

République du Cameroun
Paix – Travail – Patrie

Republic of Cameroon
Peace – Work – Fatherland

Région du Centre

Center Region

Département De la Lekié

Lekié Division

Commune d'Elig-Mfomo

Elig-Mfomo Council

**PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT
D'ELIG-MFOMO**

TOME I



RÉALISÉ AVEC L'APPUI TECHNIQUE DE L'OAL ASSOCIATION CAMEROUNAISE DES FEMMES INGÉNIEURS EN AGRICULTURE (ACAFIA) ET L'APPUI FINANCIER DU PNDP
B.P. TEL : 22 66 35 93 SIÈGE SOCIAL YAOUNDÉ



JUILLET 2015

TABLE DE MATIERES

| | |
|--|----|
| RESUME..... | 4 |
| LISTE D'ABBREVIATIONS | 7 |
| LISTE DES TABLEAUX, PHOTOS ET FIGURES | 9 |
| I- INTRODUCTION | 12 |
| I - INTRODUCTION..... | 12 |
| 1.1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION | 13 |
| 1.2 OBJECTIFS DE LA PLANIFICATION..... | 14 |
| 1.3. STRUCTURE DU DOCUMENT | 14 |
| II- METHODOLOGIE | 15 |
| 2.1 PREPARATION DE L'ENSEMBLE DU PROCESSUS..... | 16 |
| 2.1.1 Au niveau interne..... | 16 |
| 2.1.2 Au niveau externe..... | 17 |
| 2.1.3. PRISE DE CONTACT AVEC L'EXECUTIF | 17 |
| 2.1.4. INFORMATION DES AUTORITES ADMINISTRATIVES | 18 |
| 2.1.5. INFORMATION ET SENSIBILISATION DES AUTRES PARTIES PRENANTES | 18 |
| 2.1.6. ATELIER DE LANCEMENT | 18 |
| 2.2. COLLECTE DES INFORMATIONS ET TRAITEMENT | 18 |
| 2.2.4 Analyse des problèmes par secteur et recherches des solutions | 18 |
| 2.2.5 Planification des solutions endogènes | 18 |
| 2.2.6 Mise en place du Comité de Concertation (CC) | 19 |
| 2.8 .COLLECTE DES DONNEES SUR L'INSTITUTION COMMUNALE..... | 19 |
| 2.9 CONSOLIDATION DES DONNEES DU DIAGNOSTIC ET CARTOGRAPHIE..... | 19 |
| 2.9.1 Synthèse par secteur | 19 |
| 2.9.2 Synthèse des unités de paysage | 20 |
| 2.9.3 Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation | 20 |
| 2.9.4 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation..... | 20 |
| III - PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE | 21 |
| 3.1 LOCALISATION DE LA COMMUNE | 23 |
| 3.1.1. Superficie. | 23 |
| 3.1.2 Nombre de villages, population par village et pyramide des âges | 23 |
| 3.2. MILIEU BIOPHYSIQUE | 24 |
| 3.2.3. Le Relief | 24 |
| 3.2.4. L'Hydrographie | 24 |
| 3.2.6. La Faune | 25 |
| 3.2.7. Matrice des Ressources Naturelles..... | 26 |
| 3.2.8 Gestion des terres | 29 |
| 3.3 MILIEU HUMAIN | 31 |
| 3.3.1 Historique de la Commune d'Elig-Mfomo..... | 31 |
| 3.3.2 Populations / Démographie | 31 |
| B. DONNEES DES VILLAGES | 32 |
| 3.3.4. Caractéristiques des populations vulnérables | 34 |
| 3.3.5. Organisation sociale | 34 |
| 3.3.6. Habitat | 34 |
| 3.3.7. Système foncier | 34 |
| 3.3.8. Principales activités économiques | 34 |
| SYNTHESE DES DONNEES DU DIAGNOSTIC PAR TYPES D'INFRASTRUCTURES ET PAR SECTEUR..... | 37 |
| Tableau 6 : Données Secteur éducation de base..... | 37 |
| Tableau 7 : Données secteur enseignement secondaire..... | 44 |
| Tableau 8 : Données du secteur travaux publics | 46 |
| Tableau 9: secteur des infrastructures sanitaires | 48 |

| | |
|---|------------|
| Tableau 12 : Infrastructures électriques..... | 52 |
| Tableau 13 : Infrastructures marchandes..... | 50 |
| Tableau 14 : Structures de sports et loisirs..... | 51 |
| 3.5 PRINCIPALES POTENTIALITES ET RESSOURCES DE LA COMMUNE | 52 |
| 3.5.2 Sur le plan infrastructurel | 52 |
| 3.5.3 Sur le plan Biophysique | 52 |
| VI- SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC..... | 55 |
| 4.1.1.. Forces et Faiblesses de l'institution communale | 57 |
| Tableau 16 : Forces et Faiblesses de l'institution communale | 57 |
| 1..... | 57 |
| Ressources humaines..... | 57 |
| -..... | 58 |
| 4.1.2. Axes de renforcement de la commune..... | 60 |
| 4.2. SYNTHEESE DES DONNEES COLLECTEES SUR LA PETITE ENFANCE | 61 |
| Tableau 18 : matrice de la petite enfance | 61 |
| 4.3. MATRICE DE CAPTAGE DES DONNEES SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES A L'ECHELLE COMMUNALE | 63 |
| 4.4 . PRINCIPAUX PROBLEMES ET BESOINS | 66 |
| V- PLANIFICATION STRATEGIQUE..... | 114 |
| 1.1. VISION DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE HORIZON 2025 | 115 |
| 1.2. LES AXES STRATEGIQUES | 115 |
| 5.3. LES OBJECTIFS | 116 |
| 5.3.1. Objectif global..... | 116 |
| 5.3.2. Objectifs spécifiques..... | 116 |
| 4.2 CADRE LOGIQUE PAR SECTEUR..... | 117 |
| 5.5.1. Cadre logique de l'économie locale | 197 |
| 5.6. Coût estimatif du PCD | 217 |
| DU PCD | 217 |
| DU PCD | 217 |
| 5.7. ESQUISSE DE PLAN D'UTILISATION ET GESTION DES TERRES (PUGT)..... | 221 |
| MATRICE ET CARTES PRESENTANT L'UTILISATION ENVISAGEE DES TERRES (DANS LE FUTUR) | 225 |
| 6.2. RESSOURCES MOBILISABLES ET ÉCHÉANCE..... | 233 |
| 6.2. CADRE DE DEPENSES A MOYEN TERME (CDMT) DES PROJETS PRIORITAIRES (EXPLIQUER ICI L'ORINE DES COUTS ARRETES PAR ANNEE) | 235 |
| 6.3. CADRE SOMMAIRE DE GESTION ENVIRONNEMENTALE DU CDMT | 243 |
| 6.3.1. Principaux impacts socio-environnementaux potentiels et mesures d'optimisation ou d'atténuation envisageables | 243 |
| 6.3.2. Plan de Gestion environnementale et sociale | 250 |
| 6.4. PLAN D'INVESTISSEMENT ANNUEL (PIA) | 252 |
| 6.4.1. Plan d'Investissement Annuel (PIA) | 252 |
| 6.4.2. Plan operationnel en faveur des populations vulnérables | 259 |
| 6.5. PLAN DE PASSATION DES MARCHES | 261 |
| VII- MECANISME DE SUIVI-EVALUATION | 264 |
| 7.0. DEFINITION ET OBJECTIFS DU SUIVI EVALUATION DU PCD | 265 |
| 7.1. COMPOSITION ET ATTRIBUTIONS DU COMITÉ DE SUIVI-ÉVALUATION DU PCD | 265 |
| 7.2. INDICATEURS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION (PAR RAPPORT AU PIA) | 265 |
| 7.3. DISPOSITIF, OUTILS ET FRÉQUENCE DU REPORTING | 265 |
| 7.4. MÉCANISME DE PRÉPARATION DU PIA ET DE RÉVISION DU PCD | 266 |
| VIII - PLAN DE COMMUNICATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU PCD | 267 |

RESUME

Afin d'accompagner les communes du Cameroun dans le processus de décentralisation qui consiste au transfert des compétences du pouvoir central vers les collectivités territoriales locales le gouvernement de la République du Cameroun a mis en place le Programme National de Développement Participatif (PNDP).

Dans le cadre de sa deuxième phase, le PNDP a recentré la responsabilité de la mise en œuvre du programme sur la Commune pour une vision territoriale de l'espace communal, la prise en compte de la petite enfance, les changements climatiques, les corps de métiers et l'instauration d'un système d'allocation pour le financement des actions de développement communal.

La Commune d'Elig-Mfomo et le PNDP ont signé le 26 décembre 2012, une convention de partenariat portant sur l'élaboration de son Plan Communal de Développement (PCD) et la réalisation de certaines activités connexes. L'objectif principal de cette planification c'est de doter la Commune d'Elig-Mfomo d'un document stratégique lui permettant d'avoir une vision claire et partagée de son développement.

Les objectifs poursuivis concernent les domaines ci-après :

- Réaliser la monographie de la Commune ;
- Réaliser un diagnostic participatif de la Commune (DIC,DEUC et DPNV) ;
- Réaliser une planification stratégique (cadre logique) par secteur ;
- Définir une programmation triennale, Cadre de Dépenses à Moyen Termes (CDMT) ;
- Définir une programmation annuelle, Plan d'investissement Annuel (PIA) ;
- Mobiliser les ressources ;
- Elaborer le cadre socio-environnemental sommaire des investissements ;
- Mettre en place le comité de suivi évaluation du PCD.

Ce Plan Communal de Développement est indispensable au vu des Circulaires n°002/CAB/PR du 09 juillet 2012 et la 001/CAB/PR du 30 juillet 2013 relatives à la préparation des BIP 2013 et 2014 à leur article 34 citent le PCD comme un des outils principaux à prendre en compte dans l'identification des besoins à la base dans le cadre de la préparation du BIP.

- Décret n°2012/0709/PM du 20 mars 2012 fixant le régime général des Contrats-Plans Etat/Commune;
(Section IV, alinéa 1 relatif au champ d'application du contrat-plan).

Pour l'élaboration dudit plan, la Commune a fait appel à l'Association Camerounaise des Femmes Ingénieurs en Agriculture (ACAFIA), un Organisme d'Appui Local. D'Octobre 2014 à Avril 2015, les experts de l'ACAFIA ont produit quatre documents de travail, à savoir :

- Le Rapport du Diagnostic de l'Institution Communal (DIC) ;
- Le Rapport du Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) ;
- Le Rapport consolidé du diagnostic participatif ;
- Le Plan Communal de Développement (PCD).

D'une manière générale, le résultat obtenu à l'issue du diagnostic réalisé sur 30 secteurs vise à permettre aux parties prenantes du processus de développement, de disposer des éléments susceptibles de guider leur analyse sur les problèmes, les contraintes, les potentialités ainsi que les solutions idoines pour lever les contraintes de la Commune d'Elig-Mfomo. Ce diagnostic a permis de relever ce qui suit :

| |
|--|
| Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisme |
| Adduction d'eau potable dans l'espace urbain |
| Eclairage de la voirie urbaine à l'énergie solaire |
| Construction et équipement d'une morgue à l'hôpital de district d'Elig-Mfomo |
| Construction d'une plate forme sportive |
| Construction et équipement d'une cité communale |
| Construction d'un marché et d'une gare routière |
| Construction et équipement d'un cercle municipal |

- Au niveau de l'espace urbain(Elig-Mfomo), l'élaboration d'un plan sommaire d'urbanisme mérite d'être mise en oeuvre, l'adduction d'eau dans l'espace urbain, l'éclairage de la voirie urbaine à l'énergie solaire, la construction et équipement d'une morgue à l'hôpital de district, d'une plate forme sportive, d'une cité municipale, d'un cercle municipal, d'un marché et d'une gare routière afin de l'arrimer à la nouvelle vision de planification insufflée par le Maire actuel, en application des textes en vigueur dans l'aménagement des villes, notamment, la lettre circulaire N° 1552 datant du 03 Mars 1989 et portant gestion des gares routières au Cameroun, le communiqué conjoint Ministère de l'Administration Territoriale- Ministère des Travaux Publics et des Transports du 18 Juillet 1989. Les infrastructures scolaires, sanitaires et hydrauliques sont vétustes. Le taux de chômage des jeunes est assez élevé, ce qui favorise la délinquance juvénile et tous les maux connexes.
- Au niveau des villages, les populations font face à une carence d'infrastructures de base : dix sept (17) villages sur vingt quatre (24) disposent d'un point d'eau potable. Il est à noter que le 25ème village constitue l'espace Urbain Communal donc Elig-Mfomo. Et sur les dix sept, on retrouve 47 points d'eau dont 30 sont non fonctionnels. Les besoins des populations en infrastructures hydrauliques se chiffrent à soixante neuf (69) forages (10 dans les écoles et 59 dans les villages) et 31 sources naturelles à aménager.
- Les routes sont en très mauvais état et ne favorisent pas la circulation des hommes et des biens. Les besoins en réhabilitation des tronçons de route se chiffrent à 200 kilomètres environ.
- Concernant l'éducation de base, le diagnostic mené par l'ACAFIA signalait un déficit de 49 enseignants au 15 Novembre 2014, tandis qu'à la même date, il fallait 1050 tables bancs supplémentaires pour faire asseoir tous les enfants. Un besoin de 38 salles de classes à construire (30 aux écoles primaire et 08 aux écoles maternelles), 16 salles à réhabiliter, 4 écoles maternelles déjà créées à construire parmi lesquelles une bilingue.
- La santé publique est lotie, mais il manque des clôtures. Dans tous les centres médicaux, de la Commune, on ne retrouve que trois Médecins qui s'occupent de l'état de santé de près de trente mille âmes. Les centres de santé intégrés installés dans les villages fonctionnent bien. Mais par endroit au ralenti. Dans l'ensemble ils ont un problème d'équipement médical insuffisant.
- L'usage du courant électrique est un véritable calvaire pour les populations rurales qui subissent les coupures intempestives régulières ainsi qu'à l'espace urbain, plusieurs transformateurs sont en panne ce qui rend l'éclairage insuffisant.

En tout état de cause, la mise bout à bout des difficultés ci-dessus évoquées ne favorise pas le développement de la Commune d'Elig-Mfomo et appelle la prise de conscience de toutes les forces vives de cette collectivité pourtant bien nantie en ressources humaines et biophysiques.

Néanmoins, l'espoir ne semble pas perdu pour autant. En tenant compte non seulement de ces contraintes mais surtout des atouts, les populations d'Elig-Mfomo et leur exécutif municipal ont formulé la vision de voir à l'horizon 2025, la Commune d'Elig-Mfomo en plein essor sur les plans infrastructurel, environnemental, socio-économique et culturel. Les axes stratégiques étant axés aux services sociaux de base avec l'accent mis sur les secteurs Eau et énergie, Education, Travaux Publics, Santé et le développement économique axé sur le commerce, l'Agriculture et l'élevage.

. L'évaluation des besoins découlant de l'identification des problèmes sus-énumérés a permis d'établir un tableau chiffré par secteur. Le montant global est estimé à 20 306 479 600 (**vingt milliards trois cent six millions quatre soixante dix neuf mille six cent**) sur 10 ans. Le Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT), 2015-2017 se situe à **1 257 618 000 (Un Milliard deux cent cinquante sept millions six cent dix huit mille francs CFA)**. Pour l'année 2015, les dépenses s'élèvent à **507 118 000 (Cinq Cent Sept Millions Cent dix huit Mille) Francs CFA**. Priorité a été donnée à la réalisation du projet d'adduction d'eau, les travaux de construction du marché et de la gare routière d'Elig-Mfomo en matériaux définitifs, la finalisation des travaux de construction de l'hôtel de ville, la réhabilitation des tronçons de route ainsi que l'ouverture de certains, et aussi la mise en place d'une pépinière de 120 000 plants de cacao pour améliorer l'économie locale. Tous ces projets pourront être réalisés grâce au financement du FEICOM, du PNDP, du Budget d'Investissement Public (BIP), des fonds du CCA, des fonds de la coopération décentralisée et des ressources propres de la Commune.

Afin de s'assurer de la minimisation des impacts environnementaux négatifs lors de la réalisation du CDMT, un plan de gestion environnemental sommaire a été élaboré. Il sera complété à chaque fois par l'utilisation de la fiche de suivi environnemental de chaque projet. A l'issue du processus, un comité de suivi et évaluation a été mis en place. De même qu'un plan de communication a été mis en place.

Il est attendu de la mise en place de tous ces projets l'amélioration des conditions de vie des populations et l'amélioration du taux d'emplois des jeunes et des femmes.

LISTE D'ABBREVIATIONS

| | | |
|----|--------------------|--|
| 01 | ACAFIA | Association Camerounaise des femmes ingénieurs en agriculture |
| 02 | APE | Association des Parents d'Elèves |
| 03 | AS | Aide soignant |
| 04 | CAMTEL | Cameroon Telecommunication |
| 05 | CC | Comité de Concertation |
| 07 | CDMT | Cadre de dépenses à Moyen terme |
| 08 | CES | Collège d'Enseignement Secondaire |
| 09 | CETIC | Collège d'Enseignement Technique, Industriel et Commercial |
| 10 | COGES | Comité de gestion |
| 11 | COSA | Comité de santé |
| 12 | CSI | Centre de Santé Intégré |
| 13 | CTD | Collectivité Territoriale Décentralisée |
| 14 | DIC | Diagnostique institutionnel Communal |
| 15 | DSCE | Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi |
| 17 | GIC | Groupement d'initiative Commune |
| 18 | GPS | Global Positionnal System |
| 19 | HT | Haute tension |
| 20 | IB | Infirmier Brevète |
| 21 | IDE | Infirmier Diplômé d'Etat |
| 22 | MINADER | Ministère de l'Agriculture et du développement rural |
| 23 | MINAS | Ministère des Affaires sociales |
| 24 | MINEDUB | Ministère de l'éducation de Base |
| 25 | MINESEC | Ministère de l'Enseignement Secondaire |
| 26 | MINPROFF | Ministère de la Promotion de la femme et de la famille |
| 27 | MINRESI | Ministère de la Recherche scientifique et innovation |
| 28 | MINSANTE | Ministère de la Santé |
| 29 | MINEPIA | Ministère de l'élevage, pêche et industrie animale |
| 30 | MINCOMMERCE | Ministère du commerce |
| 31 | MINEE | Ministère de l'eau et de l'énergie |
| 32 | MINTP | Ministère des travaux publics |
| 33 | MINSEP | Ministère des sports et l'éducation physique |
| 34 | MINPOSTEL | Ministère des postes et télécommunication |
| 35 | MINJEC | Ministère de la jeunesse et de l'éducation civique |
| 36 | MINAC | Ministère des arts et culture |
| 37 | MINEFOP | Ministère de l'emploi et de la formation professionnelle |
| 38 | MINDAF | Ministère du domaine et des affaires foncières |
| 39 | MINEPDED | Ministère de l'environnement et protection de la nature developpement durable |
| 40 | MINFOF | Ministère des forets et faune |
| 41 | MINATD | Ministère de l'administration territoriale, decentralisation |

| | | |
|----|------------------|--|
| 42 | MINPMEESA | Ministère des petites et moyennes entreprises economie sociale et artisanale |
| 43 | MINSEC | Ministère du travail et securite sociale |
| 44 | MINTRANS | Ministère du transport |
| 45 | MINCOM | Ministère de la communication |
| 46 | MINESUP | Ministère de l'enseignement superieur |
| 47 | MINTOUL | Ministère du tourisme ezt loisirs |
| 48 | MINDUH | Ministère de developpement urbain et habitat |
| 49 | MINMIDI | Ministère des mines et developpement industriel |
| 29 | MTN | Mobil Telephon Network |
| 31 | OAL | Organisme d'Appui Local |
| 32 | PCD | Plan Communal de Développement |
| 33 | PFNL | Produits Forestiers Non Ligneux |
| 34 | PIA | Plan d'Investissements Annuel |
| 35 | PNDP | Programme national du développement participatif |
| 37 | PTT | Poste et Télécommunication |
| 38 | RDPC | Rassemblement Démocratique du Peuple Camerounais |
| 39 | SAR/SM | Section Artisanale Rurale/Section Ménagère |
| 40 | SIDA | Syndrome de l'Immuno-Déficience Aquis |
| 41 | VIH | Virus de l'Immunodéficience Humaine |

LISTE DES TABLEAUX, PHOTOS ET FIGURES

TABLEAUX

| | |
|---|-----|
| Tableau 1 : Quelques plantes médicinales de la Commune d'Elig-Mfomo..... | 25 |
| Tableau 2 : Quelques espèces fauniques rencontrées à Elig-Mfomo | 26 |
| Tableau 3 : de la Matrice des ressources naturelles/Ressources minières | 27 |
| Tableau 4 : Tableau des Données de l'espace urbain et villages (Principales Ethnies et Tribus)..... | 32 |
| Tableau 5 : Tableau de synthèse sur les principales activités économiques pratiquées sont résumées dans le tableau ci-dessous : | 35 |
| Tableau 6 : Données Secteur éducation de base | 37 |
| Tableau 7 : Données secteur enseignement secondaire | 44 |
| Tableau 8 : Données du secteur travaux publics | 46 |
| Tableau 9 : Secteur des infrastructures Infrastructures hydrauliques..... | 49 |
| Tableau 10 B: Puits | 50 |
| Tableau 11 C: Adduction d'eau | 52 |
| Tableau 12 : Infrastructures électriques..... | 52 |
| Tableau 13 : Infrastructures marchandes | 50 |
| Tableau 14 : Structures de sports et loisirs..... | 51 |
| Tableau 15: Atouts et potentialités du milieu biophysique..... | 53 |
| Tableau 16 : Forces et Faiblesses de l'institution communale | 57 |
| Tableau 17 : Axes de renforcement de la Commune..... | 60 |
| Tableau 18 : matrice de la petite enfance..... | 61 |
| Tableau 19 : matrice de captage des changements climatiques..... | 63 |
| Tableau 20 : Synthèse de problèmes des villages et de l'espace urbain | 66 |
| Tableau 21 : Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires [dont 03 économiques et 05 sociaux] par village et au niveau de l'espace urbain | 102 |
| Tableau 22 : 08 microprojets prioritaires [dont 03 économiques et 05 sociaux] de chaque village suite | 110 |
| Tableau 23 : Difficultés de pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité | 117 |
| Tableau 24 : DIFFICULTES D'ACCES A UNE EDUCATION DE BASE DE QUALITE | 126 |
| Tableau 25 | 139 |
| Tableau 26 : DIFFICULTES D'ACCES AUX SOINS DE SANTE DE QUALITES | 148 |
| Tableau 27 : DIFFICULTES DACCES A L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE DE QUALITE | 152 |
| Tableau 28 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PRATIQUE DU SPORT | 156 |
| Tableau 29 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE COMMUNICATION | 157 |
| Tableau 30 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ENCADREMENT DES JEUNES | 159 |
| Tableau 31 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE COMMERCIALISATION DES PRODUITS LOCAUX..... | 161 |
| Tableau 32 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE VALORISATION DE LA CULTURE LOCALE | 166 |
| Tableau 33 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PROMOTION DE LA FEMMES ET LA FAMILLE | 167 |
| Tableau 34 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PRISE EN CHARGE DES PERSONNES VULNERABLES..... | 169 |
| Tableau 35 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A L'EMPLOI ET LA FORMATION PROFFESIONNELLE | 171 |
| Tableau 36 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A LA SECURITE FONCIERE..... | 172 |

| | |
|--|-----|
| P Tableau 37 : ROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA NATURE | 174 |
| Tableau 38 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES FORESTIERES ET FAUNIQUES | 176 |
| Tableau 39 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A UNE ADMINISTRATION DE QUALITE | 178 |
| Tableau 40 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE DEVELOPPEMENT DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES | 179 |
| Tableau 41 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A LA SECURITE SOCIALE..... | 181 |
| Tableau 42 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A UNE INFORMATION DE QUALITE ET EN QUANTITE | 183 |
| Tableau 43 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR | 184 |
| Tableau 44 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES AUX RESULTATS DE LA RECHERCHE | 186 |
| Tableau 45 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE VALORISATION DE L'ACTIVITE TOURISTIQUE | 187 |
| Tableau 46 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A UN HABITAT DE QUALITE ET A L'URBANISME MODERNE..... | 188 |
| Tableau 47 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'EXPLOITATION DES MINES | 192 |
| Tableau 48 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTE DANS LA PROMOTION DE L'ECONOMIE LOCALE | 193 |
| Tableau 49 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTE D'UNE GESTION RATIONNELLE DANS LA GOUVERNANCE LOCALE | 194 |
| Tableau 50 : Cadre logique Institution Communale | 195 |
| Tableau 51: PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : Difficultés de pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité | 198 |
| Tableau 52: COUT ESTIMATIF DU PDC | 217 |
| Tableau 53: COUT ESTIMATIF DU PDC | 219 |
| Tableau 54: Plan d'utilisation et de gestion des terres | 222 |

PHOTOS

Photos de famille atelier de lancement du processus de planification à Elig-Mfomo -----1
 Photo de la Mairie d'Elig-Mfomo en construction
 Photo des corps de Métiers
 Photo du forage inachvé à l'hôpital de district

LISTE DES CARTES

| | |
|--|-----|
| Carte 1: Carte de la commune d'Elig-Mfomo | 22 |
| Carte 2: Carte des ressources naturelles et minières | 29 |
| Carte 3: Carte de la gestion des terres | 30 |
| Carte 4: Utilisation actuelle des terres | 221 |
| Carte 5: Utilisation future | 224 |

LISTE DES DIFFERENTES FIGURES

Figure 1 : Etape sur la collecte des données au niveau de l'institution communal

Figure 2 : Pyramide des ages (pourcentages des tranches d'âges)

Figure 3 : Pyramide des ages (Taille des tranches d'âges)

ANNEXES

Fiches de projets

Programme de l'atelier de planification

Feuilles de presence de l'atelier de planification

Fiche de presence du comes

Deliberation de la commune validant le PCD

Note d'approbation pcd par le dd minepat

Arrete prefectoral approuvant le PCD

I- INTRODUCTION

1.1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les orientations stratégiques nationales s'articulent autour de la vision à long terme (2035), dont la formulation est la suivante : «LE CAMEROUN : UN PAYS EMERGENT, DEMOCRATIQUE ET UNI DANS SA DIVERSITE ». Le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) englobe toutes idées pour l'accomplissement de ladite vision et couvre la période 2015 à 2025 en ce qui concerne la Commune d'Elig-Mfomo. C'est un document de stratégie globale intégrée, socle de toute action engagée par le gouvernement au cours de ladite période.

Dans le cadre de la mise en œuvre du DSCE, le Gouvernement compte mettre en œuvre:

- (i) une stratégie de croissance ;
- (ii) une stratégie d'emplois ; et
- (iii) une stratégie d'amélioration des infrastructures de base, de la gouvernance locale, du développement de l'économie locale et de la gestion stratégique de l'Etat en passant par la décentralisation.

S'agissant particulièrement de l'amélioration de la gouvernance en général et la gestion stratégique de l'Etat, le Gouvernement compte approfondir le « processus de décentralisation ». Les autorités entendent, promouvoir la planification, qui est une compétence reconnue par la loi aux Régions et aux Communes, à travers l'instauration systématique de Plans Communaux de Développement pour les Communes et pour les Régions, ces plans serviront de cadre de dialogue, de mise en cohérence et d'accueil des appuis de l'Etat central au développement régional et local.

Concernant les lois d'orientation sur la décentralisation de juillet 2004, notamment celle fixant les règles applicables aux communes, il est clairement indiqué en son article 2 que la Commune est la Collectivité Territoriale Décentralisée (CTD) de base, et en son article 3, la Commune à pour mission générale de s'investir pour le développement local et mener des actions pour l'amélioration du cadre et des conditions de vie de ses habitants.

Pour que les Communes du Cameroun puissent efficacement jouer leur rôle dans ce processus, le gouvernement de la République a mis en place le Programme National de Développement Participatif (PNDP). Ce programme étant le bras séculier de l'Etat en matière de décentralisation et de lutte contre la pauvreté à la base. Le PNDP a signé une convention avec la Commune d'Elig-Mfomo le 26 Décembre 2012 au fin d'apporter un appui financier à la dite Commune, pour l'élaboration de son plan communal de développement et la réalisation d'autres activités complémentaires telles que des études de faisabilité des microprojets, la prise en charge de la rémunération des agents communaux (Financier et de Développement), les sessions de Passation des Marchés (CCPM) auront lieu entre la Commune et le Ministère des Marchés Publics (MINMAP) et celles du Conseil Municipal Elargi aux Sectoriels (COMES).

Dans ce cadre, l'Organisme d'Appui Local (OAL) dénommé « Association Camerounaise des Femmes Ingénieurs en Agriculture » (ACAFIA) a été choisie après appel à concurrence pour accompagner la Commune d'Elig-Mfomo dans l'élaboration de son Plan Communal de Développement (PCD).

1.2 OBJECTIFS DE LA PLANIFICATION

Objectif Global : Doter la Commune d'Elig-Mfomo d'un document stratégique de planification et de budgétisation des projets porteurs de développement durable respectant les normes et standards du DSCE, afin de conduire celle-ci à son émergence.

Objectifs spécifiques :

- Réaliser la monographie de la Commune
- Mener un diagnostic participatif de la commune
- Elaborer une planification stratégique
- Présenter les ressources mobilisables par la Commune
- Programmer les investissements
- Elaborer le cadre socio-environnemental sommaire des investissements du CDMT
- Mettre en place un dispositif de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PCD.

1.3. STRUCTURE DU DOCUMENT

Le présent rapport de planification et de mobilisation des ressources se structure autour des points suivants :

- Résumé
- Introduction
- Méthodologie utilisée
- Présentation sommaire de la Commune
- Synthèse des résultats du Diagnostic
- Planification stratégique ou cadre logique par secteur
- Programmation
- Mécanisme de suivi-évaluation
- Plan de communication sur la mise en œuvre du PCD;
- Conclusion ;
- Annexes.

//- METHODOLOGIE

La méthodologie de travail est celle qui est définie dans le « Guide méthodologique de planification régionale et locale ». Cette méthodologie a été présentée lors de la tenue d'un séminaire atelier de formation organisé par le PNDP Centre à l'intention des organismes d'appui local (OAL), des Maires, des ACD et SDL en planification locale pour l'actualisation des plans de développement communaux à **ESEKA, du 23 Juin au 05 Juillet 2014**

Pour la collecte des données, les outils ci-après ont été utilisés :

- La carte du village ;
- Le transect ;
- Le diagramme de Venn;
- L'interview- semi structuré par secteur en groupe socio- professionnel;
- Liste des problèmes par groupe socio-professionnel ;
- Le GPS.
- La fiche de collecte des données.

Le Processus d'élaboration du Plan Communal de Développement se fait en sept étapes :

Etape 1 : La préparation du processus ;

Etape 2 : La réalisation du diagnostic participatif à savoir :

- Le diagnostic Institutionnel Communal, (DIC) qui s'est déroulé du 28 août au 02 septembre 2015
- Le diagnostic participatif de l'espace urbain (DEUC) ; qui s'est déroulé du 28 août au 02 septembre 2014 légèrement avant l'atelier de lancement officiel du processus;
- Le diagnostic niveau village qui s'est déroulé du 08 octobre au 13 novembre 2014
- Le pointage par le GPS des infrastructures/ressources existantes dans l'ensemble de la Commune s'est déroulé à la même période.
- La consolidation des données du diagnostic a été restituée le 19 Mars 2015.

Etape 3: la planification ;

Etape 4: La mobilisation des ressources ;

Etape 5 : La programmation ;

Etape 6 : La mise en œuvre du Plan de développement communal ;

Etape 7 : Le suivi évaluation de la mise en œuvre.

2.1 PREPARATION DE L'ENSEMBLE DU PROCESSUS

La préparation du processus s'est faite au niveau de l'OAL, la Commune et sur le terrain.

2.1.1 Au niveau interne

Plusieurs activités ont été menées parmi lesquelles:

- La mobilisation des équipes de planificateurs et la définition des rôles ;
05 (Cinq) équipes pluridisciplinaires ont été constituées pour conduire le processus à savoir : trois équipes pour le diagnostic niveau village, une équipe pour le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et le Diagnostic Institutionnel Communal (DIC), une équipe pour le pointage des infrastructures existantes à l'aide du GPS. Les équipes de diagnostic étaient composées de quatre experts tenant compte de l'aspect genre assistés d'un ou deux facilitateurs endogènes par village ;
- L'organisation d'un atelier de restitution des connaissances acquises lors de l'atelier de formation des OALS à Eseka.
ACAFIA a organisé du 12 au 20 Août 2014, un atelier de formation en planification locale, pendant lequel elle a restitué aux 12 (douze) planificateurs, aux membres du COPIL et à l'exécutif Municipal la formation reçue à l'atelier organisé à Eseka par le PNDP
- La constitution d'une équipe de supervision

Celle-ci était en charge entre autres de la mise à disposition de la logistique, de l'appui technique et de la facilitation dans les villages réfractaires au processus ;

- La préparation des outils et des moyens logistiques.

2.1 2 Au niveau externe

La première séance d'information a été principalement organisée par l'autorité municipale qui a rencontré à plusieurs reprises le Préfet du Département de la Lekié. La deuxième a été conduite par l'OAL qui a rencontré le Sous-préfet d'Elig-Mfomo et certains responsables des services déconcentrés pour leur présenter le processus et obtenir des rendez-vous de travail. A cette occasion, le Maire a été préparé pour la mise en place du Comité de pilotage (COPIL).

2.1.2.1. MISE EN PLACE ET OPERATIONNALISATION DU DISPOSITIF INSTITUTIONNEL

Pour mieux harmoniser le travail et faire un bon suivi, un comité de pilotage chargé d'appuyer le processus de planification dans la commune **d'Elig-Mfomo** a été mis sur pied par un arrêté communal le 03 Juillet 2014 en respectant les critères de qualification des membres identifiés par le PNDP qui sont entre autres:

- 1- Etre un élu local (Député, conseiller municipal) ;
- 2- Résider de préférence en permanence dans la Commune;
- 3- Un adjoint au Maire (membre de l'exécutif communal en charge du développement local);
- 4- Un agent de la Commune (SG, agent communal, autre) ;
- 5- Etre disponible ;
- 6- Avoir une bonne connaissance de la Commune ;
- 7- Etre imprégné des principes du développement participatif,
- 8- Etre issu de la société civile (association, ONG), confessions religieuses, organisation paysanne, etc.... ;
- 9- Etre un responsable sectoriel.

Ce Comité ayant pour mission de :

- Définir les orientations et la stratégie d'élaboration du plan de développement ;
- Veiller au bon déroulement du processus de planification ;
- S'assurer de la participation effective des populations à tous les stades.

Les activités suivantes ont été menées conjointement avec la Mairie et les populations.

2.1.3. PRISE DE CONTACT AVEC L'EXECUTIF

- Cette prise de contact été effectuée le 21 Juillet 2014. Au cours de la dite rencontre, l'identification des villages a été faite. L'équipe de l'OAL a travaillé avec l'exécutif municipal(le Maire, ses Adjoints, le Copil , l'ACD et le sous-préfet de l'Arrondissement d'Elig-Mfomo pour les informer en profondeur du processus de planification et la mise au point du plan d'action et aussi de passer en revue la délimitation de l'espace urbain Communal, des villages, et faire la revue des termes de référence pour l'atelier de lancement.

2.1.4. INFORMATION DES AUTORITES ADMINISTRATIVES

Cette information s'est faite en deux phases : la première a été principalement faite par l'autorité municipale qui a rencontré à plusieurs reprises le Préfet du Département de la Lekié. La deuxième l'a été par l'OAL qui a rencontré le sous préfet d'Elig-Mfomo et certains responsables des services déconcentrés pour leur présenter le processus et obtenir des rendez vous de travail.

2.1.5. INFORMATION ET SENSIBILISATION DES AUTRES PARTIES PRENANTES

Cette information s'est faite en deux phases : la première a été principalement faite par l'autorité municipale qui a rencontré à plusieurs reprises le Préfet du Département de la Lekié. La deuxième l'a été par l'OAL qui a rencontré le Sous préfet d'Elig-Mfomo et certains responsables des services déconcentrés pour leur présenter le processus et obtenir des rendez vous de travail.

2.1.6. ATELIER DE LANCEMENT

Il s'est tenu le 24 Septembre 2014. Plus d'une centaine de personnes parmi lesquelles : les chefs de villages, les élites, les autorités administratives et les responsables des services déconcentrés y ont participé.

2.2. COLLECTE DES INFORMATIONS ET TRAITEMENT

Elle s'est faite au niveau d'Elig-Mfomo, auprès de la Mairie, des écoles, des Centre des santés, auprès des sectoriels, des corps de métiers et des villages. A cet effet, les équipes des planificateurs ont consulté les documents disponibles auprès de ces administrations et ont discuté avec leurs responsables.

S'agissant de l'identification des problèmes et des potentialités par secteur, elle s'est déroulée en groupes socioprofessionnels. Les outils utilisés ont été entre autres : l'interview semi-structurée, l'animation participative, la carte du village, le brainstorming, le transect, la liste des problèmes reformulés, etc. La reformulation des problèmes a été conduite par les experts, qui les présentaient par la suite en plénière. Ces outils ont permis de mieux connaître le village dans toute sa diversité.

2.7.4 Analyse des problèmes par secteur et recherches des solutions

Les problèmes identifiés par secteur ont été analysés d'abord en plénière avec trois à quatre exemples de cas pratiques. Le reste des problèmes ont été analysés en travaux de groupes suivis des restitutions et des amendements en plénière. Le tableau d'analyse simple a été l'outil utilisé pour les problèmes non simples et l'arbre à problème a été utilisé par les experts pour l'analyse de certains problèmes complexes. Par la suite, le tableau des solutions (endogènes et exogènes) découlait des résultats de l'analyse. L'arbre à problèmes était découpé en trois sections à savoir, le problème central, les causes et les effets/conséquences et seules les causes pertinentes sur lesquelles l'on peut agir trouvaient des solutions soient endogènes ou exogènes.

2.7.5 Planification des solutions endogènes

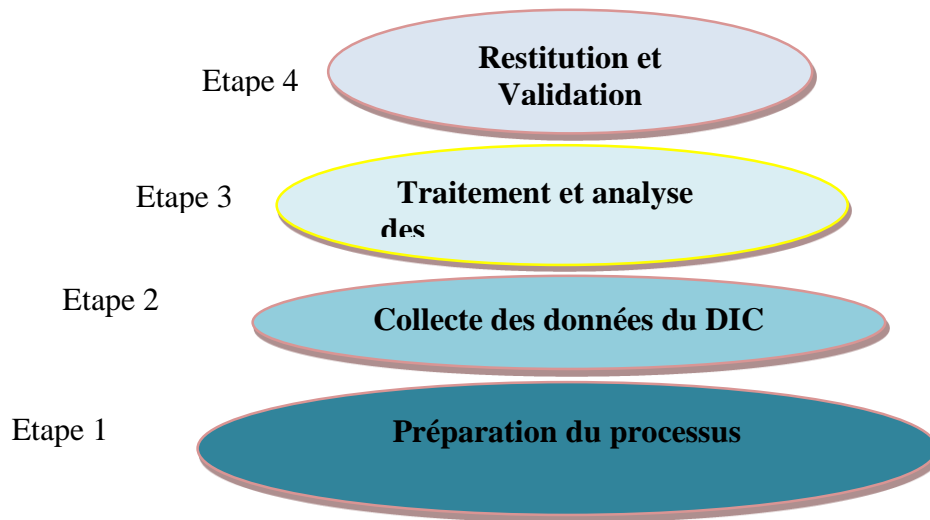
La planification des solutions endogènes s'est étalée sur trois ans et seules les solutions endogènes estimées prioritaires à la première année ont été planifiées.

2.7.6 Mise en place du Comité de Concertation (CC)

Le rôle du Comité de Concertation était préalablement expliqué en plénière. Par la suite, les populations se retiraient pour élire les membres dudit Comité. Celui-ci était installé après élection en plénière et la liste des membres élus approuvée par le chef de 3eme degré de la localité.

2.8 .COLLECTE DES DONNEES SUR L'INSTITUTION COMMUNALE

Les données sur l'institution communale ont été collectées au niveau de la Mairie. A cet effet, les planificateurs ont eu des séances de travail avec l'exécutif communal, les responsables de services et ont consulté une documentation abondante mis à leur disposition par le Maire. La collecte des ces données s'est déroulé sur les quatres étapes suivants :



2.9 CONSOLIDATION DES DONNEES DU DIAGNOSTIC ET CARTOGRAPHIE

Les données ont été consolidées par secteur ou par types d'activités.

2.9.1 Synthèse par secteur

Plusieurs matrices ont été élaborées et ont permis de consolider les données sur les activités économiques, les corps de métiers, la petite enfance, les changements climatiques, les institutions de la Commune, etc. En ce qui concerne les infrastructures, les données GPS ont permis non seulement d'avoir la situation de référence, mais en plus d'avoir les besoins des populations. Les cartes thématiques ont été élaborées sur Map Info à partir des données GPS relevées dans les villages et dans l'espace urbain.

2.9.2 Synthèse des unités de paysage

La matrice de potentialités/ressources naturelles et des unités de paysages a été utilisée pour faire la synthèse des Unités de paysages rencontrées dans l'ensemble du territoire de la Commune. Son analyse permettra d'apprécier si oui ou non il y a nécessité de préparer un plan d'utilisation et de gestion durables des terres.

2.9.3 Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation

Il s'est tenu pendant trois jours (06-08) juillet 2015 à la salle des actes de la Commune d'Elig-Mfomo. Y ont pris part les représentants des sectoriels (28), les représentants des Comités de concertation de villages (17), les Conseillers municipaux (15) les élites (03), le comité de pilotage (06), les représentants des couches vulnérable (01), les chefs de villages (21) et les représentants de l'OAL (03). Les travaux se sont déroulés en groupes et en plénière. Les documents de travail étaient composés des besoins exprimés (tableau des 08 projets prioritaires par village et de l'espace urbain) par les populations lors du diagnostic, des cadres logiques par secteur. Du Ranking des villages. Quant aux ressources, l'Exécutif municipal, par la voix du Maire a mis à la disposition de l'OAL, le listing des ressources mobilisables de même que le Délégué Départemental du MINMAP de la Lekié a donné à l'OAL le plan de passation des marchés pour l'exercice 2015.

2.9.4 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation

La mise en place du comité de suivi s'est faite en séance restreinte en présence du conseil municipal, des membres du Comité de Pilotage et de l'Exécutif Municipal. La structure et les missions du comité ont été clairement définies par l'Exécutif municipal. Ce comité qui compte six membres a été officiellement installé au cours de l'atelier de planification en présence des sectoriels.

III - PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

La monographie de la commune porte sur : sa localisation, la description du milieu biophysique et socio-économique.

Carte 1: Carte de la Commune d'Elig-Mfomo

La carte de la Commune d'Elig-Mfomo ci-dessous a été élaborée grâce aux coordonnées GPS relevées lors de la phase diagnostic. Elle permet de visualiser tous les villages, les principales voies de communications, la position de la Commune par rapport au Cameroun et par rapport au Département de la Lekie.



3.1 LOCALISATION DE LA COMMUNE

Crée sous le décret N°93/321 du 25 novembre 1993, la Commune d'Elig-Mfomo est située dans la Région du Centre, Département de la Lekie. Elle est limitée au Nord par les Communes de Monatélé et Obala, au Sud par la Commune d'Evodoula, à l'Ouest par les Communes d'Evodoula et Monatélé, à l'Est par la Commune d'Obala.

3.1.1. Superficie.

Sa superficie est de 144 km² et elle compte 25 villages donc 25 chefferies traditionnelles de troisième degré dans les villages Akak, Bikokogo, Bodo, Elig-Mfomo, Endama, Endama 2, Elot-Koss, Elig-Onana, Enobita, Kokodo 1, Kokodo 2, Komo-Essele, Lekie, Lekoukoua, Mbanedouma 1, Mbanedouma 2, Mebomo, Nkengue, Nkolobang 1, Nkolobang 2, Nkol-Ossan, Nkolmba, Nkol-Bikok, Niga et Okok-Essele. Elle est accessible par Monatélé d'un côté et par Obala de l'autre. Elle se trouve à 54 km de Yaoundé passant par Obala, 57 par Okola, 25 km de Monatélé et 24 km d'Obala. On y accède par deux voies : Elig-Mfomo -Yaoundé- en passant par Okola ou encore Elig-Mfomo- Yaoundé en passant par Obala.

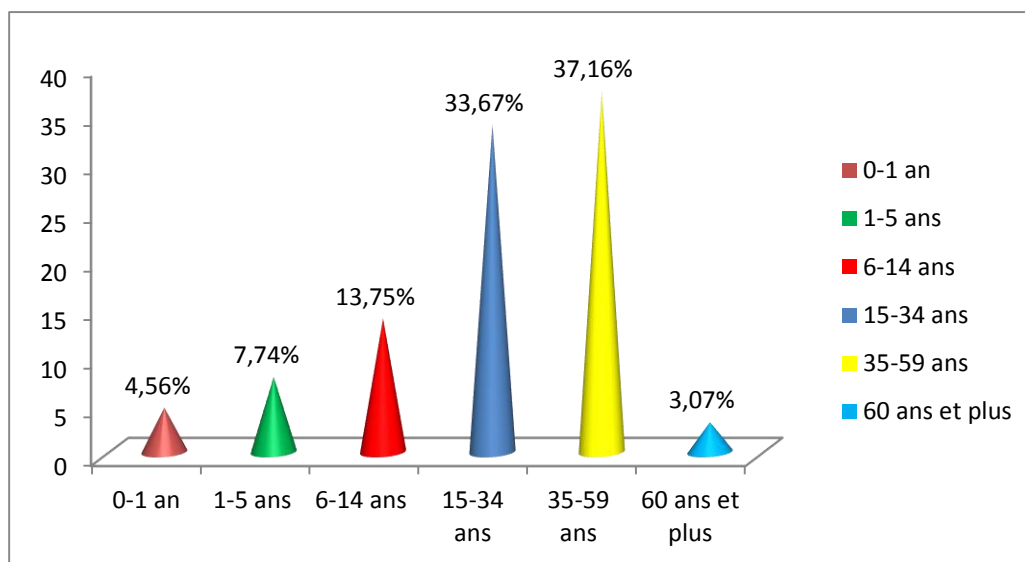
3.1.2 Nombre de villages, population par village et pyramide des âges

3.1.2.1. Nombre de villages et population par village

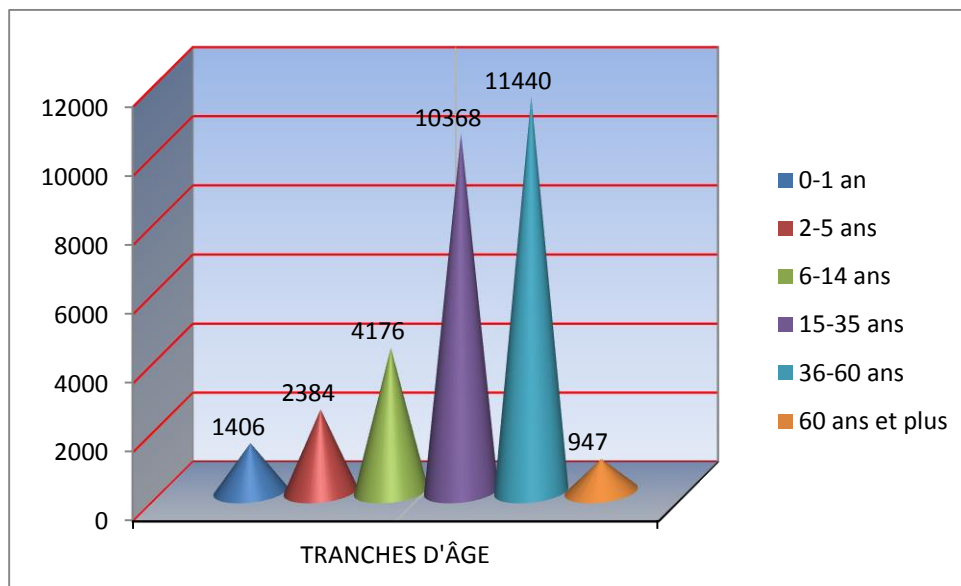
La Commune d'Elig-Mfomo dans son ensemble compte 25 (vingt-cinq) villages. Dans le cadre de l'élaboration de son PCD (Plan Communal de Développement), ces villages ont été répartis en deux catégories à savoir : un espace urbain communal qui est Elig-Mfomo centre et les 24 autres villages. Cette répartition concerne aussi la population y afférente.

3.1.2.2. Pyramides des âges

- Pourcentage des tranches d'âge



- **Taille des tranches d'âge**



3.2. MILIEU BIOPHYSIQUE

Les éléments du milieu biophysique concernent le climat de la commune, ses sols, l'hydrologie, la faune, la flore, etc.

3.2.1 Le Climat

La Commune d'**Elig-Mfomo**, située dans la Région du Centre a un climat équatorial de type guinéen à quatre saisons inégalement réparties :

- Une grande saison sèche de Novembre à mi-mars ;
- Une petite saison pluvieuse de mi-mars à mi-juin ;
- Une petite saison sèche de mi-juin à mi-août ;
- Une grande saison pluvieuse de mi-août à fin Octobre.

La température moyenne oscille entre 22°C et 28°C ; avec une amplitude thermique variant entre 8 et 13°C. Les températures minimales sont comprises entre 19,5°C (Décembre) et 21°C (Mars). Les températures maximales vont de 27,1°C (Juillet) à 32,7°C (Février). Le nombre d'heures d'insolation annuelle varie entre 1500 et 2000. Les valeurs de l'humidité relative moyenne varient entre 68,5% (Février) et 83% (Juillet). La période de forte humidité relative va de Juin à Octobre, celle de faible humidité relative va de Janvier à Mars. L'amplitude thermique annuelle est de 4°C. On note depuis quelques années des perturbations dues au phénomène de changements climatiques constaté sur l'ensemble du territoire national.

Les précipitations annuelles se situent entre à 1400 mm et 1600mm de pluies par an.

3.2. 2. Les sols

Les sols de la Commune d'**Elig-Mfomo**, sont ferrallitiques de texture sablo- argileuse et caillouteux par endroit. Ces sols sont riches en éléments colloïdaux caractérisés par leur forte capacité de rétention en eau. Le drainage de ces sols est pauvre du fait de leur nature plastique, imperméable. Leur structure rend le labour difficile surtout lorsqu'ils sont mouillés.

3.2.3. Le Relief

Le relief de la Commune d'**Elig-Mfomo** est une pénéplaine, dont la monotonie est rompue par la présence de petites collines. Ces collines s'érodent sous l'action de la pluie et des vents violents, des feux de brousse et de la déforestation ce qui explique la présence des sommets presque plats, des vallées marécageuses. Dans l'ensemble, il est aussi caractérisé par des pentes et des plateaux par endroit.

3.2.4. L'Hydrographie

- La Commune **d'Elig-Mfomo** est arrosée par plusieurs cours d'eaux. Ceux-ci alimentent de nombreuses sources d'eaux naturelles dans lesquelles les populations s'approvisionnent. Donc les principaux sont : Lekié, Kokodo, Odingna, Mgbaba et Bikogo. Par ailleurs, certains (Lekié, Kokodo Bikogo) sont très poissonneux ; on y trouve des espèces comme : les tilapias, les silures, les brochets, etc. D'après les déclarations de la population résidente, et constituent une source essentielle d'aliments protéiniques pour les populations.

- 3.2.5. La Flore

- La végétation de la Commune de **d'Elig-Mfomo** est caractérisée par une forêt riche en flore caractérisée par des jachères, des arbres fruitiers et des exploitations cacaoyères et en Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL). Elle est caractérisée par trois principales strates à savoir :
 - une strate arborée moyenne, caractérisée par la présence des arbres de tailles moyennes et des espèces lianes centres ;
 - une strate arbustive, caractérisée par la dominance des arbustes ;
 - une strate herbacée caractérisée par un tapis graminéen.

La flore est très diversifiée. Les principales espèces arborées ou arborescentes sont notamment : le Sapelli (*Entandrophragma cylindricum*), Le baobab, l'ayous (*Triplochytton sceroxylon*), le Sipo (*Entandrophragma utile*), le Framiré (*Terminalia ivorensis*), le Kosipo (*Entandrophragma candolei*), l'Iroko (*Chlorophora exelsa*), le Fraké (*Terminalia superba*), le Rhônier (*Borassus aethiopicum*), le Framiré (*Terminalia ivorensis*), *Tephrosia sp*, le parassolier (*Musanga cercropioides*), le palmier sauvage et de nombreux fruitiers.

Les espèces herbeuses dominantes dans les zones des prairies marécageuses sont surtout colonisées par les Maranthacées et les Zinziberacées. A ces espèces végétales il faut ajouter la gamme variée des cultures vivrières, maraîchères et pérennes.

Les jachères sont colonisées principalement par *Hyparrhénia rufa*, *Pennisetum purpureum*, *Musanga cercropioides* (parassolier), *Eupatorium sp*, *Imperata cylindricum* et *Chromolaena odorata*.

Les villages **d'Elig-Mfomo** regorgent des produits forestiers non ligneux (PFNL), les plantes médicinales. Comme PFNL, nous avons les safoutiers, kolatiers, noisetier, avocatiers, manguiers sauvages, djanssan, « ezezan », poivre sauvage « ekwam », « evom », « akoa » et le cerisier sauvage.

Les plantes médicinales et quelques maladies soulagées sont présentées dans le tableau ci-dessous.

