Ministère du Développement Durable, de l’Economie de la Promotion des Investissements et de la Prospective

Commission Nationale des TIPPEE

Secrétariat Permanent

PROJET DE DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES LOCALES (PDIL)
PHASE 2

TRAVAUX DE PAVAGE DE 600 METRES DE LA VOIE QUARTIER BALISE AU LIEU –DIT PENTECOTE
(2ème Arrondissement – Port Gentil)

NOTICE D’IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET SOCIAL (NIES)

RAPPORT FINAL

Octobre 2015
TABLE DES MATIERES

LISTE DES ABBREVIATIONS .............................................................................................................. 6
SUMMARY ........................................................................................................................................... 7
RESUME ............................................................................................................................................... 10
1. INTRODUCTION .............................................................................................................................. 12
   1.1. Contexte ................................................................................................................................... 12
   1.2. Portée et objectif de la Notice d’Impact Environnemental et Social .................................... 12
   1.3. Approche méthodologique .................................................................................................... 13
2. DESCRIPTION DU PROJET ............................................................................................................. 14
   2.1. Principales informations générales sur le Projet ................................................................... 14
       2.1.1. Le Présentation du Promoteur ....................................................................................... 14
       2.1.2. Présentation du Consultant .......................................................................................... 14
       2.1.3. Informations Technique sur le Projet ............................................................................ 14
   2.2. Description générale des travaux objet de la présente étude ................................................ 15
   2.3. Consistances des travaux ...................................................................................................... 15
       2.3.1. Travaux de voiries et d’assainissement ......................................................................... 15
       2.3.2. Phasage des travaux ...................................................................................................... 16
       2.3.3. Provenance et le lieu de stockage des matériaux de remblai ........................................... 17
       2.3.4. Donner le chronogramme ainsi que la date de démarrage des travaux ....................... 17
       2.3.5. Mode de gestion de la circulation et méthodologie d’exécution des travaux ............... 17
3. ANALYSE DES VARIANTES ............................................................................................................ 18
   3.1. Description de la variante « sans projet » ou « avec projet » .............................................. 18
   3.2. Variante conception : « Pavé » ou « revêtement bitumineux » ........................................... 19
   3.3. Résultat de l’analyse ............................................................................................................... 20
4. CADRE POLITIQUE, JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL ................................................................. 21
   4.1. Cadre légal de la gestion environnementale au Gabon applicable au projet ....................... 21
5. DESCRIPTION DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE BASE ................................... 23
   5.1. Localisation du projet et périmètre de l’étude ....................................................................... 23
       5.1.1. Situation géographique et administrative ................................................................... 23
       5.1.2. Zone d’influence du projet ............................................................................................ 23
   5.2. Cadre biophysique de la zone d’influence du projet ............................................................. 24
   5.3. Cadre humain et socio-économique ..................................................................................... 24
   5.4. Caractérisation de la zone d’étude restreinte ......................................................................... 26
       5.4.1. Présentation générale .................................................................................................... 26
       5.4.2. Profil sociodémographique des personnes affectées sur l’axe de Port Gentil ............... 29
   5.5. Analyse de la sensibilité environnementale ........................................................................... 29
6. CONSULTATION PUBLIQUE ........................................................................................................... 30
   6.1. Principes et objectifs ........................................................................................................... 30
   6.2. Démarche méthodologique .............................................................................................. 30
   6.3. Synthèse des consultations .............................................................................................. 30
       6.3.1. Point de vue des acteurs sur le projet ..................................................................... 30
       6.3.2. Synthèse des préoccupations et craintes ............................................................. 30
       6.3.3. Synthèse des recommandations et suggestions .................................................... 31
   6.4. Retour d’expériences du PDIL 1 ....................................................................................... 32
       Ces difficultés seront capitalisées dans le PGES de ce présent ........................................ 32
7. METHODE ET TECHNIQUES D’EVALUATION ET D’ANALYSE DES IMPACTS ............... 33
   7.1. Regroupement des impacts ............................................................................................. 33
   7.2. Description de l’impact .................................................................................................... 33
   7.3. Indice d’importance de l’impact ...................................................................................... 33
   7.4. Matrice d’identification et d’évaluation des impacts ..................................................... 33
   7.5. Catégorie d’impact et phases de détermination ............................................................ 34
8. IMPACTS MAJEURS POTENTIELS IDENTIFIES DU PROJET ........................................... 35
   8.1. Impacts environnementaux et sociaux positifs potentiels du projet .............................. 35
   8.2. Impacts négatifs potentiels du projet en phase de préparation et d’exécution ...... 35
       8.2.1. Identification des sources d’impacts négatifs potentiels ...................................... 35
       8.2.2. Pollution de l’air par les poussières et particules issues des travaux ................. 35
       8.2.3. Destruction de biens privés et pertes de sources de revenus ............................... 36
       8.2.4. Déplacements de réseaux d’eau potable de la SEEG .............................................. 36
       8.2.5. Perturbation de l’accessibilité et la mobilité des personnes et des biens ............. 36
       8.2.6. Conflits sociaux avec les populations en cas d’arrivée de main d’œuvre étrangère .......................... 37
       8.2.7. Encombrement de l’espace par les déchets de chantier ....................................... 37
       8.2.8. Nuisances sonores et vibrations ............................................................................. 38
       8.2.9. Impacts sur la sécurité des populations et des ouvriers ....................................... 38
   8.3. Impacts négatifs potentiels en phase de mise en service de la route ......................... 38
       8.3.1. Identification des sources d’impacts ..................................................................... 38
       8.3.2. Inondation au niveau des habitations riveraines ................................................... 39
       8.3.3. Augmentation des risques d’accidents ................................................................. 39
       8.3.4. Difficultés d’accès aux maisons situées en bordures de caniveaux ..................... 39
   8.4. Synthèse des impacts négatifs potentiels en phase de travaux et d’exploitation ...... 40
   8.5. Risques d’accident et mesures d’urgence de prévention ............................................ 40
       8.5.1. Méthodologie ......................................................................................................... 40
       8.5.2. Risques en phase de travaux .................................................................................. 41
9. PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE ................................................................. 45

9.1. Mesures de bonification des impacts positifs potentiels ......................................................... 45

9.2. Mesures d’atténuation des impacts environnementaux et sociaux négatifs ......................... 45

9.2.1. Mesures à insérer dans la conception du projet et les dossiers d’appel d’offres ............ 46

9.2.2. Mesures normatives ........................................................................................................... 46

9.2.3. Mesures d’atténuation des impacts négatifs en phase de préparation et de travaux .... 46

9.2.4. Mesures d’atténuation des impacts lors de la mise en service de la voie ................. 49

9.2.5. Synthèse des impacts négatifs et des mesures d’atténuations préconisées ................. 49

9.3. Programme de surveillance et de suivi environnemental et social .................................... 51

9.3.1. Surveillance environnementale et sociale ........................................................................ 51

9.3.2. Suivi environnemental et social-supervision-Evaluation .................................................. 51

9.3.3. Dispositif de rapportage .................................................................................................. 51

9.3.4. Indicateurs de suivi environnemental et social ............................................................... 51

9.4. Mesures de renforcement des capacités ................................................................................ 52

9.5. Arrangements institutionnels de mise en œuvre du PGES .................................................. 55

9.6. Procédure d’information et de consultation du public ......................................................... 56

9.6.1. Etapes de la procédure ..................................................................................................... 56

9.6.2. Recueil, traitement et résolution des doléances .............................................................. 57

9.6.3. Diffusion et publication .................................................................................................. 57

10. COUTS DES MESURES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES ........................................ 58

10.1.1. Coûts des mesures d’information et de sensibilisation ................................................. 58

10.1.2. Coûts de mesures de renforcements des capacités ....................................................... 58

10.1.3. Coûts des mesures de surveillance et de suivi .............................................................. 58

ANNEXES ...................................................................................................................................... 59

Annexe 1 : Clause environnementale à insérer dans le DAO ..................................................... 60

Annexe 2 : Mesures environnementales à intégrer dans le bordereau des prix .......................... 65

Annexe 3 : Procès-verbal de consultation publique tenue à Port-Gentil le 13/08/15 .............. 66

Annexe 4 : Procès-verbal de l’atelier de restitution tenue à Port-Gentil le 08/09/15 ............. 69

Annexe 5 : Compte-rendu des rencontres institutionnelles ....................................................... 72

Annexe 6 : Bibliographie ............................................................................................................ 74

Annexe 7 : Liste des personnes- rencontres institutionnelles .................................................. 75

Annexe 8 : Avis et communiqué du Maire .................................................................................. 76

Annexe 9 : Schéma linéaire de l’axe ......................................................................................... 77
LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1  Analyse de la variante « sans projet » .......................................................... 18
Tableau 2  Analyse de la variante « avec projet » .......................................................... 19
Tableau 3  Caractérisation de l’axe .................................................................................. 26
Tableau 4  Grille d’évaluation de l’importance des impacts ............................................ 33
Tableau 5  Synthèse des impacts positifs potentiels majeurs .......................................... 35
Tableau 6  Matrice de synthèse d’appréciation des impacts négatifs significatifs ............. 40
Tableau 7  Niveaux des facteurs de la grille d’évaluation des risques ............................... 41
Tableau 8  Grille d’évaluation des risques ........................................................................ 41
Tableau 9  Signification des couleurs .................................................................................. 41
Tableau 10  Synthèse des impacts négatifs potentiels et des mesures d’atténuations préconisées ...... 49
Tableau 11  Caneva de surveillance environnementale et sociale .................................. 52
Tableau 12  Action de renforcement des capacités, d’”information et de sensibilisation ......... 52
Tableau 13  Synthèse du PGES et responsabilités de mise en œuvre, de surveillance et de suivi selon les phases travaux et d’exploitation .................................................. 53
Tableau 14  Rôle et responsabilité des acteurs dans la gestion environnementale et sociale du projet 55
Tableau 15  Estimation des coûts du PGES ...................................................................... 58

LISTE DES PHOTOS

Photo 1 Atelier de restitution tenu à Port-Gentil le 08/09/15 à la mairie du 2ème Arrond. .......... 32
Photo 2  : Tuyau d’eau sur l’emprise ............................................................................... 36
Photo 3  : Caniveau pluvial obstrué par les herbes ......................................................... 39
Photo 4  : Caniveau pluvial ............................................................................................... 39

LISTE DES CARTES

Carte 1  : Localisation de la zone du projet .................................................................... 23
**LISTE DES ABBREVIATIONS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Abbr.</th>
<th>Signification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>BTP</td>
<td>Bâtiments et travaux publics</td>
</tr>
<tr>
<td>BM</td>
<td>Banque mondiale</td>
</tr>
<tr>
<td>CGES</td>
<td>Cadre de Gestion Environnementale et Sociale</td>
</tr>
<tr>
<td>CL</td>
<td>Collectivité Locale</td>
</tr>
<tr>
<td>CN-TIPPEE</td>
<td>Commission nationale des travaux d’intérêt public pour la promotion de l’entrepreneuriat et de l’emploi</td>
</tr>
<tr>
<td>CPR</td>
<td>Cadre de Politique de Réinstallation</td>
</tr>
<tr>
<td>CTM</td>
<td>Cellule Technique Municipale</td>
</tr>
<tr>
<td>DAO</td>
<td>Dossier d’Appel d’Offres</td>
</tr>
<tr>
<td>DGEPE</td>
<td>Direction Générale de l’Environnement de la Protection de la Nature</td>
</tr>
<tr>
<td>DGUAPE</td>
<td>Direction Générale de l’Urbanisme et des affaires foncières</td>
</tr>
<tr>
<td>DGPS</td>
<td>Direction Générale de la Santé</td>
</tr>
<tr>
<td>DO</td>
<td>Directives Opérationnelles</td>
</tr>
<tr>
<td>DPEPE</td>
<td>Direction Provinciale de l’Environnement de la Protection de la Nature</td>
</tr>
<tr>
<td>EIES</td>
<td>Étude d’impact environnemental et social</td>
</tr>
<tr>
<td>EGEP</td>
<td>Enquête Gabonaise pour l’Évaluation du Suivi de la Pauvreté</td>
</tr>
<tr>
<td>EPI</td>
<td>Equipements de Protection Individuelle</td>
</tr>
<tr>
<td>EPI</td>
<td>Equipements de Protection Individuelle</td>
</tr>
<tr>
<td>GIE</td>
<td>Groupement d’Intérêt Economique</td>
</tr>
<tr>
<td>IEC</td>
<td>Information Education et Communication</td>
</tr>
<tr>
<td>IST</td>
<td>Infection sexuellement transmissible</td>
</tr>
<tr>
<td>MEFEPEPE</td>
<td>Ministère de la Forêt, de l’Environnement et de la Protection des Ressources</td>
</tr>
<tr>
<td>MdC</td>
<td>Mission de Contrôle</td>
</tr>
<tr>
<td>MST</td>
<td>Maladie sexuellement transmissible</td>
</tr>
<tr>
<td>NIES</td>
<td>Notice d’Impact Environnemental et Social</td>
</tr>
<tr>
<td>OMD</td>
<td>Objectifs du Millénaire pour le Développement</td>
</tr>
<tr>
<td>ONG</td>
<td>Organisation Non Gouvernementale</td>
</tr>
<tr>
<td>PDIL</td>
<td>Projet de développement des infrastructures locales</td>
</tr>
<tr>
<td>PLD</td>
<td>Plan local de développement</td>
</tr>
<tr>
<td>PGES</td>
<td>Plan de gestion environnementale et sociale</td>
</tr>
<tr>
<td>PHSE</td>
<td>Plan Hygiène Sécurité Environnement</td>
</tr>
<tr>
<td>PME</td>
<td>Petite et Moyenne Entreprise</td>
</tr>
<tr>
<td>PNLS</td>
<td>Programme National de Lutte contre le SIDA</td>
</tr>
<tr>
<td>PO</td>
<td>Politique Opérationnelle</td>
</tr>
<tr>
<td>PSGE</td>
<td>Plan Stratégique Gabon Émergent</td>
</tr>
<tr>
<td>RGPH</td>
<td>Recensement Général de la Population et de l’Habitat</td>
</tr>
<tr>
<td>SEEG</td>
<td>Société d’Eau et d’Energie du Gabon</td>
</tr>
<tr>
<td>SIDA</td>
<td>Syndrome d’Immunodéficience Acquise</td>
</tr>
<tr>
<td>TdR</td>
<td>Termes de référence</td>
</tr>
<tr>
<td>UCP</td>
<td>Unité de Coordination du Projet</td>
</tr>
<tr>
<td>VIH</td>
<td>Virus d’Immunodéficience Humaine</td>
</tr>
</tbody>
</table>
SUMMARY

The Gabonese Government intends to finance with support from the World Bank a Local Development project called Local Infrastructure Development Project (PDIL), the first phase of which had already been funded between 2006 and 2011. This project is implemented as part of a program known as Public Interest Works for the Promotion of Entrepreneurship and Employment (TIPPEE). As part of this project, it is planned to pave 1600 m of urban road-works at Port-Gentil (area Balisé – Pentecost, 2nd District).

To minimize the impacts and potential adverse environmental and social effects and maximize positive impacts and effects, this project required the preparation of an Environmental and Social Impact Statement (ESIS). The plan aims to prevent and manage fairly the potential impacts that could result from the project implementation and to comply with the legislation of the Gabonese Republic and the World Bank requirements (including OP 4.01).

Analysis of environmental sensitivity

From the analysis of the physical and socio-economic environment, a number of issues emerged that will require special attention during the project implementation.

Preservation of property, economic activities and social infrastructure: the project will require destruction of private property (latrine) and a displacement of income-generating activities (market gardening, sale of wood, brick factory). Also, there will be a displacement of network SEEG. In addition, there is the proximity of a school and a church which are high traffic public places.

Flood risk: With the paving of roads, there is a real risk of flooding of homes located at the roadside if the drainage works are not properly sized. Appropriate measures should be taken to mitigate these risks.

Preservation of the living environment and health of local population: The project will be implemented within popular neighborhoods. The work may disturb the well-being of the local population through the risks of pollution and other nuisances. The work will induce a disruption of the movement of people already complicated by the poor condition of roads (dust, wastes).

Transport and accessibility: The work will disrupt accessibility to Balisé’s neighborhoods within the project area. Access is already made difficult by the poor condition of the access track. The work will be an additional obstacle to the conditions of traffic.

Major potential environmental and social issues and sensitivity analysis

Globally, the environmental and social issues identified in the project area mainly concern the protection of the living environment (riverside dwellings) and economic activities and riparian social infrastructure.

Potential positive environmental and social impacts of the project

In the preparatory and construction phases, the project will have the following positive impacts:

- Creation of jobs for local people
- Strengthening of local technical expertise in paving
In the operating phase, the main positive impacts of the project include, among others:

- Better servicing of Balise’s neighborhood and accessibility to area;
- Improvement of the living environment
- Good road drainage level
- No more dust emissions
- Lower transport cost and time savings for users;
- Securing the right of way from by uncontrolled occupation.

**Significant negative potential environmental and social impacts**

**Work phase:**

Overall, the potential negative impacts are as follows:

- Air pollution due to work
- Risk of erosion and landslide during work
- Destruction of property located on the right-of-way (awnings, fences walls, access ramps);
- Disturbance and movement of water and electricity networks in the right-of-way;
- Pollution and nuisance from construction waste and machinery noises
- Risk of accidents for people during the construction because of the relative proximity of houses, shops, school, etc.

**Operations phase:**

During the operations phase, the potential negative impacts relate to the following points:

- Risk of accidents during the commissioning
- Flood risk (sizing of gutters, outlet fixing)
- Restriction of access to the dwellings along gutters
- Early track degradation (lack of maintenance, wastewater discharge, etc.).

**Environmental and Social Management Plan (ESMP)**

Specifically, the proposed ESMP comprises the following parts:

- The augmentation measures for positive impacts of the project
- Mitigation measures which include:
  - Normative measures to comply with during the construction phase
  - Measures to be included in the Detailed Proposed Draft during the project design;
  - Measures to be included in the tender and work implementation documents
  - Clauses of good environmental practices during the operation; etc.
- The surveillance and monitoring plan that includes:
  - A monitoring program with the main purpose of checking the enforcement of proposed environmental and social measures;
  - A monitoring program with the objective of monitoring of the progress in the environment components in order to assess the effectiveness of proposed social and environmental measures.
- The capacity-building, information and communication plan;
- Institutional arrangements for implementation and monitoring.

**Environmental and Social Surveillance and Monitoring**

Environmental and social surveillance and monitoring should be carried out as follows:
• **Supervision**: will be conducted by the Socio-Environmentalist Expert of the PDIL 2 Project Coordination Unit; the World Bank environmental and social safeguards experts will also provide supervision of works;

• **Surveillance**: the surveillance of the development work will be performed by the Control Mission on a daily basis; in the operations phase, surveillance will be conducted by the Municipality Technical Unit (CTM);

• **Monitoring** will be performed by national and provincial services of the Directorate General of Environment and Protection of Nature (DGEPN) that will monitor compliance with national regulations on the environment.

• **Evaluation**: an independent consultant will conduct the final evaluation (for the construction).

*Assistance by DGEPN to PDIL 2*

In addition to the monitoring prerogative, it is important that the project requests DGEPN – through a memorandum of assistance – in preparing technical documents for tenders and project implementation (contractors and control offices) for all of PDIL 2 projects (in target cities). This assistance, which is part of the sovereign functions of DGEPN, should allow from the outset to have a baseline situation which will constitute the dashboard defining the “rules of the environmental” and social “game” before the works. Therefore, the project may request a focal point from the DGEPN and formalize this cooperation agreement, which will define the modalities of support and capacity building.

*Costs of social and environmental measures*

The overall cost of the ESMP is estimated at 30 million CFA francs. At this stage, it is an estimate cost of the ESMP that will be focusing on environmental and social measures not included in the tendering documents: Information and awareness measures (5,000,000 CFA); Capacity building measures (road maintenance equipment for the Municipality at 10 million CFA francs); Monitoring and evaluation measures (15 million FCFA).
RESUME


Afin de minimiser ces impacts et effets environnementaux et sociaux négatifs potentiels et optimiser les impacts et effets positifs, ce projet a requis la préparation d’une Notice d’Impact Environnemental et Social (NIES). Ce plan a vise prévenir et gérer de façon équitable les éventuelles incidences qui pourraient découler de la mise en œuvre du projet et être en conformité avec la législation de la République gabonaise et les exigences de la Banque Mondiale (notamment la PO 4.01).

Analyse de la sensibilité environnementale

De l’analyse de l’Environnement physique et socio-économique, il est ressorti un certain nombre d’enjeux auxquels il faudra accorder une attention particulière durant l’exécution du projet.

- Préservation des biens, d’activités économiques et d’infrastructures sociales: le projet va nécessiter une destruction de biens privés (latrine) et un déplacement d’activités sources de revenus (maraîchage, vente de bois, fabrique de briques). Aussi, il y aura un déplacement des réseaux de la SEEG. En plus, on note la proximité d’une école et d’une église qui sont des lieux de haute fréquentation publique.

- Risque d’inondation: Avec le pavage de la voirie, il existe un risque réel d’inondation des habitations situées aux abords de la route si les ouvrages de drainage ne sont pas bien dimensionnés. Des mesures appropriées devront être prises pour pallier à ces risques.

- Préservation du cadre de vie et de la santé des populations riveraines: Les travaux vont perturber le bien être de la population riveraine à travers les risques de pollution et autres nuisances (poussières, déchets).

- Accessibilité: Les travaux perturberont l’accessibilité pour les populations riveraines.

Principaux enjeux environnementaux et sociaux et analyse de sensibilité

Au total, les enjeux environnementaux et sociaux identifiés dans la zone du projet concernent essentiellement la protection du cadre de vie (habitations riveraines) et des activités économiques et des infrastructures sociales riveraines.

Impacts environnementaux et sociaux positifs potentiels du projet

En phase préparatoire et de travaux, le projet aura les impacts positifs suivants :

- Création d’emplois pour les populations locales
- Renforcement de l’expertise locale sur les techniques de pavage

En phase d’exploitation, les principaux impacts positifs du projet concernent, entre autres :

- Meilleure desserte du quartier Balise et le désenclavement de la zone ;
- Amélioration du cadre de vie
- Bon niveau de drainage de la route
- Disparition des émissions de poussières
- Baisse du coût de transport et le gain de temps pour les usagers ;
- Sécurisation de l’emprise de la voie.

Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels significatifs

Phase de travaux :
De manière globale, les impacts se présentent comme suit :

- destructions de biens privés situés sur l’emprise (une latrine, un champ maraîcher, une briqueterie, une installation de vente de bois) ;
• perturbation et déplacements de réseaux d’eaux et d’électricité sur l’emprise ;
• pollutions et nuisances dues aux déchets de chantier et aux bruits des engins
• risques d’accidents pour les populations lors des travaux en raison de la relative proximité des maisons, des commerces, d’une école, etc.

Phase d’exploitation:
En phase d’exploitation, les impacts négatifs potentiels portent sur les points suivants :
• Risque d’accident lors de la mise en service
• Risques d’inondation (dimensionnement caniveaux, calage exutoire)
• Restriction d’accès aux habitations riveraines des caniveaux
• Dégradation précoce de la voie (absence d’entretien, rejet d’eaux usées ; etc.).

Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES)
De manière spécifique, le PGES proposé comprend les parties suivantes:
• les mesures de bonification des impacts positifs du projet
• les mesures d’atténuation qui comprennent:
  o des mesures normatives à respecter lors des travaux
  o des mesures à intégrer dans l’Avant-projet Détailé lors de la conception du projet ;
  o des mesures à insérer dans les dossiers d’appel d’offres et d’exécution des travaux
  o des clauses et bonnes pratiques environnementales lors de l’exploitation; etc.
• le plan de surveillance et de suivi qui est composé :
  o d’un programme de surveillance dont l’objet principal est la vérification de l’application des mesures environnementales et sociales proposées ;
  o d’un programme de suivi dont l’objectif est le suivi de l’évolution des composantes de l’environnement en vue d’évaluer l’efficacité des mesures environnementales et sociales proposées.
• le plan de renforcement des capacités, d’information et de communication ;
• les arrangements institutionnels de mise en œuvre et de suivi.

La surveillance et le suivi environnemental et social
La surveillance et le suivi environnemental et social devront être effectués comme suit :
• Supervision : sera effectuée par l’Expert Socio-Environnementaliste de l’Unité du Coordination du Projet PDIL 2 ; les experts de sauvegardes environnementales et sociales de la Banque mondiale effectueront aussi la supervision des travaux;
• Surveillance : la surveillance des travaux d’aménagement sera effectuée par la Mission de Contrôle (MdC) au jour le jour ; en phase d’exploitation, la surveillance sera effectuée par la Cellule Technique Municipale (CTM);
• Suivi : sera réalisée par les services nationaux et provinciaux de la Direction Générale de l’Environnement de la Protection de la Nature (DGEPN) qui va contrôler le respect de la réglementation nationale en matière d’environnement.
• Evaluation : un Consultant indépendant effectuera l’évaluation finale (pour les travaux).

