**Appel à Propositions - Termes de Référence**

# **Contexte et portée du projet :**

En janvier 2010, Haïti a été touché par un tremblement de terre qui a fait beaucoup de dégât, ce qui a endommagé de nombreuses structures existantes, sans oublier les multiples crises auxquelles la population est confrontée ce qui a tendance à fragiliser encore plus le pays. Dans le cadre d’un projet financé par le Gouvernement du Canada, l’Organisation Internationale pour les Migrations (OIM) devra construire et réparer certaines infrastructures dans le pays afin de venir en aide aux communautés les plus vulnérables tout en favorisant des constructions aussi respectueuses de l’environnement que possible. Par conséquent, l’OIM recherche un consultant, un groupe de consultants ou une firme pour mener une étude afin de déterminer les ressources disponibles et comment mener à bien ces constructions afin d’être le plus vert que possible.

1. **Objectif :**

L’objectif principal est de réaliser une étude de marché et une évaluation du secteur de construction en Haiti par rapport aux structures et les produits existants dans le pays permettant de faire des constructions « vertes », c’est-à-dire des constructions qui minimisent leur impact sur l'environnement.

1. **Interventions proposées :**

L'OIM cherche à engager des experts en construction (une firme) pour effectuer les tâches suivantes :

1. PHASE DE PLANIFICATION :
2. **Examen des documents** : L’équipe doit procéder à une révision et proposer une bibliographie actualisée de tous les documents, matériels et sites internet sur les techniques de construction standard au regard des normes internationales susceptibles de contribuer à l'élaboration des différentes propositions par rapport requises pour cette étude. L'équipe doit réaliser une cartographie des différents fournisseurs/matériaux de construction, par département, offrants des matériaux le plus écologique que possible.
3. **Stratégie de l’étude :**

L'équipe doit développer des stratégies adaptées, une méthodologie et un plan de travail adéquat afin de mener à bien sa mission. Elle devra ensuite présenter à l'OIM pour discussion et approbation. Le plan de travail doit illustrer les principales activités pour chacune des composantes principales, le public cible, les responsabilités, les risques et les mesures d'atténuation, ainsi que les coûts estimés.

1. **Grille d’entretien**: L’équipe doit élaborer une grille d’entretien adapté aux différents groupes cibles afin de recueillir les connaissances empiriques, les expériences, les prédominances en matière de construction dans les différentes zone ou département prédéfinis par l’OIM et les raisons qui en découlent de ces choix. Les formulaires doivent avoir une partie écrite claire sur le consentement

éclairé sur le partage d’information et l’utilisation des données par l’OIM a toutes fins utiles.

1. PHASE DE MISE EN ŒUVRE

L’équipe chargée de cette étude doit effectuer des visites de terrain pour explorer et comprendre les différents modèles de construction dans les différents départements du pays tout en produisant des rapports séparés pour expliquer la corrélation entre le choix du modèle et des matériaux de construction et le niveau économique et la disposition des ressources disponibles dans les zones. Tester la connaissance des différents acteurs de mise en œuvre par rapport aux normes internationales de construction et leur appréhension par rapport à la transition vers une construction beaucoup écologique.

1. **Resultats Globaux**
2. **Etat-des-lieux sur le secteur de la construction en termes d’écologie en comparaison aux normes internationales :** Revue et analyse détaillée et rigoureuse en répondant aux questions énoncées dans l’objectif spécifique et soumission d’un rapport préliminaire
3. **Evaluation du secteur de construction et analyse d’une potentiel transition vers la construction écologique :** Sur base des informations d’état des lieux, faire une évaluation du secteur en termes d'impact sur l'environnement et fournir des recommandations sur la manière de rendre le secteur plus écologique, tout en tenant compte des ressources disponibles sur le marché local
4. **Résultats attendus**

Élaborer et mettre en œuvre un plan de travail détaillé mettant en valeur l’objectif principal de l’étude tout en promouvoir un environnement sain avec des construction standard minimisant les risques pour les communautés par rapport à la préservation du sol.

* Faire une évaluation des différents sites de construction de l’OIM en mettant l’accent sur leur impact sur l’environnement et faire des recommandations
* Promouvoir l’utilisation des produits recyclables et du bois importé dans les constructions
* Se concentrer sur un contenu innovant et créatif avec de nouveaux outils numériques pour augmenter la portée et l'impact.

GÉNÉRALITÉS :

- Produire le rapport initial

- Plans de travail et matériel conçu

- Rapport d'avancement mensuel.

- Rapport final et de documentation

1. **Impact**

Amélioration des connaissances du peuple haïtien spécialement pour les techniciens qui travaillent dans le domaine de la construction sur la transition vers des modèles de

construction les plus écologiques que possible.Assurer la durabilité des résultats du projet.

1. **Partenariat et collaboration**

* Office National de la Migration (ONM)
* Institut du Bien-Etre Social et de Recherches (IBESR)
* Organismes gouvernementaux locaux (mairie, CASEC, ASEC etc.)
* Leaders Communautaire
* Organisations de la société civile
* Organisations d'aide aux migrants de retour (ex : GARR, GRABEC)

1. **Durée du contrat**

L’OIM prévoit de réaliser cette étude dans un délai de 3 mois. La soumission des rapports intérimaire et final, production des matériels sont inclus dans cette période et tous les problèmes liés à la soumission des livrables doivent être discutés avec l’OIM.

1. **Qualification et expérience**

Pour cette étude, l'OIM recherche des experts en construction/ étude de la terre/ préservation du sol (firme), idéalement avec l'expertise suivante :

Chef d'équipe/Expert en construction ou préservation du sol :

* Diplôme universitaire en génie civil, en écologie, science de la terre, géologie ou dans tout domaine connexe.
* Au moins 5 ans d'expérience professionnelle dans les domaines de la conception et de la gestion des études similaires.
* Expérience avérée dans le réseautage et le travail avec des équipes multidisciplinaires et la conduite des études en protocole de construction standard dans un environnement multipartite.
* Expérience de travail avec des organisations internationales.
* Expérience avérée dans la rédaction de rapports en français.

Architeque

* Diplôme universitaire en architecture ou dans un domaine connexe.
* 3 ans d'expérience professionnelle avérée dans le domaine de l’architecture et dans l’élaboration des plans de construction verte.
* Connaissances pour transférer l'information dans des graphiques, des infographies et des affiches qui peuvent être communiquées au grand public.
* Connaissance avérée en autocad, sketchup et élaboration des dessins de construction. Elaboration de matériel à partager sur les plateformes de médias sociaux.

Mobilisateur Communautaire/ Enqueteur:

* Diplôme universitaire dans les sciences sociales et humaines ou dans un domaine équivalent.
* 5 ans d'expérience avérée dans l'élaboration et administration d’enquête.
* Au moins 2 ans d'expérience de travail avec des personnes vulnérables et avec des communautés en situation difficiles.
* Capacité de concevoir et d'élaborer du matériel et des activités inclusifs pour différents groupes de la communauté.