

Projet : Construction d'une école fondamentale à Corail (Bon Repos) pour des jeunes pauvres

Résumé du projet :

Construction d'une école de 11 salles de classe (8 X 5m) pour 400 élèves, à raison d'entre 36 et 40 élèves par classe, 3 salles pour la direction : une de 32m² pour le secrétaire, et 2 autres de 16m² chacune pour le directeur et le censeur et enfin une grande salle polyvalente de 40 X 25m dimensionnée à partir de 8 salles de classes

Problématique

Contexte géographique

Comparativement à l'ensemble de la plaine du Cul-de-Sac, Corail est moins à risque d'inondation. Il faut creuser assez profondément pour trouver de l'eau. Les terrains seraient plus fermes et plus sécuritaires. Il y a quand même plusieurs ravines à traiter sinon elles pourront faire des dégâts dans plusieurs coins.

Contexte socioéconomique

C'est une zone vierge en développement offrant beaucoup de possibilités de création d'entreprise. Mais actuellement les gens qui y habitent, sont à un très fort pourcentage, pauvres. Un peu plus haut, au flanc de la Montagne, l'État haïtien commençait à construire un beau village avec de belles maisons mais presque personne ne les habite à cause du problème de la proximité des services.

Contexte culturel

À ce niveau le terrain est encore plus vierge. Il y a environ deux petites écoles, un embryon d'école professionnelle. Il faut aller à Bon Repos ou en ville pour les activités culturelles.

Justification du projet

Après le tremblement de terre du 12 janvier 2010 La Plaine du Cul-de-Sac est devenue beaucoup plus peuplée à cause de l'immigration des rescapés. On peut remarquer la montée d'un "mégabidonville" de tentes, de petites et de grandes maisons à Corail, zone située entre Bon Repos et Morne à Cabri. Avant la relocalisation des sinistrés dans ces zones, il n'y a pas eu les services de base. Maintenant c'est pire. Les familles se sont livrées à elles-mêmes et à quelques ONGs qui leur offrent de l'aide humanitaire. Un des grands risques de la zone, c'est la délinquance juvénile. Voilà pourquoi, nous sommes intéressés à l'éducation des enfants de cette zone.

Objectifs

Objectif général : Participer à l'éducation intégrale des jeunes de Corail

Objectifs spécifiques

- 1- Construire les locaux selon les normes
- 2- Former une communauté éducative dans la zone où élèves, enseignants, parents et voisins se mettent ensemble pour réaliser des projets de développement
- 3- Diminuer les risques de délinquance et augmenter le niveau de chance de réussite
- 4- Donner une bonne formation académique, humaine et spirituelle aux jeunes

Bénéficiaires

Bénéficiaires directs

- 1- Les élèves de 6 à 18 ans de Corail et des zones voisines
- 2- Les parents et les professeurs

Bénéficiaires indirects

- 1- Beaucoup d'habitants de Corail auront des emplois
- 2- Les activités de développement communautaire créées par la communauté éducative donneront de l'emploi aux gens de plusieurs zones.

Les ressources nécessaires

- 1- Le terrain est déjà disponible
- 2- Des matériaux pour la construction
- 3- Une compagnie de construction
- 4- Ameublement
- 5- Support pédagogique
- 6- Un véhicule (1 pickup Toyota)
- 7- Le staff de la direction, le corps professoral et le petit personnel
- 8- Un montant pour démarrer

Résultats attendus

- 1- Corail sera doté d'une école bien construite suivant les normes parasismiques
- 2- Les élèves, les enseignants, les parents et les voisins se mettront ensemble pour réaliser des projets communautaires. Cette école sera aussi un centre

communautaire pour organiser beaucoup d'activités culturelles, économiques et sociales

- 3- Il y aura moins de cas de violence et de délinquance juvénile
- 4- Les élèves auront une bonne formation académique, humaine, culturelle et spirituelle pour bien préparer leur avenir

Organisation du projet

La CHR (Conférence Haïtienne des Religieux (ses)) confiera la gestion de cette école à une Communauté religieuse en vue d'avoir une stabilité administrative.

Deux experts en éducation et en développement communautaires de l'extérieur évalueront le projet de temps en temps.

