



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE  
Union-Discipline-Travail

MINISTRE DE LA SANTE, DE L'HYGIENE PUBLIQUE ET  
DE LA COUVERTURE MALADIE UNIVERSELLE

UNITE DE COORDINATION DES PROJETS SANTE BANQUE MONDIALE



**PROJET D'ACHAT STRATEGIQUE ET  
D'HARMONISATION DES FINANCEMENTS ET DES  
COMPETENCES DE SANTE / SPARK-SANTE (P167959)**

**Mise en œuvre des mesures de  
Sauvegardes Environnementales et Sociales**

**RAPPORT DE SUIVI  
TRIMESTRIEL  
JANVIER A MARS 2023**

Avril 2023



## TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES .....	2
LISTE DES TABLEAUX .....	5
SIGLES ET ABREVIATIONS .....	6
INTRODUCTION .....	8
1. PERSONNEL EN CHARGE DES ACTIVITES DE SAUVEGARDE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE .....	8
2. SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL DES SOUS - PROJETS .....	9
2.1. EVALUATION DU CONTRAT RELATIF À L'ACCOMPAGNEMENT DE 21 DISTRICTS SANITAIRES CIBLES DANS L'OPÉRATIONNALISATION DE LA STRATÉGIE DE POLARISATION ET DE CONTRACTUALISATION DU SYSTÈME DE GESTION DES DÉCHETS SANITAIRES .....	9
2.2. PRISE EN COMPTE DES ASPECTS DE SAUVEGARDE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE DANS LE SOUS-PROJET SEE YOUR BABY .....	10
2.3. SUIVI DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION .....	13
2.3.1. SOUS-PROJET DE CONSTRUCTION DU CONTAINER DE L'HÔPITAL GÉNÉRAL DE YOPOUGON ATTIE .....	14
2.3.1.1. CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	14
2.3.1.2. CONSISTANCE DES TRAVAUX .....	14
2.3.1.3. MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DU CONTAINER DE L'HÔPITAL GÉNÉRAL DE YOPOUGON ATTIE .....	16
2.3.2. SOUS-PROJET DE CONSTRUCTION DU CONTAINER DU CENTRE HOSPITALIER ET RÉGIONAL D'AGBOVILLE .....	17
2.3.2.1. CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	17
2.3.2.2. CONSISTANCE DES TRAVAUX .....	18
2.3.2.3. MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DU CONTAINER DU CENTRE HOSPITALIER ET RÉGIONAL D'AGBOVILLE .....	19

2.3.3.	SOUS-PROJET DE CONSTRUCTION DU CONTAINER DU CENTRE HOSPITALIER ET RÉGIONAL D'AGBOVILLE .....	20
2.3.3.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	20
2.3.3.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX.....	20
2.3.3.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DU CONTAINER DU CENTRE HOSPITALIER ET RÉGIONAL D'ABOISSO.....	22
2.3.4.	SOUS-PROJET DE CONSTRUCTION DU CONTAINER DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE DE TREICHVILLE .....	24
2.3.4.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	24
2.3.4.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX.....	24
2.3.4.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DU CONTAINER DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE DE TREICHVILLE .....	25
2.3.5.	SOUS-PROJET DE RÉHABILITATION DE FSU COM GESCO .....	27
2.3.5.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	27
2.3.5.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX.....	27
2.3.5.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION FSU COM GESCO ...	28
2.3.6.	SOUS-PROJET DE RÉHABILITATION DU CSU ATTINGUIE .....	29
2.3.6.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	29
2.3.6.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX.....	29
2.3.6.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DU CSU D'ATTINGUIE .....	30
2.3.7.	SOUS-PROJET DE RÉHABILITATION DE L'HÔPITAL GÉNÉRAL DE DABOU .....	31
2.3.7.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	31
2.3.7.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX.....	32

