

Association de Développement des paysans 5^{ème} Section des Verrettes

ADP5V

Tél : (509) 4633 – 6250

Projet de Reboisement et la conservation du sol

2013 - 2015

**Association de Développement des Paysans de la 5^{ème} Section
Commune des Verrettes
ADP5V**

D'après le constat que l'ADP5V avait fait la pluie est tombée beaucoup cette année. Elle a fait beaucoup de ravage dans les jardins des paysans. Mais aussi dans la plaine des Verrettes. Parce que les paysans coupent beaucoup des arbres cette année pour faire du charbon pour vendre au marché pour acheter de la nourriture pour survive. C'est pour cela que la situation de viendra plus catastrophique. Malgré le don que nous avons trouvé dans la main de la responsable de l'ASSHUM pour aider 250 paysans ont trouvé des semences pour planter et pour manger mais les autres n'ont d'autres moyens pour vivre. Ils sont obligés de pencher dans la destruction des arbres à cause de la sécheresse de l'année 2012 pour que la situation ne deviendra plus grave. Nous mettons un programme de reboisement et la conservation du sol pour résoudre ce problème. C'est pour cette raison formelle nous demandons au responsable de l'ASS'HUM de nous aider à réaliser ce projet financièrement.

Pour commencer résoudre ce problème nous devons planter 120000 arbres à raison 14000 arbres forestières 5000 arbres fruitières et conserver 20 hectares de terre dans les mornes.

Durée du projet (^{2 ans} 7 mois) Commencé d'Août 2013 pour finir en Février 2014. 2015

Zone 5^{ème} Section Commune des Verrettes Localités ciblées : Savonette, Gessé, Champion, Roche à pierre.

Besoin du projet

Ressources humaines

1- Technicien Agronome

5- Aides Techniciens

75- Ouvriers chaque semaine.

Pour commencer résoudre ce problème nous pourrions planter 28000 arbres. 22000 arbres forestiers et 6500 arbres fruitiers. Et conserver 20 Hectares de terre dans les mornes. Nous irons travailler pendant 2 ans pour la 1^{ère} année nous irons planter. 950 arbres dont 7000 arbres forestiers à 10 gourdes par plantules pour la somme de 70000 gourdes. Et 2500 arbres fruitiers à 12 gourdes pour la somme de 30000 gourdes.

* Pour planter ces arbres nous pouvons organiser 5 journées de combites à 25 ouvriers par combites. Chaque ouvrier doit recevoir comme salaire 250 gourdes par combites pour la somme de 31250 gourdes dont 12500 gourdes participations locales. 18700 gourdes montant rechercher. 5 aides techniciens pour accompagner les ouvriers chaque aide technicien doit recevoir comme salaire. 500 gourdes font totales. 12500 gourdes, 2500 gourdes participation locale, 10000 gourdes montant rechercher. 1 technicien Agronome peut travailler pendant 7 jours. 2 journées pour donner la formation de sensibilisation avec la mobilisation et 5 journées pour supervises combites de plantation des plantules le technicien, doit trouver 1000 gourdes par jour pour chaque journée de travail fait. Total 70000 gourdes.

Pour conserver 10 Hectares de terre nous pourrions organiser 15 journées de combites pour construire les techniques à 25 ouvriers par combites chaque ouvrier doit 250 gourdes mais ils donnent 50 gourdes par jour comme participation locale. Font total. 92750 gourdes dont 18750 gourdes comme participation locale. Et 75000 montants rechercher.

Nous avons besoin 5 aides techniques pour accompagner les ouvriers. Chaque aide doit comme salaire 500 gourdes mais ils donnent 100 par jour pour participation locale 37500 gourdes 7500 gourdes pour participation locale et 30000 gourdes montants rechercher. 1 technicien agronome travaille pendant 10 jours pour la somme de 10000 gourdes.