3.2.5.1. Tableau 1 : Quelques plantes médicinales de la Commune **d'Elig-Mfomo**

| Plantes Médicinales/ Noms Usuels /Noms local | Noms Scientifiques | Maladies |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Nfol</i> | | Paludisme |
| <i>Adoum=Mouvoungui</i> | <i>Disthemonanthus benthamianus</i> | Fièvre jaune |
| <i>Ekok, medjamedjaga</i> | | Paludisme |
| <i>Ebing Ebe</i> | | Rate |
| <i>L'adzap (karité)</i> <i>Noisetier</i> | <i>Butynospermun parkii</i> | Mal dos |
| <i>Kolatier</i> | <i>Cola acuminata</i> | Toux |
| <i>Akeng</i> | | Mal d'estomac et les maux de ventre |
| <i>Aloes vera</i> | <i>Aloe in dica</i> | Mal de ventre |

3.2.6. La Faune

La faune d'Elig-Mfomo est diversifiée. Les animaux qu'on y rencontre bien que n'étant pas nombreux sont : des mammifères dont la taille augmente au fur et à mesure qu'on s'éloigne des habitations vers la forêt, les oiseaux, les reptiles. La destruction du milieu naturel des animaux suite à l'action de l'homme a entraîné la disparition de certaines espèces

3.2.6.1. Tableau 2 : Quelques espèces fauniques rencontrées à Elig-Mfomo

| Nom commun | Nom local | Nom scientifique | Classe de protection |
|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Mammifères | | | |
| 1. Céphalophe à bande dorsale noire / biche | Okouèm | <i>Cephalophus dorsalis</i> | B |
| 2. Civette | Zoai | <i>Viverra civetta</i> | B |
| 3. Chat tigre | Ntsing | <i>Nandinia binotata</i> | C |
| 4. Genette servaline | Ntsing | <i>Geneta servalina</i> | C |
| 5. Céphalophe bleu | Okpwen | <i>Cephalophus monticola</i> | C |
| 6. Aulacode /hérisson commun | Mveb | <i>Thryonomis swinderianus</i> | C |
| 7. Rat de Gambie | Koessi | <i>Cricetomys gabianus</i> | C |
| 8. Pangolin à longue queue | / | <i>Manis tetradactyla</i> | C |
| 9. Ecureuil à quatre raies | Ossen | <i>Funisciunus isabella</i> | C |
| 10. Lièvre | | | C |
| 11. Mangouste | about | <i>Manis tricuspis</i> | C |
| 12. Ecureuil à pattes rouges | Mvok | <i>Funisciunus pyrrhopus</i> | C |
| 13. Renard | zoe | | C |
| 14. Taupes | / | <i>Talpa calca</i> | C |
| 15. Tortues | kulu | <i>Centrochelys sulcata</i> | C |
| 16. Fouines | / | | C |
| Les vertébrés supérieurs. | | | |
| 17 Le singe | koe | <i>Simia</i> | C |
| Reptiles | | | |
| 20 Vipère du Gabon | AKpeu'eu | <i>Bitis gabonensis</i> | C |
| 21 Varan | Nkaga | <i>Varanus pradinus</i> | C |
| 22 Boa | Mvom | <i>Boa oraphias</i> | C |
| Oiseaux | | | |
| 23 Francolins | Opa'a | <i>Francolinus spp.</i> | A |
| 24 Epervier | Obam | <i>Accipiter gentilis</i> | C |
| 25 Chauves-souris | Otan | / | C |
| 26 Hiboux | Akounq | <i>Asio stigijs</i> | C |
| 27 Corbeaux | Egbwan | <i>Corvus corax</i> | C |

3.2.7. Matrice des Ressources Naturelles

3.2.7.1. Tableau 3 : de la Matrice des ressources naturelles/Ressources minières

| RESSOURCES NATURELLES | STATUT D'EMPLOI + LOCALISATION | POTENTIEL | UTILISATEUR | CONTROLEUR | MODE GESTION | TENDANCE | PROBLEME/ CONTRAINTE | ACTION A ENTREPRENDRE |
|------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|----------------|------------------------|---|--|---|
| Forêt tertiaire | Espace urbain d'Elig-Mfomo/villages | Présence de la biodiversité floristique , petits rongeurs et oiseaux | Population locale, | Service MINFOF | Accès libre non défini | Dégradation (coupe fréquente de bois), pratique agricole par endroit, élevage bovin, présence d'habitations par endroit | <ol style="list-style-type: none"> 1. Coupe anarchique du bois ; 2. Statut non défini 3. Création des champs non autorisée 4. Insuffisance du personnel et moyens pour la surveillance 5. Occupation par les habitations. 6. Destruction du couvert arboré | <ol style="list-style-type: none"> 1. Intensifier le contrôle 2. Entreprendre des actions de reboisement des espaces dégradés 3. Sensibiliser les habitants sur le statut futur de la forêt 4. identifier de nouveaux sites de recasement |

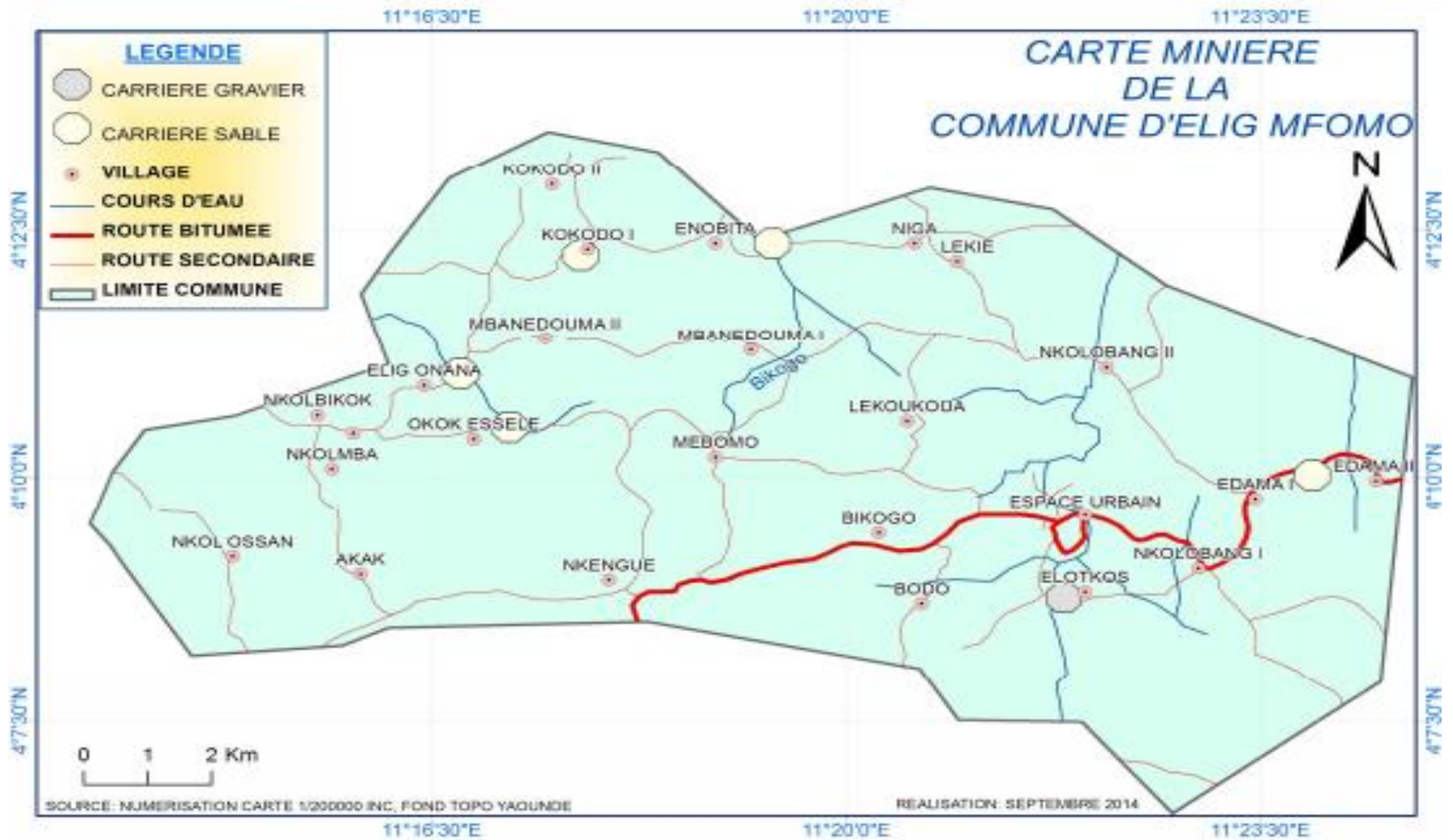
| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------------------|--|---------------|--------------------------------|---|-----------------------------|
| Terre | Terre cultivable dans tout l'espace urbain et dans les villages | Existence des champs cacaoyers sur 200 hectares | Populations locale | Producteurs avec l'assistance du MINADER | Propriétaires | Les exploitations vieillissent | -Maladies de la cultures-Baisse de rendements | Régénérer les exploitations |
|-------|---|---|--------------------|--|---------------|--------------------------------|---|-----------------------------|

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|---|--------------|-------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | cacaoyères |
| Rivière/cours d'eaux | Lekié, Lobo etc... à usage domestique | -Existence des ressources halieutiques – (Poissons, crabes, huitres, ...) et différents animaux aquatiques -Possibilité d'intensifier la création des étangs | Population locale | Utilisateurs | Accès libre | - | - | - |
| Gravier | Dans tout l'espace urbain et Elot- koss village | Présence du gravier dans la zone | Population locale | Utilisateurs | Accès libre | Gestion anarchique | Utilisation du matériel inapproprié | Création des carrières légales |
| Latérite | Dans tout l'espace urbain et les villages | Présence de la latérite dans la zone | Population locale et les services des travaux publics | Utilisateurs | Accès libre | Gestion anarchique | Utilisation du matériel inapproprié | Création des carrières légales |
| Sable | Dans tout l'espace urbain et les villages kokodo1, Enobita, Eligonana, Okokessele, Endama1 et 2. | Présence du sable dans la zone | Population locale et les services des travaux publics | Utilisateurs | Accès libre | Gestion anarchique | Utilisation du matériel inapproprié | Création des carrières légales |

3.2.7.2. Carte 2: Carte des ressources naturelles et minières

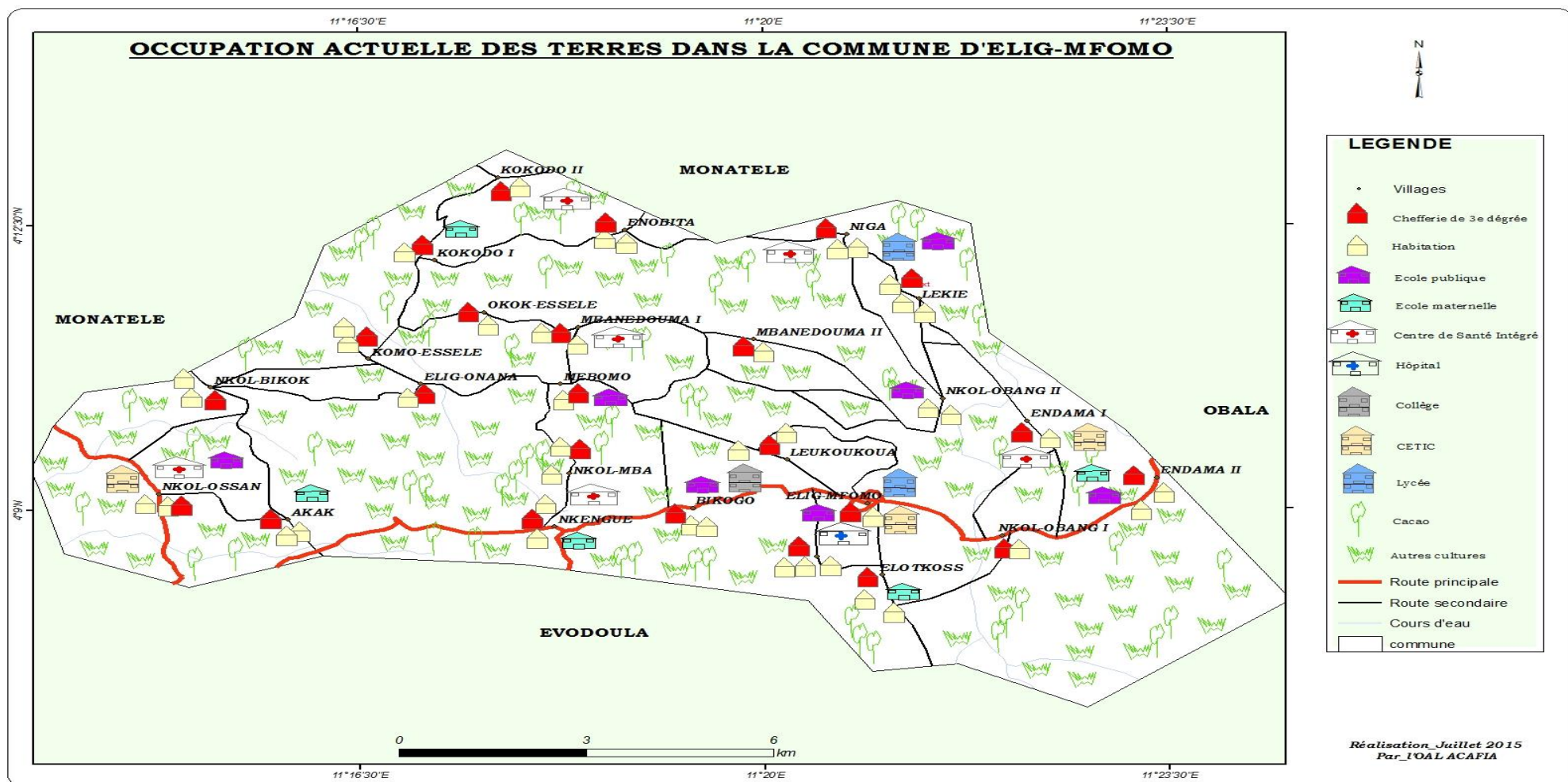
3.2.8 Gestion des terres

Elle est présentée sur les cartes manuelles et porte sur les utilisations actuelles et la projection des utilisations futures.



3.2.7.3. Carte 3: Carte de la gestion des terres

Elle est constituée des villages, des habitations, des cours d'eau, des routes bitumées et secondaires du gravier, du sable des forêts tertiaires et des zones agricoles.



3.3 MILIEU HUMAIN

Le milieu humain porte sur l'historique de la Commune, la population, les ethnies, les religions, les personnes vulnérables et l'organisation sociale.

3.3.1 Historique de la Commune d'Elig-Mfomo

Le nom de la ville vient d'une famille donc le père s'appelait MFOMO NOA ALIMA. Ce dernier était du village Elig-Onana, il eut plusieurs enfants qui mourraient.

Ses frères installés au niveau où se trouve la ville en ce moment, ont vu que sa progéniture disparaissait, l'ont amené à construire là où ils étaient installés pensant changer cette situation. Malheureusement, celui-ci ne procréa plus. A sa mort, le lieu a pris la dénomination d'Elig-Mfomo qui veut dire le patrimoine de Mfomo pour pérenniser son nom. C'est ainsi que quand on décide de créer la ville, on choisit le village d'Elig-Mfomo qui est aujourd'hui le centre urbain.

Au niveau de l'espace urbain, il existe un chef traditionnel de 3e degré.

Elig-Mfomo est devenu un arrondissement sous le décret N°93 /321 du 25 novembre 1993. Créant la commune rurale d'Elig-Mfomo.

3.3.2 Populations / Démographie

3.3.2.1. Taille et structure de la population

La population de la commune d'**Elig-Mfomo** est estimée à 25 000 âmes dont 12 250 hommes et 12 750 Femmes. Le centre urbain a une population de 4642 donc 2250 hommes et 2368 femmes soit un rapport de masculinité de 48,47% selon les données recueillies auprès des services compétents lors du recensement en 2005. Par contre les données recueillies dans les villages auprès des chefferies traditionnelles totalisent une population de 30 789 soit 13 559 hommes et 17 326 femmes y compris la population de l'espace urbain communal. Soit un taux de croissance annuel estimable à 2.7 %.

3.3.2.2. Ethnies,

La Commune d'Elig-Mfomo est constituée du groupe ethnique(Beti) de la tribu Etôn des clans : Essélé, Mvog-kani, les minorités (Endo, Ebaï, Ngoï, Engap, Esog, Adji, Mong, Mbouda etc.)

En milieu urbain, il existe une communauté allogène composée des haoussas, des bamilékes, des fonctionnaires provenant de plusieurs ethnies du Cameroun ; on note aussi d'autres ethnies halogènes comme les ressortissants du grand nord-Cameroun qui sont les commerçants.

3.3.2.2.1. Tableau 4 : Tableau des Données de l'espace urbain et villages (Principales Ethnies et Tribus).

A. DONNES DE L'ESPACE URBAIN

| NOMBRE DE QUARTIERS DE L'ESPACE URBAIN | | POPULATION |
|--|---|----------------|
| | Principales Ethnies de l'espace urbain | |
| Quartier Lycée ; | Beti, Bamiliké, Haoussa | Non déterminée |
| Quartier administratif ; | Beti, Bamiliké, Haoussa | Non déterminée |
| Quartier centre commercial ; | Beti, Bamiliké, Haoussa | Non déterminée |
| Quartier de la mission ; | Beti, | Non déterminée |
| Quartier Lékié rivière ; | Beti, | Non déterminée |
| Quartier Nkol-Zeg 1 | Beti, | Non déterminée |
| Quartier Nkol-Zeg 2 | Beti, | Non déterminée |
| Quartier Elot-Koss | Beti, | Non déterminée |
| Total | | 4642 Habitants |

B. DONNEES DES VILLAGES

| N° D'ORDRE | NOMBRE DE VILLAGES | POPULATION/VILLAGE | ETHNIES | TRIBUS |
|------------|----------------------------|--------------------|---------|------------------------|
| 1 | ELIG-MFOMO (ESPACE URBAIN) | | Beti | Eton |
| 2 | BIKOGO | | Beti | Eton |
| 3 | ELOT KOSS | | Beti | Eton |
| 4 | ENDAMA I | | Beti | Eton, Malien |
| 5 | ENDAMA II | | Beti | Eton |
| 6 | KOKODO I | | Beti | Eton, bamileké |
| 7 | KOKODO II | | Beti | |
| 8 | LEKIE | | Beti | Eton |
| 9 | MEBOMO | | Beti | Eton |
| 10 | NKOL-OBANG I | | Beti | Eton |
| 11 | NKOL-OBANG II | | Beti | Eton |
| 12 | NKOL-OSSAN | | Beti | Eton |
| 13 | NIGA | | Beti | Eton, Malien, bamileké |
| 14 | MBANEDOUMA I | | Beti | Eton |

| | | | | |
|-------|-------------------|--|------|--------------|
| 15 | MBANEDOUMA II | | Beti | Eton |
| 16 | NKOL-MBA | | Beti | Eton, Malien |
| 17 | NKOL-BIKOK | | Beti | Eton |
| 18 | ELIG-ONANA | | Beti | Eton |
| 19 | BODO | | Beti | Eton |
| 20 | LEKOUKOUA | | Beti | Eton |
| 21 | NKENGUE | | Beti | Eton |
| 22 | KOMO ESSELE | | Beti | Eton |
| 23 | AKAK | | Beti | Eton |
| 24 | ENOBITA | | Beti | Eton |
| 25 | OKOK-ESSELE | | | |
| Total | | | | |

3.3.2.3. Religion

Sur le plan religieux, la majeure partie de la population d'Elig-Mfomo soit plus de 90% pratique la religion catholique. On retrouve aussi les protestants, et les pentecôtistes.

3.3.4. Caractéristiques des populations vulnérables

Les populations vulnérables sont constituées des personnes du troisième âge qui n'ont pas d'enfants ou qui ont des enfants pauvres ; des orphelins près de 1,2% de la population, des handicapés (aveugles, les boiteux, etc...) soit environ 0,53% de la population, etc. Les personnes vivant avec le VIH sida ne sont pas facilement identifiables car le sujet reste tabou au sein de la population.

3.3.5. Organisation sociale

Les chefferies traditionnelles de 3^{ème} degré correspondent aux villages. Tous les villages ont à leur tête un chef traditionnel. Les chefferies de 3^{ème} degré à leur tour se regroupent en chefferies de 2^{ème} degré qui ont à leur tête un chef de groupement. Cependant, il n'existe pas de chefferies de 2^{ème} degré dans la Commune d'Elig-Mfomo. Ces chefs sont des auxiliaires de l'administration. Ils sont entourés de leurs notables. La société est de type patriarcal.

3.3.6. Habitat

L'habitat, dans les villages, est délabré et vieillissant par endroit. On peut classer les habitations en trois catégories :

Type 1 : les habitations en terre battue et raphia ou terre battue et tôles ;

Type 2 : les habitations en terre battue+crépissage au ciment et tôles ;

Type 3 : les maisons construites en matériaux définitifs : parpaings de ciment ou parpaings de terre+tôles ondulées avec ou sans crépissage au ciment appartenant aux élites, les anciens fonctionnaires et les grands planteurs.

3.3.7. Système foncier

L'accès aux terres relève de l'héritage. Ici la femme n'a pas facilement accès à la terre au même titre que l'homme, pire encore les femmes mariées n'ont plus le même pouvoir et les mêmes avantages dans leur famille natale que les hommes. Malgré la pression démographique, les problèmes fonciers sont atténués.

3.3.8. Principales activités économiques

On a pu identifier quelques activités économiques dans les villages de la Commune d'Elig-Mfomo: il s'agit du commerce, de l'artisanat, de la transformation du manioc en bâtons de manioc, etc.

S'agissant du commerce, on a pu identifier le petit commerce d'essence, de pétrole, la vente de boissons, des produits alimentaires et de première nécessité (le riz, l'huile, le savon...).

L'artisanat existe aussi dans les villages, il s'agit de la fabrication des paniers, des chaises en bambous de raphia, et des lits en bambous de raphia.

La vente du bâton de manioc obtenu de la transformation du manioc est l'activité pratiquée par la majorité des femmes. L'extraction et la vente du vin de palme est pratiquée par les hommes.

. L'extraction et la vente du vin de palme est pratiquée par les hommes.

On y retrouve aussi des transporteurs par motos qui permettent de se déplacer facilement. Cette activité est beaucoup plus pratiquée par les jeunes de sexe masculin.

Malheureusement, les activités économiques ne sont pas organisées, les marchés sont inexistantes.

3.3.8.1. Agriculture rurale et périurbaine

L'agriculture se pratique de manière extensive avec la culture itinérante sur brulis. C'est une agriculture de subsistance qui se pratique sur des superficies de 0,5 à 1 hectare. Elle emploie essentiellement une main d'œuvre familiale.

Elle est principalement pratiquée par 90% de la population et constitue l'activité majeure de développement économique. Mais c'est une agriculture de subsistance dans la mesure où la grande partie de la production est destinée à la consommation et ce n'est que le surplus qui est vendu. On a noté la présence de quelques vastes plantations de culture de rentes appartenant à certaines personnes dans la Commune comme le palmier à huile et le cacao. Les cultures pratiquées sont : le cacaoyer, le bananier plantain, l'arachide, le concombre, le maïs, le manioc, le macabo, la patate douce et les échalotes. Le maraichage et les cultures de contre saison se pratiquent dans les bas-fonds.

La mécanisation n'est pas développée. L'agriculture se pratique avec des outils rudimentaires à l'instar de la machette, la houe, la daba, la pioche, le râteau pour ne citer que ceux-là.

3.3.8.2 Les forêts

Les forêts sont composées de la forêt tertiaire, ensuite de quelques jachères parsemées d'arbustes. Dans cette forêt on trouve quelques produits forestiers non ligneux (PFNL) tels : ndjansan, essok, poivre sauvage, kola, okok, noisette, feuilles pour la confection du bâton de manioc. La vente de ces produits constitue des sources de revenus.

3.3.8.3. Elevage et pêche

Les populations de la Commune **d'Elig-Mfomo** comme celles des zones forestières pratiquent le petit élevage constitué de volaille, de caprins, d'ovins. Les produits de l'élevage servent lors des mariages, des fêtes religieuses et dans une moindre mesure à la vente.

Le réseau hydrographique est très dense, la petite pêche y est pratiquée en saison sèche par les femmes ; elles le font au barrage/nasse tandis que les hommes le font à la canne. Les principales espèces que l'on rencontre sont : les crevettes, les poissons vipère, la silure, le tilapia, et les crabes, (Kokodo 1 et Endrama 1).

La Lekié côtoie certains villages il est riche en multiples espèces de poissons, plusieurs personnes pratiquent la pêche. Les produits de pêches sont beaucoup plus destinés à la consommation familiale. Les femmes et celles-ci sont chargées de faire un met de poisson cuit à la vapeur appelé communément « Ndomba ».

3.3.8.4.. Tableau 5 : La synthèse des principales activités économiques pratiquées est résumée dans le tableau ci-dessous :

| ACTIVITE PRATIQUEES | VILLAGE CONCERNES | OBSERVATION |
|---------------------|--|---|
| ELEVAGE | Tous Les Villages et l'espace Urbain | Les principaux animaux élevés sont les chèvres, moutons, porcs, poulets et canards. |
| | Endama 1 et 2, Bikogo, Lekié, Mebomo, Nkolobang2, Elotkoss Kokodo 1 et 2 Niga, Nkolbikok, Bodo, Elig-Onana, Nkol-Mba, Mbanedouma 1 | Elevage de porcs, poulets, chèvres A kokodo 2 on retrouve 06 étangs piscicoles non fonctionnels et une ferme fonctionnelle de 500 sujets de poulets de chairs à Nkol-Ossan. Endama les moutons, Nkolobang 1 02 étangs piscicoles fonctionnels, |
| PECHE | Endama 1 et 2 | La pêche artisanale se pratique dans les rivières Bikogo et Odinga. Kokodo 1 possède 3 étangs piscicoles non fonctionnels |

| | | |
|---|---|---|
| ARTISANAT | Endama2, Bikogo, Lekié, Mebomo, Nkolobang 2, Elotkoss Kokodo 1 et 2, Niga, Nkol-Mba, Mbanedouma 1, Nkolbikok, Elig-Onana, | Les feuilles de raphia sont utilisées pour la confection des nattes et les bambous pour la fabrication des paniers et des lits. |
| APICULTURE | Nkengue | 01 apiculteur à Nkengue. |
| COMMERCE | Tous les villages et l'espace Urbain | Dans tous les villages ont rencontre des petites échoppes et petites boutiques où sont vendus des produits manufacturés, les boissons et dans certains l'essence et le pétrole se vendent dans les maisons. |
| TRANSFORMATION | Tous les Villages et l'espace urbain | Tous les villages de la commune s'adonnent à la transformation surtout du manioc en bâtons de manioc, couscous de manioc, et en semoule à Mebomo |
| EXTRACTION DE SABLE /CARRIERE DE SABLE | Endama 2,Bikogo, Lekié, Mebomo, Nkolobang 2, Elotkoss Kokodo 2, Nkol-Ossan et presque tous les villages. | L'exploitation de sable se fait dans des carrières artisanales, les bas-fonds ou au niveau des rivières et cours d'eaux. On retrouve le gravier et des pierres dans les villages. On signale la présence d'un gisement de fer à Mebomo et une pierre appelée OSSAN à Nkol-ossan |
| CARRIERE DE GRAVIER | Elotkos, Nkolobang1, | |
| EXPLOITATION DES PIERRES | Endama2, Bikogo, Lekié, Mebomo, Nkolobang 2, Elotkoss Kokodo 2, Nkol-Ossan. | La pierre n'est pas suffisamment exploitable ici à cause du manque des outils appropriés, l'ignorance des techniques d'exploitation - Ignorance des procédures d'obtention des cartes d'orpailleurs et de gestion des latérites |
| AGRICULTURE | Tous les villages y compris l'espace Urbain | Utilisation d'un outillage rudimentaire et la non pratique des techniques culturales modernes et la non utilisation des semences améliorées ne favorisent pas les rendements élevés. |

3.4 PRINCIPAUX SERVICES DE L'ESPACE COMMUNAL.

(Tableau précisant les secteurs ainsi que le statut public ou privé des infrastructures existantes).

La synthèse ci-dessus porte sur les secteurs de : L'Education de base, de l'enseignement secondaires et professionnel, de la santé, l'hydraulique, l'électricité, les travaux publics, le commerce et les sports et loisirs.

SYNTHESE DES DONNEES DU DIAGNOSTIC PAR TYPES D'INFRASTRUCTURES ET PAR SECTEUR

La commune d'Elig-Mfomo possède des infrastructures dans les différents villages ainsi que dans l'espace urbain communal ; celles-ci sont répertoriées par secteur dans les tableaux 6 ci-dessous.

Tableau 6 : Données Secteur éducation de base

| NUMERO D'ORDRE | VILLAGE/VILLE | COORD X | COORD Y | COORD Z | INFRASTRUCTURE | ETAT |
|----------------|-------------------|---------|---------|---------|--------------------------------------|--|
| 1 | ELIG-MFOMO URBAIN | 11,367 | 4,16 | 433 | ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE | -Inexistence d'un point d'eau -Existence des 06 vieilles salles de classes - Existence des latrines non appropriées 569 élèves, 12 enseignants y compris le directeur, 11 salles de classes -Existence de 110 tables bancs |
| 2 | ELIG-MFOMO URBAIN | 11,362 | 4,158 | 532 | ECOLE PUBLIQUE MATERNELLE ELIG-MFOMO | - Inexistence des bâtiments au compte de l'école maternelle publique 86 élèves, 3 enseignants y compris la directrice |
| 3 | .KOKODO 1 | 11,297 | 4,205 | 562 | ECOLE PUBLIQUE KOKODO 1 | -Existence d'un bâtiment de 3 salles de classes sans toiture et abandonné et de 3 bâtiments de 7 salles de classes donc une salle de classe utilisée par la maternelle et 150 tables bancs - Présence de 6 enseignants donc 2 |

| | | | | | | |
|---|----------|--------|-------|-----|---------------------------------------|--|
| | | | | | | <p>maîtres des parents et 4 fonctionnaires</p> <p>-Effectif total 370 avec 165 filles et 205 garçons</p> <p>-Inexistence d'un point d'eau, de latrines modernes, clôture ; mais présence de 3 logements d'astreintes en mauvais état, construits par les parents</p> |
| | KOKODO 1 | 11,299 | 4,206 | 461 | ECOLE PUBLIQUE MATERNELLE DE KOKODO 1 | <p>-Existence d'une école maternelle de section : moyenne et grande, qui utilise les locaux de l'école publique</p> <p>-Effectif : moyenne section 15 garçons 10 filles ; grande section 20 garçon 10 filles. Effectif total 55 élèves</p> |
| 4 | ENOBITA | 11,315 | 4,206 | 439 | ECOLE PUBLIQUE D'ENOBITA | <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une école primaire à cycle complet • Nombre d'enseignants : 02 enseignants qualifiés et 02 bénévoles • APEE : 6000/élève • Existence de 02 blocs de 04 salles de classes dont 01 en matériaux provisoires • Absence d'un point d'eau • Absence de logement d'astreinte • 192 élèves (101 garçons et 91 filles). • 40 tables bancs |
| 5 | .AKAK | 11,267 | 4,147 | | ECOLE PUBLIQUE D'AKAK | <ul style="list-style-type: none"> ✚ Existence d'une école primaire et maternelle publique ✚ Existence d'01 blocs de 02 salles de classe et d'un bâtiment d'une salle de classe en matériaux provisoires non équipées en |

| | | | | | | |
|---|----------------|--------|-------|-----|-----------------------------------|---|
| | | | | | | <p>tables-bancs (46)et tableaux</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Nombre d'enseignants : 01 enseignant qualifié et 05 maîtres des parents bénévoles -Nombre d'élèves à l'Ecole primaire : 100 - Nombre d'élèves à la Maternelle : 32 élèves - Absence de locaux de la maternelle - Existence d'une aire de jeu -Absence d'un point d'eau potable -Absence de logement pour enseignant |
| 6 | .NIGA | 11,343 | 4,206 | 497 | ECOLE PUBLIQUE DE NIGA | <ul style="list-style-type: none"> - Existence de 4 bâtiments donc un servant de logement d'astreinte pour les enseignants -Effectif total 267 élèves donc 116 filles et 151 garçons ; avec 7 enseignants donc deux fonctionnaires (directeur),son adjoint et 5 maîtres des parents -Présence de 3 logements d'astreinte donc un dans un état passable et les 2 autres dans un très mauvais état et 138 tables bancs. |
| 7 | NIGA | 11,346 | 4,209 | | ECOLE PUBLIQUE MATERNELLE DE NIGA | <p>Existence d'un bâtiment de 2 salles de classes</p> <ul style="list-style-type: none"> -Effectif total 47 élèves donc 27 filles et 20 garçons -3 enseignantes donc une directrice et 2 maîtresses des parents formées |
| 8 | NKOL –OBANG II | 11,367 | 4,188 | 459 | ECOLE PUBLIQUE NKOL-OBANG II | <p>Existence de 7 salles de classe donc 6 en dur et une en matériaux provisoires avec 46 tables bancs</p> |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------|-------|-----|------------------------------------|--|
| | NKOLOBANG II | 11,367 | 4,188 | | | <ul style="list-style-type: none"> -Présence de 7 enseignants donc 5 maîtres des parents et 2 fonctionnaires -Effectif total : 220 élèves avec 99 filles et 121 garçons -On note ici l'absence d'équipements |
| | | | | 459 | ECOLE MATERNELLE NKOL –OBANG II | <ul style="list-style-type: none"> -L'établissement est logé dans l'école publique -Présence d'une directrice et d'une maîtresse des parents -Effectif total : 23 donc 11 filles et 12 garçons -Présence de 26 chaises et de 4 tables |
| 9 | . ENDAMA 1 | 11,393 | 4,165 | 480 | ECOLE PRIMAIRE PUBLIQUE D'ENDAMA 1 | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de 3 bâtiments de 7 salles de classe donc un bâtiment de 2 salles de classe inachevé et abandonné -Présence de 5 enseignants donc 2 fonctionnaires et de 3 vacataires formés -Effectif total 200 élèves donc 99 filles et 101 garçons ; avec 115 tables bancs -Existence d'un logement d'astreinte vétuste |
| 10. | ENDAMA 2 | 11,411 | 4,166 | 489 | ECOLE PUBLIQUE D'ENDAMA 2 | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de 3 salles de classes construites par une élite en matériaux définitif ; -Présence de 3 enseignants donc 2 contractualisés et un fonctionnaire -Existence de 60 tables bancs 330 donc 125 filles et 105 garçons |
| | | 11,408 | 4,166 | 488 | ECOLE PUBLIQUE D'ENDAMA CARREFOUR | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de 7 salles de classes en durs et de 7 enseignants 4 contractualisés donc 3 maîtresses |

| | | | | | | |
|----|---------|--------|-------|-----|--|--|
| | | | | | | <p>de parent</p> <p>-298 élèves donc 151 garçons et 147 filles</p> <p>-Existence d'un puits PMH et d'un robinet SCAN Water en panne</p> |
| | | | | | <p>ECOLE MATERNELLE D'ENDAMA II</p> | <p>-Existence de 3 bâtiments de 7 salles de classe donc un bâtiment de 2 salles de classe inachevé et abandonné</p> <p>-Présence de 5 enseignants donc 2 fonctionnaires et de 3 vacataires formés</p> <p>-Effectif total 200 élèves donc 99 filles et 101 garçons ; avec 115 tables bancs</p> <p>-Existence d'un logement d'astreinte vétuste</p> |
| 11 | BIKOGO | 11,336 | 4,156 | 578 | <p>ECOLE PUBLIQUE DE BIKOGO</p> | <p>Existence de 4 salles de classe en dur et de 2 salles de classe en matériaux provisoire ; mais un bâtiment de 2 salles de classe en construction</p> <p>-Existence de 40 tables bancs</p> <p>-Présence de 6 enseignants donc 2 fonctionnaires et 4 maîtres des parents</p> <p>-Il n'existe ni point d'eau, ni d'aire de jeu, ni de logements d'astreinte, ni de clôture</p> |
| | | | | | <p>ECOLE MATERNELLE PUBLIQUE DE BIKOGO</p> | <p>-Ecole maternelle logée dans l'école publique</p> <p>-Présence d'une directrice</p> <p>- Effectif 33(20 garçons et 13 filles).</p> <p>-Absence des locaux au compte de l'école maternelle.</p> |
| 12 | NKENGUE | 11,305 | 4,149 | | <p>ECOLE PUBLIQUE DE NKENGUE</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une école primaire à cycle complet • Nombre d'enseignants : 02 |

| | | | | | | |
|----|-----------|--------|-------|-----|--------------------------------------|---|
| | | | | 561 | | <ul style="list-style-type: none"> • enseignants qualifiés et 02 bénévoles • APEE : 6000/élève • Existence de 04 blocs de 02 salles de classe dont 01 en matériaux provisoires • Existence de 04 tableaux en très mauvais état • 100 tables-bancs en mauvais état pour 360 élèves (184 garçons et 176 filles) • Existence d'une aire de jeu • Absence d'un point d'eau potable |
| | NKENGUE | 11,307 | 4,148 | 531 | ECOLE PUBLIQUE MATERNELLE DE NKENGUE | <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'01 bloc de 02 salles de classe en matériaux définitifs • Nombre d'enseignants : 02 • Effectif : 98(36garçons et 62 filles). |
| 13 | ELOT KOSS | 11,371 | 4,146 | 411 | ECOLE PUBLIQUE D'ELOT KOSS | <p>Existence de 3 salles de classe donc une en dur et les autres en matériaux provisoires</p> <p>-Effectif total 102 élèves donc 52 filles et 60 garçons</p> <p>-Présence de 3 enseignants donc un fonctionnaire et de 2 maîtres de parents et de 30 tables bancs</p> |
| 14 | MEBOMO | 11,319 | 4,17 | 531 | ECOLE PUBLIQUE DE MEBOMO | <p>Existence de 4 bâtiments de 8 salles de classe donc 6 en bon état</p> <p>-Effectif total 320 élèves donc 164 filles et 156 garçons ; 270 tables bancs</p> <p>-Présence de 2 logements d'astreintes vétustes</p> <p>-Présence de 5 enseignants donc un fonctionnaire et 4 vacataires formés</p> |

| | | | | | | |
|----|-------------|----------------------|-------|-----|---|---|
| | | 11,320 | 4,17 | 531 | ECOLE PUBLIQUE MATERNELLE DE MEBOMO | - Existence d'un bâtiment de 2 salles de classe en dur et en bon état -Présence de 3 enseignants donc une directrice et 2 maîtresses des parents -effectif total 40 élèves (25 garçons et 15 filles) et 20 tables bancs |
| 15 | KOMO-ESSELE | 11,264 | 4,174 | 479 | ECOLE PUBLIQUE DE KOMO-ESSELE | <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une école primaire publique à cycle complet • Nombre d'enseignants : 02 enseignants qualifiés et un maître vacataire • Frais d'APEE : 10 000 f • Existence de 03 blocs de 02 salles de classe en matériaux définitifs donc 02 à refaire la toiture • Absence d'un point d'eau potable • Absence de logement d'astreinte • Absence d'une école maternelle • Absence d'une clôture • Existence de 150 tables bancs. • Effectif total 335(175 garçons et 160 filles). |
| 16 | NKOL-OSSAN | 11,246 11,247 | 4,155 | 486 | ECOLE PUBLIQUE DE NKOL-OSSAN | <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une école primaire publique à cycle complet • Existence de 6 salles de classe • Absence d'un point d'eau potable • Absence de logement d'astreinte • Absence d'une école maternelle bilingue • Existence de 150 tables bancs. • Absence d'u bloc administratif <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'enseignants : 4 dont trois vacataires et un fonctionnaire |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------|-----|---|---|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une école primaire bilingue non fonctionnelle |
| | | | 4,153 | 486 | ECOLE PUBLIQUE MATERNELLE DE NKOL-OSSAN | <ul style="list-style-type: none"> • Absence des bâtiments pour l'école maternelle |

D'après le tableau 6.1.1 on constate que sur les 25 villages y compris l'espace urbain que compte la Commune d'Elig-Mfomo, 15 possèdent des écoles publiques à cycle complet, 9 écoles publiques maternelles, 1 école primaire catholique et 01 école maternelle catholique. Ces écoles ont des besoins en équipements tels que les tables bancs, les infrastructures d'assainissement (les latrines) et d'approvisionnement en eau.

Tableau 7 : Données secteur enseignement secondaire

| NUMERO | VILLE /VILLAGE | COORD X | COORD Y | COORD Z | INFRASTRUCTURE | ETAT |
|--------|-----------------------------|---------|---------|---------|--------------------|--|
| 1. | ELIG-MFOMO URBAIN | 11,362 | 4,163 | 537 | LYCEE D'ELIG-MFOMO | Insuffisance des enseignants qualifiés -Inexistence des aires de jeux (foot, hand course) -Inexistence d'un point d'eau au lycée d'Elig-Mfomo Absence d'une bibliothèque au lycée 800 élèves, 16 salles de classes -Existence de 24 ordinateurs pour les cours en Technique Informatique et Communication -Pas de bloc administratif |
| 2 | ELIG-MFOMO URBAIN | 11,364 | 4,154 | 532 | CETIC D'ELIG-MFOMO | INEXISTANCE DES SALLES DE CLASSES |
| 3 | KOKODO1 | 11,292 | 4,201 | 466 | LYCEE DE KOKODO1 | Existence de quatre bâtiments de deux salles de classes, d'un bloc de deux latrines construites par l'association des parents d'élèves. Effectif total : 500 élèves, existence d'un bâtiment servant de bloc administratif et de salle d'informatique. Présence de 16 |

| | | | | | | |
|---|------------|--------|-------|-----|-------------------------------|---|
| | | | | | | ordinateurs et de 04 imprimantes. Insuffisance d'enseignants, de salles de classes et de bloc administratif. Inexistence de point d'eau potable et les aires de jeux. |
| | NIGA | 11,344 | 4,212 | 502 | LYCEE DE NIGA | Existence de trois bâtiments de 06 salles de classes mais ayant des divisions pour obtenir d'autres salles et des bureaux administratif. Présence d'un bloc de deux latrines. Pas de bloc administratif, pas d'aires de jeux, absence du courant électrique, d'un centre multimédia, d'une bibliothèque et d'un point d'eau potable .Effectif de 400 élèves |
| 3 | NKOL-OSSAN | 11,247 | 4,154 | 487 | LYCEE TECHNIQUE DE NKOL-OSSAN | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de 6 salles de classe en matériaux définitif - Existence de 10 salles de classes en matériaux provisoires -Pas de clôture - Pas d'aire de jeux -Pas de latrine moderne - Existenced'une salle multimédia -Effectif 450 (200 garçons et 250 filles) -Présence d'un atelier peu équipé -Insuffisance des enseignants qualifiés |
| 3 | ENDAMA | 11,386 | 4,165 | 490 | CETIC D'ENDAMA | <p>Existence de deux bâtiments de quatre salles de classe mais divisés en 08 huit salles de classe. Effectif en terme d'élèves : 123.nombre de fille : 48.nombre de garçons :75. nombre de table banc :50 :nombre d'enseignant :11 donc huit vacataires et trois fonctionnaires. Insuffisance des salles de classe, absence du courant électrique, pas de point d'eau potable, pas de bloc administratif et l'insuffisance du personnel.</p> |

La carte de l'enseignement secondaire d'Elig-Mfomo se présente ainsi qu'il suit :

5 villages possèdent des infrastructures scolaires d'enseignement secondaire sur 25 villages. Ces établissements sont repartis comme suit :

- 3 lycées d'enseignement général,
- 01 Lycée Technique
- 2 CETIC

Les élèves parcourent de longues distances pour accéder à l'école au niveau secondaire. L'analyse des problèmes de l'enseignement secondaire figure au tableau 14

Tableau 8 : Données du secteur travaux publics

| VILLAGE | | COORDONNEES | | INFRASTRUCTURE | DISTANCE ET ETAT DE LA ROUTE % AU ROND POINT |
|----------------------------|--------|-------------|-----|--|--|
| | | X | Y | | |
| ELIG-MFOMO URBAIN | 11,367 | 4,16 | 546 | | Mauvais etat de route sur 20 Km environ sur l'espace Urbain Communal |
| Quartier Lycée | 11,362 | 4,163 | | route en terre | |
| Quartier de la mission | | | | route en terre | |
| Quartier Lékié rivière | | | | route en terre | |
| Quartier Nkol-Zeg 1 | | | | route en terre | |
| Quartier Nkol-Zeg 2 | | | | route en terre | |
| Quartier centre commercial | | | | Route partiellement bitumé | |
| BIKOGO | 11,336 | 4,156 | 578 | Bikogo-Elig-Onana | 6 km avec 1km en mauvais |
| ELOT KOSS | 11,367 | 4,147 | 412 | Mbwabang-Elotkoss-Elig-Mfomo (Sous-préfecture) | 4 km mauvais état |
| | | | | Elot-Koss-Nkol-Obang I | 4 Km mauvais état avec un pont à construire sur la rivière Lekie |
| | | | | Elot-Koss-Bodo | 2 Km mauvais état |
| ENDAMA I | 11,391 | 4,163 | 498 | Limite Endama1 et 2 et Lekié | 8 km mauvais état |
| ENDAMA II | 11,408 | 4,166 | 501 | Limite Elig-bodo- Nkolobang Endama carrefour-Endama1 | 4 km bitumé 1 km mauvais état |
| KOKODO I- KOKODO II | 11,292 | 4,216 | 493 | Kokodo 1-Kokodo 2 | 10 km mauvais état avec un pont à construire sur la rivière Kokodo |

| | | | | | |
|---------------|--------|-------|-------|---|---|
| LEKIE | 11,349 | 4,203 | 497 | Lekié II-Niga | 1,5 km mauvais état |
| MEBOMO | 11,315 | 4,17 | 532 | Mebomo carrefour-EP Mebomo | 3 km mauvais état |
| | | | | Mebomo carrefour-Bikogo | 1,5 Km mauvais état |
| | | | | Mebomo-Messama | 1,5 Km mauvais état |
| | | | | Mebomo-Lekoukoua | 2 Km mauvais état |
| | | | | Mebomo-CSI Mbanedouma | 1,5 Km mauvais état |
| NKOL-OBANG I | 11,383 | 4,151 | 487 | Nkolobang 1 | 6 km bitumée |
| NKOL-OBANG II | 11,37 | 4,185 | 489 | Nkolobang 2 | 8 km mauvais état |
| NKOL-OSSAN | 11,247 | 4,153 | 491 | Nkol-Ossan | 5 km bitumé 2 km mauvais état troçon Nkol-Ossan-Akak |
| NIGA | 11,343 | 4,206 | 501 | Niga-lekié-enobita-nkolobang | 12 km mauvais état |
| MBANEDOUMA I | 11,32 | 4,188 | 567 | Mbanedouma1 et 2-mebomo- okok essele-enobita | 15 km mauvais état |
| MBANEDOUMA II | 11,291 | 4,19 | 559 | Mbanedouma 2-Nkol-Obang II | 4 km mauvais état |
| NKOL-MBA | 11,261 | 4,168 | 469 | Nkengue-Nkol-Mba-Ecole Publique de Mebomo | 10 km mauvais état |
| NKOL-BIKOK | 11,259 | 4,177 | 511 | Nkolbikok-Nkol-Ossan-Komo-Essele-Carrefour -Eyenmeyong | 10 km mauvais état |
| ELIG-ONANA | 11,274 | 4,182 | 537 | Elig-Mfomo-Lekoukoua-Mebomo-Elig-onana-Komo-Essele-Nkol-bikok | 8 km mauvais état |
| BODO | | | | Bodo-elig-mfomo-Koa-Acom- elot koss | 8Km mauvais état |
| LEKOUKOUA | 11,342 | 4,176 | 476 | Lekoukoua | 7 km mauvais état |
| NKENGUE | 11,3 | 4,149 | 563 | Nkengue | 7Km bitumé donc 1 Km en mauvais état (Carrefour Nkengue-Nkol-Mba) |
| KOMO ESSELE | 11,264 | 4,174 | 488 | Komo-Essele-Elig-Onana | 1 km mauvais état |
| | | | | Komo-Essele-Akak | 9 Km mauvais état |
| | | | | Komo-Essele-Nkol-Bikok | 2 Km mauvais état |
| AKAK | 11,265 | 4,15 | 479 | Akak (carrefour ayos-carrefour akak-chefferie-nkol-ossan) | 9 km mauvais état |
| ENOBITA | 4,206 | 450 | 4,206 | Enobita | 10 km mauvais état |
| OKOK-ESSELE | 11,281 | 4,173 | 477 | Okok- Essele | 7 km mauvais état |

La Commune **d'Elig-Mfomo** possède un dense réseau routier qui dessert tous les villages. Malgré sa densité, la circulation au sein de la Commune n'est pas aisée et cela ralentit considérablement la circulation des hommes et des biens. Le tableau ci-dessus démontre que plusieurs axes sont en mauvais état ; les ponts sont en mauvais état et d'autres en très mauvais état. Il faut relever ici que les ponts en mauvais état sont faits en matériaux provisoires. Certains axes routiers sont recouverts de latérite ce qui les rend plus praticables que ceux qui en sont dépourvus.

Tableau 9: secteur des infrastructures sanitaires

| N° D'ORDRE | LOCALITES | X | Y | Z | INFRASTRUCTURES | ETAT |
|------------|---------------|--------|-------|-----|-----------------|--|
| 1 | ESPACE URBAIN | 11,363 | 4,157 | 547 | CMA | -01 économiste, 01 infirmier diplômé d'état qui vient en appui recruté localement, 03 aides-soignants parmi un pris en charge par la commune et les 02 autres payés par l'hôpital - Existence d'un comité de gestion - la carte sanitaire est normale, elle couvre environ 10 km <u>Matériel existant</u> : - 04 matelas, - 10 lits - 01 vieille moto - 01 microscope manuel et quelques réactifs <u>Infrastructures existantes</u> : - 02 salles construites non équipées, 03 aires de santé, - 01 propharmacie, - 01 logement d'astreinte - 01 forage en panne - 01 puits creusé et non achevé mais dallé - 01 laboratoire |
| | | 11,351 | 4,158 | | DISPENSARE | |
| 3 | KOKODO II | 11,297 | 4,208 | 491 | CSI | --Existence d'un bâtiment en dur dans un état passable, un puits moderne en panne, une pharmacie peu approvisionnée, une salle d'accouchement, un laboratoire non fonctionnel - Présence d'une infirmière |
| 4 | MBANEDOUMA | 11,318 | 4,189 | 557 | CSI | - 01 chef de centre (IDE), 01 agent formé au quartier, 02 lits d'hospitalisation, 05 bancs au couloir d'attente, 01 pharmacie, 01 maternité, une balance, un laboratoire |
| 5 | NIGA | | | 539 | CSI | 1 chef de centre (IDE) un commis de santé et un aide-soignant non qualifié, 8lits d'hospitalisation, un microscope au laboratoire, une maternité, une pharmacie, 2 réfrigérateurs, un forage non fonctionnel, un bloc de 2 latrines, une fosse pour traitement des déchets |
| 6 | NKOL OSSAN | 11,252 | 4,153 | 487 | CSI | - Existence d'un bâtiment en dur sans clôture - Existence d'un forage en panne, d'une pharmacie, un laboratoire, une salle d'accouchement, absence de logements d'astreinte |

| | | | | | | |
|---|-------------|--------|-------|-----|-----|---|
| | | | | | | - Présence d'un infirmier et de 2 aides-soignantes pas formées |
| 7 | KOMO ESSELE | 11,26 | 4,175 | 478 | CSI | Existence d'un CSI Personnel soignants : 01 chef de centre et 01 aide-soignant Existence d'une propharmacie Maladies rares : filaires, Carie dentaire, tuberculose, VIH/SIDA, myopie Bonne couverture vaccinale |
| 8 | ENDAMA 1 | 11,306 | 4,146 | 489 | CSI | -1 Chef de centre, 1 infirmier diplômé d'état qualifié et non intégré, 6 lits d'hospitalisation, 1 fosse à ordures, 01 pharmacie, 01 logement 'astreinte et une maternité |

La carte sanitaire d'Elig-Mfomo se présente ainsi qu'il suit :

- Centres de santé intégrées dans les villages : 06
- Espace Urbain Communal :
 - 1 CMA ;
 - 1 Dispensaire

Tableau 9 : Secteur des infrastructures Infrastructures hydrauliques

Tableau 11.A. Forages

| N° D'ORDRE | VILLAGE | X | Y | Z | INFRASTRUCTURES | ETAT |
|------------|-----------------------|--------|-------|-----|--|------------------|
| | CMA Elig-Mfomo | 11,354 | 4,164 | 539 | 1 Forage | non fonctionnel |
| | | 11,252 | 4,158 | 551 | 1 Forage | inachevé |
| | Akak | 11,265 | 4,15 | 479 | 1 Forage | Fonctionnel |
| 4 | Nkolobang I | 11,286 | 4,212 | 455 | 01 forage | Non Fonctionnel |
| 5 | Nkolobang 2 | 11,206 | 4,213 | 463 | 03 Forages à pompe à motricité humaine | Non Fonctionnel |
| 6 | Mbanedouma 2(CSI) | 11,321 | 4,187 | 492 | Forage | Non Fonctionnel |
| 7 | Mbanedouma 2 | | | | 01 forage | Non Fonctionnel |
| 9 | Okok Essele | 11,269 | 4,176 | 515 | 01 Forage | Non fonctionnel |
| 12 | Mebomo | 11,314 | 4,17 | 533 | 1 Forage | Fonctionnel |
| 13 | Nkengue | 11,302 | 4,147 | 557 | 02 forages, | Non fonctionnels |

| | | | | | | |
|----|-----------------------|--------|-------|-----|--|------------------|
| | | 11,303 | 4,146 | 556 | | |
| 14 | Enobita | | | | 01 forage | Non fonctionnel |
| | | 11,315 | 4,206 | 450 | | |
| 16 | Bikogo | | | | 1 Forage | Fonctionnel |
| | | 11,323 | 4,151 | 556 | | |
| | | 11,339 | 4,154 | 559 | 1 Forage | Non fonctionnel |
| | | 11,329 | 4,152 | 583 | 1 Forage | Non fonctionnel |
| | | 11,313 | 4,149 | 557 | 1 Forage | Non fonctionnel |
| 17 | Endama 1 carrefour | | | | 1 Forage don de la coopération I Cameroun Japon | Fonctionnel |
| | | 11,389 | 4,163 | 548 | | |
| 18 | Endama 2 chefferie | 11,373 | 4,181 | 495 | 1 forage | Fonctionnel |
| 20 | Niga | | | | 3 Forages | Non Fonctionnels |
| | | 11,345 | 4,208 | 510 | | |
| | Niga CSI | 11,344 | 4,201 | 506 | | |
| | Niga (école primaire) | 11,343 | 4,206 | 505 | | |
| 21 | Nkol-Ossan | | | | 1 forage | 1 Fonctionnel |
| | | 11,246 | 4,148 | 482 | | |
| 23 | Nkol-Ossan CSI | 11,247 | 4,143 | 501 | 1 forage | Non fonctionnel |
| | Nkol-Ossan EP | 11,24 | 4,144 | 497 | 1 forage | Non fonctionnel |
| | Kokodo 2 | 11,292 | 4,216 | 493 | 02 forages | Non fonctionnels |

La commune d'**Elig-Mfomo** compte 46 Infrastructures hydrauliques réparties dans 15 villages et à l'espace urbain. Soit 23 forages donc 5 fonctionnels, 18 puits donc 7 fonctionnelles 02 adductions d'eau et 2 sources aménagés. Une attention particulière devrait accordée à l'entretien de celles existantes par la mise en place des comités de gestion.

