

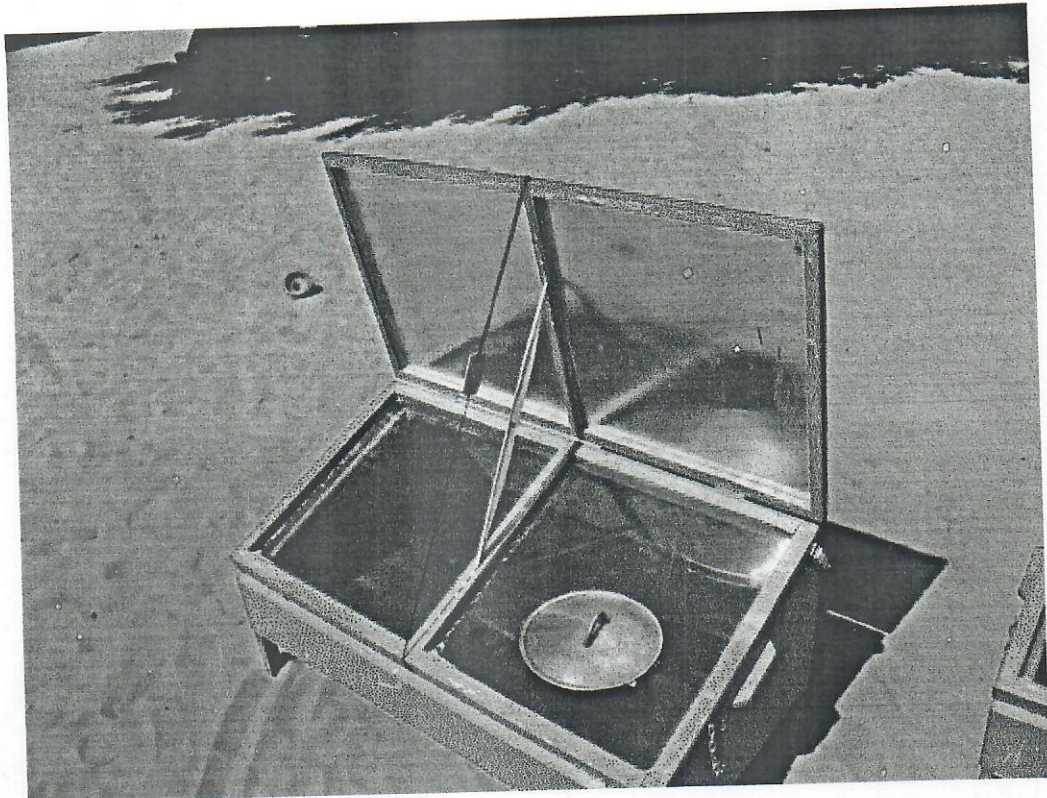
22 MARS 2011

2168

Mout

REPUBLIQUE DU SENEGAL
Région de THIES
Département de TIVAOUANE
Communauté Rurale de PIRE GOUREYE
Village de PIRE GOUREYE
Le G.I.E. ALY THIABA

**Projet Cuisinières solaires à PIRE
GOUREYE Communauté Rurale de PIRE
dans la région de Thiès**



Projet Cuisinières Solaires à PIRE GOUREYE, Communauté Rurale de PIRE GOUREYE

SOMMAIRE

RUBRIQUE	PAGE
FICHE RÉSUMÉ- PROJET	3
INFORMATIONS GENERALES	3
PROJET	3
FINANCES	5
PRÉSENTATION D'UN PROJET	
1. TITRE DU PROJET	5
2. CONTEXTE GLOBAL	5
3. PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE REQUÉRANTE	7
4. DOMAINES FOC AUX ET PROGRAMMES(S) OPERATIONNEL(S) DU FEM CIBLÉ(S)	8
5. JUSTIFICATION	8
6. OBJECTIFS DU PROJET	9
7. RÉSULTATS ET ACTIVITÉS	9
8. PLAN D'ÉVALUATION ET DE DURABILITÉ DU PROJET	12
9. GESTION : STRATEGIE ET ORGANISATION	13
10. BUDGET	14
Tableau 1: Grille des résultats attendus et indicateurs cor	17
Tableau 2 : calendrier des activités	21
TABLEAU B3 : PRESENTATION DU BUDGET DES ACTIVITES	23

FICHE RESUME PROJET PMF/FEM

INFORMATIONS GENERALES

Titre du Projet :	Cuisinières Solaires à PIRE GOUREYE, Communauté Rurale de PIRE GOUREYE dans la région de Thiès
--------------------------	--

Organisation requérante (présentation sommaire) :	Le G.I.E. ALY THIABA
--	-----------------------------