2.3.7.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DE L'HÔPITAL GÉNÉRAL DE DABOU .....	32
2.3.8.	SOUS-PROJET DE RÉHABILITATION DE FSU COM YOPOUGON NIANGON SUD .....	34
2.3.8.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	34
2.3.8.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX .....	34
2.3.8.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DE FSU COM YOPOUGON NIANGON SUD .....	34
2.3.9.	SOUS-PROJET DE RÉHABILITATION DE FSU COM ABOBODOUMÉ .....	36
2.3.9.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	36
2.3.9.2.	CONSISTANCE DES TRAVAUX .....	36
2.3.9.3.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DE FSU COM ABOBODOUMÉ .....	37
2.3.10.	SOUS-PROJET DE RÉHABILITATION DE FSU COM TOIT ROUGE .....	38
2.3.10.1.	CADRE INSTITUTIONNEL ET INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LES TRAVAUX .....	38
	<b>CONSISTANCE DES TRAVAUX .....</b>	<b>38</b>
2.3.10.2.	MATRICE DE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN HYGIÈNE SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT (PHSE) DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DE FSU COM TOIT ROUGE .....	39
2.4.	GESTION DES PLAINTES .....	40
2.5.	RÉALISATION D'UN AUDIT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES .....	41
3.	PERSPECTIVES DU DEUXIEME TRIMESTRE 2023 .....	41
	CONCLUSION .....	41

## LISTE DES TABLEAUX

TABLEAU 1. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DE L'HOPITAL GENERAL DE YOPOUGON ATTIE .....	16
TABLEAU 2. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DU CENTRE HOSPITALIER ET REGIONAL D'AGBOVILLE .....	19
TABLEAU 3. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DU CENTRE HOSPITALIER ET REGIONAL D'ABOISSO .....	22
TABLEAU 4. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DU CENTRE HOSPITALIER ET UNIVERSITAIRE DE TREICHVILLE .....	25
TABLEAU 5. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DE FSU COM GESCO .....	28
TABLEAU 6. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DU CSU D'ATTINGUIE .....	30
TABLEAU 7. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DE L'HOPITAL GENERAL DE DABOU .....	32
TABLEAU 8. RRECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DE FSU COM YOPOUGON NIANGON SUD.....	34
TABLEAU 9. TABLEAU 9 :RRECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DE FSU COM ABOBODOUME.....	37
TABLEAU 10. RECAPITULATIF DE LA PRISE EN COMPTE DES MESURES DE SAUVEGARDES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES AU NIVEAU DE FSU COM ABOBODOUMETOIT ROUGE.....	39

## SIGLES ET ABREVIATIONS

ANDE	:	Agence Nationale de l'Environnement
ANG	:	Acteur Non Gouvernemental
ANO	:	Avis de Non Objection
BM	:	Banque mondiale
CGES	:	Cadre de Gestion Environnementale et Sociale
CHR	:	Centre Hospitalier Régional
CHU	:	Centre Hospitalier Universitaire
CIES	:	Constat d'Impact Environnemental et Social
CMU	:	Couverture Maladie Universelle
CNTS	:	Centre National de Transfusion Sanguine
CP	:	Comité de Pilotage
CPR	:	Cadre de Politique de Réinstallation
CSR	:	Centre de Santé Rural
CSU	:	Centre de Santé Urbain
DHPSE	:	Direction de l'Hygiène Publique et de la Santé-Environnement
DIEM	:	Direction des Infrastructures, de l'Equipement et de la Maintenance
DMHP	:	Direction de la Médecine Hospitalière et de Proximité
DREDD	:	Directions Régionales de l'Environnement et du Développement Durable
DRSHP	:	Direction Régionale de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle
EES	:	Evaluation Environnementale et Sociale
EPI	:	Equipement de Protection Individuelle
ESPC	:	Etablissement Sanitaire de Premier Contact
GFF	:	Global Financing Facility
HG	:	Hôpital Général

MINEDD	:	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
MSHPCMU	:	Ministère de la Santé, de l'Hygiène Publique et de la Couverture Maladie Universelle
OCB	:	Organisation Communautaire de Base
OMS	:	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	:	Organisation Non Gouvernementale
PBF	:	Performance Based Financing / Financement Basé sur la Performance
PGES	:	Plan de Gestion Environnementale et Sociale
PHSE	:	Plans Hygiène Sécurité et Environnement
SES	:	Sauvegarde Environnementale et Sociale
SPARK Santé	:	Projet d'Achat Stratégique et d'Harmonisation des Financements et des Compétences de Santé
TDR	:	Termes de Référence
UCPS-BM	:	Unité de Coordination des Projets Santé – Banque Mondiale
VRD	:	Voiries et Réseaux Divers
WASH	:	Water, Sanitation and Hygiene / Eau, Hygiène et Assainissement

## INTRODUCTION

La République de Côte d'Ivoire pour apporter des solutions aux dysfonctionnements qui portent gravement atteinte à l'offre de soins, surtout aux populations les plus vulnérables, a signé le 19 Avril 2019, deux (02) Accords de Financement avec l'Association Internationale de Développement (AID) du Groupe de la Banque Mondiale et le Global Financing Facility (GFF). Le but de cet accord de prêt est de financer le Projet d'Achat Stratégique et d'Harmonisation des Financements et des Compétences de Santé (SPARK Santé P167959). En effet, ce financement fait suite aux résultats encourageants de l'exécution du Projet de Renforcement du Système de Santé et de réponse aux urgences Epidémiques (PRSSE) et à la nécessité de consolider et d'étendre les acquis obtenus.