Durabilité du projet

Pour rendre le projet durable le développement économique constitue un aspect important. Voilà pourquoi nous aiderons les parents à créer des PME dans le cadre de nos projets de développement communautaires, afin qu'ils soient capables de payer la scolarité. Après environ 5 ans on mettra le secondaire et la section professionnelle. La dernière nous permettra de faire des projets de magasins communautaires pour vendre les produits des étudiants. Chaque projet générera d'autres projets de développement économique communautaire.

Le plus vite possible on maîtrisera les risques et profitera des avantages que les circonstances nous offrent.

Budget :

Devis pour la construction : 7,850,483.2 gourdes US \$ 196262.08 à raison d'environ 40 gourdes pour 1 dollar (voir les devis)

Ameublement : pour 400 élèves on a besoin de 115 bancs à raison de 4 élèves par banc, plus un stock de 15 . Un banc coûte US\$ 50. Le montant total pour des bancs est de US\$ 5750.

Autres meubles

Bureau : 15 bureaux x \$ 100 = US\$ 1500

Tableau :12 tableaux x \$100 =US\$ 1200

Chaise : 50 chaises x \$25 =US\$ 1250

Armoire : 15 armoires x\$ 250 = U \$ 3750

Étagères et matériel de bureau = US \$ 2000

Support pédagogique	= US \$ 1000
Administration	= US \$ 1500
Autres	= US\$ 1000
	+ = US\$ 5750 (banco)
	= US\$ 13200
Total	US\$ 18950

Montant total : 196262.08 (construction) + 18950 = US \$ 215,212.08



D & E Construction

Delmas 33, Angle rues Lorriange et la Paix
Phone. : 3927-0718 / 3447-9610 / 3458-0007 / 3490-8942

Projet de construction 11 salles de classe (8x5m chacune) ,3 salles pour la direction: une, 8x4m pour le secretariat et les deux autres 4x4m pour le directeur et le censorat , en dernier lieu la grande sale polyvalente 40x25m dimensionnee a patir de 8 salles de classes

DEVIS ESTIMATIF

Valorisation des Matériaux et de la Main d'oeuvre

Nature des matériaux	Quantite	Prix unitaire	Prix total	unite	remarque
Blocs 15x20x40	9393	30	281,790	-----	vibre
Fer½	12,5	39,600	495,000	Tonne	
Fer¼	3	39,600	118,800	Tonne	
Fer5%	7	56,000	392,000	Tonne	
Fer%	5	39,600	198,000	Tonne	
Sable	574	1,334	765,716	m³	
Gravier	221,5	1,334	295,481	m³	
Roche	261	700	182,700	m³	
Ciment	3770	320	1,206,400	Sacs	
Élévation blocs	9393	15	140,895	u	
Ferailage	60.560,85	6	363,365.12	lb	
Crepissage	2454,85	150	368,227.56	m²	
Coffrage		135,000	13,5000	ml	
Planche	10	2000	20,000	dz	
Porte metallique	17	12,000	204,000	u	
Bois dur	10	450	4,500	dz	
Enduissage	2434,85	150	368,227.56	m²	
Fenêtre en costras	30	1000	30,000	u	
Clous	500	50	25,000	lb	
Fil a ligaturer	12	2000	24,000	Lb	
Matériels électriques	-----	-----	300,000		
Matériels sanitaires	-----	-----	75,000		
Eau	2398,24	15	35,973.6	Litres	
Peinture	2434,85	80	194,788	m²	



D & E Construction

Delmas 33, Angle rues Lorriange et la Paix
Phone. : 3927-0718 / 3447-9610 / 3458-0007 / 3490-8942

Description	Qty	Unite	unitaire	Coût total	Remarque
Mobilisation		Fft	1	70,000	
Implantation	1-			87,000	
Fouilles	264.1	m	70	18487	
Maconnerie de roches	240.2	m	800	192,160	
Bétonnage Q400	170	m	3500	595,000	
Bétonnage Q150	99.65		2000	199,300	
Peinture	240	gal	300	72,000	
Cirage	1964	m	60	117,840	
Imprevus	5%			373,832.53	
Le coût total				7850483.2	
				Gdes	


ATOINE Frantz Ing