Coûts des mesures environnementales et sociales
Le coût global du PGES est évalué à 30 000 000 Fcfa. Il s’agit à cette étape d’une estimation de coûts du PGES qui vont porter essentiellement sur les mesures environnementales et sociales non prises en compte dans les dossiers d’appel d’offre: Mesures d’information et de sensibilisation (5 000 000 FCFA) ; Mesures de renforcement des capacités (matériel d’entretien de la voie pour la Commune, appui aux services de la DGEPN et à la CTM pour 10 000 000 FCFA) ; Mesures de suivi-évaluation (15 000 000 FCFA).
1. INTRODUCTION

1.1. Contexte

En 2009, le gouvernement du Gabon a défini une nouvelle vision économique avec l’adoption du Plan Stratégique Gabon Émergent (PSGE), visant à faire du Gabon un pays émergent d’ici à 2025. L’objectif de cette stratégie est de réduire la pauvreté, accélérer la croissance, partager la prospérité, accroître la compétitivité, devenir un centre d’excellence et mettre en valeur les avantages comparatifs du Gabon au plan régional et international. Cette stratégie repose sur quatre (4) axes stratégiques : (i) le Développement durable; (ii) la Gouvernance ; (iii) le Capital humain et (iv) les Infrastructures.

Le PSGE prévoit un effort massif de développement des infrastructures, qui se décline à travers trois objectifs stratégiques: (1) désenclaver le Gabon et moderniser les infrastructures de transport (2) développer une offre d’électricité durable, diversifiée et accessible pour tous, (3) construire des infrastructures numériques de rang mondial.

Le Gabon est un pays fortement urbanisé et le profil urbain du pays ira en s’accroissant. Il s’est développé aujourd'hui un cadre de vie inadéquat née d’une urbanisation galopante, avec le développement d’habitats précaires, sur des espaces non aménagés et non dotés en infrastructures adéquates.

L’ambition du Gabon Emergent est d’offrir un cadre de vie sain à tous les Gabonais. La solution à moyen et long terme reste cependant l’amélioration du cadre de vie, à travers une Politique de réhabilitation des quartiers précaires et des programmes de relocalisation, dans le cadre de plans d’aménagement urbains rénovés.

C’est dans ce cadre que le gouvernement met en œuvre avec l’appui de la Banque mondiale un Projet de Développement Local dénommé Projet de Développement des Infrastructures Locales (PDIL) dont une première phase avait déjà fait l’objet d’un financement entre 2006 et 2011. Ce projet est exécuté dans le cadre d’un programme dit Travaux d’Intérêt Public Pour la Promotion de l’Entrepreneuriat et de l’Emploi (TIPPEE).

Les TIPPEE ont été mis en place par le gouvernement aux fins d’améliorer (1) l’accès des populations des quartiers sous intégrés aux services de base et (2) l’accès durable des PME aux marchés de travaux de génie civil et de construction. La reprise du PDIL intervient dans un contexte marqué par le processus d’application de la loi sur la décentralisation des compétences en faveur des collectivités locales. Ainsi, les communes sont appelées à assurer d’avantage le développement urbain.

C’est dans ce cadre que sera construite une voie en pavée de 600 ml de voirie urbaine pour Port Gentil (voie quartier Balise au lieu – dit Pentecôte, au 2ème Arrondissement).

La réhabilitation de cette voirie devrait favoriser l’accès aux infrastructures de base, réduire l’exposition aux inondations et à l’érosion hydrique et améliorer les déplacements des personnes et des biens, renforcer la sécurité des habitants.

L’aménagement de cette voirie pourrait engendrer des impacts et effets (positifs et négatifs) sur l’environnement. Afin de minimiser, réduire et optimiser ces impacts et effets, ce projet requiert l’élaboration d’une notice d’impact environnemental et social (NIES), conformément à la législation nationale et aux exigences de la Banque mondiale. Il faut souligner que le PDIL 2 a fait l’objet d’un Cadre de Gestion Environnementale et Social (CGES) et d’un Cadre de Politique de Réinstallation (CPR). La réalisation de la présente NIES s’inscrit dans la suite du CGES.

1.2. Portée et objectif de la Notice d’Impact Environnemental et Social

Les travaux qui seront entrepris vont générer des impacts sur l’environnement biophysique et socio-économique. L’objectif de la NIES est d’identifier les véritables enjeux environnementaux et sociaux
du projet à partir de la caractérisation de la zone du projet et, en rapport avec les activités prévues, identifier, analyser et évaluer les impacts susceptibles d'être engendrés.

Le Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES), issu de cette NIES définira des mesures d’atténuation et de bonification, mais également de sécurité, de suivi et de surveillance environnementale à inclure dans les dossiers d’appel d’offres et de travaux. Il déterminera aussi les dispositions institutionnelles à prendre durant la mise en œuvre du projet, y compris celles relatives à la communication et au renforcement des capacités.

1.3. Approche méthodologique

Au plan méthodologique, la présente NIES a été structurée autour de sept étapes complémentaires. Le tableau suivant résume l’approche qui a été adoptée.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Étapes</th>
<th>Description</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rencontre d’échange avec les experts du SP de CN-TIPPEE</td>
<td>Des rencontres ont eu lieu à la CN-TIPPEE avec le chargé de projet et les ingénieurs du projet. Ces rencontres ont permis de mieux situer les attentes du Maître d’Ouvrage, mais également de mieux orienter le Consultant dans la réalisation de sa tâche. Au cours de ces rencontres la documentation technique sur le projet a été remise au consultant. Ces rencontres ont également permis de contacter les différentes personnes ressources pour échanger sur le projet.</td>
</tr>
<tr>
<td>Rencontre avec la Direction Générale de l’Environnement de la Protection de la Nature (DGEPN)</td>
<td>Une réunion de cadrage a été tenue entre le Consultant et la DGEPN relative à la réalisation des Notices d’Impact Environnemental et Social (NIES)</td>
</tr>
<tr>
<td>Visite de reconnaissances des emprises du tronçon à aménager</td>
<td>Visite au cours de laquelle l’équipe du consultant accompagné du point focal du PDIL à Oyem ont pris connaissance du tronçon objet de la présente étude</td>
</tr>
<tr>
<td>Informations et consultations publiques</td>
<td>Les Autorités de la Mairie Centrale de Port-Gentil, de la mairie du 2ème arrondissement, (voir procès-verbaux en annexe) ont été informées et consultées dans le cadre de cette étude. Par ailleurs, la participation du public a été prise en compte à travers des consultations publiques et des entretiens avec les populations riveraines de la voie</td>
</tr>
<tr>
<td>Revue bibliographique</td>
<td>Les documents collectés se rapportant au projet, aux aspects socio-économiques et à l’environnement ont été analysés afin de faire la description du milieu biophysique et de la situation socio-économique de la zone d’insertion du projet.</td>
</tr>
<tr>
<td>Collecte des données de terrain</td>
<td>Il a été question de faire l’élaboration du schéma itinéraire environnemental, la reconnaissance de l’état initial de l’environnement physique, humain, biologique et socio-économique par des observations directes et des entretiens formels et informels, l’identification des enjeux environnementaux et sociaux etc.</td>
</tr>
<tr>
<td>Traitemet des données et rédaction du rapport</td>
<td>Il s’est agi de faire la synthèse des données collectées et d’élaborer le rapport</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2. DESCRIPTION DU PROJET

2.1. Principales informations générales sur le Projet

2.1.1. Présentation du Promoteur

Les principaux renseignements administratifs concernant le porteur du projet sont fournis ci-après :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Maitre d'Ouvrage</th>
<th>Ministère du Développement Durable, de l’Économie de la Promotion des Investissements et de la Prospective (République du GABON)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Maitre d'Ouvrage Délégué</td>
<td>Secrétariat Permanent de la Commission Nationale des TIPPEE (SP/CN-TIPPEE) - Quartier Glass - Immeuble Volvo – 2e Étage - BP 22- Libreville - Téléphone : (+241) 01 72 27 84 - E-mail : <a href="mailto:tippeegabon@cntippee.org">tippeegabon@cntippee.org</a>; BP : 22 Libreville –Gabon</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.1.2. Présentation du Consultant

La présente NIES a été réalisée par un Consultant international, Mbaye Mbengue FAYE, (Ingénieur du Génie Civil - Expert en Evaluation Environnementale et Sociale - Tél : (221) 77 549 76 68 – Email : mmbmbfaye@yahoo.fr), assisté d’une équipe pluridisciplinaires : Mamadou Diedhiou, Expert en réinstallation de population ; Mouhamadane Fall, Expert Géographe Environnementaliste ; Elhadji Habibou Diédhiou, Expert Géographe Aménagiste, Momar Sow, Expert Environnementaliste ; Bocar Diallo et Mamadou Mbaye Experts SIG, Mohamadou Lamine FAYE, Expert Socio-économiste ; Clair MBOUROU, Expert Socio-économiste.

2.1.3. Informations Technique sur le Projet

Les travaux prévus comprennent essentiellement :
- le pavage de 600 mètres de voierie de 600 ml de voierie urbaine (voie quartier Balise au lieu – dit Pentecôte, à la Commune du 2ème Arrondissement) ;
- la fourniture et la mise en place d’ouvrages d’évacuation des eaux pluviales sur la voie.

Les informations principales informations techniques sur le projet sont présentées ci-dessous :

<table>
<thead>
<tr>
<th>État actuel de la route</th>
<th>Description des aménagements</th>
<th>Longueur</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Route en terre dégradée, dans une zone partiellement marécageuse</td>
<td>Les travaux de voiries concernent la chaussée dont la largeur entre bordures de trottoirs est de six ou sept mètres selon l’emprise disponible. La chaussée présente un profil en travers à devers unique ou devers en toit de deux et demi ou trois pour cent (2,5 ou 3%) de pente. Les trottoirs de largeur de 1m selon le cas, avec un devers unique de deux et demi pour cent (2,5%) vers la chaussée ou vers le caniveau.</td>
<td>600 ml</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2.1.1. Intrants et matériel utilisés dans le cadre des travaux

L’option du projet est de faire des routes en pavé caractérisées par un travail HIMO. **A cet effet, aucun produit bitumeux et liants hydrocarbonés ne sera utilisé.**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Carrières d’emprunt</th>
<th>Approvisionnement des matérials de construction : sable ; ciment ; pavés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>NB : les travaux ne nécessiteront pas l’ouverture de nouvelles carrières. En effet, l’option du Projet est de s’alimenter à partir des carrières officielles existantes dans la zone ou des fournisseurs de matériaux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Eau</td>
<td>L’approvisionnement devra se faire essentiellement par le réseau de la Société des Eaux et d’Electricité du Gabon (SEEG).</td>
</tr>
</tbody>
</table>
2.2. Description générale des travaux objet de la présente étude

Les travaux de voiries seront réalisés sur la chaussée en graveleux latéritique naturel compacté d’épaisseur 30 cm ou de sables de concassage d’une épaisseur de 25cm ou de sables en place et d’une épaisseur variable pour les trottoirs.

Les trottoirs seront réalisés en béton de 10 cm d’épaisseur faiblement armé par des treillis soudés ou des fers à béton de diamètre 6 mm, avec des joints de dilatation ou de rupture. Les trottoirs en chape de béton bouchardée à la boucharde à patte d’oie.

La préfabrication et la fourniture des pavés et des bordures ne font pas partie du présent Marché. Les zones pavées sont délimitées et butées par des bordures de type T2 de dimensions 15 x 25 ou par le piédroit d’un caniveau.

Les travaux d'assainissement consistent à :

- réaliser le long des deux côtés des rues ou d’un seul, un ouvrage constitué de caniveaux recouverts de dalles amovibles ;
- remettre en état le réseau d'assainissement existant en curant les ouvrages de drainage, en réhabilitant ou en renforçant certaines parties des ouvrages existants ;
- réaliser des caniveaux exutoires ;
- réaliser d’autres ouvrages tels que les dalots, regards, cunettes, et des dalles de couverture des caniveaux amovibles ou coulées en place;
- réaliser d’autres ouvrages tels que, les puisards, fils d’eau en béton, escaliers et rampes d’accès.

Les travaux de voiries concernent :

- la chaussée dont la largeur entre bordures de trottoirs est de six ou sept mètres selon l’emprise disponible, et présente un profil en travers à devers unique ou devers en toit de deux et demi ou trois pour cent (2,5 ou 3%) de pente ;
- les trottoirs de largeur de 1m selon le cas, avec un devers unique de deux et demi pour cent (2,5%) vers la chaussée ou vers le caniveau.

2.3. Consistances des travaux

2.3.1. Travaux de voiries et d’assainissement

Travaux préparatoires

Ceux-ci s’exécuteront pendant la période de mobilisation du chantier et dans la phase initiale de celui-ci; ils comprennent notamment :

- les travaux préparatoires d’ordre technique, administratif et logistique,
- la mise en place des panneaux de chantier et de la signalisation provisoire,
- l'implantation et le piquetage de voies et ouvrages,
- la recherche de canalisations, ouvrages et réseaux souterrains,
- le déplacement des réseaux dans l’emprise des travaux si cela est nécessaire,
- Les essais géotechniques, recherche des matériaux de remblai (limon, sable, latérite), recherche des matériaux pour le béton (sable gravier, ciment, eau) et soumis à l’approbation du Maître d’Œuvre.

Travaux généraux

Les terrassements seront exécutés sur toute l'emprise de la voie et comprennent notamment:

- la démolition éventuelle d'ouvrages divers, et évacuation dans une décharge agréée,
- la démolition éventuelle des chaussées existantes, et évacuation dans une décharge agréée,
- l'enlèvement éventuel de bordures existantes,
- le décaissement des chaussées et trottoirs dans les zones prescrites par le Maître d'œuvre,
- le décapage éventuel de la terre végétale dans les zones prescrites par le Maître d'œuvre,
- la purge des terres de mauvaise tenue par endroits et sur une épaisseur prescrite par le Maître d'œuvre et le remblaiement des fouilles par un matériau de qualité agréé par le Maître d’œuvre,
- les terrassements nécessaires à la réalisation du projet, conformément aux plans,
- la substitution des sols décaissés par la mise en place d'une couche de forme sur une épaisseur définie par le Maître d’œuvre,
- le réglage des surfaces de terrassement suivant les pentes et dimensions des plans et leur compactage,
- l'enlèvement, le transport et la mise en dépôt aux endroits indiqués par le Maître d’œuvre des sols et matériaux excédentaires ou improprens,
- le drainage sommaire mais suffisant des zones terrassées pendant la durée de leur exécution.

Le cas échéant, l'aménagement sommaire des accès et d'une plate-forme pour l'aire de réception des éléments préfabriqués.

**Ouvrages d’assainissement**

Ces travaux comprennent la réalisation et la réhabilitation des ouvrages d'assainissement:
- caniveaux en béton armé recouverts de dalles en béton armé,
- préfabrication des dalles de couverture des caniveaux,
- préfabrication et pose de bordures T2,
- dalots coulés en place,
- cunettes et regards coulés en place,
- fil d’eau ;
- ouvrages de liaison ou de raccordement (regards, y compris couvertures de regard) avec les exutoires suivant les plans ou indications du Maître d'œuvre.

**Chaussées**

Celles-ci seront réalisées conformément aux plans et profils en travers types.

Les travaux comprennent notamment :
- la réalisation des remblais en matériaux sélectionnés pour chaussée et pour trottoirs,
- la réalisation de la couche de roulement en graveaux latéritiques ou sables de concassage d’épaisseur 25 cm pour la chaussée,
- la préfabrication et la pose des bordures de type T2 préfabriquées,
- la mise en place d'un lit de pose d'épaisseur 3 ou 4 cm en sable fin propre conforme aux spécifications
- la pose des pavés autobloquants d'épaisseur 11 cm pour la chaussée,
- la réalisation des trottoirs en béton armé avec du treillis soudés ou du fer à béton HA6 sur une épaisseur de béton de 10 cm,
- le remplissage des joints se fera avec du sable fin pour la chaussée en pavés,
- dans les zones de forte pente dans le profil en long (pente > 8%), le joint des pavés sera réalisé soit en sable traité au ciment, soit en mortier de ciment.

2.3.2. Phasage des travaux

De manière générale, le projet dans son ensemble va se dérouler en trois (03) phases :
- la phase préparatoire ou d’installation de chantier consiste à l’installation des bureaux, au dépôt de matériaux et des ateliers, des toilettes ainsi que des aires de stockage de matériaux divers. A ce stade de la préparation du projet, les emplacements réels et éventuels de ces aires de stockage restent à déterminer
- la période de vie de chantier ou phase des travaux consiste aux activités de préparation du terrain, terrassements et de mise en place des pavés
- la phase d’exploitation et d’entretien des routes qui consistent aux tâches courantes d’entretien routier : travaux de désensablement, réparation des dégradations de la chaussée, colmatage des nids de poule et des fissures, etc.
2.3.3. **Provenance et le lieu de stockage des matériaux de remblai**

Les matériaux du corps de chaussée qui sera employé seront des sables issus du pompage en mer ou de la rivière au bas Ogooué. Il n’y aura pas remblais d’apport en matériaux argileux ou latéritiques au regard des difficultés à obtenir ces types de matériaux dans Port-Gentil et ses environs. Ces matériaux seront stockés dans les installations de chantier des entreprises.

2.3.4. **Donner le chronogramme ainsi que la date de démarrage des travaux**

Les informations des études techniques permettront de donner le chronogramme des travaux, la date de démarrage étant conditionnée par la mise en vigueur du Projet. Les travaux de pavage des voiries sont prévus durée 4,5 à 6 mois selon les itinéraires. Les études techniques préciseront pour chaque itinéraire la durée des travaux. Le démarrage prévisionnel des travaux est fixé à la mise en vigueur, soit la mi-février 2015.

2.3.5. **Mode de gestion de la circulation et méthodologie d’exécution des travaux**

Les études techniques proposeront un schéma de circulation lorsque l’environnement du site le permet. Le Plan Hygiène Sécurité Environnement (PHSE) des Entreprises proposera des plans de déviation provisoire des travaux en fonction des ouvrages à construire. Lorsque ce ne sera pas possible, la voie sera fermée à la circulation automobile pour préserver la consistance des matériaux et la sécurité des ouvrages en cours de construction. A cet effet, une campagne de sensibilisation des riverains sera menée par des maîtres d’œuvre sociaux pour indiquer les différentes nuisances liées à la réalisation des travaux en zone urbaines dont la poussière et le bruit.
3. ANALYSE DES VARIANTES

Dans ce chapitre deux (02) variantes qui semblent importantes ont été analysées. Il s’agit essentiellement des variantes :
- « sans ou avec projet » ;
- « mise en place de pavé » ou « de revêtement bitumineux ».

En effet, le tracé étant déjà défini, l’accent sera mis sur ces options, l’orientation donnée à cette analyse a pour objectif de cerner les avantages et les inconvénients de chaque option en tenant compte de l’environnement dans lequel il s’inscrit et des enjeux socio-économiques.

Les critères suivants ont été considérés pour cette analyse et ont porté sur le milieu environnemental, le milieu humain et les activités socioéconomiques.

3.1. Description de la variante « sans projet » ou « avec projet »

L’option « sans projet ou avec projet » a été évaluée en considérant les effets de l’absence ou de la présence du projet sur l’environnement, la société et l’économie. Cette analyse a pour objectif principal d’étudier les différents scénarii et leurs incidences.

Tableau 1 Analyse de la variante « sans projet »

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composantes</th>
<th>Sans projet</th>
<th>Nature de l’impact</th>
<th>Etendue</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Environnement</td>
<td>Pas de modification des conditions environnementales actuelles</td>
<td>Positive mineur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Maintien actuel de l’état de la route utilisée actuellement comme décharge.</td>
<td>Négatif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>aperçu actuel du tronçon utilisé comme décharge en raison de l’absence de système de ramassage des déchets en raison de l’inaccessibilité du quartier (absence de route)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Socio-économique</td>
<td>Maintien de l’état actuel de la « route » dans un état de dégradation avancé</td>
<td>Négative majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pas d’emplois liés au travail (entreprises et main d’œuvre)</td>
<td>Négatif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Maintien actuel de l’état du quartier très enclavé et inaccessible</td>
<td>Négatif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>aperçu du quartier très inaccessible par endroit</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Tableau 2  Analyse de la variante « avec projet »

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composantes</th>
<th>Avec projet</th>
<th>Nature de l'impact</th>
<th>Etendue</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Environnement</strong></td>
<td>Modification du paysage en rapport avec les travaux</td>
<td>Négatif mineur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Mise en place d’un réseau d’évacuation des eaux pluviales aux normes sur le linéaire concerné par les travaux</td>
<td>Positif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Humain et socio-économique</strong></td>
<td>- Opportunité d’emploi au niveau local en phase travaux (main d’œuvre) ; - Création de richesse (entreprises nationales et locales en phase travaux)</td>
<td>Positif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Entrave à la mobilité des populations du quartier</td>
<td>Négatif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Facilitation de la mobilité urbaine</td>
<td>Positif majeur</td>
<td>Locale</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 3.2. Variante conception : « Pavé » ou « revêtement bitumineux »

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variantes</th>
<th>Environnemental</th>
<th>économique</th>
<th>Durabilité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>PAVE</td>
<td>- Faible risque de pollution liée aux engins de chantier ; - Faible utilisation de produits dangereux : Bitume, Carburant, etc.</td>
<td>Impacts économique très important : travail HIMO</td>
<td>Route nécessitant un entretien en continu mais s’adaptant le plus au contexte de la zone (pluviométrie important)</td>
</tr>
<tr>
<td>ENROBE</td>
<td>- Forte utilisation de produits dangereux : Bitume, Carburant, etc. avec des problématiques environnementales importantes ; - Forte utilisation de bitume et dérivé</td>
<td>- Investissement plus important ; - Faible impact social des travaux (pas beaucoup de main d’œuvre vu la faible envergure des tronçons concernés par les travaux)</td>
<td>Route plus Durable ; - Chaussée de meilleure qualité</td>
</tr>
</tbody>
</table>
3.3. Résultat de l’analyse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Variante « avec » ou « sans » Projet</th>
<th>Variante « Pavé » ou « Bitume »</th>
</tr>
</thead>
</table>
| L’analyse des variantes montre que la **variante « avec » projet** est la plus optimale du point de vue socio-économique et environnementale pour les raisons suivantes :  
- l’importance du projet dans le cadre de l’amélioration de la mobilité urbaine avec l’amélioration des infrastructures urbaines ;  
- le projet peut être une source de création de richesse pour les populations et les entreprises nationales (opportunité d’emploi pour la population en phase travaux : méthode HIMO, opportunité d’affaires pour les entreprises locales) ;  
- le projet peut contribuer à un meilleur aménagement de l’espace urbain (gestion de l’occupation anarchique de la voirie et des emprises) ;  
- le projet peut contribuer à une stabilisation de certaines zones sur le linéaire marquée par un niveau d’érosion très avancée constituant une menace pour la route et les maisons contiguës | **Concernant la variante conception de la route, la variante route en « Pavé » a été privilégiée** car étant plus optimale en raison de la faiblesse des tronçons concernés. De plus, sur le plan environnemental, cette option présente l’avantage de n’utiliser aucun produit bitumeux et liant hydrocarboné.  
**De plus, vu les budgets disponibles, la mise en place d’une route bitumée reste impossible.** |

La variante « sans projet », au regard de la tendance actuelle présenterait de nombreux inconvénients.
4. CADRE POLITIQUE, JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL

4.1. Cadre légal de la gestion environnementale au Gabon applicable au projet

Les textes nationaux les plus pertinents, applicables au projet de pavage de la voie sont les suivants :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Texte de base</th>
<th>Domaine réglementé</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Code de l’environnement**                                                   | Les éléments de base de la législation contenue dans la Loi 007/2014 relative à la protection de l’environnement déterminent les principes généraux qui doivent fonder la politique nationale en matière de protection et d’amélioration de l’environnement. Elle tend notamment à :  
- la préservation et l'utilisation durable des ressources naturelles, la lutte contre les pollutions et nuisances  
- l’amélioration et la protection du cadre de vie  
- la promotion de nouvelles valeurs et d'activités génératrices de revenus liées à la protection de l'environnement, l'harmonisation du développement avec la sauvegarde du milieu naturel.  
Les dispositions du Code de l’Environnement sont complétées par plusieurs autres textes dont les plus pertinents pour le projet sont :  
- Décret n° 539/PR/MEFEPEPN du 15 juillet 2005 réglementant les Etudes d’Impact sur l’Environnement ;  
- Décret n° 541/PR/ MEFEPEPN du 15 juillet 2005 règlementant l’élimination des déchets ;  
- Décret n° 542/PR/ MEFEP EPN du 15 juillet 2005 réglementant le déversement de certains produits dans les eaux superficielles, souterraines et marines ;  
| **Décret N°000539/PR/MEFEP EPN du 15 juillet 2005 réglementant les Etudes d’impact sur l’Environnement** | Il détermine la procédure nationale d’évaluation environnementale et sociale. Au regard de cette réglementation sur les évaluations environnementales le projet d’aménagement de la voie en pavé à Libreville (5ème arrondissement) doit faire l’objet d’une évaluation environnementale. Dans le cadre de cette étude, le promoteur ou son mandataire est tenu :  
- de soumettre l’avis de projet à l’administration de l’Environnement dans le but d’élaborer les directives spécifiques à l’étude  
- d’organiser, aux fins d’élaboration des directives spécifiques, la visite du site d’implantation du projet  
- de présenter le projet aux populations en utilisant des moyens de communication simples, concrets et accessibles  
- d’organiser, aux fins ci-dessus spécifiées, des consultations publiques dont la notification doit être faite par voie d’affichage ou par tout autre moyen audiovisuel  
- d’établir les procès-verbaux des séances de consultation signés, selon le cas, par l’autorité locale ou par le Ministre chargé de l’Environnement ou leurs représentants.  
| **Loi n°3/94 du 21 novembre 1994 portant Code du travail, modifiée par la loi n°12/2000 du 12 octobre 2000** | Cette loi fixe :  
- les règles d’hygiène et de salubrité nécessaires à la santé des travailleurs  
- les conditions d’hygiène applicables aux chantiers qui doivent être tenus dans un état constant de propreté et de sécurité.  
Conformément aux dispositions de cette loi, le chantier doit être aménagé de manière à garantir la sécurité sur les lieux de travail. Les machines, mécanismes, outils et engins doivent être conçus, fabriqués, installés et tenus selon les normes de sécurité.  
| **Code minier (Loi N°0015/62)** | La loi n°0015/62 portant institution du code minier régit, à l’exception des hydrocarbures liquides ou gazeux et des eaux souterraines relevant des régimes particuliers, la prospection, la recherche, l’exploitation, la transformation, la possession, la détention, le transport et la commercialisation des substances minérales utiles. Il comporte certaines obligations environnementales régissant les exploitations de roches massives et les emprunts de matériaux.  
Par ailleurs, deux décrets datant de 1968 et 1975, sont spécifiques à la réglementation des carrières :  
- le Décret N°869/PR/SEMÉRH du 14 Novembre 1968 portant réglementation des carrières sur le territoire de la République Gabonaise ;  
Loi N° 3-81 du 8 juin 1981

La réglementation urbaine au Gabon est régie par la loi N° 3-81 du 8 juin 1981 qui « fixe le cadre de la réglementation destinée à permettre un développement harmonieux et rationnel des agglomérations et d’assurer la sécurité et le bien-être des habitants » (loi N°3-81, art 1).