L'accord de financement porte sur un prêt de 200 millions de dollars USD soit environ 110,365 milliards de FCFA et un accord de don d'un montant de 20 millions de dollars USD (11 milliards FCFA) via le GFF pour le financement du SPARK-Santé.

La composante II du Projet, intitulée « Renforcement du système de santé pour une meilleure performance », en sa sous composante « Réhabilitation, équipement et assainissement des établissements », assure le financement (i) des réhabilitations, (ii) des équipements des établissements sanitaires pour le bon fonctionnement du système sanitaire et (iii) la gestion des déchets sanitaires.

Dans le but de contenir les impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels des travaux de réhabilitation et d'amélioration de l'offre de soins notamment l'augmentation de la production des déchets sanitaires d'une part, et pour se conformer aux exigences nationales ainsi qu'aux politiques de sauvegarde environnementale et sociale de Banque mondiale d'autre part, l'UCP Santé Banque Mondiale (UCPS-BM) s'est dotée d'un Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES) et d'un Cadre de Politique de Réinstallation (CPR) pour le Projet SPARK Santé .

Le présent rapport résume les activités réalisées dans le cadre de la mise en œuvre de ces instruments. Il couvre la période allant du 01 Janvier au 31 mars 2022 soit, le Premier Trimestre de l'année 2023.

## 1. PERSONNEL EN CHARGE DES ACTIVITES DE SAUVEGARDE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

Le personnel en charges des activités de sauvegardes environnementale et sociale est de 160 personnes au niveau national reparté comme suit :

**a) Au niveau central (équipe projet) :** l'équipe de sauvegardes de l'UCPS-BM est composé de sept (07) personnes :

- 01 Spécialiste Sauvegarde Environnementale et Génie Sanitaire ;



- 01 Spécialiste Sauvegarde Sociale ;
- 01 Assistant Sauvegarde Environnementale ;
- 01 Assistante Sauvegarde Sociale ;
- 01 Assistant Qualité Hygiène Sécurité Environnement ;
- 01 Consultant VBG/EAS/HS ;
- 01 Stagiaire en Sauvegarde Environnementale.

**b) Au niveau périphérique : l'équipe de relais locaux comprend 153 personnes :**

- 113 Responsables d'hygiène et Assainissement de District sanitaire (soit 01 responsable par District Sanitaire) ;
- 40 personnes issues des 08 Mécanismes locaux de suivi environnemental et social installés dans 08 District Sanitaire.

Le personnel au niveau central semble suffisant pour la gestion des tâches, cependant le personnel au niveau périphérique devra être renforcé notamment avec l'installation de mécanismes locaux dans d'autres Districts sanitaires pour un meilleur suivi environnemental et social surtout en zone rurale.

## **2. SUIVI ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL DES SOUS - PROJETS**

### **2.1. Evaluation du contrat relatif à l'accompagnement de 21 districts sanitaires cibles dans l'opérationnalisation de la stratégie de polarisation et de contractualisation du système de gestion des déchets sanitaires**

Dans le cadre de l'amélioration de l'hygiène hospitalière et la gestion des déchets sanitaires, un Consultant Individuel a été recruté pour « accompagner vingt-et-un (21) Districts sanitaires. Il s'agit des Districts Sanitaires de Anyama, Niakara, Dabakala, Tiebissou, Didievi, M'Bahiakro, Bocanda, Prikro, Nassian, Bouna, Yamoussoukro, Daoukro, Toumodi, Korhogo 1, Korhogo 2, Daloa, Issia, Vavoua, Guitry, Lakota et Divo » et a démarré le 08 février 2022 pour 12 mois. La fin du contrat qui était prévue pour le 07 février 2023, a été prorogée pour cinq mois supplémentaires.

