

Rapport Final

Titre du Projet

Conservation des sols et des eaux dans la section de Poteaux (Localités : André, Duquéné, Madame Charles, la Coupe et Nan Pikèt).

Numéro de l'accord : GON/PRRO 108440/TDJ/CFA/026-2013

Période couverte par le rapport : du 11 mars 2013 au 15 juin 2013

Date de soumission: Juillet 2013

INTRODUCTION

I. DESCRIPTION DES ZONES D'INTERVENTION

Localisation	Position géographique	Coordonné GPS	
Département : Artibonite	Au nord : Commune de Gros-Morne	N: 1931476	W : 7236465
Arrondissement : Gonaïves	Au Sud : Gonaïves		
Commune: Gonaïves	A l'est : Commune d'Ennery		
Section communale : Poteaux	A l'ouest : Petite Rivière		
Localités : André, Duquené,			
Madame Charles, la couple			

CONTEXTE DE L'ACTION

Les localités Duquené et André sont très vulnérables de part leur position géographique. Elles ont subi des dommages extrêmes lors des dernières intempéries et d'autres aléas climatiques. Pour survivre, les ménages font recours à de multiples stratégies telles que la coupe des arbres pour la production de charbon de bois et des planches pour l'ébénisterie. Une telle pratique entraine l'érosion des sols, la dégradation de l'environnement, la chute de la production agricole, l'accroissement de la pauvreté et l'insécurité alimentaire.

II. GESTIONS DES OPÉRATIONS

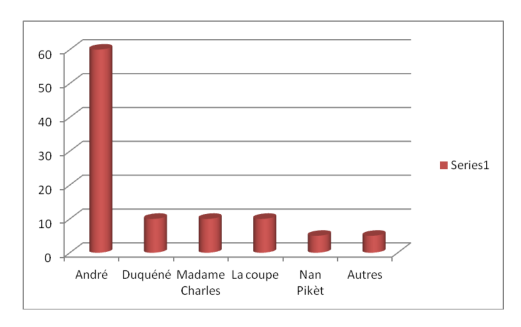
Terre des Jeunes Gonaïves, dans le cadre de ses activités régulières dans le département de l'Artibonite, a travaillé conjointement avec le Programme Alimentaire Mondial sur ce projet de conservation des sols et des eaux. Le projet s'est étalé sur une période de trois mois de travail bien soutenu, soit durant la période allant du 11 mars 2013 au 15 juin 2013.

Comme visé dans l'objectif principal du projet, cette action conjointe a effectivement contribué à l'amélioration des conditions de vie de la population de

la 4^{ème} section de Poteaux de la commune de Gonaïves, tout en agissant tant sur l'environnement physique que sur les conditions socio-économiques des ménages agricoles qui y vivent.

OBJECTIFS ET POPULATION CIBLE

Les bénéfices les plus flagrants du projet sont à court terme et à moyen terme. Les activités se sont réalisées au profit d'une population dépassant le chiffre de 17400 habitants. Les retombées économiques ont été directes : la population a augmenté son pouvoir d'achat et plusieurs personnes vulnérables au sein des communautés cibles étaient engagées en rotation pour participer aux travaux. Des agriculteurs ont pu procéder à l'achat de leurs semences et à la préparation de leurs parcelles. D'autre part, les travaux augmentent considérablement la protection des agglomérations contre les inondations provoquées par les pluies torrentielles, en plus d'augmenter de façon significative la productivité des terres et la production agricole des campagnes environnantes, et ce pour des années à venir. Il ne faut pas oublier également toutes les connaissances acquises par les travailleurs et la solidarité qui s'est développée au sein des villages, en plus de la fierté d'avoir travaillé ensemble pour améliorer leurs conditions de vie.



