

Construction d'un garage

Objectif : L'hôpital ne possède pas actuellement d'ambulance. Or, si cette ambulance était disponible, cela permettrait à l'hôpital d'augmenter sa surface d'impact dans la zone de santé. Seulement 32 % de la population de la Zone de Santé, soit 23965 personnes (chiffre de 2015), peuvent se rendre à l'hôpital en 8H de marche (soit 40 kms, faisable en un jour pour cette population). L'ambulance est donc pratiquement indispensable pour améliorer la santé dans la région.

Rq. : En terme de coût, cette ambulance peut éventuellement peser sur le budget vu le mauvais état des routes.

✓ Objectifs précis pour cette réhabilitation :

- Préserver au maximum une ambulance qui serait un outil très utile.

✓ Exécution

Planification des activités :

Activités	Période d'exécution	Responsable	Superviseur	Observation
Identification de tous les travaux à effectuer	Effectuée	Architecte	Abbé Marc	
Responsabilisation de certains membres de la commission locale pour le suivi des travaux	Séance de trois jours	Abbé Marc	Abbé Marc	
Mobilisation de la communauté pour les travaux à leur portée	Toute la durée	Paroisse	Abbé Marc	
Mobilisation des ressources locales (sables, caillasse, graviers, bois, etc.)	Idem	Paroisse	Abbé Marc	
Achat des matériels d'aménagement	Donnée inconnue actuellement	Architecte	Abbé Marc	
Exécution des travaux	Donnée inconnue actuellement	Architecte	Abbé Marc	
Inauguration de l'ouvrage	Donnée inconnue actuellement	Membre du Diocèse	Abbé Marc	Fin des travaux

N.B : Les matériels seront achetés à l'endroit le plus proche pour faciliter le transport aux différents villages (à Luozi et à Kimpese).

✓ Moyens et budgets

- Faire une description de l'intervention et des moyens demandés : quantité, prix si possible (en monnaie locale **et** en dollar \$ ou en euros), budget total (renfermant les différents coûts : d'achat, transport éventuel, main d'œuvre éventuel ainsi que les détails de la contribution locales) calendrier etc.

DEVIS POUR LA CONSTRUCTION DE NOUVEAUX SANITAIRES

- ❖ Terrassement et fondations : **5.154 \$**
- ❖ Elévation: **19.608 \$**
- ❖ Colonnes, linteaux, poutres : **1.530 \$**
- ❖ Charpente : **1.373 \$**
- ❖ Couverture : **3.561 \$**
- ❖ Menuiserie : **3.770 \$**
- ❖ Electricité : **625 \$**
- ❖ TOTAL : **35.261 \$**