Pour ce faire, du 24 au 28 janvier 2023, s'est déroulée dans les districts sanitaires de Korhogo 1, Niakara, Dabakala, Tiebissou, Anyama, Lakota, Daloa, Yamoussoukro, Daoukro, Bocanda, Prikro et Toumodi, une mission d'évaluation des activités d'accompagnement des Districts sanitaires dans l'opérationnalisation de la polarisation et de la contractualisation de la gestion des déchets sanitaires.

Cette mission a été organisée par la Direction de l'Hygiène Publique et de la Santé Environnement (DHPSE) en collaboration et avec l'appui technique et financier de l'Unité de Coordination des Projets Santé (UCPS) Banque Mondiale. Elle avait pour objectif d'évaluer les activités du Consultant dans le cadre la mission d'appui au processus de polarisation et de contractualisation de la gestion des déchets sanitaires dans les districts sanitaires cibles.

Il est ressorti de cette mission que la plupart des responsables des structures sanitaires interrogées ont une bonne connaissance des notions de polarisation et de contractualisation de la gestion des déchets sanitaires. Par ailleurs, les Districts et établissements sanitaires cibles avaient réellement besoin de cet accompagnement pour adresser de façon efficiente la problématique des déchets.

Cependant, il fallait retenir que :

- L'opérationnalisation de la polarisation et de la contractualisation de la gestion des déchets sanitaires est un processus qui nécessite un changement de paradigmes des acteurs ;
- Le processus a besoin d'être poursuivi, entretenu, accompagné pour atteindre la vitesse de croisière ;
- Les livrables restants à produire : (i) outils ou bordereaux de suivi de la gestion des déchets sanitaires, (ii) cahiers de charge type pour les activités de gestion des déchets, (iii) TDR de recrutement des Prestataires privés, (iv) micro-plans de gestion des déchets sanitaires des Districts, etc.

C'est pourquoi un avenant au Contrat du Consultant pour un prolongement de cinq (05) mois sans incidence financière a été sollicité et obtenu pour :

- Accroître et consolider les acquis dans les 21 Districts sanitaires cibles ;
- Finaliser les livrables en cours ;
- Préparer le MSHPCMU à travers la DHPSE à poursuivre les interventions du Consultant et capitaliser les acquis ainsi que la dynamique en cours.

## **2.2. Prise en compte des aspects de sauvegarde Environnementale et Sociale dans le sous-projet SEE YOUR BABY**

Le sous-projet SEE YOUR BABY » offre des soins prénataux vitaux aux femmes enceintes des zones enclavées rurales, à revenu faible et intermédiaire, avec un faible taux de CPN 1, une faible fréquentation, une faible utilisation des services de santé et un taux élevé de décès maternel. Ainsi une clinique mobile dotée d'un échographe visite les villages situés au-delà de 5 km du centre de santé deux (02) fois par mois.

Une mission de suivi environnemental et social des activités du sous-projet a eu lieu du 13 au 18 février 2023 et du 06 au 14 mars 2023 et a visité les Districts sanitaires de Man, Méagui, Aboisso, Odienné, Korhogo, Bondoukou, M'Bahiakro, Gagnoa, Sinfra et Dimbokro.

Cette mission a permis de noter de façon générale, sur l'ensemble des sites visités, quelques points forts :

- les populations sont sensibilisées et informées ;
- les populations apprécient et adhèrent au sous-projet SEE YOUR BABY ;
- il existe une forte demande de la clinique mobile par les populations rurales ;
- les agents sont formés et motivés ;
- aucune plainte y compris VBG, n'a été enregistrée ;
- les déchets sanitaires sont bien collectés dans des sacs poubelles et des boites de sécurité et ramenés au District sanitaire ;
- les vulnérables font les consultations sans difficultés.

Quelques points faibles ont par ailleurs été relevés :

- Les véhicules ne disposent pas de carnet de bord pour faire notamment le suivi des trajets et du fonctionnement de la clinique mobile ;
- L'équipe ne détient pas de journal de la clinique pour notamment rapporter les activités réalisées et enregistrer les plaintes ;
- Les parties prenantes sont insuffisamment informées et sensibilisées sur les mesures de sauvegarde environnementale et sociale ;
- Le type de véhicule utilisé pour la clinique mobile n'est pas adaptée pour la saison pluvieuse où les voies deviennent impraticables, empêchant ainsi les sorties.

