

Nom	Groupement " Demain Sans Faim" (DSF)
Adresse	Groupement DSF S/C BP 772 Sokodé, TOGO.
Téléphone	445 92 27, cel : 936 23 60
E-mail	Atchomat @ Yahoo. fr
Conseil exécutif interlocuteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Président : ATCHOLE Kao Dikou : Technicien Supérieur, d'agronomie ; atchomat@ yahoo.fr. Cel : 936 23 60 - Secrétaire : GNELOU Péyépinam : ménagère (Secrétaire Informaticienne de formation) marilandrine@yahoo.fr - Trésorière : HALOUKOUM Essohanam : S/C CEG Kpangalam BP : 31 – Sokodé – Togo - Conseillés : OURO-BANGNA Sourakatou : Technicien en énergie Solaire : 949 27 28 ; 445 92 27 <p style="text-align: center;">AWIDIYA Takougnadi : Mécanicien et pépiniériste : Cel : 975 10 66</p>
Mémoire d'activités	<ul style="list-style-type: none"> - Agriculture : - Production des céréales : maïs, sorgho ; riz <li style="padding-left: 20px;">- Production des Légumineuses : soja, niébé <li style="padding-left: 20px;">- La culture maraîchère <li style="padding-left: 20px;">- La production des champignons et du gingembre - Elevage : élevage des volailles en générale et des poules pondeuses en particulier <ul style="list-style-type: none"> - Elevage des petits ruminants : (mouton et chèvre) - Elevage des rongeurs : Agoutis , lapins - Elevage des poissons et des escargots - Sylviculture : production des jeunes plants et le reboisement des espaces Vides - A cela s'ajoute la promotion de l'agro écologie ou l'agriculture respectueuse de l'environnement, Et de l'utilisation de L'ENERGIE SOLAIRE

1 – TITRE DU PROJET : Production des jeunes plants dans la préfecture de Tchaoudjo.

2 – SITUATION GEOGRAPHIQUE où LE PROJET SERA REALISE : Le projet sera réalisé dans la rivière Inoussayo dans le quartier Bamabodolo sur la route de Bassar à l'ouest de la ville de sokodé à environ 4 km de la ville de sokodé.

3 – DELAI D'EXECUTION DU PROJET : 10 mois

4 - DATE PREVUE POUR LE DEMARRAGE DU PROJET : dès accord du projet.

5 – BREVE DESCRIPTION DU PROJET :

L'action anthropique dans la Région Centrale à travers certaines actions telles que : l'agriculture non respectueuse de l'environnement, la coupe anarchique des arbres, les feux de brousses agissent négativement sur l'environnement et l'écosystème. Ces actions qui se manifestent par le changement climatique, les perturbations des pluies et des vents, la disparition de certaines espèces végétales et animales ont entraîné d'énormes conséquences à l'humanité. Parmi ces conséquences, on peut citer : la paupérisation de la population, des poches de famines, des carences alimentaires, le manque d'eau, l'aggravation de l'érosion des sols, l'échauffement du milieu, et le faible rendement agricole etc....

C'est dans ce sens que ce projet se veut une voie pour reconstituer l'environnement (la végétation) par le reboisement dans tous les milieux, des espèces arbustives

6 – CONTEXTE ET JUSTIFICATION. ORIGINE DE LA DEMANDE

La Région Centrale avant les troubles sociopolitiques de 1992, présentait une mosaïque de formations végétales (Savanes arborées, savanes arbustives, forêts semi décidues et forêts galeries) grâce au climat. Aujourd'hui cette végétation est fortement éprouvée par les techniques de mise en valeur agricole. L'agriculture itinérante sur brûlis, le déboisement abusif pour les besoins en énergie et bois d'œuvre, l'exploitation anarchique des produits forestiers à des fins commerciales par des exploitants véreux et peu scrupuleux, les feux de brousse annuels. Ces actions anthropiques sont très remarquables dans les zones de fortes densités démographiques.

Les conséquences de cette situation, sont la menace de la désertification et la perte de la biodiversité qui entraînent : la paupérisation de la population, des poches de famines et des carences alimentaires, le manque d'eau, l'aggravation de l'érosion des sols, l'échauffement du milieu, le faible rendement agricole, la sécheresse, des perturbations pluviométriques (retard dans la pluviosité, mauvaise répartition de la pluviosité etc. .) , la disparition de certaines espèces végétales et animales, l'assèchement etc.

Dans un premier temps notre projet se veut une voie, pour apporter les approches de solutions à ce déficit, ceci pour permettre un développement humain durable.

Dans un second temps, à travers ce projet que ce soit les bénéficiaires directes ou indirectes pourront améliorer leur condition de vie par les revenus de ces plantations (les fruits, le bois...)