Personnes ressources de l'organisation (nom, titre, coordonnées) :	<p>Présidente : Mame Awa Sakho née NIANG Téléphone : 33 955 71 40</p> <p>Vice Présidente : Magatte DIAKHATE Téléphone : 77 256 24 86</p> <p>Secrétaire Général : Kiné SIDIBE</p> <p>Trésorière : Astou MBOUP</p>
---	--

PROJET

Domaine(s) du PMF/FEM ciblé(s) :			
<input type="checkbox"/> Biodiversité	<input type="checkbox"/> <u>Changements climatiques</u>	<input type="checkbox"/> Eaux internationales	<input type="checkbox"/> <u>Dégradation des terres avec :</u> <input type="radio"/> Biodiversité <input type="radio"/> <u>Changement Climatiques</u> <input type="radio"/> Eaux minérales

Programme(s) opérationnel(s) PMF/FEM :										
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Multiple
Type de projet :										
<input type="radio"/> Démonstration <input type="radio"/> <u>Renforcement des capacités</u>					<input type="radio"/> Recherche appliquée, analyse de politiques <input type="radio"/> <u>Diffusion d'information, communication, sensibilisation</u>					

Résumé du projet :

En Afrique, plus de 85 % de l'énergie est utilisée pour la cuisine provient essentiellement du bois. Les alternatives sont généralement chères et doivent être subventionnées par l'Etat. Avec une population toujours croissante il se consomme plus de bois qu'il n'en repousse naturellement. Déjà aujourd'hui, il n'est pas rare en Afrique que le bois brûlé soit plus cher que le repas qu'il chauffe.

De plus le déboisement mène à l'érosion des sols. Là où les arbres n'existent plus, les sols fertiles sont enlevés par les pluies que rien n'arrête. Des régions entières deviennent stériles et le désert avance.

Face à ce phénomène le PMF/FEM a financé quatre projets « cuisinières solaires », à Mekhé, Diourbel et Ndoukoura pour le compte des groupements féminins de ces localités et le reboisement de plantes. Fort des résultats et des enseignements obtenus, le présent projet vise à étendre l'expérience à Pire Goureye, Communauté Rurale de Pire Goureye dans Région de Thiés.

Le projet « cuisinières solaires à Pire Goureye, Communauté Rurale de Pire Goureye Région de Thiés intègre le centre d'intérêt changements climatiques du PMF/FEM et doit contribuer à la gestion durable de l'environnement.

L'objectif général est de contribuer à la préservation du couvert végétal.

De manière spécifique le projet vise :

- **Promouvoir l'utilisation de l'énergie solaire comme alternative au bois de chauffe ;**

L'atteinte de ces objectifs est tributaire à l'exécution des activités suivantes :

- **Le renforcement des capacités des acteurs à la base**
- **La fabrication et distribution de cuisinières solaires**
- **La sensibilisation des populations pour la promotion des énergies renouvelables**

FINANCES

BUDGET TOTAL	MONTANT FCFA	POURCENTAGE (%)
Participation du GIE ALY THIABA	19 410 000 F CFA	45.99 %
Financement sollicité auprès du FEM	22 800 000 F CFA	54.01 %
Autres bailleurs	Néant	Néant
Total	42 210 000 F CFA	100%

A remplir par la Coordination Nationale du PMF/FEM

Date de soumission :	
Numéro de projet :	

7. TITRE DU PROJET

Projet Cuisinières Solaires à PIRE GOUREYE, Communauté Rurale de PIRE GOUREYE dans la région de Thiès.

8. CONTEXTE GLOBAL

En Afrique, plus de 85 % de l'énergie est utilisée pour la cuisine provient essentiellement du bois. Les alternatives sont généralement chères et doivent être subventionnées par l'Etat. Avec une population toujours croissante il se consomme plus de bois qu'il n'en repousse naturellement. Déjà aujourd'hui, il n'est pas rare en Afrique que le bois brûlé soit plus cher que le repas qu'il chauffe.

De plus le déboisement mène à l'érosion des sols. Là où les arbres n'existent plus, les sols fertiles sont enlevés par les pluies que rien n'arrête. Des régions entières deviennent stériles et le désert avance.

Cette situation caractérisée par des déficits pluviométriques (faibles précipitations par rapport aux volumes normalement enregistrés) a amené les populations situées dans les zones les plus fragiles à recourir aux pratiques maximalistes d'utilisation des ressources naturelles (déboisement pour la production de bois de chauffe et la survie du bétail...). C'est le lot quotidien de la plupart des populations sahéniennes qui pour l'essentiel, se sont inscrites dans une dynamique de surexploitation des ressources naturelles qui s'est progressivement installée et ne cesse depuis lors de se perpétuer. Le Sahel, d'origine arabe qui signifie « rivage », est une zone climatique de transition qui sépare le nord aride et le sud verdoyant. Il comprend une végétation rassemblant des buissons, des herbes et des arbres rabougris qui deviennent de plus en plus denses au fur et à mesure qu'on descend vers le Sud.