Tableau 10 B.: Puits

| N° D'ORDRE | VILLAGE | X | Y | Z | INFRASTRUCTURES | ETAT |
|------------|----------------|---------|-------|-----|--------------------------------------|------------------|
| 1 | Espace urbain | 11,35 | 4,159 | 545 | Puits | Non fonctionnel |
| 2 | Akak | 11,265 | 4,15 | 479 | 01 Puits Volanta | Fonctionnel |
| 3 | Nkolobang 2 | 11,329 | 4,187 | 497 | 01 puits à pompe à motricité humaine | Non Fonctionnels |
| 4 | Nkolobang 2 | 11,328 | 4,187 | 494 | 01 puits | Fonctionnel |
| 5 | Nkolobang 2 EP | 11,2328 | 4,187 | 494 | 01 puits | Non fonctionnel |
| 6 | Okok Essele | 11,269 | 4,176 | 515 | 01 volanta/sw | Fonctionnel |
| 7 | Mebomo | 11,308 | 4,177 | 546 | 01 puits | Fonctionnel |

| | | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------|-------|-----|---|------------------|
| | | 11,31 | 4,176 | 506 | 01 puits | Fonctionnel |
| 8 | Nkengue | 11,302 | 4,148 | 560 | 01 puits | Non fonctionnels |
| | | 11,298 | 4,145 | 572 | 01 puits | |
| 9 | Enobita | 11,315 | 4,21 | 499 | 01 puits à pompe à motricités humaine | Non fonctionnel |
| 10 | Endama 1(chefferie) | 11,362 | 4,186 | 509 | 1 Puits à pompe manuelle don de la coopération I Cameroun Japon (volanta). | Fonctionnel |
| 11 | Nkolmba Chefferie | 11,362 | 4,186 | 509 | 01 Puits volanta | Non fonctionnel |
| 12 | Nkolmba | 11,301 | 4,169 | 569 | 01 Puits volanta | Non fonctionnel |
| 13 | Nkolmba | 11,261 | 4,168 | 469 | 01 Puits volanta | |
| 14 | Niga (école primaire et CSI | 11,343 | 4,206 | 501 | 1 Puits Volanta | Non Fonctionnels |
| 15 | Nkol-Ossan | 11,243 | 4,157 | 496 | 1 Puits | 1 Fonctionnel |
| 16 | Kokodo 1 | 11,297 | 4,205 | 462 | Wacap | |

Tableau 11 C: Adduction d'eau

| N° D'ORDRE | VILLAGE | X | Y | Z | INFRASTRUCTURES | ETAT |
|------------|----------|------|------|-----|---------------------|-----------------|
| 1 | Endama 1 | 11,4 | 4,17 | 545 | un réseau scanwater | Non Fonctionnel |
| 2 | Endama 2 | 11,3 | 4,15 | 543 | un réseau scanwater | Non Fonctionnel |
| 3 | Nkengue | 11,3 | 4,15 | 543 | Adduction d'eau | Non Fonctionnel |

Tableau 12 : Infrastructures électriques

| N° D'ORDRE | LOCALITE | QUARTIER DESSERVIS | NBRE DE TRANSFORMATEURS | POTEAUX INSTALLES | LONGUEUR BASSE TENSION | NOMBRE DE BRANCHEMENT |
|------------|---------------|--------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|
| 1 | ESPACE URBAIN | | 03 | 360 | Monophasé 18 km | |
| 4 | KOKODO I | | 02 | | | |
| 5 | NKOL-MBA | | 01 | | | |
| 6 | NIGA | | 02 | | | |
| 7 | ENOBITA | | 00 | 200 | 10 km | |
| 8 | MBANEDOUMA II | | 01 | 60 | 3 km | Ménage avec compteur : 00 |
| 9 | MBANEDOUMA I | | 01 | | | |
| 10 | OKOK ESSELE | | | | | |
| 11 | OKOK ESSELE | | / | 160 | 8 km | Ménage avec compteur : 00 |
| 12 | NKOL OSSAN | | | | | |
| 13 | KOMO ESSELE | | 00 | 00 | 4 km | |
| 14 | AKAK | | 00 | 140 | 7 km | |
| 15 | Nkolobang 1 | | | 120 | 6 km | |
| 11 | NKENGUE | | 02 | 100 | 5 km | |
| 12 | NKOL-BIKOK | | 00 | | | |
| 13 | MEBOMO | | | | | |
| 14 | BIKOGO | | | | | |
| 15 | BODO | | 01 | | | |
| 16 | LEKIE | | | | | |
| 17 | EDAMA I | | 02 | | | |
| 18 | ELIG-ONANA | | | | | |
| | | | 00 | | | |

Les villages de la Commune **d'Elig-Mfomo** ont reçu grâce à l'appui du Gouvernement à travers le BIP une dotation de quelques transformateurs, des poteaux électriques et un linéaire électrique de près de 40 km. 14 localités sur les 25 bénéficient du courant.

Tableau 13 : Infrastructures marchandes

| | | X | Y | Z | MAGASIN | MARCHE/ COMPLEXE COMMERCIAL | GARE ROUTIERE | COMPTOIRS | BOUTIQUE | |
|---|----------------------|---|---|---|---------|-----------------------------------|---------------|-----------|----------|--|
| 1 | D'ELIG-MFOMO | | | | | R.A.S. | R.A.S. | R.A.S. | | |
| 2 | AKAK | | | | | / | / | / | 01 | -Construite en matériau définitif -Vente des produits de 1 ^{ère} nécessité |
| 3 | MBANEDOUMA II | | | | | / | / | / | 01 | -Construite en matériau définitif -Vente des produits de 1 ^{ère} nécessité |
| 4 | NKENGUE | | | | | / | / | / | 03 | -Construite en matériau définitif -Vente des produits de 1 ^{ère} nécessité |
| 5 | ENOBITA | | | | | / | / | / | 04 | -Construite en matériau définitif et provisoire -Vente des produits de 1 ^{ère} nécessité |
| 6 | NKOLOBANG I | | | | | / | / | / | 05 | -Construite en matériau définitif -Vente des produits de 1 ^{ère} nécessité |

25 sont connectées à un réseau électrique. 3 villages ont des réseaux non fonctionnels. Aucun comité de gestion et d'extension du réseau électrique n'existe. Il y a nécessité de structurer les comités dans les villages.

Le secteur des activités de développement économique souffre de l'inexistence des infrastructures de stockage des produits agricoles et des infrastructures marchandes dans les villages, Ce handicap rend la commercialisation des produits agricoles difficile surtout pour une zone où la principale activité économique est l'agriculture. Les produits commercialisés sont évacués soit à Obala ou encore à Yaoundé. On y trouve seulement quelques boutiques des produits manufacturés.

Tableau 14 : Structures de sports et loisirs

| VILLAGES | No DU POINT | COORDONNEES | DESCRIPTION | ETAT |
|-------------------|-------------|-------------|--|---|
| | | X (32N 0) | | |
| Elig-Mfomo | | | Place des fetes d'Elig-Mfomo | A refectionner |
| | | | Terrain de football du college | Terrain reglementaire |
| | | | Auberge carrossel | Batiment en materiaux defiiiiitif |
| | | | | |
| LEUKOUKOUA | | | Terrain de football | Terrain de football non aménagé et de dimensions non réglementaires |
| OKOK-ESSELE | | | Terrain de football | Terrain de football non aménagé et de dimensions non réglementaires |
| MBANEDOUMA2 | | | Terrain de football | Terrain de football non aménagé et de dimensions non réglementaires |
| NKENGUE | | | Terrain de football de l'école publique du village | Terrain de football non aménagé et de dimensions non réglementaires |
| NKOLOBANG I | | | Terrain de football | Terrain de football non aménagé et de dimensions non réglementaires |

Les infrastructures sportives et de loisirs sont très peu existants dans la Commune. Il faut relever quelques villages seulement disposent des terrains de football non réglementaires. Les activités sportives sont au ralenti. C'est à juste titre que les jeunes et les femmes souhaitent des projets de stades et de foyers communautaires. Ceux-ci devraient servir non seulement pour les activités ludiques mais aussi pour la formation de cette cible

3.5 PRINCIPALES POTENTIALITES ET RESSOURCES DE LA COMMUNE

La Commune **d'Elig-Mfomo** compte environ **30 785** âmes selon les données collectées sur le terrain auprès des chefs traditionnels lors du Diagnostic niveau village. L'Ethnie dominante est **Beti**, on y rencontre aussi quelques Bamilékés et Haoussa au niveau de l'espace Urbain Communal qui cohabitent pacifiquement. Suivant l'ancienneté des communautés on parle des autochtones et des allogènes. Les derniers sont constitués des tribus autres que celles reconnues dans la zone ou provenant des autres régions du Cameroun voir des pays voisin (Eton, Mallien et Nordiste).

On note une diversité des catégories socio professionnelles et une moyenne élite. Ainsi, la Commune compte : des maçons, des menuisiers, des électriciens, des enseignants, des officiers de l'armée, des soldats, des Ingénieurs et techniciens d'agriculture, des eaux et forêts, des travaux publics ; des employés de télécommunications ; des médecins, et d'autres personnes qualifiées ou non qualifiées. Aussi, la prolifération des structures d'initiatives communautaires, des Coopératives et des Associations font émerger un certain nombre de qualification à travers quelques appuis techniques et financiers.

Il est tout aussi important de noter le potentiel institutionnel représenté par les services déconcentrés et parapublics de l'état.

3.5.2 Sur le plan infrastructurel

Les infrastructures dans le domaine de l'enseignement sont en matériaux définitifs, semi définitifs ou provisoires. Dans le domaine de la santé, la Commune **d'Elig-Mfomo** a des structures hospitalières qui souffrent d'un sous équipement.

La Commune a l'accès au réseau haut tension ENEO et le réseau de téléphonie privée des Sociétés Orange.MTN, et NEXTELL. Malgré cela ces installations fonctionnent plus ou moins bien et causent des coupures intempestives du courant électrique ; et d'autre part plusieurs villages n'ont pas encore accès à l'électricité. Le marché communal est inexistant ce qui constitue un frein au développement des activités économiques.

La Commune est également couverte par un vaste réseau routier qui est très enclavé.

3.5.3 Sur le plan Biophysique

La Commune **d'Elig-Mfomo** est arrosée par un vaste réseau hydrographique. Il existe plusieurs rivières et cours d'eaux. On y trouve également de nombreuses sources naturelles utilisées par les populations pour des besoins domestiques malgré le fait que la majorité d'entre elles ne soient pas bien aménagées. Par ailleurs, ces cours d'eaux sont poissonneux et constituent une source essentielle des aliments protéiniques pour les populations.

Il existe également des sites possédant de pierres, sables, latérites, exploités pour les besoins de travaux de constructions des riverains et sont parfois utilisés comme activité lucrative par ces populations.

La forêt de la Commune **d'Elig-Mfomo** est tertiaire, diversifiée et riche en espèces animales et végétales. Compte tenu de la proximité de la zone urbaine et l'action de l'homme sur le terrain, l'éloignement et la rareté de certaines espèces est sensible.

Le climat aquatre (04) saisons. De ce fait, il est favorable pour la conduite de deux campagnes culturales par an pour les cultures vivrières. Enfin, il existe des étendues de terres cultivables fertiles et quelques marécages pouvant permettre le développement des cultures de contre saison.

Tableau 15: Atouts et potentialités du milieu biophysique

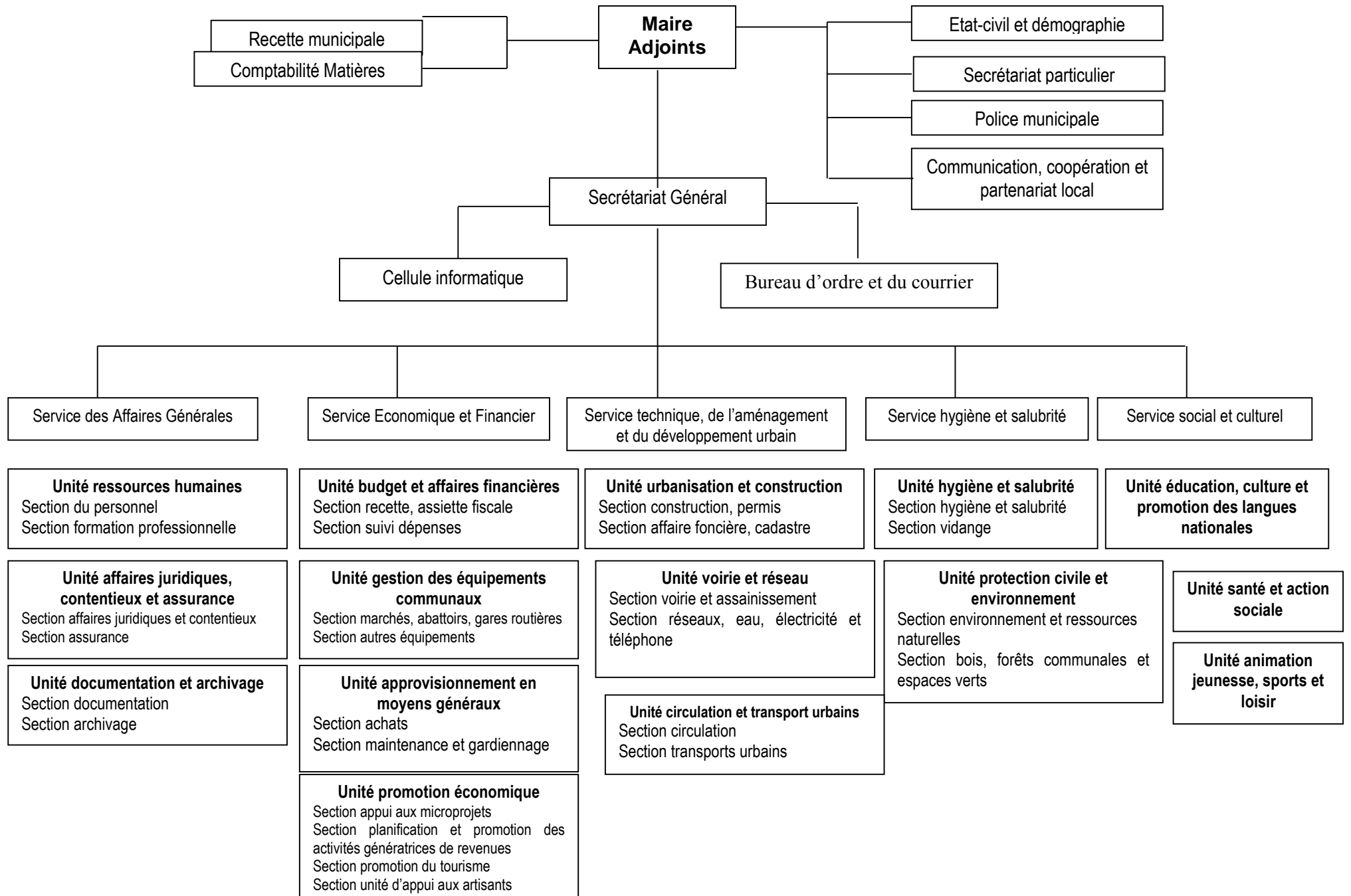
| N° D'ORDRE | DOMAINE | ATOUTS | POTENTIALITES | CONTRAINTES |
|------------|---------------------|---|--|--|
| 01 | Climat | Climat équatorial de type guinéen à quatre saisons | Favorable à l'agriculture | Perturbations climatiques/changement climatique |
| 02 | Sols | Possibilités de production d'une multitude de cultures | - Sols arables -Présence des marécages propice au maraîchage et à la pisciculture Carrière de latérite et de pierres | Erosion pluviale et éolienne crée par le dénudement du sol Baisse de la fertilité des sols du aux mauvaises pratiques agricoles Absence de moyens financiers pour une meilleure exploitation des carrières |
| 03 | Hydrographie | Présence de nombreux cours d'eau permanents | - Pratique de la pêche - alimentation des populations en eau de ménagère présence de sable | L'exploitation non contrôlée du sable fragilise les berges, Les cours d'eau subissent le phénomène d'eutrophisation |
| 04 | Relief | Plaine | Bas-fonds permettent de faire des cultures de contre saison | Les collines constituent un handicap |
| 05 | Faune | Faune diversifiée | source de protéines et de revenus pour la population | Les mauvaises pratiques de chasse entraînent la disparition de certaines espèces protégées |
| 06 | Flore et végétation | Forêt, tertiaire et jachère | Présence des espèces médicinales des PFNL du bois de chauffe et d'œuvre | La chasse aux feux de brousse et la conquête des terres cultivables détruisent la végétation. |
| 07 | Ressources minières | Bauxite (Elig- Onana, Nkol-Mba) Gisement de fer (Nkol-Mba,, Lekoukoua/nkol-ofubi,Elig-Onana, Sable Laterite | Construction des maisons | Ces ressources diminuent l'étendue des terres agricoles |
| 08 | Tourisme | Grotte après la residence du sous-préfet Rocher Emaico (Nkolmba) Rocher Ebessa(Nkolmba) Embouchure de la lekié et bodo | Prière et recueillement Construction des maisons | La présence de ces rochers diminue l'étendue des terres agricoles |

Tableau 16: Secteur, potentialités et ressources du milieu biophysique

| N° D'ORDRE | SECTEUR | POTENTIALITES | RESSOURCES |
|------------|------------------------------------|---|---|
| 01 | AGRICULTURE | -Climat équatorial de type guinéen à quatre saisons favorable à l'agriculture -Bas-fonds permettent de faire des cultures de contre saison | Terre fertile, Bas-fonds |
| 02 | EAU ET ENERGIE | -Présence d'une nappe phréatique riche -Présence du réseau électrique -Présence des cours d'eau et sources naturelles à usage ménagé - Pratique de la petite pêche | Ressource en eau potable Energie électrique ENEO CAMEROUN Cours d'eau et sources naturelles |
| 03 | MINES ET DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL | -Possibilité d'exploitation des mines pour construction des habitats et vente | Sable, gravier, bauxite, laterite, gisement de fer |
| 04 | FORET ET FAUNE | Présence des espèces médicinales des PFNL du bois de chauffe et d'œuvre | Les collines constituent un handicap |
| 05 | TOURISME | -Lieu de prière et recueillement -Construction des maisons | Grotte Rocher Emaico Rocher Ebessa Embouchures de la lekié et bodo |
| 06 | ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIE ANIMAL | -Bas fonds permettant la création des étangs piscicoles -Présence des cours d'eau poissonneux | Cours d'eau/ rivière Bas fonds maricageux |

VI- SYNTHÈSE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

4.0. ORGANIGRAMME REAJUSTE DE LA COMMUNE



L'organigramme de la Commune d'Elig-Mfomo est présenté sur le schéma ci-dessus. Pour l'instant, tous les postes ne sont pas pourvus en personnel. Le manque de personnel favorise les cummuls de fonction des agents au point d'impacter sur le bon fonctionnement de la structure. Un exemple illustratif est le bureau d'assiettes qui se retrouve à cheval entre le domaine de compétence du receveur municipal et le premier ordonnateur des dépenses qui est le Maire. Il existe également de difficultés pour établir les responsabilités dévolues au service financier.

S'agissant de la présentation du conseil municipal, organe de délibération, elle compte 25 conseillers municipaux dont 22 hommes et 3 femmes. Ils appartiennent tous au Rassemblement Démocratique du Peuple Camerounais (RDPC), parti politique au pouvoir.

Quant à l'exécutif municipal il est composé de 02 hommes et 01 une femme ainsi qu'il suit :

- **AYISSI Stanislas : Maire**
- **NKOULOU MBOUNA : 1er adjoint au Maire**
- **AMBOMO Jeanne d'Arc Claire : 2ème adjoint au Maire.**

4.1. Synthèse du DIC

4.1.1.. Forces et Faiblesses de l'institution communale

Les forces et faiblesses de l'institution ont été appréciées suite au diagnostic et à l'analyse faite par les experts par rapport au partenariat de la Mairie, les structures étatiques présentes, les opérateurs économiques, les populations et les partis politiques, les élites et les organisations existantes. En résumé, elles tiennent compte **des ressources humaines, financières, du patrimoine communal et de la gestion des relations**. Elles sont synthétisées au tableau 12 ci-dessous.

Tableau 16 : Forces et Faiblesses de l'institution communale

| N° | RESSOURCES | FORCES | FAIBLESSES | OBSERVATIONS |
|----|----------------------------|---|---|--------------|
| 1 | Ressources humaines | <ul style="list-style-type: none"> • Personnel avec un bon niveau d'instruction • Inscription du personnel à la CNPS ; • bon niveau de salaire + de 50 000frs /mois en moyenne ; • Personnel expérimenté ; • Secrétaire Général formé au CFAM et très expérimenté ; • Répartition formelle des tâches entre le maire et ses adjoints ; • Existence de 04 commissions au sein du conseil municipal ; • Maire et adjoints très dynamiques ; • Représentativité géographique des conseillers. | <ul style="list-style-type: none"> • 03 femmes dans le Conseil Communal • Inexistence de femme dans le personnel communal; • Faible rendement au travail du fait du manque de formation ; Insuffisance de communication interne : • Insuffisance de formation des agents de recouvrement des taxes • Absence d'un calendrier de réunion • Absence d'un plan de formation du personnel • Faible représentativité des jeunes dans le processus de prise de décisions • Faible participation des conseillers aux activités • Nouveaux Conseillers insuffisamment formés | |

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| 2 | Ressources financières | <ul style="list-style-type: none"> • Exploitation des ressources naturelles (sable, pierre) • Système de collecte des ressources financières en cours de réorganisation | <ul style="list-style-type: none"> • Incivisme fiscal ; • Inexistence d'un marché communal bâti; • Inexistence de ressources ; • Nombre du Personnel peu qualifié élevé; • Non maîtrise du fichier du contribuable ; • Mauvaise collecte des ressources financières (boutiques, bâtiments) | <ul style="list-style-type: none"> • Organisation du recouvrement • Renforcement en nombre • Equipement |
| 3 Patrimoine Communal | | | | |
| | Biens immeubles | <ul style="list-style-type: none"> • 0 Terrain avec titre foncier • 07 sites occupés | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de la sécurité foncière pour le compte de la Mairie • Locaux de l'hôtel de ville en construction inachevés • Inexistence d'un plan sommaire d'urbanisme • Inexistence d'un foyer communal ; • Inexistence d'un marché communal bâti. | Engagement de la procédure pour obtention du titre foncier |
| | Matériel roulant | <ul style="list-style-type: none"> • Matériel roulant existant fonctionnel | <ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance du matériel roulant ; • Inexistence d'engins lourds; | |
| | Mobilier | <ul style="list-style-type: none"> • Bureau suffisamment équipé en mobilier | - | |
| | Matériel informatique | <ul style="list-style-type: none"> • Bureau suffisamment équipé en matériel informatique | - | |
| 4 | Gestion des Relations | <ul style="list-style-type: none"> • Commune membre des CVUC • Bonne relation avec la tutelle • Multi partenariat de la Commune • Bonnes relations avec les services déconcentrés de l'Etat ; • Bonnes relations avec les congrégations religieuses ; • Bonnes relations avec les organisations de la société civile ; • Bonnes relations avec les organismes d'appui (GIZ, FEICOM, PNDP, ACAFIA) | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de jumelage de la Commune ; • Insuffisance des partenaires extérieurs | <ul style="list-style-type: none"> • Recherche des partenaires pour le financement des projets de la Commune • Réalisation des projets • Investissement local |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes relations avec les services de Télécommunication (Orange, MTN et Nexte II) | | |
| | ASSOCIATIONS GIC ONG ET COOPERATIVES | <ul style="list-style-type: none"> • Bonne collaboration avec la mairie sur la promotion et l'appui de l'économie locale | <ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise orientation des objectifs de certains projets par les initiateurs ; • Mauvaise structuration des groupements mis en place ainsi que des buts à atteindre <p>Non respect des textes de base par les bénéficiaires Moyens logistiques insuffisants</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Entraide et épargne • Exécution des projets • Evacuation et commercialisation des produits • Montage et financement des projets • Encadrement des populations rurales • Montage des pépinières dans les villages • Personnel insuffisant à la mairie susceptible de suivre les activités des groupements |
| | Services déconcentrés | <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes relations avec la mairie • Expertise et moyens disponibles | <ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance des moyens (financier, matériel et logistique) pour l'atteinte des objectifs visés. • Tous les services déconcentrés ne sont pas représentés à Elig-Mfomo et ceux qui sont représentés utilisent des locaux provisoires • Lenteur des interventions | <ul style="list-style-type: none"> • Construction des Délégations d'Arrondissement |
| | Infrastructures scolaires et hospitalières | <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes relations avec la mairie • Terrain disponible • Disponibilité des médicaments dans le CMA • Bonne couverture vaccinale contre la polio | <ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance des infrastructures, des équipements et mobiliers • Insuffisance des enseignants qualifiés dans les établissements scolaires • Indisponibilité des médicaments dans les CSI • Personnel hospitalier qualifié insuffisant | <ul style="list-style-type: none"> • Equipement et construction des salles de clases • Récompenses • Campagnes de vaccination pour d'autres maladies • Lutte contre les maladies épidémiques et endémiques • Recrutement du personnel médical qualifié et hospitalier |

De l'analyse de la situation générale des comptes administratifs des trois dernières années à savoir : 2010 ; 2011 ; 2012, il ressort que le budget de la commune d'Elig-Mfomo a une évolution en dents de scie. Croissant pendant les deux premières années, il décroît en 2012 créant un déficit de : **153.302.870F.CFA** de dépenses dues à l'augmentation des dépenses de fonctionnement et de dépenses d'investissement par apport aux exercices antérieurs. De l'analyse de la situation générale des comptes administratifs des trois dernières années à savoir : 2010 ; 2011 ; 2012, il ressort que le budget de la commune d'Elig-Mfomo a une évolution en dents de scie. Croissant pendant les deux premières années, il décroît en 2012 créant un déficit de : **153.302.870F.CFA** de dépenses dues à l'augmentation des dépenses de fonctionnement et de dépenses d'investissement par apport aux exercices antérieurs.

4.1.2. Axes de renforcement de la commune

Tableau 17 : Axes de renforcement de la Commune

| DOMAINES | CONTRAINTES | SOLUTIONS ENVISAGEABLES |
|---|---|--|
| Gestion du personnel | <ul style="list-style-type: none"> - Inexistence du profil de carrière ; - Mauvaise gestion des compétences - Insuffisance de formation ; - Insuffisance de séance de recyclage ; | <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration et respect d'un plan et d'un profil de carrière ; - Recrutement d'un personnel qualifié ; - Redéfinition du fichier de gestion des compétences et des rémunérations ; - Recyclage du personnel surtout dans certains postes pour besoins d'innovation et de créativité ; - Organisation des séances de formation notamment en gestion des ressources humaines, financiers, informatiques ; - La tenue des documents administratifs, l'archivage |
| Gestion des ressources financières | <ul style="list-style-type: none"> - Efficacité insuffisante de recouvrement des taxes ; - Absence d'un système de contrôle et de suivi des taxes ; - Faible taux d'exécution du budget prévisionnel ; | <ul style="list-style-type: none"> - Recrutement et formation des agents de recouvrement ; - Mise sur pied d'un système de recouvrement et application des sanctions aux contrevenants ; - Exploiter le fichier des contribuables ; - Création et construction d'un marché communal - Création des marchés périodiques dans les villages ; - Informatisation du système de gestion ; - Construction d'une gare routière ; |
| Gestion des ressources patrimoniales | <ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance du matériel roulant de la Commune ; Absence d'une fourrière municipale ; - Absence d'un garage municipal ; - Absence de personnel qualifié dans la gestion des ressources patrimoniales ; - Absence d'une gare routière. - Absence d'un marché | <ul style="list-style-type: none"> - Acquisition d'un matériel roulant adéquat et engins; - Création d'une fourrière municipale ; - Création d'un garage municipal ; - Formation et recyclage d'un personnel en gestion des ressources patrimoniales ; - Construction d'une gare routière. - Construction de l'auberge municipale. |
| Gestion des services | <ul style="list-style-type: none"> - Non fonctionnalité de l'organigramme de la commune; | <ul style="list-style-type: none"> - Redéfinition des tâches et des rôles de chacun par tous, pour un respect de l'organigramme et d'une division professionnelle du travail ; - Redéfinition d'un profil de carrière. |

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| | - Mauvaise gestion des compétences au sein des services. | |
| Gestion des relations | - Non optimisation des relations avec les partenaires au développement | - Diversification des partenaires |

4.2. SYNTHÈSE DES DONNÉES COLLECTÉES SUR LA PETITE ENFANCE

Tableau 18 : matrice de la petite enfance

| | BESOINS | ETAT DES LIEUX/DIAGNOSTIC SUR L'ESPACE URBAIN/VILLAGE | | | | OBJECTIFS GÉNÉRAUX | PRINCIPALES ACTIONS À MENER | RESPONSABLES |
|---|---------------------------|---|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | Justificatifs | | | |
| 1 | ACTES DE NAISSANCE | 7629 enfants de 0-14 ans recensés | 6444 de 0-14 ans avec acte de naissances soit 84% | 1185 de 0-14 ans sans acte de naissances soit 14% | Négligence des parents | Etablir la citoyenneté des enfants et améliorer les conditions de leur scolarisation | Identification des enfants sans actes de naissances -Organisation des séances de sensibilisation auprès des parents pour l'établissement des actes de naissance à la Mairie d'Elig-Mfomo. | -Chef de village -CC -Officier d'état civil -directeurs des écoles |
| 2 | NUTRITION | 1916 de -3 ans recensés | 1551 de -3 ans sont bien nourris soit 82,59 % | 335 de -3 ans ne sont pas bien nourris soit 17,48 % | Ignorance des parents sur la qualité des aliments riches | Améliorer la nutrition des enfants à travers une nourriture variée en qualité et en quantité | -Renforcement des stocks des centres de santé à proximité en matière de vitamines et autres substances nutritives -Administration des vermifuges dans les écoles primaires et maternelles -Organisation des causeries éducatives et séances pratiques sur la nutrition des enfants | -Chef de village -CC -CSI NKENGUE -Hôpital d'ELIG MFOMO -directeurs des écoles |
| 3 | VACCINATION | 3483 de 0-5 ans recensés | 3499 de 0-5 ans reçoivent les vaccins soit 91% | 344 de 0-5 ans ne reçoivent pas les | Négligence des parents | Assurer une meilleure couverture vaccinale dans le village | -Organisation des séances de sensibilisation de proximité des parties prenantes sur | -Chef de village -CC -CSI NKENGUE -Hôpital d'ELIG MFOMO |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|--|
| | | | | vaccins soit 9 % | | | l'importance de la vaccination -Fourniture aux services de santé des équipements de conservation et de stockage des vaccins ; -Appuis financiers aux services de santé pour les descentes sur le terrain; | |
| 4 | EDUCATION PRESCOLAIRE | 1426 de 4-5 ans recensés | 1056 de 4-5 ans soit 74 % fréquentent | 370 de 4-5 ans ne fréquentent pas soit 26 % | Eloignement des écoles maternelles | Améliorer l'offre préscolaire dans le village | Construction des nouvelles écoles maternelles | -Sectoriel -Chef de village -Commune -CC -Directrice de l'école maternelle |
| 5 | EDUCATION SCOLAIRE | 4483 de 6-14 ans recensés | 4037 fréquentent soit 90 % | 446 ne fréquentent pas soit 10 % | Découragement de certains enfants et des parents suite à la qualité des infrastructures et insuffisance des enseignants qualifiés | Améliorer l'offre scolaire dans les villages | Réhabilitation du réseau électrique pour améliorer les résultats scolaires Réhabilitation les salles de classes délabrées et construction des nouvelles salles de classes équipées. | - Sectoriel -Directeur d'école -Chef de village -Commune -CC |
| 6 | PREVENTION DU PALUDISME | 7629 de 0-14 ans recensés | 4800 reçoivent les MILDA soit 63% | 2829 ne reçoivent pas les MILDA soit 37% | Insuffisance de sensibilisation auprès des populations et ignorance de la population sur l'importance des MILDA. | Réduire la charge palustre parmi les enfants du village et ceux qui vont à l'école | Organisation des séances de sensibilisations dans le village -distribution des MILDA dans les ménages où il y a des enfants de 0 à 14 ans ainsi qu'au niveau des établissements scolaires | -CSI existants -Chef de village -Commune -CC |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
| 7 | EAU ET ASSAINISSEMENT | Sur 7629 enfants de 0-14 ans, plus de la moitié n'ont pas accès à l'eau potable que se soit dans les villages, que ce soit au niveau des établissements scolaires. Faisant le décompte sur 20 points d'eau identifiés, 8 seulement fonctionnent. Pire encore il n'y a pratiquement pas des points d'eau au sein des établissements scolaires et même au niveau des CSI. | -Insuffisance des points d'eau potables - Points d'eau existants en panne. | - Créer un environnement salubre, avec des infrastructures d'approvisionnement en eau fiable | -Augmentation du nombre de points d'eau potables modernes dans les villages -Construction des points d'eau potables modernes au sein des écoles primaires et maternelles -Construction de latrines modernes dans les villages et dans les écoles primaires et maternelles. -Construction et réhabilitations des points d'eau modernes au niveau des CSI. | - Sectoriel -Chef c' " " age 65 -CC -CSI existants -Commune -directeurs des écoles |
| 8 | VIH/SIDA PROTECTION SPECIALE DES ENFANTS | Sur 7629 enfants de 0-14 ans, aucun cas de VIH n'a été recensé alors on a les gap en absolu de 0 et par excès de 1 avec 100% d'enfants non atteint et 0% atteint. le sujet étant tabou dans les villages, l'absence de campagnes de dépistage amène à dire que les populations connaissent mal leur statut sérologique | - Insuffisance des campagnes de dépistage de proximité -Ignorance des populations sur la gravité de l'ignorance du statut sérologique | Assurer la protection des enfants contre le VIH/SIDA et la prise en charge globale et partielle des OEV | Organisation des séances de dépistage de proximité | --CMA d'Elig-Mfomo -Chef de village -CC Directeurs des écoles |

Dans l'ensemble 14% des enfants de 0-14 ans ont des actes de naissance, 18% de 3 ans mal nourrit, 9% de 0-5 ans ne reçoivent pas les vaccins, 26% de 4-5 ans ne bénéficient de l'éducation préscolaire, 10% de 6-14 ans ne sont pas inscrits à l'école primaire, 37% de 0-14 ans ne reçoivent pas les MILDA, plus de la moitié de 0-14 ans n'ont pas accès à l'eau potable, et en fin aucun malade du VIH SIDA n'a été détecté, car il est difficile de mettre la main sur les victimes.

4.3. MATRICE DE CAPTAGE DES DONNEES SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES A L'ECHELLE COMMUNALE

Tendances climatiques

- **Secheresse**
- Augmentation de la pluviométrie par moment;
- Vents violents.

Cet outil permet l'analyse de la situation des changements climatiques.

Tableau 19 : matrice de captage des changements climatiques

| SECTEUR | TENDANCES | EFFETS BIOPHYSIQUES | EFFETS SOCIO-ECONOMIQUES | NIVEAU DE RISQUE | POTENTIEL LOCAL POUR RESOUDRE/CAPACITE D'ADAPTATION | SOLUTIONS ENVISAGEABLES | ZONES CONCERNEES |
|------------------------|---|---|--|------------------|---|--|---|
| Agriculture | -sécheresse prolongée -Augmentation de la pluviométrie | Aridité des sols ; Flétrissement des sols | Absence des pluies Pénibilité du travail ; Perturbation du calendrier agricole ; Pourrissement des plantes Baisse de la production | Moyen | Pratique des cultures de contre-saison (maraîchers) | Formation aux techniques agricoles adaptées Appui en semences améliorées adaptées au climat | -sécheresse prolongée -Augmentation de la pluviométrie |
| Elevage | --sécheresse prolongée -Augmentation de la pluviométrie | Mort des bêtes Diminution des cheptels | Température élevée Raréfaction de la protéine animale | Moyen | Inexistence | Formation aux techniques d'élevage adaptées Octroi des races adaptées au climat | Toute la zone urbaine et tous les villages |
| Forêts et faune | Sécheresse prolongée Vents violents | -Disparition de certaines essences et espèces -Perturbation de l'équilibre des écosystèmes | Raréfaction de certaines essences et espèces | Moyen | Inexistence | Sensibilisation sur la protection de la faune et de la flore | Toute la zone urbaine et tous les villages |
| Eau | Sécheresse prolongée | Tarissement des points d'eau | Rareté de l'eau Parcours des longues distances pour l'approvisionnement en eau Longues files d'attente | Moyen | Inexistence | Construction de puits PMH | Toute la zone urbaine et tous les villages |
| Energie | Vents violents | Vents violents Orage | Chute des poteaux électriques Coupures électriques Destruction des appareils électroménagers | Moyen | Inexistence | Renforcer les lignes électriques Réhabiliter les lignes défectueuses | Toute la zone urbaine et tous les villages |

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|--|--|-------|-------------|--|--|
| Santé | Sécheresse prolongée | Excès de poussière Absence de pluies | Maladies respiratoires | Moyen | Pharmacopée | Bitumage des routes | Toute la zone urbaine et tous les villages |
| Travaux publics | Hausse de la pluviométrie | Dégradation du réseau routier Erosion Présence des bourbiers | Envasement des routes Absence de rigoles de canalisation Faible déplacement des biens et des personnes Cherté du coût de transport Accidents | Moyen | Inexistence | Canalisation des eaux de ruissellement Latérisation du réseau routier Bitumage | Toute la zone urbaine et tous les villages |

4.4 . PRINCIPAUX PROBLEMES ET BESOINS

Les problèmes ont été répertoriés aussi bien dans les villages que dans l'espace urbain. Cette synthèse porte sur les causes pertinentes, les principaux effets et les villages ou quartiers concernés par lesdits problèmes. Le tableau 21 ci-dessous en est une illustration. Les problèmes sont à quelques différences près les mêmes en milieu rural qu'en milieu urbain.

Tableau 20 : Synthèse de problèmes des villages et de l'espace urbain

| Secteurs | Problèmes | Causes pertinentes | Principaux effets | Besoins identifiés | Villages/Quartiers concernés |
|--------------------------|---|---|---|--|---|
| EDUCATION DE BASE | Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité | <ul style="list-style-type: none"> -Inexistence d'une école primaire ou maternelle dans le village - Insuffisance des infrastructures modernes et équipements adéquats (salles de classe, latrines, tables bancs, matériel didactique et pédagogique) ; - Bâtiment en matériaux provisoires ; - Bâtiments délabrés ; ; - Insuffisance des enseignants qualifiés ; | <ul style="list-style-type: none"> -- Rendement Académique faible -Baisse de rendement scolaire Déperdition scolaire -Faible taux de réussite des enfants aux examens | Construction d'une école maternelle. | Bikogo, Nkolobang2, Nkol-Ossan,(créée mais pas fonctionnelle), Mebomo, Akak(02), Komo-Esele, Kokodo, Endama I |
| | | | | Création et construction d'une école maternelle équipée | Komo-Esele, Endama I1, Nkol-Ossan (bilingue), Elot koss, Lekié,Nkol-Mba, Mbanedouma1, Elig-Onana, Nkol-Bikok, Bodo |
| | | | | Affectation des enseignants qualifiés (maternelle) | Bikogo, Mebomo, Nkol-Ossan2, Nkol-Ossan Nkolobang2, Nkengue, Niga, kokodo, Komo-éssélé (2) |
| | | | | Construction des salles de classes équipées et des latrines (primaire) ; | Komo-Esele, (02), Akak(04), Enobita'04), Nkol-Ossan(06), Elot koss (04), Edama1(04) et achevé 02 salles de classe.Niga, Kokodo1, Endama II (2), Bikogo(02). |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| | | - Inexistence des logements des enseignants ; - Inexistence des infrastructures hydrauliques | | Dotation des équipements scolaires (matériel pédagogique et didactique, tables-bancs, etc.) | Bikogo,(125),Akak(50),Endama 2(120), Nkengue(200), Enobita(150),Endama1(100), Niga(150), Kokodo1(200) |
| | | | | Dotation des appareils informatiques | |
| | | | | Réhabilitation des salles de classe (primaire) ; | Endama 1 carrefour (02), Endama2(03),Niga(02),Kokodo1(03) |
| | | | | Construction des points d'eau/forage | Bikogo(01), Komo-Esele, Akak(01), Enobita(1), Mebomo, Nkol-Ossan (3), Kokodo1, Nkolobang II |
| | | | | Réhabilitation des points d'eau | Endama1 carrefour (sw), Endama2 (sw), Niga, Endama1(sw) |
| | | | | Affectation des enseignants qualifiés (primaire) | Bikogo,(03), Komo-Esele(04), Akak(05), Nkengue(04),Enobita(04), Nkolobang2,(05),Mebomo(05),Nkol-Ossan(03), Elot koss (03), Endama1 carrefour(02), Endama2(01), Bikogo,(04),Endama1(01), Niga(01), Kokodo1(01) |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte | Komo-Esele,Nkengue, Enobita, Nkolobang2, Mebomo, Elot koss, Endama1 carrefour, Bikogo, Endama1, Niga, Kokodo1 |
| | | | | Construction d'un bureau administratif. | Bikogo, Nkolobang2,, Elot koss, Endama2 carrefour, Endama2,,Nkol-Ossan,Mebomo, Niga, Endama1, Kokodo1 |
| | | | | Construction d'un centre multimédia | Bikogo, Nkolobang2,, Elot koss, Endama1 carrefour, Endama2,,Nkol-Ossan,Mebomo, Kokodo1, Niga, Endama1 |
| | | | | Construction d'une clôture | Bikogo, Nkolobang2,, Elot koss, Endama1 carrefour, Endama2,,Nkol-Ossan,Mebomo |
| | | | | Construction et équipement d'une bibliothèque | Komo-Esele, Bikogo, Nkolobang2,, Elot koss, Endama2 carrefour, Endama2,,Nkol-Ossan,Mebomo, Endama1, Niga, Kokodo1 |
| | | | | Intégration des enseignants | Endama1(03), Niga(06), Kokodo1(02) |
| | | | | Réhabilitation logements d'astreinte | Nkol-Ossan, Endama2,Niga(02), Endama1(01), Kokodo1(01) |
| | | | | - Recrutement et prise en charge des moniteurs des Centres d'Alphabétisation fonctionnel (CAF). | Tous les 24 villages |
| | | | | Construction des logements des enseignants/logements d'astreinte | Komo-Esele,Nkengue, Enobita, Nkolobang2, Mebomo, Elot koss, Endama1 carrefour, Bikogo, Endama1, Niga, Kokodo1 |
| | | - Insuffisance des salles de classes | - Rendement Académique faible | -Affectation de 06 enseignants qualifiés | Ecole Publique d' Elig-Mfomo Urbain |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Insuffisance des enseignants qualifiés -Inexistence des aires de jeux (foot, hand, volley et basket ball) -Inexistence d'un point d'eau -Existence de 06 vieilles salles -Inexistence des aires de jeux (foot, hand, volley et basket ball) -Inexistence d'un point d'eau -Existence des 06 vieilles salles de classes - Existence des latrines non appropriées - Inexistence des bâtiments au compte de l'école maternelle publique -Insécurité au sein de l'établissement -Manque d'une bibliothèque et un centre multimédia - les enseignants et l'inspecteur ne sont pas associés pour l'achat du paquet minimum pour la présentation de leurs besoins -Les changements climatiques ont un impacte négatif sur le rendement intellectuel à | <p>Déperdition scolaire</p> <ul style="list-style-type: none"> -Faible taux de réussite des enfants aux examens <p>-Maladies hydriques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dépenses imprévues -Mort | <ul style="list-style-type: none"> -Construction de 4 aires de jeux(Foot-ball,Hand- Ball, Volley –Ball et Basket-Ball -Construction d'un forage -Construction de 06 salles de classes -Construction des latrines -Construction d'une clôture et création d'un groupe 2 -Construction de 02 salles de classes équipées -Construction d'une inspection équipée | <p>Ecole Maternelle Publique Elig-Mfomo Urbain</p> <p>Inspection MINBASE d Elig-Mfomo</p> |
|--|--|---|---|--|---|

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---|-------------------------------|
| | | cause du réchauffement physique -Logement d'astreinte délabré -Absence de locaux pour l'inspection du MINBASE | | | |
| Santé | Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité | -Insuffisance du personnel médical -Rupture régulière du stock des médicaments -Absence du matériel roulant - Insuffisance du matériel et équipement médical -points d'eau existant non fonctionnel -Absence d'un groupe électrogène - La population n'aime pas aller à l'hôpital quand la maladie commence, mais lorsqu'elle s'aggrave -Insuffisance des connaissances des techniques de gestion par les membres du comité - Inexistence d'une clôture - Inexistence d'une murque | -Dégradation physique de l'état de santé des patients -Prolifération des maladies - Perte en vie humaine -Faible espérance de vie des populations -angoisses - Frein au développement - Recours à la pharmacopée et aux tradipraticiens - Baisse des revenus - Mort précoce - Taux de mortalité élevé | Affectation d'un médecin -Affectation de 04 IDE ,02 infirmiers accoucheurs, 01 technicien de laboratoire, 04 aides soignants, -Plaidoyer pour approvisionnement régulier des médicaments - 01 véhicule de déplacement - 01 Ambulance - 04 motos (03 aires et 01 pour le district) -01 Microscope électrique -01 plateau technique -16 lits, 22 matelas, 16 tables de chevet -01 table opératoire -01 scialytique - 08 blouses opératoires - 01 pourpinelle - 02 gros tambours -02 boites de laparotomie (400 000) -01 boite de césarienne '300 000) -01 boite de curetage (250 000) - 01 table d'accouchement et 01 boite d'accouchement -01 kylter - 01 Appareil por analyse cyto bacterien de l'urine - 01 Table chirurgicale | CMA D'Elig-Mfmo centre Urbain |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | <p>Insuffisance du personnel médical qualifié ;</p> <p>-Rupture régulière du stock des médicaments</p> <p>-Absence du matériel roulant</p> <p>- Insuffisance du matériel et équipement médical</p> <p>-points d'eau existant non fonctionnel</p> <p>-Absence d'un groupe électrogène</p> <p>- La population n'aime pas aller à l'hôpital quand la maladie commence, mais lorsqu'elle s'aggrave</p> <p>-Insuffisance des connaissances des techniques de gestion par les membres du comité</p> | <p>- Dégradation physique de l'état de santé des patients</p> <p>- Parcours de longues distances</p> <p>- Angoisses</p> <p>- Frein au développement</p> <p>- Mort précoce</p> <p>- Taux de mortalité élevé</p> <p>- Recours à la pharmacopée et aux tradipraticiens</p> <p>- Baisse des revenus</p> | <p>- 01 Centrifugeuse</p> <p>-04 matelas pour berceau</p> <p>- Réhabilitation du forage en panne</p> <p>- Finalisation de la construction du puit inachevé</p> <p>- Acquisition d'un groupe électrogène</p> <p>- Renforcement des capacités des membres du comité en technique de gestion</p> <p>-Organisation des campagnes de sensibilisation des populations au niveau des villages</p> <p>-Construction d'une clôture</p> <p>- Construction d'une morgue.</p> | |
| | | | | Création et construction d'une case/centre de santé équipée et approvisionné en matériel de soins et médicament | Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Enobita ; Nkol-obang 1 ; Kokodo1 |
| | | | | Dotation du matériel de soins et ravitaillement des médicaments | Mbanedouma1, Kokodo II, Nkolossan, Niga |
| | | | | Achat d'un microscope électrique binoculaire | Nkengue ; Mbanedouma1ou2; Komo-Essele ; Niga ; Endama1 |
| | | | | Affectation du personnel médical qualifié et responsable | Komo-Esele(02),Nkengue 3; Mbanedouma 1; Nkol-Ossan(02),Kokodo 2(02), Niga(02) ; Endama1(02) |
| | | | | Réhabilitation d'une case de santé et construction d'une clôture | Komo-Esele, |
| | | | | Achèvement de la construction du CSI | Mbanedouma 1, |
| | | | | Réhabilitation du point d'eau en panne | Mbanedouma 1, Nkol-Ossan, Kokodo 2, Niga, Nkengué |

| | | | | | |
|-----------------|--|---|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Inexistence d'une clôture -Eloignement des Centres de santé par rapport a certains villages | | <ul style="list-style-type: none"> Dotation en lits d'hospitalisation et d'accouchement Groupe électrogène Plaidoyer sur la baisse des prix des médicaments Construction d'un logement d'astreinte Construction des centres de santé créés Prise en charge les personnes vivant avec le VIH/SIDA | <ul style="list-style-type: none"> Komo-Essele,Nkengue ; Mbanedouma1 ; Nkol-Ossan, Kokodo 2, Endama1, Niga Komo-Esele,, Nkengue ; Mbanedouma1; Nkol-Ossan, Kokodo 2, Niga, Endama1 Leukoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Enobita ; Nkolobang, Endama1, Mbanedouma1, Niga Nkengue ; Mbanedouma1; Komo-Essele, Nkol-Ossan, Kokodo 2, Niga Elotkoss,Bikogo,Mebomo, Akak Komo-Essele,Nkengue ; Mbanedouma1; Nkol-Ossan, Kokodo 2, Niga, Endama 1 |
| Travaux publics | Difficulté de circulation des personnes et des biens | <ul style="list-style-type: none"> --Insuffisance d'infrastructures publiques dans l'espace urbain -Faible entretien des infrastructures existantes - Détérioration des routes inter quartiers et des tronçons routiers inter-villages; - Découragement des populations à l'exécution des travaux de cartonnage ; -Mauvaise exécution des travaux routiers par les | <ul style="list-style-type: none"> -Frein au développement ; - Difficulté d'écoulement des produits vivriers ; -Accidents motos réguliers ; -Pertes d'âmes. -Coût de transport élevé ; -Pertes post récolte ; - Baisse des revenus ; - Pauvreté ; | <ul style="list-style-type: none"> -Bitumage de 20 km de route sur l'espace urbain communal ; -Acquisition du matériel et des équipements d'entretien routier | Espace Urbain Communal d'Elig-Mfomo |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | prestataires sélectionnés ; | - Difficulté d'évacuation des malades ; -Accidents de circulation ; | | |
| | | - Mauvais état des routes ; -Irrégularité de réhabilitation des tronçons de routes ; -Insuffisance d'organisation du secteur de transport Motos ; - Coût de transport élevé ; - Chauffeurs motos non formés et non équipés. - Rareté des véhicules de transport en commun entre la ville d'Elig-Mfomo et les villages ; -- Rareté des véhicules de transport en commun entre la grande métropole de Yaoundé et les villages de la commune d'Elig-Mfomo | - Accidents motos réguliers ; - Taux de mortalité et d'invalidé élevé ; - Dépenses imprévues pour les soins. - Frein au développement - Difficulté d'écoulement des produits viviers - Exode rural - Coût de transport élevé - Pertes post récolte - Baisse des revenus - Pauvreté - Difficulté d'évacuation des malades | - Réhabilitation des tronçons de route (106 kmn) - Sensibilisation sur l'entretien courant des routes | Komo-Essele (12km), Leukoukoua 07 km ; Mbanedouma II 04 km ; Akak 09 km ; Okok-Essele 07 km ; Enobita 10 km, Nkol-Ossan (Nkol-Ossan-Akak 3 km), Kokodo 2 (10km), Elotkoss, 10 km, Lekié 6 km, Niga 12 km, Mbanedouma-Endama I (05 km), Mebomo (15 km en trois axes bikogo – Elig-onana-Lekoukoua-Mebomo centre-lekoukoua) Bikogo 2 km, Nkengué-Nkol-mba 4 Km |
| | | | | - Construction des ponts et buses | Leukoukoua 1 pont, Elotkoss (6 buses et 1 pont), Kokodo II 1 pont, Akak |
| | | | | Amélioration du bitumage de la route en construisant les trottoirs, élargir la chaussée et régler l'épaisseur du goudron | 06 km (Nkolobang I) et sur 05 km (Nkengue) |
| | | | | Ouverture des pistes sur un tronçon de 25 km | Endama I- Nkolobang I (3km), Niga-Nkol-Obang II 4 Km, Lékié chefferie-Lékié II 2 Km, Mebomo-centre de santé Mbanédouma 2 Km, Leukoukoua-Nkol-obang II, Elot-koss-Nkol-obang I 4 Km |

| | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|------------------------------|
| Agriculture | Difficultés de pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité | <p>Inorganisation des producteurs en groupes formels</p> <p>--Inorganisation des producteurs en groupes formels</p> <p>-Faible rendement du bananier plantain</p> <p>-Faible rendement des cultures manioc, macabo, maïs, arachide</p> <p>-Indisponibilité des semences des ignames et des échalotes</p> <p>-Faible connaissance sur les techniques culturales modernes</p> <p>-Utilisation d'un outillage agricole rudimentaire plantations cacaoyères</p> <p>-Méventes des produits du cacao et des échalottes</p> <p>-Faible production du bananier plantain</p> <p>-Faible rendement des cultures manioc, macabo, maïs, arachide</p> <p>-Indisponibilité des semences des ignames et des échalotes</p> <p>-Vieillessement des 3500 hectares des plantations</p> | <p>- Faible rendement;</p> <p>- Pratique de l'agriculture de subsistance ;</p> <p>- Faible revenus ;</p> <p>-Pauvreté ;</p> <p>- Soucis/angoisses ;</p> <p>-Inflation ;</p> <p>- Misère ;</p> <p>- Travaux agricoles non rémunérateur ;</p> <p>-exode rural ;</p> <p>- Découragement des producteurs ;</p> <p>-Abandon de l'activité ;</p> <p>-Difficulté de se nourrir, se vêtir, se soigner, et d'envoyer les enfants à l'école</p> | <p>-Appui à la structuration des des populations d'Elig-Mfomo Urbain en coopératives des filières Maïs, manioc et cacao</p> <p>- Acquisition de plants pour régénérer 100 hectares (120 000 plants) de cacao à Elig-Mfomo Urbain</p> <p>- Acquisition des semences des ignames et des échalotes à Elig-Mfomo Urbain</p> | Espace Urbain d' Elig-Mfomo. |
|-------------|---|---|---|---|------------------------------|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | <p>cacaoyères existantes dans toute la commune;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Infertilité des sols ; - Ignorance du travail en équipe ; | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Faible encadrement par les cadres du MINADER - Ignorance des techniques culturales modernes --Utilisation des Semences tout venants - Ignorance et l'importance sur l'utilisation des semences améliorées et engrais - Insuffisance des moyens financiers pour achat du petit outillage agricole approprié --Attaques des plants par les insectes et les petits rongeurs - Vieillesse des exploitations cacaoyères et des semences des cultures locales - Inorganisation des producteurs | <ul style="list-style-type: none"> - Faible production et productibilité - Pratique de l'agriculture de subsistance ; - Faible revenus ; - Pauvreté ; - Soucis/angoisses ; - Inflation ; - Misère ; - Travaux agricoles non rémunérateurs ; - Exode rural ; - Découragement des producteurs ; - Abandon de l'activité ; - Faible pourcentage des excédants | <p>Construction des postes agricoles</p> <p>Création d'un poste agricole</p> <p>Réhabilitation des postes agricoles</p> <p>- Dotation des intrants agricoles ; - Acquisition du petit outillage agricole.</p> <p>Acquisition de machines de transformation (Moulin à eau)</p> <p>Appui à la structuration des groupes en coopératives</p> <p>Recrutement des agents techniques d'agriculture et leur affectation</p> <p>Création d'une brigade villageoise de lutte phytosanitaire</p> | <p>Komo-Essele; Nkol-obang I, Endama I, Niga</p> <p>Lekoukoua, Akak, Okok-éssélé</p> <p>Nkengue, Endama I, Mbanedouma II, Enobita</p> <p>Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang II, Bikogo, et tous les autres villages,</p> <p>Mebomo(02), Elotkoss (03),Lekié(02),Endama2(03),Koko do2(02)</p> <p>Tous les villages</p> <p>Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I</p> <p>Dans chacune des 3 coopératives de cacao, manioc, maïs</p> |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Infertilité des sols - Ignorance du travail en équipe - Présence des parasites dans le sol - Difficulté d'accès aux intrants | destinés pour la commercialisation; -Nutrition médiocrement équilibrée | Appui Financier | Tous les 24 villages |
| | | | | Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles ; | ; Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nk 78 19 I |
| | | | | Affectation d'un chef de poste disponible | Dans tous les postes agricoles |
| | | | | Création des champs communautaires : maïs et manioc | Bikogo, Elotkoss, Endama2, |
| | | | | Acquisition des plants améliorés de cacao | Tous les villages puisque toutes les plantations sont vieillissantes |
| | | | | Renforcement des capacités sur l'itinéraire technique de cacao | Tous les villages et l'espace urbain d' Elig-Mfomo. |
| Elevage, Pêche et Industries Animales | Difficultés de pratique de l'élevage moderne et de compétitivité | <ul style="list-style-type: none"> - Pratique de l'élevage non conventionnel ; --Ignorance sur les techniques d'élevage modernes et l'importance sur les races améliorées - Difficultés d'accès aux intrants ; - Insuffisance des moyens financiers pour le démarrage effectif d'un élevage moderne et construction des fermes adéquates ; | <ul style="list-style-type: none"> -Déficit alimentaire en protéines animales ; - Carences alimentaires ; - Maladies ; - Augmentation des dépenses sanitaires ; - Consommation des produits importés ; - Pratique d'élevage | Appui en intrants | Touts les villages |
| | | | | Appui financier pour démarrage d'un élevage moderne. Des poulets et des porcs de races | Bikogo, Mebomo), Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokod o II |
| | | | | Construction des fermes modernes porcines et avicoles | Bikogo, Mebomo), Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokod o II |
| | | | | Affectation des encadreurs auprès des éleveurs du village | Bikogo, Mebomo), Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokod o II |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | <p>Inexistence des groupes formels dans le domaine de l'élevage</p> <p>-Inexistence d'une Délégation de l'élevage et des pêches dans l'Arrondissement</p> <p>--Présence des étangs piscicoles non fonctionnels</p> | <p>domestique de subsistance ;</p> <p>- Faible revenus ;</p> <p>-Insuffisance d'encadrement</p> <p>-Faible développement des produits d'élevage du poisson</p> | <p>Construction des centres zootechniques créés</p> | <p>Endama I, Nkol-ossan, Nkengué</p> |
| | | | | <p>Affectation du personnel</p> | <p>, Kokodo I, Endama I</p> |
| | | | | <p>- Mettre en place des élevages non conventionnels (aulacodes ect...</p> | <p>Tous les 24 villages</p> |
| | | <p>Inexistence des groupes structurés dans la filière</p> <p>-Insuffisance des pâturages</p> <p>- Mévente des produits de la volaille</p> <p>-Les infrastructures d'élevage ne sont pas appropriées</p> | <p>-Faible pouvoir d'achat des populations</p> <p>- Mévente</p> <p>Découragement de l'activité</p> | | |
| | | | | <p>Structuration des groupes par filière</p> | <p>Tout l'espace urbain d'Elig-Mfomo</p> |
| | | | | <p>- Acquisition d'une moto AG et 01 réfrigérateur pour les encadreurs</p> | <p>Délégation d'Arrondissement de l'élevage, des pêches et des industries animales d'Elig-Mfomo</p> |
| | | <p>-Coût de transport élevé pour l'approvisionnement en aliment</p> <p>-Vieillessement des ruches et enfumoirs</p> <p>- Inexistence du matériel roulant pour les encadreurs (moto existant en panne)</p> | | <p>-Construction de 03 centres Zootechniques</p> | <p>(Endama, Nkolossan et Kengue</p> |
| | | | | <p>-Construction d'une Délégation d'Arrondissement de l'élevage, des pêches et des industries animales</p> | <p>Espace urbain d'Elig-Mfomo</p> |
| | | | | <p>- Construction d'une unité de provenderie dans la localité avec broyeur /mélangeur</p> | <p>Espace urbain d'Elig-Mfomo</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> -Absence du matériel de conservation pour les vaccinations - Eloignement des centres d'approvisionnement des alevins -Inexistence des locaux de la Délégation d'Arrondissement de l'élevage, des pêches et des industries animales | | <ul style="list-style-type: none"> -Appui en géniteurs des races améliorées | <p>Tout l'espace urbain d'Elig-Mfomo</p> <p style="text-align: right;">80</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|----------------|---|--|--|---|---|
| Eau et énergie | Difficulté d'accès au réseau électrique | <ul style="list-style-type: none"> -Inexistante du réseau d'électrification dans le village ; - Eloignement du réseau ; -Ignorance des voies de recours ; -Inorganisation des populations; -Négligence des services compétents ; -Absence d'une élite compétente ; - Existence du réseau électrique avec coupures intempestives régulières -Baissede tension (Kokodo I et II 1, Enobita, Mbanedouma 1, et 2, OkokEssele, Akak, Nkengue,Nkomo-Essele, , Nkol-Ossan, Bodo, Lekié, Endama1) ; - Couverture partielle du réseau électrification dans les villages , - Mauvaise exécution des travaux d'électrification, - Lenteurs administratives, | <ul style="list-style-type: none"> - Sous information - Utilisation des lampes tempêtes - Dépenses supplémentaires Difficultés pour les élèves d'étudier - Mal des yeux - Fatigue morale - Pénibilité dans la transformation des produits - Non utilisation des appareils électroménagers - Frein au développement - Exode rural - Banditisme - Vol Prostitution - Mort | Construction d'un réseau d'électrification rurale | Elotkoss, Endama2, Lekoukoua 07 km, , Nkolobang2 6 km, Eligonana 7Km, Nkol-ossan 3Km |
| | Bikogo(4), lekoukoua 04 ; Akak 04 ; Okok-Essele 04 ; Komo-Essele 05 ; | | | Extension du réseau électrique ENEO dans les villages | ; Mbanedouma11 04 km ; Akak 09 km ; OKok-Essele 07 km ; Komo-Essele 12 km ; Enobita 10 km ; Nkengue 07 km ; Lékié 2 Km, Nkolossan 3Km |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>Mbanedouma II 03 ; Enobita 03 ; Nkolobang1 05, Nkol-ossan 3, Mbanedouma I 3, Nkol-obang II 3, Lékié 4, Elotkoss 4, Kokodo II 2, Nkolmba 4, Mebomo 2, Kokodo I 2 Bikogo(2 forages),Nkengue(06),Mbanedouma II(01), Enobita(02),Mebomo(02),Nkol-Ossan(02),Endama2(sw),Niga 4, Okok-éssélé 1</p> | <p>-Travaux d'installation du réseau d'électrification inachevés (Nkolobang2, Elot-koss, Lekié, Espace Urbain) ;</p> | | <p>Réhabilitation du réseau électrique (transformateur en panne, poteaux détruits, fils détruits)</p> | <p>Bikogo, Mebomo, Nkolobang1 06 km, Niga 3 Km</p> |
| | <p>- Présence du réseau électrique, mais non fonctionnel (Bikogo, Endama (transformateur en panne) ;</p> | | <p>Renforcement du réseau électrique</p> | <p>Nkol-Ossan 5 km</p> |
| | | | <p>Suivi permanent du réseau</p> | <p>Tous les villages concernés</p> |
| | | | <p>Entretien permanent du réseau d'électrification rurale</p> | <p>Tous les villages concernés</p> |
| | <p>- Non couverture du réseau d'électrification dans tout l'espace urbain</p> | <p>- Absence d'unité de transformation -Faible acquisition des appareils électroménagers -Formation au rabais des élèves de l'enseignement technique</p> | <p>Extension du réseau électrique dans les quartiers non desservis</p> | <p>Espace Urbain Communal (Quartiers : Nkol-zeg 3 km, Elotkos 3 km et Elig-Obama/quartier lycée 2 km).</p> |
| <p>Difficulté d'accès à l'eau potable</p> | <p>- Insuffisance des points d'eau potables modernes ;</p> | <p>- Consommation des eaux souillées ;</p> | <p>Construction des forages équipés de PMH</p> | <p>Bikogo(4), Iekoukoua 04 ; Akak 04 ; Okok-Essele 04 ; Komo-Essele 05 ; Mbanedouma II 03 ; Enobita 03 ; Nkolobang1 05, Nkol-ossan 3, Mbanedouma I 3, Nkol-</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Manque des points d'eau potables modernes ; - Abandon des sources naturelles existantes ou non entretenues; - Travaux d'adduction d'eau inachevée ; - Inorganisation des populations ; - Réseau d'adduction d'eau non fonctionnel ; | <ul style="list-style-type: none"> - Maladies d'origine hydrique ; - Augmentation des dépenses ; - Augmentation du taux de mortalité ; - Parcours des longues distances à la recherche de l'eau ; - Fatigue des femmes et des enfants ; - Baisse des rendements agricoles ; - Baisse de rendement scolaire ; - Echechs scolaires ; - Abandon ; - Délinquance, prostitution ; - Disputes pour l'eau ; - Bagarre, divisions | | <p>obang II 3, Lékié 4, Elotkoss 4, Kokodo II 2, Nkolmba 4, Mebomo 2, Kokodo I 2</p> |
| | | | | <p>Réhabilitation des points d'eau potables et en panne.</p> | <p>Bikogo (2 forages), Nkengue(06), Mbanedouma II(01), Enobita(02), Mebomo(02), Nkol-</p> |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---|
| | | | | | Ossan(02),Endama2(sw),Niga 4, Okok-éssélé 1 |
| | | | | Aménagement des sources naturelles | (Leukoukoua 04 ; Akak05);Bikogo (1), Niga (8) , Kokodo II (5), Elotkoss(6), Elig-onana |
| | | | | Réhabilitation réseau SCAN WATER en panne | Endama II, Endama I |
| | | -Insuffisance des points d'eau potable dans l'espace urbain communal d'Elig-Mfomo -Points d'eau existants en panne | - prolifération des maladies hydriques | -Construction/installation d'un réseau d'adduction d'eau dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo -Réhabilitation d'un point d'eau de l'hôpital de district d'Elig-Mfomo | Espace urbain |
| Enseignement secondaire | Difficulté d'accès à une éducation secondaire de qualité | - Insuffisance des salles de classe équipées ; -Insuffisance d'élites ; -Insuffisance des moyens financiers ; - Lenteurs administratives ; - Inexistence d'un établissement secondaire; - Eloignement des établissements secondaires; - Ignorance du ratio utilisé par l'Etat pour la création | -Difficulté de recrutement des vacataires par l'APE ; -Déplacement des élèves vers les meilleurs établissements ; - Abandon des études ; - Découragement des parents ; - Non encadrement | Construction des salles de classes | Cetic d'Endama1(06), Lycée de Niga(12), Lycée de Kokodo1(06), Lycée technique de Nkolossan(6) |
| | | | | Création et construction d'un établissement secondaire enseignement général ou technique équipé (CES ou CETIC) | Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma 2 ; Nkengue ; Enobita, Elig-Onana (CETIC) |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| | | des CES, lycées et CETIC | des élèves par leurs parents ; -Parcours des longues distances ; - Baisse de rendement scolaire ; -Fornication ; -Fatigues ; -Délinquances ; -Risques de toutes natures (grossesses indésirables, avortement, décès, banditisme, viole ect... | Affectation des enseignants qualifiés | Niga(14), Kokodo1(15), Endama1(12), CETIC Nkol-ossan (6) |
| | | | | Construction d'une SAR ou d'un CETIC | Niga |
| | | - Insuffisance des salles de classes -Insuffisance des enseignants qualifiés - Inexistence des bâtiments construits au CETIC d'Elig mfomo -Inexistence des airs de jeux (foot, hand course) -Inexistence d'un point d'eau au lycée d'Elig-Mfomo -Manque d'une bibliothèque au lycée -Pas de blocs administratif | -Arrêt d'études des enfants - Découragement des populations -Faible nombre des jeunes à accéder à l'enseignement supérieur | Construction de 03 salles de classes -Affectation de 06 enseignants qualifiés --construction de 03 airs de jeux (foot, hand, course) - Construction d'une bibliothèque équipée - Construction d'un bloc administratif - Construction d'une clôture au lycée | Lycée d'Elig-Mfomo Urbain |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| | | -Non approvisionnement en paquet minimum -Inexistence d'une clôture au lycée d'Elig-Mfomo | | - Construction de 04 salles de classes - Affectation de 06 enseignants qualifiés - Construction d'un bloc administratif | CETIC D'Elig-Mfomo Urbain |
| Sport et éducation physique | Difficulté d'accès aux infrastructures et aux activités sportives | - Terrain de football non réglementaire; - Inorganisation des jeunes ; | - Isolement ; - Ivrognerie ; - Exode rural ; - Banditisme ; - Risques de toutes natures. | Construction d'un terrain de football et de handball réglementaire à l'aide d'un engin Organisation des championnats de vacance | Bikogo, Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I et dans tous les villages |
| | | -Présence d'un air de jeu, mais championnat non organisé dans le village -Manque d'esprit d'initiative -Inorganisation des jeunes | Isolement ; - Ivrognerie ; - Exode rural ; - Banditisme ; - Risques de toutes natures. | Constituer les équipes de football et de handball | Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I et dans tous les villages |
| | | -Inexistence d'un air de jeu dans le village Manque d'esprit d'initiative -Inorganisation des jeunes | | Construction d'un complexe multisport | Endama II, 86 |
| | | -Absence des aires de jeux | -Prostitution en milieu jeunes | -Construction d'un stade municipal ; | Espace Urbain Communal d'Elig-Mfomo |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | | -Dépravation des mœurs | -Organisation des championnats des vacances. | |
| Postes et télécommunication | Difficultés d'accès aux services des postes et télécommunications de qualité | Réseau téléphonique - faible couverture du réseau de communication dans tous les villages ; - Eloignement de l'antenne ou des antennes ; - Antenne existante non performante ; ; Services postaux - Eloignement des centres postaux ; - Absence des centres postaux dans les villages ; - Lenteur administrative. | -- Communication difficile ; - Insuffisance de communication avec les amis, la famille et même les services publics ; - parcours sdes longues distances ; - Destruction des courriers; - Pertes des courriers. | Construction des antennes relais (MTN ORANGE CAMTEL NEXTEL) pour couverture de tous les 24 villages y compris l'espace urbain | Tous les 24 villages et l'espace Urbain |
| | | | | Renforcement de capacités des antennes des réseaux MTN ORANGE CAMTEL | Tous les 24 villages et l'espace Urbain |
| | | | | Construction des petits bureaux de postes dans les villages | Tous les 24 villages et l'espace Urbain |
| Jeunesse et Education physique | Difficulté d'encadrement des jeunes | Jeunesse et Education physique | Difficulté d'encadrement des jeunes | - Manque d'une salle de fête et de loisir ; - Inorganisation des populations ; - Insuffisance des moyens financiers ; - Manque d'initiative ; -Faible encadrement des jeunes par les services compétant - Inorganisation des jeunes ; ; - Découragement ; - Chomage des jeunes ; - Insuffisance d'initiative pour la création des emplois pour les jeunes ; | - Exposition aux intempéries lors des cérémonies; - Cérémonies perturbées ; - Frustration ; - Accident de jeux ; - Ivrognerie ; - Exode rural ; - Chômage ; - Banditisme ; - Angoisse ; - Alcoolisme ; - Ivresse ; - Vieillesse précoce ; - Exode rurale ; |

| | | | | | |
|----------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | | | -Absence de la mise en œuvre de la politique sectoriel | - Vagabondage sexuel ; - Maladies sexuellement transmissibles. |
| | | | | - Construction de centre de loisir pour les jeunes . - Insertion des jeunes dans les projets et programmes nationaux; Création d'un cadre d'échanges entre les forces vives et la jeunesse ; -Implication de la Commune dans le financement des activités génératrices des revenus promues par les jeunes en particulier les groupes vulnérables. | Tous l'espace urbain et les 24 villages |
| | | | | - Appui à la création et à la légalisation des associations des jeunes; | Tous les 24 villages y compris l'espace urbain |
| | | | | Création d'un espace jeunesse | Tous les 24 villages y compris l'espace urbain |
| | | | | - Création, construction et équipement d'une télé centre multifonctionnel pour les jeunes non formés - Insertion des jeunes formés à l'emploi décent - Organisation des stages de vacance au niveau de la commune | Tous les 24 villages y compris l'espace urbain 88 |
| Commerce | Difficultés de commercialisation | -Absence d'infrastructures | - Pertes post récolte ; -Faible revenus ; | - Construction des marchés périodiques dans les villages : | Mebomo, Nkengué, Kokodo I, Komo-éssélé, Nkol-ossan, |

| | | | | | |
|---------|--|---|--|--|---|
| | on des produits locaux et d'accès aux techniques de vente. | <ul style="list-style-type: none"> marchandes dans les villages - Difficulté d'évacuation des produits à cause du mauvais état de route ; - Eloignement des marchés - Coût de transport élevé ; - Accident de la route ; - Ignorance sur les techniques des ventes groupées | <ul style="list-style-type: none"> - Frein au développement ; - Escroquerie par des consœurs ; - Baisse de pouvoir d'achat ; - Activité peu rentable - Mévente des produits | <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un marché à Elig-mfomo Urbain - Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles - Renforcement des capacités des producteurs en techniques des ventes groupées | <ul style="list-style-type: none"> Espace Urbain dans chacun des 24 villages d'Elig-Mfomo Espace Urbain et les 24 villages |
| Culture | Difficulté d'accès aux infrastructures et à la promotion des activités culturelles | <ul style="list-style-type: none"> - Manque d'une salle de rencontre dans les villages - Manque d'organisation des populations - Manque d'initiative - Absence des causeries entre les vieux/parents et les jeunes ainsi que le manque d'archives écrits laissés par les ancêtres - Disparition de la culture ancestrale - Occupations quotidiennes - Télévision - Conflits de génération | <ul style="list-style-type: none"> - Exode rural - Disparition des coutumes ancestrales - Adoption abusive des coutumes occidentales - Ignorances des origines et histoire du village - Oisiveté - Adoption des mauvaises habitudes par la nouvelle génération - Banditisme - Acculturation - Risques de toutes natures | <ul style="list-style-type: none"> Construction d'un centre culturel dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo Construction d'un musée, d'une bibliothèque et maison de la culture à Elig-mfomo Urbain - Construction d'un foyer culturel - Organisation des foires et des festivals culturels ainsi que des spectacles et soirées culturelles ; | <ul style="list-style-type: none"> Espace Urbain Tous les 24 villages Espace Urbain d'Elig-Mfomo |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| Promotion de la femme et de la famille | Difficulté de promotion de la femme et de la famille | <ul style="list-style-type: none"> -Absence d'un cadre pour l'épanouissement de la femme ; - Faible organisation des femmes ; Ignorance ; -Occupations ménagères ; - Exigences des époux ; - Manque d'une case communautaire pour les femmes ou maison de la femme ; - Insuffisance d'encadrement par les services compétents ; - Manque de volonté ; - Faible pourcentage des Femmes formées en techniques appropriées (teinture, fabrication du savon etc...) | <ul style="list-style-type: none"> - Frustration ; - Soumission ; - Femme non civilisée et inactive ; - Manipulation des femmes par des hommes ; - Vieillesse précoce ; - Femme non émancipée ; - Femmes stressées. | -Construction d'un foyer Communautaire | Tous les 24 villages |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> -Organisation des mariages collectifs - Construction d'une maison de la femme habitant un centre de formation des femmes et filles mères aux petits métiers en couture, teinture, coiffure, fabrication du savon etc. | Elig-Mfomo Urbain |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> -Organisation des séances de formation des filles mères aux petits métiers - Formation et appuis aux AGR pour les filles-mères - Formation et des séances de formation des filles aux AGR pour les filles-mères | Tous les 24 villages concernés y compris l'espace Urbain |
| Affaires sociales | Difficulté d'accès des couches vulnérables aux services des affaires sociales | <ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'appui aux personnes vulnérables Faible prise en charge des personnes vulnérables - Ignorance des voies de recours par les personnes vulnérables; | <ul style="list-style-type: none"> - Abandon des personnes vulnérables ; - Pauvreté extrême - Misère - Angoisse - Mort | -Construction d'un centre social équipé dans l'arrondissement d'Elig-Mfomo | Espace urbain d'Elig-Mfomo |
| | | | | - Identification et réactualisation du fichier des personnes nécessiteuses | Tous les 24 villages et l'espace urbain Elig-mfomo 90 |
| | | | | - Prise en charge des personnes vulnérables (nutrition, soins de santé, habillement ect...) | Tous les 24 villages |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Absence d'information et de sensibilisation par les services compétents ; - Absence d'un inventaire des personnes indigentes et nécessiteuses ; <p>Inexistence des locaux propres aux services des affaires sociales</p> <p><u>Pour la petite enfance</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Mauvais état de santé, les causes étant : -Sous alimentation de certains enfants -Nutrition non équilibrée à 100% -L'insécurité psychologique - Absence des financements pour l'éducation des enfants des couches vulnérables | | <ul style="list-style-type: none"> -Acquérir des béquilles, fauteuils roulants, Canes pour aveugle, Couverture pour vieillards, Déambulateur dans les villages | Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Organisation des séances de formation pratiques sur la connaissance des aliments nutritifs selon la zone géographique de la Commune à Elig-mfomo | Espace urbain d'Elig-Mfomo |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Organisation des causeries éducatives et de communication sociale ainsi que la création des centres d'écoute des enfants, des jeunes et des femmes des 24 villages et espace urbain d'Elig-Mfomo | Espace urbain d'Elig-Mfomo | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Appui à la création d'une association des handicapés | Espace urbain d'Elig-Mfomo | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> -Création d'un fond de solidarité | Espace urbain d'Elig-Mfomo | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|-----------------------|
| Emploi et formation professionnelle | Difficulté d'accès à l'emploi et à la formation professionnelle | <ul style="list-style-type: none"> - Eloignement des centres de formations - Insuffisance des centres de formations professionnelles - Insuffisance du personnel ; - Insuffisance du matériel et équipement ; - Absence planification des activités par les autorités compétentes ; - Absence de bloc administratif ; - Insuffisance des filières - Faible insertion des jeunes formés - Inexistence d'un plan prévisionnel local de formation et de recyclage destiné à la jeunesse communal ou à tous les corps de métier - Absence de partenariat avec la Commune dans le domaine de la formation professionnelle et de l'apprentissage des technologies appropriées adaptées à chaque localité ; | <ul style="list-style-type: none"> - Marginalisation des jeunes ; - Difficulté d'accès à l'emploi ; - Difficulté d'accès aux services techniques ; - Dépenses supplémentaires ; - Difficulté d'auto formation ; - Baisse du taux d'investissement ; - Chômage ; - Angoisse ; - Famine ; - Exode rurale ; - Banditisme | Construction des SAR/SM avec des salles de classes <ul style="list-style-type: none"> - équipées, bibliothèques, atelier de cuisine, outillage manuel en maçonnerie, menuiserie, machine à coudre, Ordinateur(05) avec imprimante. dans certains villages | Niga |
| | | | | Construction des SAR/SM avec des salles de classes <ul style="list-style-type: none"> équipées, bibliothèques, atelier de cuisine, outillage manuel en maçonnerie, menuiserie, machine à coudre, Ordinateur(05) avec imprimante. dans certains villages | Elig-Mfomo Urbain |
| | | | | Création d'autres centres de formation professionnelle et diversification des filières | Commune d' Elig-Mfomo |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> -Insertion des jeunes formés dans le monde de l'emploi -Financement des projets des jeunes par le FNE, PAJER-U... | Tous les jeunes de 24 villages sont concernés Y compris L'Espace Urbain |
| | | | | Financement des projets des jeunes par le FNE, PAJER-U.. | Tous les 24 villages et l'espace urbain |
| Domaine et affaires foncières | Difficulté d'accès à l'obtention des titres fonciers | <ul style="list-style-type: none"> - Ignorance des voies de recours - Insuffisance de sensibilisation par des services compétents - Insuffisance des moyens financiers - Coût élevé de la procédure d'obtention des titres fonciers - Conflits de succession | <ul style="list-style-type: none"> - Conflits familiaux - Division des familles - Haine - Jalousie - Sorcellerie - Mort - Confusion entre le patrimoine communal et | <ul style="list-style-type: none"> -Constitution du patrimoine foncier pour le propre compte de la mairie -Vulgarisation des procédures d'immatriculation des terres - Création et Construction d'un service du CDAF dans l'Arrondissementes d'Elig-mfomo - Constitution du patrimoine foncier pour les particuliers | <p>Institution Communal</p> <p>Tous les 24 villages</p> <p>Espace urbain</p> |

| | | | | | |
|----------------------|----------------------|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Absence des testaments - Non finalisation de la constitution du patrimoine foncier pour le compte de la Commune - Non constitution du patrimoine foncier par les particuliers - Insuffisance de sensibilisation - Délimitation de l'espace urbain non maîtrisée | <p>celui des particuliers</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frustration des autochtones qui demandent des compensations auprès de l'administration pour l'occupation des terres laissées par les ancêtres | <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation de proximité sur l'importance d'obtention de titres fonciers et vulgarisation des procédures d'immatriculation des terres dans tous les 24 villages d'Elig-Mfomo - Projet de réduction des coûts pour obtention des titres fonciers | <p>Tous les 24 villages</p> <p>Espace Urbain</p> |
| Urbanisme et Habitat | Urbanisme et Habitat | Difficultés d'accès à un habitat de qualité et à l'urbanisme moderne | <ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des moyens financiers - Insuffisance des activités génératrices de revenus - Inorganisation des populations - Individualisme - Mauvaise utilisation des espaces réservés pour l'habitat - Manque de sensibilisation des populations | <ul style="list-style-type: none"> - Constructions anarchiques ; - Conflits inter familiaux ; - Haine ; - Mauvaise disposition des tombes ; - Concessions non salubres : - Maladies : - Dépenses imprévues ; - Maux sociaux ; - prison. - précarité sociale. | <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration d'un plan sommaire d'Urbanisme - Choix et aménagement d'un lieu de décharge. - Construction d'un cercle municipal - Organisation des populations en groupes dans le souci d'immatriculer leur terrain pendant les périodes de vaches grâces - Création d'un lotissement communal - Signature d'une convention de partenariat entre la Mairie d'Elig-Mfomo et la MINHDU. - Instaurer les campagnes d'hygiène et salubrité - |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | | | par des services compétents - Absence des journées de pratique d'hygiène et de salubrité dans le village ; - Coûts élevés des matériaux de construction. - Absence d'un plan d'urbanisation de la ville - Absence des lots domaniaux | | - Mise en place d'un comité d'hygiène et de salubrité - Sensibilisation pour la création des caveaux dans les villages ou dans les familles Tous les 24 villages |
| | | | | -Instaurer les campagnes d'hygiène et salubrité - Mise en place d'un comité d'hygiène et de salubrité - Sensibilisation pour la création des caveaux dans les villages ou dans les familles | 94 |
| | | | | Organisation des populations en groupe dans le souci d'immatriculer leur terrain pendant les périodes de vaches grâces | Tous les 24 villages y compris l'Espace Urbain |
| Environnement et protection de la nature | Difficultés de protection de l'environnement et de la nature | - Utilisation abusive de l'environnement et de la nature - Pratique des feux de brousses - Pratique de l'agriculture itinérante sur brûlis - Non pratique de la jachère par certaines familles - Faible réservation des espaces verts. | - Pertes des essences et plantes médicinales indispensables - Pauvreté des sols - forte chaleur, vents violents, bouleversement des saisons et | Reboisement des essences en disparition tels que: (NIM, TERMINALIA, SAPELI, MOABI, BIBINGA dans les 24 villages et l'espace urbain en mettant en place une pépinière de 4000 plants d'essences - Création des espaces verts dans la ville d'Elig-Mfomo | Tout l'espace urbain et Tous les 24 villages Espace urbain |

| | | | | | |
|----------------|---|--|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Gestion anarchique des déchets ménagers Déchets ménagers abandonnés derrière les maisons Absence de fosses à ordures Présence de toilette à ciel ouvert - Insuffisance des espaces verts protégés et des décharges publiques - Manque des structures de recyclage des déchets ménagers - Insuffisance des études approfondies d'impact environnemental - Absence de latrines publiques - Absence des bacs à ordures dans les lieux publics | <ul style="list-style-type: none"> du calendrier agricole - Baisse de rendement agricole - Faible revenus - Mal nutrition - Changement climatique - Exposition des populations aux intempéries - Création abusive des décharges non contrôlées - Pollution de l'environnement - Maladies de la saleté - Dépenses de santé en augmentation - Mort | <ul style="list-style-type: none"> -Création des décharges municipales et valorisation des déchets en passant par un Projet de formation en traitement des ordures et technique de fabrication du compost - Mise sur pieds d'un comité d'hygiène et de salubrité dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo/mairie - Conduite des études approfondies d'impact environnemental à Elig-mfomo | <p style="text-align: right;">95</p> <p>Espace urbain</p> <p>Espace urbain et villages</p> |
| Forêt et Faune | Difficultés de gestion durable des ressources forestières et fauniques | <ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de sensibilisation par des services compétents en matière de législation /réglementation forestière et faunique ; - Ignorance sur les techniques de | <ul style="list-style-type: none"> - Destruction de la flore - Disparition des espèces végétales utiles - Favoritisme des aléas climatiques | <ul style="list-style-type: none"> Domestication des PFNL -Regénération des forêts | <p>Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang</p> <p>Tous les 24 villages</p> |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| | | reboisement et de régénération forestière ; -Exploitation forestière et faunique clandestine. | - Pratique désordonnée de la petite chasse - Disparition des espèces animales - Faible consommation des protéines animales | - Mise en place d'une pépinière de 4000 plants d'essences fauniques (NIM, TERMINALIA, SAPELI, MOABI, BIBINGA) -Mettre en place des élevages non conventionnels (aulacodes, escargots, cochon dinde, lapin etc.) -Formation en technique de domestication des produits forestiers non ligneux dans les villages : | Espace Urbain et les 24 villages 96 Espace Urbain et les Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkoloba |
| Administration Territoriale, Décentralisation et Maintien de l'Ordre | Difficulté d'accès à une bonne administration | - Non respect des chefs traditionnels ; - Mauvais procès ; - Non acceptation des sentences par les parties ; - Abus d'autorité par certains responsables administratifs ; - Corruption ; - Insuffisance de sensibilisation sur l'importance des actes de naissance et des mariages | -Conflits familiaux - Haine - Division des familles - Mort - Retard dans la signature des documents - Perte des opportunités | - Application du projet de Paiement des motivations aux chefs traditionnels -Renforcement des capacités aux chefs traditionnels en gestion des conflits et des ressources humaines ; -Renforcement de l'autorité des chefs traditionnels. - Organisation du fonctionnement des cadres de concertation entre Administration locale et population pour l'élaboration du BIP local - Suivi et évaluation des projets Valorisation des chefferies 3 ^{ème} degré (par les plaques/drapeaux et peintures (25) Equipement du centre d'état civil existant | Tous les villages et Espace Urbain d'Elig-Mfomo. Leukoukoua ; Akak ; Komo-Essele |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|---|--|
| | | | | Ouverture des centres d'état civil dans les villages | Kokodo 2, Lekié, Elot koss, Nkolobang2, Bodo, Nkolbikok, Nkol mba, Mbaneouma 1, Endama2, |
| Petites et moyennes entreprises | Difficulté de développement des PME | <ul style="list-style-type: none"> - Ignorance des voies de recours pour obtention des financements pour création des PME ; - Insuffisance de sensibilisation et de vulgarisation par les services compétents ; - Non recrutement des formés et non financement des professionnels ; - Insuffisance des moyens financiers ; - Inorganisation des populations ; - Critères et procédures d'obtention des subventions et crédits auprès des projets et programmes mis en place compliqués et lourds. - Faible promotion de l'artisanat. | <ul style="list-style-type: none"> - Frein au développement ; - Pauvreté - Angoisse - Frustration - Maladies - Absence des unités de transformation - Augmentation du taux de chômage - Promotions formées mais sans emploi sacrifiées - Faible productivité | <ul style="list-style-type: none"> - Appui en Structuration des groupes en filières et renforcement des capacités organisationnel et institutionnel - Appui pour la création des unités de transformation et de conservations des produits agroalimentaires - Vulgarisation des partenaires financiers des PME par les services compétents - Subvention des OP et Renforcement des capacités des promoteurs des PME. - création des unités de transformation du manioc - Appui à la création des PME et financement des différents corps de métier dans la commune d'Elig-Mfomo | Tous les 24 villages y compris l'Espace Urbain |
| Travail et sécurité sociale | Difficulté d'accès à un travail décent et sécurité sociale | <ul style="list-style-type: none"> - Faible promotion du travail décent - Ignorance et non application de la législation et réglementation en matière de travail | <ul style="list-style-type: none"> - Travailleurs négligés - Travail bafoué - Mauvaise qualité des services rendus - Corruption | <ul style="list-style-type: none"> - Encadrement et sensibilisation des travailleurs ruraux pour leur affiliation à la CNPS - Mise en place et développement des structures de dialogue social au profit des travailleurs | Tous les 24 villages y compris l'Espace Urbain Communal |

97

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--|--|------------------------|----|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Manque de structures de dialogues sociales - Insuffisance d'organisation - Non valorisation du travail ou de l'emploi des ruraux | <ul style="list-style-type: none"> - Absentéisme régulier - Exclusion social | <ul style="list-style-type: none"> - Paiement des retraités au niveau des arrondissements ; -Création d'une mutuelle de sécurité sociale - Projet de loi portant couverture sociale des emplois ruraux. | | |
| Transport | Difficultés de mobilité des personnes et des biens | <ul style="list-style-type: none"> - Mauvais état des routes - Irrégularité de réhabilitation des tronçons de routes par les services compétents - Faible organisation du secteur de transport Motos - Coût de transport élevé - Chauffeurs de motos non formés et non équipés - Découragement des populations à l'exécution des travaux de cantonnage ; -Comité de route non fonctionnel Présence de nids de poules - Route non matérialisée -Absence d'agence de transport et d'une gare routière | <ul style="list-style-type: none"> - Frein au développement ; - Difficulté d'écoulement des produits viviers ; -Accidents motos réguliers ; -Pertes d'âmes. - Exode rural ; - Coût de transport élevé ; - Faible fréquence du passage des véhicules -Pertes post récolte ; - Baisse des revenus ; - Pauvreté ; - Difficulté d'évacuation des malades ; -Accidents de circulation ; | <ul style="list-style-type: none"> - Organisation du secteur de transport motos (formation et accompagnement à l'obtention des permis) Organisation pour la réglementation des tarifs en zone rurale par les services des transports -Construction d'une gare routière (motos et véhicule) -Organisation des séances de sensibilisation d'information, de formation et de recyclage pour tous acteurs du secteur ; - Redynamiser l'Organisation du secteur de transport Motos ; -Mise En place de la signalisation verticale et horizontale ; -Aménagement des gares routières inter urbaines ; - Insister sur le port Gillet et casque pour tout mototaxi ; -Appui en équipement des chauffeurs taxi motos et des passagers. | Tous les villages | 24 |
| | | | | | Espace Urbain Communal | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|--|---|
| | | | | | |
| Mines et Développement Industriel | <p>Difficulté d'exploitation et gestion des carrières</p> <p>Difficulté d'exploitation des mines</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Ignorance des techniques d'exploitation des carrières ainsi que le manque de matériel adéquat - Ignorance des potentialités existantes en matière des mines - Ignorance des procédures d'obtention des cartes d'orpailleurs et gestion des latérites ou des autorisations d'exploitation des carrières - Insuffisance de sensibilisation par les services compétents | <ul style="list-style-type: none"> - Frein au développement - Non valorisation des carrières et latérites - Baisse des revenus - Pauvreté | <ul style="list-style-type: none"> -Renforcement des capacités des exploitants (formation et maîtrise de la réglementation et la législation) des carrières et acquisition du matériel d'exploitation. -Délivrance des autorisations d'exploitation et gestion des latérites ainsi que des carrières -Construction des carrières de sable, gravier et latérite - Exploitation de gisement de fer | <p>Tous les 24 villages</p> <p>Espaces urbain et villages concernés</p> <p>Nkolmba et Lekoukoua (Nkol - ofoubi)</p> |
| Enseignement supérieur | Difficulté d'accès à l'enseignement | <ul style="list-style-type: none"> -Eloignement des centres universitaires ; -Application du ratio de création des universités au Cameroun. | <ul style="list-style-type: none"> - Parcours des longues distances à la recherche des centres universitaires ; - Coût élevé de la scolarité ; - Découragement des parents ; | <ul style="list-style-type: none"> -Identification des jeunes bacheliers et étudiants des parents pauvres dans les villages susceptibles d'accéder à l'enseignement supérieur | Tous les 24 villages y compris l'espace Urbains |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Organisation pour création d'un fonds d'appui (bourses) par toutes les forces vives de la commune pour soutenir les étudiants | Tous les 24 villages y compris l'espace Urbains |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> -Appui de la commune et élites aux bacheliers des parents pauvres | Tous les 24 villages y compris l'espace Urbains |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|
| | | | - Nombre limité des intellectuels ; | -Doter la mairie d'un fonds pour les stages de vacances aux étudiants | Tous les 24 villages y compris l'espace Urbains |
| Recherche scientifique et innovation | Difficulté d'accès aux techniques scientifiques et d'innovations | <ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'encadrement et de suivi par les services compétants ; - Insuffisance de formation en techniques scientifiques et d'innovation ; - Mauvaise utilisation et gestion de l'information ; - Ignorance des voix de recours ; - Difficulté d'accès aux semences améliorées ; - Faible vulgarisation de résultats de la recherche scientifique par des services compétants ; -Faible sensibilisation des populations sur l'importance et l'utilisation des semences améliorées, (cacao, manioc, maïs), les porcs de races ainsi que sur l'élevage des aulacodes. - Ignorance sur l'importance et l'utilisation des foyers | <ul style="list-style-type: none"> - Frein au développement - Baisse des revenus - Pauvreté - Maladie - Exode rural - Banditisme - Prostitution - Vol | <ul style="list-style-type: none"> -Appui à la mise à disposition des semences des bases (manioc, cacao etc...) aux producteurs ; Mise à disposition des races améliorées (porcs de race, aulacodes etc..) aux éleveurs. -Renforcement des capacités sur l'itinéraire technique du cacao et du manioc ; -Renforcement des capacités sur les techniques d'élevage des porcs de race et des aulacodes Mise à disposition des semences de base et des géniteurs des races améliorées aux populations - Intensification et Renforcement des capacités des populations sur la fabrication et l'utilisation des foyers améliorés et plaques solaires Vulgarisation des semences améliorées du manioc, palmier à huile et bananier plantain dans les villages | <p>Tous 24 villages</p> <p>Espace Urbain</p> <p style="text-align: right;">100</p> <p>Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele et Nkengue</p> <p>Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I</p> |

| | | | | | |
|------------------------|--|--|--|---|--|
| | | améliorés ; Ignorance sur les techniques de fabrication des foyers améliorés | | | |
| Tourisme | Difficulté d'exploitation et de gestion des sites touristiques | - Ignorance des valeurs des sites touristiques ; - Non connaissance des sites touristiques ; - Non inventaire des sites touristiques. - Sites existants pas suffisamment aménagés | - Sites touristiques non valorisés - Frein au développement | -Identification des potentiels sites touristiques | Tous les 24 villages |
| | | | | -Développement des sites touristiques et de l'écotourisme | 101 |
| | | | | Aménagement et valorisation du potentiel touristique existants | Lekoukoua ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Nkengue ; Enobita ; Endama II, Nkolmba |
| | | | | Aménagement et valorisation des sites touristiques existants | |
| | | | | -Valorisation du potentiel touristique (grotte et embouchure de la lekié et bodo; | Espace Urbain, Lekié, Bodo |
| Communication | Difficulté d'accès aux moyens de communications | - Absence totale des radios rurales ou communautaires dans les villages - Eloignement des radios rurales - Mauvaise harmonisation des installations des radios communautaires ou rurales | - Difficulté d'accès aux informations ; - Accès limité aux médias ; - Population sous informée ; - Retard sur la diffusion des communiqués. | Création et construction d'une radio communautaire à Elig-mfomo | Espace Urbain |
| | | | | Ouverture des points de distribution et de vente de la presse à Elig-mfomo Urbain | Espace Urbain |
| | | | | Formation des jeunes en technique de communication traditionnelle telle que le tamtam | Tous les 24 villages y compris l'espace Urbain |
| Economie Locale | Difficulté dans la promotion des | Faible capital ; | -Frein au développement | 1. Mettre sur pied un plan d'incitation à l'investissement et au | Tous les 24 villages y compris l'Espace Urbain |

| | | | | | |
|--------------------|---|--|---|---|--|
| | activités de l'économie locale/Faible promotion de l'économie locale. | -Ignorance sur la mise en place des activités génératrices de revenus viables ; -Insuffisance de formation sur la mise en œuvre des AGR rentables | -Faible revenus - Angoisse -Maladies -Mort | fonctionnement de tous les secteurs concernés pour le développement (Agriculture, Elevage, Pêche et Industrie Animale, Tourisme, Commerce, Jeunesse, Promotion de la Femme et a Famille, PME, Recherche Scientifique et Innovation, Mine et Développement Industriel, Culture | |
| | | | | Création des AGR porteuses pour booster l'économie locale | Tous les 24 villages y compris l'Espace Urbain |
| Gouvernance Locale | Faible respect de l'autorité locale par les populations | Faible respect de l'autorité locale par les populations | -Conflits familiaux, -Conflits entre les clans -Refus de sentences prononcées par les chefs -Contestation du successeur méritant et organisation des élections | Reconstitution de la chefferie du village conformément aux textes et lois en vigueur | |

Tableau 21 : Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires [dont 03 économiques et 05 sociaux] par village et au niveau de l'espace urbain

| N° | Villages/ espace urbain | Rang des projets sociaux prioritaires | | | | | Rang des projets économiques prioritaires | | | Total | Projet prioritaire de chaque village/espace urbain | | |
|----|--|--|---|--|--|---|---|---|---|-------|--|--|------------|
| | | 1 ^{er} | 2 ^{ème} | 3 ^{ème} | 4 ^{ème} | 5 ^{ème} | 1 ^{er} | 2 ^{ème} | 3 ^{ème} | | Intitulé du projet | Coût | |
| 01 | ESPACE URBAIN (Quartier Lycée ; Quartier administratif ; Quartier centre commercial ; Quartier de la mission ; Quartier Lékié rivière ; Quartier Nkol-Zeg ; Quartier Nkol-Zeg 2 ; Quartier Elot-Koss | Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisme | Adduction d'eau potable dans l'espace urbain | Eclairage de la voirie urbaine à l'énergie solaire | Construction et équipement d'une morgue à l'hôpital de district d'Elig-Mfomo | Construction d'une plate-forme sportive | Construction et équipement d'une cité communale | Construction d'un marché et d'une gare routière | Construction et équipement d'un cercle municipal | | 1 030 000 000 | Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisme | 30 000 000 |
| | | 30.000.000 | 150.000.000 | 50.000.000 | 100 000 000 | 150 000 000 | 250 000 000 | 200 000 000 | 100 000 000 | | | | |
| 02 | BIKOGO | Construction d'un réseau triphasé de 6km le village (limite nkengue-Elig-Mfomo°. | Construction d'un forage dans le village Bikogo | Aménagement d'une aire de jeux à l'école publique | Construction de l'école maternelle à Bikogo | Construction d'un foyer culturel à Bikogo | Production de 50 tonnes de maïs | Acquisition d'un moulin à écraser à eau | Création d'une pépinière de 12000 plants de cacao | | 178 500 000 | Construction d'un réseau triphasé de 6km le village (limite nkengue-Elig-Mfomo°. | 80 000 000 |
| | | 80 000 000 | 8 000 000 | 15.000.000 | 37.000.000 | 15.000.000 | 9.000.000 | 1 500.000 | 10 000 000 | | | | |
| 03 | ELOTKOSS | Connexion du village Elot-Koss au réseau | Construction d'un forage | Construction d'un bloc de 2 salles de | Reprofilage de la route le long du | Construction du CSI d'Elot-Koss | Ouverture de la route Elot-koss-Nkoloban | Création d'une pépinière de 20000 | Acquisition de 2 tonnes de | | | Ouverture de la route Elot- | 38.718.665 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|-------------|--|-------------|
| | | électrique ENEO(MT) de 8km (limite Elig-Mfomo et Mbwabang-Chefferie Elot-Koss-Nkolobang 1) | équipé d'une PMH | classe à l'école publique d'Elot-Koss | village 5 Km (limite Elig-Mfomo-limite Mbwabang) | | g 1 3.5 km et Construction du pont sur la Lékié sur une longueur de 9 mètres | plants de cacao | produits phytosanitaires | | koss-Nkolobang 1 3.5 km et Construction du pont sur la Lékié sur une longueur de 30 mètres | |
| | | 80 000 000 | 8 000 000 000 | 20.000.000 | 12.000.000 | 50.000.000 | 38.718.665 | 5.000.000 | 2 000 000 | 215 718 665 | | |
| 04 | ENDAMA 2 | Connexion du village au réseau électrique triphasé 6 KM | Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école Publique d'Endama II | Réhabilitation du réseau de distribution d'eau du château SCAN WATER dans le village ENDAMA II | Construction d'un bloc maternelle à ENDAMA Carrefour | Création Construction d'un bloc maternelle à ENDAMA II | Approvisionnement de 2 tonnes de produits phytosanitaire | Construction d'un magasin de stockage | Construction d'une usine de transformation de maïs | 388 800 000 | Connexion du village au réseau électrique triphasé 6 KM | 213 300 000 |
| | | 213 300 000 | 20 000 000 | 20 000 000 | 37 000 000 | 37 000 000 | 1 500.000 | 10 000 000 | 50 000 000 | | | |
| 05 | KOKODO 2 | Reprofilage de 10 Km de route axe : Limite KOKODO I-POUPOUMA | Construction d'un forage à KOKODO II Chefferie | Création et construction d'un bloc maternelle à KOKODO II | Renforcement du plateau technique du CSI | Construction et équipement d'une case communautaire | Acquisition d'un moulin à écraser à eau | Acquisition de 20 000 plants de cacao | Construction d'une ferme porcine de 200 sujets | | Reprofilage de 10 Km de route axe | 45 000 000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---|--|---|--|---|--|-------------|---|------------|
| | | | | | KOKODO II | taire dans le village Kokodo II | | | | | Limite KOKODO I-POUPOUMA | |
| | | 45 000 000 | 8 000 000 | 37 000 000 | 10 000 000 | 15 000 000 | 1 500 000 | 6 000 000 | 13 000 000 | 135 500 000 | | |
| 06 | LEKIE | Reprofilage de 5 Km de route dans le village (limite Nkolobang2-Niga) | Création et construction d'un bloc maternelle | Extension du courant électrique de 2 Km à Lekié 2 | Construction d'un forage PMH dans chaque hameau du village | Ouverture de 6 Km de route (Lekié chefferie-Nkolobang 2 et Lekié1-Lekié 2) | Création d'une pépinière de 20 000 plants de cacao | Construction d'une ferme porcine de 50 porcs | Construite d'une ferme avicole de 2000 sujets | | Reprofilage de 5 Km de route dans le village (limite Nkolobang2-Niga) | 22 500 000 |
| | | 22 500 000 | 37 000 000 | 10 000 000 | 8 000 000 | 50 000 000 | 6 000 000 | 15 000 000 | 15.000.000 | 163 500 000 | | |
| 07 | MEBOMO | Construction du réseau électrique dans le village 4km Bikogo-Mebomo | Construction d'un foragesPMH au village | Construction du CSI crée | Création et construction d'un CETIC | Reprofilage de la route le long du village 7Km (Leukoukoua-Mebomo centre 2 km, Mebomo Lekoukoua 1 km, Mobomo centre – Elig-Onana 4 km). | Construction d'une ferme porcine de 50 porcs | Acquisition de 2 Tonnes de produits phytosanitaires | Création d'une pépinière de 120000 plants de cacao | | Construction du réseau électrique dans le village 4km Bikogo-Mebomo | 10 000 000 |
| | | 10 000 000 | 8 000 000 | 50 000 000 | 100 000 000 | 30 000 000 | 15 000 000 | 2 000 000 | 36 000 000 | 253 000 000 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|---|---|--|--|---|--|---|-------------|--|------------|
| 08 | NKOLOBANG 2 | Extension du réseau électrique de 6 Km dans le village (carrefour Nkolobang II-limite Lékié) | Reprofilage de la route le long du village 5Km (Limite Mbanédouma II-Nkol-Obang II) | Création et construction d'un CETIC dans le village Nkol-Obang II | Construction d'un bloc maternelle | Construction d'un Forage moderne équipé d'une pompe à motricité humaine à la chefferie | Construction d'une ferme porcine de 100 porcs | Construction d'une ferme avicole de 2000 sujets | Création d'une pépinière de 120000 plants de cacao | | Extension du réseau électrique de 6 Km dans le village (carrefour Nkolobang II-limite Lékié) | 88 800 000 |
| | | 88 800 000 | 30 000 000 | 100 000 000 | 37 000 000 | 8 000 000 | 30 000 000 | 15.000.000 | 36 000 000 | 344 800 000 | | |
| 09 | NKOL-OSSAN | Construction d'un forage PMH dans le village Nkol-Ossan | Affectation du personnel et construction de la clôture au CSI de Nkol-Ossan | Extension du réseau triphasé dans le village Nkol-Ossan 5 Km | Construction d'un bloc maternelle | Reprofilage du tronçon de route NKOL-OSSAN – AKAK long de 3Km | Formation des femmes au montage et pilotage des PME | Construction d'une ferme porcine de 100 porcs | Construction d'une ferme avicole de 2000 sujets | | Construction d'un forage PMH dans le village Nkol-Ossan | 8 000 000 |
| | | 8 000 000 | 10 100 000 | 177 750 000 | 37 000 000 | 10 000 000 | 5 000 000 | 30 000 000 | 15.000.000 | 292 850 000 | | |
| 10 | BODO | Construction d'un forage dans le village Bodo | Reprofilage de la route Bodo-Ngabang 3 4 km | Construction des ponts sur les rivières Bodo, Etolo et Mboni | Création et Construction d'une école maternelle dans le village Bodo | Création d'un centre d'état civil dans le village Bodo | Création d'un champ semencier de cacao 1000 pieds et 500 pieds de bananier plantain | Acquisition de 2 tonnes de produits phytosanitaires pesticides, fongicides et insecticides | Appui à la mise en place d'un champ communautaire (1 ha, maïs (1 ha) et Igname (1ha). | | Construction d'un forage dans le village Bodo, | 8 000 000 |
| | | 8 000 000 | 18 000 000 | 24 000 000 | 37 000 000 | 100 000 | 5 000 000 | 2 000 000 | 2 000 000 | 96 100 000 | | |

107

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--|---|---|---|--|--|---|--|-------------|--|-------------|
| 1 1 | ELIG-ONANA | Construction du réseau électrique sur la limite (MT) komo-Essele-limite Mebomo 7 km | Bitumage d'un tronçon Elig-Mfomo-Elig-Onana 12 km | Construction d'un forage dans le village Elig-Onana | Création et Construction de l'école maternelle Elig-Onana | Création et construction d'un CETIC à Elig-Onana | Construction d'une ferme avicole de 3000 poussins | Appui pour la mise en place d'un champ communautaire (3 ha, mais (2 ha) | Dotation en intrants agricoles | | Construction du réseau électrique sur la limite komo-Essele-limite Mebomo 8 km | 103 000 000 |
| | | 103 000 000 | 360 000 000 | 8 000 000 | 37 000 000 | 100 000 000 | 22 500 000 | 5 000 000 | 1 000 000 | 636 500 000 | | |
| 1 2 | ENDAMA 1 | Renforcement du réseau électrique limite Bivené-Endama i Nklobang 3 km et carrefour-Towa moroga (12 km). | Aménagement d'une source naturelle dans le village Endama I | Reprofilage du tronçon de route Nkol-Obang 2-Endama carrefour 12 km | Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CETIC d'Endama I | Création et Construction de l'école maternelle Au carrefour Endama chefferie | Construction du centre zootechnique vétérinaire d'Endama I | Construction d'une unité de transformation de la provenderie | Construction d'un magasin de stockage | | Renforcement du réseau électrique limite Bivené-Endama i Nklobang 3 km et carrefour-Towa moroga (12 km). | 426 600 000 |
| | | 426 600 000 | 4 000 000 | 50 000 000 | 20 000 000 | 37 000 000 | 25 000 000 | 50 000 000 | 10 000 000 | 622 600 000 | | |
| 1 3 | NKOL-MBA | Réhabilitation de la route communale Mebomo-Nkengue | Construction d'un forage équipé de PMH au village Nkolmba, | Création et Construction d'un bloc maternelle au village Nkolmba | Extension du réseau électrique sur 2 Km dans le | Construction d'une case communautaire dans | Mise en place d'un champ communautaire de 2 | Construction d'un magasin de stockage dans le | Construction d'une ferme communautaire (1500 | | Réhabilitation de la route communale | 30 000 000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|--|--|---|--|--|--|---|---|-------------|---|-------------|
| | | passant par Nkol-Mba 4 km | | | village Nkolmba | le village Nkolmba | hectares de maïs | village Nkolmba | poussins et 100 porcelets) | | Mebomo-Nkengu e passant par Nkol-Mba 4 km | |
| | | 30 000 000 | 8 000 000 | 37 000 000 | 29 600 000 | 15 000 000 | 3 000 000 | 10 000 000 | 15 000 000 | 147 600 000 | | |
| 1 4 | MBANEDOUM A 1 | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Mbanedouma I | Bitumage de la route communale Elig- Mfomo-Mbanedouma I 8 km | Aménagement et équipement du CSI de Mbanedouma (04 lits, 01 lit d'accouchement, 01 aspirateur, 01 stérilisateur et 01 microscope) | Création et Construction d'un bloc maternelle dans le village Mbanedouma I | Construction du réseau électrique en triphasé 3 km | Construction d'une ferme communautaire (2000) poussins | Mise en place d'un champ communautaire de 2 hectares de maïs et 2 hectares de manioc de champ semencier | Construction d'un hangar pour marché périodique | | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Mbanedouma I | 8 000 000 |
| | | 8 000 000 | 240 000 000 | 30 000 000 | 37 000 000 | 106 650 000 | 15 000 000 | 3 000 000 | 15 000 000 | 454 650 000 | | |
| 1 5 | NIGA | Amélioration et extension du réseau électrique (MT) carrefour Niga 4 km et carrefour école primaire-Enobita passant par le lycée 03 km | Construction d'un bloc de 2 salles de classes au Lycée de Niga | Aménagement de la route communale passant par Niga-Enobita-Nkolvé 12 km | Aménagement et équipement du CSI de Niga | Construction d'un forage PMH dans le village Niga | Mise en place d'un champ communautaire de 4 hectares de maïs | Appui pour la mise en place d'un champ semencier de 4000 pieds de cacao | Construction d'une ferme avicole de 2000 sujets | | Amélioration et extension du réseau électrique carrefour Niga-Nkolobang 2 4 | 103 600 000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|--|--|--|---|---|---|---|--|-------------|--|---------------|
| | | | | | | | | | | | km e carrefo ur école primaire - Enobita passant par le lycée 03 km | |
| | | 103 600 000 | 20 000 000 | 35 000 000 | 25 000 000 | 8 000 000 | 2 000 000 | 1 020 000 | 15 000 000 | | 209 620 000 | |
| 1 6 | KOKODO 1 | Construction d'un forage équipé de PMH au village Kokodo I | Réhabilitatio n de 6 Km de route tronçon Kokodo I- | Constructio n d'un foyer culturel dans le village Kokodo I | Constructio n d'un complexe sportif dans le village Kokodo I | Création et constructi on d'une SAR/SM dans le village Kokodo I | Constructio n d'un hangar pour marché périodique dans le village Kokodo I | Mise en place de 7 hectares de champ semencier de manioc amélioré dans le village Kokodo I | Constructi on d'une ferme avicole de 2000 sujets | | Constru ction d'un forage équipé de PMH au village Kokodo I | 8 000 000 |
| | | 8 000 000 | 25 000 000 | 15 000 000 | 50 000 000 | 80 000 000 | 15 000 000 | 8 000 000 | 15 000 000 | 216 000 000 | | |
| 1 7 | NKOL-BIKOK | Extension du réseau électrique chefferie de Nkol-Bikok- Nkomo-Essele 04 km | Construction d'un forage équipé de PMH à Nkol-Bikok. | Aménagem ent du tronçon Eyenmeyon g-Komo- Essele par Nkol-Bikok chefferie 05 km et Nkol- Ossan- Nkol-bikok 2 km | Création et Constructio n d'un bloc maternelle à Nkol- Bikok | Constructio n d'un bloc de 2 salles de classes à l'école publique de Nkol-Bikok | Formati on en technique s culturales modernes sur le maïs, le manioc et acquisition des semences améliorée s de maïs | Formati on en technique en d'élevage moderne sur les chèvres, la porc culture et l'aviculture | Constructi on d'un magasin de stockage à Nkol- Bikok | | Extensi on du réseau électriq ue chefferi e de Nkol- Bikok- Nkomo- Essele 03 km | 59 200 000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|------------|------------|------------|---|-----------|------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | et du manioc sur 1 hectare chacun | | | | | |
| | | 59 200 000 | 8 000 000 | 70 000 000 | 37 000 000 | 20 000 000 | 1 500 000 | 2 000 000 | 15 000 000 | 212 700 000 | | |