Localité bénéficiaires

III. REALISATION DES ACTIVITES SUR LE TERRAIN METHODOLOGIE D'INTERVENTION

Ce partenariat réussi visait à mettre en œuvre un programme de travail rémunéré (transfert monétaires/transferts sous forme d'argent contre travail) impliquant une bonne partie de la 4ème section communale de Poteaux dans les localités André, Duquené et Madan Charles. Le mode paiement via UNITRANSFERT s'est également déroulé avec succès. Le montant distribué en espèces s'est élevé à 3,013,333 gourdes, pour total 14,133 homme/jour environ, réparti entre 185 participants, 9 chefs d'équipe et 2 superviseurs.

Sur le plan technique, les travaux visaient la correction (nivellement et soutien) des différentes ravines qui s'étendent face aux localités d'André, Duquené et Madan Charles. Ces travaux ont permis de corriger 8240 mètres cubes de ravines sur une période de douze (12) semaines, ce qui a donné un rendement de 240 mètres cubes de plus que la prévision établie. En termes de résultats à effet rapide, les ménages bénéficiaires du projet des localités citées ont vitement compris la différence dès le début de la saison des pluies, car ils témoignent déjà combien ils sont protégés contre l'érosion et l'inondation.

Toutefois, force est de constater la persistance de difficultés rencontrées par les femmes dans leur trajectoire de se faire impliquer aux travaux était vraiment sans effet à ce projet; elles ont eux une participation très équilibrée face aux hommes plus souvent qui l'ont confrontées au chômage, aux emplois précaires, au temps partiel contraint, et souvent moins bien rémunérées. En outre, l'emploi des femmes à ce projet se caractérise par une concentration au niveau des organisations et groupement des femmes dans les localités bénéficiaires ainsi que par une large représentation aux postes de supervision ou contrôleur et chef d'équipe.

IV. RESULTATS OBTENUS PAR RAPPORT AUX ACTIVITES PLANIFIES



Récipiendaires (sans double comptage)								
	Prévus		Réels		Différence			
Male	Female	TOTAL	Male	Female	TOTAL	Male	Female	TOTAL
92	104	196	84	112	196	8	8	16

i. Tableau des activités réalisées

Activités	Unité de mesure	Cible	Atteinte	% atteint
1 -Traitement de ravines	8000 mètres	Site	8240	100% et
	cubes (prévu)	d'André	mètres	plus
			cubes	
2				
3				

ii. Tableau des hommes/jours

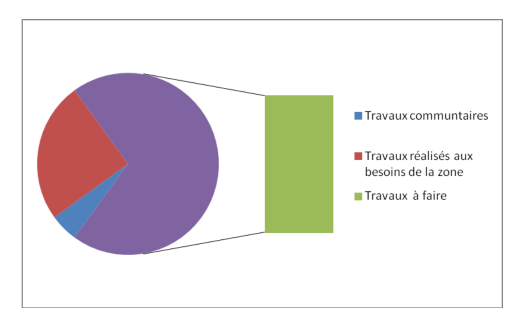
Activités	Hommes/jour			
recivies	Planifiés	Réels	% atteint	
1 -Traitement de ravines	13333	13333	100%	
2				
3				

V. CONTRAINTES RENCONTREES ET LECONS APPRISES

CONCLUSION ET RECOMMANDATION

Certaines petites irrégularités ont été enregistrées tout au début du projet au sujet du respect des horaires et la remise des outils aux travailleurs mais ces minces anomalies ont quand même servi d'attention au staff qui font la gestion du projet et qui ont contribué à la grande réussite du projet.

Il faut toutefois noter que, bien que le contrat signé avec le PAM s'est achevé avec succès, et qu'aucun incident n'ait été à déplorer, il reste que le travail de conservation du sol et des eaux n'est pas totalement achevé dans ces zones. Pour crier victoire, une intervention de 8000 mètres cubes supplémentaires sur le bassin versant des localités André, Duquené et Madan Charles seraient à corriger. Les travaux effectués jusqu'à maintenant ne représentent encore pas 25% du besoin de la zone en termes de traitement et de correction du bassin versant.



ANNEXES:

A- PHOTOS PRISES SUR LE SITE (Avant, Pendant, Après du même site)

Augustin Dieuseul