Ce processus de dégradation de l'écosystème sahéni, constitue une épineuse équation à résoudre et une préoccupation pour les différents Etats de la sous région dont les économies dépendent très largement du secteur agricole et de l'élevage

Devant cette situation, l'Etat sénégalais a initié de concert avec ses différents partenaires au développement (le PNUD, le PNUE, ...) à la suite des conférences internationales (Stockholm 1972, Rio de Janeiro 1992, Johannesburg 2002) une série d'initiatives allant dans le sens d'une gestion durable de l'écosystème sahélien ; aussi bien à l'échelle nationale que sous régionale ; en atteste la mise en place du Comité Inter Etat de Lutte contre la Sécheresse (CILS)...

Cette politique dite de durabilité est sous tendue par une approche dite intégrée qui met en scelle plusieurs secteurs d'activités qui sont sous influence de la qualité du milieu. En outre l'opérationnalité des actions préconisées est rendue possible grâce à un processus d'information, d'implication et de responsabilisation des populations bénéficiaires à la base.

C'est pour l'avoir compris que le Programme de Micro Financement (PMF) du Fonds pour l'Environnement Mondial du Programme des Nations Unies pour le Développement FEM / PNUD a accompagné les femmes de Mekhe, Diourbel et Ndoukoura dans leur projet de vulgarisation et de diffusion de la cuisinière solaire dans les foyers communautaires. La mise en œuvre de ce projet est le fruit d'une coopération entre le PMF / FEM du PNUD et les groupements féminins de ces localités.

A travers le projet sur les cuisinières solaires financé par le PMF/FEM, inscrit dans le registre des activités de lutte contre les changements climatiques du PMF/FEM, l'intervention des groupements féminins est très significative à travers les objectifs ci-après :

- La capacitation des femmes sur les techniques d'utilisation de la cuisinière solaire et les techniques de gestion communautaire pour la promotion de l'entrepreneuriat féminin ;
- La diffusion de la cuisinière au sein des ménages;
- La promotion de l'énergie solaire comme alternative au bois de chauffe ;
- La préservation du couvert végétal par des actions de reboisement ;
- L'accessibilité des cuisinières solaires par la production artisanale ;

Dans la mise en œuvre de ces différents objectifs, le groupement les femmes se sont appuyé es dans une large mesure sur la disponibilité, la participation et les compétences de ses membres. Cette volonté d'implication et de responsabilisation des femmes s'est traduite par la mise en pratique de leur ingéniosité insoupçonnée dans les différentes activités inscrites dans le projet :

- Le renforcement des capacités,
- La promotion et à la diffusion du four et
- La préservation de la biodiversité végétale
- La bonne gouvernance

Les résultats obtenus dans le cadre de l'exécution de ces projets notamment la mise en place de 450 cuisinières solaires au bénéfice des populations, et le reboisement ont motivé la présente requête pour l'extension du projet dans le village de Pire Goureye, situés en milieu rural aussi vulnérable que les localités précitées.

C'est au regard de cette extension du projet dans leur village que les femmes du G.I.E. ALY THIABA de Pire Goureye ont sollicité un financement auprès du même partenaire, le Fonds pour l'Environnement Mondial du PNUD.

PRESENTATION DE LA STRUCTURE REQUERANTE

Dénomination	G.I.E. ALY THIABA
Date de création	Le 5 mai 2000
Numéro RC	1386/B/2000 du 7/7/2000 à Thiès
Numéro compte	
Adresse	Pire Goureye Communauté Rurale de Pire Goureye Département de Tivaouane Région de Thiès
Téléphone	77 246 24 86
Email	
Nombre de membres	170 adhérents
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Promouvoir les activités d'embouche bovine- Préserver de l'environnement- Développer l'initiation technologique- Participer à la lutte contre la pauvreté et la dégradation de la forêt- Renforcer les capacités des femmes
Domaines d'activités	<ul style="list-style-type: none">- environnement- économie- Formation- commerce
Réalisations	<ul style="list-style-type: none">- Vannerie- Champ communautaire- Reboisement- Atelier de couture- Crédit mutuel

DOMAINES FOCALISÉS ET PROGRAMME(S) OPÉRATIONNEL(S) DU FEM CIBLE(S)

PO 6 : Promotion de l'adoption des énergies renouvelables en levant les obstacles et en réduisant les coûts de mise en œuvre

- Démonstration de technologies solaires pour les activités de cuisine
- Recherche et développement en collaboration avec le monde universitaire pour des choix énergétiques peu coûteux et rationnels.