Tableau 22 : 08 microprojets prioritaires [dont 03 économiques et 05 sociaux] de chaque village suite

| N° | Villages | Rang des projets sociaux prioritaires | | | | | Rang des projets économiques prioritaires | | | Total | Projet prioritaire de chaque village | |
|----|------------|---------------------------------------|--|---|---|---|--|---|--|-------------|---|-------------|
| | | 1er | 2ème | 3ème | 4ème | 5ème | 1er | 2ème | 3ème | | Intitulé du projet | Coût |
| 18 | LEKOUKO UA | | Construction d'un forage dans le village Lekoukoua | Création et construction d'un bloc maternelle dans le village Lekoukoua | Reprofilage de 8 km de route tronçons : Lekoukou a-Mebomo 2 km, Lekoukou a-Elig-Mfomo 3 km, Lekoukou a-Nkol-Obang II 3 km et construction du pont sur la rivière Bikogo en matériau définitif | Construction et équipement d'une case de santé dans le village Lekoukou a | Construction d'un magasin de stockage dans le village Lekoukou a | Construction d'une ferme moderne d'élevage poulets de chair de 2000 sujets dans le village Lekoukou a | Formation sur les techniques culturelles et d'élevage de porc et de poulet de chair dans le village Lekoukou a | | Construction du réseau électrique câble monophasé ENEO sur 7 km | 103 600 000 |
| | | 103 600 000 | 8.000.000 | 37.000.000 | 60.000.000 | 25.000.000 | 15.000.000 | 15.000.000 | 5.000.000 | 268 600 000 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|-------------|---|-------------|
| 19 | AKAK | Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique d'Akak | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Akak | Reprofilage de 09 km de route : -Akak chefferie-Akak-carrefour-6km -Akak chefferie/Akak-Nkolossan 3 km | construction et équipement du CSI d'Akak | Création, construction et équipement d'un CES dans le village Akak | Construction d'une ferme moderne d'élevage de porcs de 200 sujets dans le village Akak | Formation sur la domestication des PFNL (okok) des populations du village Akak | Construction d'une ferme moderne d'élevage de poulets de chair de 2000 sujets dans le village Akak | | Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique d'Akak | 112 000 000 |
| | | 20 000 000 | 8 000 000 | 45.000.000 | 50.000.000 | 50.000.000 | 12.000.000 | 5.000.000 | 15.000.000 | 205 000 000 | | |
| 20 | OKOK-ESSELE | Reprofilage de 07 km de route tronçon Okok-Essele-Elig-Onana | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Okok-Essele | Création et construction d'un bloc maternelle dans le village Okok-Essele | Construction d'un foyer culturel dans le village Okok-Essele | Création et construction d'une SAR/SM dans le village Okok-Essele | Acquisition d'équipements de transformation : un moulin à écraser à eau dans le village Okok-Essele | Construction d'un magasin de stockage dans le village Okok-Essele | Construction d'une ferme moderne d'élevage de poulet de chair de 2500 sujets dans le village Okok-Essele | | Reprofilage de 07 km de route tronçon Okok-Essele-Elig-Onana | 30 000 000 |
| | | 30 000 000 | 50.000.000 | 37.000.000 | 20.000.000 | 50.000.000 | 1 500.000 | 15.000.000 | 18 000 000 | 221.500.000 | | |
| 21 | KOMO-ESSELE | Construction du réseau électrique triphasé ENEO sur 04 km dans le | Reprofilage de 04 km de route tronçon Okok-Essélé- | Construction d'un forage dans le village Komo-Essélé | Création, construction et équipement d'un CETIC | Aménagement d'une aire de jeu réglementaire de football | Création d'un champ communautaire de 05 ha de maïs | Construction d'un hangar compartimenté pour le | Construction d'une ferme moderne d'élevage de poulets | | Construction du réseau électrique triphasé ENEO sur | 142 200 000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|---|---|--|---|--|---|-------------|--|------------|
| | | village Komo-Essele | Komo-Essélé | | dans le village Komo-Essele | dans le village Komo-Essele | | marché périodique | de chair de 2000 sujets | | 04 km dans le village Komo-Essele | |
| | | 142 200 000 | 15 000 000 | 8 000 000 | 80 000 000 | 2 000 000 | 5 000 000 | 20 000 000 | 15 000 000 | 287 200 000 | | |
| 22 | MBANEDO UMA II | Construction d'un forage dans le village Mbanedouma II | Reprofilage de 04 km de route tronçon Mbanédouma I-Mbanédouma II | Construction d'une clôture au CSI de Mbanedouma | Création et construction d'un centre d'état civil dans le village Mbanedouma II | Création, construction et équipement d'un bloc maternelle dans le village Mbanedouma II | Acquisition d'équipement de transformation : 01 moulin à écraser à eau | Création d'une pépinière de 40 000 plants de cacao | Construction d'un magasin de stockage dans le village Mbanedouma II | | Construction d'un forage dans le village Mbanedouma II | 8 000 000 |
| | | 8 000 000 | 15 000 000 | 10 000 000 | 3 000 000 | 37 000 000 | 1 500 000 | 6 000 000 | 15 000 000 | 95 500 000 | | |
| 23 | NKENGUE | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Nkengue | Construction d'un bloc de 2 latrines à l'école publique de Nkengue | Création, construction et équipement d'un CETIC dans le village Nkengue | Construction d'un centre zootechnique dans le village Nkengue | Construction des aires de jeux pour le football et le handball dans le village Nkengue I | Construction d'une ferme moderne d'élevage de poulets de chair de 2000 sujets dans le village Nkengue | Acquisition d'équipement de transformation : 01 moulin à écraser à eau dans le village Nkengue | Construction d'un complexe commercial dans le village Nkengue | | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Nkengue | 8 000 000 |
| | | 8 000 000 | 5 000 000 | 80 000 000 | 30 000 000 | 5 000 000 | 15 000 000 | 1 500 000 | 15.000.000 | 159 500 000 | | |
| 24 | ENOBITA | Création et construction d'un CSI dans le village Enobita | Création, construction et équipement d'un CETIC dans le | Création, construction d'un bloc Maternelle dans le village Enobita | Construction d'un foyer culturel dans le village Enobita | Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'école | Construction d'un magasin de stockage dans le | Acquisition de 4 tonnes de produits phytosanitaires dans | Construction d'une ferme moderne d'élevage de poulets de chair | | Création et construction d'un CSI dans le village Enobita | 50 000 000 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------|--|---|--|--|---|--|--|--|--|-------------|--|
| | | | village Enobita | | | publique d'Enobita | village Enobita | le village Enobita | de 2500 sujets dans le village Enobita | | | |
| | | 50 000 000 | 80 000 000 | 37 000 000 | 15 000 000 | 20 000 000 | 10 000 000 | 2 000 000 | 18 000 000 | 232 000 000 | | |
| 25 | NKOLOBA NG 1 | Construction du réseau électrique triphasé ENEO sur 06 km dans le village Nkol-Obang I | Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Nkol-Obang I | Création, construction et équipement d'un CSI dans le village Nkol-Obang I | Création, construction et équipement d'un bloc maternelle dans le village Nkol-Obang I | Création et construction d'un poste agricole dans le village Nkol-Obang I | Construction d'une ferme d'élevage de poulets de chair de 3000 sujets dans le village Nkol-Obang I | Acquisition d'un moulin à écraser à eau dans le village Nkol-Obang I | Construction d'un magasin de stockage dans le village Nkol-Obang I | Construction du réseau électrique triphasé ENEO sur 06 km dans le village Nkol-Obang I | 213 300 000 | |
| | | 213 300 000 | 8 000 000 | 60 000 000 | 37 000 000 | 20 000 000 | 18 000 000 | 1 500.000 | 10 000 000 | 367 800 000 | | |

V- PLANIFICATION STRATEGIQUE

1.1. VISION DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE HORIZON 2025

1.1. VISION DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE HORIZON 2025

A l'horizon 2025, la Commune d'Elig-Mfomo est une commune en plein essor sur les plans infrastructurel, environnemental, socio-économique et culturel.

Les Axes de développement seront basés sur les secteurs sociaux de bases et sur le développement économique ainsi qu'il suit :

- Eau : présence de points d'eau moderne à moins de 1 Km
- Energie : Connecter les villages au réseau ENEO pour limiter l'exode rural
- Education : Améliorer l'offre en éducation de base (Scolaire et préscolaire) et enseignement secondaire
- Santé : Améliorer l'offre sanitaire dans toute la Commune
- Plan d'urbanisme et plan d'occupation des sols (SOCIO-ECONOMIQUE)

-Economique : Entretien des routes pour que l'espace urbain soit relié à tous les villages et que celui-ci devienne un grand centre d'écoulement et d'approvisionnement en produits de première nécessité et des produits agricoles qui viendront des producteurs qui seront au préalable appuyés par la Commune et des partenaires ce qui ouvrira des opportunités d'emplois (Commerce, Agriculture, élevage)

La synthèse étant la modernisation de l'espace urbain en mettant l'accent sur les villages et en convergeant vers elle toute les activités économiques de la Commune ce qui pourrait accroître des opportunités d'emploi dans toute la Commune.

1.2. LES AXES STRATEGIQUES

AXES STRATEGIQUE 1:

- Secteur social :

-EAU : Passage d'un taux de couverture actuel de 15% à 80%

-TRAVAUX PUBLICS : Passage d'un taux de couverture actuel de 15% à 80%

-SANTE : Passage d'un taux de couverture de 10 à 60%

-EDUCATION : Passage d'un taux de couverture de 25 à 50%

-ELECTRIFICATION : Passage d'un taux de couverture de 30 à 90%

AXE STRATEGIQUE 2 :

Secteur de Développement économique :

- **COMMERCE** : Construction des infrastructures commerciales 05 marchés (01 dans l'espace urbain et 4 dans l'espace rural)
- **AGRICULTURE** : Mise en place d'une pépinière Communale de 120 000 plants de cacao et acquisition de 1 680 000 plants de cacao pour régénérer 1400 hectares de cacao vieillissant dans les 24 villages d'Elig-Mfomo
- **ELEVAGE** : Production des poussins, porcelets et alevins pour permettre aux petits éleveurs de mettre en place des fermes et ceci va favoriser la création de l'emploi et l'amélioration des conditions de vie dans les familles.
- **VALORISATION DES RESSOURCES** : l'exploitation des ressources minières à l'exemple de la création des carrières de sable, gravier etc...l'exploitation des bas fonds à travers la création des étangs piscicoles, la pratique des cultures de contre saison sont des activités génératrice des revenus qui vont permettre la croissance de l'emploi.

5.3. LES OBJECTIFS

5.3.0. Objectif supérieur

L'objectif supérieur est d'affermir la décentralisation et le développement local.

5.3.1. Objectif global

L'objectif global du présent Plan Communal de Développement est de permettre à la Commune d'Elig-Mfomo de disposer d'un outil de définition, d'impulsion, d'orientation, et de mise en œuvre de sa stratégie de développement.

5.3.2. Objectifs spécifiques

- Faire la monographie et l'état des lieux de la situation de développement de la Commune dans les 28 secteurs de son espace géographique et arrêter les actions à entreprendre ;
- Elaborer et valider un plan d'action stratégique de développement de l'espace géographique de la Commune et un Plan d'Investissement Annuel (PIA) pour 2015 ;
- Créer un cadre de concertation entre tous les acteurs de développement sur le territoire de la Commune pour assurer une mise en œuvre concertée des actions envisagées dans le PCD ;
- Elaborer un plan de communication sur le PCD au sein de l'institution communale et une stratégie pour la recherche des financements pour la réalisation des actions envisagées ;

- Renforcer les capacités des élus locaux en vue de les rendre plus efficaces et aptes à suivre, à évaluer et à pérenniser la mise en œuvre du PCD dans l'espace géographique de la Commune.

4.2 CADRE LOGIQUE PAR SECTEUR

Le cadre logique porte sur les 28 secteurs planifiés et l'institution communale. La logique verticale prévoit comme objectif global la réduction de la pauvreté, l'objectif de développement qui correspond ici à la vision formulée des populations, quatre objectifs spécifiques et les activités.

SECTEUR 1 : AGRICULTURE

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : Difficultés de pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité

SECTEUR 1 : AGRICULTURE

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) :

Tableau 23 : Difficultés de pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Objectif supérieur | MODERNISER L'APPAREIL PRODUCTIF, AMELIORER LA SECURITE ALIMENTAIRE ET RENFORCER LA CROISSANCE DU SECTEUR | | | |
| Objectif global | Renforcer la croissance du secteur agricole | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter la pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité | 80% de la population de la commune d'Elig-Mfomo pratique une agriculture à haut rendement et de compétitivité | Enquête Statistique Rapport des sectoriels | Bon choix des sites et des spéculations Si les subventions (intrants et semences de bonne qualité) sont données à temps |
| | 2. Regrouper et subventionner les producteurs | - Nombre (Au moins 05 Coopératives) légalisés | Rapport des sectoriels et rapport des COOP/GIC | Si la loi coopérative est favorable |

| | | | | |
|------------------|--|--|--|--|
| | | - Nombre de Coopératives appuyées et subventionnées | | |
| | 3. Améliorer la vente des produits agricole | Nombre (au moins 03 magasins de stockage construits par filière | Comptage ou PV de réception | Si les Coopératives existent |
| Résultats | 1.1. Producteurs dotés en équipements et matériels appropriés(motoculteur, tracteurs, petit outillage etc...). | Quantité d'équipement et matériel agricole reçus (10 motoculteurs, 1 tracteur, 10 atomiseurs, 10 tronçonneuses, 500 machettes, 500 houes, 500 dabats, 500 rateaux, 500 brouettes, 500 porte tous). | Rapport des sectoriels | Disponibilité du matériel auprès des services compétents |
| | 1.2. Producteurs dotés en intrants agricoles améliorés (fongicide, pesticides, semences améliorées de cacao, maïs, manioc, igname échalotes, plantain etc | Nombre des producteurs qui ont reçu les intrants Quantité des intrants reçus par les producteurs et par spéculation | -Fiches de décharge -Rapport | Disponibilité des intrants |
| | 1.3. Postes agricoles construits, réhabilités et chef de poste affectés | 4 postes agricoles construits et fonctionnels 3 postes agricoles réhabilités | -P.V de réception - Rapport | Etude concluante et Disponibilité des fonds |
| | 2.1. Producteurs de l'espace Urbain regroupés en Coopératives par filière (maïs, manioc, cacao) | 3 Coopératives dans les filières maïs, manioc et cacao sont légalisées et existent dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo. | Certificat d'enregistrement ou d'immatriculation | Dossier et décret d'application |
| | 2.1.1. Producteurs de tous les villages de la Commune d'Elig-Mfomo sont structurés en coopératives par filière | 80 % des producteurs des villages de la Commune d'Elig-Mfomo sont structurés en coopératives | Appui à la structuration des groupes en coopératives | |
| | 2.2. Producteurs subventionnés pour la mise en place des exploitations semencières agricoles de manioc, cacao, maïs, plantain, igname, échalotes etc.. | - Nombre d'OPA subventionnés par spéculations - Montant de la subvention | - Fiches de décharge -Visites/Comptage des plantations/exploitations par spéculations | Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| | 3.1. Production regroupée dans des magasins de stockage | Nombre des tonnes des produits stockés par spéculation | -Présence d'un calendrier de marchés | Mieux sensibiliser les producteurs à la notion et l'importance des ventes groupées |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. Dotation du matériel d'agriculture (engrais, fongicides, insecticides, pulvérisateurs (nombre) de traitement, atomiseur, bâches de séchage) | Distribution rationnelle des intrants | 150 000 000 | Identification des producteurs par spéculations 120 |
| | Dotation de 02 moulins à eau(à vivre frais) à Mebomo | - Mobilisation des financements ; -Achat des moulins - Installation des moulins | 2 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 03 moulins à eau à Elot-koss | - Mobilisation des financements ; -Achat des moulins - Installation des moulins | 3 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 02 moulins à eau à Lekié | - Mobilisation des financements ; -Achat des moulins - Installation des moulins | 2 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 03 moulins à eau à Endama2 | - Mobilisation des financements ; -Achat des moulins - Installation des moulins | 3 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 02 moulins à eau à Kokodo2 | - Mobilisation des financements ; -Achat des moulins - Installation des moulins | 2 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | 1.1.2. Dotation des intrants agricoles y compris les semences améliorées | | | |
| | Dotation de 5 tonnes de semences de maïs dans les villages : Bikogo, Elot-koss, Endama2 et Elig-Mfomo urbain | Distribution des semences à temps | 4 000 000 | Bien identifier les bénéficiaires Disponibilité des semences de maïs améliorées |

| | | | | |
|--|--|--|-------------|---|
| | Dotation de 250 000 boutures de manioc amélioré pour mise en place de champs semenciers dans les villages Bikogo(5 ha), Elot-koss, (5 ha), Endama2(5 ha),Akak (5 ha),, et Elig-Mfomo Urbain(5 ha), | Distribution des semences à temps | 6 250 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des semences de manioc améliorées |
| | Installation d'une usine de transformation de manioc à Elig-Mfomo | Usine présente et fonctionnelle | 200 000 000 | 121 |
| | Création d'une pépinière de cacao Communale conventionnée de 120 000 plants à Elig-Mfomo | Pépinière disponible | 30 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des plants de cacao saisir le PBDMVCC |
| | Mise en place des champs semenciers de maïs, pomme de terre et manioc pour le compte de la Commune | Champs semenciers de pomme de terre, maïs et manioc existent dans la Commune d'Elig-Mfomo | 43 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des semences de manioc, maïs et pomme de terre |
| | Acquisition des semences des ignames et des échalotes à Elig-Mfomo Urbain | Distribution des semences à temps | 5 000 000 | Disponibilité des semences d'igname et des échalotes |
| | Acquisition de 1 680 000 plants de cacao pour régénérer 1400 hectares de cacao vieillissant dans les 24 villages d'Elig-Mfomo | Distribution des plants à temps | 420 000 000 | Disponibilité des plants de cacao |
| | Renforcement des capacités sur l'itinéraire technique de la création et la conduite d'un champ de cacao | -Matériels didactiques et pédagogiques -Personnes ressources -Accommodation (per diem) | 10 000 000 | Conception des modules par les experts et transmission auprès des bénéficiaires Choix et Disponibilité des experts |
| | 1.1.3. Construction, réhabilitation et affectation des chefs de postes agricoles | | | |
| | Construction d'un poste Agricole à Komo-Essele | Etude de faisabilité | 60 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| Construction d'un poste Agricole à:; Nkol-obang1 | Etude de faisabilité | 60 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un poste Agricole à Endama I | Etude de faisabilité | 60 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un poste Agricole à Niga | Etude de faisabilité | 60 000 000 | Disponibilité des fonds 122 |
| Réhabilitation d'un poste agricole à Nkengue, | Main d'œuvre et matériaux | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation d'un poste agricole à NKOL-OSSAN | Main d'œuvre et matériaux | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation d'un poste agricole à KOKODO I | Main d'œuvre et matériaux | 25 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Rectification de l'arrêté créant le CEAC dans l'arrondissement d'Elig-Mfomo et construction de la dite structure à Elig- Mfomo urbain | | 50 000 000 | |
| Construction de la DAADER doté d'un poste pluviométrique | | 50 000 000 | |
| 2.1.1. Appui à la structuration des populations d'Elig-Mfomo Urbain en coopératives des filières Maïs, manioc et cacao | Choix des experts en structuration des groupes | 500 000 | Disponibilité des experts Identification des producteurs par spéculation |
| 2.1.1.1. Appui à la structuration des populations des 24 villages en coopératives par filière | Choix des experts en structuration des groupes | 12 000 000 | Disponibilité des experts Identification des producteurs par spéculation |
| 2.1.2 Appuis financier et subvention des Coopératives de Tous les villages y compris l'espace Urbain. | Elaboration d'un budget | 500 000 000 | Disponibilité des fonds |
| 3.1.1 Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles Lekoukoua ; Akak ; Okok- Essele ; Komo-Essele ; Mbanédouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I | Etude de faisabilité | 400 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|--|--------------|-----|----------------------|--|
| | | | 2 177 750 000 | |
| | | 10% | 217 775 000 | |
| | TOTAL | | 2 395 525 000 | |

123

SECTEUR 2 : ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIE ANIMALE

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PRATIQUE DE L'ELEVAGE MODERNE ET DE COMPETITIVITE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Objectif supérieur | DEVELOPPER DURABLEMENT L'ELEVAGE DES ESPECES A CYCLE COURT | | | |
| Objectif global | Améliorer durablement la production et la productivité des élevages | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Améliorer l'encadrement technique des petits producteurs pastoraux | Nombre des éleveurs formés ou encadrés (au moins 10 éleveurs par filière et par village) | Rapport Feuille de présence Attestation de formation | Module de formation bien conçu et bien dispensé |
| | 2. Faciliter l'accès au financement pour le démarrage d'un élevage moderne des produits de races améliorées. | Nombre de fermes avicoles et effectifs du cheptel existant (au moins 01 élevage/village/filière avec un effectif de 5000 sujets Nombre de fermes porcines et effectif du cheptel existant (au moins 01 ferme de 25 sujets par village) | Visite Rapport | Choix du site, disponibilité des races améliorées, formation des éleveurs. |

122

| | | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| | 3. Améliorer le système d'élevage des bêtes traditionnelles | 70 % d'éleveurs ont amélioré le système d'élevage traditionnel | Visite Rapport | -Identification des éleveurs par filière - Disponibilité des infrastructures et des personnes re |
| | 4. Regrouper les éleveurs en coopératives et par filière | Nombre des coopératives par filière d'élevage existant (au moins 01 coopérative/filière prédominante) | Certificat d'enregistrement | Loi et décret 124 tion |
| Résultats | 1.1 L'encadrement technique des petits producteurs pastoraux est amélioré | Nombre des éleveurs formés ou encadrés Feuille de présence | - Rapport du sectoriel | Disponibilité des encadrateurs, des moyens de déplacements |
| | 2.1. le financement pour le démarrage d'un élevage moderne des produits de races améliorées est effectif | Nombre des éleveurs financés en aviculture et porciculture (au moins 01 éleveur /village/filière avec un effectif de 5000 sujets Nombre de fermes porcines et effectif du cheptel existant (au moins 01 ferme de 25 sujets par village) | - Rapport du sectoriel | Si les projets d'élevage existent |
| | 3.1. le système d'élevage des bêtes traditionnelles est amélioré | -Effectif du cheptel de l'élevage traditionnel amélioré -70 % d'éleveurs ont amélioré le système d'élevage traditionnel | - Rapport du sectoriel -Visite | |
| | 4 .1.Les éleveurs sont regroupés en coopératives et par filière | - Nombre des coopératives par filière d'élevage existantes | Certificat d'enregistrement | |
| | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | | |
|------------------|---|---|--------------------------------|--|
| Activités | 1.1.1 .Renforcement des capacités et formation des éleveurs en techniques d'élevage des poulets, des porcs der aces à : BIKOGO, MEBOMO), ELOTKOSS, LEKIE, ENDAMA2, KOKODO II, NIGA, KOKODO I, ENDAMA I, ENOBITA, ELIG-MFOMO, KOMO-ESSELE | -Matériel didactiques et pédagogiques -Les experts des différents thèmes - Accommodation (perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des experts et des supports de formation |
| | 1.1.2. Renforcement des capacités et Formation des éleveurs en technique d'élevage des Aulacodes Dans tous les 24 villages y compris l'espace urbain | -Matériel didactiques et pédagogiques -Les experts dans différents thèmes - Accommodation (perdiem) | 300 000/village = 7 500 000 | Disponibilité des experts et des supports de formation |
| | 1.1.3. Construction des centres zootechniques créés à Endama I, Nkol-ossan, Nkengué, | Etude géotechnique et architecturale Mobilisation des ressources Achats des matériaux Mobilisation de la main d'œuvre Constructions | 75 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| | 1.1.4 Réfection des centres zootechniques d'Elig-mfomo et de Kokodo I | Etude géotechnique et architecturale Mobilisation des ressources Achats des matériaux Mobilisation de la main d'œuvre Constructions | 20 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| | 1.1.5. Construction d'une Délégation d'Arrondissement de l'élevage, des pêches et des industries animales à Elig-mfomo | Etude géotechnique et architecturale Mobilisation des ressources Achats des matériaux Mobilisation de la main d'œuvre Constructions | 50 000 000 | Pourvu que l'étude soit concluante |
| | .1.1.6. Affectation du personnel qualifié à Kokodo I, et Endama I | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |

| | | | | |
|--|--|--|------------|---|
| | 1.1.7. Acquisition de 5 motos AG, 05 réfrigérateurs pour les encadreurs, 5 tambours, et de petits matériels de castrations et chirurgie animale | Mobilisation des financements Achat des matériels Affectation du matériel | 21 500 000 | Disponibilité des fonds |
| | 2.2.1. Production des alevins, poussins et porcelets pour le compte de la Commune | Etude de faisabilité Mobilisation du financement Achat des alevins Production des alevins | 40 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des fonds Disponibilité des alevins, poussins et porcelets de races |
| | 2.2.2. Appui pour Construction des fermes avicoles à Bikogo, Mebomo) ,Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokodo II et des points d'eau d'abreuvement | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources Mise en place des fermes | 10 000 000 | Pourvu que l' étude de faisabilité soit concluante |
| | 2.2.3. Appui pour Construction des fermes porcines à Bikogo, Mebomo) ,Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokodo II, Elig-mfomo | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources Mise en place des fermes | 10 000 000 | Pourvu que l' étude de faisabilité soit concluante |
| | 2.2.4.- Construction d'une unité de provenderie avec broyeur /mélangeur à Elig-mfomo Urbain(provenderie communal). | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources Mise en place des fermes | 30 000 000 | Pourvu que l' étude de faisabilité soit concluante |
| | 2.2.5. Appui des poussins à Bikogo(1000), Mebomo) (1000),Elotkoss((1000), Lekié(1000),,,Endama2((1000), Kokodo II((1000), | Elaboration du budget Mobilisation des ressources Mise en place des fermes | 10 800 000 | Disponibilité des fonds ou des poussins |
| | 2.2.6. Appui en porcelets de races améliorées à Bikogo(10), Mebomo(10), ,Elotkoss(10),,,Lekié(10),,,Endama2(10),,Kokodo II(10),, Elig-mfomo Urbain(30). | Elaboration du budget Mobilisation des ressources Mise en place des fermes | 2 500 000 | Disponibilité des fonds ou des porcelets |
| | 3.1. Renforcement des capacités en technique d'élevage des bêtes traditionnelles | -Elaboration du matériel didactique et pédagogique | 1 000 000 | Disponibilité des experts et des supports de formation |

| | | | | |
|--|---|---|-------------|--|
| | | - Recherche des experts dans différents thèmes - Mise à disposition des commodations (perdiem) | | |
| | 4.1. Structuration des éleveurs en coopératives par filière | - Personnes ressources (experts Sensibilisation des populations)- Accommodation (perdiem) | 500 000 | Disponibilité des experts et les textes de bases |
| | TOTAL | | 283 900 000 | |
| | 10% | | 28 390 000 | |
| | TOTAL | | 312 290 000 | |

SECTEUR 3 : EDUCATION DE BASE

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) :

Tableau 24 : DIFFICULTES D'ACCES A UNE EDUCATION DE BASE DE QUALITE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | PROMOUVOIR UN ENSEIGNEMENT FONDAMENTAL DE QUALITE | | | |
| Objectif global | Améliorer l'accès à une éducation de base de qualité | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Améliorer la qualité et la quantité de l'infrastructure et le nombre d'établissement | -Nombre de salles de classes construites -Nombre de salles de classes réhabilités -Nombre de puits PMH construits -Nombre d'écoles maternelles construites -Nombre de blocs administratifs construits -Nombre d'écoles maternelles créées et construites | -PV. de réception -Rapports | |

| | | | | |
|------------------|--|--|---|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Nombre de puits PMH réhabilités -Nombre de tables bancs reçus -Nombre de logements pour enseignants construits - Nombre de logements pour enseignants réhabilités -Nombre d'établissements dotés d'une clôture, d'un centre multimédia, bibliothèque et de latrines modernes | | |
| | 2. Améliorer la qualité des enseignements dispensés et équipement | -Nombre d'enseignants affectés dans les écoles primaires et maternelles | -Note d'affectation - Note de prise de service | |
| Résultats | 1.1. Présence d'infrastructures fiables et équipement approprié. | <ul style="list-style-type: none"> -Nombre de salles de classes construites -Nombre de salles de classes réhabilités -Nombre de puits PMH construits -Nombre d'écoles maternelles construites -Nombre de blocs administratifs construits -Nombre d'écoles maternelles créées et construites - Nombre de puits PMH réhabilités -Nombre de logements pour enseignants construits - Nombre de logements pour enseignants réhabilités -Nombre d'établissements dotés d'une clôture, d'un centre multimédia, bibliothèque et de latrines modernes -Nombre des écoles maternelles créés -Nombre de tables bancs reçus. | PV. De réception -Rapports | |
| | 1.2. Présence d'enseignants qualifiés dans les établissements d'enseignements primaires et maternels | -Nombre d'enseignants affectés et présents dans les écoles primaires et maternelles | -Note d'affectation - Note de prise de service | |
| Activités | | Moyens (intrants) | | Conditions préalabl |

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| Création d'une école maternelle à Endama I | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle bilingue à Nkol-Ossan | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à Elot koss | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à Lekié | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à Nkolmba, | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à Mbanedouma1, | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à Elig-Onana | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à Nkol-Bikok | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Création d'une école maternelle à , Bodo | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Pourvu que le plaidoyer soit réaliste aux critères et au ratio |
| Construction d'un bloc maternelle à Bikogo | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Nkolobang2 | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 3 blocs maternelle à Nkol-Ossan | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 111 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Akak | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Komo-Esele | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Kokodo I | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Endama carrefour | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |

| | | | |
|--|---|------------|--|
| Construction d'un bloc de salles de classe à l'école maternelle à Eligmfomo Urbain | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Endama I | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle bilingue à Nkol-Ossan | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Elot koss | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Lekié | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Nkol-Mba, | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Mbanedouma1, | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Elig-Onana | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Nkol-Bikok | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction d'un bloc maternelle à Bodo | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 37 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 02 salles de classes équipées à Komo-Essele | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 24 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 04 salles de classes équipées à Akak | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 48 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 02 salles de classes équipées à Enobita | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 24 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 06 salles de classes équipées à Nkol-Ossan, | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 72 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 04 salles de classes équipées à Elot koss | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 48 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |

| | | | |
|--|---|------------|--|
| Construction de 04 salles de classes équipées à Edama carrefour | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 48 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 02 salles de classes équipées à Kokodo 1 | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 24 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Construction de 02 salles de classes équipées à Endama 2 | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 24 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| Achèvement de Construction de 02 salles de classes équipées à Niga | Etudes géotechniques et architecturales Construction et équipement | 24 000 000 | Pourvu que les études soient concluantes |
| -Dotations de 0 120 tables bancs à l'école Publique de Bikogo, | Mobilisation des fonds Achat des tables | 4 500 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotations de 100 tables bancs à l'école Publique de Akak,, | Mobilisation des fonds Achat des tables | 3 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotations de 200 tables bancs à l'école Publique de Nkengue | Mobilisation des fonds Achat des tables | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotations de 120 tables bancs à l'école Publique de Enobita | Mobilisation des fonds Achat des tables | 4 500 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotations de 100 tables bancs à l'école Publique de Endama1, | Mobilisation des fonds Achat des tables | 3 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotations de 120 tables bancs à l'école Publique de Niga | Mobilisation des fonds Achat des tables | 4 500 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotations de 200 tables bancs à l'école Publique de Kokodo1 | Mobilisation des fonds Achat des tables | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|--|---|------------|-------------------------|
| Réhabilitation de 02 salles de classe à l'école publique d'Endama carrefour | Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 4 900 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 03 salles de classe à l'école publique d'Endama2 | Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 7 350 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 02 salles de classe à l'école publique de Niga, | Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 4 900 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 03 salles de classe à l'école publique de Kokodo1, | Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 7 350 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 06 salles de classe à l'école publique d'Elig-mfomo centre | Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 14 700 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Komo-Esele | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Nkengue, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Enobita, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|---|--|------------|-------------------------|
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Nkolobang2, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Mebomo, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Elot koss, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Endama1 carrefour | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Bikogo | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte, Endama1 | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Niga, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|--|---|------------|----------------------------|
| Construction des logements des enseignants/logement d'astreinte Kokodo1 | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation des logements d'astreinte à l'école Publique de Nkol-Ossan, | Etudes techniques Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 10 000 000 | Disponibilité des fonc 134 |
| Réhabilitation des logements d'astreinte à l'école Publique de Endama2 | Etudes techniques Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation des logements d'astreinte à l'école Publique de Niga | Etudes techniques Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation des logements d'astreinte à l'école Publique d'Endama1chefferie | Etudes techniques Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation des logements d'astreinte à l'école Publique de Kokodo1 | Etudes techniques Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Rehabilitation | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique de Bikogo | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique de Nkolobang2,, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|---|---|------------|---------------------------------|
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique d'Elot koss, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique d'Endama1 carrefour | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds 135 |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique d'Endama2 | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique de Nkol-Ossan, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Etude de faisabilité bien faite |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique de Mebomo | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique de Niga, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique d'Endama1 chefferie | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un bloc administratif à l'école publique de Kokodo1 | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Constructions | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|--|---|------------|---------------------------|
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Bikogo, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Nkolobang2,, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des for 136 |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Elot koss, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique d'Endama1 carrefour | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique d'Endama2 | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Nkol-Ossan | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Mebomo, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Niga, | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|--|---|------------|---------------------------|
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique d'Endama1 chefferie | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique d'Elig-Mfomo | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des for 137 |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Nkengué | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'un centre multimédia à l'école publique de Komo-Essele | Etudes géotechniques et architecturales Mobilisation des ressources Recrutement du prestataire Travaux de construction | 35 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique d'Elig-Mfomo centre | Etude de faisabilité Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique de Nkol-Ossan | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique de Nkengué | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique de Komo-Essele | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique d'Endama II | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|--|---|------------|-------------------------|
| Construction d'une clôture à l'école publique d'ENDAMA CARREFOUR | Etude de faisabilité Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique d'ENDAMA CHEFFERIE | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction d'une clôture à l'école publique de NIGA | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Komo-Essele, | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Bikogo | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Nkolobang2 | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique d'Elot koss | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique d'Endama1carrefour, | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique d'Endama2 | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Nkol-Ossan | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|---|--|----------------------|--------------------------------------|
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Mebomo | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique d'Endama1chefferie | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Niga | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des for ¹³⁹ |
| Construction et équipement d'une bibliothèque à l'école publique de Kokodo1 | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| -Aménagement d'une aire de jeu à Bikogo | Etudes techniques Recrutement du prestataire Aménagement | 500 000 | Disponibilité des fonds |
| Aménagement de 4 aires de jeu à Nkolobang II, 4 aires de jeux (football, basket-ball, hand-ball, volley-ball) | Etude de faisabilité et construction Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 1 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Aménagement de 4 aires de jeu à Elig-Mfomo centre (football, basket-ball, hand-ball, volley-ball) | Etudes techniques Recrutement du prestataire Constructions et équipement | 1 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | | 2 513 100 000 | |
| | 10% | 251 310 000 | |
| TOTAL | | 2 764 410 000 | |

SECTEUR 4 : EAU ET ENERGIE

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A L'EAU ET L'ENERGIE

Tableau 25

1)- EAU : DIFFICULTES D'ACCES A L'EAU POTABLE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | AMELIORER LE TAUX D'ACCES A L'EAU POTABLE | | | |
| Objectif global | Améliorer durablement l'offre à l'eau potable dans la Commune | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès à l'eau potable dans tous les 24 villages et l'espace urbain | -Nombre de points d'eau potable (forages PMH, sources naturelles aménagées, réseau SCAN WATER) fonctionnels -80% de la population ont accès à l'eau potable. | P.V. Réception | Volonté politique |
| Résultats | 1.1. l'eau potable de qualité et en quantité est accessible dans tous les 24 villages et à l'espace urbain | - Nombre de forages PMH construits -80 % de la population ont accès à l'eau potable | Visite Comptage | Disponibilité de financement |
| | | -Nombre de forages PMH réhabilités | Visite | |
| | | -Nombre de sources naturelles réhabilitées et aménagées | Comptage | |
| | | -Nombre de réseau d'adduction d'eau SCAN WATER réhabilité | Visite Comptage | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | .1.1.1. Construction de 4 forages équipés de PMH à Bikogo | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 4 forages équipés de PMH à Lekoukoua | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | études Géophysiques concluantes |

| | | | | |
|--|---|---|------------|--|
| | | | | disponibilité des financements |
| | Construction de 4 forages équipés de PMH à Akak | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 4 forages équipés de PMH à Okok-Essele | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 5 forages équipés de PMH à Komo-Essele | Etudes géophysiques , construction et équipement | 42 500 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 3 forages équipés de PMH à Mbanédouma II | Etudes géophysiques , construction et équipement | 25 500 000 | études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 3 forages équipés de PMH dans le village Elig-Onana | Etudes géophysiques , construction et équipement | 25 500 000 | |
| | Construction de 3 forages équipés de PMH à Enobita | Etudes géophysiques , construction et équipement | 25 500 000 | études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 5 forages équipés de PMH à Nkolobang 1 | Etudes géophysiques , construction et équipement | 42 500 000 | études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| | Construction de 3 forages équipés de PMH à Nkol-Ossan | Etudes géophysiques , construction et équipement | 25 500 000 | études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |

| | | | |
|---|---|------------|--|
| Construction de 3 forages équipés de PMH à Mbanédouma 1 | Etudes géophysiques , construction et équipement | 25 500 000 | études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 3 forages équipés de PMH à Nkolobang 2 | Etudes géophysiques , construction et équipement | 25 500 000 | études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 4 forages équipés de PMH à Lekié | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 4 forages équipés de PMH à Elot-Koss | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 2 forages équipés de PMH à Kokodo 2 | Etudes géophysiques , construction et équipement | 17 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 4 forages équipés de PMH à Nkolmba | Etudes géophysiques , construction et équipement | 34 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 2 forages équipés de PMH à Mebomo | Etudes géophysiques , construction et équipement | 17 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| Construction de 2 forages équipés de PMH Kokodo 1 | Etudes géophysiques , construction et équipement | 17 000 000 | - études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |

| | | | |
|--|--|-------------|---|
| Construction du réseau d'adduction d'eau dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo | Etudes géophysiques , construction et équipement | 275 000 000 | -études Géophysiques concluantes -disponibilité des financements |
| 1.1.2. Réhabilitation de 02 forages en panne à Bikogo | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 05 forages en panne à Nkengue | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation d'un forage en panne à Mbanédouma II | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 3 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 01 forage en panne à Enobita, | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 3 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 02 forages en panne à Mebomo | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 02 forages en panne à Nkol-Ossan | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation du réseau de distribution d'eau Scan Water en panne à Endama2 | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 20 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation de 04 forages en panne à Niga | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 12 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation d'un forage en panne à Okok-Essele | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 3 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Réhabilitation d'un forage en panne au CMA d'Elig-Mfomo | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 3 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Aménagement de 04 sources naturelles à Leukoukoua | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 8 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Aménagement de 05 sources naturelles à Akak | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Aménagement d'une source naturelle à Bikogo | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 2 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Aménagement de 08 sources naturelles à Niga | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 16 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|--|---|--|----------------------|--|
| | Aménagement de 05 sources naturelles à Kokodo II | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Aménagement de 06 sources naturelles à Elot-Koss | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 12 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Aménagement de 02 sources naturelles à Elig-Onana | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 4 000 000 | Disponibilité des fonds Etude de faisabilité |
| | Aménagement de 03 sources naturelles dans le village Nkolmba | Mobilisation des ressources Main d'œuvre et matériaux | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Formation des comités de gestion des points d'eau moderne dans chaque village | Préparation du matériel didactiques, personnes ressources, et accommodations | 6 250 000 | Disponibilité des fonds Et personnes ressources |
| | Construction d'un forage par établissement scolaire(16) | Etudes géophysiques , construction et équipement | 128 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | TOTAL | | 964 850 000 | |
| | | 10 % | 96 485 000 | |
| | | | 1 061 335 000 | |

2)- ENERGIE : DIFFICULTES D'ACCES A L'ENERGIE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|--|---|
| Objectif supérieur | ANTICIPER UNE AMELIORATION CONSIDERABLE DE LA CAPACITE DE PRODUCTION D'ENERGIE ELECTRIQUE | | | |
| Objectif global | Ameliorer l'offre en energie électrique | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès à l'énergie électrique | -Taux d'électrification | -Energie électrique présent dans les ménages | |
| Résultats | 1.1. L'énergie électrique est accessible dans tous les 24 villages et l'espace urbain d'Elig-Mfomo | -Nombre de Km de ligne électrique installée (MT, BT et Mixte) | -Réseau électrique présent et fonctionnel | |
| | | -Nombre de Km de ligne électrique réhabilitée (MT, BT et Mixte) | | |

| | | | | |
|------------------|--|--|--------------------------------|---|
| | | -Nombre de Km de ligne électrique entretenue (MT, BT et Mixte) | -Comité de gestion fonctionnel | |
| | | -Nombre de branchements et d'abonnement | -Comptage et PV des sectoriels | |
| | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| Activités | 1.1.1. Construction d'un réseau électrique sur 6km à Nkolobang 2 (Monophasé) | Etude de faisabilité, Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières ,construction et équipement | 88 800 000 | Disponibilité de financement |
| | . Construction d'un réseau électrique sur 3 km à Endama2 (Monophasé) | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 44 400 000 | Disponibilité de financement |
| | Construction d'un réseau électrique sur 7km à Lekoukoua (Monophasé) | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 103 600 000 | Disponibilité de financement faisabilité soit concluante |
| | Construction d'un réseau électrique sur 7km à Elig-Onana (Monophasé) | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 103 600 000 | Disponibilité de financement |
| | 1.1.2. Extension du réseau électrique ENEO sur 3 km à Nkol-Ossan | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 44 400 000 | Disponibilité de financement |
| | Extension du réseau électrique ENEO sur 3 km à Elot-Koss espace urbain | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 44 400 000 | Disponibilité de financement |
| | Extension du réseau électrique ENEO sur 4km à Mbanédouma I | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 59 200 000 | Disponibilité de financement |
| | Extension du réseau électrique ENEO sur 7km à Okok-Essele | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 103 600 000 | Disponibilité de financement |

| | | | |
|---|--|-------------|--|
| Extension du réseau électrique ENEO sur 9km à Akak | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 133 200 000 | Disponibilité de financement |
| Extension du réseau électrique ENEO sur 10km à Enobita | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 148 000 000 | Disponibilité de finc 146 t |
| Extension du réseau électrique ENEO sur 7km à Nkengue | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 103 600 000 | Disponibilité de financement |
| Extension du réseau électrique ENEO sur 2km à Lekié | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 29 600 000 | Disponibilité de financement |
| Extension du réseau électrique ENEO sur 3 km à Elig-Mfomo urbain quartier Nkol-Zeg | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction et équipement | 44 400 000 | Disponibilité de financement |
| Extension du réseau électrique sur 2 Km à Nkolmba | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction | 29 600 000 | |
| Extension du réseau électrique ENEO sur 2km à Elig-Mfomo urbain quartier Elig-Onana/quartier Lycée | Etude de faisabilité, Mobilisation des ressources financières construction | 29 600 000 | Disponibilité de financement |
| 1.1.3 Réhabilitation du réseau électrique sur 4 Km (transformateur en panne, poteaux détruits, fils détruits) à Nkolobang I | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et materiel | 59 200 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| Réhabilitation du réseau électrique sur 3 km à Bikogo | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et materiel | 40 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |

| | | | | |
|--|---|---|-------------|---|
| | Réhabilitation du réseau électrique sur 2 km à Mebomo | Main d'oeuvre et matériels | 26 660 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | Réhabilitation du réseau électrique sur 6 km à Nkolobang 1 | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et matériels | 80 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts 147 |
| | Réhabilitation du réseau électrique 6 Km à Kokodo II | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et matériels | 80 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | Réhabilitation et renforcement du réseau électrique 8 Km à Kokodo I | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et matériels | 118 400 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | Réhabilitation du réseau électrique à Enobita 2 Km | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre | 29 000 000 | |
| | Renforcement du réseau électrique sur 3 km à Niga | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et matériels | 40 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | 1.1.4. Renforcement du réseau électrique sur 5 km à Nkol-Ossan | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et matériels | 177 750 000 | Disponibilité des fonds et des experts |

| | | | | |
|--|---|--|----------------------|-----|
| | 1.1.5. Suivi permanent du réseau | Tous les villages concernés | | |
| | Eclairage de la voirie urbaine à l'énergie solaire 25 km | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources financières , Rehabilitation Main d'oeuvre et matériels | 50 000 000 | 148 |
| | | | 1 811 010 000 | |
| | | 10% | 181 101 000 | |
| | TOTAL | | 2 173 212 000 | |

SECTEUR 5 : SANTE

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) :

Tableau 26 : DIFFICULTES D'ACCES AUX SOINS DE SANTE DE QUALITES

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|--|--|---|
| Objectif supérieur | AMELIORER L'ETAT DE SANTE DES POPULATIONS | | | |
| Objectif global | Améliorer l'accès aux soins de santé de qualité | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Améliorer le plateau technique | -Nombre de centre de santé construits et réhabilités | - Plateau technique disponible | |
| | 2. Faciliter l'accès aux médicaments | -Nombre de pharmacies approvisionnées en médicaments | - Enquêtes - Rapports | |
| | 3. Améliorer la qualité des soins reçus | -Nombre de personnel médical qualifié affecté -Nombre de Personnes Vivant avec le VIH/SIDA pris en charge | - Enquêtes - Rapports | |
| Résultats | 1.1. La qualité et le nombre des infrastructures sanitaires sont améliorés | 90 % des infrastructures sanitaires fonctionnels | - Enquêtes - Rapports | |
| | 1.1.1. Les centres de santé intégrés sont construits, équipés et fonctionnent | - Nombre de CSI construits et fonctionnels | - P.V de réception des constructions des centres de santé | |
| | 1.1.2. Les centres de santé Intégrés sont réhabilités, équipés et fonctionnent | - Nombre de CSI réhabilités et fonctionnels | -Rapport - P.V de réception des centres de santé réhabilités | |
| | 2.1.. L'accès aux médicaments est facilité | - Quantité et fréquence de ravitaillement des médicaments auprès des CSI | -Rapport - Fiche de décharge -fiche de stock de médicament | |

| | | | | |
|------------------|--|---|---|--|
| | 2.2. Des nouvelles pharmacies approvisionnées en médicaments sont construites | -Nombre de pharmacies approvisionnées en médicaments construits | - P.V de réception des pharmacies construites | |
| | 3.1. Le personnel médical qualifié est affecté dans les centres de santé | -Nombre de personnel qualifié affecté dans les centres de santé | -Rapport - Visite de contrôle | |
| | 3.2 les Personnes Vivantes avec le VIH/SIDA sont connu et pris en charge | - Nombre de Personnes Vivantes avec le VIH/SIDA pris en charge | -Rapport | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1.1. Construction et équipement des centres de santé créés dans les villages Elot-koss, Bikogo, Mebomo, Akak | Etude géotechnique et architecturale, construction et équipement | 200 000 000 | Etude de faisabilité concluante |
| | -Construction des logements d'astreinte à : Nkengue ; Mbanedouma1; Komo-Essele, Nkol-Ossan, Kokodo 2, Niga | Etude géotechnique et architecturale, construction et équipement | 210 000 000 | Etude de faisabilité concluante |
| | Construction d'une morgue au CMA d'Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale, construction et équipement | 100 000 000 | Etude de faisabilité concluante |
| | 1.1.1.2. Réhabilitation d'une case de santé et construction d'une clôture à Komo-Essele | Etude de faisabilité Recrutement de la main d'œuvre et achat des matériaux | 20 000 000 | Disponibilité des experts et des fonds |
| | Achèvement des travaux de construction du CSI Mbanédouma 1, | Recrutement de la main d'œuvre et achat des matériaux | 15 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | - Réhabilitation du point d'eau en panne à : Mbanédouma 1, Nkol-Ossan, Kokodo 2, Niga, Nkengué, | Etude de faisabilité Recrutement de la main d'œuvre et achat des matériaux | 20 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | Achèvement des travaux de construction du forage à l'HD d'Elig-Mfomo | Recrutement de la main d'œuvre et achat des matériaux | 4 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| | - Dotation d'un microscope électronique binoculaire à : Nkengue ; Mbanedouma1; Komo-Essele ; Niga ; Endama1, | Achat des équipements Mise à disposition | 5 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | |
|---|---|------------|-------------------------|
| - Dotation en lits d'hospitalisation et d'accouchement à : Komo-Essele, Nkengue ; Mbanedouma1 ; Nkol-Ossan, Kokodo 2, Endama1, Niga | Achat des équipements Mise à disposition | 15 000 000 | Disponibilité des fonds |
| Dotation d'un Groupe électrogène à Endama1 | Achat de l'équipement Mise à disposition | 1750 000 | Disponibilité des fonds |
| Acquisition d'un véhicule de déplacement au SSD d'Elig-Mfomo | Achat de l'équipement Mise à disposition | 10 000 000 | |
| Acquisition d'un 01 Ambulance à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat de l'équipement Mise à disposition | 25 000 000 | |
| Acquisition de 04 motos (03 aires et 01 pour le SSD d'Elig-Mfomo | Achat des équipements Mise à disposition | 2 400 000 | |
| Acquisition de (01) Microscope électronique à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat des équipements Mise à disposition | 350 000 | |
| Acquisition de : - 01 centrifugeuse -01 Kylter -01 Appareil pour analyse cyto bactérien d'urine | Achat du matériel Mise à disposition | 900 000 | |
| Acquisition de-16 lits, 22 matelas, 16 tables de chevet à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat des médicaments Mise à disposition | 1 700 000 | |
| Acquisition de 01 table pour le bloc opératoire à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat du matériel Mise à disposition | 450 0000 | |
| Acquisition de 08 blouses opératoires à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat des médicaments Mise à disposition | 200 000 | |
| Acquisition de 01 pourpinelle à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat du matériel Mise à disposition | 200 000 | |
| Acquisition de 02 gros tambours à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat des médicaments Mise à disposition | 240 000 | |

| | | | | |
|--|--|---|-------------|--|
| | | | | |
| | Acquisition de -02 boites de laparotomie à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat du matériel Mise à disposition | 620 000 | Disponibilité des fonds |
| | Acquisition de 01 boite de césarienne à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat du matériel Mise à disposition | 330 000 | Disponibilité des fonds |
| | Acquisition de 01 boite de curetage à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat des médicaments Mise à disposition | 301 000 | Disponibilité des fonds |
| | Acquisition de 01 table d'accouchement et 01 boite d'accouchement à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat du matériel Mise à disposition | 630 000 | |
| | Acquisition de 04 matelas pour berceau à l'HD d'Elig-Mfomo | Achat des médicaments Mise à disposition | 120 000 | |
| | Dotation de tables de consultation aux CSI de Mbanedouma1, Kokodo II, Nkol-Ossan, Niga | Achat du matériel Mise à disposition | 1 120 000 | |
| | 2.1.1. Distribution régulière des médicaments aux CSI Mbanedouma1, Kokodo II, Nkol-Ossan, Niga | Achat des médicaments Mise à disposition | 4 800 000 | |
| | Construction d'une nouvelle pharmacie approvisionnée en médicament au centre urbain d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité et construction | 100 000 000 | Etude concluante |
| | 3.1.1. Affectation du personnel médical qualifié et responsable aux CSI de Komo-Essele(02), Nkengue 3; Mbanédouma 1; Nkol-Ossan(02), Kokodo 2(02), Niga(02) ; Endama1(02) | | 500 000 | Disponibilité des ressources humaines au niveau national |
| | Affectation de 01 Médecin à l'HD d'Elig-Mfomo | | 100 000 | Disponibilité des ressources humaines au niveau national |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|--|
| | Affectation de 04 IDE ,02 infirmiers accoucheurs, 01 technicien de laboratoire, 04 aides soignants au CMA d'Elig-Mfomo | | 100 000 | Disponibilité des ressources humaines au niveau national |
| | Prise en charge des personnes vivantes avec le VIH/SIDA. Dans toute la commune d'Elig-Mfomo. | Identification des personnes vivantes avec le VIH Prise en charge medicamentaire | 1 000 000 | Disponibilité du personnel médical 153 |
| | TOTAL | | 750 261 000 | |
| | 10% Imprévus | | 75 026 100 | |
| | | | 825 287 100 | |

**SECTEUR 6 : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE
PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) :**

Tableau 27 : DIFFICULTES DACCES A L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE DE QUALITE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|---|---|
| Objectif supérieur | PROMOUVOIR UN ENSEIGNEMENT SECONDAIRE DE QUALITE | | | |
| Objectif global | Faciliter l'accès aux services sociaux de base de l'enseignement secondaire | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Améliorer la qualité et nombre d'infrastructures | -Nombre d'établissements dotés d'infrastructures appropriées | -Etablissements équipés | |
| | 2. Améliorer la qualité des enseignements dispensés | -Nombre d'enseignants qualifié affectés et intégré | -Enseignants présents dans les établissements | |
| Résultats | 1.1. Les établissements secondaires sont dotés en enseignants et infrastructures suffisants | -Nombre de salles de classes construites | -salles de classe | |

| | | | | |
|------------------|---|--|---------------------|------------------------------|
| | | -Nombre de salles de classes réhabilitées | | |
| | | -Nombre d'établissements d'enseignements secondaire créés et construits | | 154 |
| | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| Activités | 1.1.1. Construction de 6 salles de classes équipées au CETIC d'Endama 1 | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 138 000 000 | Disponibilité de financement |
| | Construction de 12 salles de classes équipées au Lycée de Niga | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 276 000 000 | Disponibilité de financement |
| | Construction de 6 salles de classes au Lycée de Kokodo1 | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 1 38 000 000 | Disponibilité de financement |
| | Construction de 6 salles de classes au Lycée technique de Nkol-Ossan | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 1 38 000 000 | Disponibilité de financement |
| | Construction de 2 ateliers menuiserie, maçonnerie | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 50 000 000 | |
| | Construction de 3 salles de classes au lycée d'Elig-Mfomo, | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 69 000 000 | Disponibilité de financement |

| | | | |
|---|--|------------|------------------------------|
| Construction de 4 salles de classes au CETIC d'Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 92 000 000 | Disponibilité de financement |
| Construction de 2 ateliers menuiserie, maçonnerie | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 50 000 000 | 155 |
| -Aménagement d'aires de jeux : 3 (foot, hand, course) lycée d'Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 6 000 000 | Disponibilité de financement |
| - Construction d'une bibliothèque équipée lycée d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité Recrutement des prestataires Construction et équipement | 30 000 000 | Disponibilité de financement |
| - Construction d'une bibliothèque équipée CETIC d'Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 30 000 000 | Disponibilité de financement |
| - Construction d'un bloc administratif au Lycée d'Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 30 000 000 | Disponibilité de financement |
| Construction d'un bloc administratif au CETIC d'Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 30 000 000 | Disponibilité de financement |
| Construction d'une clôture au lycée d'Elig-Mfomo, | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 25 000 000 | Disponibilité de financement |