Calendrier des activités

1 ^{ère} année 2013 -2014	Août	Sept	Nov	Déc	Jan	Fév.
Achat Plantules	X	X				
Formation	X					
Plantation	X	X		X	X	
Conservation					X	X
Rapport						X

Pour la 2^{ème} année nous pourrions produire 15000 arbres dont 10000 arbres forestiers 5000 arbres fruitiers. ADP5V peut produire chaque plantules forestières

à 5 gourdes et 6 gourdes chaque plantules fruitières. 50000 gourdes pour produire 10000 arbres forestiers et 30000 gourdes pour plantules fruitières.

Pour planter des arbres nous pouvons organiser 7 journées de combites à 25 ouvriers pour chaque combites 43750. 7500 pour participation locale et 36200 montant de mande.

5 aides techniciens pour accompagner les ouvriers, chaque aide doit 500 gourdes mais ils donnent 100 par combites pour participation locale. Donc nous avons besoin pour payer aides techniciens. 17500. 3500 pour participation locale. 14000 gourdes montants recherchés. Pour conserver 25 Hectares de terre. Nous pourrions organiser 15 journées de combites à 25 ouvriers par combite, chaque ouvrier doit recevoir comme salaire 250 gourdes mais, ils donneront 50 par combite pour participation locale la somme de 92750 gdes dont 18750 gdes pour participation locale et 75000 gourdes montant recherché, 5 aides techniciens pour accompagner les ouvriers. Chaque aide doit 500 gourdes mais il donne 100 gourdes par jour comme participation locale.

5x 15x500 = 37500 ; 3750 pour participations locale 30000 gdes montant demande.

Budget pour 1^{ère} année 2013 – 2014

	Quantité	Prix Unité	Prix total	Participation	Montants
Achat plantules Forestières	7000	10	70000	0	70000
Achat plantules fruitières	2500	12	30000	0	30000
Payer aide technicien	5	500	12500	2500	10000
Payé ouvrier planter	25	250	31250	12500	18700
Payé technicien Agronome	1	1000x7	7000	0	7000
2 journées de formation	100x2	100x10042	20000	0	20000
Combites pour conserver	10 Hectares		0	0	
Payé ouvriers	25x15	25x15x250	92750	18750	75000
Payé aide technicien	5x15	5x15x500	37500	7500	30000
Payé technicien Agronome	1x10	1x10x1000	10000	0	10000
Frais de gestion			10000		10000
Pour produire plantules pour 2 ^{ème} année 2014					
Production plantules			40000	0	40000
Budget pour 2 ^{ème} année 2014 – 2015					
Production plantules forestière	10000	5	50000	0	50000
Production plantule fruitières	5000	6	30000	3400	26600
Ouvrier pour planter	25x7	250x7x25	43750	7500	30000
Payé ouvriers pour conserver sol	25x15	25x15x250	92750	18750	75000
Aide technicien	5x15	15x5x500	37500	7500	30000

Nous avons besoin pour 1^{ère} l'année 2013 – 2014

Nous avons besoin 361950 gourdes, 41250 participation locale et 320700 gourdes montant rechercher pour 2013 – 2014

Pour 2^{ème} année 2014 – 2015

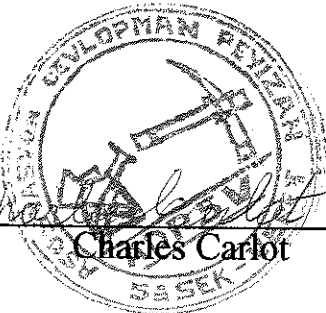
Pour 2^{ème} année nous avons besoin 232450 dont 191800 pour montant recherché et 40650 participation locale

Calendrier pour 2^{ème} année 2014 – 2015

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Nov	Déc	Jan	Fév
Production plantules	X	X	X	X									
Plantation plantule					X	X							
Conservation												X	X
Rapport													X

Pour la 1^{ère} année nous pouvons acheter des plantules. Pour la 2^{ème} année nous pouvons produire des plantules.

Signé pour ADP5V :


Charles Carlot