JUSTIFICATION

Le village de Pire Goureye est situé à 90 km de Dakar sur la National N°2, entre Tivaouane et Mékhé. Ses plaines érodées par plusieurs décennies de culture intensive de l'arachide sont l'emprise de l'avancée du désert et de l'accentuation de la pauvreté.

Pire Goureye compte une population de 5 000 hts. La population composée à 80% de Ouolof s'adonne principalement à l'agriculture et reste confrontée à des problèmes socio-environnementaux qui ont pour noms :

- une baisse de la production agricole avec comme corollaire la baisse du niveau des revenus des populations ;
- une exploitation abusive du bois pour l'usage domestique (cuisine) ;
- les risques d'infection suite à l'inhalation de la fumée dégagée lors de la combustion du bois ;
- la corvée pour la recherche du bois de chauffe demeure une contrainte pour la promotion des activités menées par les femmes ;
- les dépenses assez importantes consacrées aux autres énergies contribuent aussi à l'accentuation de la pauvreté.

Et pourtant, l'Afrique est le continent le plus ensoleillé de la planète. Pourquoi ne pas utiliser cette énergie tous les jours à notre disposition ?

Le projet « cuisinières solaires » recèle des atouts qui peuvent contribuer à la lutte contre la désertification.

L'hygiène alimentaire constitue un problème de santé publique pour les pays en voie de développement. La cuisinière solaire protège contre les risques d'infection par une stérilisation de la vaisselle utilisée mais la protection des aliments en cuisson contre les germes.

Autre problème souvent négligé : la fumée de bois comme la fumée de cigarette, des produits toxiques qui peuvent dans certains cas être la cause de cancer. Ainsi, selon Monsieur

Kirk Smith du centre Est-Ouest de Honolulu-Tahiti « une femme qui prépare avec du bois inhale pendant 3 h l'équivalent de 20 paquets de cigarettes ». Une étude publiée en 1984, montre qu'au Népal, près de la moitié des maladies pulmonaires sont dues à la fumée du bois de cuisson. De plus, beaucoup de problèmes d'infection oculaires sont notés chez les femmes qui utilisent le bois de chauffe comme combustible. A cet effet, l'utilisation de la cuisinière solaire permet d'éviter ces problèmes et leurs conséquences.

OBJECTIFS DU PROJET

Objectif général

- Contribuer à la préservation et la régénération du couvert végétal.

Objectifs spécifiques : De manière spécifique le projet vise :

- Promouvoir l'utilisation de l'énergie solaire comme alternative au bois de chauffe ;
- Développer des actions communautaires en matière de régénération du couvert végétal;
- Développer le reboisement.

RESULTATS ET ACTIVITES

Résultats 1 : la population cible dispose de cuisinières solaire

Activités 1.1 : mise en place d'une unité de fabrique dans le village

Elle concerne la mise en place d'un atelier de construction de cuisinières solaires équipées d'un outillage de menuiserie. Les artisans formés vont utiliser cette unité pour la production et le stockage des cuisinières solaires.

Cet atelier sera aussi utilisé par les animatrices du projet comme point d'information sur les cuisinières pour les usagers.

Activités 1.2 : Fabrication de cuisinières solaires

Après le séminaire de formation, 150 cuisinières solaires seront construites par les artisans en deux phases. Ces cuisinières seront affectées aux groupements de femmes qui sera chargés de les ventiler au sein des 150 familles conformément aux conditions d'attributions qui seront mises en place par le comité de gestion.

Au-delà des 140 cuisinières prévues dans le budget, les artisans vont poursuivre la fabrication ou les réparations des cuisinières au niveau des ateliers en fonction de la demande.

Activités 3.3 : distribution des cuisinières solaires.

Les 150 cuisinières fabriquées seront distribuées par les comités gestions du projet qui seront installés dans les villages.

Chaque bénéficiaire d'une cuisinière donnera une contribution de 5000 F CFA. Cette somme va servir au renouvellement du matériel de construction afin d'atténuer le coût de production de cuisinières non subventionnées.

Résultat 2 : Le renforcement de capacité des populations est assuré

Activités 2.1 : Sensibilisation des populations pour une utilisation des cuisinières solaires

Des activités de sensibilisation seront organisées en vue d'une information sur les potentialités de la cuisinière solaire et pour une appropriation du projet par les bénéficiaires. Ces activités de sensibilisation concernent l'organisation de causerie avec des groupes restreints (GPF, artisans, Associations...), de mobilisations sociales pour l'ensemble des sensibilités et des activités de plaidoyers à l'endroit des leaders d'opinion.

