

# UNITE DE GESTION DU PROJET MSPP

## Termes de Référence

## Mission dans le Nord et le Centre

Du dimanche 20 au vendredi 25 octobre 2024

**Infrastructures PROSYS/COVID - UGP** 

### Termes de Référence

Réaliser une mission de supervision et d'évaluation du CCS de Galifèt et l'installation du système d'énergie de l'HUJ dans le département du Nord et celle de l'Hôpital Sainte Thérèse à Hinche.

#### 1. Contexte

Les travaux dans de réhabilitation du CS de Galifèt ont démarré depuis deux semaines. Financés par la Banque Mondiale et l'Organisation C2C, ces travaux visent à reprendre les parties du centre qui sont dans un état de délabrement du fait de la non utilisation du centre depuis une dizaine d'années. Les travaux devraient durer de 2 mois, cette visite de supervision est la première depuis le lancement officiel des travaux.

Par ailleurs, l'équipe profitera de l'occasion pour visiter l'installation du système d'énergie installer dans l'Hôpital Universitaire Justinien (HUJ) au Cap et de Sainte Thérèse à Hinche.

## 2. Objectifs

- 2.1. Objectifs technique
- 2.1.1. Superviser la qualité des travaux à Galifèt
- 2.1.2. Evaluer le niveau d'avancement des travaux
- 2.1.3. Vérifier le fonctionnement de l'installation électrique (énergie verte de l'HUP).
- 2.2. Objectifs Sauvegardes
- 2.2.1. Faire une évaluation structurelle (description de l'existant, problèmes observés, recommandations) sur le chantier ;
- 2.2.2. Évaluer les risques environnementaux relatifs à la réhabilitation ou à la construction de chaque centre et identifier les stratégies de mitigation desdits risques
- 2.2.3. Évaluer les ressources humaines existantes sur les chantiers et faire une proposition, si nécessaire, pour l'atteinte d'un niveau de performance acceptable pour la réalisation des travaux ;
- 2.2.4. Evaluer la disponibilité, sur site ou dans les environnements, de dispositifs de traitements et d'élimination des déchets ;
- 2.2.5. Évaluer les risques environnementaux et sociaux relatifs à l'aménagement du site
- 2.2.6. Relever les doléances (plaintes) de toutes personnes touchées par les différents chantiers.

#### 3. Résultats attendus

- 3.1. Infrastructure
- 3.1.1Le niveau d'avancement des travaux est évalué à sa juste valeur
- 3.1.2La qualité des travaux est évaluée à sa juste valeur
- 3.1.3La qualité des matériaux utilisés sont évalués à sa juste valeur

- 3.2. Sauvegarde E&S
- 3.2.1. Les différents sites sont évalués dans leur intégralité
- 3.2.2. Faire une description des travaux réalisés de chaque site visité
- 3.2.3. La distribution des matériels de santé a été évaluée
- 3.2.4. Dresser une description des risques environnementaux primaires plausibles causés par les travaux de réhabilitation ou de construction de chaque structure sanitaire et des stratégies de mitigation desdits risques.
- 3.2.5. Etablir un calendrier des activités à réaliser à la suite de la mission, si besoin

## 4. Les principales tâches

Dans le cadre de la mission, les activités suivantes seront réalisées :

- 4.1 Élaborer le TDR de la mission pour validation.
- 4.2 Réaliser la mission
- 4.3 Produire les rapports et justificatifs

## 5. Chronogramme de la mission

20 Octobre 2024	Départ de la mission
21 Octobre 2024	Visite de Galifèt
22 Octobre 2024	Visite de HUJ
23 Octobre 2024	Visite de Ste Thérèse de Hinche
24 Octobre 2024	Retour au Cap
25 Octobre 2024	Retour à PaP

#### 6. Composition de la mission et lieux

1. Taylor Exantus : Expert en Sauvegarde Sociale

2. Emmanuel Jean-Pierre : Ing.-Arch. du Projet3. Mario Fernand : Chauffeur Nord

NB : Il est important de noter que Taylor et Emmanuel se rendront par avion. Et on aura besoin d'un chauffeur disponible et d'une bonne qualité de voiture (4X4 fermée) pour les parcours.