x 3	37500
Fournitures: forfait 1000 x 5	5000
Formateur : 25000 x 3	75000
Entretien/Maintenance des ouvrages	
15 x 2500 x 1	37500
Formateur: 25000	25000
TOTAL	387500

ANNEXE 6: PROCES VERBAL DE L'E.P.B.

Communauté Rurale: Fafacourou

<u>Village</u>: Linkédiang (Saré Bakary)

Date: 25 Janvier 2003

Participants: 38 dont 18 hommes et 29 femmes

Objet de la réunion : Evaluation Participative des Besoins

La réunion communautaire pour l'évaluation participative des besoins du village de Linkédiang en vue de l'élaboration de micro projets s'est tenue le 25 janvier 2003 entre 15h et 17h 45mn.

La réunion a été présidée par le chef de village et facilitée par une équipe de la FRAO composée de 2 personnes.

Tous les ménages et l'unique OCB du village ont été représentés à la rencontre au cours de laquelle les points suivants ont été abordés :

1) Niveau de connaissance des populations quant au Projet et ses procédures

2) Evaluation Participative des Besoins

I Niveau de connaissance des populations de l'AFDS

Après les présentations l'équipe s'est intéressée au niveau d'information de la population sur le programme à la suite de la campagne d'informations menée par l'Antenne Régionale de l'AFDS et le séjour de l'équipe d'Evaluation Participative de la pauvreté au niveau du village. Des différentes interventions, il est ressorti que les populations ont compris l'objectif du programme qui vise à lutter contre la pauvreté à travers l'amélioration de l'accès aux services sociaux de base et la réalisation d'infrastructures de base dans les domaines de l'éducation, de la santé, de l'accès à l'eau potable, de l'amélioration des revenus et de l'accès au crédit.

Les populations ont également ressorti la notion de groupes vulnérables sur laquelle le programme met un accent particulier dans sa mise en œuvre.

L'équipe a apporté un complément d'informations sur :

- les objectifs du Projet Fonds de Développement Social piloté par l'AFDS
- les domaines d'intervention
- la démarche d'intervention
- la notion de groupes vulnérables
- les micro-projets éligibles
- les montants plafonds
- la participation des populations

L'équipe a ensuite systématisé les discussions en se focalisant sur les principes de transparence, d'équité et de participation qui sous - tendent le programme.

Elle a également mis l'accent sur les cibles prioritaires du projet que sont les femmes, les jeunes et les groupes vulnérables, l'approche participative et le dispositif organisationnel mis en place pour rendre opérationnel le Projet

II Evaluation Participative des Besoins

L'EPB s'est déroulée en 2 phases.

Durant la première phase, chaque catégorie sociale (femmes, jeunes, hommes adultes) a présenté la liste de ses besoins identifiés au cours de l'EPP.

Dans une 2^{ème} phase l'équipe a animé un exercice de classement des besoins par ordre de priorité qui a donné les résultats suivants :

- Fonçage d'un puits villageois
- 2 Acquisition d'un moulin à mil
- 3 Construction d'une case de santé
- Accès au crédit pour le financement des AGR
- 6 Aménagement d'un périmètre maraîcher
- 6 Acquisition de matériel de lutte contre les feux de brousse
- Renforcement des capacités (alphabétisation, formation)

A l'issue de ce classement, l'équipe est revenue pour expliquer la différence entre les micro projets d'amélioration de l'accès et les micro projets de construction d'infrastructure de base et d'équipement. Elle a permis à la population de mieux saisir le niveau et la nature de la contribution pour la réalisation d'un micro projet.

Ensuite l'équipe a précisé que le Projet met davantage l'accent sur les micro projets d'amélioration de l'accès aux services sociaux de base.

FEUILLE DE PRESENCES

No	Prénoms	Nom	Sexe
1	Aminata	MBALLO	F
2	Ansata	BALDE	F
3 .	Diénabou	MBALLO	F
4	Demmo	SABALY	F
5	Diabou	MBALLO	F
6	Mariama	SOW	F
7	Ansata	MBALLO	F
8	Satala	MBALLO	M
9	Samba	MBALLO	M
10	Tala	DIALLO	M
11	Bassirou	MBALLO	M
12	Harouna	MBALLO	M
13	Korca	BALDE	M
14	Thierno	MBALLO	М
15	Mahamadou	MBALLO	M
16	Daba Gallé	DIALLO	M
17	Oumar	DEME	M
18	Diarga	BALDE	M
19	Thierno Ansata	MBALLO	M
20	Moussa	BALDE	М
21	Abdoulaye	BARRY	M
22	Mamadou Moussa	DEME	M
23	Boubacar	MBALLO	M
24	Djiby	BARRY	M
25	Soto	BALDE	F
26	Sébo	MBALLO	F-
27	Ousmane	BARRY	F
28	Khadidiatou	BALDE	F
29	Mariama	MBALLO	F
30	Yaye	MBALLO	F
31	Coumba	KANDE	F
32	Fatoumata	MBALLO	F
33	Penda	CAMARA	F
34	Ramatoulaye	BARRY	F
35	Djiby (Abdoulaye)	DIALLO	F
36	Salimatou	DIALLO	F
37	Fatoumata	BARRY	F
38	Demba	MBALLO	M

Le Représentant de l'OADC

Alassane Mballo

Le chef de village (Linkédiang

ANNEXE 7: CARTE DU VILLAGE

Tes Bas-fonds Alli Sas. fonds. D: Maisons Légende Village: Linkediang (Sare Bakory) d's Po