Des séances de formation pour chaque bénéficiaire sur l'utilisation de la cuisinière sont aussi prévues. Elles seront réalisées par les animatrices du projet.

Activités 2.2 : formation des artisans formateurs sur l'assemblage des cuisinières

Un séminaire de formation de 5 jours sera organisé à l'attention des 10 artisans sur l'assemblage des cuisinières. Ces artisans issus du village se chargeront une fois après formation de fabriquer les cuisinières.

La formation portera sur le fonctionnement de la cuisinière, les matériaux de fabrication, l'architecture de la cuisinière, les techniques de fabrication et la fabrication proprement dite.

Activités 2.3 : formation des 10 animatrices en IEC/Plaidoyer et en cuisson solaire

A raison d'une animatrice pour 10 ménages 10 femmes vont bénéficier de la formation des animatrices et se chargeront de la sensibilisation et de la formation de bénéficiaires sur la cuisson solaire. La formation sera accès sur les techniques d'IEC, la composition et le fonctionnement de la cuisinière, les objectifs du projet et les techniques de cuisson des plats sénégalais.

L'encadrement sera assuré par trois personnes : le concepteur de la cuisinière solaire, une formatrice en cuisson solaire, un menuisier spécialiste de la construction des cuisinières solaires.

Activités 2.4 : formation en gestion des organisations et des finances

La formation en gestion en gestion des organisations et financière est une composante importante pour l'atteinte des objectifs du projet. Elle permettra aux femmes de l'association et aux autres acteurs locaux impliqués dans le projet d'acquérir des connaissances approfondies en matière d'administration des activités communautaires, de supervision, planification, bonne gouvernance et de gestion des finances.

Ces notions de base contribueront à une meilleure planification et suivi des activités du projet par le comité local de gestion du projet.

Activités 4.5 : sensibilisation sur la régénérescence du couvert végétal.

Une sensibilisation des populations sur l'importance de leur contribution à la régénérescence du couvert végétal sera organisée en vue d'une appropriation. Ainsi des activités de causeries sur des thèmes spécifiques à la régénérescence du couvert végétal seront effectuées avec l'appui des services techniques des eaux et forêts. Des séances de mobilisations sociales et de plaidoyers auront lieu aussi en vue d'une implication de l'ensemble des cibles potentielles du projet.

Activités 2.6 : formation en technique de pépinières

Dans le cadre de la régénérescence du couvert ligneux, une activité de formation en technique de pépinière sera organisée. Ce séminaire se fera sur une durée de 3 jours avec la participation des membres du GIE SOPE KHADIM.

Résultat 3 : Des activités génératrices de revenus existent

Activités 3.1 : Fonds d'Appui à l'Environnement

Les acteurs à la base du projet sont des volontaires dans le cadre du projet et généralement sans emploi. Pour une meilleure implication de leur part dans l'atteinte des objectifs du projet, le groupement des femmes mettra à la disposition du projet un fonds de microcrédit pour les groupements de femmes et de jeunes actifs dans la mise en œuvre du projet. Les fonds serviront à financer des activités génératrices de revenus et qui n'ont pas un effet négatif sur la dégradation du couvert végétal.

Résultats 4 : La régénérescence des ressources végétales est assurée.

Activités 4.1 : Mise en place de pépinières

Une pépinière sera mise en place avec des essences variées et adaptées au contexte climatique.

Activités 4.2 : Reboisement

Le reboisement va concerner le bois villageois (7 000 plants), le reboisement des places publiques (1 000 plans), des rues (1 000 plants) et de la route national N°2 qui traverse le village (1 000 plants). Au total 10 000 plants seront reboisés.

Résultat : 5 le projet est bien suivi et évalué

Le projet s'appuie sur une démarche communautaire et participative. Le groupement des femmes mettra sur pied une organisation qui devra permettre de mieux suivre le projet à la base. Les activités prévues dans le cadre du suivi évaluation seront essentiellement composées :

Un superviseur et coordinateur pour accompagner dans la planification, la conduite et l'évaluation interne des activités.

Le comité local de gestion est l'instance qui assure l'implication des populations et la pérennisation du projet. Il sera chargé de l'exécution de nombreuses tâches.

Pour la pérennisation du projet et sa réplique dans d'autres localités le projet a prévu des activités d'évaluation externe qui seront réalisées par des consultants.

PLAN D'EVALUATION ET DE DURABILITE DU PROJET

L'atteinte des objectifs fixés par le projet passera par diverses actions dans un esprit de gestion concertée. La gestion du projet sera sous une approche communautaire où les populations seront les principaux acteurs avec la collaboration des structures Etatiques et privées.