Pour atteindre cet objectif, cette loi prévoit deux types de documents de planification urbaine : les «Schémas Directeurs d’Aménagement et d’Urbanisme » et les « Plans d’Occupation des Sols »

3.1. Cadre institutionnel de gestion environnementale et sociale du projet

La gestion environnementale du PDIL 2 fera intervenir principalement les acteurs suivants:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Niveau stratégique</th>
<th>Niveau opérationnel</th>
<th>Domaines d'implication</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Le Ministère de la Forêt, de l’Environnement et de la</td>
<td>Direction Générale de l’Environnement et</td>
<td>- Contrôle de conformité</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection des Ressources Naturelles</td>
<td>de la Protection de la Nature (DGEPN) et DPEPN</td>
<td>- Suivi de la gestion environnementale des projets</td>
</tr>
<tr>
<td>Mairie de Port-Gentil du 2ème Arrondissement</td>
<td>Conseil municipal</td>
<td>- Validation du rapport</td>
</tr>
<tr>
<td>Mairie du 2ème Arrondissement</td>
<td>CTM de la Mairie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Comité de Pilote du PDIL 2</td>
<td>Les Chef de Quartiers</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Comité de Pilote du PDIL 2</td>
<td>Unité de Coordination du Projet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Expert Environnement/UCP</td>
<td>Planification et coordination de la mise en œuvre du projet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

D’autres acteurs sont impliqués à un niveau moindre, comme la Direction Générale de la Propriété et de l’exploitation minière (Autorisation d’exploitation de carrière et autres agrégats nécessaire pour les travaux), la Société Eau et Electricité (SEEG), concernant les déplacements de réseaux.

Analyse des capacités et besoins en renforcement

La Direction Générale de l’Environnement et de la Protection de l’Environnement (DGEPN) dispose d’experts en matière de sauvegardes environnementales et sociales, mais les moyens matériels de suivi n’existent pas. Le projet devra appuyer cette direction qui devra l’assister à deux niveaux : (i) assistance dans la préparation des documents de sauvegardes : vérification des PGES-Entreprise, du plan de suivi des bureaux de contrôle ; (i) suivi des travaux pendant l’exécution et pendant l’exploitation (au moins pendant une année).

Au niveau de la commune, le renforcement portera sur les experts de la Cellule Technique Municipale (CTM) en termes de capacités environnementales et de suivi de proximité des travaux. La Mairie du 2ème Arrondissement devra aussi être appuyée en matériel d’entretien et de nettoyage de la voirie.

Au niveau de l’UCP du PDIL2, on note la présence d’une Socio-environnementaliste qui devra être davantage renforcée en capacité pour la supervision environnementale et sociale des travaux.

3.2. Politiques de sauvegardes de la Banque Mondiale applicables au projet

Les projets financés entièrement ou partiellement sur les ressources de la Banque mondiale sont assujettis à ses Politiques de Sauvegarde. Pour le projet de construction de ligne électrique et des aménagements annexes, les Politiques de Sauvegarde Environnementales et Sociales déclenchées sont les suivantes :

- PO/BP. 4.01 : Evaluation environnementale ;
- PO /BP. 4.11 : Ressources Culturelles Physiques;
- PO/BP. 4.12 : Réinstallation Involontaire
- PO /PB.17.50 : Diffusion et information.

Ce projet est classé dans la « catégorie B » des projets financés par la Banque Mondiale, projets dont les impacts sont modérés et nécessitent une notice d’impact environnemental et social.
5. DESCRIPTION DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE BASE

Ce chapitre a pour objectif la caractérisation exhaustive de l'état initial de l'environnement du milieu récepteur du point de vue de ses différentes composantes biophysique et socio-économique en en vue de ressortir les éléments sensibles aux travaux et/ou aux activités projetées.

5.1. Localisation du projet et périmètre de l'étude

5.1.1. Situation géographique et administrative

Port-Gentil est la capitale de la province de l’Ogooué-Maritime et le chef-lieu du département de Bendjé. Les 4940 ha que couvre la commune de Port-Gentil ont été divisés administrativement en quatre arrondissements allant tous, de la Baie du Cap Lopez vers l'Océan atlantique.

Carte 1 : Localisation de la zone du projet

5.1.2. Zone d’influence du projet

La zone d’influence est déterminée de manière à faciliter la prise en compte de tous les éléments du milieu naturel et humain pouvant être touchés de près ou de loin par le projet de pavage. Ainsi, elle peut être décomposée en deux zones : (i) la zone d’étude restreinte ou emprise des travaux, large de 7 mètres, à l’intérieur de laquelle le projet est techniquement réalisable ; (ii) une zone d’influence élargie, s’étendant à l’ensemble du 2ème arrondissement directement concernée par les retombées socioéconomiques ainsi que les impacts environnementaux du projet.
5.2. Cadre biophysique de la zone d’influence du projet

**Climat**
La ville de Port-Gentil est soumise à un climat tropical, chaud et humide, caractérisé par deux saisons, une saison des pluies (d’octobre à mai) et une saison sèche. La température moyenne est de 25°C. Port-Gentil reçoit en moyenne 2000 à 2200 mm d’eau par an. Contrairement aux autres villes, à Port-Gentil, la chaleur reste élevée toute l’année sauf en saison sèche, de juin en septembre.

**Pollution atmosphérique**
Dans la ville de Port-Gentil, la dégradation de la qualité de l’air ne semble pas relativement importante, car le trafic automobile est peu dense et les unités industrielles assez éloignées des zones d’habitations, ce qui réduit fortement les émissions de poussières et de gaz.

**Relief**
La commune de Port-Gentil se caractérise par une topographie calme entre 40 et 100 m. Il est cependant rare de trouver des superficies importantes qui aient moins de 3 à 5% de pente.

**Ressources en eaux**
Port-Gentil dispose d'un réseau hydrographique qui s'articule autour du bassin versant du fleuve Ogooué et est exposée à des phénomènes d'inondations qui, par moments, s'apparentent à des catastrophes naturelles. En fait, la ville comprend un espace marin sous la double influence de l'Océan Atlantique (à l'Ouest) et de la baie du Cap Lopez (au nord-est) et un espace fluvial soumis à la dynamique du delta de l'Ogooué.

**Végétation**
La forêt est quasiment inexistante dans les limites actuelles de la commune de Port-Gentil. On retrouve tout de même dans certaines zones un peu de mangrove et d’arbres aquatiques (gnaoulé, pendo) qui ne constituent pas des essences exploitables pour la transformation.

5.3. Cadre humain et socio-économique

**Population**
La commune de Port-Gentil compte un peu plus de 150 000 habitants (source : Plan de Développement communal de Port-Gentil 2013-2017). En effet, 7,9% de la population du Gabon y vivent. Le 2ème Arrondissement où est localisé le projet est le plus peuplé et le plus dense avec 43% de la population totale et une densité de 55 hab./ha.

Port-Gentil est la ville originaire des populations Oroungou et Nkomi du groupe ethnolinguistique Miènè. Aujourd’hui, la population de Port-Gentil, ville cosmopolite, est composée depuis, d’originaires de toutes les régions et la plupart des ethnies du Gabon, en plus de nombreuses communautés étrangères originaires d’Afrique centrale et de l’Ouest, ainsi que d’Europe en majorité, attirées par l’industrie pétrolière qui apporte le plus de revenus au budget de l’État.

**Activités économiques**
L’agriculture est peu développé à Port-Gentil du fait des conditions peu favorables du sol (inondations, nappe phréatique à moins de 1 m). Quelques petits maraîchers se sont installés dans certaines zones libres de la ville. L’élevage aussi est pratiqué, la pêche et surtout l’exploitation pétrolière.

**Habitat**
Sur le plan urbain, Port-Gentil présente un espace industrialo-portuaire aux pointes Clairette et Akosso comblé d’infrastructures publiques et d’habitations aérées, ainsi qu’un espace résidential qui se fond dans un tissu urbain fragmenté avec des résidences assainies et la zone des quartiers populaires, Balise, Grand village, Mosquée Rombitzozo, Orovati, Sindara, Matti 1 et 2, Château d’eau, entre autres noms avec un habitat souvent précaire, en contreplaqués et planches. Ces habitations sont
situées globalement dans un environnement inondable, insalubre dans les quartiers sous-intégrés. Cet environnement est dû à sa situation géographique d’une part, et à un manque d’assainissement d’autre part. L’habitat précaire est réalisé à partir des matériaux légers (contreplaqué, planches simples, rondelles, tôles, etc.) et des matériaux de récupération (vieilles tôles, chutes de bois, vieux fûts déroulés, etc.). Le projet est en plein milieu urbanisé et le type de bâtiments qui longent ce tracé est en dure (maçonnerie avec tôles ondulées galvanisées).

**Transport**

**La voirie urbaine**
Le réseau routier urbain de Port-Gentil dispose de voies principales bitumées et de voies secondaires pavées et d’autres voies tracées mais sans revêtement. Les voies peu praticables en toutes saisons. Les principales contraintes sont : manque d’entretien des voies ; la construction des voies ne répond pas aux caractéristiques climatiques de Port-Gentil (les routes ne sont pas suffisamment bombées pour éviter la stagnation des eaux de pluies) ; inexistence de la canalisation pour certaines voies ; l’étroitesse des voies ; le non-respect des limites parcellaires aux abords des routes ne favorise pas l’aménagement des trottoirs ; l’obstruction des voies secondaires par les riverains.

**Assainissement (gestion des déchets solides ou liquides)**
Port-Gentil dispose de réseau d’assainissement d’eau de pluies et de drainage composé de canaux, caniveaux et ponts entre autres principaux ouvrages. Port-Gentil possède un système de ramassage d’ordures ménagères collectées par l’entreprise Gabon Propre Service commise à la tâche et stockées à une décharge municipale. Leur collecte est limitée à cause des difficultés de circulation pour les camions de ramassage d’ordures à travers les ruelles étroites du quartier. Les foyers sont équipés de latrines individuelles pour les eaux usées et il n’existe pas d’équipement d’assainissement collectif.

**Adduction d’eau**
L’eau fournie par la SEEG provient de l’Ogooué à partir d’une station de pompage située à Mandorové à quelques kilomètres de Port-Gentil. Elle est ensuite traitée à la station d’épuration, située au quartier Océan pour être acheminé vers trois châteaux d’eau, lieux de stockage. Ensuite, un réseau terminal de distribution amenant l’eau aux consommateurs finaux ou à des points de distribution collectifs (pompes, fontaines, etc.).

**Réseau électrique et éclairage public**
La ville de Port-Gentil est électrifiée à près de 60%. Tandis que les 40% restants constitués essentiellement des quartiers sous-intégrés sont privés d’extension du réseau électrique. Pour s’approvisionner en électricité, les populations ont recours aux branchements anarchiques sur plusieurs kilomètres avec tout ce que cela comporte comme risques. En ce qui concerne l’éclairage public tous les grands axes en disposent déjà. Toutefois, certaines zones en sont dépourvues, notamment les quartiers défavorisés : Cent manguiers, Océan, île mandji, bac aviation, fort de l’eau, Côte d’azur Masuku etc. et quelques rues carrossables. En ce qui concerne le quartier Balise, zone d’influence du projet, le taux de couverture est assez satisfaisant.
5.4. Caractérisation de la zone d’étude restreinte

5.4.1. Présentation générale

La visite de la zone restreinte de la voie à paver a permis l’identification de toutes les contraintes socio-environnementales pouvant constituer une gêne lors des travaux (obstacles physiques, éléments socio-économiques ou du patrimoine). La définition des différents enjeux (paysagers, patrimoniaux, socio-économiques et écologiques) associés au site du projet permettra d’évaluer la sensibilité du milieu récepteur. De façon générale, il a été constaté que l’emprise est suffisamment grande et peut contenir la route. Néanmoins, par endroit, cette emprise est occupée comme illustré ci-dessous.

Tableau 3 : Caractérisation de l’axe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristiques de l’emprise</th>
<th>Aperçu</th>
<th>Analyse de sensibilité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Emprise occupée avec la présence de :</td>
<td>Réseau de drainage des eaux pluviales non fonctionnel au milieu de l’emprise</td>
<td>Analyse de la problématique : destruction de réseaux : mais en raison du caractère non fonctionnel du réseau, la problématique reste mineure à négligeable. Sensibilité : Faible</td>
</tr>
<tr>
<td>- de réseaux d’assainissement</td>
<td>Réseau de drainage des eaux pluviales non fonctionnel au milieu de l’emprise</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- de réseaux de la SEEG alimentation en eau potable les quartiers riverains</td>
<td>Réseau de drainage servant en même temps de passage piéton pour les populations</td>
<td>Analyse de la problématique : Perturbation de la mobilité des personnes : le canal est utilisé par la population pour traverser le quartier (sol sablonneux) Sensibilité : Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>- d’activités commerciales : vente de bois, briqueteries</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- d’une latrine.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

1 Le schéma linéaire est fourni en annexe
<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristiques de l’emprise</th>
<th>Aperçu</th>
<th>Analyse de sensibilité</th>
</tr>
</thead>
</table>
|                               | ![Photo 4](image4) | **Analyse de la problématique :**  
Destruction d’un réseau de drainage fonctionnel drainage le quartier.  
**Sensibilité : Forte** |
|                               | ![Photo 5](image5) | **Analyse de la problématique :**  
Destruction / dévoiement de réseaux fonctionnels d’eau potable pouvant perturber l’alimentation en eau du quartier  
**Sensibilité : Forte** |
|                               | ![Photo 6](image6) | **Analyse de la problématique :**  
Pertes d’actifs  
**Sensibilité : Forte** |
|                               | ![Photo 7](image7) | **Analyse de la problématique :**  
Pertes d’actifs  
**Sensibilité : Forte** |
<table>
<thead>
<tr>
<th>Caractéristiques de l’emprise</th>
<th>Aperçu</th>
<th>Analyse de sensibilité</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Proximité relative:</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• de lieu de culte</td>
<td><img src="image1" alt="Latrine sur l’emprise" /></td>
<td><strong>Analyse de la problématique:</strong> destruction de biens</td>
</tr>
<tr>
<td>(Entrée principale église)</td>
<td></td>
<td><strong>Sensibilité:</strong> Forte (forte gêne des populations impactées)</td>
</tr>
<tr>
<td>• de concessions</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• d’une école (entrée principale)</td>
<td><img src="image2" alt="Portail principal d’une école donnant directement sur la voie à aménager" /></td>
<td><strong>Analyse de la problématique:</strong> Risques d’accident avec la proximité relative de l’école, perturbation de la mobilité avec risques d’accident</td>
</tr>
<tr>
<td>• de commerces</td>
<td></td>
<td><strong>Analyse de sensibilité:</strong> Forte (risque d’accident)</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image3" alt="Entrée principale d’une église proche de l’emprise" /></td>
<td><strong>Analyse de la problématique:</strong> Gêne des activités de l’église, perturbation de la mobilité avec risques d’accident</td>
<td><strong>Analyse de sensibilité:</strong> Forte (risque de conflit)</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image4" alt="Entrée principale de commerces donnant sur l’emprise" /></td>
<td><strong>Analyse de la problématique:</strong> Gêne des activités de commerce, risque de baisse de la fréquentation en raison des travaux</td>
<td><strong>Analyse de sensibilité:</strong> Forte (risque de conflit)</td>
</tr>
<tr>
<td><img src="image5" alt="Passerelle en bois pour accéder à des maisons proches de l’emprise" /></td>
<td><strong>Analyse de la problématique:</strong> Gêne de la mobilité, risque d’accident</td>
<td><strong>Analyse de sensibilité:</strong> Forte (risque de conflit)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
5.4.2. Profil sociodémographique des personnes affectées sur l’axe de Port Gentil

Quatre (04) Personnes Affectées par le Projet (PAP) ont été recensées sur l’axe qui doit abriter les investissements du PEDIL 2 à Port Gentil. Parmi les quatre PAP, deux sont de sexe masculin et deux de sexes féminin. De même, deux des PAP sont de nationalité étrangère (congolaise et camerounaise) et les deux autres sont de nationalité Gabonaise.

L’âge des PAP montre que les PAP de sexe féminin sont les plus âgées en effet, l’une d’elle à 60 ans et l’autre à 57 ans. Quant au PAP de sexe masculin, ils sont relativement plus jeunes et leur âge est compris entre 24 et 32 ans.

Le statut matrimonial des quatre PAP révèle une différence au niveau de toutes les PAP. Il est noté parmi elles un marié, une veuve, une divorcée et un célibataire.

Trois parmi les PAP recensées ont à leur charge des enfants. La PAP la plus âgée a huit (08) enfants en charge. Les deux autres ont respectivement deux (02) et (04) enfants.

Le niveau d’étude des PAP révèle que (02) d’entre elles ont atteint le niveau du secondaire tandis que les deux autres l’un (01) a fait une formation professionnelle et l’autre (01) n’a aucun niveau scolaire.

Profil socioéconomique

Trois parmi les PAP recensées exercent une ou des activités. Les activités principales des trois PAP sont : vente de bois, maçon charpentier et chaudronnerie soudeur. Une des PAP en plus de son activité principale exercer une seconde activité de carrelur.

Les niveaux de revenu des PAP sont compris entre 150 000 et 300 000 f CFA voir même plus. Une des PAP retraitée qui a le revenu le plus faible a une pension de retraite comprise entre 100 00 et 125 000 F CFA.

5.5. Analyse de la sensibilité environnementale

De l’analyse de l’Environnement physique et socio-économique, il est ressorti un certain nombre d’enjeux auxquels il faudra accorder une attention particulière durant l’exécution du projet.

- Préservation des biens, d’activités économiques et d’infrastructures sociales: le projet va nécessiter une destruction de biens privés (latrine) et un déplacement d’activités sources de revenus (maraîchage, vente de bois, fabrique de briques). Aussi, il y aura un déplacement des réseaux de la SEEG. En plus, on note la proximit é d’une école et d’une église qui sont des lieux de haute fréquentation publique.
- Risque d’inondation: Avec le pavage de la voirie, il existe un risque réel d’inondation des habitations situées aux abords de la route si les ouvrages de drainage ne sont pas bien dimensionnés. Des mesures appropriées devront être prises pour pallier à ces risques.
- Préservation du cadre de vie et de la santé des populations riveraines : Les travaux vont perturber le bien être de la population riveraine à travers les risques de pollution et autres nuisances.
- Accessibilité : Les travaux perturberont l’accessibilité pour les populations riveraine.

Principaux enjeux environnementaux et sociaux et analyse de sensibilité

Cette analyse montre les différents enjeux associés aux travaux et qui se présentent comme suit :

- les risques de pertes de biens, de revenus et d’accès à des sources de revenus pour les populations locales et commerçants implantés sur les abords du tronçons durant les travaux ;
- le risque de destruction de réseaux sur l’emprise ;
- le risque d’atteinte à la sécurité des populations lors des travaux en raison de la relative proximité d’infrastructures scolaires, de commerces, de maisons et d’une église.
6. CONSULTATION PUBLIQUE

6.1. Principes et objectifs

L’objectif général des consultations qui ont été menées dans le cadre de ce projet a été d’assurer la participation et l’engagement des populations et des acteurs impliqués dans le projet de manière à favoriser la prise en compte de leurs avis, attentes, préoccupations et recommandations dans le processus de préparation, de mise en œuvre et de suivi. Plus spécifiquement, il s’est agi : (i) d’informer les populations et les acteurs sur le projet et les actions envisagées ; (ii) de permettre aux populations et aux acteurs de se prononcer sur le projet, (iii) d’émettre leurs avis, préoccupations, besoins, attentes, craintes, etc. vis-à-vis du projet ; et, (iv) de recueillir leurs suggestions et recommandations pour le projet.

6.2. Démarche méthodologique

Les consultations et rencontres se sont déroulées du 12 au 14 Août 2015 et sont basées sur une approche participative qui a associé les divers acteurs. Ainsi, la méthode utilisée est basée sur l’entretien semi-structuré qui, sur la base de guide d’entretien, a permis de recueillir les points de vue des différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre du projet. Ces consultations qui se sont déroulées dans la commune de Port-Gentil, ont vu la participation des autorités municipales (Maires et Adjoint au Maire du 2ème Arrondissement), les services techniques provinciaux (santé, urbanisme, Travaux publics.) et des populations riveraines du tracé.

6.3. Synthèse des consultations

La synthèse des perceptions, préoccupations et des recommandations formulées par les différentes catégories d’acteurs consultés lors des rencontres institutionnelles et de la consultation publique menées dans la commune de Port-Gentil est présentée ci-dessous.

6.3.1. Point de vue des acteurs sur le projet

« Nous sommes heureux de recevoir le PDIL2 car c’est un projet d’une grande portée sociale qui a suscité beaucoup d’attentes de la part des populations ». En effet, selon elles :
- le PDIL est une bonne opportunité pour le développement harmonieux de la ville ;
- les réalisations du PDIL aident beaucoup à désenclaver les quartiers sous intégrés ;
- le projet va contribuer au bien-être des populations et améliorer le cadre de vie avec l’intégration du quartier dans le système de collecte des déchets de la ville.