7 – POPULATION BÉBÉFICIAIRE

Les bénéficiaires de ce projet se situent à trois niveaux

- a) Les membres du groupement DSF : les plants produits sont destinés pour la vente, et ces bénéficiaires profitent directement l'avantage des membres, ils pourront avec ces bénéfices joindre les deux bouts.
- b) Les groupements agricoles et agriculteurs qui vont accepter acheter ces plants et les entretenir : Là encore après trois ans ils commenceront par bénéficier des atouts directs de leur plantations par les sous-produits : les fruits, le bois mort qu'il vont vendre pendant longtemps
- c) Toute la population des préfectures de **Tchaoudjo, Tchamba et Bassar** : En effet c'est à travers ces trois préfectures que l'on veut vendre ces plants. Alors quand ces plantations seront mises sur pied, leur effet direct sur l'environnement profitera à tout le monde. De plus ces sous-produits sont d'abord vendus dans les marchés locaux et là tout le monde profitera de ce projet.

En somme toute la population des préfectures de Tchaoudjo, de Tchamba et de Bassar est bénéficiaire.

8 - OBJECTIF PRINCIPAL :

Restaurer la structure du sol pour de meilleurs rendements agricoles et revenus monétaires.

9 – OBJECTIF SPECIFIQUES

- Promouvoir les pratiques simples de lutte contre la désertification pour une agriculture durable
- Restaurer des ressources des écosystèmes fragiles
- Améliorer les revenus des membres.

10 – RESULTATS ATTENDUS

- Trente mille plants sont disponibles en vente à l'issue du projet.
- Les gens ont acheté, planté et ont entretenu les plantations (car acheter les plants c'est bon, les planter c'est mieux mais les entretenir est encore meilleur.)
- La végétation est reconstituée d'ici peu à travers plusieurs îlots de forêts.
- Les conditions de vie des bénéficiaires sont améliorées.

11 – INDICATEUR D'EVALUATION

- Pourcentage (%) de réussite des plants mis en pépinière
- le Nombre de plants et superficies reboisées
 - Pourcentage (%) de réussite des plants reboisés

12 – DESCRIPTION DES ACTIVITES : CHRONOGRAMME DES ACTIVITES

N°	Activités	Objectif	Résultats- attendus	Indicateurs et source de vérification	Responsables
1	Achat de l'équipement et semence	Marquer le démarrage effectif du projet	Tout équipement et semences est acheté	Existence du matériel et semences. (Facture d'achat)	- Comité de gestion - La trésorière
2	Démarrage et suivi des activités	Donner naissance et entretenir le projet	Les activités ont démarré effectivement	Visite de la ferme. (% de la réussite des pépinières)	- Le technicien agricole - pépiniéristes
3	Publicité et sensibilisations	Atteindre la plus grande masse et susciter leur volonté	Toute la masse à compris et a pris conscience et a acheté les plants	- Nombre d'acheteurs (témoignages - communiqués - rapports des causeries éducatives)	- Le Président - La Secrétaire
4	Livraison des plants	Mettre à la disposition des gens les plants	Les plants sont vendus aux intéressés	- Nombre de plant vendu (cahier de vente)	Comité de gestion - Trésorière
5	Bilan de l'activité	Connaître la situation financière et morale du projet	Le rapport moral et financier est élaboré	- Dépenses - recettes et la marge bénéficiaire (rapport annuel d'activité)	- Comité de gestion - Trésorière - Secrétaire
6	Evaluation	Savoir l'évolution des activités du projet	L'état de l'activité est connu	Nombre de plants et superficie reboisée, % de réussite des plants reboisés (rapport d'évaluation)	le comité de gestion le bureau directeur
7	Suivi des vergers sur demande	Donner les conseils pratiques aux agriculteurs	Les conseils sont donnés aux agriculteurs	Témoignages Le cahier des demandeurs	Le technicien agricole

13 – PLANNING D'ACTIVITES

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Activités												
Achat de l'équipement et semences												
Démarrage et suivi des activités												
Publicité et sensibilisation												
Livraison de plants												
Bilan de l'activité												
Evaluations												
Suivi des verges sur demande												

14 – RESSOURCES HUMAINES

N°	Ressources disponibles	Nombre	Responsabilités
01	Technicien Agricole	01	Coordinateur chargé de l'exécution et du suivi du projet
02	Pépinieristes	02	Chargés de la pépinière
03	Comité directeur de gestion du projet	03	Fonctionnement du projet , supervision et gestion de la pépinière et autres activités surtout la vente