La pérennisation du projet repose sur plusieurs aspects que le projet va prendre en compte : le FAED, l'implication de la communauté dans la gestion du projet, la formation des intervenants et la sensibilisation des populations.

L'auto évaluation participative en tant qu'instrument de gestion va contribuer à atteindre les objectifs du projet. C'est ainsi que la population se chargera d'évaluer le projet dans ses différentes composantes suivant un échéancier défini par la micro planification. Elle aura recours à la prise de décision collective des participants dans l'identification des problèmes, solutions et la consolidation des acquis.

GESTION : STRATEGIE ET ORGANISATION

Durée du projet

La durée du projet est de deux années (24 mois). Il va démarrer dès la mise en place du financement.

Organisation du projet

Organisations consultatives et de décision du projet

Le CLG (Comité local de gestion) est une structure communautaire qui sera mise en place pour assurer la gestion communautaire du projet. Il va regrouper les Représentants du Groupement féminin, des associations de jeunes, les autorités administratives et coutumières.

Il sera chargé dans le cadre du projet d'assurer le suivi communautaire des activités. Il aura en son sein un bureau et des sous comités (énergie et reboisement) pour une meilleure application des recommandations.

Le CLG se réunira, au moins une fois par mois pour élaborer un micro plan, évaluer les actions entreprises durant le mois antérieur, identifier les solutions aux obstacles

Organisations exécutives du projet

Il s'agit ici des membres du **GIE ALY THIABA** et les associations qui vont intervenir dans la sensibilisation et la réalisation des travaux.

Le bureau du **GIE ALY THIABA** sera chargé de l'exécution des dépenses et du suivi de la mise en œuvre des activités. Il signera des conventions de partenariat et des contrats de prestation avec les acteurs qui interviendront dans le projet (groupements féminins, associations de jeunes, prestataires de service...)

Rubriques budgétaires	Quantité	Prix unitaire	Montant	Pourcentage	Financement FEM prévu	GIE ALY THIABA
Résultats 1 : la population cible dispose de cuisinière solaire						
Activité 1.2 Mise en place des unités de fabrication de cuisinières solaires						
Tonne de ciment+transport	15	81 000 F	1 215 000			1 215 000
Paquet de zinc galvanisé	20	60 000 F	1 200 000			1 200 000
Poutres 10 x 10	60	12 000	720 000			720 000
Electrification	1	470 000	470 000			470 000
Peinture	1	270 000 F	270 000 F			270 000
Main-d'œuvre	1	1 545 000 F	1 545 000 F			1 545 000
Equipement en outils de travail	1	1 750 000	1 750 000		500 000 F	1 250 000
Paquet d'outils de construction	1	1 200 000	1 200 000		500 000 F	700 000
<i> Sous total</i>			8 370 000	19,82%	1 000 000 F	7 370 000
Activité 1.2 Fabrication de cuisinières fours solaires						
Construction de 140 fours solaires	140	65 000 F	9 100 000		9 100 000 F	
<i> Sous total</i>			9 100 000	21,55%	9 100 000 F	
Activités 1.3 Distribution des cuisinières solaires						
Outils de gestion (registres, tickets...)	1	100 000	100 000		100 000 F	
<i> Sous total</i>			100 000	0,23%	100 000 F	
Résultat 2. Le renforcement de capacité des populations cibles est assuré						
Activités 2.1 Sensibilisation des populations pour une utilisation des cuisinières solaires						
Activités 2.2 : formation dans l'unité de fabrication de 10 artisans formateurs sur l'assemblage des cuisinières	1	1 650 000	1 650 000		400 000	1 250 000
Activités 2.3 : formation de 10 animatrices en IEC/Plaidoyer et en cuisson solaire	1	910 000	910 000		400 000	510 000
Activité 2.4 Formation en Gestion financière et des organisations	1	910 000	910 000		400 000	510 000
Activité 2.4 Formation en Gestion financière et des organisations	1	870 000,00	870 000		400 000	470 000
Activités 2.5 : sensibilisation sur la régénérescence du couvert végétal.						
Activités 2.5 : sensibilisation sur la régénérescence du couvert végétal.	20	50 000 F	1 000 000			1 000 000
Activités 2.6 : formation en technique de pépinières						
Activités 2.6 : formation en technique de pépinières	1	1 800 000 F	1 800 000		400 000	1 400 000
Activité 2.7 Journée mondiale de l'Environnement						
Activité 2.7 Journée mondiale de l'Environnement	2	1 200 000 F	2 400 000 F		2 400 000 F	
<i> Sous total</i>			7 140 000	16,91%	2 000 000	5 140 000