6.3.2. Synthèse des préoccupations et craintes

- la non implication des municipalités et l’absence de synergie autour du projet ;
- le non aboutissement du projet ;
- la mauvaise conception des infrastructures ;
- le mauvais dimensionnement des ouvrages de drainage ;
- l’occupation anarchique de l’emprise par les populations ;
- le non-emploi de la main-d’œuvre locale ;
- la non-implication des services techniques dans la mise en œuvre et le suivi du projet ;
- l’insuffisance de moyens matériels, logistique des services techniques provinciaux pour faire le suivi ;
- l’insuffisance des capacités en gestion environnementale et sociale.
6.3.3. Synthèse des recommandations et suggestions

- impliquer et créer de la synergie autour du projet ;
- associer les techniciens de la Mairie et des Travaux publics pour le suivi des travaux et du projet en général ;
- étudier la possibilité de créer une synergie avec le Projet « Toilettes du Monde » pour la mise en place d’un système d’assainissement dans le quartier ;
- prévoir des fourreaux et réparer la bouche d’incendie présente sur l’emprise ;
- accompagner les personnes impactées lors de la réinstallation ;
- autonomiser le service technique de la commune en mettant à sa disposition le matériel et la logistique nécessaire ;
- lutter contre les eaux stagnantes dans le quartier par la mise en place d’un système d’assainissement approprié ;
- sensibiliser les populations sur les risques liés aux travaux ;
- former et renforcer les capacités des différents acteurs en gestion environnementale et sociale ;
- impliquer les différents services techniques provinciaux compétents ;
- respecter les normes en matière de réalisation des infrastructures ;
- tenir compte des matériaux à utiliser lors de la réalisation des infrastructures ;
- prévoir un budget pour la sensibilisation notamment sur les risques sanitaires.

Malgré les interrogations et préoccupations soulevées, les populations à l’unanimité ont manifesté leur adhésion au projet, reconnaissent que le projet répond à une forte demande et aura des impacts sociaux et économiques positif considérables sur les populations.

Photo1 : Rencontre avec les services Techniques municipaux

Photo2 : Rencontre avec le 1er adjoint au maire (2ème arrondissement)

Photo3 : Rencontre avec Madame le Maire (2ème arrondissement)

Photo4 : Rencontre avec le directeur provincial de l’urbanisme

Photo5 : Rencontre avec le directeur

Photo6 : Rencontre avec le DPS
6.4. Retour d'expériences du PDIL 1

Les consultations ont également permis de faire le point sur le PDIL 1 dans le sens d'une capitalisation sur le PDIL 2. Ainsi, les difficultés suivantes ont été notées :

<table>
<thead>
<tr>
<th>Difficultés</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- Problème de dimensionnement des canaux de drainage ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Insuffisance ou manque de formation des agents techniques de la mairie ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Non-implication des services techniques provinciaux ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Incapacité des différents acteurs en matière de gestion environnementale et sociale ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Manque de suivi et contrôle lors de la réalisation des ouvrages.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ces difficultés seront capitalisées dans le PGES de ce présent
7. METHODE ET TECHNIQUES D'EVALUATION ET D'ANALYSE DES IMPACTS

L’évaluation des impacts est un processus dont la première étape consiste à identifier les divers paramètres et enjeux associés au projet et d’en définir la portée. Dans cette analyse, l’accent est mis sur l’évaluation des impacts, qui consiste à évaluer systématiquement chaque impact identifié à l’aide de critères permettant d’en déterminer la portée. Durant le processus d’analyse des impacts, des mesures d’atténuation ou d’amélioration sont définies pour réduire la portée de tout impact négatif ou pour optimiser tout impact positif.

7.1. Regroupement des impacts

Il existe très souvent une interrelation entre les différents types d’impacts. Aussi, une approche intégrée a été utilisée pour évaluer les impacts potentiels associés au projet. Par exemple, différents aspects peuvent influer sur un même récepteur, différents impacts peuvent entrainer un impact cumulatif sur des récepteurs, un impact peut entraîner une séquence de divers impacts, et un impact principal peut entraîner divers impacts secondaires. Cette relation entre les impacts peut souvent en compliquer la description et l’évaluation. C’est pour cette raison, et pour en faciliter l’évaluation, que les impacts ont été regroupés, lorsque possible.

7.2. Description de l’impact

Chaque description d’impact comprend les éléments suivants :
- la définition de l’impact;
- l’identification des milieux récepteurs ou des récepteurs;
- les préoccupations pertinentes soulevées par le public;
- l’ampleur de l’impact et
- les mesures d’atténuation ou d’amélioration ainsi que les coûts associés.

7.3. Indice d’importance de l’impact

L’importance d’un impact se détermine à l’aide d’une évaluation quantitative ou qualitative de la détérioration ou des dommages relatifs que subit le milieu récepteur dans le cas d’un impact négatif, ou de l’amélioration relative potentielle dans le cas d’un impact positif. La vulnérabilité du milieu récepteur ou des récepteurs est donc la considération majeure dans cet exercice d’évaluation.

7.4. Matrice d’identification et d’évaluation des impacts

L’identification des impacts est orientée vers les effets du projet sur les milieux, biophysique et socioéconomique, mais aussi en considérant les questions de sécurité, d’hygiène et de santé. Elle est réalisée à l’aide d’une matrice d’identification des impacts. Ainsi, les activités sources d’impacts découlant des différentes phases du projet seront rapportées aux éléments environnementaux et sociaux susceptibles d’être affectés.
Les impacts identifiés sont analysés grâce à un outil de caractérisation qui permet d’évaluer l’importance des impacts prévisibles en fonction des critères d’intensité, d’étendue et de durée. L’intégration de ces trois critères (Intensité, Étendue et Durée) dans une grille d’évaluation a permis, pour chaque impact identifié, de qualifier son importance qui peut être majeure, moyenne ou mineure.

Tableau 4 : Grille d’évaluation de l’importance des impacts

<table>
<thead>
<tr>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Forte</strong></td>
<td>Régionale</td>
<td>Permanente</td>
<td>Forte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Temporaire</td>
<td>Forte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Momentanée</td>
<td>Forte</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Locale</strong></td>
<td></td>
<td>Permanente</td>
<td>Forte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Temporaire</td>
<td>Forte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Momentanée</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Les critères utilisés pour cette évaluation sont la nature de l’interaction, l’intensité ou l’ampleur de l’impact, l’étendue ou la portée de l’impact, la durée de l’impact, comme expliqué ci-après :

- la nature de l’impact indique si l’impact est négatif ou positif ;
- l’intensité ou l’ampleur exprime de degré de perturbation du milieu, elle est fonction de la vulnérabilité de la composante étudiée ; trois classes sont considérées (forte, moyenne et faible).
- l’étendue donne une idée de la couverture spatiale de l’impact ; on a distingué ici également trois classes (ponctuelle, locale et régionale).
- la durée de l’impact indique la manifestation de l’impact dans le temps ; on a distingué aussi trois classes pour la durée (momentanée, temporaire et permanente);
- l’importance de l’impact : correspond à l’ampleur des modifications qui affectent la composante environnementale touchée ; elle est fonction de la durée, sa couverture spatiale et de son intensité ; on distingue trois niveaux de perturbation (forte ; moyenne et faible) :
  - Forte : Lorsque l’impact altère la qualité ou restreint de façon permanente l’utilisation de l’élément touché.
  - Faible : Quand l’impact ne modifie pas de manière perceptible la qualité ou l’utilisation de l’élément touché.

### Résumé de l’évaluation de l’impact sur l’air

<table>
<thead>
<tr>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut (négatif ou positif)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Négatif</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures d'atténuation/Amélioration</td>
<td>Mesures d'atténuation 1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Avec atténuation</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Négatif</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 7.5. Catégorie d’impact et phases de détermination

Pour l’identification des impacts du projet sur l’environnement, il sera procédé à :

- l’analyse des impacts positifs
- l’analyse des impacts négatifs (i) pour la situation « sans projet », (ii) pour la situation « avec projet » en phase de réalisation des travaux et en phase d’exploitation.
8. IMPACTS MAJEURS POTENTIELS IDENTIFIES DU PROJET

8.1. Impacts environnementaux et sociaux positifs potentiels du projet

D’une manière globale, les impacts positifs potentiels majeurs du projet sont les suivants:

Tableau 5 : Synthèse des impacts positifs potentiels majeurs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Phase</th>
<th>Impacts potentiels</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Construction| • Création d’emploi  
                         • Renforcement de l’expertise locale sur les techniques de pavage |
| Mise en service| • Amélioration de l’état général de la route et de la mobilité  
                         • Amélioration du cadre de vie  
                         • Accessibilité de la zone  
                         • Bon niveau de drainage de la route  
                         • Disparition des émissions de poussières  
                         • Amélioration de la sécurité des usagers  
                         • Sécurisation de l’emprise de la voie (lutte contre les occupations anarchiques) |

Nota : Il faut souligner que le pavage des rue va permettre aux jeunes chômeurs de maîtriser les techniques de pavage, métier qu’ils pourront exercer plus tard pour les communes (lorsqu’ils seront regroupés en GIE) ou pour les particuliers (pavage des cours, jardins, etc.).

Ces impacts positifs potentiels nécessitent d’être renforcés ou « bonifiés », notamment par des mesures de développement local, pour une meilleure appropriation du projet par les communautés riveraines. Des mesures de bonification sont proposées dans le PGES.

8.2. Impacts négatifs potentiels du projet en phase de préparation et d’exécution

8.2.1. Identification des sources d’impacts négatifs potentiels

En phase de préparation : les impacts négatifs potentiels proviendront de l’installation de la base de chantier et des déplacements de réseaux (SEEG). En phase de travaux, les activités suivantes auront des impacts sur l’environnement : les mouvements des engins de terrassements ; l’entreposage de matériaux de construction ; Pose des pavés ; Construction d’ouvrages d’art et d’assainissement ; le recrutement et présence des ouvriers de chantier.

Enjeux environnementaux et sociaux potentiels majeurs


8.2.2. Pollution de l’air par les poussières et particules issues des travaux

Lors des travaux d’aménagement, on pourrait craindre des envols de poussières lors des terrassements, du planage, du transport et de la mise en place de matériaux avec le mouvement des engins lourds, particulièrement pendant la saison sèche. Ainsi, la qualité de l’air sera localement affectée par la poussière issue de ces activités, particulièrement à la proximité des habitations.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Pollution de l’air par les poussières et particules issues des travaux</th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Locale</td>
<td>Temporaire</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Négatif</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8.2.3. Destruction de biens privés et pertes de sources de revenus

Dans la zone d’emprise, le projet va générer des pertes de biens et de sources de revenus (maraichage, vente de bois, briqueterie) situées sur l’emprise de la route. Il s’agit essentiellement d’activités situées sur la voie publiques avec ou sans autorisation de la Mairie.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mesures d'atténuation/Amélioration</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Exiger le port de masques à poussière pour le personnel</td>
</tr>
<tr>
<td>• Rendre obligatoire la couverture des camions de transport de matériaux par des bâches</td>
</tr>
<tr>
<td>• Arroser régulièrement la plate-forme pour minimiser les envols de poussières</td>
</tr>
<tr>
<td>• Sensibiliser les conducteurs de camions de transport de matériaux fins</td>
</tr>
<tr>
<td>• Informer et sensibiliser les populations riveraines pour disposition à prendre lors des travaux</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avec atténuation</th>
<th>Faible</th>
<th>Ponctuelle</th>
<th>Momentanée</th>
<th>Faible</th>
<th>Négatif</th>
</tr>
</thead>
</table>

8.2.4. Déplacements de réseaux d’eau potable de la SEEG

Des réseaux tertiaires de distribution d’eau potable ont été identifiés sur l’emprise de la route. Le déplacement de ces réseaux va causer une perturbation mineure de l’approvisionnement en eau puisqu’il s’agit de raccordement pour quelques maisons situées aux abords de l’emprise.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Destruction de biens privés et pertes de sources de revenus</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Intensité</td>
</tr>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures d'atténuation/Amélioration</td>
</tr>
<tr>
<td>• Inclure dans le marché de travaux la démolition et la reconstruction de la latrine</td>
</tr>
<tr>
<td>• Attribuer un autre emplacement pour le marchand de bois et la briqueterie</td>
</tr>
<tr>
<td>• Mettre en place un mécanisme de prévention et de gestion des conflits</td>
</tr>
<tr>
<td>• Mettre en œuvre les dispositions du plan succinct de réinstallation établi à cet effet</td>
</tr>
<tr>
<td>• Assurer la surveillance de l’emprise pour éviter d’éventuelles occupations avant les travaux</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Avec atténuation</th>
<th>Faible</th>
<th>Locale</th>
<th>Momentanée</th>
<th>Faible</th>
<th>Négatif mineur</th>
</tr>
</thead>
</table>

8.2.5. Perturbation de l’accessibilité et la mobilité des personnes et des biens

La préparation de l’assiette foncière de la route va renforcer les problèmes d’accessibilités aux structures recensées dans la zone d’emprise. On note la présence d’une école et d’une église qui sont des lieux de haute fréquentation du public.
Perturbation de la mobilité des personnes et des biens

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Forte</td>
<td>Locale</td>
<td>Temporaire</td>
<td>Modéré</td>
<td>Négatif majeur</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures d'atténuation/</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Amélioration</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Baliser les travaux ;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Informer les populations sur le démarrage des travaux et les zones concernées ;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Optimiser et respecter les délais d’exécution des travaux</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Limiter les travaux aux emprises retenues ;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Prévoir des passages temporaires concertés pour les populations riveraines</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Réaliser des voies de déviation lors de la réalisation des ouvrages d’art</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Travailler en demi-chaussée pour permettre une fluidité de circulation et la mobilité des populations ;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Informer les autorités de l’église et de l’école du démarrage des travaux ;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Prévoir des points de passage sécurisés au niveau de l’église et de l’école;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Mettre en place un bonhomme de la route au niveau du point de passage de l’école;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Sensibiliser les élèves sur le respect des points de passage sécurisés lors des travaux;</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Interdire toute activité source de nuisances sonores importantes aux heures de cours (école) et de culte (église).</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Avec atténuation</td>
<td>Faible</td>
<td>Locale</td>
<td>Momentanée</td>
<td>Faible</td>
<td>Négatif mineur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.2.6. Conflits sociaux avec les populations en cas d’arrivée de main d’œuvre étrangère

L’arrivée et l’installation d’une main d’œuvre étrangère dans une localité seront des sources de conflits avec les populations locales. Avec l’approche HIMO qui sera mise en place par le projet, la primeur du recrutement de la main d’œuvre devrait être accordée aux populations de la Commune du 2ème Arrondissement.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Conflicts sociaux entre les populations et le personnel de chantier</th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Forte</td>
<td>Locale</td>
<td>Temporaire</td>
<td>Modéré</td>
<td>Négatif majeur</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures d'atténuation/Amélioration</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Recruter en priorité la main d’œuvre locale (y compris les jeunes filles) du 2ème Arrondissement</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Mettre en place un mécanisme de prévention et de gestion des conflits</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Informer et sensibiliser les populations locales.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Avec atténuation</td>
<td>Faible</td>
<td>Locale</td>
<td>Momentanée</td>
<td>Faible</td>
<td>Négatif mineur</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.2.7. Encombrement de l’espaces par les déchets de chantier

L’amoncellement des déchets des travaux comme les déblais, les remblais, les gravats et les déchets issus des travaux vont constituer une gêne supplémentaire pour les populations. La base de chantier est le plus souvent à l’origine de rejet d’eaux usées et de déchets solides dans le milieu naturel avec tout ce que ça peut engendrer comme pollution du milieu, conditions sanitaires insalubres et nuisances. Les déchets produits durant les travaux dans le chantier seront de type industriel, à savoir : gravas, matériaux issus du produit de décapage, herbes provenant du débroussaillage, morceaux et chute de bois de coffrage, sachets ou emballages de transport de produits (ciment), etc.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Encombrement de l’espaces par les déchets de chantier</th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Locale</td>
<td>Temporaire</td>
<td>Molle</td>
<td>Négatif majeur</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Mesures d'atténuation/Amélioration
- Assurer une gestion appropriée des déchets (collecte, évacuation et élimination)
- Informer et sensibiliser le personnel et les populations
- Procéder au nettoyage du chantier à la fin des travaux

| Avec atténuation | Faible | Locale | Momentanée | Faible | Négatif mineur |

8.2.8. Nuisances sonores et vibrations

Pendant les travaux, les bruits et vibrations proviennent essentiellement des engins de chantier (marteaux piqueurs, pelles mécaniques, grues, rouleaux compresseurs, centrales à béton, etc.), des camions chargés de transporter les matériaux. En raison de la proximité des habitations ces impacts seront fortement ressentis par les populations. Les vibrations générées par les compacteurs pourraient fragiliser les habitations qui sont construites en matériaux précaires.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nuisances sonores</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Intensité</td>
</tr>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Mesures d'atténuation/Amélioration | Fournir des équipements de protection individuelle (casque antibruit) au personnel et exiger leur port  
Mettre des silencieux sur l'ensemble des engins de chantier  
Utiliser des avertisseurs visuels à la place des avertisseurs sonores  
Arrêter les moteurs de tous engins non utilisés  
Éviter de travailler aux heures de repos des populations  
Éviter de travailler au-delà des horaires admis et la nuit |
| Avec atténuation | Faible | Ponctuelle | Momentanée | Faible | Négatif |

8.2.9. Impacts sur la sécurité des populations et des ouvriers

Pendant la phase des travaux, il surviendra des risques d’accidents liés aux engins/instruments de chantier et à la présence de matériaux de construction mal protégés ou mal utilisés. Le risque de chute de plein – pied existe pour toutes les personnes autorisées et non autorisées sur le chantier au niveau des zones de circulation étroites et encombrées. Le risque d’accident également lié au trafic routier pour l’acheminement des matériaux de construction est à craindre (circulation des engins : collision, dérapage, heurt, coincement, écrasement, ou charge - chute, heurt, renversement lors des opérations).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Accidents et dommages divers sur les personnes et les ouvriers</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Intensité</td>
</tr>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Mesures d'atténuation/Amélioration | Afficher les consignes de sécurité sur le chantier et établir un plan de circulation  
Limiter les vitesses des engins et exiger le port d’EPI (gants, chaussures de sécurité)  
Mettre en place des balises et panneaux de signalisation sur les différents chantiers;  
Éviter les chargements hors gabarits lors du transport de matériaux  
Former les opérateurs/conducteurs à la conduite en sécurité |
| Avec atténuation | Faible | Ponctuelle | momentanée | Faible | Négatif mineur |

8.3. Impacts négatifs potentiels en phase de mise en service de la route

8.3.1. Identification des sources d’impacts

En phase de mise en service, les sources d’impacts sont relatives aux :
- ruissellement des eaux pluviales pouvant créer des inondations;
- à la circulation des usagers sur la voie et à l’accès aux habitations riveraines ;
- à l’entretien courant et périodique de la voie et des ouvrages de drainage.

A l’examen, les enjeux majeurs vont concerner les risques d’accidents et d’inondations. Aussi, l’analyse va se focaliser sur ces deux problématiques majeures.
8.3.2. Inondation au niveau des habitations riveraines

La zone de projet est relativement plate et présente des zones basses où la nappe est affleurante. Aussi, la question du drainage pluvial sera très cruciale (profondeur et pente des canalisations ; choix de l’exutoire, dimensionnement et calage). Avec le pavage de la voie, le phénomène de ruissellement va s’accentuer et les risques d’inondation vont s’exacerber notamment pour les habitations riveraines. Ce risque sera réduit par l’aménagement d’ouvrages de drainage. Toutefois faudrait-il qu’ils soient bien dimensionnés et que les exutoires soient également bien choisis. Le non curage des caniveaux et l’absence d’entretien de la voie peuvent également provoquer à la longue des inondations.

*Photo 3 : Caniveau pluvial obstruée par les herbes*

*Photo 4 : Caniveau pluvial*

Source : Mission de terrain, Août 2015

<table>
<thead>
<tr>
<th>Inondations des habitations et des parcelles riveraines</th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Locale</td>
<td>Temporaire</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Négatif</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Mesures d’atténuation/Amélioration                      | • Réaliser des fossés de drainage et procéder au choix approprié des exutoires  
• Nettoyer régulièrement les caniveaux et la voie et évacuer les résidus aux endroits autorisés par la Mairie |
| Avec atténuation                                        | Faible    | Locale  | Momentanée | Faible | Négatif |

8.3.3. Augmentation des risques d’accidents

L’amélioration des conditions de praticabilité de la route va se traduire par une augmentation de la vitesse de référence de la route. La proximité de la route avec les habitations peut se traduire par des accidents impliquant la population riveraine. Ces accidents peuvent se traduire par des dommages corporels, matériels et la perte de vie humaine.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Augmentation des risques d’accident</th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Locale</td>
<td>Temporaire</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Négatif majeur</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Mesures d’atténuation/Amélioration  | • Mettre en place des panneaux de limitation de vitesse et des ralentisseurs (dos d’âne)  
• Sensibiliser les usagers et les riverains sur la sécurité routière  
• Réaliser l’éclairage public de la voie (envisager l’éclairage par le solaire) |
| Avec atténuation                    | Faible    | Locale  | Momentanée | Faible | Négatif mineur |

8.3.4. Difficultés d’accès aux maisons situées en bordure de caniveaux

Avec l’amélioration du profil en long et en travers de la route, certaines maisons et structures situées en bordure des caniveaux peuvent être d’accès difficile. Ceci va imposer des servitudes aux populations qui seront obligées de faire des contournements ou d’aménager des ouvrages de franchissement de fortune. Une situation qui n’est pas sans risque notamment pour les enfants et les véhicules.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Difficultés d’accès aux maisons situées en dénivelé</th>
<th>Intensité</th>
<th>Étendue</th>
<th>Durée</th>
<th>Importance</th>
<th>Statut</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sans atténuation</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Locale</td>
<td>Long terme</td>
<td>Moyenne</td>
<td>Négatif majeur</td>
</tr>
</tbody>
</table>
8.4. Synthèse des impacts négatifs potentiels en phase de travaux et d’exploitation

Au total, les impacts environnementaux et sociaux négatifs ci-dessus synthétisés doivent nécessiter des mesures d’atténuation :

Tableau 6 : Matrice de synthèse d’appréciation des impacts négatifs significatifs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composante</th>
<th>Impacts Potentiels Négatifs</th>
<th>Appréciation impact</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Phase préparatoire</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Milieu humain et activités socio-économiques</td>
<td>Pertes de biens privés et de sources de revenus</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Déplacements de réseaux de concessionnaires</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Phase de travaux</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Milieu humain</td>
<td>Perturbation de l’accessibilité et la mobilité des personnes et des biens</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Conflit sociaux entre les populations et le personnel de chantier</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pollution de l’air et encombrement par les déchets de chantier</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nuisances sonores et vibrations</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Accidents et dommages divers sur les personnes et les ouvriers</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td>Phase d’exploitation</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Milieu humain</td>
<td>Inondation des habitations riveraines</td>
<td>Forte</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Augmentation des risques d’accidents</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Restriction d’accès aux habitations avec les caniveaux</td>
<td>Moyenne</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.5. Risques d’accident et mesures d’urgence de prévention

8.5.1. Méthodologie

L’évaluation des risques sert à planifier des actions de prévention lors des travaux de réalisation, en tenant compte des priorités. La méthodologie utilisée comporte principalement trois étapes :

- l’identification des situations à risques liées au travail sur un chantier de route ;
- l’estimation pour chaque situation dangereuse de la gravité des dommages potentiels et de la fréquence d’exposition ;
- la hiérarchisation des risques pour déterminer les priorités du plan d’action.

Identification et évaluation des risques

L’identification des risques a été basée sur le retour d’expérience (accidents et maladies professionnelles, les chantiers routiers) et les visites de site. Pour l’évaluation des risques un système de notation a été adopté ; cette cotation est faite dans le but de définir les risques importants et prioriser les actions de prévention. Les critères qui ont été pris en compte dans cette évaluation sont : la fréquence de la tâche à accomplir qui contient le risque et la gravité de l’accident / incident. L’évaluation des risques permet de planifier des actions de prévention dans l’entreprise, en tenant compte des priorités.

Présentation de la grille d’évaluation

L’estimation du risque consiste à considérer pour chaque situation dangereuse deux facteurs : la fréquence d’exposition au danger et la gravité des dommages potentiels. Les niveaux de fréquence
peuvent aller de faible à très fréquent et les niveaux de gravité de faible à très grave (cf tableau 26 suivant).