Photo 1, 2 & 3 : Photos de la clinique mobile et des séances de travail avec les équipes locales



Séance de travail avec l'équipe du District de Méagui



Vue d'une clinique mobile



Séance de travail avec l'équipe du District de Man

Au cours de cette mission, l'équipe de Sauvegarde Environnementale et Sociale a procédé à la sensibilisation des acteurs clés du sous-projet sur les exigences environnementales et sociales qui sous-tendent la mise en œuvre des projets de développement découlant des lois et réglementations nationales ainsi que des Normes Environnementales et Sociales (NES) de la Banque mondiale. Notons que le respect des NES dans l'exécution des activités du sous-projet SEE YOUR BABY est primordial dans l'atteinte des objectifs de développement durable. En

outre, les questions liées aux Violences Basées sur le Genre (VBG), Exploitation aux Abus Sexuel (EAS) et Harcèlement Sexuel (HS) ont été également abordées.

Enfin la mission a procédé dans chaque District sanitaire cible, à la présentation et à la dissémination du manuel de procédure de la clinique mobile. Ces séances de présentation visaient la diffusion de l'information sur l'existence d'un manuel de procédure et la prise en compte des aspects liés aux bonnes pratiques environnementales et sociales dans la réalisation des activités du sous-projet « SEE YOUR BABY ».

Entre autres, les thématiques abordées lors des rencontres sont les suivants :

#### **Les bonnes pratiques sociales**

- Inclusion sociale, genre et prise en compte des cas de vulnérabilité ;
- Considérations relatives à la gestion des plaintes ;
- Communication, participation communautaire et mobilisation.

#### **Les bonnes pratiques environnementales**

- Respect des lois et réglementations nationales ;
- Préservation de la tranquillité des populations lieux habités, fréquentés ou protégés, à proximité des sites de l'activité ;
- Tenue et protection du personnel de l'équipe de la clinique mobile ;
- Gestion des déchets sanitaires ;
- Sensibilisation aux bonnes pratiques d'hygiène ;
- Approvisionnement en eau et en électricité de la clinique mobile

### **2.3. Suivi des travaux de réhabilitation**

Selon les dispositions de l'UCPS BM, avant le démarrage des travaux de réhabilitation, les prestataires doivent soumettre à l'équipe de sauvegarde environnementale et sociale pour validation un Plan Hygiène Sécurité Environnement (PHSE). Ainsi, le suivi environnemental et social consiste donc à vérifier la conformité de la mise en œuvre des mesures environnementales et sociales prescrites dans les contrats et planifier dans les PHSE de ces entreprises prestataires.

Au cours du premier trimestre de l'année 2023, des missions de suivi environnemental et social ont été réalisées sur dix (10) sites. Il s'agit des travaux de construction de quatre (04) containers préfabriqués dans les structures sanitaires à savoir l'Hôpital Général de Yopougon Attié, l'Hôpital Général d'Agboville, le CHR Aboisso et le CHU de Treichville. Ces travaux ont été attribués à l'entreprise CLAPESI SARL. Les travaux de réhabilitation des Centres de Santé des Districts Sanitaires de YOPOUGON-EST (FSU Com Toit-Rouge), ADJAME-PLATEAU-

ATTECOUBE (FSU-Com Abobodoumé) quant à eux ont été attribués à l'entreprise AYA SERVICES. Enfin, les travaux de réhabilitation des CSU ATTINGUIÉ (ANYAMA), FSU-COM GESCO (YOPOUGON-OUEST), FSU-COM Yopougon Niangon-Sud et l'Hôpital Général de Dabou ont été confiés à l'entreprise EGTP.

### **2.3.1. Sous-projet de construction du container de l'Hôpital Général de Yopougon Attié**

#### **2.3.1.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux**

<b>Intitulé du projet :</b>	<b>SPARK Santé</b>
<b>Nature des Travaux</b>	Construction du container de l'Hôpital Général de Yopougon Attié
<b>Délai d'exécution</b>	04 mois
<b>Maître d'ouvrage</b>	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
<b>Entreprise des travaux</b>	CLAPESI SARL
<b>Date de démarrage par Ordre de Service</b>	Octobre 2022
<b>Zone de projet</b>	District sanitaire de Yopougon

#### **2.3.1.2. Consistance des travaux**

##### **a) Travaux prévus**

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Généralité ;
- Fourniture et montage de conteneur préfabriqué ;
- Gros œuvre ;
- Serrurerie ;
- Plomberie-sanitaire
- Electricité
- Climatisation

- Revêtements durs
- Peinture

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

#### **b) Etat de mise en œuvre**

Taux de réalisation global : 67,53 %.