Projet Cuisinières Solaires à PIRE GOUREYE, Communauté Rurale de PIRE GOUREYE

Résultat 3 : Fonds d'appui FAED										
Activités 3.1 Mise en place d'un Fonds d'appui à l'environnement et au développement (FAED)		1		2 000 000	2 000 000			2 000 000		
	<i>Sous total</i>				2 000 000		4,73%	2 000 000		
<i>Résultats 4 : La régénérescence des ressources végétales est assurée.</i>										
Activités 4.1 : Mise en place de pépinières										
Forage de puits		1		1 900 000 F	1 900 000 F			1 900 000		
Achat de semence		1		150 000 F	150 000 F			150 000		
Achat d'outillage de jardin		1		1 500 00 F	1 500 000 F			500 000		1 000 000
Entretien et suivi mensuels de la pépinière		6		400 000 F	2 400 000 F			600 000		1 800 000
Construction des planches		5		100 000 F	500 000 F					500 000
Clture		1		1 600 000 F	1 600 000 F			1 600 000		1 600 000
	<i>Sous total</i>				7 550 000		17,88%	3 150 000		4 900 000
Activités 4.2 : Journées de reboisement		4		500 000 F	2 000 000 F					2 000 000
	<i>Sous total</i>				2 000 000 F		4,73%			
<i>Résultat 5 : Le projet est bien suivi et évalué</i>										
Act 5.1 Supervision du projet (déplacement et logistiques diverses...)		24		75 000	1 800 000			1 800 000 F		
Act 5.2 Evaluation exteme		1		750 000	750 000			750 000 F		
Activités 5.3 Capitalisation de l'expérience des cuisinieres solaires		1		500 000 F	500 000 F			500 000 F		
	<i>Sous total</i>				3050 000		7,22%	3 050 000 F		
Total Général					42 210 000		100%	22 800 000 F		19 410 000 F
Pourcentages payés par le FEM et les autres partenaires										
								54,01%		45,99%

Le budget global du projet est de 42 210 000 FCFA. Le montant sollicité au FEM est de 22 800 000 FCFA.

Le GIE ALY THIABA et la communauté vont contribuer en nature à hauteur de 19 410 000 FCFA.

Projet Cuisinieres Solaires à PIRE GOUREYE, Communauté Rurale de PIRE GOUREYE

Tableau 3: Grille des résultats attendus et indicateurs correspondants

CONTENU DU PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS
	Résultat 1 : la population cible dispose de cuisinières solaires	
Activité 1.1 : mise en place de l'unité de fabrication de cuisinières solaires		100% des unités mises en place
Activité 1.2 : Fabrication de 140 cuisinières solaires		140 cuisinières solaires sont fabriquées
Activité 1.3 : Distribution des cuisinières solaires		140 cuisinières distribuées
	Résultat 2 : Renforcement de capacités des populations cibles est assurée	
Activité 2.1 : Sensibilisation des populations pour une utilisation des cuisinières solaires		90% des cibles sont sensibilisées
		Au moins 20 causeries tenues les deux ans
		Au moins 10 mobilisations sociales tenues durant les deux ans
		20 plaidoyers organisés au moins
		20 plaidoyers organisés au moins
		équipes opérationnelles de sensibilisation sont mises en places

CONTENU DU PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS
		Au moins 8 causeries tenues par an
		Au moins 2 mobilisations sociales tenues par an
Activité 2.2 : Formation de 10 artisans formateurs sur l'assemblage des cuisinières		10 artisans formés et maîtrisent les techniques
Activité 2.3 : formation de 10 animatrices par quartier en IEC/plaidoyer et cuisson solaire		10 animatrices formées et maîtrisent les techniques
Activité 2.4 : formation de 10 personnes en gestion des organisations et financière		10 membres du groupement sont formés
Activités 2.5 : sensibilisation sur la régénérescence du couvert végétal.		90% des cibles sont sensibilisées
		Au moins 20 causeries tenues les deux ans
		Au moins 10 mobilisations sociales tenues durant les deux ans
		20 plaidoyers organisés au moins
		équipes opérationnelles de sensibilisation sont mises en places
		Au moins 8 causeries tenues par an

CONTENU DU PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS
		Au moins 2 mobilisations sociales tenues par an
Activités 2.6 : formation en technique de pépinières		10 formées aux techniques de pépinières
Activité 2.7 Journée mondiale de l'Environnement		Mobilisation annuelle de la population
	<u>Résultat 3</u> : Fonds d'appui aux volontaires du projet	
Activité 3.1 : Mise en place du Fonds		10 projets sont financés tous les 6 mois
	<u>Résultats 4</u> : La régénérescence des ressources végétales est assurée.	
Activités 4.1 : Mise en place de pépinières		10 000 plants sont produits
Activités 4.2 : Reboisement		7 000 plants pour l'agrandissement du bois de village
		1 000 plants pour les rues et places publiques
		1 000 plans le long de la national N°1
		1 000 plans pour les maisons