Tableau 7 : Niveaux des facteurs de la grille d’évaluation des risques

<table>
<thead>
<tr>
<th>Echelle de probabilité (P)</th>
<th>Echelle de gravité (G)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Score</td>
<td>Signification</td>
</tr>
<tr>
<td>P1</td>
<td>Très improbable</td>
</tr>
<tr>
<td>P2</td>
<td>Improbable</td>
</tr>
<tr>
<td>P3</td>
<td>Probable</td>
</tr>
<tr>
<td>P4</td>
<td>Très probable</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Le croisement de la fréquence et de la gravité donne le niveau de priorité

Tableau 8  Grille d’évaluation des risques

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>P1</th>
<th>P2</th>
<th>P3</th>
<th>P4</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>G4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>G1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tableau 9  Signification des couleurs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Priorité 1</th>
<th>Priorité 2</th>
<th>Priorité 3</th>
</tr>
</thead>
</table>

8.5.2. Risques en phase de travaux

*Risques d’accidents liés aux mouvements des engins et équipements de chantier*

Pendant la phase des travaux, il surviendra des risques d’accidents liés aux mouvements/déplacements des engins/instruments de chantier et à la présence de matériaux de construction mal protégés ou mal utilisés. Le risque de chute existe pour toutes les personnes autorisées et non autorisées sur le chantier au niveau des zones de circulation étroites et encombrées. Le risque d’accident également lié à l’acheminement des matériaux de construction est à craindre.
Dangers et /ou situations dangereuses

- Incompétence des conducteurs
- Défaillance des freins
- Absence de vision panoramique depuis le poste du conducteur
- Certaines manœuvres notamment la marche arrière

Evaluation qualitative du risque :

Ces situations dangereuses peuvent bien être rencontrées dans la zone de travail.

| Probabilité : Probabilité faible | P2 |
| Gravité : maladie avec arrêt de travail | G2 |
| Niveau de risque : | 2 |

Mesures de prévention

Les personnes les plus exposées sont naturellement les conducteurs, les piétons susceptibles d’être heurtés. Les principaux facteurs de réduction de ces risques sont les suivants :

- S’assurer de la bonne formation des conducteurs,
- Un entretien adéquat et des essais réguliers sont nécessaires pour réduire la possibilité d’une défaillance des freins.
- Le risque de chutes des conducteurs qui accèdent à la cabine ou en descendent peut être éliminé dans une large mesure en installant et entretenant des systèmes appropriés d’accès aux cabines et, le cas échéant, aux autres parties des gros engins.
- Tous les engins devront être équipés d’une structure de protection associée à une ceinture de sécurité maintenant le conducteur lors d’un renversement éventuel, d’un système de visualisation et de signalement marche arrière, d’accès ergonomique, de cabines adaptées, d’une protection contre les chutes d’objets.

Les risques de blessure par l’action mécanique (coupure, écrasement, etc.) d’une machine ou d’un outil ne doivent pas aussi être négligés. Pour prévenir ce risque, les actions principales à mener sont :

- Former le personnel à la sécurité pour le poste de travail ;
- Etablir des fiches de procédure d’utilisation des machines ;
- Veiller au port des équipements de protection individuels (EPI) : casques, botte de sécurité, gants appropriés etc.

Risque lié au bruit

C’est un risque consécutif à l’exposition à une ambiance sonore élevée pouvant aboutir à un déficit auditif irréversible et générant des troubles pour la santé (mémoire, fatigue….).

Dangers et /ou situations dangereuses :

- Exposition sonore continue au bruit très élevé ou bruit impulsionnel très élevé
- Gêne de la communication verbale et téléphonique
- Signaux d’alarme masqués par le bruit ambiant

Evaluation qualitative du risque :

Le bruit fait aussi partie des principaux dangers liés à l’utilisation de gros engins et autres machines et outils qui seront mis en œuvre dans ce chantier.

| Probabilité : événement probable | P3 |
| Gravité : maladie avec arrêt de travail | G2 |
| Niveau de risque : | 2 |

Mesures de prévention

- Informer les travailleurs des risques
- Veiller à l’utilisation des EPI (bouchon, casque anti-bruit)
- Organiser une surveillance médicale spéciale pour les travailleurs exposés
**Risque lié à la manutention manuelle**

C’est un risque de blessure et dans certaines conditions, de maladie professionnelle consécutive à des efforts physiques, des écrasements, des chocs, des gestes répétitifs, des mauvaises postures.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dangers et /ou situations dangereuses</th>
<th>Evaluation qualitative du risque :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Manutention de charges lourdes</td>
<td>Ces situations dangereuses peuvent bien être rencontrées dans la zone de travail.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Manutentions effectuées de façon répétitive et à cadence élevée</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Mauvaise posture prise par le personnel (charges éloignées, dos courbé)</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Dangers et /ou situations dangereuses**
- Manutention de charges lourdes
- Manutentions effectuées de façon répétitive et à cadence élevée
- Mauvaise posture prise par le personnel (charges éloignées, dos courbé)

**Evaluation qualitative du risque :**
- **Probabilité** : événement probable
- **Gravité** : maladie avec arrêt de travail
- **Niveau de risque** : 2

**Mesures de prévention**

**Protections collectives**
- Organiser les postes de travail pour supprimer ou diminuer les manutentions
- Utiliser des moyens de manutention : Transpalette par exemple
- Equiper les charges de moyens de préhension : poignée par exemple
- Former le personnel à adopter des gestes et postures appropriées

**Protections individuelles**
- Faire porter des équipements de protection individuelle (chaussures, gants ….)

---

**Risque d’accident lié aux chutes et aux effondrements (personnes et objets)**

Ce risque est causé par les installations de chantier, les planchers de travail (notamment lors des travaux de réhabilitation des ponts), les passerelles, etc. C’est un risque de blessure qui résulte de la chute d’objets provenant de stockage de matériaux, ou de l’effondrement de fouille, rupture de la corde/ceinture de soutien, etc.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dangers et /ou situations dangereuses</th>
<th>Evaluation qualitative du risque :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Objets stockés en hauteur (rack de stockage)</td>
<td>Ces situations dangereuses peuvent bien être rencontrées dans la zone de travail.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Objets empilés sur de grandes hauteurs</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Matériaux en vrac</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Gravats issus des démolitions</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Dangers et /ou situations dangereuses**
- Objets stockés en hauteur (rack de stockage)
- Objets empilés sur de grandes hauteurs
- Matériaux en vrac
- Gravats issus des démolitions

**Evaluation qualitative du risque :**
- **Probabilité** : Probable
- **Gravité** : maladie avec arrêt de travail
- **Niveau de risque** : 2

**Mesures de prévention**

**Protections collectives**
- Organiser les stockages (emplacements réservés, modes de stockage adaptés aux objets, largeur des allées compatibles avec les moyens de manutention utilisés.
- Limiter les hauteurs de stockage

**Protections individuelles**
- Faire porter des équipements de protection individuelle (chaussures de sécurité, casques….)

---
**Risques d’accident liés aux circulations des engins de chantier**

L’exploitation de la base de chantier essentiellement composée de machinerie lourde comporte des risques d’accidents surtout pour le personnel, mais aussi pour la population riveraine. C’est un risque de blessure résultant d’un accident de circulation à l’intérieur ou à l’extérieur de la zone de travail.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dangers et /ou situations dangereuses</th>
<th>Evaluation qualitative du risque :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Absence de circulation, de vitesse excessive ou de l’absence de visibilité lors des manœuvres</td>
<td>Ces situations dangereuses peuvent bien être rencontrées dans la zone de travail.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Contraintes de délais</td>
<td>Probabilité : Probable P3</td>
</tr>
<tr>
<td>• Véhicules inadaptés</td>
<td>Gravité : maladie avec arrêt de travail G2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mesures de prévention</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Mettre à disposition des véhicules adaptés ;</td>
</tr>
<tr>
<td>• Entretenir périodiquement les véhicules ;</td>
</tr>
<tr>
<td>• Organiser les déplacements ;</td>
</tr>
<tr>
<td>• Interdire l’alcool au volant ;</td>
</tr>
<tr>
<td>• Ne pas téléphoner pendant le trajet (système de répondeur)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Risques d’incendie et d’explosion dans la base de chantier**

C’est un risque grave de brûlure ou de blessure de personnes consécutives à un incendie ou une explosion. Ils peuvent entrainer des dégâts matériels et corporels (pour le personnel et même pour les populations établies dans la zone).

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dangers et /ou situations dangereuses</th>
<th>Evaluation qualitative du risque :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Présence sur le chantier de combustibles : Gasoil, Fuel, gaz de ville ;</td>
<td>Ces situations dangereuses peuvent bien être rencontrées dans la zone de travail.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Inflammation d’un véhicule ou d’un engin ;</td>
<td>En effet, dans le chantier on aura un stockage plus ou moins de gasoil</td>
</tr>
<tr>
<td>• Mélange de produits incompatibles ou stockage non différenciés ;</td>
<td>Probabilité : événement probable P3</td>
</tr>
<tr>
<td>• Présence de source de flammes ou d’étincelles : Soudure, particules incandescentes, étincelles électriques etc. ;</td>
<td>Gravité : maladie ou accident mortel G4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Niveau de risque :</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Mesures de prévention et de protection</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• Organiser les stockages (Prévoir des lieux de stockage séparés pour le gasoil) à des distances réglementaires par rapport au bureau, base-vie et habitations.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Mettre en place des moyens de détection de fumée, d’incendie, (système d’alarme).</td>
</tr>
<tr>
<td>• Etablir des plans d’intervention et d’évacuation</td>
</tr>
<tr>
<td>• Disposer sur le chantier de moyens d’extinction (extincteurs, bacs à sable, émulseurs et moyens de pompage) suffisants pour venir très rapidement à bout d’un feu avant qu’il ne se développe ; et équiper les véhicules et les engins d’extincteurs fonctionnels ;</td>
</tr>
<tr>
<td>• Placer les extincteurs de façon visible et accessible à tous (les chemins menant à leur accès doivent être dégagés de tout obstacle)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Former le personnel et l’entrainer en extinction incendie</td>
</tr>
<tr>
<td>• Interdiction de fumer à des endroits bien spécifiés (près des zones de stockage par exemple).</td>
</tr>
<tr>
<td>• Renforcer les mesures de surveillance</td>
</tr>
</tbody>
</table>
9. PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

Le Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES) présente différentes mesures (de bonification, d’optimisation, de compensation, d’atténuation, etc.) et également différentes dispositions (institutionnelles, de suivi et de surveillance environnementale etc.) à prendre en compte durant la mise en œuvre du projet.

De manière spécifique, le PGES proposé comprend les parties suivantes:

- les mesures de bonification des impacts positifs,
- les mesures d’atténuation qui comprennent:
  - des mesures environnementales et sociales qui seront évaluées financièrement ;
  - des mesures à insérer dans les différents cahiers de charge des entreprises en charge des travaux comme clauses contractuelles ;
  - des mesures de prévention et de gestion des risques d’accident liés aux travaux.
- le plan de surveillance et de suivi ;
- le plan de renforcement des capacités, d’information et de communication.
- les arrangements institutionnels de mise en œuvre et de suivi.

Le PGES sera révisé au besoin pour s’assurer de sa pertinence et de son efficacité. Les changements proposés seront discutés avec les autorités concernées.

9.1. Mesures de bonification des impacts positifs potentiels

<table>
<thead>
<tr>
<th>Phase</th>
<th>Impacts positifs</th>
<th>Bonification des impacts positifs potentiels</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Travaux</td>
<td>Emploi pour les populations et les PME locales</td>
<td>• Privilégier le recrutement de la main d’œuvre locale pour les emplois non qualifiés en s’appuyant sur les autorités locales, en tenant compte du genre (les filles en priorité)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Intensification des activités économiques et commerciales autour du chantier</td>
<td>• Mettre en œuvre un programme IEC afin de prévenir les risques sociaux ;</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Amélioration du cadre vie</td>
<td>• Aménager des ouvrages de drainage biens dimensionné et un bon calage des exutoires</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Sécurisation de l’emprise de la voie</td>
<td>• Mettre en place un éclairage public le long de la voie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Renforcement de l’expertise locale</td>
<td>• Réaliser des dos d’ânes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Appropriation de l’infrastructure par les populations</td>
<td>• Sensibiliser les populations sur l’occupation de la voie</td>
</tr>
<tr>
<td>Exploitation</td>
<td>Amélioration de la mobilité</td>
<td>• Recruter prioritairement la main d’œuvre locale</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Sensibiliser les populations au suivi des travaux</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>• Appuyer la Mairie dans l’entretien courant de la voie</td>
</tr>
</tbody>
</table>

9.2. Mesures d’atténuation des impacts environnementaux et sociaux négatifs

Trois types de mesures d’atténuation seront prévus pour réduire les impacts suspectés lors de la mise en œuvre des différentes composantes et activités prévues dans le cadre du présent projet :

- des mesures à intégrer par le promoteur lors de la conception technique du projet ;
- des mesures normatives que doivent respecter le promoteur et ses prestataires ;
• des mesures d’atténuations spécifiques relatives à la réduction des effets négatifs suspectés sur les composantes environnementales et sociales sensibles aux activités du projet.

9.2.1. Mesures à insérer dans la conception du projet et les dossiers d’appel d’offres

Phase d’ingénierie
Il s’agit des mesures environnementales et sociales qui devraient être intégrées dans la phase actuelle de conception du projet, pour qu’elles puissent faire partie intégrale des dossiers d’appel d’offre et d’exécution, à savoir : (i) la réalisation d’ouvrages de drainages qui doivent être bien dimensionnés et bien calés pour éviter ou minimiser les risques d’inondation et de ravinements ; (ii) la réalisation de rampes d’accès aux habitations riveraines ; (iii) la réalisation des dos d’âne (ralentisseurs) ; (iv) la signalisation de la voie (verticale et horizontale) ; et (v) l’éclairage public.

Préparation des dossiers d’appel d’offres et d’exécution
Cette phase est une étape cruciale du processus de mise en œuvre de ce projet. En effet, c’est durant cette phase que les mesures garantissant le respect de l’environnement en phase chantier sont intégrées dans les dossiers d’appel d’offres et de travaux, mais aussi dans le cahier de charge des Missions de contrôle (Mdc). Dans les dossiers d’exécution, en plus des mesures environnementales à réaliser l’accent sera mis sur l’exigence d’un Plan de Gestion Environnementale et Sociale de l’Entreprise soumissionnaire (PGES-E). Pour les missions de contrôle, il leur sera exigé un Plan de surveillance qui devra détailler leur stratégie pour suivi de la mise en œuvre des activités du projet.

9.2.2. Mesures normatives
Il s’agit de veiller à la conformité du projet avec la réglementation applicable :

• Conformité avec la réglementation environnementale
L’UCP, la MdC et l’Entreprise devront veiller à la conformité aux dispositions relatives au Code de l’environnement ; à la gestion des déchets (décret 000541 réglementant l’élimination des déchets), aux normes relatives à la gestion des eaux usées et de la pollution atmosphérique

• Conformité avec la réglementation minière

• Conformité avec le code du travail
L’Entreprise chargée des travaux devra respecter les exigences du Code de Travail et ses textes réglementaires complémentaires relatives au personnel et son recrutement aux horaires de travail, au bruit, à la mise en place d’un Comité d’Hygiène et de Sécurité.

• Obligations de respect du cahier des charges environnementales et sociales
Les entreprises de travaux devront aussi se conformer aux exigences du cahier des charges environnementales et sociales, notamment concernant le respect des prescriptions suivantes : la prévention de la pollution et propreté du site ; la prévention du bruit ; la sécurité des personnes.

• Obligation du respect des procédures à suivre en cas de découverte de vestiges archéologiques
Si des vestiges culturels sont découverts lors des travaux, l’Entrepreneur est tenu d’en faire la déclaration immédiate à l’autorité administrative compétente et l’UCP pour ce qui concerne les procédures à suivre. L’Entrepreneur doit prendre des précautions pour empêcher ses ouvriers ou toute autre personne d’enlever ou d’endommager ces objets.

9.2.3. Mesures d’atténuation des impacts négatifs en phase de préparation et de travaux

• Communication avec les populations riveraines
L’acceptabilité des travaux passe par une bonne stratégie de communication avec chacun des acteurs concernés. Les préoccupations des riverains liées au déroulement des opérations sont variées. Elles appellent à la mise en place d’une bonne stratégie de communication pour susciter leur adhésion à la bonne marche des travaux et permet d’éviter les conflits. Cette communication/sensibilisation peut se traduire par : (i) des réunions de quartier; (ii) un journal de chantier pour les réclamations; et (iii) la responsabilisation des organisations locales dans l’information et le suivi. Il s’agira pour les responsables du projet de se rapprocher des autorités locales et coutumières qui peuvent servir d’interface entre les populations et les responsables du projet. Leur consultation et implication peuvent impacter positivement sur le projet.

- **Mesures d’atténuation des impacts sur la qualité de l’air**
  Pendant les travaux d’aménagement de voie, l’entreprise devra : (i) exiger le port de masques à poussière pour le personnel; (ii) rendre obligatoire la couverture des camions de transport de matériaux par des bâches; (iii) arroser régulièrement la plate-forme pour minimiser les envois de poussières; (iv) sensibiliser les conducteurs de camions de transport de matériaux fins; et (v) informer et sensibiliser les populations riveraines pour disposition à prendre lors des travaux.

- **Mesures d’atténuation des pertes de biens et de sources de revenus socioéconomiques**
  Pour limiter le déplacement des personnes et des biens, les mesures suivantes sont préconisées : (i) maintenir l’emprise prévue du tracé pour minimiser la réinstallation; (ii) mettre en œuvre les dispositions du plan succinct de réinstallation établi à cet effet (inclure dans le marché de travaux la démolition et la reconstruction de la latrine; (iii) attribuer un autre emplacement pour le marchand de bois et la briqueterie; (iv) informer et sensibiliser les populations riveraines et assurer la surveillance de l’emprise pour éviter d’éventuelles occupations avant les travaux; (v) veiller à l’implication des communautés locales; et (vi) mettre en place un mécanisme de prévention et de gestion des plaintes au niveau du quartier et de la Commune d’arrondissement.

- **Mesures d’atténuation pour les impacts liés au déplacement de réseaux de la SEEG**
  Pour les déplacements des infrastructures de réseau, il faudrait se concerter avec la SEEG pour repérer les réseaux d’eau potable à déplacer et particulièrement les conduites souterraines existantes (Eau, électricité, téléphone) avant de démarrer les travaux. Avant toute opération de dévoiement ou de démolition totale ou partielle de réseau, l’Entrepreneur devra fournir à la MdC, un croquis établi par lui, montrant les dimensions de l’ouvrage, les parties à dévoyer ou à démolir. Au cas où le service risquerait d’être interrompu, l’entrepreneur devra en informer les concessionnaires qui pourront lui indiquer de quelle façon le fonctionnement du service continuera à être assuré. La population devra être informée 15 jours calendaires avant le dévoiement des réseaux. Des citernes d’eau potable devront être mises à disposition des populations pendant toute la durée des opérations de dévoiement. L’exécution des travaux se fera sous la surveillance du concessionnaire ou de son représentant compétent en la matière.

Il est prévu dans le cadre des études techniques en cours de faire un diagnostic des réseaux existants qui seront impactés par les travaux. La liste des personnes impactées sera connue à ce moment et les travaux de compensation seront réalisés et intégrés dans le coût des travaux de voirie. En effet, dans le marché des travaux, il est prévu un poste « déplacement de réseaux » pour prendre en compte les coûts liés à ces déplacements. D’autre part, le projet prévoit l’extension de réseaux tertiaires pour rapprocher les compteurs de leurs propriétaires.

- **Mesures de gestion des bruits et vibrations**
  Pour les riverains du chantier, la nuisance sonore provoque une gêne, parfois importante. Les entreprises de travaux devront respecter les seuils sonores admis en limite du périmètre des chantiers, et procédera à une réduction des nuisances à la source par l’utilisation et l’entretien des engins de façon appropriée, l’arrêt des moteurs lorsque les engins sont aux arrêts (de préférence, le niveau de bruit au niveau des chantiers ne devra pas dépasser les 75 dB). Sont particulièrement visés par les normes de bruit : le matériel et les engins de chantier (bulldozers ; graders ; niveleuses ; chargeuses, pelles mécaniques, etc.). Aussi, il s’agira d’éviter le travail de nuit.
• **Mesure de gestion de la mobilité et de l’accessibilité durant les travaux**

Pour maintenir un bon niveau de circulation durant les travaux, il faudrait : travailler en demi chaussé alternée ; créer des déviations dans les zones où c’est possible ; bien signaler les chantiers et respecter la réglementation de vitesse afin de minimiser la perturbation de la circulation.

• **Gestion des déchets de chantier**

S’agissant de la gestion des déchets de chantier, l’entreprise de travaux devra mettre en place un plan de gestion des déchets solides et liquides (collecte, évacuation et élimination, en rapports avec les services de l’environnement et les autorités communales.

L’entreprise aura à proposer un plan de prévention hygiène sécurité et environnement (PHSE) dans le cadre de sa soumission. Dans ce document, il sera précisé entre autres choses les modalités de gestion des déchets. Le PHSE aborderait également pour la partie environnementale les points essentiels suivants :
- Modalités de transport des matériaux ;
- Modalités de gestion des déchets de chantier ;
- Modalités de gestion de matériaux de purges ;
- Modalités de gestion de matériaux de déblais ;
- Modalités de la gestion des eaux usées du chantier ;
- La provenance de matériaux repris dans le cahier de clauses techniques particulière (CCTP) ou cahier de spécifications techniques (CST).

**La fréquence de ramassage**

Le PHSE précisera que la fréquence de ramassage des déchets est quotidienne en l’occurrence à la fin de la journée de travaux sinon des opérations de nettoyage de chantier seront organisées par les moyens de l’entreprise à la demande de la mission de contrôle hebdomadairement suite à la visite de chantier.

**Lieu où les déchets seront déversés**

Les déchets seront déversés provisoirement dans lieu indiqué dans les installations de chantier de l’entreprise lorsque cela est possible sinon ils seront déversés définitivement dans le lieu agréé par la mission de contrôle et l’autorité municipale.

• **Mesures concernant le paysage et l’esthétique du milieu**

Pour atténuer les impacts sur le paysage, les mesures ci-après sont préconisées : enlever les tas de matériaux non utilisés et des déchets banals au fur et à mesure de l’avancement des travaux ; remettre en état les différents sites de chantier à la fin des travaux.

• **Emploi et revenu**

Pour une meilleure appropriation du projet par les populations locales, il est recommandé que la priorité de l’embauche soit accordée aux locaux en ce qui concerne la main d’œuvre (non qualifiée) et que le choix des fournisseurs locaux soit aussi privilégié. Dans cette perspective, il est important de mettre en place des commissions de recrutement, incluant les autorités locales. Dans le recrutement du personnel, les femmes, les jeunes ne doivent pas être omises (comme par exemple : porte-drapeau de signalisation ; etc.). Aussi, le projet devra veiller à la formation et l’encadrement des jeunes ouvriers dans les techniques de pavage lors des travaux, pour leur permettre de disposer d’un métier qu’ils pourront exercer individuellement ou dans le cadre de de Groupements d’intérêt Economique (GIE).

• **Mesures de protection de l’intégrité physique des populations et du personnel**
En plus des mesures déjà préconisées dans le but d’atténuer l’altération de la qualité de l’air, on veillera à prendre les mesures suivantes concernant la sécurité : mettre en place des balises et panneaux de signalisation sur les différents chantiers pour limiter les accidents de la circulation ; doter la main d’œuvre en équipements de sécurité adaptés (chaussures de sécurité, masques antipoussière et anti-bruit, casques, etc.) ; assurer les visites médicales des ouvriers ; éviter autant que possible les travaux de nuit.

- **Meures de protection au niveau de la base de chantier**
  Les mesures sécuritaires suivantes seront prises dans la base de chantier : une campagne de sensibilisation est faite chaque semaine ; le port des gants est obligatoire pour les travaux de ferrailage, de démolition manuelle, travaux au marteau de piquage, etc. ; le port du casque est obligatoire partout sur le chantier ; le port des chaussures est obligatoire partout sur le chantier ; le port des protections anti-bruit (casques antibruit, bouchons oreilles, etc.) pour les travaux dans une ambiance de bruit est obligatoire ; des masques anti-poussière seront distribués régulièrement ; le port des gilets fluorescents est obligatoire au chantier ; aucune source de chaleur ne doit être mise près de la station de gasoil ; la vitesse maximum de l’équipement lourd est limitée à 30km/h.

- **Lieu de stockage sur le chantier** :
  Les contrats de travaux avec les entreprises de travaux ne précisent pas le lieu où seront stockés les agrégats et autres fournitures. Il revient à chaque entreprise de négocier avec les riverains la location d’un site ou concession pour abriter ses installations de chantier. Par conséquent le lieu de stockage est situé dans les installations de chantier de l’entreprise adjudicataire et ce dernier est au voisinage de la voie en chantier.

9.2.4. **Mesures d’atténuation des impacts lors de la mise en service de la voie**

- **Mesures pour éviter une dégradation précoce de l’infrastructure**
  Ce risque pourrait être évité par la mise en place de clause qualités dans le marché des travaux. Il est préconisé de sensibiliser les riverains et de mettre en place un système de surveillance afin de garantir la durabilité des ouvrages pour éviter le déversement des eaux usées, etc.