Photo 4 & 5 : Photos de l'hôpital général Attié



**Vue du site de l'HG de Yopougon Attié**

**2.3.1.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène  
Sécurité et Environnement (PHSE) du container de  
l'Hôpital Général de Yopougon Attié**

**Tableau 1. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes  
environnementales et sociales au niveau de l'Hôpital Général de Yopougon  
Attié**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme



Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.2. Sous-projet de construction du container du Centre Hospitalier et Régional d'Agboville

#### 2.3.2.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Construction du container du Centre Hospitalier et Régional d'Agboville
Délai d'exécution	04 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	CLAPESI SARL
Date de démarrage par Ordre de Service	Octobre 2022
Zone de projet	District sanitaire d'Agboville

### **2.3.2.2. Consistance des travaux**

#### **a) Travaux prévus**

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Généralité ;
- Fourniture et montage de conteneur préfabriqué ;
- Gros œuvre ;
- Serrurerie ;
- Plomberie-sanitaire
- Electricité
- Climatisation
- Revêtements durs
- Peinture

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

#### **b) Etat de mise en œuvre**

Taux de réalisation global : 74,78 %.

Photo 6 & 7 : Photos du CHR d'Agboville



**Vue du site du CHR d'Agboville**

**2.3.2.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) du container du Centre Hospitalier et Régional d'Agboville**

**Tableau 2. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau du Centre Hospitalier et Régional d'Agboville**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.3. Sous-projet de construction du container du Centre Hospitalier et Régional d'Agboville

#### 2.3.3.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Construction du container du Centre Hospitalier et Régional d'Aboisso
Délai d'exécution	04 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	CLAPESI SARL
Date de démarrage par Ordre de Service	Octobre 2022
Zone de projet	District sanitaire d'Aboisso

#### 2.3.3.2. Consistance des travaux

##### a) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Généralité ;
- Fourniture et montage de conteneur préfabriqué ;
- Gros œuvre ;
- Serrurerie ;
- Plomberie-sanitaire
- Electricité
- Climatisation
- Revêtements durs
- Peinture

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

#### **b) Etat de mise en œuvre**

Taux de réalisation global : 59,34 %.

Photo 8 & 9 : Photos des travaux du containers au CHR d'Abgenville



**Vue du site du CHR d'Agboville**

**2.3.3.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) du container du Centre Hospitalier et Régional d'Aboisso**

**Tableau 3. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau du Centre Hospitalier et Régional d'Aboisso**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable



### 2.3.4. Sous-projet de construction du container du Centre Hospitalier et Universitaire de Treichville

#### 2.3.4.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Construction du container du Centre Hospitalier et Universitaire de Treichville
Délai d'exécution	04 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	CLAPESI SARL
Date de démarrage par Ordre de Service	Novembre 2022
Zone de projet	District sanitaire de Treichville

#### 2.3.4.2. Consistance des travaux

##### a) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Généralité ;
- Fourniture et montage de conteneur préfabriqué ;
- Gros œuvre ;
- Serrurerie ;
- Plomberie-sanitaire
- Electricité
- Climatisation
- Revêtements durs
- Peinture

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.



**b) Etat de mise en œuvre**

Taux de réalisation global : 22,20%.



**Vue du site du CHU de Treichville**

**2.3.4.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) du container du Centre Hospitalier et Universitaire de Treichville**

**Tableau 4. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau du Centre Hospitalier et Universitaire de Treichville**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.5. Sous-projet de réhabilitation de FSU COM GESCO

#### 2.3.5.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Travaux de réhabilitation FSU-COM GESCO
Délai d'exécution	7,5 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	EGTP
Date de démarrage par Ordre de Service	Octobre 2022
Zone de projet	District sanitaire de YOPOUGON-OUEST

#### 2.3.5.2. Consistance des travaux

##### a) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Travaux de VRD ;
- Travaux de réhabilitation du bâtiment service des urgences ;
- Travaux de réhabilitation du préau

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

##### b) Etat de mise en œuvre

Taux de réalisation global : 14,05%

**2.3.5.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des travaux de réhabilitation FSU COM GESCO**

**Tableau 5. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau de FSU COM GESCO**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.6. Sous-projet de réhabilitation du CSU ATTINGUIE

#### 2.3.6.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Travaux de réhabilitation CSU ATTINGUIE
Délai d'exécution	7,5 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	EGTP
Date de démarrage par Ordre de Service	Octobre 2022
Zone de projet	District sanitaire AYAMAN

#### 2.3.6.2. Consistance des travaux

##### a) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Travaux de VRD ;

- Travaux de réhabilitation du bâtiment service des urgences ;

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

## b) Etat de mise en œuvre

Taux de réalisation global : 16,21%.