CONTENU DU PROJET	RESULTATS ATTENDUS	INDICATEURS
	Résultat 5 : La gestion du projet est assurée.	
Act 5.1 Supervision du projet		Existence d'un comité local de gestion fonctionnel du projet
		Existence de planning d'activités
		Le comité local assure la mise en œuvre des activités
		Des rapports trimestriels d'activités et des comptes rendus sont produits
		Régularité des rapports
		Encadrement des comités et de l'association
		Existences et mise en application d'outils de gestion et de planification des activités
		Existence de rapport d'évaluation interne
Act 5.2 Evaluation externe		Existence de rapport d'évaluation externe
Act 5.3 Capitalisation de l'expérience des cuisinières solaires		Existence de rapport

Tableau 4 : calendrier des activités

CONTENU DU PROJET		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Résultats 1 : la population cible dispose de cuisinières solaires																									
Activité 1.1 : mise en place de l'unité de fabrication de cuisinières solaires																									
Activité 1.2 : Fabrication de 140 cuisinières solaires																									
Activité 1.3 : Distribution des cuisinières solaires																									
Résultat 2 : Renforcement de capacités des populations cibles est assurée																									
Activités 2.1 Sensibilisation des populations pour une utilisation des cuisinières solaires																									
Activités 2.2 : formation dans l'unité de fabrication de 10 artisans formateurs sur l'assemblage des cuisinières																									
Activités 2.3 : formation de 10 animatrices par quartier en IEC/Plaidoyer et en cuisson solaire																									
Activité 2.4 Formation en Gestion financière et des organisations																									
Activités 2.5 : sensibilisation sur la régénérescence du couvert végétal.																									
Activités 2.6 : formation en technique de pépinières																									
Activité 2.7 Journée mondiale de l'environnement																									
Résultat 3 : Fonds d'appui aux FAD																									
Activités 3.1 Mise en place d'un Fonds d'appui à l'environnement et au développement (FAD)																									
Résultats 4 : La régénérescence des ressources végétales est assurée.																									

TABLEAU B3 : PRESENTATION DU BUDGET DES ACTIVITES

Rubriques budgétaires	Postes budgétaires	Financement FEM prévu	GIE ALY THIABA
Résultats 1 : la population cible dispose de cuisinière solaire			
Activité 1.2 Mise en place des unités de fabrication de cuisinières solaires	8 370 000	1 000 000	7 370 000
Activité 1.2 Fabrication de cuisinières fours solaires	9 100 000	9 100 000	
Activités 1.3 Distribution des cuisinières solaires	100 000	100 000	
Résultat 2. Le renforcement de capacité des populations cibles est assuré			
Activités 2.1 Sensibilisation des populations pour une utilisation des cuisinières solaires	1 650 000	400 000	1 250 000
Activités 2.2 : formation dans l'unité de fabrication de 10 artisans formateurs sur l'assemblage des cuisinières	910 000	400 000	510 000
Activités 2.3 : formation de 10 animatrices par quartier en IEC/Plaidoyer et en cuisson solaire	910 000	400 000	510 000
Activité 2.4 Formation en Gestion financière et des organisations	870 000	400 000	470 000
Activités 2.5 : sensibilisation sur la régénérescence du couvert végétal.	1 000 000 F		1 000 000
Activités 2.6 : formation en technique de pépinières	1 800 000	400 000	1 400 000
Activité 2.7 Journée mondiale de l'Environnement	2 400 000 F	2 400 000 F	
Résultat 3 : Fonds d'appui aux volontaires du projet			
Activités 3.1 Mise en place d'un Fonds d'appui à l'environnement et au développement (FAED)	2 000 000	2 000 000	
Résultats 4 : La régénérescence des ressources végétales est assurée.			
Activités 4.1 : Mise en place de pépinières	7 550 000	3 150 000 F	4 900 000 F
Activités 4.2 : Journées de reboisement	2 000 000		2 000 000
Résultat 5 : Le projet est bien suivi et évalué			
Act 5.1 Supervision du projet (déplacement et logistiques diverses...)	1 200 000	1 800 000 F	
Act 5.2 Evaluation externe	750 000	750 000 F	
Act 5.3 Capitalisation de l'expérience des cuisinières solaires	500 000	500 000 F	
BUDGET TOTAL	42 210 000	22 800 000 F	19 410 000