- **Mesures de prévention des inondations au niveau des habitations riveraines**
  Le marché des travaux a déjà prévu la réalisation de canalisation de drainage des eaux pluviales. Celle-ci doit être bien dimensionnée et les exutoires bien choisies, compte tenu du caractère relativement plat et bas de la zone, mais aussi des contraintes de calage des exutoires d’eau pluviales. Afin de pérenniser l’impact positif des ouvrages de drainage, il convient de procéder à un curage courant et périodique des caniveaux.

- **Mesures de prévention des risques d’accidents**
  Pour garantir la sécurité routière, il s’agira de mettre en place une signalisation routière appropriée (signalisation verticale et horizontale), avec des ralentisseurs (doss d’ânes). Il convient de sensibiliser la population riveraine sur la sécurité routière.

9.2.5. **Synthèse des impacts négatifs et des mesures d’atténuations préconisées**

Tableau 10 : Synthèse des impacts négatifs potentiels et des mesures d’atténuations préconisées

<table>
<thead>
<tr>
<th>Composante de l’environnement</th>
<th>Impacts négatifs potentiels</th>
<th>Mesures d’atténuation</th>
</tr>
</thead>
</table>
| **Phase préparatoire et de travaux** | | • Exiger le port de masques à poussière pour le personnel  
• Rendre obligatoire la couverture des camions de transport de matériaux par des bâches  
• Arroser régulièrement la plate-forme pour minimiser les envols de poussières  
• Sensibiliser les conducteurs de camions de transport de matériaux fins  
• Informer et sensibiliser les populations riveraines pour disposition à prendre lors des travaux. |

| Pollution de l’air par les particules et poussières lors des travaux | |  

| Milieu humain et activités socioéconomiques | Pertes de biens et sources de revenus (destruction de champ maraîcher, déplacement d’atelier de vente de bois et de fabrique de brique, destruction d’une latrine) | • Maintenir l’emprise prévue du tracé pour minimiser la réinstallation  
• Mettre en œuvre les dispositions du plan succinct de réinstallation établi à cet effet (inclure dans le marché de travaux la démolition et la reconstruction de la latrine ; attribuer un autre emplacement pour le marchand de bois et la briqueterie)  
• Informer et sensibiliser les populations riveraines et assurer la surveillance de l’emprise pour éviter d’éventuelles occupations avant les travaux  
• Veiller à l’implication des communautés locales  
• Mettre en place un mécanisme de prévention et de gestion des plaintes au niveau du quartier et de la Commune d’arrondissement |
| Perturbation, déplacement des réseaux de concessionnaires | Perturbation de la mobilité des biens et des personnes à la traversée des agglomérations | • Réaliser des sondages pour repérer les réseaux souterrains, en rapport avec la SEEG  
• Réaliser les travaux de déplacement de réseau dans les meilleurs délais  
• Sensibilisation des populations riveraines  
• Mettre à disposition des citernes d’eau potable |
| Pollution et nuisances du cadre de vie des populations riveraines par les activités de chantier | Conflits sociaux entre les populations locales et le personnel de chantier | • Baliser les travaux  
• Informer les populations sur le démarrage des travaux et les zones concernées  
• Respecter les délais d’exécution des travaux  
• Limiter les travaux aux emprises retenues  
• Prévoir des passages temporaires concertés pour les populations riveraines |
| Pollution et nuisances du cadre de vie des populations riveraines par les activités de chantier | Risques d’accidents au niveau de la base de chantier et lors des travaux | • Assurer une gestion appropriée des déchets (collecte, évacuation et élimination)  
• Informer et sensibiliser le personnel et les populations  
• Eviter les positions stand-by pour les engins non utilisés  
• Respecter les seuils sonores admis en limite du périmètre des chantiers |
| Conflits sociaux entre les populations locales et le personnel de chantier | Difficultés d’accès aux habitations et commerces | • Recruter en priorité la main d’œuvre local, en tenant compte du genre  
• Mettre en place un mécanisme de prévention et de gestion des conflits  
• Informer et sensibiliser les populations locales |
| Risques d’accidents au niveau de la base de chantier et lors des travaux | Inondation des habitations riveraines | • Procéder à des sensibilisations sur la sécurité  
• Exiger le port obligatoire des EPI (casques, bottes, gants, gilets fluorescents ; etc.)  
• Limiter la vitesse maximum de l’équipement lourd à 30km/h. |
| | Détérioration précoce de l’infrastructure | • Mettre en place des panneaux de limitation de vitesse et des radars  
• Sensibiliser les usagers et les populations sur la sécurité routière  
• Renforcer les capacités des agents de sécurité |
| | Difficultés d’accès aux habitations et commerces | • Réaliser des escaliers et des rampes d’accès au niveau des maisons situées en bordure des caniveaux |
| | Inondation des habitations riveraines | • Réalisation de fossés de drainage et calage approprié des exutoires  
• Canaliser les écoulements vers le bassin versant de Lowé-IAI  
• Entretien courant et périodique des caniveaux |
| | Détérioration précoce de l’infrastructure | • Inclure des clauses qualité dans le marché des travaux  
• Sensibiliser les bénéficiaires sur la nécessité de préserver l’ouvrage  
• Interdire tout déversement d’eau usée sur la route |

**Phase d’exploitation**

| Milieu humain | Accidents avec l’accroissement des véhicules | • Mettre en place des panneaux de limitation de vitesse et des radars  
• Sensibiliser les usagers et les populations sur la sécurité routière  
• Renforcer les capacités des agents de sécurité |
| Difficultés d’accès aux habitations et commerces | • Réaliser des escaliers et des rampes d’accès au niveau des maisons situées en bordure des caniveaux |
| Inondation des habitations riveraines | • Réalisation de fossés de drainage et calage approprié des exutoires  
• Canaliser les écoulements vers le bassin versant de Lowé-IAI  
• Entretien courant et périodique des caniveaux |
| Détérioration précoce de l’infrastructure | • Inclure des clauses qualité dans le marché des travaux  
• Sensibiliser les bénéficiaires sur la nécessité de préserver l’ouvrage  
• Interdire tout déversement d’eau usée sur la route |
9.3. Programme de surveillance et de suivi environnemental et social

Le programme de surveillance et de suivi vise à s’assurer que les mesures de bonification et d'atténuation seront mises en œuvre, qu’elles produisent les résultats escomptés ou qu’elles soient modifiées ou abandonnées si elles ne donnent pas des résultats probants.

9.3.1. Surveillance environnementale et sociale

Elle vise à s’assurer que l’entreprise respecte ses engagements et obligations en matière de protection de l’environnement tout au long du projet, que les mesures d’atténuation des impacts négatifs et de bonification des impacts positifs potentiels sont effectivement mises en œuvre pendant les travaux. Aussi, la surveillance environnementale a pour objectif de réduire les désagréments sur les milieux naturels et socio-économiques. La surveillance environnementale et sociale devra être effectuée par la Mission de Contrôle (MdC).

9.3.2. Suivi environnemental et social-supervision-Evaluation

Le suivi environnemental permettra de vérifier, sur le terrain, la justesse de l’évaluation de certains impacts et l’efficacité de certaines mesures d’atténuation ou de compensation prévues par la NIES, et pour lesquelles subsiste une incertitude. Les connaissances acquises avec le suivi environnemental permettront de corriger les mesures d’atténuation et éventuellement de réviser certaines dispositions prises par le promoteur en termes de gestion de l’environnement. Le suivi de la mise en œuvre relèvera de la DGEPN/DPEPN. Les services techniques de la Commune de Port-Gentil et du 2ème arrondissement (la CTM) devront aussi participer au suivi.

La supervision : (ou inspection) environnementale et sociale est réalisée par l’Expert Socio-Environnemental de l’UCP à la CN-TIPPEE et aussi par les Experts de sauvegardes environnementales et sociales de la Banque mondiale, dans le cadre de leurs missions de supervision.

L’évaluation est faite par un Consultant indépendant à la fin des travaux.

9.3.3. Dispositif de rapportage

Pour un meilleur suivi de la mise en œuvre du PGES, le dispositif de rapportage suivant est proposé :

- des rapports périodiques mensuels ou circonstanciés de mise en œuvre du PGES produits par les environmentalistes de l’entreprise adjudicataire des travaux ;
- des rapports périodiques (mensuels) de surveillance de la mise en œuvre de la NIES à être produits par la MdC ;
- des rapports trimestriels de la DGEPN sur la conformité du projet ;
- des rapports semestriels (ou circonstanciés) de supervision de la mise en œuvre du PGES produit par l’UCP de la CN TIPPEE et transmis à la Banque Mondiale.

9.3.4. Indicateurs de suivi environnemental et social

Les indicateurs sont des paramètres dont l’utilisation fournit des informations quantitatives ou qualitatives sur les impacts et les bénéfices environnementaux et sociaux des activités du projet. Le suivi de l’ensemble des paramètres biophysiques et socioéconomiques est essentiel. Toutefois, pour ne pas alourdir le dispositif et éviter que cela ne devienne une contrainte dans le timing du cycle de projet, il est suggéré de suivre les principaux éléments suivants :
Ce tableau présente les indicateurs de suivi par composantes environnementales et sociales.

### Tableau 11 : Canevas de surveillance environnementale et sociale

<table>
<thead>
<tr>
<th>Eléments de suivi</th>
<th>Indicateurs</th>
<th>Moyens de vérification</th>
<th>Responsables et période</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Surveillance</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Suivi- Supervision</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Environnement humain</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Activités socioéconomiques :</td>
<td>• Nombre de séance d’IEC menées</td>
<td>Enquêtes auprès du personnel et des riverains et rapports de mission</td>
<td>MdC CTM (Durant les travaux)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre d’emplois créés localement</td>
<td></td>
<td>DGEPN UCP/PDIL 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre de personnes affectées compensées</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre de conflits sociaux liés au projet</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hygiène et santé/Pollution et nuisances :</td>
<td>• Nombre de séance d’IEC menées</td>
<td>Contrôle visuel lors des visites de terrain, enquêtes et rapports de mission</td>
<td>MdC CN TIPPEE (Durant les travaux)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre de camions de transport munis de bâches</td>
<td></td>
<td>DGEPN UCP/PDIL 2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre d’ouvriers équipés de masques</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Présence de déchets sur le chantier</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Existence d’un système de collecte et d’élimination des déchets au niveau du chantier</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre et type de réclamations</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sécurité dans les chantiers :</td>
<td>• Disponibilité de consignes de sécurité</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre d’ouvriers respectant le port d’EPI</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Existence d’une signalisation appropriée</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Niveau de conformité des véhicules de transport</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Niveau de respect des horaires de travail</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Disponibilité de kits de premiers soins</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Respect de la limitation de vitesse</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Disponibilité de consignes de sécurité en cas d’accident</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre de séance d’IEC menées</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>• Nombre de plaintes enregistrées</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 9.4. Mesures de renforcement des capacités

Il est ressorti des entretiens avec les différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre du PGES, que pour leur permettre de remplir correctement leur mission, il est indispensable de mettre en place un programme de renforcement des capacités, d’information et de sensibilisation de ces différents acteurs.

### Tableau 12 : Action de renforcement des capacités, d’”information et de sensibilisation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Acteurs ciblés</th>
<th>Actions</th>
<th>Responsable</th>
<th>Coût</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Collectivité locale (CTM/services techniques de la mairie Port-Gentil et de la mairie du 2ème arrondissement)</td>
<td>Information /sensibilisation sur le projet Information et Formation sur le Suivi environnemental et social</td>
<td>CN TIPPEE</td>
<td>Inclus dans le PGES</td>
</tr>
<tr>
<td>Population locale</td>
<td>Information/sensibilisation sur le projet</td>
<td>CNTIPPEE Entreprise</td>
<td>PM (inclus dans le contrat de l’entreprise)</td>
</tr>
<tr>
<td>Personnel Entreprise</td>
<td>Formation et la sensibilisation sur la Santé et la sécurité au travail sur :</td>
<td>Entreprise</td>
<td>Inclus dans le coût de la prestation</td>
</tr>
<tr>
<td>DGEPN</td>
<td>Appui dans le cadre du suivi environnemental et social</td>
<td>UCP</td>
<td>Inclus dans le PGES</td>
</tr>
<tr>
<td>Expert Environnement UCP</td>
<td>Appui dans le cadre de la supervision environnementale et sociale</td>
<td>UCP</td>
<td>Inclus dans le PGES</td>
</tr>
<tr>
<td>Composante de l'environnement</td>
<td>Impacts potentiels Négatifs</td>
<td>Mesures d’atténuation</td>
<td>Indicateurs de suivi</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------------</td>
<td>----------------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Phase de préparation et de travaux</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Milieu humain</td>
<td>Perturbation, déplacement des réseaux de la SEEG</td>
<td>● Réaliser des sondages pour repérer les réseaux souterrains&lt;br&gt;● Eviter autant que possibles les déplacements de réseaux&lt;br&gt;● Saisine et collaboration étroite avec la SEEG&lt;br&gt;● Réaliser les travaux de déplacement dans les meilleurs délais&lt;br&gt;● Sensibilisation des populations riveraines</td>
<td>● Nombre de perturbation de réseau constaté&lt;br&gt;● Durée de la perturbation des réseaux</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Perturbation de la mobilité des biens et des personnes à la traversée des agglomérations</td>
<td>● Baliser les travaux&lt;br&gt;● Informer les populations sur le démarrage des travaux&lt;br&gt;● Respecter les délais d’exécution des travaux&lt;br&gt;● Limiter les travaux aux emprises retenues&lt;br&gt;● Prévoir des passages temporaires concertés pour les riverains</td>
<td>● Nombre de sites de travaux balisés&lt;br&gt;● Nombre de personnes informées et sensibilisées&lt;br&gt;● Retard dans l’exécution des travaux&lt;br&gt;● Respect des emprises prévues pour le projet&lt;br&gt;● Nombre de voie de déviations réalisées</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Pollution et nuisances du cadre de vie des populations riveraines par les activités de chantier</td>
<td>● Assurer une gestion appropriée des déchets&lt;br&gt;● Informer et sensibiliser le personnel et les populations&lt;br&gt;● Eviter les positions stand-by pour les engins non utilisés&lt;br&gt;● Respecter les seuils sonores admis sur les chantiers&lt;br&gt;● Utilisation et entretien des engins de façon appropriée</td>
<td>● Existence d’un système de collecte et d’élimination des déchets au niveau du chantier&lt;br&gt;● Nombre et type de réclamations&lt;br&gt;● Respect des niveaux de bruit admis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Conflits sociaux entre les populations locales et le personnel de chantier</td>
<td>● Recruter en priorité la main d’œuvre locale&lt;br&gt;● Mettre en place un système de prévention/gestion des conflits&lt;br&gt;● Informer et sensibiliser les populations locales</td>
<td>● Nombre d’emplois créés localement&lt;br&gt;● Nombre de séance d’IEC menées&lt;br&gt;● Nombre de plaintes enregistrées</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Risques d’accidents au niveau de la base de chantier</td>
<td>● Procéder à des sensibilisations sur la sécurité&lt;br&gt;● Port obligatoire des EPIs et gilets fluorescents&lt;br&gt;● la vitesse maximum de l’équipement lourd limitée à 30km/h.</td>
<td>● Nombre de sensibilisation réalisée&lt;br&gt;● Nombre d’EPI et gilets distribués et portés&lt;br&gt;● Nombre d’accidents</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Phase d’exploitation**
| Milieu humain | Accidents avec l'accroissement des véhicules | Installer des panneaux de limitation de vitesse et ralentisseurs | Sensibiliser (usagers et populations) sur la sécurité routière | Renforcer les capacités des agents de sécurité | Nombre de panneaux et des ralentisseurs installés | Nombre de personnes sensibilisées | Nombre d'agent de sécurité formés | CTM | Mairie Port-Gentil Mairie 2ème Arrondissement | Inclus dans les marchés de travaux |
| Difficultés d'accès aux habitations et commerces | Réaliser des escaliers et des rampes d'accès au niveau des maisons situés en bordures des caniveaux | Nombre d'escalier et de rampes d'accès réalisées | CTM | Mairie Port-Gentil Mairie 2ème Arrondissement | Inclus dans les marchés de travaux |
| Inondation des habitations riveraines | Réalisation de drainage et calage approprié des exutoires | Linéaire de caniveau de drainage réalisé | CTM | Mairie Port-Gentil Mairie 2ème Arrondissement | Inclus dans les marchés de travaux |
| Détérioration précoce de l'infrastructure | Sensibiliser les riverains sur la nécessité de préserver la voie | Nombre d'opération de sensibilisation | Nombre de fourreaux réalisés | CTM | Mairie Port-Gentil Mairie 2ème Arrondissement | Inclus dans les marchés de travaux |

| Mesures d'appui, d'IEC et de suivi | Information et de sensibilisation | Nombre de personnes sensibilisées | UCP/PDIL 2 | Mairie | 5 000 000 |
| Renforcement des capacités d'assistance | Nombre de matériel fournis à la Mairie | UCP/PDIL 2 | Mairie | 10 000 000 |
| suivi et de surveillance | Nombre de mission de suivi | MdC | UCP DGEPN | 15 000 000 |

TOTAL | 30 000 000 fcfa |
9.5. Arrangements institutionnels de mise en œuvre du PGES

Dans le cadre de la mise en œuvre du PGES, les arrangements institutionnels suivant sont proposés :

**Tableau 14  Rôle et responsabilité des acteurs dans la gestion environnementale et sociale du projet**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Catégories d'acteurs</th>
<th>Responsabilité sur le plan environnemental et social</th>
<th>Responsabilité fin des travaux</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Direction Générale de l'Environnement et de la Protection de la Nature (DGEPN)</strong></td>
<td>● Désigner un Point Focal pour accompagner le projet dans sa mise en œuvre</td>
<td>● Exiger un rapport global sur l’état de mise en œuvre des mesures de gestion environnementale et sociale permettant de certifier l’exécution conforme du PGES.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Assister l’UCP dans la préparation des DAO et dossiers d’exécution et de surveillance des travaux</td>
<td>● Assurer le suivi « post-travaux » au moins pendant une année</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Appuyer l’UCOP dans le renforcement des capacités de la CTM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Veiller au respect de l’application de la réglementation environnementale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Veiller à la préservation des intérêts des populations riveraines</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Mener des contrôles environnementaux périodiques sur le chantier</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Transmettre un rapport trimestriel de suivi à l’UCP</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Unité de Coordination du Projet (UCP)</strong></td>
<td>● Solliciter un Point Focal au sein de la DGE pour accompagner le projet</td>
<td>● Prévoir un appui à la DGEPN pour le suivi « post-travaux » au moins pendant une année</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Exiger une supervision tous les deux mois des travaux par l’Expert Environnement de l’UCP et lui donner des moyens appropriés de supervision</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Appuyer la DGEPN dans l’assistance et le suivi environnemental et social</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Exiger un PGES-E aux entreprises dans les DAO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Exiger un Plan de surveillance environnementale et sociale détaillé aux MdC</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Instruire les bureaux pour assurer le suivi environnemental de proximité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Appuyer la Mairie en matériel d’entretien et de nettoiement de la voie</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Renforcer les capacités de la CTM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Faire respecter les accords signés avec la SEEG</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Exiger un recrutement préférant de la main d’œuvre locale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Transmettre les rapports de surveillance et de supervision à la DGEPN et à la Banque mondiale</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>l’Expert Environnement et Social de l’UCP</strong></td>
<td>● Exiger de la MdC un rapport mensuel de surveillance et apprécier leur contenu</td>
<td>● Associer les services techniques dans la réception provisoire et définitive des infrastructures</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Effectuer des missions de supervision tous les deux mois</td>
<td>● Exiger de la mission de contrôle un rapport global sur l’état de mise en œuvre des mesures de gestion environnementale et sociale (à transmettre à la DGEPN)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Veiller au respect de la sécurité et de la qualité de vie des populations dans la zone des travaux.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● servir d’interface entre le projet, les collectivités locales et les autres acteurs concernés par le projet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Veillez au respect par l’entreprise des recommandations de l’étude environnementale et sociale ;</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Conduire le renforcement des capacités de la CTM</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Assurer la coordination de la mise en œuvre, et du suivi interne des aspects environnementaux et sociaux des activités</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Entreprise de travaux</strong></td>
<td>● Préparer un PGES-E approuvé par l’UCP et la DGEPN et exécuter les mesures environnementales et sociales y relatives</td>
<td>● Repli de chantier</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Repli de chantier et garantie de l’exécution</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mission de Contrôle (MdC)</strong></td>
<td>● Préparer un plan de surveillance environnementale et sociale détaillé et approuvé par l’UCP et la DGEPN et l’exécuter</td>
<td>● Rapport de fin de mission</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mairie Port-Gentil</strong></td>
<td>● Information et sensibilisation des élus de la commune du 2ème Arrond.</td>
<td>● Appuyer le 5ème Arrondissement dans l’entretien de la voie</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Instruire la CTM dans la surveillance de proximité</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>CTM</strong></td>
<td>● Accompagner le projet dans la surveillance environnementale</td>
<td>● Assurer la surveillance après travaux</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Participer aux séances de renforcement des capacités</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Participer à la réception provisoire et définitive des travaux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Commune du 2ème Arrondissement</strong></td>
<td>● Médiation entre le projet et les populations locales en cas de conflits.</td>
<td>● Veiller à la pérennité de l’ouvrage contre les agressions anthropiques</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● informer, éduquer et conscientiser les populations locales</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>● Veiller à l’entretien et au nettoiement de la voie et des caniveaux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Associations locales</strong></td>
<td>● informer, éduquer et conscientiser les acteurs du système de transport et les populations des zones bénéficiaires sur les aspects environnementaux et sociaux liés aux travaux et à la route.</td>
<td>● Participer à la conscientisation des populations riveraines</td>
</tr>
</tbody>
</table>

55
9.6. Procédure d’information et de consultation du public

En perspective de la préparation et la mise en œuvre du projet, la procédure suivante est préconisée pour assurer une information et une consultation parfaite du public. Les mécanismes et procédures pour l'information, la concertation et la négociation à mettre en place devront reposer sur les points suivants : (i) les connaissances sur l’environnement des zones d’intervention du Projet ; (ii) l’acceptabilité sociale du projet. Les outils et techniques de consultations devront se conformer à une logique de communication éducative et de communication sociale.

9.6.1. Étapes de la procédure

La procédure d’information et de consultation sera mise en œuvre selon les étapes suivantes :

- **une étape préliminaire** qui consiste en la préparation de dossiers d’information et de consultations comprenant le présent rapport de NIES, le descriptif des activités déjà identifiées (localisation, caractéristiques, etc.); ce dossier sera transmis à la Mairie de Port-Gentil et de la Commune du 2ème Arrondissement pour informations ;

- **une étape préparatoire des travaux** ayant pour objectif de présenter le projet et de s’entendre sur les « règles du jeu » entre acteurs, bien avant la mise en œuvre (et non pendant la mise en œuvre) en vue d’aplanir les dernières préoccupations, réticences, craintes et exigences ; cette première étape prendra la forme d’un "Forum de lancement" ou de réunion d’information et de prise de contact permettant de réunir l’ensemble des acteurs : Mairie, CTM, associations et groupements d’associations de riverains, etc. Au cours de cette réunion seront présentés :
  - les travaux envisagés et le planning de réalisation,
  - les lieux d’installation du chantier et les lieux d’intervention lourde,
  - le plan de gestion environnementale et sociale, et
  - la nature de la collaboration attendue de la population.

Par ailleurs, suite à ce forum, il est prévu d’aboutir à un consensus sur les responsabilités des différents partenaires et à la formulation d’engagements réciproques, ainsi qu’à la constitution d’un cadre de dialogue et de concertation permanents.

- **une étape d’établissement du chantier et déroulement des travaux**. A l’issue de la première étape qui aura permis de prendre connaissance de l’ensemble des intervenants et de la nature des travaux, une phase de concertation et d’échanges prendra place dans le cadre du PGES. Ce dernier préconise, en effet, des rencontres périodiques avec les autorités locales et les représentants de la population (dans le cadre des campagnes trimestrielles de sensibilisation), afin d’examiner les problèmes rencontrés, les solutions apportées ou à apporter, les mesures à prendre pour éviter tel ou tel dérapage. L’information de la population sur les décisions et les mesures prises et/ou en cas de dérapage sera organisée localement après chaque grande réunion de suivi.

Lors de ces rencontres, il est recommandé d’utiliser des outils pédagogiques pour une meilleure communication des informations sur l’avancement des travaux et la nature des difficultés rencontrées, les dangers/perturbations qui risquent d’en découler sur l’environnement, sur les activités économiques et/ou sur la santé de la population, les moyens prévus dans le PGES pour les contourner ou de les atténuer, etc.