### 2.3.6.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des travaux de réhabilitation du CSU d'ATTINGUIE

**Tableau 6. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau du CSU d'ATTINGUIE**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.7. Sous-projet de réhabilitation de l'Hôpital Général de Dabou

#### 2.3.7.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Travaux de réhabilitation Hôpital Général de Dabou
Délai d'exécution	7,5 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	EGTP



Date de démarrage par Ordre de Service	Octobre 2022
Zone de projet	District sanitaire de Dabou

### 2.3.7.2. Consistance des travaux

#### a) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Travaux de VRD ;
- Travaux de réhabilitation du bâtiment service des urgences ;

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

#### b) Etat de mise en œuvre

Taux de réalisation global : 15,94%.

### 2.3.7.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des travaux de réhabilitation de l'Hôpital Général de Dabou

**Tableau 7. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau de l'Hôpital Général de Dabou**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme



Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.8. Sous-projet de réhabilitation de FSU COM Yopougon Niangon Sud

#### 2.3.8.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Travaux de réhabilitation de FSU-COM YOPOUGON NIANGON-SUD
Délai d'exécution	7,5 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	EGTP
Date de démarrage par Ordre de Service	Octobre 2022
Zone de projet	District sanitaire de YOPOUGON OUEST

#### 2.3.8.2. Consistance des travaux

##### a) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Travaux de VRD ;
- Travaux de réhabilitation du bâtiment service des urgences ;

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

##### b) Etat de mise en œuvre

Taux de réalisation global : 12,55%.

#### 2.3.8.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des travaux de réhabilitation de FSU COM Yopougon Niangou Sud

**Tableau 8. RRécapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau de FSU COM Yopougon Niangon Sud**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.9. Sous-projet de réhabilitation de FSU COM Abobodoumé

#### 2.3.9.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Travaux de réhabilitation de FSU-COM ABOBODOUME
Délai d'exécution	6,5 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	AYA SERVICES
Date de démarrage par Ordre de Service	Novembre 2022
Zone de projet	District sanitaire de ADJAME-PLATEAU-ATTECOUBE

#### 2.3.9.2. Consistance des travaux

##### c) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Travaux de VRD ;
- Travaux de réhabilitation du bâtiment service des urgences ;

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

##### d) Etat de mise en œuvre

Taux de réalisation global : 42,73%

**2.3.9.3. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des travaux de réhabilitation de FSU COM Abobodoumé**

**Tableau 9. Tableau 9: Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau de FSU COM Abobodoumé**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

### 2.3.10. Sous-projet de réhabilitation de FSU COM Toit Rouge

#### 2.3.10.1. Cadre institutionnel et informations générales sur les travaux

Intitulé du projet :	SPARK Santé
Nature des Travaux	Travaux de réhabilitation de FSU-COM TOIT ROUGE
Délai d'exécution	6,5 mois
Maître d'ouvrage	Ministère de la Santé et de la Santé, de l'Hygiène Publique et la Couverture Maladie Universelle
Entreprise des travaux	AYA SERVICES
Date de démarrage par Ordre de Service	Novembre 2022
Zone de projet	District sanitaire de YOPOUGON-EST

#### Consistance des travaux

##### e) Travaux prévus

Les travaux entrepris dans le cadre du sous projet se définissent comme suit :

- Travaux de VRD ;

- Travaux de réhabilitation du bâtiment service des urgences ;

Les détails de ces différentes activités sont décrits dans le Devis Quantitatif et Estimatif (DQE) du cahier de charge de l'entreprise.

#### **f) Etat de mise en œuvre**

Taux de réalisation global : 40,71%.