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| Construction d'une clôture au CETIC d'Elig-Mfomo, | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires Construction et équipement | 25 000 000 | Disponibilité de financement |
| Création et construction d'un établissement secondaire enseignement général ou technique équipé (CES ou CETIC) à Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanedouma 2 ; Nkengue ; Enobita, Elig-Onana (CETIC) | Etude de faisabilité | | Disponibilité de financement 156 |
| Demande de Création et Construction d'une SAR ou d'un CETIC Niga | Etude de faisabilité | 50 000 000 | Disponibilité de financement |
| Affectation de 14 enseignants qualifiés au Lycée Niga | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Adéquation entre le projet et la carte scolaire |
| Affectation de 15 enseignants qualifiés au Lycée Kokodo1 | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | Adéquation entre le projet et la carte scolaire |
| Affectation de 12 enseignants qualifiés au CETIC Endama1 | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | disponibilité du personnel |
| Affectation de 06 enseignants qualifiés AU Lycée technique de Nkol-Ossan | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | disponibilité du personnel |
| Affectation de 06 enseignants qualifiés au lycée d'Elig-Mfomo | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | disponibilité du personnel |
| Affectation de 06 enseignants qualifiés au CETIC d'Elig-Mfomo | Plaidoyer auprès du sectoriel | 100 000 | disponibilité du personnel |
| | | 1 177 600 000 | |
| | 10% | 87 660 000 | |
| TOTAL | | 1 295 360 000 | |

SECTEUR 7 : SPORT ET EDUCATION PHYSIQUE

Tableau 28 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PRATIQUE DU SPORT

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Sup / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|--|--------------------------------|
| Objectif supérieur | RENFORCER LA GOUVERNANCE SPORTIVE, ENCADRER LE MOUVEMENT SPORTIF ET DEVELOPPER LES INFRASTRUCTURES SPORTIVES | | | |
| Objectif global | Faciliter la pratique du sport dans la commune | | | |
| Objectifs spécifiques | Faciliter l'accès aux infrastructures et activités sportives | -Nombre d'aires de jeux réglementaires aménagées -Nombre des complexes multisports construits - Nombre des équipes et championnats organisés par an | -P.V. de réception -Rapport -Nombre des équipes sportives pratiquant les championnats inter vacances au football et autres disciplines | |
| Résultats | 1.1. Les infrastructures et les activités sportives sont accessibles et valorisées | Nombre d'aires de jeu réglementaires aménagées -Nombre de complexe multisport construit - Nombre des équipes et championnats organisés par an | P.V. de réception -Rapport -Nombre des équipes sportives pratiquant les championnats inter vacances au football et autres disciplines | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. Aménagement d'un terrain de football et de handball réglementaire dans tous les 24 villages y compris l'espace urbain | Etudes techniques Mobilisation des financements Recrutement des prestataires Construction et aménagement | 300 000 000 | Disponibilité du financement |
| | 1.1.2. Construction d'un stade municipal munit d'n piste d'athlétisme à Elig-Mfomo urbain; | Etudes techniques Mobilisation des financements Recrutement des prestataires | 200 000 000 | Disponibilité du financement |

| | | | | |
|--|---|---|--------------------|----------------------------------|
| | | Construction et aménagement | | |
| | 1.1.3 Construction d'une plate forme sportive de proximité | Etudes techniques Mobilisation des financements Recrutement des prestataires Construction et aménagement | 100 000 000 | Disponibilité du financement |
| | 1.1.4 Construction d'une plate forme sportive à Endama II | Etudes techniques Mobilisation des financements Recrutement des prestataires Construction et aménagement | 50 000 000 | Disponibilité du financement 158 |
| | 1.1.5 Construction de la DASEP d'Elig-Mfomo | Etudes techniques Mobilisation des financements Recrutement des prestataires Construction et aménagement | 150 000 000 | Disponibilité du financement |
| | 1.1.6 Organisation des championnats de vacances dans tous les villages et l'espace urbain | Etudes techniques Mobilisation des financements Recrutement des prestataires Construction et aménagement | 50 000 000 | Disponibilité du financement |
| | | | 850 000 000 | |
| | | 10% | 85 000 000 | |
| | TOTAL | | 935 000 000 | |

SECTEUR 8 : POSTES ET TELECOMMUNICATION

Tableau 29 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE COMMUNICATION

| | Logique d'intervention | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | ETENDRE LA COUVERTURE GEOGRAPHIQUE | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|------------------------------|
| Objectif global | Faciliter et améliorer la qualité de la communication | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter la communication interne et externe | -Nombres d'antennes relais construites -Nombre d'antennes renforcées | - Visites -Meilleure réception du signal des réseaux de communication | 159 |
| Résultats | 1.1. L'accès à la communication interne et externe est facilité | -Nombres d'antennes relais construites | -Réseau de communication présent dans les villages | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. Plaidoyer pour la construction des antennes relais (MTN ORANGE CAMTEL NEXTEL) pour couverture de tous les 24 villages y compris l'espace urbain | Etude de faisabilité | 100 000 | Etude concluante |
| | 1.1.2. Renforcement de la capacité des antennes réseau CRTV | Main d'œuvre et matériels | 10 000 000 | Disponibilité des Fonds |
| | 1.1.3. Construction des petits bureaux de postes dans les villages | Etude de faisabilité | 25 000 000 | Etude concluante |
| | | | 35 100 000 | |
| | | 10% | 3 510 000 | |
| | TOTAL | | 38 610 000 | |

SECTEUR 9 : JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE

Tableau 30 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ENCADREMENT DES JEUNES

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Objectif supérieur | ENCADRER LES JEUNES PAR LA CREATION ET LA REHABILITATION DES STRUCTURES D'ENCADREMENT | | | |
| Objectif global | Améliorer l'encadrement des jeunes | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures d'encadrement des jeunes | | | |
| | 2. Structurer et appuyer les associations des jeunes | -Nombre d'associations de jeunes légalisés et appuyé | -Certificats d'enregistrement - Feuille de décharge des appuis | |
| | 3. Faciliter l'insertion des jeunes formés à un emploi décent | Nombre des jeunes insérés dans l'emploi décent | -Rapport | |
| | 4. Faciliter le recrutement des jeunes aux stages des vacances | Nombre jeunes recrutés pour le travail de stage en vacance | -Rapport | |
| Résultats | 1.1. Les infrastructures d'encadrement des jeunes sont accessibles | Nombre d'infrastructures d'encadrement créés | -P.V. de réception | |
| | 2.1. Les Organisations et Associations des jeunes sont structurées et appuyées | Nombre d'associations de jeunes légalisés et montant de financement | Certificats d'enregistrement Feuille de décharge des appuis | |
| | 3.1. Insertion des jeunes facilitée | 50 % des jeunes sont insérés dans un emploi décent | Contrat de travail Certificat de prise de service | |

| | | | | |
|------------------|--|---|---------------------|---|
| | 4.1. Les jeunes sont recrutés pour les stages de vacances | Au moins 50 % des jeunes sont recrutés | Contrat | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. - Construction et équipement d'un Centre Multifonctionnel de promotion des Jeunes non formés de la commune a l'espace urbain d'Elig-Mfomo. | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires, construction et équipement | 75 000 000 | Pourvu que l'étude de faisabilité soit concluante |
| | 2.1. Appui à la structuration des groupements et Associations des jeunes des 24 villages et l'espace urbain d'Elig-Mfomo. | Sensibilisation Organisation des Assemblées générales constitutives | 5 000 000 | Disponibilité des financements et des experts |
| | 2.2. Appui aux financements des activités des groupements et Association des jeunes | Identifier les programmes et projets internationaux et nationaux qui financent les activités des jeunes | 25 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 3.1. - Insertion des jeunes formés à l'emploi décent | Identifier et lister les jeunes formés sans emploi | 5 000 000 | Plaidoyer auprès des services de recrutement |
| | 4.1. Organisation des stages de vacance et recrutement des stagiaires au niveau de la commune (100) | Recrutement des jeunes Suivi des jeunes | 3 000 000 | Disponibilité du financement |
| | | | 113 000 000 | |
| | | 10 % | 11 300 000 | |
| | TOTAL | | 124 300 000 | |

SECTEUR 10 : COMMERCE

Tableau 31 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE COMMERCIALISATION DES PRODUITS LOCAUX

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Objectif supérieur | ACCENTUER L'ENCADREMENT CONCERTÉ DES PRIX DES PRODUITS DE GRANDES CONSOMMATIONS | | | |
| Objectif global | Améliorer les échanges commerciaux à l'intérieur et avec l'extérieur | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures marchandes | -Nombre de marchés périodiques renouvelés, construits ou réhabilités -Nombre de magasins de stockage construits dans les villages | -P.V. de réception -Nombre de magasin de stockage construits | |
| | 2. Susciter l'organisation des ventes groupées chez les producteurs et renforcer leurs capacités | Nombre de groupes de producteurs formés en ventes groupées. | -Attestation de formation -Feuille de présence | |
| Résultats | 2.1. Les infrastructures marchandes sont accessibles | -Nombre de marchés périodiques construits ou réhabilités | - P.V. de réception | |
| | 2.1. Les producteurs sont formés aux techniques des ventes groupées. | -Nombre de magasins de stockage de produits construits dans les villages | -Attestation de formation -Feuille de présence -Rapport | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. Réactivation et construction des marchés périodiques dans les villages : Mebomo, Nkengué, Kokodo I, Komo-éssélé, Nkol-ossan, | Etude de faisabilité Mobilisation des ressources Sensibilisation et construction | 100 000 000 | Etudes de faisabilités concluantes |
| | 1.1.2. -Construction d'un marché à : Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires, construction | 100 000 000 | Etudes de faisabilités concluantes |

| | | | | |
|--|---|---|--------------------|---|
| | 1.1.3. –Construction d’une boutique témoin à Elig-Mfomo Approvisionnement en produits de première nécessité d’une boutique témoin. | Etude de faisabilité Recrutement des prestataires, construction | 10 000 000 | |
| | 2.2.1. Construction d’un magasin de stockage des produits agricoles dans chacun des 24 villages d’Elig-Mfomo | Etude géotechnique et architecturale Recrutement des prestataires, construction | 240 000 000 | Etudes de faisabilités concluantes |
| | 2.2.2. Renforcement des capacités des producteurs en techniques des ventes groupées | Matériels didactiques Personnes ressources (experts) Accommodation (per diem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts. |
| | | | 455 000 000 | |
| | | 10% | 45 500 000 | |
| | TOTAL | | 500 500 000 | |

SECTEUR 11 : TRAVAUX PUBLICS SECTEUR 11 : TRAVAUX PUBLICS

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE MOBILITE DES PERSONNES ET DES BIENS

| Logique d’intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | ORRIENTER SUFFISAMENT LES INVESTISSEMENTS DANS CE SECTEUR POUR LE FINANCEMENT DES PROJETS STRUCTURANTS AFIN DE RENDRE L’ECONOMIE PLUS COMPETITIVE | | | |
| Objectif global | Améliorer le déplacement | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Améliorer la qualité des infrastructures routières existantes | -Nombre de kilomètres de routes réhabilitées | -Visite de contrôle -Rapport | |
| | | -Nombre de ponts et de buses construits ou réhabilités | -Visite de contrôle -Rapport | |
| | | -Nombre de kilomètres de bitumes améliorés | -Visite de contrôle -Rapport | |

| | | | | |
|------------------|---|---|---------------------------------|-----------------------|
| | 2. Faciliter l'accès à des nouvelles infrastructures routières | -Nombre de kilomètres de route ouverte | P.V. de réception | |
| Résultats | 1.1. Les routes existantes sont accessibles en toute saison | -Nombre de kilomètres de routes réhabilitées | -Visite de contrôle -Rapport | |
| | 2.2. Les nouvelles infrastructures routières sont créées et sont accessibles en toute saison | -Nombre de ponts et de buses construits | -Visite de contrôle -Rapport | |
| | 3.1. Les routes sont entretenues par les populations | -Nombre de kilomètres de routes bitumées améliorées | -Visite de contrôle -Rapport | |
| | | -Nombre de kilomètres de route ouverte | P.V. de réception | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. - Réhabilitation des tronçons de route | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | | |
| | Réhabilitation des tronçons de route : -Mgbwabang-Elot-koss- Sous préfecture Elig-Mfomo 4 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 8 000 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route de Nkol-Meyeb-Carrefour Akak 3 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 6 000 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route Bikogo-Mebomo-Elig-Onana-Okok-Essele 10 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 20 000 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route : - Kokodo I-Kokodo II 10km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 20 000 000 | |
| | -Kokodo I-Enobita 2 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 4 000 000 | |
| | -Kokodo I-Okok-Essele 2 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 4 000 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route : - Akak-Nkol-Ossan 3 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 6 000 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route Carrefour Nkengue-Carrefour Mebomo 14 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 30 000 000 | |

| | | | |
|---|--|------------|-----|
| Réhabilitation du tronçon de route Limite Lékié – Endama I 7.5 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 16 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route Lekié (quartier Lékié 2)-Niga 2km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 4 000 000 | 165 |
| Réhabilitation du tronçon de route Nkolobang2-Lekié-Niga 10km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 20 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route Mbanedouma1-Mbanédouma II 3 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 6 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route Bodo-Elig-Mfomo 6 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 12 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route : -Lekoukoua-Elig-Mfomo 3 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 6 000 000 | |
| -Leukoukoua-Mebomo 3 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 6 000 000 | |
| -Leukoukoua-Messama 4 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 8 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route : - Komo-Essele-Elig-Onana 2 km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 4 000 000 | |
| -Komo-Essele-Okok-Essele 4 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 8 000 000 | |
| - Komo-essele-Nkolbikok-1 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 2 000 000 | |
| -Carrefour Akak-Nkol-Bikok 4 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 8 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route : -Enobita-Niga 4.5 Km | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 10 000 000 | |
| Réhabilitation du tronçon de route Nkol-Mba-Nkengué 4km. | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 20 000 000 | |

| | | | |
|---|--|--------------------|-----|
| Construction d'un pont sur la rivière Bikogo à Lekoukoua | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 15 000 000 | |
| Construction d'un pont sur La rivière Lékié à Elot-Koss | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 15 000 000 | |
| Construction de 6 buses à Elot-Koss | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 36 000 000 | 166 |
| Construction de 3 buses à Nkengué et Nkolmba | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 18 000 000 | |
| Construction d'un pont sur la rivière Kokodo à Kokodo II | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 15 000 000 | |
| Construction d'un pont sur la rivière MBWABA à Akak | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 15 000 000 | |
| -Bitumage de 20 km de route sur l'espace urbain communal | Etude de faisabilité Matériel et main d'œuvre | 200 000 000 | |
| -Ouverture du tronçon Endama1- Ntim-Nkolobang I 4,5km | Etude de faisabilité | 10 000 000 | |
| Ouverture du tronçon Niga-Nkol-Obang 2 4km | Etude de faisabilité | 8 000 000 | |
| Ouverture du tronçon Lékié chefferie-Lékié II 3,5 Km | Etude de faisabilité | 10 000 000 | |
| Ouverture du tronçon Mebomo-centre de santé Mbanédouma 2 Km | Etude de faisabilité | 4 000 000 | |
| Ouverture du tronçon Leukoukoua-Nkol-Obang II 3 Km | Etude de faisabilité | 15 000 000 | |
| Ouverture du tronçon Elot-koss-Nkol-Obang I 4 Km | Etude de faisabilité | 20 000 000 | |
| | | 8 92 600 000 | |
| | 10% | 89 260 000 | |
| TOTAL | | 981 860 000 | |

SECTEUR 12 : CULTURE

Tableau 32 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE VALORISATION DE LA CULTURE LOCALE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Objectif supérieur | PROMOUVOIR UNE CULTURE QUI SOIT UN PRODUIT EXPLOITABLE ? DE CONSOMMATION NATIONALE ET DE HAUTE COMPETITION INTERNATIONALE. | | | |
| Objectif global | Redynamiser le secteur de la culture | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures et aux activités culturelles | -Nombre des infrastructures culturelles construits (50%) | -Rapports/Compte rendu des sectoriels - Enquête - Visite de contrôle/Comptage | |
| | 2. Promouvoir et valoriser le patrimoine culturel | -Nombre de festivals culturels organisé par an | Rapports/Compte rendu des sectoriels | |
| Résultats | 3. Les infrastructures culturelles sont accessibles | -Nombre de foyers culturels construits | Rapports/Compte rendu des sectoriels | |
| | Le patrimoine culturel est valorisé | -Nombre de festivals culturels organisé par an | Rapports/Compte rendu des sectoriels | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | Construction d'un centre culturel dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité, Recrutement du prestataire construction et équipement | 25 000 000 | |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|---|
| | 1.1. 1.Construction d'un foyer culturel dans tous les 24 villages | Etude de faisabilité, Recrutement du prestataire construction et équipement | 240 000 000 | Disponibilité des financements |
| | 1.1.2. Aménagement d'un musée communal dans l'espace urbain | Etude se faisabilité Mobilisation des ressources Amenagement | 10 000 000 | 168 |
| | 1.1.3. Elaboration d'un répertoire communal des sites culturels à vulgariser | Identification des sites culturels | 5 000 000 | |
| | 1.1.4. Construction d'une bibliothèque intégrée au TIC dans l'espace urbain communal | Etude de faisabilité, Recrutement du prestataire construction et équipement | 20 000 000 | |
| | 1.1.5. Célébration des journées culturelles internationales majeures | | 5 000 000 | |
| | 1.2.1- Organisation des festivals culturels | | 10 000 000 | Volonté populaire affirmée et disponibilité des financements |
| | | | 315 000 000 | |
| | | 10% | 31 500 000 | |
| | TOTAL | | 346 500 000 | |

SECTEUR 13 : PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE

Tableau 33 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PROMOTION DE LA FEMMES ET LA FAMILLE

| | Logique d'intervention | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | FAVORISER L'EPANOUISSEMENT DE LA FEMME ET SA MEILLEURE CONTRIBUTION AU DEVELOPPEMENT SOCIO-ECONOMIQUE | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|------------------------------|
| Objectif global | Améliorer l'insertion et l'implication de la femme aux activités socio_économiques | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures d'encadrements et de promotion de la femme et de la famille | -Nombre de centres de promotion de la femme et la famille construits | P.V. de réception | |
| | 2. Faciliter l'accès aux mariages légaux | -100% des couples sont officiellement | Registre d'établissement d'état civil | 169 |
| | 3. Faciliter l'accès de la femme et la jeune fille sans emplois à l'apprentissage des petits métiers 4. Organiser des campagnes de sensibilisation | 50% de femmes et jeunes filles sans emplois formées | -Rapport -Feuille de présence -Attestation de formation | |
| Résultats | 1.1. Les infrastructures d'encadrements et de promotion de la femme et la famille | - Nombre de centres de promotion de la femme et la famille construits | P.V. de réception -Rapport | |
| | 2.1. La femme et la jeune fille sans emploi ont accédés à l'apprentissage des petits métiers | -Nombre de femmes et jeunes filles formés en petits métiers | -Rapport | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1- Construction et équipement d'un centre de formation des femmes et jeunes filles à Elig-Mfomo Urbain | Un bâtiment et des équipements | 80 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 1.2.1. - Organisation des mariages collectifs dans tous les 24 villages et espace urbain | Identification des couples illégalement mariés | 25 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Formation des femmes et jeunes filles en couture, teinture, coiffure etc | -Matériels didactiques et pédagogiques -Personnes ressources (experts) -Accommodation (perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Organisation des campagnes de sensibilisation et appui des associations féminines sur les droits de la femme et les valeurs de la famille | -Matériels didactiques et pédagogiques -Personnes ressources (experts) -Accommodation (perdiem) | 25 000 000 par campagne | Disponibilité des fonds |
| | | | 135 000 000 | |

| | | | | |
|--|--------------|-----|--------------------|--|
| | | 10% | 13 500 000 | |
| | TOTAL | | 148 500 000 | |

SECTEUR 14 : AFFAIRES SOCIALES

Tableau 34 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PRISE EN CHARGE DES PERSONNES VULNERABLES

170

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / H de réalisation |
|------------------------------|---|---|---|---------------------------------|
| Objectif supérieur | ELARGIR LE CHAMP D'APPLICATION MATERIEL, PERSONNEL ET PROFESSIONNEL DE LA SECURITE SOCIALE AU PLUS GRAND NOMBRE | | | |
| Objectif global | Faciliter l'accès des couches vulnérables aux infrastructures d'encadrement sociales | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès des couches vulnérables aux infrastructures d'encadrement | -Un centre des affaires sociales d'arrondissement est construit | -Centre des affaires sociales d'arrondissement construit | |
| | 2. Faciliter la prise en charge et l'insertion socio-économique des personnes vulnérables par les AGR | 70% des personnes vulnérables sont prises en charge et insérés socio-économiquement | -PV de réception | |
| Résultats | 1.1. Les couches vulnérables accèdent facilement aux infrastructures d'encadrement | -Nombre des infrastructures d'encadrement construites et fonctionnels | - Centre des affaires sociales d'arrondissement présent | |
| | 2.1. La Prise en charge des personnes vulnérables facilitée | -Nombre de personnes vulnérables prise en charge | -Personnes vulnérables prises en charge présentes dans les villages | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | |
|---|---|------------|---|
| 1.1. 1. Construction et équipement d'un centre social dans l'arrondissement d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité | 60 000 000 | Pourvu que les études de faisabilité soient concluantes |
| 2.1.1. Identifier et réactualiser le fichier des personnes nécessiteuses dans les 24 villages et l'espace urbain Elig-Mfomo | Choix des experts Banque des données personnes nécessiteuses dans la Commune d'Elig-Mfomo | 2 500 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| 2.2.2. Prise en charge des personnes vulnérables (nutrition, soins de santé, habillement etc...) | Identification des besoins des personnes vulnérables | 10 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| Acquisition des appareillages pour personnes handicapées (béquilles, fauteuils roulants, Canes, tricycles, pour aveugle, Couverture pour vieillards, Déambulateur) dans les villages Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanédouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang | Identification des handicapés et leurs besoins spécifiques | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| 2.2.3. Organisation des séances d'imprégnation et de formation des personnes vulnérables aux activités génératrices de revenus(AGR) | Matériel didactiques et pédagogique Personnes ressources (Experts) Accommodation(Perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| 2.2.4. Organisation des séances de formation pratiques sur la connaissance des aliments nutritifs selon la zone géographique de la commune à Elig-Mfomo | Matériel didactiques et pédagogique Personnes ressources (Experts) Accommodation(Perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| -2.2.5.Organisation des séances de dialogue et de communication sociale ainsi que la création des centres d'écoute des enfants, les jeunes et les femmes de la population des 24 villages et espace urbain d' Elig-Mfomo et d'intergénérationnelles | Matériel didactiques et pédagogique Personnes ressources (Experts) Accommodation(Perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |
| - Appui à la Création des associations des handicapés | Personnes ressources (Experts) | 1 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts |

| | | | | |
|--|---|---|--------------------|-------------------------|
| | Création d'un fond de solidarité communal | Contribution de la Mairie, des partenaires internationaux et élite nationales | 100 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | | | 198 500 000 | |
| | | 10% | 19 850 000 | |
| | TOTAL | | 218 350 000 | |

SECTEUR 15 : EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE

172

Tableau 35 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A L'EMPLOI ET LA FORMATION PROFESSIONNELLE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Objectif supérieur | PROMOUVOIR LA CREATION D'EMPLOI DECENT | | | |
| Objectif global | Faciliter l'accès l'emploi et formation professionnelle | | | |
| Objectifs spécifiques | <ol style="list-style-type: none"> 1. Faciliter l'accès aux infrastructures de formation professionnelle 2. Faciliter l'accès au financement et a l'emploi des jeunes formés | -100% des centres de formations professionnelles sont construits 80% des jeunes formés travaillent et reçoivent les appuis financiers | -P.V. de réception - Rapport des sectoriels -Certificat de prise de services -D'charges et contrat | |
| Résultats | 1.1. Les infrastructures d'encadrement et de formation professionnelle sont accessibles | -Nombre de centre de formation créés et construites | -P.V. de réception - Rapport des sectoriels | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Les jeunes formés ont accès à l'emploi et aux appuis financiers 2.2. Insertion professionnelle des jeunes améliorée | Nombre des jeunes en activité Nombre des jeunes appuyé financièrement | Certificat de prise de services -Décharges et contrat de travail | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | | |
|--|---|--|--------------------|---|
| | 1.1. 1. Construction d'une SAR/SM avec des salles de classes équipées, bibliothèques, atelier de cuisine, outillage manuel en maçonnerie, menuiserie, machine à coudre, Ordinateur(05) avec imprimante à Elig-Mfomo Urbain | Etude de faisabilité, géotechnique, architecturale et construction | 80 000 000 | Etude concluante, disponibilité des financements |
| | .1.1.2. Construction d'une SAR/SM avec des salles de classes équipées, bibliothèques, atelier de cuisine, outillage manuel en maçonnerie, menuiserie, machine à coudre, Ordinateur(05) avec imprimante dans les villages Niga et Kokodo I | Etude de faisabilité, géotechnique, architecturale et construction | 160 000 000 | Etude concluante, disponibilité des financements 173 |
| | 1.1.3. Création et construction de centres de formation professionnelle et diversification des filières | Etude de faisabilité, géotechnique, architecturale et construction | 50 000 000 | Etude concluante Etude concluante, disponibilité des financements |
| | 2.2.1. Financement des projets des jeunes de tous les 24 villages et l'espace urbain par le FNE, PAJER-U. | Appui et orientation des experts | 20 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | | | 310 000 000 | |
| | | 10% | 31 000 000 | |
| | TOTAL | | 341 000 000 | |

SECTEUR 16 : DOMAINE ET AFFAIRES FONCIERES

Tableau 36 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A LA SECURITE FONCIERE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | ELABORER UNE STRATEGIE NATIONALE DE GESTION DU PATRIMOINE FONCIER AVEC UN REGARD SPECIFIQUE SUR LE PATRIMOINE ADMINISTRE OU GERER PAR L'ETAT. | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Objectif global | Faciliter l'accès à la sécurité foncière | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès à la protection de la propriété foncière, Sensibiliser et Vulgariser les procédures d'immatriculation des terres au sein de la population | | | |
| | Les procédures d'immatriculation des terres sont connues et maîtrisées par la population | - Nombre de réunions de sensibilisation et vulgarisation des procédures tenues | -Archivage -Rapport du sectoriel | 174 |
| | Les populations/producteurs sont propriétaires fonciers | -Nombre de titres fonciers | -Registre de l'unité cadastrale communale | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | Création d'une unité Technique cadastrale au sein de la mairie d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité et équipement | 50 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Sensibilisation de proximité sur l'importance d'obtention de titres fonciers et vulgarisation des procédures d'immatriculation des terres dans tous les 24 villages d'Elig-Mfomo | Matériel pédagogique -Personnes ressources -Accommodation | 2 500 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Constitution de la réserve foncière pour le propre compte de la mairie d'Elig-Mfomo | Matériel pédagogique -Personnes ressources -Accommodation | 500 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Projet de réduction des coûts pour obtention des titres fonciers | | 100 000 | Plaidoyer auprès du sectoriel |
| | Mise en œuvre des lotissements communaux | | 25 000 000 | |
| | | | 577 600 000 | |
| | | 10% | 57 760 000 | |
| | TOTAL | | 635 360 000 | |

SECTEUR 17 : ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE

P_Tableau 37 : ROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA NATURE

175

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions réali | de |
|-----------------------------|---|---|--|---|----|
| Objectif supérieur | ASSURER UN ENVIRONNEMENT DURABLE | | | | |
| Objectif global | Promouvoir une gestion durable de l'environnement | | | | |
| Objectif spécifiques | Promouvoir la bonne gestion des ressources en eau | -Disponibilité de 90% d'eau | Visite de contrôle - Rapports des sectoriels - Enquête | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres | |
| | Promouvoir la bonne gestion des sols | -50% des sols sont protégés | Visite de contrôle - Rapports des sectoriels - Enquête | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres | |
| | Promouvoir la bonne gestion des végétaux | -L'air est pure à 100% | Visite de contrôle - Rapports des sectoriels - Enquête | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres | |
| | Protéger les animaux | -Les animaux sont protégés à 100% | Visite de contrôle - Rapports des sectoriels - Enquête | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres | |
| | Gérer les déchets | -Les dépotoirs sont biens créés et gérés à 100% | Visite de contrôle - Rapports des sectoriels | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres | |

| | | | | |
|------------------|---|--|---|---|
| | | | - Enquête | |
| Résultats | 1.1. Les ressources naturelles sont biens gérées | 80% de l'environnement est reconstitué, protégé et bien géré | - Visite de contrôle - Rapports des sectoriels | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres |
| | 1.1.2. La population des 24 villages et de l'espace urbain est formée en technique de gestion de l'environnement | 80% de la population formée | - Rapports des sectoriels - Feuille de présence -Support de formation | Paix social, stabilité du climat, non abattage des arbres 176 |
| | 1.3. La population pratique la mise en jachère | Au moins 80%des terres cultivables sont mis en jachères pendant 3 ans. | Visite de contrôle - Rapports des sectoriels - Enquête | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | -Reboisement des essences en disparition tels que: (NIM, TERMINALIA, SAPELI, MOABI, BIBINGA dans les 24 villages et l'espace urbain en mettant en place une pépinière de 4000 plants d'essences | -Matériel pédagogique et végétal -Personnes ressources Accommodation | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | -Création des espaces verts dans la ville d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité | 10 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources Etude d'impact environnemental |
| | -Création d'une décharge municipale et valorisation des déchets en passant par un Projet de formation en traitement des ordures et technique de fabrication du compost - Mise sur pieds d'un comité d'hygiène et de salubrité dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo/mairie | Etude de faisabilité Matériel didactique et pédagogique -Personnes ressources Accommodation identification des personnes compétentes | 100 000 000 500 000 | Etude d'impact environnemental concluantes et Disponibilité des fonds et des sites |

| | | | | |
|--|---|--|--------------------|---|
| | | | | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | - Suivi des études d'audit d'impact environnemental à Elig-Mfomo | Matériel pédagogique -Personnes ressources Accommodation | 500 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Sensibilisation des populations par les services compétants pour la mise en pratique des jachères | Matériel pédagogique -Personnes ressources Accommodation | 500 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | | | 116 500 000 | 177 |
| | | 10% | 11 650 000 | |
| | TOTAL | | 128 150 000 | |

SECTEUR 18 : FORET ET FAUNE

Tableau 38 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE GESTION DURABLE DES RESSOURCES FORESTIERES ET FAUNIQUES

| | Logique d'intervention | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | VALORISER LES RESSOURCES FAUNIQUES ET FORESTIERES | | | |
| Objectif global | Gérer durablement les ressources forestières et fauniques | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Reconstituer le couvert végétal | -Nombre d'hectares de forêts reboisées | -Forêts reboisées | |

| | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| | 2. Domestication des produits forestiers non ligneux (PFNL) et promotion | -Nombre d'animaux (effectif de cheptel) et d'hectares des PFNL domestiqués | -Espèces fauniques et PFNL domestiqués | |
| Résultats | Le couvert végétal est reconstitué | Nombre d'hectares de forêts reconstitués/reboisées | -Forêts reboisées présentes | |
| | Les animaux et les PFNL sont domestiqués | -Nombre d'animaux et hectares de PFNL domestiqués | -Animaux et PFNL domestiqués présents | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. -Reboisement des essences en disparition tels que : (SAPELI, MOABI, BUBINGA) dans tous les 24 villages et espace urbain | Matériel végétal et personnes ressources | 10 000 000 | Disponibilité du matériel végétal, des personnes ressources et des fonds |
| | 2.2.1. Construction d'un Etang piscicole communal | Etude de faisabilité | 10 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et de 178 |
| | 2.2.2. Formation en technique de domestication des produits forestiers non ligneux dans les villages : Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanédouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang | Matériel didactiques, pédagogique, personnes ressources et accommodation | 14 000 000 | Disponibilité des ressources et de |
| | TOTAL | | 34 000 000 | |
| | 10% Imprévus | | 3 400 000 | |
| | | | 37 400 000 | |

SECTEUR 19 : ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION ET MAINTIEN DE L'ORDRE

Tableau 39 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A UNE ADMINISTRATION DE QUALITE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Objectif supérieur | RENFORCER LA SOLIDARITE NATIONALE | | | |
| Objectif global | Renforcer durablement l'autorité de la chefferie traditionnelle et faciliter les services de l'administration | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Renforcer les capacités des chefs traditionnels | 100% des chefs formés | Rapports des services du commandement | |
| | Equiper les chefferies traditionnelles et les centres d'état civil | -Nombre de centre d'état civil bien équipé en matériels de fonctionnement -Nombre de chefferies équipées | Rapports des services du commandement Visite de contrôle | |
| Résultats | 1.1. Les chefs traditionnels sont formés sur les thèmes spécifiques. | 100% des chefs formés | Rapports des services du commandement Support de formation Feuille de présence | |
| | 2.2. Les chefferies traditionnelles et les centres d'état civil sont équipés | Quantité et qualité d'équipement reçu | Rapports des services du commandement Fiche de décharge | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. Renforcement des capacités des chefs traditionnels en gestion des conflits et des ressources humaines | Matériel didactique et pédagogique Personne ne ressource Accommodation | 2 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |

| | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|
| | 2.2.1. Appui en Valorisation du patrimoine culturel dans les chefferies de deuxième et troisième degré par la fabrication et installation des plaques/drapeaux Camerounais et peintures) et la redynamisation des dites chefferies | -Existence des panneaux etc... -Tenue des festivals culturels -Identification des besoins des chefferies | 50 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 2.2.2.Appui en équipement de fonctionnement des centres d'état civil de : Leukoukoua ; Akak ; Komo-Essele, Mebomo, Bikogo, Endama I, Niga, Nkol-Ossan | -Centres équipés et opérationnels -Identification des besoins et dotation du matériel | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Construction des cases culturelles dans chaque village | - Cases équipées et opérationnelles -Etude de faisabilité, construction et équipement | 375 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des fonds |
| | TOTAL | | 437 000 000 | |
| | 10% | | 43 700 000 | |
| | | | 480 700 000 | |

SECTEUR 20 : PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT

Tableau 40 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE DEVELOPPEMENT DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|---------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | INTENSIFIER LES INVESTISSEMENTS DANS LES INFRASTRUCTURES ET LES SERVICES PRODUCTIFS | 80% de la population tire leurs revenus de l'entrepreneuriat | | |
| Objectif global | Accroître la performance et la rentabilité de l'économie locale | | | |

| | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter la création et le développement des petites et moyennes entreprises, Structurer et appuyer les corps de métiers existants | -Nombre d'unités de transformation et de conservation de produits locaux de consommation de masse construites et appuyées Nombre de groupes structurés en corps de métier et appuyés | -Unités de transformation et de conservation de produits agroalimentaires créées et appuyées | 181 |
| Résultats | 1.1. Les petites et moyennes entreprises sont créées, structurées et appuyées par corps de métier et par filière | - Nombre de petites et moyennes entreprises existants/créées et fonctionnelles | - Unités de transformation et de conservation de produits agroalimentaires appuyées présents | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. Construction des unités de transformation et de conservations des produits agroalimentaires dans Tous les 24 villages et espace urbain | Etude d faisabilité Construction et équipement | 250 000 000 | Etude concluante |
| | Appui à la création des PME et financement des différents corps de métier dans la commune d'Elig-Mfomo | -Identification de 250 PME créent dans différents corps de métiers -Disponibilité des appuis | 25 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Renforcement des capacités managériales organisationnelles et institutionnel des acteurs des PME | Matériel didactique et pédagogique Personne ne ressource 5 séminaires organisés Accommodation | 10 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Création et construction d'une unité de transformation du manioc | Etude de la faisabilité et construction | 24 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Vulgarisation des facilités qu'offre l'état aux jeunes promoteurs économiques | 250 projets montés et déposés auprès des structures de fonction | 15 000 000 | Disponibilité des personnes ressources |
| | TOTAL | | 324 000 000 | |
| | 10 % | | 32 400 000 | |
| | | | 356 400 000 | |

SECTEUR 21 : TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE

Tableau 41 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A LA SECURITE SOCIALE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | AMELIORER LA PROTECTION ET LA SECURITE SOCIALE | | | |
| Objectif global | Faciliter l'accès au travail et a la securite sociale pour tous | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux services et structures de sécurité sociale | 80%de la population accèdent à la sécurité sociale | Rapport des sectoriels | |
| Résultats | 1.1. Accès facile aux services de la sécurité sociale | -Nombre de retraités payés au niveau de l'arrondissement -Une mutuelle de sécurité sociale crée -Nombre de travailleurs ruraux encadré, sensibilisés et affiliés à la CNPS ou autres organismes d'appui social | Rapport des sectoriels | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. –Création, construction et équipement d'une mutuelle de sécurité sociale à Elig-Mfomo | Etude de faisabilité, géotechnique, architechnturale et mise en place de la mutuelle | 31 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | -Encadrement et sensibilisation des travailleurs ruraux sur l'assurance volontaire | Identification des travailleurs informels | 500 000 | Disponibilité des personnes ressources |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|
| | | Personnes ressources | | |
| | 1.1.2. Mise en place et développement des structures de dialogue social au profit des travailleurs | Organisation des services compétents | 400 000 | Plaidoyer auprès du sectoriel |
| | 1.2.1. Paiement des retraités au niveau de L'arrondissement | Ouverture d'un guichet périodique des retraités à Elig-Mfomo Urbain | 300 000 | Plaidoyer auprès de l'organisme de sécurité sociale |
| | TOTAL | | 32 200 000 | |
| | | 10% | 3 200 000 | |
| | | | 35 420 000 | |

SECTEUR 22 : TRANSPORT

PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE DEPLACEMENT DES PERSONNES ET DES BIENS

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | INTENSIFIER L'ACTIVITE DU TRANSPORT TERRESTRE | | | |
| Objectif global | Améliorer les conditions de transports des personnes et des biens inter village et Interurbain de la commune d'Elig-Mfomo | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Organiser le secteur d'activités du transport pour une bonne circulation des personnes et des biens | Diminution du taux d'accidents motos | | |
| Résultats | Le secteur d'activités du transport est mieux organisé et doté des gares routières et des équipements | - Nombre de transporteurs motos formé et ayant obtenus leur permis de conduire -01 gare routière moto taxi existe -100% de chauffeurs motos taxi portent des casques et des gilets | | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|
| | 1.1.1. Construction d'une gare routière | Etude de faisabilité, géotechnique et architecturale | 30 000 000 | Etude de faisabilité concluante, disponibilité des financements |
| | 1.1.2. Construction d'une gare routière motos taxis | Etude de faisabilité, géotechnique et architecturale | 15 000 000 | Etude de faisabilité concluante, disponibilité des financements |
| | 1.1.3. Recyclage des chauffeurs motos et leur accompagnement pour l'obtention des permis de conduire | Matériel didactique et pédagogique Personnes ressources Accommodation | 1 500 000 | Disponibilité des fonds |
| | 1.1.4. Contrôle du port des casques et gilets des chauffeurs motos taxi | Matériel didactique et pédagogique Personnes ressources Accommodation | 500 000 | Disponibilité des fonds |
| | TOTAL | | 47 000 000 | |
| | 10% | | 4 700 000 | |
| | | | 51 700 000 | |

SECTEUR 23 : COMMUNICATION

Tableau 42 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A UNE INFORMATION DE QUALITE ET EN QUANTITE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | CONSOLIDER LES LIBERTES SOCIALES | | | |
| Objectif global | Améliorer qualitativement et quantitativement l'offre en information | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux sources d'informations | -Nombre de radios locales créées | - Rapport des sectoriels | |
| | 2. Mettre en place des mécanismes pour améliorer l'accès à une information de qualité et en quantité | -Nombre de points de vente de presses ouverts | - Rapport des sectoriels | |

| | | | | |
|------------------|--|--|------------------------|--|
| Résultats | L'Accès à une information de qualité et en quantité est amélioré | -Nombre de radios locales créées et construites | Rapport des sectoriels | |
| | | -Nombre de points de vente de journaux ouverts | Rapport des sectoriels | 185 |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | Création, construction et équipement d'une radio locale à Elig-Mfomo | Etude de faisabilité, géotechnique, architecturale et construction | 150 000 000 | Plaidoyer auprès du secteur Etude de faisabilité concluante Disponibilité des financements |
| | Création d'un bulletin de liaison communal | 01 Ordinateur complet, 01 point d'accès à internet et 01 travailleur formé | 1 000 000 | Disponibilité des fonds Recherche des sources de financement |
| | Formation des jeunes en technique de communication traditionnelle telle que le tamtam Formation de communicateurs aux techniques d'accès et de diffusion des informations | Matériel pédagogique Personnes ressources Accommodation | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Création d'un site internet pour la commune | 01 point d'accès à internet et un webmaster | 2 000 000 | |
| | TOTAL | | 158 000 000 | |
| | 10% | 15 800 000 | | |
| | | 173 800 000 | | |

SECTEUR 24 : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Tableau 43 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|---------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | MAITRISER MIEUX LES EFFECTIFS DES ETUDIANTS A LA FAVEUR DE LA MONTE EN PUISSANCE DU SYSTEME DE REGULATION DES FLUX. | 80 % des étudiants de la commune d'Elig-Mfomo accèdent à l'enseignement supérieur | Rapport des sectoriels | |

| | | | | |
|------------------------------|--|--|--|---|
| Objectif global | Améliorer l'accès à l'enseignement supérieur | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux frais universitaires | -Nombre de bourses d'études délivrées aux étudiants par la mairie et les élites -Nombre d'étudiants stagiaires des vacances | - Rapport des sectoriels | 186 |
| Résultats | Enseignement supérieur accessible à tous | Doter la mairie d'un fonds pour les stages de vacances aux étudiants | -Fiche de décharge des appuis Certificat de prise de service des stagiaires | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. Identification des jeunes bacheliers et étudiants des parents pauvres dans les villages susceptibles d'accéder à l'enseignement supérieur | Identification des jeunes bacheliers des parents pauvres dans tous les villages | 100 000 | Disponibilité des personnes ressources |
| | - Organisation des élites pour soutien des jeunes diplômés | Identification des élites Tenue des réunions de sensibilisation | 100 000 | Cotisation des fonds par les élites |
| | Appui de la commune et élites aux bacheliers des parents pauvres | Tenue des réunions de sensibilisation entre les élites et la Mairie | 100 000 | Cotisation des fonds par les élites et Appui de la Mairie |
| | Doter la mairie d'un fonds pour les stages de vacances aux étudiants | Recherche des partenaires financiers et collecte des fonds | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | TOTAL | | 10 300 000 | |
| | 10% | | 1 030 000 | |
| | | | 11 330 000 | |

SECTEUR 25 : RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION

187

Tableau 44 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES AUX RESULTATS DE LA RECHERCHE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / réalisation de |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| Objectif supérieur | PROMOUVOIR, VULGARISER ET VALORISER LES RESULTATS DE LA RECHERCHE | | | |
| Objectif global | Vulgariser les résultats de la recherche au profit des activités socio- économiques | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux intrants agricoles et pastoraux améliorés | -Quantité de tonnes de semences améliorées reçu par les producteurs | -Rapport -Fiche de décharge | |
| | | -Nombre de sujets par espèces reçu par les producteurs | -Rapport -Fiche de décharge | |
| Résultats | 1.1. Amélioration de l'accessibilité aux produits de la recherche | -Quantité de tonnes de semences améliorées reçu par les producteurs | -Rapport -Fiche de décharge | |
| | | -Nombre de sujets par espèces reçu par les producteurs | -Rapport -Fiche de décharge | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.2. Octroi des géniteurs de races améliorés. (porcs de race, aulacodes etc.) aux O P | Identification Des besoins et des quantités auprès des bénéficiaires | 5 000 000 | Disponibilité des géniteurs |
| | Installation des plaques solaires dans des villages pilotes SECTEUR ENERGIE | Etude de faisabilité et installation | 10 000 000 | Disponibilité des experts et des fonds |
| | 1.2.1 Sensibilisation et vulgarisation sur l'importance et l'utilisation des foyers améliorés dans tous les 24 villages d'Elig-Mfomo | Matériel pédagogique Experts Accommodation | 5 000 000 | Disponibilité des experts et des fonds |

186

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|---|
| | Renforcement des capacités sur l'itinéraire technique du cacao et du manioc dans tous les 24 villages d'Elig-Mfomo; | Matériel pédagogique Experts Accommodation | 10 000 000 | Disponibilité des experts, des fonds et du matériel végétal |
| | Renforcement des capacités sur les techniques d'élevage des porcs de race et des aulacodes dans les villages Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele et Nkengue | Matériel pédagogique Experts Accommodation | 10 000 000 | Disponibilité des experts, des fonds et des géniteurs |
| | Vulgarisation des semences améliorées du manioc, palmier à huile et bananier plantain dans les villages Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanédouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I | Matériel pédagogique Experts Accommodation | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et du matériel |
| | Organisation et appuis des foires annuelles de la pharmacopée | | 5 000 000 | |
| | TOTAL | | 50 000 000 | |
| | 10% | | 5 000 000 | |
| | | | 55 000 000 | |

SECTEUR 26 : TOURISME

Tableau 45 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES DE VALORISATION DE L'ACTIVITE TOURISTIQUE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | DEVELOPPER LES PRODUITS PHARES PAR REGION, CONSTRUIRE ET AMENAGER LES SITES TOURISTIQUES | | | |
| Objectif global | Faciliter l'accès aux activités touristiques | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Identifier et valoriser les potentiels sites touristiques présents dans la commune | -Nombre de sites touristiques identifiés | -Rapport du sectoriel | |
| | 2. Aménager ou viabiliser les potentiels sites touristiques présents dans la commune | -Nombre de sites touristiques aménagés ou viabilisés | -Visite | |

| | | | | |
|------------------|---|--|----------------------------|--|
| | | | -Rapport du sectoriel | |
| Résultats | 1.1. les potentiels sites touristiques présents dans la commune sont connus et valorisés | -Nombre de sites touristiques identifiés | -Sites touristiques connus | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. -Identification des potentiels sites touristiques dans tous les 24 villages | Personnes ressources et accommodation | 15 000 000 | Disponibilité des ressources et de 189 |
| | 1.1.2. Aménagement et valorisation des potentiels sites touristiques existants dans les villages Lekoukoua ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Nkengue ; Enobita ; Endama II, Nkolmba | Etude de faisabilité et Aménagement | 10 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |
| | Valorisation du potentiel touristique (Grotte, Embouchure de la Lékié et de bodo) à Elig-Mfomo Urbain | Main d'œuvre et matériaux | 300 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |
| | Construction et équipement d'un Hôtel Communal à Elig-Mfomo | Etude de faisabilités, main d'œuvre, terrain | 2 000 000 000 | Etude de faisabilités concluantes et disponibilité des fonds |
| | TOTAL | | 2 325 000 000 | |
| | 10% | | 235 500 000 | |
| | | | 2 557 500 000 | |

SECTEUR 27 : DEVELOPPEMENT URBAIN ET HABITAT

Tableau 46 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'ACCES A UN HABITAT DE QUALITE ET A L'URBANISME MODERNE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | CREER UN ESPACE ECONOMIQUE NATIONALE INTEGRE | | | |
| Objectif global | Améliorer durablement le système d'urbanisation et de l'habitat décent | | | |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|--|-----|
| Objectifs spécifiques | 1. Elaborer un plan sommaire d'urbanisme | -Un plan d'urbanisme élaboré | - Rapports du sectoriel | 190 |
| | 2. Améliorer les infrastructures pilotes de la ville | -Nombre des infrastructures pilotes de la ville améliorés | - Rapports du sectoriel | |
| | 3. Assurer un système d'hygiène et salubrité | | - Rapports du sectoriel | |
| | 4. Sensibiliser pour un habitat décent et pour la création des caveaux dans les villages ou dans les familles | 70% de la population sont bien logés et possèdent des caveaux | -Visite | |
| | 5. Conserver le patrimoine communal ; et s'il n'existe pas, créer un conservatoire foncier qui aura les lotissements | Nombre de lotissements | - Rapports du sectoriel | |
| | 6. Rechercher les partenaires | Nombre de conventions signés | - Rapports du sectoriel -Copie de la convention | |
| Résultats | 1.1. Le plan sommaire d'urbanisme est élaboré | -Un plan sommaire d'urbanisme élaboré | - Rapports du sectoriel | |
| | 2.1. les infrastructures pilotes de la ville sont construites | Nombre des infrastructures pilotes construites | P.V.de réception | |
| | 3.1. Un programme et plan d'hygiène et salubrité est mise en place et est fonctionnel | Un programme d'hygiène et salubrité existe | - Rapports du sectoriel | |
| | 4.1. La population est consciente de l'importance d'un habitat décent et de la création des caveaux dans les villages ou dans les familles | 80% sont conscients Nombre de réunion de sensibilisation tenue | - Rapports du sectoriel | |
| | 5.1. La commune est lotie et les terres de la population de l'espace urbain communal sont immatriculées | Nombre de lotissement et nombre d'hectares de terrain immatriculé | - Rapports du sectoriel - Registre du cadastre | |

| | | | | |
|------------------|---|--|---------------------|---|
| | 6.1. La Commune est dotée des partenaires | Nombre de contrat et convention signés avec des partenaires | | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisation | Etude de faisabilité, construction et équipement | 30.000.000 | Etude de faisabilité concluante |
| | 2.2.1. –Construction et équipement d'un cercle municipal | Etude de faisabilité, construction et équipement | 100.000.000 | Etude de faisabilité concluante |
| | 2.2.2. Construction de la cité municipale | Etude de faisabilité, construction et équipement | 200 000 000 | Etude de faisabilité ¹⁹¹ te |
| | 2.2.3. Aménagement d'un lieu de décharge. | Etude de faisabilité, construction et équipement | 5 000 000 | Etude de faisabilité concluante |
| | 3.3.1.-Sensibilisation des populations à l'acquisition des documents d'urbanismes (CU, PB, DL, PI, PC) et à la création des caveaux dans les villages ou dans les familles. | | 2 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 4.4.1. Bitumage de 20 Km de voirie urbaine | | 200 000 000 | Disponibilité des personnes ressources |
| | 5.5.1. Création d'un lotissement communal | Etude de faisabilité | 1 500 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |
| | 5.5.2. Organisation des populations en groupe dans le souci d'immatriculer leur terrain pendant les périodes de vaches grasses | Identification des concernés Tenue des réunions de concertation Collecte des fonds | 100 000 | Disponibilité des bénéficiaires et des fonds |
| | -Signature d'une convention de partenariat entre la Mairie d'Elig-Mfomo et la MINH DU. | Tenue des réunions de prise de contact et analyse des termes de la convention | 100 000 | Plaidoyer auprès du sectoriel |
| | -Dotation d'un engin de ramassage des déchets ménagés dans l'espace urbain | | 300 000 000 | |
| | -Construction des toilettes publiques dans l'espace urbain trois blocs de deux latrines | | 36 000 000 | |
| | Délimitation d'un site urbain pour l'implantation d'un cimetière Communal | | 500 000 | |

| | | | | |
|--|---|--|--------------------|--|
| | Construction d'espaces attractions urbaines aménagées | | 15 000 000 | |
| | TOTAL | | 890 200 000 | |
| | 10% | | 89 020 000 | |
| | | | 979 220 000 | |

SECTEUR 28 : MINES ET DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL

Tableau 47 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTES D'EXPLOITATION DES MINES

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | INTENSIFIER LES ACTIVITES D'EXTRACTION MINIERE | | | |
| Objectif global | Améliorer le développement et la promotion des activités minières | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter le développement et l'exploitation des mines | -Nombre de carrières autorisées | | |
| Résultats | . Activité minière promue et développée | -Nombre de carrières autorisées | | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. Identification et aménagement des sites d'exploitation de sable, gravier et latérite | | 50 000 000 | |
| | 1.1.2.1 Evaluation du potentiel de gisement de fer à Nkolmba, Lekoukoua et Mebomo | | 20 000 000 | |
| | 1.1.2. 2. Identification et Aménagement des sites d'exploitation des carrières de pierres ornementales à Kokodo 2 | Matériel | 5 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 2.1.2.3. Renforcement des capacités des exploitants aux techniques de polissage de la pierre | Matériel pédagogique, Personnes ressources et accommodation | 1 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts. |
| | -1.1.3. Renforcement des capacités des exploitants (formation et maîtrise de la réglementation et la législation) des carrières et acquisition du matériel d'exploitation. Dans tous les 24 villages | Matériel pédagogique, Personnes ressources et accommodation | 1 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts. |
| | TOTAL | | 77 000 000 | |
| | 10%imprévus | | 7 700 000 | |
| | | | 84 700 000 | |

SECTEUR 29 : ECONOMIE LOCALE

Tableau 48 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTE DANS LA PROMOTION DE L'ECONOMIE LOCALE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | ACCROITRE LA PRODUCTIVITE DE L'ECONOMIE | | | |
| Objectif global | Améliorer durablement la promotion de l'économie locale | Taux d'accroissement de l'économie locale | Rapports des sectoriels | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter le développement des activités de l'économie locale | 80 % des activités de l'économie locale sont développées | Rapports des sectoriels | |
| Résultats | Les activités de tous les secteurs concernant l'économie locale sont développées et appuyées par les services compétents | Nombre d'O.P. financés et encadré, Nombre des jeunes appuyés Etc. | Rapports des sectoriels | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1. Mettre sur pied un plan d'incitation à l'investissement et au fonctionnement de tous les secteurs concernés pour le développement (Agriculture, Elevage, Pêche et Industrie Animale, Tourisme, Commerce, Jeunesse, Promotion de la Femme et a Famille, PME, Recherche Scientifique et Innovation, Mine et Développement Industriel, Culture,, Forêt et Faune | Identification des projets bancables des secteurs concernés par l'économie locale et leur mise en œuvre -Education des acteurs économiques locaux sur les enjeux de l'heure | 200 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | | | 200 000 000 | |
| | 10%imprévus | | 20 000 000 | |
| | TOTAL | | 220 000 000 | |

SECTEUR 30 : GOUVERNANCE LOCALE

Tableau 49 : PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : DIFFICULTE D'UNE GESTION RATIONNELLE DANS LA GOUVERNANCE LOCALE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Objectif supérieur | PROMOUVOIR L'ETAT DE DROIT ET CREDIBILITE DU SYSTEME JUDICIAIRE ET ASSURER UNE PLUS GRANDE PARTICIPATION DES POPULATIONS | | | |
| Objectif global | Améliorer durablement la gouvernance locale | | | |
| Objectifs spécifiques | -Initier les élus locaux sur les bonnes pratiques en matière de gestion et de bonne gouvernance -Renforcer les habilités de l'exécutif municipal sur le respect des normes et procédures | - Documents comptables bien tenus ; - Bilan équilibré -Sincérité et régularité des écritures comptables -Diminution des charges et du passif de la Mairie | Rapports | |
| Résultats | Les élus locaux sont habiles sur le respect des normes et procédures | | | |
| Activités | | Moyens (Intrants) | Coût | Conditions préalables |
| | Renforcement des capacités des élus locaux | -Identification des thèmes et conception des modules de formation -, Identification des personnes ressources -Accommodations, matériels didactiques et pédagogiques | 2 000 000 | Disponibilité des fonds. |

| | | | |
|--|-----------------------|------------------|--|
| | TOTAL | 2 000 000 | |
| | 10%imprévus | 200 000 | |
| | TOTAL GENERALE | 2 200 000 | |