- **une étape de clôture des travaux et de planification de la phase « exploitation »**. Une fois les travaux achevés, une rencontre avec les acteurs locaux s’impose, en vue de permettre d’effectuer un bilan de la première phase du PGES et de planifier la phase exploitation avec la participation de la population.
9.6.2. Recueil, traitement et résolution des doléances

Sur le recueil des doléances, un cahier établi à cet effet sera mis à la disposition du public en permanence auprès du Chef de Quartier Balise de la Commune du 2ème Arrondissement concernée par les travaux. Une information du public sur la permanence des recueils sur ce cahier sera entreprise, notamment par des organismes/ONG spécialisés en la matière (Chef de quartier ; téléphone 02 24 83 24).

**Mécanismes de résolution amiable**

Les mécanismes suivants sont proposés pour résoudre les conflits qui peuvent naître :

- le premier niveau de résolution est assuré par le Chef de Quartier Balise assisté par les notables;
- le second niveau, en cas d'échec du premier, est assuré par le Maire Commune du 2ème Arrondissement
- le troisième niveau, en cas d'impasse des deux premiers niveaux, le Maire central de Port-Gentil assisté par les notables et le Maire de la Commune du 2ème Arrondissement;
- le quatrième niveau, en cas d'échec du troisième fait intervenir le Préfet ou la Gendarmerie.
- si le requérant n'est pas satisfait, il peut saisir la justice.

Ces voies de recours (recours gracieux préalable) sont à encourager et à soutenir très fortement.

9.6.3. Diffusion et publication

En termes de diffusion publique de l'information, en conformité avec la PO 4.01, la présente étude (ou le résumé) doit être mise à la disposition de Commune de Port-Gentil (Mairie centrale et Maire du 2ème Arrondissement) pour que les populations concernées (bénéficiaires et susceptibles d'être affectées) et les organisations de la société civile locale puissent le consulter dans un lieu accessible, sous une forme et dans une langue qui leur soient compréhensibles. La diffusion des informations au public passera aussi par les médias tels que les journaux (locaux et nationaux), les communiqués radio diffusés en langues nationales et locales en direction de tous les acteurs.

Après l'accord de non objection tour à tour du Gouvernement gabonais et de la Banque mondiale, la présente Notice d’impact environnemental et social sera publiée sur les sites web de l’UCP à la CN TIPPEE. Elle sera aussi disponible au public pour consultation après l’atelier de restitution, auprès de l’administration locale concernée (DGEPN au niveau national et provincial). Elle sera ensuite publiée sur le site infoshop de la Banque mondiale.
10. COUTS DES MESURES ENVIRONNEMENTALES ET SOCIALES

10.1.1. Coûts des mesures d’information et de sensibilisation

Avant le démarrage des travaux, une campagne d’information et de sensibilisation des populations devra être faite sur la nature et l’ampleur des travaux. L’existence de la nouvelle route va aussi générer inévitablement des risques d’accidents. Il est prévu que l’Entrepreneur assure l’information, la sensibilisation et la consultation des populations locales. Au total, une provision de 5 000 000 FCFA est faite pour mener ces campagnes d’informations.

10.1.2. Coûts de mesures de renforcements des capacités

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet les acteurs locaux ont un rôle important à jouer. Pour leur permettre de remplir correctement leur mission dans la mise en œuvre du PGES, une provision de 10 000 000 FCFA est retenue pour la réalisation d’un programme de renforcement des capacités de la Commune du 2ème Arrondissement et des associations locales dans la gestion environnementale et sociale du projet (matériel d’entretien et de nettoyage).

10.1.3. Coûts des mesures de surveillance et de suivi

Les préposés au suivi (DGEPN, CTM) doivent disposer de moyens pour assurer convenablement le suivi de la mise en œuvre du PGES, lors des travaux et au moins pendant une année après les travaux. Il est prévu un budget de 10 000 000 F CFA. A la fin des travaux, un consultant indépendant fera l’évaluation de la gestion environnementale et sociale du projet, activité provisionnée à 5 000 000 FCFA. Au total, une provision de 10 000 000 FCFA est faite pour le suivi-évaluation.

Tableau 15 : Estimation des coûts du PGES

<table>
<thead>
<tr>
<th>Activités</th>
<th>Coûts (FCFA)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mesures d’information et de sensibilisation</td>
<td>5 000 000</td>
</tr>
<tr>
<td>• 10 mois x1 séance/mois x 500 000 FCFA/séance</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures de renforcement des capacités d’assistance :</td>
<td>10 000 000</td>
</tr>
<tr>
<td>• Appui matériel d’entretien de la voie pour la Commune : 10 000 000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures de suivi et de surveillance</td>
<td>15 000 000</td>
</tr>
<tr>
<td>• Appui DGEPN dans le suivi : 5 000 000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Appui CTM dans le suivi : 5 000 000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• (pendant les travaux et pendant une année après les travaux)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>• Evaluation à la fin des travaux : 5000 000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TOTAL</td>
<td>30 000 000 FCFA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Le coût total du PGES s’élève à 30 000 000 FCFA.
ANNEXES
Annexe 1 : Clause environnementale à insérer dans le DAO

Les présentes clauses sont destinées à aider les personnes en charge de la rédaction de dossiers d’appels d’offres et des marchés d’exécution des travaux (cahiers des prescriptions techniques), afin qu’elles puissent intégrer dans ces documents des prescriptions permettant d’optimiser la protection de l’environnement et du milieu socio-économique. Les clauses sont spécifiques à toutes les activités de chantier pouvant être sources de nuisances environnementales et sociales. Elles devront être annexées aux dossiers d’appels d’offres ou de marchés d’exécution des travaux dont elles constituent une partie intégrante.

a. Dispositions préalables pour l’exécution des travaux

*Respect des lois et réglementations nationales :*
L’Entrepreneur et ses sous-traitants doivent : connaître, respecter et appliquer les lois et règlements en vigueur dans le pays et relatifs à l’environnement, à l’élimination des déchets solides et liquides, aux normes de rejet et de bruit, aux heures de travail, etc.; prendre toutes les mesures appropriées en vue de minimiser les atteintes à l’environnement ; assumer la responsabilité de toute réclamation liée au non-respect de l’environnement.

*Permis et autorisations avant les travaux*
Toute réalisation de travaux doit faire l’objet d’une procédure préalable d’information et d’autorisations administratives. Avant de commencer les travaux, l’Entrepreneur doit se procurer tous les permis nécessaires pour la réalisation des travaux prévus dans le contrat du projet routier : autorisations délivrées par les collectivités locales, les services forestiers (en cas de déboisement, d’élagage, etc.), les services miniers (en cas d’exploitation de carrières et de sites d’emprunt), les services d’hydraulique (en cas d’utilisation de points d’eau publics), de l’inspection du travail, les gestionnaires de réseaux, etc. Avant le démarrage des travaux, l’Entrepreneur doit se concerter avec les riverains avec lesquels il peut prendre des arrangements facilitant le déroulement des chantiers.

*Réunion de démarrage des travaux*
Avant le démarrage des travaux, l’Entrepreneur et le Maître d’œuvre, sous la supervision du Maître d’ouvrage, doivent organiser des réunions avec les autorités, les représentants des populations situées dans la zone du projet et les services techniques compétents, pour les informer de la consistance des travaux à réaliser et leur durée, des itinéraires concernés et les emplacements susceptibles d’être affectés. Cette réunion permettra aussi au Maître d’ouvrage de recueillir les observations des populations, de les sensibiliser sur les enjeux environnementaux et sociaux et sur leurs relations avec les ouvriers.

*Repérage des réseaux des concessionnaires*
Avant le démarrage des travaux, l’Entrepreneur doit instruire une procédure de repérage des réseaux des concessionnaires (eau potable, électricité, téléphone, égout, etc.) sur un plan qui sera formalisé par un Procès-verbal signé par toutes les parties (Entrepreneur, Maître d’œuvre, concessionnaires).

*Libération des domaines public et privé*
L’Entrepreneur doit savoir que le périmètre d’utilité publique lié à l’opération est le périmètre susceptible d’être concerné par les travaux. Les travaux ne peuvent débuter dans les zones concernées par les emprises privées que lorsque celles-ci sont libérées à la suite d’une procédure d’acquisition.

*Programme de gestion environnementale et sociale*
L’Entrepreneur doit établir et soumettre à l’approbation du Maître d’œuvre, un programme détaillé de gestion environnementale et sociale du chantier (PGES-E) qui comprend : (i) un plan d’occupation du sol indiquant l’emplacement de la base-vie et les différentes zones du chantier selon les composantes du projet, les implantations prévues et une description des aménagements ; (ii) un plan de gestion des déchets du chantier indiquant les types de déchets, le type de collecte envisagé, le lieu de stockage, le mode et le lieu d’élimination ; (iii) le programme d’information et de sensibilisation de la population précisant les cibles, les thèmes et le mode de consultation retenu ; (iv) un plan de gestion des accidents et de préservation de la santé précisant les risques d’accidents majeurs pouvant mettre en péril la sécurité ou la santé du personnel et/ou du public et les mesures de sécurité et/ou de préservation de la santé à appliquer dans le cadre d’un plan d’urgence.

b. Installations de chantier et préparation

*Normes de localisation*
L’Entrepreneur doit construire ses installations temporaires du chantier de façon à déranger le moins possible l’environnement, de préférence dans des endroits déjà déboisés ou perturbés lorsque de tels sites existent, ou sur des sites qui seront réutilisés lors d’une phase ultérieure pour d’autres fins.

**Affichage du règlement intérieur et sensibilisation du personnel**
L’Entrepreneur doit afficher un règlement intérieur de façon visible dans les diverses installations de la base-vie prescrivant spécifiquement : le respect des us et coutumes locales ; la protection contre les IST/VIH/SIDA ; les règles d’hygiène et les mesures de sécurité.

**Emploi de la main d’œuvre locale**
L’Entrepreneur est tenu d’engager (en dehors de son personnel cadre technique) le plus de main-d’œuvre possible dans la zone où les travaux sont réalisés. A défaut de trouver le personnel qualifié sur place, il est autorisé d’engager la main d’œuvre à l’extérieur de la zone de travail.

** Respect des horaires de travail**
L’Entrepreneur doit s’assurer que les horaires de travail respectent les lois et règlements nationaux en vigueur. Toute dérogation est soumise à l’approbation du Maître d’œuvre. Dans la mesure du possible, (sauf en cas d’exception accordée par le Maître d’œuvre), l’Entrepreneur doit éviter d’exécuter les travaux pendant les heures de repos, les dimanches et les jours fériés.

**Protection du personnel de chantier**
L’Entrepreneur doit mettre à disposition du personnel de chantier des tenues de travail correctes réglementaires et en bon état, ainsi que tous les accessoires de protection et de sécurité propres à leurs activités (casques, bottes, ceintures, masques, gants, lunettes, etc.). L’Entrepreneur doit veiller au port scrupuleux des équipements de protection sur le chantier. Un contrôle permanent doit être effectué à cet effet et, en cas de manquement, des mesures coercitives (avertissement, mise à pied, renvoi) doivent être appliquées au personnel concerné.

**Responsable Hygiène, Sécurité et Environnement**
L’Entrepreneur doit désigner un responsable Hygiène/Sécurité/Environnement qui veillera à ce que les règles d’hygiène, de sécurité et de protection de l’environnement sont rigoureusement suivies par tous et à tous les niveaux d’exécution, tant pour les travailleurs que pour la population et autres personnes en contact avec le chantier. Il doit mettre en place un service médical courant et d’urgence à la base-vie, adapté à l’effectif de son personnel. L’Entrepreneur doit interdire l’accès du chantier au public, le protéger par des balises et des panneaux de signalisation, indiquer les différents accès et prendre toutes les mesures d’ordre et de sécurité propres à éviter les accidents.

**Mesures contre les entraves à la circulation**
L’Entrepreneur doit éviter d’obstruer les accès publics. Il doit maintenir en permanence la circulation et l’accès des riverains en cours de travaux. L’Entrepreneur veillera à ce qu’aucune fouille ou tranchée ne reste ouverte la nuit, sans signalisation adéquate acceptée par le Maître d’œuvre. L’Entrepreneur doit veiller à ce que les déviations provisoires permettent une circulation sans danger.

**c. Repli de chantier et réaménagement**

**Règles générales**
A toute libération de site, l'Entrepreneur laisse les lieux propres à leur affectation immédiate. Il ne peut être libéré de ses engagements et de sa responsabilité concernant leur usage sans qu’il ait formellement fait constater ce bon état. L'Entrepreneur réalisera tous les aménagements nécessaires à la remise en état des lieux. Il est tenu de replier tous ses équipements et matériaux et ne peut les abandonner sur le site ou les environs.

Une fois les travaux achevés, l’Entrepreneur doit (i) retirer les bâtiments temporaires, le matériel, les déchets solides et liquides, les matériaux excédentaires, les clôtures etc.; (ii) rectifier les défaits de drainage et régaler toutes les zones excavées; (iii) nettoyer et détruire les fosses de vidange.

S'il est de l'intérêt du Maître d'Ouvrage ou des collectivités locales de récupérer les installations fixes pour une utilisation future, l'Entrepreneur doit les céder sans dédommagements lors du repli.
En cas de défaillance de l'Entrepreneur pour l'exécution des travaux de remise en état, ceux-ci sont effectués par une entreprise du choix du Maître d’Ouvrage, en rapport avec les services concernés et aux frais du défaillant.

Après le repli de tout le matériel, un procès-verbal constatant la remise en état du site doit être dressé et joint au procès-verbal de réception des travaux. La non remise en état des lieux doit entraîner le refus de réception des travaux. Dans ce cas, le pourcentage non encore libéré du montant du poste « installation de chantier » sera retenu pour servir à assurer le repli de chantier.

**Protection des zones instables**
Lors du démantèlement d’ouvrages en milieux instables, l’Entrepreneur doit prendre les précautions suivantes pour ne pas accentuer l’instabilité du sol : (i) éviter toute circulation lourde et toute surcharge dans la zone d’instabilité; (ii) conserver autant que possible le couvert végétal ou reconstituer celui-ci en utilisant des espèces locales appropriées en cas de risques d’érosion.

**Carrières et sites d’emprunt**
L’Entrepreneur est tenu de disposer des autorisations requises pour l’ouverture et l’exploitation des carrières et sites d’emprunt (temporaires et permanents) en se conformant à la législation nationale en la matière. L’Entrepreneur doit, dans la mesure du possible, utiliser de préférence un site existant. Tous les sites doivent être approuvés par le superviseur des travaux et répondre aux normes environnementales en vigueur. A la fin de l'exploitation d’un site permanent, l'Entrepreneur doit (i) rétablir les écoulements naturels antérieurs par régélage des matériaux de découverte non utilisés; (ii) supprimer l'aspect délabré du site en répartissant et dissimulant les gros blocs rocheux. A la fin de l’exploitation, un procès-verbal de l'état des lieux est dressé en rapport avec le Maître d’œuvre et les services compétents.

**Gestion des produits pétroliers et autres contaminants**
L’Entrepreneur doit nettoyer l’aire de travail ou de stockage où il y a eu de la manipulation et/ou de l’utilisation de produits pétroliers et autres contaminants.

**Contrôle de l’exécution des clauses environnementales et sociales**
Le contrôle du respect et de l’effectivité de la mise en œuvre des clauses environnementales et sociales par l’Entrepreneur est effectué par le Maître d’œuvre, dont l’équipe doit comprendre un expert environnementaliste qui fait partie intégrante de la mission de contrôle des travaux.

**Notification**
Le Maître d’œuvre notifie par écrit à l’Entrepreneur tous les cas de défaut ou non-exécution des mesures environnementales et sociales. L’Entrepreneur doit redresser tout manquement aux prescriptions dûment notifiées à lui par le Maître d’œuvre. La reprise des travaux ou les travaux supplémentaires découlant du non-respect des clauses sont à la charge de l’Entrepreneur.

**Sanction**
En application des dispositions contractuelles, le non-respect des clauses environnementales et sociales, dûment constaté par le Maître d’œuvre, peut être un motif de résiliation du contrat. L’Entrepreneur ayant fait l’objet d’une résiliation pour cause de non application des clauses environnementales et sociales s’expose à des sanctions allant jusqu’à la suspension du droit de soumissionner pour une période déterminée par le Maître d’ouvrage, avec une réfaction sur le prix et un blocage de la retenue de garantie.

**Réception des travaux**
Le non-respect des présentes clauses expose l’Entrepreneur au refus de réception provisoire ou définitive des travaux, par la Commission de réception. L’exécution de chaque mesure environnementale et sociale peut faire l’objet d’une réception partielle impliquant les services compétents concernés.

**Obligations au titre de la garantie**
Les obligations de l’Entrepreneur courent jusqu’à la réception définitive des travaux qui ne sera acquise qu’après complète exécution des travaux d’amélioration de l’environnement prévus au contrat.

d. **Clauses Environnementales et Sociales spécifiques**

**Signalisation des travaux**
L’Entrepreneur doit placer, préalablement à l’ouverture des chantiers et chaque fois que de besoin, une pré-signalisation et une signalisation des chantiers à longue distance (sortie de carrières ou de bases-vie, circuit utilisé par les engins, etc.) qui répond aux lois et règlements en vigueur.

**Mesures pour les travaux de terrassement**

L’Entrepreneur doit limiter au strict minimum le décapage, le déblaiement, le remblayage et le nivellement des aires de travail afin de respecter la topographie naturelle et de prévenir l’érosion. Après le décapage de la couche de sol arable, l’Entrepreneur doit conserver la terre végétale et l’utiliser pour le réaménagement des talus et autres surfaces perturbées. L’Entrepreneur doit déposer les déblais non réutilisés dans des aires d’entreposage s’il est prévu de les utiliser plus tard; sinon il doit les transporter dans des zones de remblais préalablement autorisées.

**Mesures de transport et de stockage des matériaux**

Lors de l’exécution des travaux, l’Entrepreneur doit (i) limiter la vitesse des véhicules sur le chantier par l’installation de panneaux de signalisation et des porteurs de drapeaux ; (ii) arroser régulièrement les voies de circulation dans les zones habitées (s’il s’agit de route en terre) ; (iii) prévoir des déviations par des pistes et routes existantes dans la mesure du possible.

Dans les zones d'habitation, l’Entrepreneur doit établir l'horaire et l'itinéraire des véhicules lourds qui doivent circuler à l'extérieur des chantiers de façon à réduire les nuisances (bruit, poussière et congestion de la circulation) et le porter à l’approbation du Maître d’œuvre.

Pour assurer l’ordre dans le trafic et la sécurité sur les routes, le sable, le ciment et les autres matériaux fins doivent être contenus hermétiquement durant le transport afin d'éviter l’envol de poussière et le déversement en cours de transport. Les matériaux contenant des particules fines doivent être recouverts d’une bâche fixée solidement. L’Entrepreneur doit prendre des protections spéciales (filets, bâches) contre les risques de projections, émanations et chutes d’objets.


Tout stockage de quelque nature que ce soit, est formellement interdit dans l’environnement immédiat, en dehors des emprises de chantiers et des zones prédéfinies.

**Mesures pour la circulation des engins de chantier**

Seuls les matériaux strictement indispensables sont tolérés sur le chantier. En dehors des accès, des lieux de passage désignés et des aires de travail, il est interdit de circuler avec des engins de chantier.

L’Entrepreneur doit s’assurer de la limitation de vitesse pour tous ses véhicules circulant sur la voie publique, avec un maximum de 60 km/h en rase campagne et 40 km/h au niveau des agglomérations et à la traversée des villages. Les conducteurs dépassant ces limites doivent faire l’objet de mesures disciplinaires pouvant aller jusqu’au licenciement. La pose de ralentisseurs aux entrées des agglomérations sera préconisée.

Les véhicules de l’Entrepreneur doivent en toute circonstance se conformer aux prescriptions du code de la route en vigueur, notamment en ce qui concerne le poids des véhicules en charge. L’Entrepreneur devra, en période sèche et en fonction des disponibilités en eau, arroser régulièrement les pistes empruntées par ses engins de transport pour éviter la poussière, plus particulièrement au niveau des zones habitées.

**Approvisionnement en eau du chantier**

La recherche et l’exploitation des points d’eau sont à la charge de l’Entrepreneur. L’Entrepreneur doit s’assurer que les besoins en eau du chantier ne portent pas préjudice aux sources d’eau utilisées par les communautés locales. Il est recommandé à l’Entrepreneur d’utiliser les services publics d’eau potable autant que possible, en cas de disponibilité.

**Gestion des déchets liquides**
Les bureaux et les logements doivent être pourvus d'installations sanitaires en nombre suffisant (latrines, fosses septiques, lavabos et douches). L'Entrepreneur doit respecter les règlements sanitaires en vigueur. Les installations sanitaires sont établies en accord avec le Maître d'œuvre. Il est interdit à l'Entrepreneur de rejeter les effluents liquides pouvant entraîner des stagnations et incommodes pour le voisinage, ou des pollutions des eaux de surface ou souterraines.

**Gestion des déchets solides**

L'Entrepreneur doit déposer les ordures ménagères dans des poubelles étanches et devant être vidées périodiquement. En cas d'évacuation par les camions du chantier, les bennes doivent être étanches de façon à ne pas laisser échapper de déchets. Pour des raisons d'hygiène, et pour ne pas attirer les vecteurs, une collecte quotidienne est recommandée, surtout durant les périodes de chaleur. L'Entrepreneur doit éliminer ou recycler les déchets de manière écologiquement rationnelle. L'Entrepreneur doit acheminer les déchets, si possible, vers les lieux d'élimination existants.

**Protection contre la pollution sonore**

L’Entrepreneur est tenu de limiter les bruits de chantier susceptibles d’importuner gravement les riverains, soit par une durée exagérément longue, soit par leur prolongation en dehors des heures normales de travail. Les seuils à ne pas dépasser sont : 55 à 60 décibels le jour; 40 décibels la nuit.

**Voies de contournement et chemins d'accès temporaires**

L’utilisation de routes locales doit faire l’objet d’une entente préalable avec les autorités locales. Pour éviter leur dégradation prématurée, l’Entrepreneur doit maintenir les routes locales en bon état durant la construction et les remettre à leur état original à la fin des travaux.

**Passerelles piétons et accès riverains**

L’Entrepreneur doit constamment assurer l’accès aux propriétés riveraines et assurer la jouissance des entrées charretières et piétonnes, des vitrines d’exposition, par des ponts provisoires ou passerelles munis de garde-corps, placés au-dessus des tranchées ou autres obstacles créés par les travaux.

**Services publics et secours**

L’Entrepreneur doit impérativement maintenir l’accès des services publics et de secours en tous lieux. Lorsqu’une rue est barrée, l’Entrepreneur doit étudier avec le Maître d’Œuvre les dispositions pour le maintien des accès des véhicules de pompiers et ambulances.

**Journal de chantier**

L’Entrepreneur doit tenir à jour un journal de chantier, dans lequel seront consignés les réclamations, les manquements ou incidents ayant un impact significatif sur l’environnement ou à un incident avec la population. Le journal de chantier est unique pour le chantier et les notes doivent être écrites à l’encre. L’Entrepreneur doit informer le public en général, et les populations riveraines en particulier, de l’existence de ce journal, avec indication du lieu où il peut être consulté.
### Annexe 2 : Mesures environnementales à intégrer dans le bordereau des prix

**Prescription environnementales et sociales**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Préparation et libération des emprises : <em>information des populations concernées</em></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Repérage des réseaux des concessionnaires</td>
</tr>
<tr>
<td>Installation chantier : <em>Installation eau potable, sanitaire et sécurité</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Equipements de protection individuels :</td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Tenues, Bottes, Gants, masques, etc.</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Boîte à pharmacie de premiers soins.</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Aménagement des voies d’accès et déviations :</td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Voiries de contournement et chemins d’accès temporaires</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Passerelles piétons et accès riverains</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Signalisation du chantier (balisage, etc.)</td>
</tr>
<tr>
<td>Mesures de protection lors du transport d’équipements et de matériaux</td>
</tr>
<tr>
<td>Protection des activités économiques : <em>Compensation des impenses et pertes temporaires d’activités</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Sensibilisation des ouvriers :</td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Sensibilisation des ouvriers à la protection de l’environnement</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Sensibilisation sur le respect des us et coutumes de la zone des travaux</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Sensibilisation sur l’hygiène et la sécurité au travail.</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Approvisionnement en eau du chantier</td>
</tr>
<tr>
<td>Gestion des eaux usées et des déchets de chantier :</td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Couverture et imperméabilisation des aires de stockage</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Mise à disposition de réceptacles de déchets</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Aménagement d’aires de lavage et d’entretien d’engins</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Acquisition de fûts de stockage des huiles usées</em></td>
</tr>
<tr>
<td>Repli chantier et réaménagement</td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Remise en état des lieux</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Retirer les batiments temporaires, le matériel, les matériaux et autres infrastructures connexes</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Rectifier les défauts de drainage</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Régaler toutes les zones excavées</em></td>
</tr>
<tr>
<td>o <em>Nettoyer et éliminer toutes formes de pollution.</em></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Annexe 3 : Procès-verbal de consultation publique tenue à Port-Gentil le 13/08/15

PROCES VERBAL DE CONSULTATION PUBLIQUE

Province : MARCHE MARITIME
Département : BANE
Commune : PORT-GENTIEN (MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT)
Quartier de : BASILE DE LAON-DIAMANT

L'an deux mille quinze et le...Teigné...Aout...13/08...s'est tenue une consultation publique...L'objectif était de faire un Plan de Contrôle Environnemental et d'éviter...un Plan de Protection...en découlant...PAE).