#### **2.3.10.2. Matrice de suivi de la mise en œuvre du Plan Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des travaux de réhabilitation de FSU COM Toit Rouge**

**Tableau 10. Récapitulatif de la prise en compte des mesures de sauvegardes environnementales et sociales au niveau de FSU COM AbobodouméToit Rouge**

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Préserver les sols contre les pollutions par les déchets solides et liquides issus des travaux de chantier.	Nombre de déversements accidentels de produits polluants Importance des déversements accidentels de produits polluants	Système de collecte, de tri et de stockage des déchets (liquides et solides) mis en place sur les deux sites.	Conforme
Organiser des campagnes de sensibilisation sur les IST, VIH/SIDA, COVID-19, don de sang etc.	Nombre de campagnes de sensibilisation effectuées Rapports d'activités	Les campagnes de sensibilisation sont réalisées	Conforme
Atténuer la pollution de l'air par les poussières Arroser le chantier	Nombre de m <sup>3</sup> d'eau utilisée par jour	Arrosage effectif du site pendant les approvisionnements du chantier.	Conforme
Respecter les limitations de vitesse des engins et véhicules de chantier	Présence de note de service sur les limitations de vitesse	Séance de sensibilisation des chauffeurs de l'entreprise	Conforme
Vérifier la disponibilité et le port des masques anti-poussière	Nombre de masques anti-poussière disponibles et portés	Masques anti-poussière (articles disponibles et en stock). Le personnel est sensibilisé à l'utilisation de ces masques.	Conforme

Activités prévues dans le PHSE	Indicateurs de suivi	Action de mise en œuvre PHSE	Constat de conformité
Doter régulièrement le personnel du chantier d'équipements de protection individuelle (EPI), circulation des personnes	Nombre d'EPI distribué Nombre d'accidents Nombre de plaintes Rapport de chantier	Le port des EPI est systématique et obligatoire pour tous les intervenants du chantier. Les employés ont dans leur ensemble des EPI et un stock d'EPI est conservé au niveau de la base vie Le registre de notification des accidents/incidents et des plaintes existe	Conforme
Baliser toutes les aires de travaux et mettre des panneaux de signalisation et d'interdiction d'accès au public	Nombre de m de balise Nombre de panneaux de signalisation	Les zones de travaux sont balisées et signalées	Conforme
Recruter la main d'œuvre locale	Plaintes de la population	La majorité des employés (main d'œuvre) du prestataire provient de la localité.	Conforme
Déplacement des services	Continuité des services	Non applicable (les travaux se déroulent hors des services de soins)	Conforme
Repli de chantier	Nettoyage général du site	Non applicable. Les travaux sont toujours en cours	Non applicable

## 2.4. Gestion des plaintes

Il existe sur les sites de réhabilitation des registres pour enregistrer les incidents/accident. Ces registres sont détenus par les Chefs de projet des différentes entreprises en charge des travaux.

Lors des missions de suivi environnementales et sociale, la consultation de ces registres et des échanges que nous avons eus avec les Chefs de projet ont permis de relever qu'aucun accident et/ou incident ni de plainte n'a été enregistré par les prestataires pendant concernée.

Les registres comportent les différents points contenus dans le tableau ci-dessous.

Date	Lieu	Activités concernés	Description de l'incident/Accident	Traitement de l'incident/accident	Pièces jointes (photo, PV, etc.)
R.A. S	R.A. S	R.A. S	R.A. S	R.A. S	R.A. S



## **2.5. Réalisation d'un audit environnemental et social des travaux de réhabilitation des établissements sanitaires**

Le processus de recrutement du prestataire pour la réalisation d'un Audit environnemental et social des travaux de réhabilitation des établissements sanitaires est achevé. Le démarrage de l'activité est prévu pour ce mois d'Avril 2023.

## **3. PERSPECTIVES DU DEUXIEME TRIMESTRE 2023**

Les planifications pour le second trimestre de l'année sont :

- La réalisation de l'audit environnemental et social des travaux de réhabilitation des établissements sanitaires ;
- La poursuite des missions de suivi environnemental et social.

## **CONCLUSION**

Le suivi environnemental et social des sites d'intervention du Projet SPARK Santé a été conduit conformément au Cadre de Gestion Environnemental et Social du Projet SPARK Santé et aux Normes environnementales et sociales de la Banque mondiale.

Les travaux de réhabilitation se déroulent dans les meilleures conditions. L'équipe de Sauvegarde veille à ce que les prestataires des travaux de réhabilitation réalisent leurs activités en tenant compte des prescriptions environnementales et sociales inscrites dans leurs Plans Hygiène Sécurité et Environnement (PHSE) des sites.