Tableau 50 : Cadre logique Institution Communale

Cadre logique Institution Communale

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Objectif supérieur | ASSURER UNE PLUS GRANDE PARTICIPATION DES POPULATIONS | | -Rapports | |
| Objectif global | Améliorer le cadre institutionnel communal | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux services communaux et développer la communication institutionnelle communale | L'accès aux services communaux et la communication communale améliorés à 80% | Rapports | |
| | 2. Renforcer le partenariat entre la Commune, les sectoriels et la coopération décentralisée | Nombre de projets réalisés avec les partenaires | -Rapport de suivi et évaluation des sectoriels -PV des rencontres avec les partenaires extérieurs | |
| | 3. Augmenter les recettes communales | Ressources financières disponibles | Rapports financiers | |
| | 4. Renforcer les capacités du personnel et recruter un personnel qualifié | Nombre de formations reçues -Personnel qualifié et efficient disponible au sein de la Mairie | -Feuilles de présence | |

| | | | | |
|------------------|---|---|--|------------------------------|
| | | | - Supports de formation - Rapports | |
| | 5. Améliorer les infrastructures de l'institution communale | Nombre de bâtiment construit | P.V. de réception | |
| Résultats | 1. Améliorer l'accès aux services communaux et la communication institutionnelle communale | L'accès aux services communaux et institution communale améliorés à 80% | Rapports | |
| | 2. Renforcer le partenariat entre la Commune, les sectoriels et la coopération décentralisée | Nombre de projet réalisé avec les partenaires | -Rapport de suivi et évaluation des sectoriels -PV des rencontres avec les partenaires extérieurs | |
| | 3. Les recettes communales sont augmentées | Ressources financières disponibles | Rapport financier | |
| | 4. Les capacités du personnel sont renforcées | Nombre de formation reçu | -Feuille de présence - Support de formation - RapportS | |
| | 5. Les infrastructures de l'institution communale sont aménagées.. | Nombre de bâtiments construits | P.V. de réception | |
| | 6. Le partenariat entre les sectoriels et la coopération décentralisée est renforcé et consolidé. | Nombre de projet réalisé avec des partenaires | -Rapport de suivi et évaluation des sectoriels -P.V. des rencontres avec des partenaires extérieurs | |
| | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | | |
|----------------------|--|---|--------------------|--|
| 5.4 Activités | 1.1. Recrutement de trois employés de bureaux qualifiés et un ingénieur en topographie | Etude du dossier | 2 700 000/an | Disponibilité des fonds |
| | 1.2. –Motivation du personnel en place en instaurant les primes de rendement | - Elaboration du budget | 500 000/an | Disponibilité des fonds 198 |
| | 1.2.3. Organisation des réunions de travail et répartition des tâches | Calendrier des réunions | 500 000/an | Volonté du personnel affirmée et disponibilité des financements |
| | 1. Recherche des partenaires | Identification des partenaires et rédaction des demandes d'appui | 300 000 | Plaidoyer efficace |
| | 3 et 4. Organisation de deux sessions de formation par an (fiscalité locale, comptabilité communale, budgétisation, gestion du patrimoine communal, technique de recouvrement, gestion administrative) | Personnes ressources et accommodation -Matériel didactiques et pédagogique | 3 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et de financements |
| | 3.2. Achat des chaises et des tentes | Elaboration du budget | 13 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 5.1. Aménagement bureau de recette Municipal | Etudes de faisabilité | 20 000 000 | Disponibilité de financement |
| | 5.2. Réfection de la tribune de la place des fêtes | Elaboration du budget | 6 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 5.3. Equipement de l'hotel de ville d'Elig-Mfomo | Identification des besoins et budgétisation | 50 000 000 | Disponibilité de financement |
| | 5.4. Finalisation des constructions de l'hôtel de ville d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité | 100 000 000 | |
| | TOTAL | | 196 000 000 | |
| | Imprévu de 10% | | 19 600 000 | |
| | | | 215 600 000 | |

5.5.1. Cadre logique de l'économie locale

1. AGRICULTURE

SECTEUR 1 : AGRICULTURE

Tableau 51: PROBLEME (REFORMULE DU SECTEUR) : Difficultés de pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité

199

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|--|--|
| Objectif global | RENFORCER LA CROISSANCE DU SECTEUR AGRICOLE | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter la pratique d'une agriculture à haut rendement et de compétitivité | -Superficie cultivées augmentés à 80% - Augmentation de la production de compétitivité à 80% | Enquête Statistique Rapport des sectoriels | Bon choix des sites et des spéculations Si les subventions sont données à temps |
| | 2. Structurer et subventionner les producteurs | - Nombre de Coopératives légalisés - Nombre de Coopératives appuyées et subventionnées | Rapport des sectoriels et rapport des COOP/GIC | |
| | 3. Améliorer la vente des produits agricoles | Nombre de magasins de stockage construits au moins 1 par filière Nombre de session de formation en techniques des ventes egroupées | Comptage ou PV de réception | |
| Résultats | 1.4. Producteurs dotés en équipement de mécanisation agricole | Quantité du petit outillage, équipement agricole ainsi des tracteurs reçus Nombre de moulin à eau donné aux producteurs | Rapport des sectoriels | Disponibilité du matériel auprès des services compétents |
| | 1.5. Producteurs dotés en intrants agricoles améliorés (fongicide, pesticides, semences améliorées de cacao, maïs, manioc, igname échalotes, plantain etc | Nombre des producteurs qui ont reçu les intrants Quantité des intrants reçus par les producteurs et par spéculation | -Fiches de décharge -Rapport | Disponibilité des intrants |
| | 1.6. Postes agricoles construits, réhabilités et chef de poste affectés | 4 postes agricoles construits et fonctionnels 3 postes agricoles réhabilités | -P.V de réception - Rapport | Etude concluante et Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|------------------|---|---|--|---|
| | 2.1. Producteurs de l'espace Urbain regroupés en Coopératives par filière (maïs, manioc, cacao) | 3 Coopératives dans les filières maïs, manioc et cacao sont immatriculées selon l'acte uniforme OHADAet existent dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo. | Certificat d'enregistrement ou d'immatriculation | Dossier et décret d'application |
| | 2.1.1. Producteurs de tous les villages de la commune d'Elig-Mfomo sont structurés s en coopératives par filière | 80 % des producteurs des villages de la commune d'Elig-Mfomo sont structurés en coopératives | Appui à la structuration des groupes en coopératives | |
| | 2.2. Producteurs subventionnés pour la mise en place des exploitations agricoles de manioc, cacao, maïs, plantain, igname, échalotes etc.. | - Nombre d'OPA subventionnés par spéculations | - Fiche de décharge -Visite/Comptage des plantations/exploitations par spéculations | Disponibilité des fonds |
| | 3.1. Production regroupée dans des magasins de stockage | Nombre des tonnes des produits stocké par spéculation | -Présence d'un calendrier de marché | Mieux sensibiliser les producteurs à la notion et l'importance des ventres groupées |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | Dotation de 02 moulins à eau(à vivre frais) à Mebomo | | 2 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 03 moulins à eau à Elot-koss | | 3 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 02 moulins à eau à Lekié | | 2 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 03 moulins à eau à Endama2 | | 3 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | Dotation de 02 moulins à eau à Kokodo2 | | 2 000 000 | Choix d'une bonne marque |
| | 1.1.2. Dotation des intrants agricoles y compris les semences améliorées | | | |

| | | | | |
|--|--|--|-------------|---|
| | Dotation de 5 tonnes de semences de maïs dans les villages : Bikogo, Elot-koss, Endama2 et Elig-Mfomo urbain | Distribution des semences à temps | 4 000 000 | Bien identifier les bénéficiaires Disponibilité des semences de maïs améliorées 201 |
| | Dotation de 250 000 boutures de manioc amélioré pour mise en place de champs semenciers dans les villages Bikogo(5 ha), Elot-koss, (5 ha), Endama2(5 ha), Akak (5 ha), et Elig-Mfomo Urbain(5 ha), | Distribution des semences à temps | 6 250 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des semences de manioc améliorées |
| | Installation d'une usine de transformation de manioc à Elig-Mfomo | Usine présente et fonctionnelle | 200 000 000 | |
| | Création d'une pépinière de cacao Communale conventionnée de 120 000 plants à Elig-Mfomo | Pépinière disponible | 30 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des plants de cacao saisir le PBDMVCC |
| | Mise en place des champs semenciers de maïs, pomme de terre et manioc pour le compte de la Commune | Champs semenciers de pomme de terre, maïs et manioc existent dans la Commune d'Elig-Mfomo | 43 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des semences de manioc, maïs et pomme de terre |
| | Acquisition des semences des ignames et des échalotes à Elig-Mfomo Urbain | Distribution des semences à temps | 5 000 000 | Disponibilité des semences d'igname et des échalotes |
| | Acquisition de 1 680 000 plants de cacao pour régénérer 1400 hectares de cacao vieillissant dans les 24 villages d'Elig-Mfomo | Distribution des plants à temps | 420 000 000 | Disponibilité des plants de cacao |
| | Renforcement des capacités sur l'itinéraire technique de la création et la conduite d'un champ de cacao | -Matériels didactiques et pédagogiques -Personnes ressources -Accommodation (per diem) | 10 000 000 | Conception des modules par les experts et transmission auprès des bénéficiaires Choix et Disponibilité des experts |

| | | | | |
|--|--|--|-------------|--|
| | 1.1.3. Construction, réhabilitation et affectation des chefs de postes agricoles | | | 202 |
| | Construction d'un poste Agricole à Komo-Essele, Nkol-obang1, Endama I, Niga | Etude de faisabilité | 100 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Réhabilitation d'un poste agricole à Nkengue, Nkol-ossan, Kokodo 1 | Main d'œuvre et matériaux | 30 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Rectification de l'arrêté créant le CEAC dans l'arrondissement d'Elig-Mfomo et construction de la dite structure à Elig-Mfomo urbain | | 50 000 000 | |
| | Construction de la DAADER doté d'un poste pluviométrique | | 50 000 000 | |
| | 2.1.1. Appui à la structuration des populations de la Commune d'Elig-Mfomo en coopératives des filières Maïs, manioc et cacao | Choix des experts en structuration des groupes | 500 000 | Disponibilité des experts Identification des producteurs par spéculations |
| | 2.1.1.1. Appui à la structuration des populations des 24 villages en coopératives par filière | Choix des experts en structuration des groupes | 12 000 000 | Disponibilité des experts Identification des producteurs par spéculations |
| | 2.1.2 Appuis financier et subvention des Coopératives de Tous les villages y compris l'espace Urbain. | Elaboration d'un budget | 500 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 3.1.1 Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; | Etude de faisabilité | 160 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|--|--|-----|----------------------|--|
| | Mbanédouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang I | | | |
| | | | 1 472 750 000 | |
| | | 10% | 147 275 000 | |
| | TOTAL | | 1 620 025 000 | |

2. SECTEUR : ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIE ANIMALE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|--|---|
| Objectif global | Améliorer durablement la production et faible productivité des produits d'élevage | 80 % d'éleveur pratique les produits d'élevage de compétitivité | Rapport Enquête | |
| Objectifs spécifiques | 1. Améliorer l'encadrement technique des petits producteurs pastoraux | Nombre des éleveurs formés ou encadrés | Rapport Feuille de présence Attestation de formation | Intérêt avéré des éleveurs pour la production des races améliorées Disponibilité des experts |
| | 2. Faciliter le financement pour le démarrage d'un élevage moderne des produits de races | Nombre de fermes avicoles et effectifs du cheptel existant Nombre de fermes porcines et effectif du cheptel existant | Visite Rapport | Disponibilité des financements |
| | 3. Améliorer le système d'élevage des bêtes traditionnelles | 70 % d'éleveurs ont amélioré le système d'élevage traditionnel | Visite Rapport | Volonté affirmée des éleveurs |
| | 4. Regrouper les éleveurs en coopérative et par filière | Nombre des coopératives par filière d'élevage existant | Certificat d'enregistrement | |
| Résultats | 1.1 L'encadrement technique des petits producteurs pastoraux est amélioré | Nombre des éleveurs formés ou encadrés Feuille de présence | - Rapport du sectoriel | Disponibilité des encadreurs |
| | 2.1. le financement pour le démarrage d'un élevage moderne des produits de races est effectué | Nombre des éleveurs financés en élevage avicole et porcine | - Rapport du sectoriel | Disponibilité des financements |
| | 3.1. le système d'élevage des bêtes traditionnelles est amélioré | -Effectif du cheptel de l'élevage traditionnel amélioré existe | - Rapport du sectoriel -Visite | |
| | 4 .1. Les éleveurs sont regroupés en coopératives et par filière | - Nombre des coopératives par filière d'élevage existant | Certificat d'enregistrement | |
| | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | | |
|------------------|---|---|------------|--|
| Activités | 1.1.1 .Renforcement des capacités et Formation des éleveurs en technique d'élevage des poulets, des porcs de races et des Aulacodes à :Bikogo, Mebomo) ,Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokodo II | -Matériel didactiques et pédagogiques -Les experts dans différents thèmes - Accommodation (perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des experts |
| | 1.1.2. Renforcement des capacités et Formation des éleveurs en technique d'élevage des Aulacodes Dans tous les 24 villages y compris l'espace urbain | -Matériel didactiques et pédagogiques -Les experts dans différents thèmes - Accommodation (perdiem) | 3 000 000 | Disponibilité des experts |
| | 1.1.4. Construction d'une Délégation d'Arrondissement de l'élevage, des pêches et des industries animales à Elig-mfomo | Etude de faisabilité | 50 000 000 | Disponibilité du financement |
| | 2.2.1. Production des alevins, poussins et porcelets pour le compte de la Commune | Etude de faisabilité | 40 000 000 | Disponibilité des fonds Disponibilité des alevins, poussins et porcelets de races |
| | 2.2.2. Appui pour Construction des fermes avicoles à Bikogo, Mebomo) ,Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokodo II | Etude de faisabilité | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 2.2.3. Appui pour Construction des fermes porcines à Bikogo, Mebomo) ,Elotkoss,,Lekié,Endama2,Kokodo II, Elig-mfomo | Etude de faisabilité | 10 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 2.2.4- Construction d'une unité de provenderie avec broyeur /mélangeur à Elig-mfomo Urbain | Etude de faisabilité | 10 000 000 | |
| | 2.2.5. Acquisition des poussins à Bikogo(100), Mebomo) (100),Elotkoss(100),,Lekié(100),,Endama2(100),,Kokodo II(100), | Elaboration du budget | 300 000 | Disponibilité des fonds |
| | 2.2.6.Appui en porcelets de races à Bikogo(10), Mebomo(10), | Elaboration du budget | 2 500 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------|---------------------------|
| | ,Elotkoss(10),,,Lekié(10),,Endama2(10),,Kokodo II(10),, Elig-mfomo Urbain(30). | | | |
| | 2.2.7. Aménagement de deux Etangs piscicoles à Bikogo et Nkol-ossan | Elaboration du budget | 2 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | 3.1. Renforcement des capacités en technique d'élevage traditionnelles des bêtes | -Matériel didactiques et pédagogiques -Les experts dans différents thèmes - Accommodation (perdiem) | 1 000 000 | Disponibilité des experts |
| | 4.1. Structuration des éleveurs en coopératives par filière | - Personnes ressources (experts) - Accommodation (perdiem) | 500 000 | Disponibilité des experts |
| | TOTAL | | 134 300 000 | |
| | | | 13 430 000 | |
| | | | 147 730 000 | |

SECTEUR 3: JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Objectif global | Améliorer l'accès aux infrastructures d'encadrement des jeunes | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures d'encadrement des jeunes | 80% d'infrastructures d'encadrement des jeunes créées | -P.V. de réception -Visite de contrôle -Rapport | |
| | 2. Structurer et appuyer les Associations des jeunes | -Nombre d'associations de jeunes légalisés et appuyé | -Certificats d'enregistrement Feuille de décharge des appuis | |

| | | | | |
|------------------|---|---|--|---|
| | 3. Faciliter l'insertion des jeunes formés à un emploi décent | Nombre des jeunes inséré dans un emploi décent | -Rapport | |
| | 4. Faciliter le recrutement des jeunes aux stages des vacances | Nombre jeunes recruté pour le travail de stage en vacance | -Rapport | |
| Résultats | 1.1. Les infrastructures d'encadrement des jeunes sont accessibles | Nombre d'infrastructures d'encadrement créés | -P.V. de réception | |
| | 2.1. Les Organisations et Associations des jeunes sont structurées et appuyées | Nombre d'associations de jeunes légalisés et montant de financement | Certificats d'enregistrement Feuille de décharge des appuis | |
| | 3.1. L'insertion des jeunes est facilitée | 50 % des jeunes sont insérés dans un emploi décent | Contrat de travail Certificat de prise de service | |
| | 4.1. Les jeunes sont recrutés pour les stages de vacances | Au moins 50 % des jeunes sont recrutés | Contrat | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. - Création, construction et équipement d'une télé centre multifonctionnel pour les jeunes non formés de tous les 24 villages et l'espace urbain d'Elig-Mfomo. | Etude de faisabilité, construction et équipement | 30 000 000 | Pourvu que l'étude de faisabilité soit concluante |
| | 2.1. Appui à la structuration des groupements et Associations des jeunes des 24 villages et l'espace urbain d'Elig-Mfomo. | | 5 000 000 | Disponibilité des experts |
| | 2.2. Appui aux financements des activités des groupements et Association des jeunes | Identifier les programmes et projets internationaux et nationaux qui financent les activités des jeunes | 25 000 000 | Disponibilité des fonds |

| | | | | |
|--|---|--|-------------------|--|
| | 3.1. - Insertion des jeunes formés à l'emploi décent | Identifier et lister les jeunes formés sans emploi | 500 000 | Plaidoyer auprès des services de recrutement |
| | 4.1. Organisation des stages de vacance et recrutement des stagiaires au niveau de la commune | Etude des dossiers | 2 000 000 par an | |
| | TOTAL | | 62 500 000 | |
| | 10 % Imprévus | | 6 250 000 | |
| | | | 68 250 000 | |

SECTEUR 4 : COMMERCE

| | Logique d'intervention | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Objectif global | Améliorer l'accès aux infrastructures marchandes | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures marchandes | -Nombre de marchés périodiques renouvelés, construits ou réhabilités -Nombre de magasin de stockage construits dans les villages | -P.V. de réception -Nombre de magasin de stockage construits | |
| | 2. Susciter l'esprit de la vente groupée au sein des producteurs et renforcer leurs capacités | Nombre des producteurs formés en vente groupée. | -Attestation de formation -Feuille de présence | |
| Résultats | 2.1. Les infrastructures marchandes sont accessibles | -Nombre de marchés périodiques construits ou réhabilités | - P.V. de réception | |
| | 2.1. Les producteurs sont regroupés et formés en technique des ventes. | -Nombre de magasins de stockages construits dans les villages | -Attestation de formation -Feuille de présence -Rapport | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |

| | | | | |
|--|---|--|--------------------|---|
| | 1.1. 1. Construction des marchés périodiques dans les villages : Mebomo, Nkengué, Kokodo I, Komo-éssélé, Nkolossan, | Etude de faisabilité et construction | 100 000 000 | Etudes de faisabilités concluantes |
| | 1.1.2. -Construction d'un marché à : Elig-mfomo | Etude de faisabilité et construction | 100 000 000 | Etudes de faisabilités concluantes |
| | 2.2.2. Renforcement des capacités des producteurs en techniques des ventes groupées | Matériels didactiques Personnes ressources (experts) Accommodation (perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des experts. |
| | TOTAL | | 205 000 000 | |
| | 10 % Imprévus | | 20 500 000 | |
| | | | 225 500 000 | |

SECTEUR 5 : PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE

| | Logique d'intervention | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|---|---|
| Objectif global | | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures d'encadrements et de promotion de la femme et de la famille | -Nombre de centres de promotion de la femme et la famille construits | P.V. de réception | |
| | 2. Faciliter l'accès aux mariages légaux | -100% des couples sont officiellement | Registre d'établissement d'état civil | |
| | Faciliter l'accès de la femme et la jeune fille sans emplois à l'apprentissage des petits métiers | 50% de femmes et jeunes filles sans emplois formées | -Rapport -Feuille de présence -Attestation de formation | |
| Résultats | 1.1. Les infrastructures d'encadrements et de promotion de la femme et la famille sont créées | - Nombre de centres de promotion de la femme et la famille construits | P.V. de réception -Rapport | |

| | | | | |
|------------------|---|---|---------------------|----------------------------------|
| | 2.1. La femme et la jeune fille sans emploi ont accédé à l'apprentissage des petits métiers | -Nombre de femmes et jeunes filles formés en petits métiers | -Rapport | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables 210 |
| | 1.1. 1- Construction et équipement d'un centre de formation des femmes et jeunes filles à Elig-Mfomo Urbain | Etude de faisabilité | 30 000 000 | Disponibilité des f |
| | Formation des femmes et jeunes filles en couture, teinture, coiffure etc | -Matriel didactiques et pédagogiques -Personnes ressources (experts) -Accommodation (perdiem) | 5 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | TOTAL | | 35 000 000 | |
| | 10 % Imprévus | | 3 500 000 | |
| | | | 38 500 000 | |

SECTEUR 6 : PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAL

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|--|---|
| Objectif global | Développer les activités économiques | 80% de la population sont impliqué dans les activités économiques | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter la création et le développement des petites et moyennes entreprises, | -Nombre d'unités de transformation et de conservation de produits agroalimentaires construites et appuyées Nombre de groupes structurés en corps de métier et appuyés | -Unités de transformation et de conservation de produits agroalimentaires créés et appuyés | |
| | 2. Structurer et appuyer les corps de métiers existants | | | |

| | | | | |
|------------------|--|---|--|---|
| Résultats | 1.1. Les petites et moyennes entreprises sont créées, structurées et appuyées par corps de métier et par filière | - Nombre de petites et moyennes entreprises existantes et fonctionnelles | - Unités de transformation et de conservation de produits agroalimentaires appuyées présents | 211 |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | Appui à la création des PME et financement des différents corps de métier dans la commune d'Elig-Mfomo | Identification des différents corps de métiers Disposition des appuis | 25 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Renforcement des capacités organisationnelles et institutionnelles des actionnaires des PME | Matériel didactique et pédagogique Personne ressource Accommodation | 5 000 000 | Disponibilité des fonds et des personnes ressources |
| | Création et construction d'une unité de transformation du manioc à Elig-Momo Urbain | Etude de la faisabilité et construction | 5 000 000 | Disponibilité des fonds |
| | Vulgarisation des partenaires financiers des PME par les services compétents | Identification des partenaires financiers et communication des critères aux bénéficiaires | 200 000 | Disponibilité des personnes ressources |
| | TOTAL | | 37 000 000 | |
| | 10 % Imprévus | | 3 700 000 | |
| | | | 40 700 000 | |

SECTEUR 7 : RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------|--|---|---|---|
| Objectif global | Vulgariser les résultats de la recherche au profit des activités sociaux- économiques | -Quantité de semences de base octroyées -Nombre de géniteurs de races améliorés octroyés | -Rapport de -Fiche de décharge -Comptage | |

| | | | | |
|------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| | | -Nombre de foyers améliorés fabriqués -Nombre de plaques solaires installées | | |
| Objectifs spécifiques | 1 Faciliter l'accès aux innovations techniques | -Quantité de tonnes de semences améliorées reçu par les producteurs | -Rapport de -Fiche de décharge | |
| | | -Nombre de sujets par espèces reçu par les producteurs | -Rapport de -Fiche de décharge | |
| Résultats | 1.2. Amélioration de l'accessibilité aux produits de la recherche | -Quantité de tonnes de semences améliorées reçu par les producteurs | -Rapport de -Fiche de décharge | |
| | | -Nombre de sujets par espèces reçu par les producteurs | -Rapport de -Fiche de décharge | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.2. Octroi des géniteurs de races améliorés. (porcs de race, aulacodes etc.) aux O P | Identification Des besoins et des quantités auprès des bénéficiaires | 5 000 000 | Disponibilité des géniteurs |
| | Formation sur la fabrication des petites lampes à énergie solaire utilisables dans les maisons | Etude de faisabilité et installation | 10 000 000 | Disponibilité des experts et des fonds |
| | Formation sur la fabrication des foyers améliorés et vulgarisation | Matériel pédagogique Experts Accommodation | 15 000 000 | Disponibilité des experts, des fonds et du matériel végétal |
| | Renforcement des capacités sur les techniques d'élevage des porcs de race et des aulacodes dans les villages | Matériel pédagogique Experts Accommodation | 10 000 000 | Disponibilité des experts, des fonds et des géniteurs |

| | | | |
|--|---|--|-------------------|
| | Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele et Nkengue | | |
| | TOTAL | | 40 000 000 |
| | 10 % Imprévu | | 4 000 000 |
| | TOTAL GENERAL | | 44 000 000 |

213

SECTEUR 8 : TOURISME

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|---|--|----------------------------------|---|
| Objectif global | Faciliter l'accès aux activités touristiques | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Identifier et valoriser les potentiels sites touristiques présents dans la commune | -Nombre de sites touristiques identifiés | -Rapport du sectoriel | |
| | 2. Aménager ou viabiliser les potentiels sites touristiques présents dans la commune | -Nombre de sites touristiques aménagés ou viabilisés | -Visite du sectoriel | |
| Résultats | 1.1. les potentiels sites touristiques présents dans la commune sont connus et valorisés | -Nombre de sites touristiques identifiés | -Sites touristiques connus | |
| Activités | 2.1. Les potentiels sites touristiques présents dans la Commune sont aménagés | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1. 1. -Identification des potentiels sites touristiques dans tous les 24 villages | Personnes ressources et accommodation | 500 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |
| | 1.1.2. Aménagement et valorisation des potentiels sites touristiques existants dans les villages Lekoukoua ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Nkengue ; Enobita ; Endama II, Nkolmba | Etude de faisabilité et Aménagement | 10 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |
| | Valorisation du potentiel touristique (Grotte, Embouchure de la lekié et de bodo) à Elig-Mfomo Urbain | Main d'œuvre et matériaux | 10 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |

212

| | | | |
|--|----------------------|-------------------|--|
| | TOTAL | 20 500 000 | |
| | 10 % Imprévis | 2 050 000 | |
| | | 22 550 000 | |

SECTEUR 9 : FORET ET FAUNE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Suppositions / Hypothèse de réalisation |
|------------------------------|--|---|--|--|
| Objectif global | Améliorer durablement la gestion des ressources forestières et fauniques | 70% des ressources forestières et fauniques sont rationnellement gérées | -Rapports des sectoriels | 214 |
| Objectifs spécifiques | 1. Reconstituer le couvert végétal | -Nombre d'hectares de forêts reboisées | -Forêts reboisées | |
| | 2. Domesticquer les animaux et les produits forestiers non ligneux (PFNL) | -Nombre d'animaux (effectif de cheptel) et d'hectares des PFNL domestiqués | -Espèces fauniques et PFNL domestiqués | |
| Résultats | Le couvert végétal est reconstitué | Nombre d'hectares de forêts reconstitués/reboisées | -Forêts reboisées présentes | |
| | Les animaux et les PFNL sont domestiqués | -Nombre d'animaux et hectares de PFNL domestiqués | -Animaux et PFNL domestiqués présents | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | 1.1.1. -Reboisement des essences en disparition tels que : (SAPELI, MOABI, BIBINGA) dans tous les 24 villages et espace urbain | Matériel végétal et personnes ressources | 10 000 000 | Disponibilité du matériel végétal, des personnes ressources et des fonds |
| | 1.1.1. Construction des Etangs piscicoles | Etude de faisabilité | 5 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |
| | 1.1.2. Formation en technique de domestication des produits forestiers non ligneux dans les villages :Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; | Matériel didactiques, pédagogique, personnes ressources et accommodation | 4 000 000 | Disponibilité des personnes ressources et des fonds |

| | | | | |
|--|--|--|-------------------|--|
| | Mbanedouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang | | | |
| | TOTAL | | 19 000 000 | |
| | 10 % Imprévus | | 1 900 000 | |
| | | | 20 900 000 | |

SECTEUR 10 : CULTURE

| Logique d'intervention | | Indicateur objectivement vérifiable | Moyens / Sources de vérification | Supposition réa 215 |
|------------------------------|--|--|---|---|
| Objectif global | | | | |
| Objectifs spécifiques | 1. Faciliter l'accès aux infrastructures culturelles | -Nombre des infrastructures culturelles construits (50%) | -Rapports/Compte rendu des sectoriels - Enquête - Visite de contrôle/Comptage | |
| | 2. Promouvoir et valoriser le patrimoine culturel | -Nombre de festivals culturels organisé par an | Rapports/Compte rendu des sectoriels | |
| Résultats | 3. Les infrastructures culturelles sont accessibles | -Nombre de foyers culturels construits | Rapports/Compte rendu des sectoriels | |
| | Le patrimoine culturel est valorisé | -Nombre de festivals culturels organisé par an | Rapports/Compte rendu des sectoriels | |
| Activités | | Moyens (intrants) | Coûts (FCFA) | Conditions préalables |
| | Construction d'un centre culturel dans l'espace urbain d'Elig-Mfomo | Etude de faisabilité, construction et équipement | 15 000 000 | |
| | 1.2.1 Organisation des foires et des festivals culturels ainsi que des spectacles et soirées culturelles ; | | 5 000 000 | Volonté populaire affirmée et disponibilité des financements |

| | | | | |
|---|--|--|----------------------|--|
| | Construction des musées, bibliothèques et maison de la culture à Elig-mfomo Urbain | Etude de faisabilité, construction et équipement | 50 000 000 | |
| | TOTAL | | 70 000 000 | |
| | 10 % Imprévus | | 7 000 000 | |
| | TOTOL GENERAL | | 77 000 000 | |
| TOTOL GENERAL CADRE LOGIQUE DE L'ECONOMIE LOCALE | | | 2 305 155 000 | |

En secteurs prioritaires (agriculture, élevage, tourisme, artisanat, commerce, mines, énergie, forêts et faune, culture, recherche scientifique et innovation, PME, jeunesse, etc) qui concourent à l'amélioration des conditions de vie des populations. Les défis à relever pour son développement portent sur : l'encadrement des populations, les financements des micro-projets, l'amélioration des voies d'accès aux zones de production. Les détails sont répertoriés dans le cadre logique de l'économie locale.

Elle est très peu diversifiée et se fonde principalement sur l'agriculture avec l'agriculture de subsistance (macabo, manioc, banane plantain, échalotes maïs, ignames etc.) l'agriculture intensive est, constituée des cultures de rente telles que le cacao d'où nous retrouvons 191 hectares au niveau de l'espace urbain pour 701 producteurs et 1400 hectares au niveau des 24 villages selon l'enquête qui a été faite par le Délégué du MINADER de l'arrondissement . Quant à l'élevage nous notons la pratique de l'élevage domestique de la volaille et des porcins ; l'aquaculture est faiblement pratiquée dans le secteur. Outre ces activités basiques, on note le petit commerce, l'artisanat, le tourisme ; la présence des moto-taxi qui desservent les localités environnantes ainsi que quelques voitures de transport en commun qui assurent le transport d'Elig-Mfomo-Yaoundé, Obala les villes vers lesquelles les habitants de la zone partent vendre leurs produits et se ravitaillent en même temps. Cependant il n'existe pas une gare routière ni un marché approprié. La construction d'une gare routière et d'un marché au niveau de l'espace urbain communal et la relance des marchés périodiques dans certains villages vont favoriser la création de l'emploi. De même que la mise en place des PME va redynamiser l'économie. Le transport à l'intérieur de la ville assuré par les motos-taxis. Par ailleurs, le secteur informel en pleine croissance assure quelques emplois, avec pour principales entreprises les débits de boisson, les calls boxeurs, et les acheteurs de cacao,

5.6. Coût estimatif du PCD

DU PCD

T5.6. Coût estimatif du PCD

DU PCD

Tableau 52: COUT ESTIMATIF DU PDC

| N° d'ordre | Secteur/ Institution | Investissements | Fonctionnement | Imprevus (10%) | Montant |
|------------|--|----------------------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| 1 | Education de base | 2 009 000 000 / 2 344 000 000 | 900 000 | 20 0990 000 | 2 209 990 000 |
| 2 | Enseignement secondaire | 876 000 000 | 600 000 | 87 660 000 | 964 260 000 |
| 3 | Santé | | | | |
| 4 | Travaux publics | 8 77 800 000 | - | 87 780 000 | 9 65 580 000 |
| 5 | Eau | 446 875 000 | 6 250 000 | 45 212 005 | 468 437 500 |
| 6 | Sous secteur Energie | 1 811 010 000 | - | 181 101 000 | 2 173 212 000 |
| 7 | Agriculture | 572 000 000 | 1 157 150 000 | 17 975 000 | 1 700 325 000 |
| 8 | Elevage et pêches | 196 500 000 | 15 000 000 | 21 150 000 | 232 650 000 |
| 9 | Poste et télécommunication s | 35 000 000 | 100 000 | 3 510 000 | 38 610 000 |
| 10 | Sports et éducation physique | 800 000 000 | 50 000 000 | 85 000 000 | 935 000 000 |
| 11 | Jeunesse | 75 000 000 | 33 500 000 | 10 850 000 | 119 350 000 |
| 12 | Commerce | 450 000 000 | 5 000 000 | 45 500 000 | 500 500 000 |
| 13 | Promotion de la femme | 30 000 000 | 35 000 000 | 6 500 000 | 71 500 000 |
| 14 | Affaires sociales | 70 000 000 | 122 600 000 | 19 260 000 | 211 860 000 |
| 15 | Emploi et formation professionnelle | 290 000 000 | 20 000 000 | 31 000 000 | 341 000 000 |
| 16 | Petites et Moyennes entreprises, artisanat et économie sociale | 274 000 000 | 50 000 000 | 32 400 000 | 356 400 000 |
| 17 | Transport | 15 000 000 | 1 200 000 | 1 700 000 | 18 700 000 |
| 18 | Travail et sécurité sociale | 31 000 000 | 1 200 000 | 32 200 000 | 35 420 000 |
| 19 | Mines, développement industriel et technologique | 55 000 000 | 22 000 000 | 7 700 000 | 84 700 000 |

| | | | | | |
|----|---|---------------|-------------|-------------|--------------------|
| 20 | Communication | 100 000 000 | 8 000 000 | 10 800 000 | 118 800 000 |
| 21 | Enseignement supérieur | - | 10 300 000 | 1 030 000 | 11 330 000 |
| 22 | Recherche scientifique et innovation | 10 000 000 | 42 000 000 | 5 200 000 | 57 200 000 |
| 23 | Urbanisme et Habitat | 858 000 000 | 2 200 000 | 86 020 000 | 946 220 000 |
| 24 | Tourisme | 2 310 000 000 | 25 000 000 | 235 500 000 | 2 557 500 000 |
| 25 | Domaines et affaires foncières | 75 000 000 | 3 600 000 | 7 860 000 | 86 460 000 |
| 26 | Administration territoriale et décentralisation | 425 000 000 | 12 000 000 | 43 700 000 | 480 000 000 |
| 27 | Environnement et protection de la nature | 15 000 000 | 101 000 000 | 11 600 000 | 127 600 000 |
| 28 | Secteur forêt et faune | 20 000 000 | 14 000 000 | 3 400 000 | 37 400 000 |
| 29 | Culture | 295 000 000 | 20 000 000 | 31 500 000 | 346 500 000 |
| 30 | Economie Locale | - | 200 000 000 | 20 000 000 | 220 000 000 |
| 31 | Gouvernance Locale | - | 2 000 000 | 200 000 | 2 200 000 |
| 32 | Institution Communale | 189 000 000 | 3 500 000 | 19 250 000 | 211 750 000 |
| | Grand total | | | | |

Le plan de développement d'Elig-Mfomo se chiffre à 20 306 479 600 (vingt milliards trois cent six millions quatre soixante dix neuf mille six cent e sur 10 ans soit en moyenne 2 030 647 960 FCFA (deux milliards trente millions six cent quarante sept mille neuf cent soixante FCFA) à mobiliser chaque année.

Tableau 53: COUT ESTIMATIF DU PDC

| N° d'ordre | Secteur/ Institution | Montant | Imprevus (10%) | Montant Total |
|-------------------|--|----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 | Agriculture | 2 177 750 000 | 217 775 000 | 2 395 525 000 |
| 2 | Elevage et pêches | 283 900 000 | 28 390 000 | 312 290 000 |
| 3 | Education de base | 2 513 100 000 | 251 310 000 | 2 764 410 000 |
| 4 | Eau | 964 850 000 | 96 485 000 | 1 061 335 000 |
| 5 | Sous secteur Energie | 1 811 010 000 | 181 101 000 | 1 992 111 000 |
| 6 | Santé | 750 261 000 | 75 026 100 | 825 287 100 |
| 7 | Enseignement Secondaire | 1 177 600 000 | 117 760 000 | 1 295 360 000 |
| 8 | Sport et Education Physique | 850 000 000 | 85 000 000 | 935 000 000 |
| 9 | Poste et Télécommunication | 35 100 000 | 3 510 000 | 38 610 000 |
| 10 | Jeunesse | 113 000 000 | 11 300 000 | 124 300 000 |
| 11 | Commerce | 455 000 000 | 45 500 000 | 500 500 000 |
| 12 | Travaux Publics | 892 600 000 | 89 260 000 | 981 860 000 |
| 13 | Culture | 315 000 000 | 31 500 000 | 346 500 000 |
| 14 | Promotion de la Femme et de la Famille | 135 000 000 | 13 500 000 | 148 500 000 |
| 15 | Affaires sociales | 198 500 000 | 19 850 000 | 218 350 000 |
| 16 | Emploi et formation professionnelle | 310 000 000 | 31 000 000 | 341 000 000 |
| 17 | Domaines et affaires foncières | 577 600 000 | 57 760 000 | 635 360 000 |
| 18 | Environnement et protection de la nature | 116 500 000 | 11 650 000 | 128 150 000 |
| 19 | Forêt et Faune | 34 000 000 | 3 400 000 | 37 400 000 |
| 20 | Administration territoriale et décentralisation | 437 000 000 | 43 700 000 | 480 700 000 |
| 21 | Petites et Moyennes entreprises, artisanat et économie sociale | 324 000 000 | 32 400 000 | 356 400 000 |
| 22 | Travail et sécurité sociale | 32 200 000 | 3 220 000 | 35 420 000 |

| | | | | |
|----|--|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 23 | Transport | 47 000 000 | 4 700 000 | 118 000 000 |
| 24 | Communication | 158 000 000 | 15 800 000 | 173 800 000 |
| 25 | Enseignement supérieur | 10 300 000 | 1 030 000 | 11 330 000 |
| 26 | Recherche scientifique et innovation | 50 000 000 | 5 000 000 | 55 000 000 |
| 27 | Tourisme | 2 325 000 000 | 232 500 000 | 2 557 500 000 |
| 28 | Developpement Urbain et Habitat | 890 200 000 | 89 020 000 | 979 220 000 |
| 29 | Mines, développement industriel et technologique | 77 000 000 | 7 700 000 | 84 700 000 |
| 30 | Economie Locale | 200 000 000 | 20 000 000 | 220 000 000 |
| 31 | Gouvernance Locale | 2 000 000 | 200 000 | 2 200 000 |
| 32 | Institution Communale | 196 000 000 | 19 600 000 | 215 600 000 |
| 33 | Plan de communication | | | 1 061 500 |
| | Grand total | 18 459 471 000 | 1 845 947 100 | 20 306 479 600 |

Le plan de développement d'Elig-Mfomo se chiffre à 20 306 479 600 (vingt milliards trois cent six millions quatre soixante dix neuf mille six cent) sur 10 ans soit en moyenne 2 030 647 960 FCFA (deux milliards trente millions six cent quarante sept mille neuf cent soixante FCFA) à mobiliser chaque année.

5.7. ESQUISSE DE PLAN D'UTILISATION ET GESTION DES TERRES (PUGT).

5.7.1. Carte 4: utilisation actuelle des terres

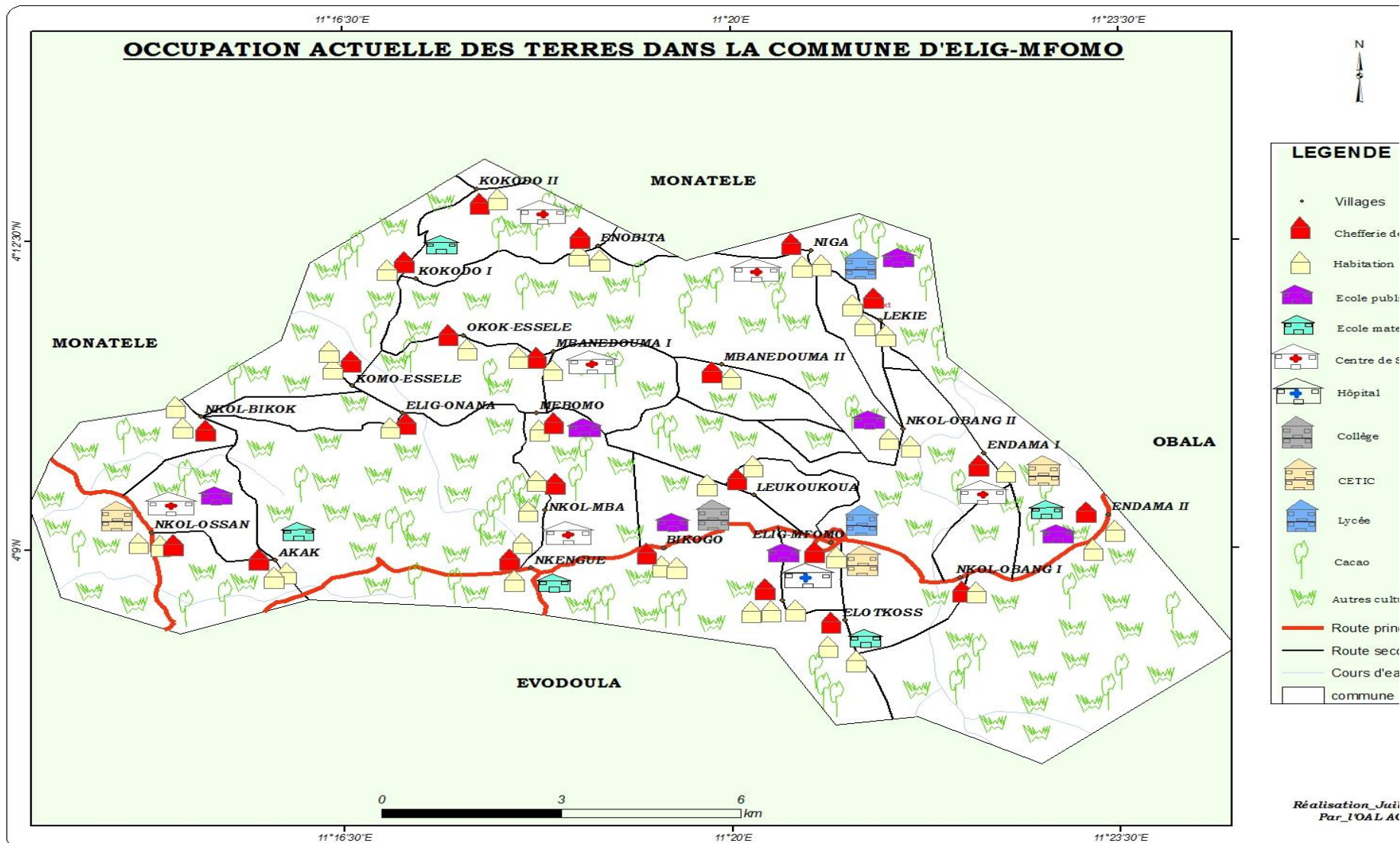


Tableau 54: Plan d'utilisation et de gestion des terres

| UP | CARACTERISTIQUES | UTILISATION ACTUELLE | POTENTIALITES | UTILISATION SOUHAITEE | ACCES ET CONTROLE |
|-------------------|--|---|---|---|--|
| Forêts tertiaires | <ul style="list-style-type: none"> - Essences forestières - Faune - PFNL | <ul style="list-style-type: none"> - Création des plantations, -Petite chasse - Exploitation des bois - Récolte des PFNL | <ul style="list-style-type: none"> - Bois d'œuvre - PFNL et plante médicinale - Espaces propice aux cultures | <ul style="list-style-type: none"> - Faire un plan d'aménagement des forêts tertiaires qui permet de régénérer les essences qui sont détruites ou utilisées pour les besoins domestiques -Sensibiliser et informer les populations riveraines sur les différentes lois et les règlements sur la conservation des espèces végétales et fauniques | Familiale |
| Zone agricole | <ul style="list-style-type: none"> - Jachères - Cultures anciennes, - Palmiers naturels et arbres fruitiers | <ul style="list-style-type: none"> - Création des cacaoyères ; - Cultures vivrières, - Chasse et cueillette - Plantes médicinales | <ul style="list-style-type: none"> -Terres arables - Présence des plantes médicinales - Présence des rochers (Granite et basalte) Disponibilité des pierres. Pour construction habitat | <ul style="list-style-type: none"> - Promouvoir des techniques de conservation et de restauration des sols par la mise en place des plantes améliorantes ; la pratique de l'agroforesterie - Développer la fabrication et l'utilisation du compost dans les techniques culturales modernes | Familiale |
| Cours d'eaux | <ul style="list-style-type: none"> Pierreux Sableux - Poissonneux | <ul style="list-style-type: none"> - Petite pêche - Extraction de sable, - Création des étangs, - Bain et lessive | <ul style="list-style-type: none"> - Présence des produits de pêche (poissons, crabes, huitres,...) - Différents animaux aquatiques - Présence de sable | <ul style="list-style-type: none"> - Pratiquer une pêche sélective (Ne pas pêcher les petits poissons), Définir la taille des mailles de filets de pêche à utiliser et déterminer des périodes où la pêche est interdite | Contrôlé par la population ou la famille |

| | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|---------------------------|
| | -Bas-fonds/Marécage (- Argileux / sableux Hydro morphe) | - Cultures de contre saison et maraîchères - Extraction sable - Récolte vin de raphia - Exploitation des feuilles de raphia, les feuilles de bâtons de manioc - Création des étangs | - Présence du sable/argile, - Présence d'eau - Propice aux cultures de contre saison/maraîchères /cultures irriguées - Présence de raphia - Potentialité piscicole - Présence des rochers | - Ne pas jeter les bouteilles ou plastics ou déchets solides dans l'eau - Créer des canaux de drainage durant les pratiques d'exploitation (cf : utilisation actuelle) - Faire des aménagements pour un espace piscicole pouvant permettre la mise en place de plusieurs étangs. | |
| Zone d'habitations | - S'étend autour de la chefferie, et des centres administratifs - Construction en matériaux provisoires pour près de 60 % d'habitats -Latrines traditionnelles à côté des logements | Habitat Infrastructures | - Sécurité / protection | - Promotion de la valorisation des matériaux locaux pour la construction des habitats améliorés (utilisation des briques de terre stabilisées) - Construction des latrines améliorées à une bonne distance des habitations et des points d'eau | Population et commune |
| Routes | Routes non bitumées, sans reprofilage ni entretien régulier | Circulation des personnes et des biens | - Communication - Transport | Faire des entretiens réguliers pour plus d'accessibilité à la commune | Administration population |
| Carrière / latérite | Sols ferrallitiques, basalte | Exploitation des pierres | Présence de basalte / granite | Exploitation et vente des pierres et latérites | Propriétaire coutumier. |

Ce tableau synthétise quelques mesures de gestion des unités de paysage en fonctions des problèmes identifiés :

- Les forêts tertiaires et la faune

La forêt est un gisement de richesses et d'activités pour les populations d'Elig-Mfomo. Son utilisation doit de ce fait être bien rationalisée. A cet effet, il faudra examiner à la longue le processus de régénération des essences par la réalisation d'un plan d'aménagement de ces zones où l'on définira clairement les modalités de prélèvement des ressources et leur remplacement par la sylviculture. Au niveau des populations, une sensibilisation et une vulgarisation des lois sur le prélèvement des ressources naturelles doivent être menées pour assurer la protection des certaines espèces animales et végétales qu'on peut encore retrouver. On devra également faire des recherches sur la domestication régénération des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) tel que l'OKOK etc... et les valeurs thérapeutiques de certaines essences.

-Zones d'Agriculture/ Les jachères

De plus en plus les forêts tertiaire, secondaires et primaires reculent au profit des jachères. Or les populations se plaignent de la baisse de fertilité de celles-ci. Il faudra donc mettre en place des plantes qui facilitent la restauration de la fertilité des sols et initier les populations à la fabrication du compost et aux bonnes pratiques culturales (utilisation des plantes qui apportent des éléments nutritifs aux cultures par des associations bénéfiques, des plantes de couverture qui protègent le sol contre les érosions, les plants de fourrage pour nourrir les bêtes..) et les rochers qui peuvent donner les pierres pour la construction des maisons et pour la vente.

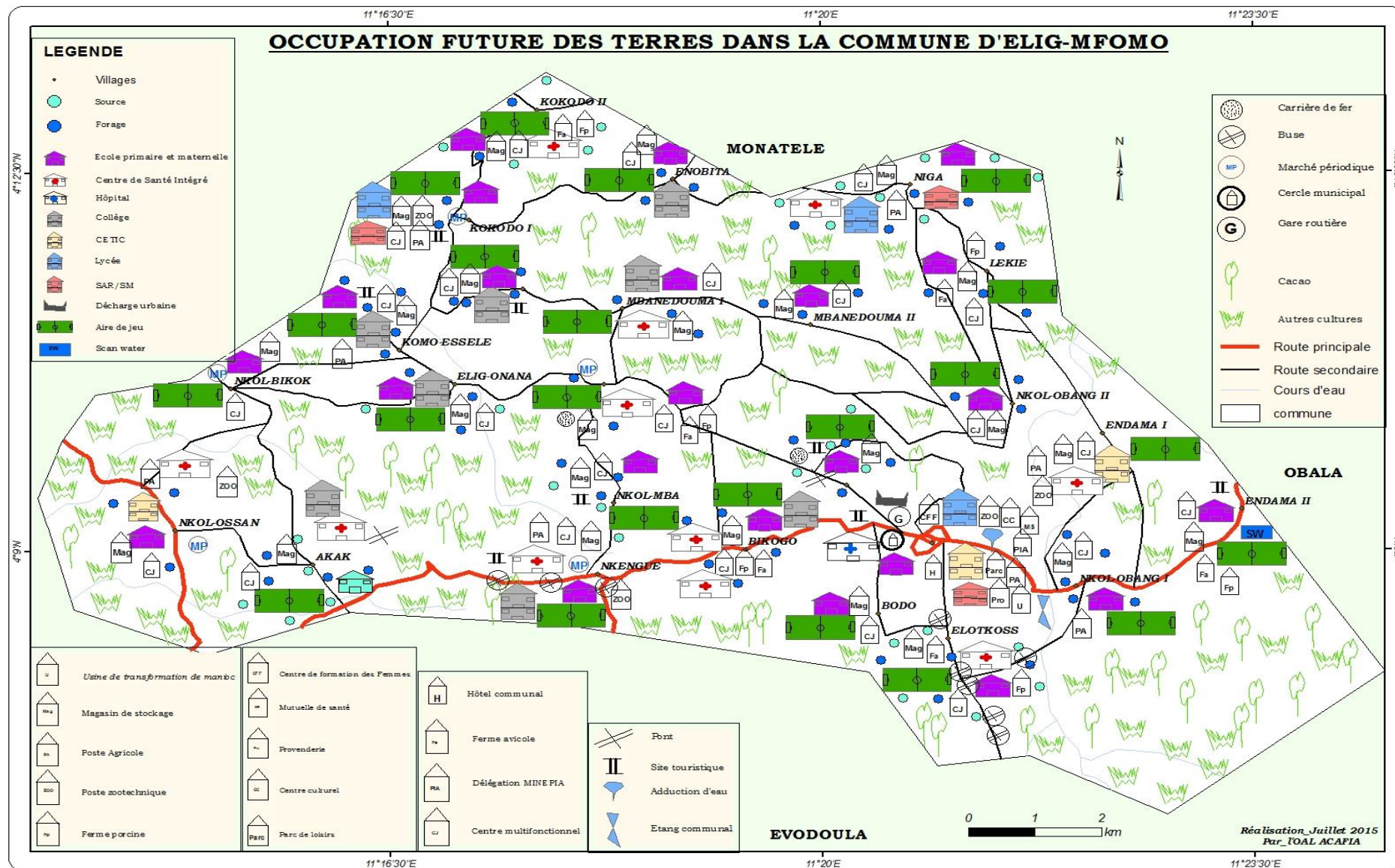
- Les cours d'eaux

Ils fournissent du poisson, du sable et servent à l'utilisation domestique. Pour rendre durable l'utilisation des ces ressources il faudra pratiquer une pêche sélective (Ne pas pêcher les petits poissons) et éviter de jeter les bouteilles ou plastics ou déchets solides dans l'eau pour ne pas les polluer d'une part. Et d'autre part pour les bas fonds, Les utilisations actuelles valorisent suffisamment ces unités de paysages. Mais elles seraient mieux utilisées si on créait des canaux de drainage durant la période de pratiques culturales. Par ailleurs, la multiplication des étangs pourrait accroître l'offre en protéine des populations de la Commune. On pourrait coupler à ces étangs des élevages porcins et avicoles sur pilotis dont les matières fécales produites pourraient servir pour alimenter les poissons contenus dans les étangs.

- Les carrières de latérite, de pierres

Ces lieux utilisés soit pour l'exploitation de la latérite, ou des pierres pour en faire du gravier sont utiles pour la construction des maisons d'habitation et d'autres édifices publics ou privés, le reprofilage des routes. Une meilleure organisation de cette activité peut être pour les populations de la commune une activité génératrice de revenu et produire de l'emploi à plusieurs en même temps que des revenus à la commune.