La rencontre était présidée par le :...Président...Adjoint...en Maire...du...ministre...et...perte

Etait présents (voir liste en annexe)

1. Points discutés:
   - ...ANALyses...PERCEPTIONS...sur le PROJET
   - ...OPinions...et...Préoccupations
   - ...SUGgestions...et...Recommendations
   - ...CONCLUSIONS

2. Questions posées
   - ...1er...le...Projet...va...avoir...une...importance...indispensable...
   - ...2e)...Bonne...compréhension...du...Projet...et...sa...signification...
   - ...3e)...Compréhension...du...Projet...et...sa...contribution...
   - ...4e)...Soutien...pratique...de...rôle...dans...le...soutien...et...le...monitoring
   - ...5e)...Soutien...pratique...de...rôle...dans...le...soutien...et...le...monitoring
   - ...6e)...Soutien...pratique...de...rôle...dans...le...soutien...et...le...monitoring

3. Réponses apportées
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
   - ...Explications...sur...le...projet...et...la...transformation...
4. Perceptions du projet

- Il faudrait réunir les acteurs du territoire et les acteurs des autres départements pour un travail de projet.
- Des échanges sont nécessaires avec les autres départements.
- La coordination est importante.
- Des conférences régulières sont nécessaires.
- Des ateliers sont prévus pour travailler en groupe.
- Les problèmes du territoire sont importants.
- Les priorités sont clairement définies.

5. Préoccupations et craintes

- Les besoins de territoire ne sont pas toujours clairement définis.
- Les projets sont parfois trop ambitieux.
- Les besoins en infrastructures sont importants.
- Les problèmes de financement sont importants.
- Les délais sont parfois trop longs.
- Les problèmes de coordination sont importants.

6. Suggestions et recommandations

- Il est nécessaire de prendre en compte la diversité des besoins.
- Les projets doivent être réalisables.
- Les personnes impactées doivent être sollicitées.
- Les bénéficiaires doivent être impliqués.
- Les priorités doivent être clairement définies.
- Les infrastructures existantes doivent être sollicitées.

7. Conclusion

... 

Commence à... la séance a pris fin à... ont signé :

Le secrétaire de séance

le Président de séance
Liste des personnes de la consultation publique au 2ème Arrondissement

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Prénom/Nom</th>
<th>Fonction/quartier</th>
<th>Téléphone</th>
<th>Emplacement</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>Mabanta Ali</td>
<td>1er Mobile Haute</td>
<td>07 33 12 68</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>Anoufere Rokia Haa</td>
<td>CTY</td>
<td>0528 23 74</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>M. Mabanta</td>
<td>CRG</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>BINGEULOUSS-TIOMO</td>
<td>Café du quartier</td>
<td>0735 58 14</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>N’DIENGU S.</td>
<td>CRG</td>
<td>07 26 28 52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>Ediri K.</td>
<td>Albert</td>
<td>07 08 99 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>WIDINGOU N.</td>
<td>Cauvin</td>
<td>06 17 12 06</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>MBIAMBOU N.</td>
<td>ARNAUD</td>
<td>04 74 75 52</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>AGANGA Ronald</td>
<td></td>
<td>02 34 44 61</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>NDIAMOUIF G.</td>
<td></td>
<td>06 33 33 22</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>YOUYOU M.</td>
<td></td>
<td>07 19 58 34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>MOUNTAIL A.</td>
<td>AGENT TRANSPORT</td>
<td>06 04 18 95</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>MAMANGOU Elga</td>
<td>Vente de bois</td>
<td>05 43 44 75</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>MAMANGOU Saleh</td>
<td></td>
<td>06 10 13 10</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>MABILA A.</td>
<td>ALBERT</td>
<td>07 52 71 56</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>MOUT Sandra</td>
<td></td>
<td>07 52 53 19</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>MOUSSEAAHAN</td>
<td>Haute Collège</td>
<td>05 34 31 34</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>NGO DE PARDO</td>
<td>Engin</td>
<td>04 26 49 91</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>KIPAPA YAM</td>
<td>Habitant</td>
<td>07 44 38 68</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Institutions : CN-TIPPEE... Lieu : Mairie 2ème arrondissement Port-Gentil Date : 13/08/2015...
Annexe 4 : Procès-verbal de l’atelier de restitution tenue à Port-Gentil le 08/09/15
4. Préoccupations exprimées

5. Principales Suggestions/recommandations

Conclusion :

Commencée à : la séance a pris fin à …

Le Rapporteur de séance

Le Président de séance
Liste des personnes de l’atelier de restitution au 2ème Arrondissement

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Noms et prénoms</th>
<th>Fonction</th>
<th>Organisme</th>
<th>Contact</th>
<th>Signature</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>ANNE ROCHEL</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>BETTEN KOSSOU</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>MOUSSADJI MAMAD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>NGADJI COULIBA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>MBALAL YAHOUAD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>ANTOUGUI WOLFIEN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>MBY SOU MALHA</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>OUSTA NOUSOU</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>MAKEMBA ALBERT</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>PAMBO DECOURTIN</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>DIOP SOULAYE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>MICKARR YORO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Noms et prénoms</th>
<th>Fonction</th>
<th>Organisme</th>
<th>Contact</th>
<th>Signature</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15</td>
<td>TEUCK RENKOU</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>MANOU ROUCOULI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>MINDEGOU KOALLY</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>KEROULY MBO</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>AMBENDJOU SAGNI</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>NABIOUAO NDIYE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Annexe 5 : Compte-rendu des rencontres institutionnelles

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Institutions/acteurs</th>
<th>Perception du Projet et commentaires</th>
<th>Préoccupations et Craintes</th>
<th>Suggestions/ recommandations</th>
</tr>
</thead>
</table>
| 1  | Mairie 2ème Arrondissement et services techniques municipaux | • C’est un projet louable pour régler les problèmes d’inondations qui sont fréquentes dans ce quartier;  
- Le Projet très attendu par les populations;  
- Il va aider désenclaver le quartier et permettre un développement harmonieux de la ville;  
- Le PDIL 2 va permettre de restructurer les quartiers sous-intégrés et améliorer le cadre de vie des populations;  
- Ces voies sont devenues des dépotoirs d’ordures mais avec le projet, la question de l’assainissement dans ces quartiers sera peut-être réglée;  
- Il n’y a pas de conflits fonciers sur l’emprise de cette voie, toutes les terres appartiennent au domaine national;  
- Le projet devrait travailler en synergie avec le projet «Toilettes du monde» sur le système d’assainissement des eaux usées puisqu’il y a déjà une étude faite pour la réalisation d’une station d’épuration au niveau de la ville;  
- Pour ce qui est de la gestion des ordures, une convention a été signé entre la municipalité et Gabon propre service;  
- Insuffisance de formation des agents sur les aspects techniques et environnementaux sur ce type de projet;  
- Manque d’information sur le processus de réinstallation des populations au niveau de la mairie;  
- Craintes sur la non-implication des services techniques municipaux;  
- Problème de dimensionnement des canaux de drainage des eaux pluviales;  
- Peur sur le démarrage et l’exécution tardifs du projet;  
- Le manque de suivi et de contrôle des infrastructures réalisées;  
- Former et/ou renforcer les capacités du personnel chargé du suivi-évaluation du projet dans les Mairies;  
- Installer dans les différentes Mairies une cellule composite (techniciens municipaux et ingénieurs) pour assurer le suivi de la mise en œuvre du projet;  
- Assurer le suivi des réalisations du projet;  
- Veiller à ce que la route serve les préoccupations de la population riveraine;  
- Meilleure prise en compte des actifs des personnes impactées;  
- Travailler avec les techniciens, les professionnels locaux qui connaissent mieux le terrain;  
- Confier la gestion des voies à la Mairie;  
- Accompagner la route à paver de canaux de drainage des eaux pluviales;  
- Faire l’éclairage public dans le quartier;  
- Augmenter les voies piétonnes pour faciliter le déplacement des personnes | |
| 2  | Direction provinciale de l’urbanisme, de l’habitat et | • Le point le plus important pour ce type de projet, c’est l’envergure de la route pour intégrer tous les paramètres;  
- Il faut vérifier également si les travaux n’impliquent pas des impacts sur le foncier et les | • Bien choisir les types de matériaux lors des travaux de constructions;  
- Assurer la praticabilité de la route;  
- Protéger l’emprise | • Mettre en place des canaux de drainage qui respectent les normes;  
- Faire une étude environnementale sérieuse sur le projet;  
- Prévoir éventuellement des fourreaux;  
- Associer les services techniques dans l’exécution des travaux;  
- Réhabiliter la bouche d’incendie |
### Du Cadastre de l'Ogoué-Maritime

- Habitants :
  - Il faut souligner que la plupart des voies qui existent à Port-Gentil sont déjà planifiées sur le plan d’urbanisme de la ville ;
  - C’est un bon projet pour puisqu’il est cohérent avec l’urbanisme de la ville ;
- Quant à d’éventuelles intrusions :
  - Manque d’entretien des réseaux de drainage des eaux de ruissellement
  - Déversement anarchique des ordures dans les conduits d’eaux
- Présente sur l’emprise :
  - Indemniser et mettre en place des mesures d’accompagnement des personnes impactées ;

### Direction Provinciale de la Santé de l'Ogoué-Maritime

- C’est un très bon projet pour ces quartiers enclavées ;
- Il faut faire en sorte de préparer le profil épidémiologique de la zone ;
- C’est un quartier qui présente encore des risques sanitaires notamment les maladies liées aux eaux stagnantes comme la bilharziose ;
- Nous n’avons pas de données exactes sur le quartier c’est pourquoi il est important d’associer notre service sur ce projet ;
- La morbidité infantile est très forte dans le quartier avec les maladies fréquentes comme le paludisme ou les maladies diarrhéiques dus le plus souvent au manque d’hygiène ;
- Appréciation de la démarche de consultation des services médicaux
- Évacuation des eaux stagnantes ;
- Souci concernant l’accompagnement du projet dans le suivi et la sensibilisation des populations ;
- Vérification de de l’efficacité des mesures à prévoir ;
- Présence d’une main-d’œuvre étrangère ;
- Apparition de nouvelles pathologies liées au bruit et à la poussière lors des travaux ;
- Lutter contre les eaux stagnantes ;
- Mettre en place des provisions pour la sensibilisation et l’accompagnement du projet ;
- Faciliter la collecte de données sur les maladies professionnelles ;
- Tenir compte des horaires de travaux pour minimiser les gênes ;
- Sensibiliser les populations sur les risques liés aux travaux et les maladies ;
- Renforcer les capacités du personnel de santé en matière de sensibilisation sur ce type de projet

### Direction Provinciale des Travaux Publics de l'Ogoué-Maritime

- Nous n’avons aucune information sur le projet PDIL2 ;
- Il faut dire qu’on n’a pas été associé lors de l’exécution du PDIL1 et je pense qu’on aurait pu faire office d’agence de contrôle ;
- Beaucoup de défauts ont été constatés sur le dimensionnement des canaux de drainage ;
- Mais je peux dire que c’est un projet intéressant pour le désenclavement des quartiers ;
- L’aspect le plus important dans ce type de projet, c’est l’implication des services techniques de la ville d’autant plus que nous disposons un laboratoire d’essai des matériaux ;
- Ma principale crainte porte sur les matériaux utilisés lors des travaux ;
- Non-implication du service de travaux publics dans la mise en œuvre du projet ;
- Respect des normes en matière de réalisation des infrastructures ;
- Impliquer les travaux publics dans le suivi et le contrôle lors de l’exécution des travaux ;
- Mettre des pavés sur les voies secondaires ;
- Prévoir des fourreaux ;
- Bien dimensionner les ouvrages de drainage des eaux pluviales ;
- Tenir compte des matériaux à utiliser lors de la réalisation des infrastructures ;
**Rencontre avec la Direction Générale de l’Urbanisme et des Aménagements Fonciers (12/08/2015) à 10h00**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points discutés</th>
<th>Préoccupations / craintes</th>
<th>Suggestions/recommandations</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- Projets PDIL 2</td>
<td>- Bon projet mais la Direction Générale de l’Urbanisme et des Aménagements Fonciers n’a pas été associée à la phase de planification du projet PDIL 2.</td>
<td>- Il faut travailler en étroite collaboration avec la DGUAF ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Mission NIES, PGES et PAR</td>
<td>- Crainte que la norme de 6m minimum de voie ne soit pas respectée</td>
<td>- Il faut mettre en place un comité de pilotage du projet auquel va participer la DGUAF ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Voie Point source SEEG Plein ciel-PK7 en passant par Terre Nouvelle, à Libreville</td>
<td>- Craintes qu’il y ait des relogements</td>
<td>- Il faut une mutualisation des moyens entre l’ANGT, la CNTIPPEE, le projet des bassins versants et la DGUAF ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Norme des voies</td>
<td>- Il faut travailler en étroite collaboration avec la DGUAF ;</td>
<td>- Il faut éviter les incidences de la voie de Saint Georges</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Il faut mettre en place un comité de pilotage du projet auquel va participer la DGUAF ;</td>
<td>- Il faut une réflexion générale sur où l’Etat veut mettre les moyens.</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>- Il faut une mutualisation des moyens entre l’ANGT, la CNTIPPEE, le projet des bassins versants et la DGUAF ;</td>
<td>- La DGUAF peut identifier des zones de relogement en cas de besoin/</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Rencontre avec la Direction Générale de l’Environnement et de la Protection de la Nature (DGEPN)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Points discutés</th>
<th>Préoccupations / craintes</th>
<th>Suggestions/recommandations</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>- Cadrage de la mission</td>
<td>- Absence de collaboration au PDIL 1.</td>
<td>- Consulter le manuel de procédure en EIE du Gabon pour cerner la méthodologie ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Type d’étude à faire (EIES ou NIES)</td>
<td>- Le PDIL 2 a bien démarré en étroite collaboration avec la DGE.</td>
<td>- La DGE attend les TDR du consultant</td>
</tr>
<tr>
<td>- Caveas de la NIES</td>
<td>- A la suite de la validation des études cadres, des visites de la DGE à Libreville et Port-Gentil, pas encore de transmission officielle des rapports de visite pour préciser le type d’étude à mener bien que verbalement l’option c’est la NIES</td>
<td>- Il faut une NIES pour chaque voie ;</td>
</tr>
<tr>
<td>- Note méthodologique de la NIES</td>
<td>- Pas encore de dépôt officiel des TDR</td>
<td>- Il faut mettre à jour l’étude pour Oyem.</td>
</tr>
<tr>
<td>- Retour d’expérience du PDIL 1 avec une faible implication de la DGE</td>
<td>- Améliorations à faire dans le PDIL 2 avec des dispositions à prendre pour un suivi environnemental efficace (besoins en renforcement de capacités).</td>
<td>- Il y aura 1 dépôt pour avis et non une validation en plénière pour les NIES</td>
</tr>
<tr>
<td>- Améliorations à faire dans le PDIL 2 avec des dispositions à prendre pour un suivi environnemental efficace (besoins en renforcement de capacités).</td>
<td>- Consulter le manuel de procédure en EIE du Gabon pour cerner la méthodologie ;</td>
<td>- La DGE va aider la CNTIPPEE à intégrer les clauses environnementales et de qualité des travaux dans les dossiers d’appel d’offres ;</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Annexe 6 : Bibliographie**

- Cadre de Gestion Environnementale et Sociale (CGES) du PDIL 2, Août 2015
- Programme Stratégique Gabon Emergent (PSGE), Vision 2025 et orientations stratégiques 2011-2016, Juillet 2012
- Programme ART GOLD GABON, Document de Marketing, Province du Woleu-Ntem, Juillet 2009, PNUD. 57 Pages ;
- Plan de développement communal de Port-Gentil 2013-2017, Mars 2013, 141 pages
- Divers documents technique du Projet
**Annexe 7 : Liste des personnes rencontres institutionnelles**

Personnes rencontrées à Libreville

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Prénoms et Nom</th>
<th>Structure / Fonction</th>
<th>Téléphone</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Richard DAMAS</td>
<td>Secrétaire Permanent CN-TIPPEE</td>
<td>05 19 04 04</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Yves EWOMBA JOCKTANE</td>
<td>Chef de Projet - UCP/PDIL 2</td>
<td>05 19 04 08</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Valérie TSASSA NZENGUE</td>
<td>Expert Sauvegarde Environnement et Social –</td>
<td>07 65 19 43</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>UCP/PDIL 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>BAMBA Hyacinthe,</td>
<td>Expert Infrastructures/UCP –PDIL 2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Direction Générale de l’Environnement et de la Protection de la Nature (DGEPN)  
**Date 19 Août 2015**

<table>
<thead>
<tr>
<th>N°</th>
<th>Prénoms et Nom</th>
<th>Fonction</th>
<th>Téléphone</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Ange Simplice BOUKINDA</td>
<td>Directeur Général Adjoint</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Mme Chimène MILENDJI, épouse NTOUGOU</td>
<td>Chef de Service Env. Rural et Urbain</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Mme NZENGUET, épouse BAPENDANGOYE</td>
<td>Agent DGEPN</td>
<td>06 85 82 35</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>NTCHANDI IZANGAUD</td>
<td>Agent</td>
<td>02 15 26 20</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MILENDJI ép. NTOUGOU Chimène</td>
<td>Chef de service</td>
<td>07 56 00 58</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Bureau d’études Sttaf et le chargé d’opération de la CNTIPPEE - **Date 20 Août 2015**

| N°  | Prénoms et Nom          | Fonction                          | Organisme    | Téléphone    |
|-----|-------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 1   | José KONG-NDES          | Directeur de projet               | STTAF        | 04 50 46 99  |
| 2   | Reginald NGUEMA         | Chef de service Production        | STTAF        | 04 40 30 55  |

Personnes rencontrées à Port-Gentil

<table>
<thead>
<tr>
<th>Prénoms/Nom</th>
<th>Institutions</th>
<th>Fonction</th>
<th>Contact téléphonique</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Colette Ngadi NOGI</td>
<td>CTM Mairie Port-Gentil</td>
<td>IGA CTM</td>
<td>03 05 55 74 06 95 03 49</td>
</tr>
<tr>
<td>Awoule Rock-Aimé</td>
<td>CTM Mairie Port-Gentil</td>
<td>Génie civil/Bâtiment</td>
<td>05 28 23 74</td>
</tr>
<tr>
<td>Moussadji Mombo Ludovic</td>
<td>CTM Mairie Port-Gentil</td>
<td>Dessinateur</td>
<td>05 93 41 94</td>
</tr>
<tr>
<td>Madama-Ma-Lewandja</td>
<td>Mairie Port-Gentil</td>
<td>1er adjoint Mairie 2eme</td>
<td>07 32 12 68</td>
</tr>
<tr>
<td>Claude Moutsinga</td>
<td>Direction provinciale de l’urbanisme, de l’habitat et du cadastre de l’Ogoué-Maritime</td>
<td>Directeur de l’urbanisme de l’Ogoué-Maritime</td>
<td>04 34 66 65</td>
</tr>
<tr>
<td>Joseph Paul Mwengaya</td>
<td>Direction provinciale des Travaux Publics Ogoué-Maritime</td>
<td>Directeur des Travaux publics de l’Ogoué-Maritime</td>
<td>07 40 30 45</td>
</tr>
<tr>
<td>Mombo Mabicka Yves Christian</td>
<td>Direction provinciale des Travaux Publics Ogoué-Maritime</td>
<td>Chef de service Entretien routier</td>
<td>07 35 62 38</td>
</tr>
<tr>
<td>Mihindou Sébastien</td>
<td>Direction provinciale des Travaux Publics Ogoué-Maritime</td>
<td>Technicien</td>
<td>07 35 05 90</td>
</tr>
<tr>
<td>Dr BEKALE Eloguet Aimé Pamphile</td>
<td>DRS Ogoué-Maritime</td>
<td>Directeur DRS</td>
<td>07 73 43 00</td>
</tr>
<tr>
<td>Moussavou Mbadinga Guy</td>
<td>DRS Ogoué-Maritime</td>
<td>Chef de service Hygiène Publique</td>
<td>07 54 77 08</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Dans le cadre du PDIL 2 piloté par la Commission Nationale des TIPPEE Ministère de l’économie, de la promotion des investissements et de la prospective en partenariat avec la Mairie de Port-Gentil, il est prévu une notice d’impact environnemental et social et un plan d’action de réinstallation pour les investissements prévus dans le quartier Balise au lieu dit « Pentecôte »

A cet effet, il est porté à la connaissance des populations d’arrêter toutes les installations ou activités sur les emprises. Toute installation ou activité effectuée sur les emprises. Toute installation ou activité effectuée sur l’emprise à partir de la date de signature de la présente ne sera pas prise en compte dans le processus d’indemnisation

Fait à Port-Gentil, 2e arrondissement, Aout 2015

[Signature]
Odette NDJÉKOUNDA
Maire
Annexe 9 : Schéma linéaire de l’axe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tronçon</th>
<th>Caractéristiques environnementales et sociales</th>
<th>Illustrations</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Début du tracé (église Pentecôte à la route Balaran-Le champs) | - Emprise large et peut contenir la route.  
- Aucune expropriation nécessaire.  
- **Emprise partiellement occupée** :  
  ➢ Présence d’un canal drainage des eaux pluviales non fonctionnel au milieu de l’emprise (GPS : 0474838-9919267)  
  ➢ Présence ligne électrique basse tension hors de l’emprise  
  ➢ Habitations de part et d’autre de l’axe de l’emprise dont la plupart n’ont pas de murs de clôture.  
- **Emprise occupée** :  
  ➢ Présence canal de drainage des eaux pluviales perpendiculaire à l’axe de l’emprise. Il sert également de déversoir des eaux usées des habitations situées à côté (GPS : 0474699-9919250).  
  ➢ Dépôt sauvage d’ordures  
  ➢ Réseau concessionnaire : tuyau d’adduction d’eau (SEEG) (GPS : 0474573-9919256)  
  ➢ Route bitumée Balaran-Le champs perpendiculaire à l’axe de l’emprise (GPS : 0474529-9919260) | ![Illustrations](image1.jpg) ![Illustrations](image2.jpg) ![Illustrations](image3.jpg) ![Illustrations](image4.jpg)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Route Balaran-Lechamps à la Route Miniprix (Fin du tracé)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Emprise occupée:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>- Activité de vente de bois qui va nécessiter une réinstallation (GPS : 0474484-9919267)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zone inondable avec présence d’espèces buissonnantes</strong> (GPS : 0474435-9919273)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Proximité relative:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>- D’habitations</td>
</tr>
<tr>
<td>- Poteau d’eau à incendie</td>
</tr>
<tr>
<td>- Réseau concessionnaire : compteur d’eau (SEEG)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Emprise occupée:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>- Latrines fonctionnelles sur l’emprise qui nécessitera une réinstallation (GPS : 0474373-9919262)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Emprise partiellement occupée:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>- Activité de maraîchage (maïs) (GPS : 0474377-9919270)</td>
</tr>
<tr>
<td>- Dépôt sauvage d’ordures</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Emprise occupée:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>- Activité de Briqueterie qui nécessitera une réinstallation (GPS : 0474315-9919258)</td>
</tr>
<tr>
<td>- Présence de carcasses de voiture</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Proximité relative:</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>- D’habitations</td>
</tr>
<tr>
<td>- Dépôt de boissons au PK final (GPS : 0474295-9919227)</td>
</tr>
<tr>
<td>Points GPS UTM</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>0474838-9919267</td>
</tr>
<tr>
<td>0474699-9919250</td>
</tr>
<tr>
<td>0474573-9919256</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0474529-9919260</td>
</tr>
<tr>
<td>0474484-9919267</td>
</tr>
<tr>
<td>0474435-9919273</td>
</tr>
<tr>
<td>0474373-9919262</td>
</tr>
<tr>
<td>0474377-9919270</td>
</tr>
<tr>
<td>0474315-9919258</td>
</tr>
</tbody>
</table>