15- BUDGET

N	Désignation	Unité	Qtité	Coût Unitaire	Coût Total	Ressources	
						Locales	Sollicitées
	- EQUIPEMENT						
	- Pots (sachets)	Nbre	30.000	15	450.000		450.000
	- Brouettes	Nbre	2	35. 000	70. 000		70. 000
	- Pelles	Nbre	2	3. 500	7. 000		7.000
	- Houes	Nbre	4	3. 500	14. 000		14. 000
	-Arrosoirs	Nbre	10	10. 000	10. 0000		10. 0000
	- Bottes	Nbre	7	8. 000	56. 000		56. 000
	- Gants	Nbre	7	3. 500	24. 500		24. 500
	- Coupe- coupe	Nbre	2	3. 000	6. 000		6. 000
	- Teck Tanzanien	Kg	50	2. 500	125. 000		125. 000
	- Palmier sélectionné	Nbre	6500	100P / 2000F	130. 000		130. 000
	- Goyavier Sélectionné	Kg	1	10. 000	10. 000		10. 000
	- Maogen	Kg	10	2. 500	25. 000		2 5. 000
	- Cocotier	Nombre	1000	350	350. 000		350. 000
1	- Terro (terre riche en matière organique)	Voyage	25	18. 000	450. 000		450. 000
	Sous total 1				1.817.500		1.817.500
	DEPLACEMENT ET SEJOURS						
2	- Apport des plants dans les points de vente	Km	358	300	107400	37.400	70.000
	- Ventilation des lettres de réunion	Km	358	75	26.850	10.850	16.000
	- Tournées des réunions	Km	358	75	26.850	10.850	16.000
	Sous total 2				161100	59.100	102.000
	FRAIS DE FONCTIONNEMENT						
3	- Empotage	Nbre	30000	10p/ 25	75.000	50.000	25.000
	- Repiquage	Nombre	30000	10P/ 25	75.000	50.000	25.000
	-Arrosage	Mois	10	15.000	150.000	150.000	
	- Entretien	Nbre	10	10.000	100.000	100.000	
	- Publicité radiophonique	Nbre	6j / 5	1.500	45.000		45.000
	- Tenu des causeries	Nbre	4	6.000	24.000	10.000	14.000
	- Saisi de rapports et annonces	Nbre		Ff	5.000		5.000
	- Sous Total 3				474.000	360.000	114.000
4	- EVALUATION	Nbre	3	15000	45000	15.000	30.000
	- Sous Total 4				45.000	150.000	30.000
	Total définitif				2.497.600	434.100	2.063.500

NB : Arrêté le présent devis à la somme totale de deux millions quatre cents quatre vingt dix sept mille six cent (1.497.600F)

Mais le montant sollicité s'élève à deux millions soixante trois mille cinq cent (2.063.500F CFA) ; et le reste est à la charge du groupement.

Compte d'exploitation Prévisionnel

CHARGES	COUTS	RECETTES	COUTS
1 – Equipement + Semence	1.817.500	- Teck Tanzanien : 15.500 x 150F	2325.000F
2- Déplacement et séjours	161.100	- Palmier sélectionné : 6000 x300F	1.500.000F
3-Frais de fonctionnement	474.000	- Goyavier sélectionné : 3000F x 200F	600.000F
4- Evaluation	45.000	- Maogen 4.000F x 150F	600.000F
		- Cocotier 900 x 1000F	900.000F
Total	2.497.600F		6.225.000
Bénéfice annuel dégagé : 6.225.000F – 2.497.600F = 3.727.400F CFA			

16 – IMPLICATION, PARTICIPATION ET MOTIVATION DES BENEFICIAIRES

Activités	Implication et participation des Bénéficiaires
Achat de l'équipement et semence	- Recherche de tout le matériel - Disponibilité d'achat
Démarrage et suivi des activités	- Disponibilité, l'exécution des travaux pratiques, arrosage, entretien et suivi
Publicité et sensibilisation	- Rédaction du communiqué radiophonique - Préparation des thèmes de sensibilisation - déplacement, ventilation des lettres et animation
Livraison des plants	- Chargement des véhicules
Bilan de l'activité	- Rassemblement de tous les membres - Rédaction du bilan
Evaluation	- Visite de la ferme - Réponses aux questions éventuelles - Rapport de l'évaluation
Suivi des verger sur demande	- Disponibilité - Visite des superficies reboisées - Les conseils pratiques

17 – LES MOYENS DISPONIBLES SUR PLACE

- Terrain : ¼ d'ha spécialement pour ce projet
- Personnel qualifié : Un (01) Technicien agricole et deux (02) pépiniéristes
- Disponibilité : 12 réunions ordinaires par an du comité de gestion

18 – LA GESTION DU PROJET APRES SA REALISATION : DURABILITE

Le projet à une durée indéterminée, car le besoin est très grand sur le terrain si bien qu'on ne peut pas le combler même en 15 ans dans les 03 préfectures (Tchooudjo, Tchamba et bassar)

19 – EVALUATION ET SUIVI DU PROJET : Le groupement DSF donne son aval à toute personne surtout les fournisseurs ou mandatée par les fournisseurs de faire l'évaluation et suivi avant, durant ou après le projet – Alors 03 évaluations par an.