MATRICE ET CARTES PRESENTANT L'UTILISATION ENVISAGEE DES TERRES (DANS LE FUTUR)



5.8. Développement de l'économie Locale

Activités économiques

L'économie locale est très peu diversifiée et se fonde principalement sur l'agriculture avec l'agriculture de subsistance (macabo, manioc, banane plantain, échalotes maïs, ignames etc.) l'agriculture intensive est, constituée des cultures de rente telles que le cacao d'où nous retrouvons 191 hectares au niveau de l'espace urbain pour 701 producteurs selon l'enquête qui a été faite par le Délégué du MINADER de l'arrondissement et 1400 hectares dans les villages pour 500 producteurs. Quant à l'élevage nous notons quelques éleveurs d'animaux (porcins et volaille) ; l'aquiculture est faiblement pratiquée dans le secteur. Outre ces activités basiques, on note le petit commerce, l'artisanat, le tourisme ; la présence des moto-taxi qui desservent les localités environnantes ainsi que quelques voitures de transport en commun qui assurent le transport d'Elig-Mfomo-Yaoundé, Obala les villes vers lesquelles les habitants de la zone partent vendre leurs produits et se ravitaillent en même temps. Cependant il n'existe pas une gare routière ni un marché approprié que se soit à l'espace urbain qu'au niveau des villages. Le transport à l'intérieur de la ville assuré par les motos-taxis. Par ailleurs, le secteur informel en pleine croissance assure quelques emplois, avec pour principales entreprises les débits de boisson, les calls boxeurs, et les acheteurs de cacao,

| SECTEUR | ATOUPS/POTENTIALITES | ACTIVITES GENERATRICES DE REVENUS(AGR) | POSSIBILITES DE CREATION D'EMPLOI | INDICATEURS D'IMPACTS |
|--------------------|--|---|---|--|
| AGRICULTURE | <ul style="list-style-type: none"> - Terre cultivable - Main d'oeuvre /population dynamique - Climat favorable avec ses 4 saisons - Diversification des cultures | <ul style="list-style-type: none"> Production et Vente de cacao -Production et Vente des produits des cultures vivrières - Valorisation des bas fonds et vente des produits maraichers -Transformation des produits agricoles -Mise en place des champs semenciers | Mise en place des coopératives et PME | Nombre d'emplois créés |
| ELEVAGE | <ul style="list-style-type: none"> -Population dynamique - Disponibilités des espèces améliorées et locales -Disponibilité de l'espace pour la création des fermes -Existence des bas fonds pour la création des etangs piscicoles -Disponibilité de l'aliment du bétail et fouragère | <ul style="list-style-type: none"> - Création des fermes et vente des produits y afférents -Création des etangs piscicoles - Mise en place des unités de provenderie | Mise en place des coopératives et des PME | Nombre d'emplois créés |
| JEUNESSE | <ul style="list-style-type: none"> -Population en grande majorité jeune -Existence d'associations de jeunes -Existence de jeunes formés en diverses activités | <ul style="list-style-type: none"> -Insertion des jeunes dans le monde de l'emploi -Recrutement des jeunes pour des stages de vacances | <ul style="list-style-type: none"> -Mise en places des associations légalisées des jeunes - | <ul style="list-style-type: none"> -Nombre d'emplois créés -Nombre de jeunes insérés dans le monde de l'emploi |

| | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------------|
| | | -Subvention des groupes et associations des jeunes pour des projets de developpement | | |
| COMMERCE | -Espace disponible pour la construction des marchés -Disponibilité et diversification des produits agricoles et artisanaux -Population dynamique -Proximité des grandes métropoles -Présence de routes ouvertes et praticables | -Commercialisation de cacao, de produits vivriers et maraîchers -Commercialisation des produits de l'élevage -Commercialisation des produits artisanaux | Mise en place des coopératives et des PME | Nombre d'emploi crée |
| PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE | -Existence de femmes formées en des petits metiers -Existence de femmes disponibles à l'apprentissage des petits métiers | -Couture, coiffure, teinture, bayam-salam, call-box, petite restauration | Mise en place des ateliers de couture, teinture, ouverture des salons de coiffure, des petits restaurants etc... | Nombre de nouveaux emplois crée |
| PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES | -Existence de PME familiales de transformation de produits agricoles -Diversité des produits agricoles -Population dynamique -Espace disponible pour la construction d'une | -Transformation et vente des produits agricoles -Production et vente des produits artisanaux - Couture, coiffure, bayam-salam, call-box, petite restauration | -Construction de l'usine de transformation de manioc - Mise en place des coopératives et des PME | - Nombre d' emplois crée |

| | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------|
| | <p>usine de transformation de manioc</p> <ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité de la matière première pour l'usine de transformation de manioc -Existence d'AGR dans la Commune -Présence de matière première pour l'artisanat | | | |
| RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION | <p>Variété et espece améliorés et locaux disponibles pour la création de champs semenciers et des fermes</p> <ul style="list-style-type: none"> -Population dynamique -Matière première pour la fabrication d'aliment pour l'élevage disponible | <ul style="list-style-type: none"> -Production et vente des produits d'élevage -Commercialisation des produits agricoles -Production et vente des semences agricoles sélectionnées et locaux | <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place des coopératives et des PME | Nombre d'emploi créés |
| TOURISME | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de potentiels sites touristiques -Espace disponible -Population dynamique -Développement des activités grâce à l'aménagement des potentiels sites touristiques et la construction de l'Hôtel Communal | <ul style="list-style-type: none"> -Construction et mise en valeur de l'Hôtel Communale -Amenagement et mise en valeur des sites touristiques | <p>Recrutement des employeurs et activités annexes</p> | Nombre d'emploi créés |
| FORET ET FAUNE | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de quelques espèces fauniques et forestières | <ul style="list-style-type: none"> -Collecte et vente des PFNL | <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place des coopératives et des PME | Nombre d'emploi créés |

| | | | | |
|----------------|---|--|--------------------------------|-----------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> -Existence de bas-fonds propices à la création d'étangs piscicoles -Climat favorable au reboisement -Existence de PFNL -Population dynamique | <ul style="list-style-type: none"> -Scillage et vente de bois d'ouvrage d'art et de chauffage -Petite chasse -Production et vente des produits de l'élevage | | |
| CULTURE | <ul style="list-style-type: none"> -Existence d'une culture locale -Espace disponible -Population dynamique - | <ul style="list-style-type: none"> -Organisation de foires et festivals culturels -Construction et valorisation d'un musée et d'une bibliothèque Communale | Création des activités annexes | Nombre d'emploi créés |

VI- PROGRAMMATION

La programmation porte sur le cadre de dépenses à moyen terme et le cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

233

et tient compte du Ranking des villages ci –dessous présenté.

6.1. Tableau 55 : RANKING DES VILLAGES

| NOM DES VILLAGES | ORDRE DE FINANCEMENT | OBSERVATIONS |
|------------------|----------------------|--|
| ELIG-MFOMO | 1 ^{er} | En tant que espace urbain, il est urgent qu'Elig-Mfomo bénéficie des investissements approprié pour la ville |
| ENDAMA II | 2 ^e | Le réseau SCAN-WATER peut alimenter 3 villages et une grande partie de l'espace urbain |
| KOKODO I | 3 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village et on retrouve 2 établissements scolaires |
| ELOT-KOSS | 4 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village et on retrouve un établissement scolaire |
| LEUKOUKOUA | 5 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village et on a une forte population |
| BODO | 6 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village |
| KOKODO II | 7 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village |
| LEKIE | 8 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village |
| NKOL-MBA | 9 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village |
| MBANEDOUMA I | 10 ^e | Il n'existe aucun point d'eau potable dans ce village |
| ELOT-KOSS | 11 ^e | L'école Publique est à cycle complet et n'a qu'une seule salle de classe |
| ENDAMA I | 12 ^e | L'école Maternelle d'ENDAMA CARREFOUR n'est pas construite et réunit 3 villages |
| NKOL-OBANG II | 13 ^e | L'école Maternelle de NKOL-OBANG II n'est pas construite et réunit 3 villages |
| NKOL-OSSAN | 14 ^e | L'école Maternelle de NKOL-OSSAN n'est pas construite et on a une forte population préscolaire |
| BIKOGO | 15 ^e | L'école Maternelle de BIKOGO n'est pas construite |

| | | |
|--------------|-----------------|--|
| KOKODO II | 16 ^e | Le CSI est très peu équipé |
| MBANEDOUMA I | 17 ^e | Le CSI est peu équipé |
| NKOL-OSSAN | 18 ^e | Le CSI est peu équipé |
| ELOT-KOSS | 19 ^e | La piste Elot-koss-Nkolobang I pourrait désenclaver un bassin de production et la construction du pont sur la Lékié permettra d'éviter des accidents |
| LEUKOUKOUA | 20 ^e | La route est rendu peu praticable à cause du mauvais état du pont sur BIKOGO |
| KOKODO II | 21 ^e | La route est en très mauvais état et le pont sur KOKODO est en très mauvais état |
| LEKIE | 22 ^e | L'ouverture de la piste Lékié Chefferie-Lékié II permettra de désenclaver un bassin de production |
| BIKOGO | 23 ^e | La réhabilitation du réseau électrique entraînera un fort développement des AGR dans le village |
| NKOL-OSSAN | 24 ^e | Le tronçon de route NKOL-OSSAN-AKAK est rendu peu praticable à cause du mauvais état du pont sur GBWABA |
| MEBOMO | 25 ^e | La réhabilitation du réseau électrique entraînera un fort développement des AGR dans le village |
| ENDAMA II | 26 ^e | Le branchement du village au réseau électrique entraînera un fort développement des AGR dans le village |
| ELOT-KOSS | 27 ^e | Il n'existe pas de réseau électrique dans le village pourtant on y retrouve une Ecole Publique |
| LEUKOUKOUA | 28 ^e | Il n'existe pas de réseau électrique dans le village |

234

6.2. RESSOURCES MOBILISABLES ET ÉCHÉANCE.

Tableau 56: Ressources mobilisables

| SOURCES DE FINANCEMENT | MONTANT | DOMAINE | STRATEGIE DE MOBILISATION | UTILISATION | | | ECHEANCE |
|------------------------|------------|-------------------|---------------------------|--------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | Intitulé | Fonctionnement | Investissement | |
| B.I.P. | 19 000 000 | Education de base | Transfert des compétences | Micro projet | | 19 000 000 | 2015 |
| | 56 000 000 | Eau | Transfert des compétences | Micro projet | | 56 000 000 | 2015 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------|------------|----------|
| | 27 700 000 | Travaux publics | Transfert des compétences | Micro projet | | 27 700 000 | 2015 |
| | 48 600 000 | Enseignement secondaire | Transfert des compétences | Micro projet | | 48 600 000 | 2015 |
| | 6 000 000 | MINDTD | Transfert des compétences | Micro projet | | 6 000 000 | 2015 235 |
| | 1 000 000 | MINMESSA | Transfert des compétences | Micro projet | | 1 000 000 | 2015 |
| D.G.D. | 30 000 000 | Transport | Transfert des compétences | | | 30 000 000 | 2015 |
| FEICOM | 100 000 000 | Institution Communale(FEICOM) | Prêt Social | Micro projet | | | 2015 |
| C.A.C. | 50 000 000 | Institution Communale | Redistribution | Micro projet | 15 000 000 | 35 000 000 | 2015 |
| Ressources propres | 20 000 000 | Institution Communale | Recouvrement | Micro projet | 6 000 000 | 14 000 000 | 2015 |
| P.N.D.P. | 300 000 000 P.M. | Agriculture | Eligibilité aux financements PNDP | Micro projet | | P.M. | 2015 |
| TOTAL PIA : | 358 300 000 + P.M. (300 000 000) = 658 300 000 | | | | | | |

6.2. CADRE DE DEPENSES A MOYEN TERME (CDMT) DES PROJETS PRIORITAIRES (EXPLIQUER ICI L'ORINE DES COUTS ARRETES PAR ANNEE)

Tableau 57: Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) 2015 – 2017

| Secteurs | Intitulé du projet | Localisation | Indicateurs de résultat | Période de réalisation | | | Sources de financement | | | Coût du projet | Observations |
|--------------------------------|--|---------------------|---|------------------------|------|------|------------------------|----------------------|------------|----------------|--------------|
| | | | | 2015 | 2016 | 2017 | Part de la Commune | Autres contributions | | | |
| | | | | | | | | Partenaires | Montant | | |
| Education de base | Construction de bloc de salles de classes EP | Enobita | -02 salles de classes construites - PV de réception | * | | | | MINDUB | 19 000 000 | 19 000 000 | |
| Enseignement 2 ^{aire} | Construction de blocs de salles de classes | CETIC d'Elig-Mfomo | -Un bloc de salles de classes est construit - PV de réception | * | | | | MINSEC | 20 000 000 | 20 000 000 | |
| | Construction d'atelier | CETIC de Nkol-Ossan | Un atelier est construit | * | | | | MINSEC | 25 000 000 | 25 000 000 | |
| | Equipement de tables bancs | CETIC d'Elig-Mfomo | Des tables bancs existent | * | | | | MINSEC | 1 800 00 | 1 800 000 | |
| | Equipement de tables bancs | Lycée de Niga | Des tables bancs existent | * | | | | MINSEC | 1 800 00 | 1 800 000 | |
| Travaux publics | Entretien des routes Entretien des routes | Elig- Mfomo | Nombre de km de route d'Elig- Mfomo est réhabilitée - PV de réception de l'ouvrage | * | | | | Travaux Publics | 27 778 000 | 27 778 000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|--|-----------|-------------------|------------|------------|--|
| Eau | | Enobita, komo- Essele, Okok- Essele, Nkol- Ossan, Elig- Mfomo village + 02 autres villages | 7 Forages PMH construits et présents - PV de réception des ouvrages | * | | | | Eau et énergie | 56 000 000 | 56 000 000 | |
| Transport | Construction gare routière | Elig-Mfomo Urbain | -Une gare routière est construite - PV de réception de l'ouvrage | * | | | | MINTRANSP ORT | 30 000 000 | 30 000 000 | |
| Agriculture | Ouverture de la route et construction du pont | Elot-Koss- Nkolobang I 4 Km et construction pont sur la rivière Lékié | 4 km de route sont ouvertes sur l'axe Elot- koss- Nkolobang 1 et un pont est construit sur la rivière Lekié - PV de réception de l'ouvrage | * | | | 3 900 000 | PNDP/MINA DER | 39 000 000 | 39 000 000 | |
| | -Ouverture de la route | -Ouverture du tronçon Endama1- Nkolobang I 3km | -3 Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage | * | | | 1 500 000 | | 15 000 000 | 15 000 000 | |
| | Ouverture de la route | Ouverture du tronçon Niga- Nkol-Obang 2 4km | -2Km de route sont ouverts | * | | | 2 000 000 | | 20 000 000 | 20 000 000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------|--|--|-----------|--|------------|------------|--|--|
| | | | - PV de réception de l'ouvrage | | | | | | | | |
| Ouverture de la route | Ouverture du tronçon Lékié chefferie-Lékié II 2 Km | -2Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage | * | | | 1 000 000 | | 10 000 000 | 10 000 000 | | |
| Ouverture de la route | Ouverture du tronçon Mebomo-centre de santé Mbanédouma 2 Km | -2Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage | * | | | 1 000 000 | | 10 000 000 | 10 000 000 | | |
| Ouverture de la route | Ouverture du tronçon Leukoukoua-Nkol-Obang II 3 Km | -3Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage | * | | | 1 500 000 | | 15 000 000 | 15 000 000 | | |
| Réhabilitation du tronçon de route | carrefour Akak- | -4Km de route sont réhabilités -PV de reception des travaux | * | | | 2 000 000 | | 20 000 000 | 20 000 000 | | |
| Réhabilitation du tronçon du tronçon de route | Réhabilitation du tronçon KOmo-Essele-Nkol-Bikok 1 Km | | | | | 460 000 | | 4 600 000 | 4 600 000 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|---|---|--|--|------------|---------------|-------------|-------------|-----|
| | Construction hangard pour marché | Elig-Mfomo Urbain | -Un Hangard de marché construit - PV de réception de l'ouvrage | * | | | 2 500 000 | PNDP/MINA DER | 25 000 000 | 25 000 000 | 239 |
| | Mise en place de pépinière de 120 000 plants de cacao | Elig-Mfomo Urbain | Une pépinière de 120 000 plants de cacao est mise en place | * | | | 3 000 000 | PNDP/MINA DER | 30 000 000 | 30 000 000 | |
| Institution Communale | Equipement de la sous-préfecture | Elig-Mfomo | La sous préfecture est équipée | * | | | - | MINATD | 6 000 000 | 6 000 000 | |
| | Finalisation des travaux de construction de l'Hôte I de ville | Elig-Mfomo | -Les travaux de construction de l'hôtel de ville sont achevés - PV de réception de l'ouvrage | * | | | - | FEICOM | 100 000 000 | 100 000 000 | |
| | Acquisition des chaises et tentes | Elig-Mfomo | La mairie est dotée des chaises et des tentes | * | | | 13 000 000 | COMMUNE | 13 000 000 | 13 000 000 | |
| | Réfection de la tribune | Elig-Mfomo | -a tribune est refectionnée - PV de réception des travaux | * | | | 6 000 000 | COMMUNE | 6 000 000 | 6 000 000 | |
| | Cote de la Mairie pour les projets | Elig-Mfomo | La cote part de la mairie | * | | | 13 000 000 | COMMUNE | 30 000 000 | 30 000 000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---|-------------|--|--|-----------|--------------------|--|--|--|
| | financés par le PNDP | | est mobilisée et disponible/dé posée | | | | | | | | |
| | | | | | | | 6 000 000 | | | | |
| | | | | 2015 | | | | 516 300 000 | | | |

CADRE DE DEPENSES A MOYEN TERME (CDMT) 2015 – 2017

335 000 000 FCFA mobilisables pour l'année 2016

| Secteurs | Intitulé du projet | Localisation | Indicateurs de résultat | Période de réalisation | | | Sources de financement | | Coût du projet | Observations | |
|--------------------------------|--|--|---|------------------------|------|------|------------------------|----------------------|----------------|--------------|----------|
| | | | | 2015 | 2016 | 2017 | Part de la Commune | Autres contributions | | | |
| | | | | | | | | Partenaire | | | Montants |
| Education de base | Construction d'un bloc de salles de classe | Elot-Koss | 02 salles de classes construites | | * | | | MINDUB | 20 000 000 | 20 000 000 | |
| | Construction d'un bloc Maternelle | Endama I | Une école maternelle construite | | * | | | MINDUB | 25 000 000 | 37 000 000 | |
| Enseignement 2 ^{aire} | Construction d'un bloc atelier | CETIC Endama I | Un bloc atelier construit | | * | | | MINSEC | 22 000 000 | 22 000 000 | |
| Travaux publics | Ouverture de 10 Km de route et construction d'un pont | Lekoukoua | La route Lekoukoua-est ouverte et le pont est construit | | * | | | Travaux Publics | 67 000 000 | 67 000 000 | |
| Eau et énergie | Construction du réseau électrique Elig-Mfomo-Lekoukoua-Mebomo-Elig-Onana-Komo-Essélé 12 KM | Elig-Mfomo-Lekoukoua-Mebomo-Elig-Onana-Komo-Essélé | Energie électrique disponible dans le village | | * | | | Eau et énergie | 100 500 000 | 100 500 000 | |
| | Construction de 10 forages équipés de PMH | Bodo, Nkolmba, Mbanédouma I, Kokodo II, Kokodo I, Akak, Lekoukoua, Elig-Onana, | Forages PMH construit et présent | | * | | | Eau et énergie | 67 000 000 | 67 000 000 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|
| | | Lékié, Elot-Koss | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 313 500 000 |

CADRE DE DEPENSES A MOYEN TERME (CDMT) 2015 – 2017

415 000 000 mobilisable pour l'année 2017

| Secteurs | Intitulé du projet | Localisation | Indicateurs de résultat | Période de réalisation | | | Sources de financement | | Coût du projet | Observations |
|-------------|--|-------------------|---|------------------------|------|------|------------------------|----------------------|----------------|--------------|
| | | | | 2015 | 2016 | 2017 | Part de la Commune | Autres contributions | | |
| | | | | | | | | Partenaire | | |
| Agriculture | Mise en place d'un champ semencier pommes de terre, maïs, manioc | Elig-Mfomo Urbain | Des champs semenciers de pomme de terre, maïs et manioc existent dans la commune | | | * | | | 43 000 000 | 43 000 000 |
| Elevage | Mise en place de production des poussins, Porcelets et alevins | Elig-Mfomo Urbain | Un centre de production des alevins, des poussins et des porcelets de race existe à Elig-Mfomo Urbain | | | * | | | 40 000 000 | 40 000 000 |
| Commerce | Construction d'un complexe commercial | Elig-Mfomo Urbain | Un complexe commercial | | | * | | | 83 000 000 | 83 000 000 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|--|--|---|--|--|---------|-------------|--|
| Santé | Construction d'une morgue à l'Hôpital de district | Elig-Mfomo Urbain | Présence d'une morgue à l'Hôpital | | | * | | | 100 000 | 100 000 000 | |
| Santé | Achat d'une ambulance à l'Hôpital de district | Elig-Mfomo Urbain | Présence d'une ambulance à l'Hôpital | | | * | | | 25 000 | 25 000 000 | |
| Travaux Publics | Réhabilitation du tronçon de route Kokodo I-Kokodo II-limite Poupouma et construction de 2 ponts | Kokodo I, Kokodo II 10 Km | La route est praticable en toutes saisons et les ponts sont construits | | | * | | | 45 000 | 45 000 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route Nkol-Meyeb- Nkol-Ossan-Carreffour Akak Et Akak- Nkol-Ossan | Nkol-Meyeb-Carreffour Akak 3 Km Et Akak-Nkol-Ossan 3 km soit 6 KM | La route est praticable en toutes saisons et les ponts sont construits | | | * | | | 27 600 | 28 600 000 | |
| | Réhabilitation du tronçon de route kokodo1- Enobita | Kokodo1- Enobita 2 Km | La route est praticable en toutes saisons et les ponts sont construits | | | | | | | 9 400 000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------------------|--|--|--|---|--|--|------------|------------|--------------------|
| Education | Construction de 02 blocs de salles de classes à l'école publique d'Anak | Ecole Publique d'Anak | | | | * | | | 40 000 000 | 40 000 000 | |
| | Construction d'un bloc maternelle à Elig-mfomo | Elig-Mfomo Urbain | Au moins un batiment existe à l'école Maternelle Publique d' Elig-Mfomo Urbain | | | * | | | 37 000 000 | 37 000 000 | |
| | | | | | | | | | | | 416 000 000 |
| | | | | | | | | | | | 2017 |

6.3. CADRE SOMMAIRE DE GESTION ENVIRONNEMENTALE DU CDMT

Le cadre sommaire de gestion environnementale du programme d'investissement triennal ou CDMT de la Commune d'Elig-Mfomo, comprend :

- Les principaux impacts potentiels et les mesures envisageables ;
- Le plan de gestion environnementale et sociale.

6.3.1. Principaux impacts socio-environnementaux potentiels et mesures d'optimisation ou d'atténuation envisageables

6.3..1 1 Impacts environnementaux

Les impacts environnementaux possibles négatifs et positifs ainsi que les mesures environnementales et d'atténuation sont consignées au tableau 23 ci- dessus. Ils ont été inventoriés pour les mico projets comunautaires, hydrauliques, structurants et des ressources naturelles.

Tableau 58: Impacts environnementaux)

| Type de microprojets contenus dans le programme triennal | Impacts environnementaux positifs possibles | Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux) | Mesures environnementales d'optimisation | Mesures environnementales d'atténuation |
|--|--|---|---|---|
| <p>Microprojets de construction des infrastructures communautaires de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction des salles de classe (CETIC d'Elig-Mfomo, CETIC Endama, Atelier CETIC de Nkol-Ossan, EP Enobita, Elot-koss, Akak, EMP de Elot-koss, EMP Elig-Mfomo Urbain) - Construction hangard du marché Elig-Mfomo Urbain - Construction d'un complexe commercial à Elig-Mfomo - Construction de la gare routière d'Elig-Mfomo. - Construction d'une morgue à l'hôpital de district d'Elig-Mfomo - Finalisation construction hôtel de ville d'Elig-Mfomo | <p>Hygiène et salubrité des villages et de l'espace Urbain</p> <p>Protection sanitaire des populations</p> <p>Lutte contre les maladies hydriques</p> <p>Amélioration du paysage</p> <p>Assainissement du milieu avec installation construction des latrines et installation des bacs à ordures Et des canalisations.</p> <p>-Amélioration de l'assainissement en plantant les arbres, installation des bacs à ordures</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Destruction des espèces ligneuses pour la construction des différents bâtiments ; - Risques d'érosion des sols par les eaux de ruissellement autour des bâtiments ; - Risques de pollution de la nappe phréatique par les déchets fécaux, - Risques de contamination des points d'eau par rapport à la position des latrines ; - Risque de pollution du milieu par les déchets du marché, les déchets des différents centres de santé | <ul style="list-style-type: none"> - Eviter de planter les arbres fruitiers en plantant plutôt les arbres ornementaux - Plantation des arbres appropriés autour des infrastructures -Sensibilisation de tous les usagers des infrastructures construites par voie d'affichage - Prevoir les canalisations pour l'évacuation des eaux de pluie et des eaux usées - Sensibilisation sur la gestion des déchets, les règles d'hygiène et de salubrité | <ul style="list-style-type: none"> - Plantation des arbres - Assainissement des constructions (Construction des systèmes de gestion des déchets hospitaliers et déchets de marché, mise en place de la station d'épuration des déchets et eaux usées) - Construction de forages - Mise en place des conseils des quartiers et des villages. |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | | | |
| <p>Microprojets hydrauliques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extension adduction d'eau et distribution à Elig-Mfomo - Construction de forages (Nkomo-Essele, Nkol-Ossan, Nkolmba, Akak, Nkolobang 1 et 2, Mbanedouma 1 et 2, Mebomo, Leukoukoua, Bodo, NkengueOkok-Essele, Kokodo 1 et 2, Bikogo, Elig-Mfomo, Enobita, Lekié, Niga, Elig-Onana, Nkol-Bikok, Elot-Koss, Endamai et 2, Elig-Mfomo Urbain et Elig-Mfomo village) | <p>Consolidation des systèmes de gouvernance locale par l'organisation des COGES</p> | <p>-Risques d'envasement et de stagnation des eaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Risques d'érosion des sols ; - Risques de pertes d'espèces ligneuses ; - Risques de contamination du sol, de la nappe phréatique par les huiles de vidange) - | <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation et formation des populations à la gestion des infrastructures hydrauliques (eau potable et l'assainissement de l'environnement - Mise en place de comités de gestion - Construction des puits perdus, - Assainissement des alentours des puits et forages - Education à la citoyenneté | <p>Bon choix du site</p> |
| <p>Microprojets structurants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entretien voirie urbaine 20 km - Ouverture de la route Elot-Koss-Nkolobang 1 : 4 km et construction du pont sur la rivière Lekié - Ouverture de 10 Km de route et construction du pont à Lekoukoua - Réhabilitation du tronçon de route Kokoko1-Kokodo 2- Limite Poupouma 2 Km et construction de 2 ponts - Réhabilitation du tronçon de route Nkol-Meyeb- Carrefour Akak et Akak-Nkol-Ossan 6 km - Réhabilitation du tronçon de route Kokodo 1- Enobita 2 km | <ul style="list-style-type: none"> - Canalisation des eaux de ruissellement | <ul style="list-style-type: none"> - Risques d'érosion des sols ; - Risques de pertes d'espèces ligneuses ; - Risque des vols des câbles électriques - Risques de pollution (atmosphérique par la poussière, contamination du sol, de la nappe phréatique par les huiles de vidange) - - Risques d'incendie ; - Feux de brousses, - Abattage ou chute des arbres sur le réseau électrique | <ul style="list-style-type: none"> - Entretien régulier du réseau par les structures techniques - Mise en place des comités de routes par les populations - Surveillance du réseau par les populations | <ul style="list-style-type: none"> - Remise en état des zones d'emprunt ; - Création des divergents ; - construction des rigoles pour lutter contre l'envasement et la stagnation des eaux sales - Interdiction des feux de brousse ; - Sensibilisation des populations à la lutte contre le braconnage ; - Installation des barrières de pluies |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Eclairage public sur l'espace Urbain communale 6 km - Construction du réseau électrique sur l'axe Elig-Mfomo-Lekoukoua- Mebomo- Elig- Onana- Komo-Essele 10 Km | | <ul style="list-style-type: none"> - Encombrement du réseau par les branchages - Risques d'embourbements | | |
| <p>Microprojets de gestion des ressources naturelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Création d'espaces verts et jardins publics (, lieu à déterminer ;) - Exploitation des carrières | <ul style="list-style-type: none"> - Consolidation des systèmes de gouvernance locale - Reboisement - Diminution de la pression sur les ressources | <ul style="list-style-type: none"> - Perte de la faune - Perte de la biodiversité | <p>Education environnementale des populations ;</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration de plan simple de gestion des ressources naturelles communautaires ou communales ; |

5.2.1.2 Impacts sociaux

Tableau 59: Impact sociaux

| Type de microprojets contenus dans le programme triennal | Impacts sociaux possibles (positifs) | Impacts sociaux négatifs possibles (risques sociaux) | Mesures sociales d'optimisation | Mesures sociales d'atténuation |
|---|--|--|---|---|
| <p>Microprojets de construction des infrastructures communautaires de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction des salles de classe (CETIC d'Elig-Mfomo, CETIC Endama, Atelier CETIC de Nkol-Ossan, EP Enobita, Elot-koss, Akak, EMP de Elot-koss, EMP Elig-Mfomo Urbain) - Construction hangard du marché Elig-Mfomo Urbain - Construction d'un complexe commercial à Elig-Mfomo - Construction de la gare routière d'Elig-Mfomo. - Construction d'une morgue à l'hôpital de district d'Elig-Mfomo - Finalisation construction hotel de ville d'Elig-Mfomo - | <ul style="list-style-type: none"> -Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie - Amélioration de la gouvernance locale - Amélioration des revenus des populations locales (main d'œuvre) <hr/> <ul style="list-style-type: none"> -Réduction de la délinquance et de l'oisiveté des enfants et adolescents ; - Disponibilité relative des parents lors des heures de cours pour vaquer à d'autres occupations, - Facilitation de l'accès aux soins de santé et conservation des corps en cas de décès - Amélioration des conditions de fréquentation - Amélioration des conditions de vie du personnel médical - Facilitation et amélioration des activités sportives - Amélioration des conditions de vie des populations | <ul style="list-style-type: none"> - Risques de conflits au sein des bénéficiaires du micro projet -Risques de conflits sur le choix du site - Risques d'insécurité pour les personnes et les biens - Risques de marginalisation des populations vulnérables | <ul style="list-style-type: none"> - Participation et sensibilisation des populations ; - Sensibiliser les communautés -Mettre en place les Comités de gestion | <ul style="list-style-type: none"> - Obtenir des actes de donation volontaire du propriétaire du site ou préparer un plan d'action de réinstallation (PAR) - Mettre en place de sous-comité de vigilance pour lutter contre le vandalisme et les comités de concertations pour le suivi et gestion des mises en œuvre. - nettoyage et cantonnement des alentours des ouvrages - Construire des clôtures autour des ouvrages - Construire des rampes d'accès aux ouvrages si nécessaire - Solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives pour gérer les conflits - Elaborer le plan d'action de réinstallation si nécessaire |

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| <p>Microprojets structurants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entretien voirie urbaine 20 km - Ouverture de la route Elot-Koss-Nkolobang1 : 4 km et constructio du pont sur la rivière Lekié - Ouverture de 10 Km de route et construction du pont à Lekoukoua | <p>Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie ; Amélioration de la gouvernance locale</p> | | <p>Sensibilisation des populations</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation du tronçon de route Kokoko1-Kokodo 2- Limite Poupouma 2 Km et construction de 2 ponts - Réhabilitation du tronçon de route Nkol-Meyeb- Carrefour Akak et Akak-Nkol-Ossan 6 km - Réhabilitation du tronçon de route Kokodo 1- Enobita 2 km - Eclairage public sur l'espace Urbain communale 6 km - Construction du réseau électrique sur l'axe Elig-Mfomo-Lekoukoua-Mebomo- Elig- Onana- Komo-Essele 10 Km - | <p>-Amélioration des revenus (main d'œuvre locale)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accès aux électroménagers - Création des emplois - Amélioration du cadre de vie - Développement des industries des villages | <ul style="list-style-type: none"> - Risques d'augmentation de la prévalence du VIH /SIDA et autres maladies ; - Risques de marginalisation des populations vulnérables | <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des populations - Recrutement de la main d'œuvre locale | <ul style="list-style-type: none"> - Inclure la lutte du contre le VIH SIDA dans le DAO (cahier de clauses environnementales et sociales) ; - Sensibilisation des populations |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Microprojets hydrauliques - Extension adduction d'eau et distribution à Elig-Mfomo - Construction de forages (Nkomo-Essele, Nkol-Ossan, Nkolimba, Akak, Nkolobang1 et 2, Mbanedouma1 et 2, Mebomo, Leukoukoua, Bodo, NkengueOkok-Essele, Kokodo 1 et 2, Bikogo, Elig-Mfomo, Enobita, Lekié, Niga, Elig-Onana, Nkol-Bikok, Elot-Koss, Endamai et 2, Elig-Mfomo Urbain et Elig-Mfomo village) | - Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie ; - Amélioration de la gouvernance locale - Amélioration des revenus (main d'œuvre locale) - Création des emplois - Diminution des maladies hydriques - Amélioration du cadre de vie - Développement des industries des villages | - Risque de déplacement involontaire et de réinstallation ; - risque de conflits avec les populations - Risques d'intoxication dû au mauvais dosage du clore - Risques de mauvaises manipulations des ouvrages | - Sensibilisation des populations - Encourager les projets himo | - Obtenir des actes de donation volontaire du site ; - Mettre en place des comités de gestion - former le Comité de gestion au dosage de l'eau de javel dans les puits, |
| | - Diminution des maladies hydriques - Facilitation de l'accès à l'eau potable | - Risques d'insécurité pour les personnes et les biens - Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet - Risques de marginalisation des populations vulnérables | - Sensibilisation des populations | - nettoyage et cantonnage des alentours des ouvrages - Mise en place de sous-comités de vigilance - Construction des clôtures autour des ouvrages - Contre les conflits : solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>Microprojets de gestion des ressources naturelles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création d'espaces verts et jardins publics à l'Esapce urbain d'Elig-Mfomo) (, lieu à déterminer ;) Exploitation des carrières | <ul style="list-style-type: none"> - - Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie ; - Amélioration de la gouvernance locale - Amélioration des revenus - Amélioration de la gouvernance locale | <ul style="list-style-type: none"> - - Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet | <ul style="list-style-type: none"> - Education environnementale ; - Sensibilisation des populations | <ul style="list-style-type: none"> - Former et mettre en place les Comités de gestion |
|---|--|--|---|--|

6.3.2. Plan de Gestion environnementale et sociale

Le plan de gestion environnemental et social précise pour chaque mesure environnementale envisagée du programme triennal, les acteurs (arrangements institutionnels), les coûts, les périodes, et les indicateurs de suivi

Tableau 60: Plan de gestion environnementale et sociale

| Mesures environnementale | Acteurs de mise en œuvre | Périodes | Acteurs de suivi | Coûts | Observations |
|--|--|-------------------|---|----------------------------------|---|
| Mise en place des conseils des quartiers (dotations logistiques aux 8quartiers et des comités de concertations dans les villages) | Mairie | 2015-2017 | Comité de conseil mise en place ainsi que des comités de concertation | 1 000 000 | Par an |
| Recrutement d'un agent de développement local | Mairie (commission communale de passation des marchés) en collaboration avec le MINMAP | 2015-2017 et plus | Conseil municipal PNDP | | L'agent de développement local a déjà été recruté |
| Fonctionnement des comités des routes | Mairie | 2015-2017 | | 5 000 000 | |
| Formation de l'agent de développement local aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP | PNDP | 2015-2017 | Délégation MINEP Délégation MINAS PNDP | PM | |
| Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental | Agent de développement local | 2015-2017 | Délégation MINEP Délégation MINAS PNDP Conseil municipal Agent de développement | PM | Le coût afférent aux mesures socio environnementales identifiées doit être intégré dans les coûts de la conception du microprojet |
| Provision pour la réalisation des études d'impacts environnementaux sommaires | PNDP, Mairie (conseil municipal) | 2015-2017 | Délégation MINEP Délégation MINAS PNDP Conseil municipal | 1 250 000 | |
| Suivi du plan de gestion environnementale et sociale, et des entrepreneurs) | Agent de développement | 2015-2017 | Délégation MINEP Délégation MINAS PNDP Conseil municipal | 2 000 000 | |
| Respect des clauses environnementales du DAO et des mesures environnementales des MP | Entrepreneurs | 2015-2017 | Délégation MINEP Agent de développement Conseil municipal | PM (intégrer dans le coût du MP) | |

6.4. PLAN D'INVESTISSEMENT ANNUEL (PIA)

Pour la première année les ressources disponibles ou envisageables ont été répertoriées par le Maire et son conseil municipal. Le tableau ci-dessus présente non seulement ces ressources mais aussi les projets qui seront financés.

6.4.1. Plan d'Investissement Annuel (PIA)

Tableau 61: Plan d'investissement annuel 2015

Tableau 33 : Programmation annuelle des projets prioritaires

| SECTEUR | PROJET/ACTIONS RETENUES | QUANTITE | LIEU | COUT TOTAL | SOURCES DE FINANCEMENTS | | | | ACTEURS | INDICATEURS |
|--------------------------------|---|----------|--------------------------|------------|-------------------------|------------|---------|--------|-----------------------|--|
| | | | | | PARTENAIRES | | COMMUNE | | | |
| | | | | | Dénomination | Montant | Espèces | Nature | | |
| Enseignement 2 ^{aire} | Construction de bloc de salles de classes | 01 | CETIC d'Elig-Mfomo | 20 000 000 | MINESEC | 20 000 000 | / | / | MINMAP-MINSEC-Commune | 01 bloc de salle de classes est construit -PV de reception des travaux |
| | Construction d'atelier de menuiserie au CETIC de Nkol-Ossan | 01 | CETIC de Nkol-Ossan | 25 000 000 | MINESEC | 25 000 000 | / | / | MINMAP-MINSEC-Commune | -01 atelier de menuiserie est construit -PV de reception des travaux |
| | Equipement de tables bancs | | Lycée de Niga | 1 800 000 | MINESEC | 1 800 000 | / | / | MINSEC-Commune | |
| | | | CETIC d'Elig-Mfomo | 1 800 000 | MINESEC | 1 800 000 | / | / | MINSEC-Commune | |
| Education de base | Construction de bloc de salles de classes | 01 | Ecole publique d'Enobita | 19 000 000 | MINEDUB | 19 000 000 | / | / | MINMAP-MINEDUB | 01 bloc de salle de |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----|--------------------|-----------|-------|------------|---|---|----------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | - Commune | classes est construit -PV de reception des travaux |
| Eau et énergie | Construction de forages | 07 | Enobita | 8 000 000 | MINEE | 8 000 0000 | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit -PV de reception de l'ouvrage | |
| | | | Komo-Essele | 8 000 000 | MINEE | 8 000 000 | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit -PV de reception de l'ouvrage | |
| | | | Okok-Essele | 8 000 000 | MINEE | 8 000 000 | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit -PV de reception de l'ouvrage | |
| | | | Nkol-Ossan | 8 000 000 | MINEE | 8 000 000 | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit -PV de reception de l'ouvrage | |
| | | | Elig-Mfomo Village | 8 000 000 | MINEE | 8 000 000 | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit -PV de reception de l'ouvrage | |
| | | | | | MINEE | | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit -PV de reception de l'ouvrage | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----|------------|------------|----------------------|------------|-----------|---|-----------------------------|---|
| | | | | | MINEE | | / | / | MINMAP-MINEE-Commune | -01 forage est construit de 255 de |
| Institution Communale | Equipement de la sous-préfecture | 01 | Elig-Mfomo | 6 000 000 | MINATD | 6 000 000 | / | / | MINMAP-MINATD-Commune | -La sous-préfecture est équipée - Feuille de décharge |
| Travaux Publics | Entretien des routes | 01 | Elig-Mfomo | 27 778 000 | MINTP | 27 778 000 | / | / | MINMAP-MINTP-Commune | -Nombre de Km de route entretenue -PV de réception des travaux |
| Transport | Construction gare routière | 01 | Elig-Mfomo | 30 000 000 | MINTRANSPORT | 30 000 000 | | | MINMAP MINTRANSPORT Commune | -01 gare routière est construite -PV de réception |
| Agriculture | Ouverture de la route Elot-Koss-Nkolobang I 4 Km et construction pont sur la rivière Lékié | 01 | Elot-Koss | 39 000 000 | PNDP/MINADER/COMMUNE | 35 100 000 | 3 900 000 | / | Commune - MINADER-MINMAP | 4 km de route sont ouvertes sur l'axe Elot-koss-Nkolobang 1 et un pont est construit sur la rivière Lékié - PV de réception de l'ouvrage |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-------------------------------------|------------|-----------------------|------------|-----------|---|--|---|
| -Ouverture du tronçon Endama1-Nkolobang I 3km | 01 | Endama1-Nkolobang I | 15 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 13 500 000 | 1 500 000 | / | | -3 Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage |
| Ouverture du tronçon Niga-Nkol-Obang 2 4km | 01 | Niga-Nkol-Obang 2 | 20 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 18 000 000 | 2 000 000 | / | | -4Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage |
| Ouverture du tronçon Lékié chefferie-Lékié II 2 Km | 01 | Lékié chefferie-Lékié | 10 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 9 000 000 | 1 000 000 | / | | -2Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage |
| Ouverture du tronçon Mebomo-centre de santé Mbanédouma 2 Km | 01 | Mebomo-centre de santé Mbanédouma 2 | 10 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 10 000 000 | 1 000 000 | / | | -2Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---------------------------|------------|-----------------------|------------|-----------|---|--|---|
| Ouverture du tronçon Leukoukoua-Nkol-Obang II 3 Km | 01 | Leukoukou a-Nkol-Obang II | 15 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 13 500 000 | 1 500 000 | / | | -3Km de route sont ouverts - PV de réception de l'ouvrage |
| Réhabilitation du tronçon Carrefour Akak-Nkol-Bikok 4 Km | 01 | Carrefour Akak-Nkol-Bikok | 20 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 18 000 000 | 2 000 000 | / | | -4Km de route sont réhabilités -PV de reeption des travaux |
| Réhabilitation du tronçon KOmo-Esele-Nkol-Bikok 1 Km | 01 | KOmo-Esele-Nkol-Bikok | 4 600 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | 4 140 000 | 460 000 | / | | -1Km de route est eéhabilité -PV de reception des travaux |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|----|------------|--------------------|-----------------------|----------------|----------------|---|---------------------------|------------------------------|
| | Construction de Hangar pour le Marché | 01 | Elig-Mfomo | P.M.25 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | P.M.22 500 000 | P.M.2 500 000 | / | Commune - MINADER -MINMAP | |
| | Mise en place de pépinière de 120 000 plants de Cacao | 01 | Elig-Mfomo | P.M.30 000 000 | PNDP/MINADER /COMMUNE | P.M.27 000 000 | P.M. 3 000 000 | / | Commune - MINADER -MINMAP | |
| Institution Communale | Acquisition des chaises et tentes | PM | Elig-Mfomo | 13 000 000 | Commune | 13 000 000 | 13 000 000 | / | Commune | |
| | Réfection de la tribune | 01 | Elig-Mfomo | 6 000 000 | Commune | 6 000 000 | 6 000 000 | / | Commune | |
| | Cote de la Mairie pour les projets financés par le PNDP | 01 | Elig-Mfomo | 30 000 000 | Commune | 30 000 000 | 30 000 000 | | | |
| | Finalisation de la construction de l'hotel de ville d'Elig-Mfomo | 01 | Elig-Mfomo | 100 000 000 | FEICOM | 100 000 000 | 100 000 000 | | MINMAP- FEICOM- Commune | PV de reception de l'ouvrage |
| | | | | 516 000 000 | | | | | | |

6.4.2. Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables
Le plan opérationnel des personnes vulnérables

6.4.2.1. Cas des populations autochtones

6.4.2.2. Autres populations vulnérables (handicapés, vieillards, enfants de la rue)

Tableau 62: Autres populations vulnérables (handicapés, vieillards, enfants de la rue)

| SECTEUR | PROJET/ACTIONS RETENUES | QUANTITE | LIEU | COUT TOTAL | SOURCES DE FINANCEMENTS | | | | ACTEURS | INDICATEURS |
|-----------------|--|----------|----------------------|------------|-------------------------|------------|-----------|---------|---------|-------------|
| | | | | | PARTENAIRES | | COMMUNE | | | |
| | | | | | Dénomination | Montant | Espèces | Nature | | |
| Affaire sociale | 2.1.1. Identifier et réactualiser le fichier des personnes nécessiteuses dans les 24 villages et l'espace urbain Elig-Mfomo | PM | Commune d'Elig-Mfomo | 2 500 000 | | 2 500 000 | 2 500 000 | / | Commune | |
| | 2.2.2. Prise en charge des personnes vulnérables (nutrition, soins de santé, habillement etc...) | PM | Commune d'Elig | 10 000 000 | | 10 000 000 | / | / | Commune | |
| | Acquérir des béquilles, fauteuils roulants, Cannes, tricycles, pour aveugle, Couverture pour vieillards, Déambulateur dans les villages Lekoukoua ; Akak ; Okok-Essele ; Komo-Essele ; Mbanédouma II ; Nkengue ; Enobita ; Nkolobang | PM | Commune d'Elig | 10 000 000 | | 10 000 000 | / | / | Commune | |
| | | | | | | / | / | Commune | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----------------|-------------|--|--------------------|--|--|---------|-----|
| | 2.2.3. Organisation des séances d'imprégnation et de formation des personnes vulnérables aux activités génératrices de revenus(AGR) | | Commune d'Elig | 5 000 000 | | 5 000 000 | | | Commune | 261 |
| | 2.2.4. Organisation des séances de formation pratiques sur la connaissance des aliments nutritifs selon la zone géographique de la commune à Elig-Mfomo | | | 5 000 000 | | | | | | |
| | -2.2.5.Organisation des séances de dialogue et de communication sociale ainsi que la création des centres d'écoute des enfants, les jeunes et les femmes de la population des 24 villages et espace urbain d' Elig-Mfomo et d'intergénérationnelles | 02 sessions par an | Commune d'Elig | 5 000 000 | | 5 000 000 | | | Commune | |
| | - Appui à la Création d'une association des handicapés | | Commune d'Elig | 100 000 | | 100 000 | | | Commune | |
| | Création d'un fond de solidarité communal | | Commune d'Elig | 100 000 000 | | 100 000 000 | | | Commune | |
| | | | | | | 192 600 000 | | | | |
| | | | | | | 19 260 000 | | | | |
| | | | | | | 211 860 000 | | | | |

6.5. PLAN DE PASSATION DES MARCHES

Tableau 63: Plan de passation des marches

| TYPE DE PRESTATION | MONTANT PRÉVISIONNEL DU MARCHÉ | AUTORITÉ CONTRACTANTE/A DMINISTRATION BÉNÉFICIAIRE | MODE D'APPEL D' OFFRE | DATE DE LANCEMENT D'APPEL D'OFFRE | DATE D'ATTRIBUTION MARCHÉ | DATE SIGNATURE DU MARCHÉ | DATE DE DÉMARRAGE DES TRAVAUX | DATE DE RÉCEPTION DES PRESTATIONS |
|--|--------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Construction de bloc de salles de classes CETIC d'Elig-Mfomo | 20 000 000 | DDESEC, DDMAP, Commune | AONO | 04/03/2015 | 27/04/2015 | 15/05/2015 | 29/05/2015 | 28/08/2015 |
| Construction d'atelier au de maçonnerie CETIC de Nkol-Ossan | 25 000 000 | DDESEC, DDMAP, Commune | AONO | 27/02/2015 | 22/04/2015 | 12/05/2015 | 29/05/2015 | 28/08/2015 |
| Equiperment de tables bancs Lycée de Niga | 1 800 000 | DDESEC, DDMAP, Commune | AONO | | | | | |
| Equiperment de tables bancs CETIC d'Elig-Mfomo | 1 800 000 | DDESEC, DDMAP, Commune | | | | | | |
| Construction de bloc de salles de classes EP Enobita | 19 000 000 | DDEDUB, DDMAP de la lekié, Commune | AONO | 04/02/2015 | 30/03/2015 | 17/04/2015 | 06/05/2015 | 06/08/2015 |
| Construction Forage équipé de PMH à Komo-Essele | 8 000 000 | Commune, DDEE, DDMAP de a Lekié | AONO | 04/02/2015 | 30/03/2015 | 17/04/2015 | 06/05/2015 | 06/08/2015 |
| Construction Forage équipé de PMH à Okok-Essele | 8 000 000 | Commune, DDEE, DDMAP de a Lekié | AONO | 04/02/2015 | 30/03/2015 | 17/04/2015 | 06/05/2015 | 06/08/2015 |
| Construction Forage équipé de PMH à Enobita | 8 000 000 | Commune, DDEE, DDMAP de a Lekié | AONO | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| Construction Forage équipé de PMH Nkol-Ossan | 8 000 000 | Commune, DDEE, DDMAP de a Lekié | AONO | | | | | |
| Construction Forage équipé de PMH à Elig-Mfomo village | 8 000 000 | Commune, DDEE, DDMAP de a Lekié | AONO | | | | | |
| Construction Forage équipé de PMH à | | | | | | | | |
| Construction Forage équipé de PMH à | | | | | | | | |
| Entretien routier des communes : Commune d'Elig-Mfomo | 27 778 000 | DDTP, DD MINMAP LEKIE / COMMUNE D'ELIG-MFOMO | REGIE | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Equipement de la sous-préfecture d'Elig-Mfomo | 6 000 000 | DD MINMAP LEKIE / SOUS PREFECTURE | DC | 11/03/2015 | 1 3/04/2015 | 01/05/2015 | 21/05/2015 | 22/06/2015 |
| Finalisation des travaux de construction de l'Hôte de ville | 100 000 000 | FEICOM, Commune | | | | | | |
| Acquisition des chaises et tentes | 13 000 000 | | | | | | | |
| Réfection de la tribune | 6 000 000 | Commune | | | | | | |
| Cote de la Mairie pour les projets financés par le PNDP | 30 000 000 | Commune | | | | | | |
| Construction d'une gare routière à l'espace Urbain | 30 000 000 | DDMINTRANSPORT, DD MINMAP, Commune | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Ouverture de la route Elot-Koss-Nkolobang I 4 Km et construction pont sur la rivière Lékié | 39 000 000 | MINADER, PNDP, DDMAP, Commune | AONO | | | | | |
| Construction de Hangar pour le Marché | 25 000 000 | MINADER, PNDP, DDMAP, Commune | AONO | | | | | |
| Mise en place de pépinière de 120 000 plants de Cacao | 30 000 000 | MINADER, PNDP, DDMAP, Commune | | | | | | |

Le plan de passation des marchés définit les périodes de rédaction des lettres commandes et de lancement des appels d'offres, la période de dépouillement, la période d'attribution des marchés et la durée d'exécution du projet. Le plan de passation de marchés permet à la Commune de :

- Tenir les parties prenantes (hommes d'affaires, populations, administrations, etc) informées des opportunités d'affaires offertes par la Commune, de manière à promouvoir la concurrence ;
- Assurer la transparence et la bonne gouvernance dans le processus de passation des marchés ;
- Planifier et mieux suivre les projets en cours d'exécution dans la Commune au cours d'une année.

VII- MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

7.0. DEFINITION ET OBJECTIFS DU SUIVI EVALUATION DU PCD

Dans le cadre de ce travail les termes suivis et évaluation prennent le sens ci-dessous :

Suivi : Le suivi est l'examen et l'observation continue ou périodique réalisés à chaque étape du déroulement d'une activité, afin de s'assurer que le calendrier des travaux, l'obtention des produits espérés et autres actions nécessaires se poursuivent conformément au plan d'opération. Il peut être interne ou externe

Evaluation : Appréciation systématique et objective d'un projet, d'un programme ou d'une politique, en cours ou terminé, de sa conception, de sa mise en oeuvre et de ses résultats. Le but est de déterminer la pertinence et l'accomplissement des objectifs, l'efficacité en matière de développement, l'efficacité, l'impact et la durabilité.

L'objectif du suivi évaluation du Plan Communal de Développement d'Elig-Mfomo est de collecter et documenter toutes les évolutions dans la mise en œuvre de ce plan en comparant les performances actuelles avec celles prévues et en mesurant les résultats actuels avec ceux escomptés. Il permettra aussi de comprendre le pourquoi de l'atteinte ou pas des résultats et d'aider l'exécutif municipal à réorienter certaines actions ou consolider d'autres.

7.1. COMPOSITION ET ATTRIBUTIONS DU COMITÉ DE SUIVI-ÉVALUATION DU PCD

La mise en place du comité de suivi et d'évaluation est la dernière étape du processus d'élaboration du PCD. La présentation de ce comité a été abordé en plénière en présence des conseillers municipaux, les membres du comité de pilotage et des élites. Le mécanisme de suivi évaluation du PCD doit permettre de définir non seulement la composition du comité à mettre en place, mais aussi de définir l'objectif du suivi évaluation, les outils qu'il faudra utiliser, la fréquence des réunions et les modalités d'actualisation du PIA.

Le Comité de suivi évaluation de la mise en œuvre du PCD d'Elig-Mfomo est composé de 6(six) membres parmi lesquels :

- Un président : NKOULOU BOUNA
- Un vice président : NKOAH Damien
- Un rapporteur : ONANA Martin
- Membres : - AWONO TSANG Thomas
 - EYE Pierre Paul
 - ABENE Marie Charlotte

Il est représentatif de la structure socio professionnelle de la Commune. Les membres du Comité de pilotage y sont éligibles et leur mandat prend effet dès la validation du PCD par le préfet du Département de la Lekie.

7.2. INDICATEURS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION (PAR RAPPORT AU PIA)

Les indicateurs du suivi du PIA figure dans les tableaux y relatifs. Toutefois en ce qui concerne l'action du comité, les indicateurs suivants seront utilisés :

- Le nombre des réunions de suivi évaluation organisées ;
- Le nombre de missions de suivi organisées sur le terrain,
- Le pourcentage de réalisation des activités du PIA et du CDMT ;
- Le volume de financement mobilisé ;
- La qualité de la programmation.

7.3. DISPOSITIF, OUTILS ET FRÉQUENCE DU REPORTING

Le règlement intérieur va mieux préciser la fréquence du reporting mais lors des débats de constitution du Comité, il est apparu que le comité pourrait se réunir quatre fois par an. A chaque rencontre, il devrait présenter un rapport qui doit évaluer l'atteinte des résultats durant la période et jeter les bases de la mise en œuvre des actions futures

7.4. MÉCANISME DE PRÉPARATION DU PIA ET DE RÉVISION DU PCD

Le PIA sera préparé chaque année. Pour mieux assurer la planification il y a nécessité que la réunion de programmation se tienne après celle des services déconcentrés. Préalablement à l'élaboration du PIA, l'exécutif municipal doit faire des séances de travail avec les responsables départementaux des services déconcentrés qui ont déjà transférés leurs compétences pour connaître le montant de leurs enveloppes respectives destinées à la Commune ainsi que le comité de suivi.

**VIII - PLAN DE COMMUNICATION DE LA MISE EN
ŒUVRE DU PCD**

La Mairie de la Commune d'Elig-Mfomo a inscrit dans son PIA 2015 la mise en œuvre d'un plan de communication envers sa population et ses partenaires tant étatiques, qu'étrangers et même avec des organisations locales. S'agissant particulièrement de l'appropriation du Plan de développement communal, elle entend :

- Organiser une réunion de restitution aux élites de la localité ;
- Organiser une réunion de restitution aux chefs de villages et des Comités de Concertation niveau village ;
- Mettre à la disposition de chacun des villages un Plan Communal de Développement ;
- Editer un bulletin de communication de la Commune pour susciter une saine émulation au sein des communautés à travers la publication des réalisations des unes et des autres ;
- Mettre en place un site internet à l'horizon des trois ans.

Tableau 64: Plan de communication

| Objectifs | Canal | Cibles | Activités | Indicateurs | Délais | Coûts(FCF A) |
|---|---|--|---|---|--|---|
| Editer un bulletin de communication de la Commune pour susciter une saine émulation au sein des communautés à travers la publication des réalisations des unes et des autres Informez toutes les parties prenantes de l'existence du PCD et le vulgariser Mettre en place un site | Radio | Editeurs Journalistes | -Choix des personnes ressources -Rédaction, édition, multiplication - Multiplication du PCD | -50 bulletins d'informations édités - Au moins 25 PCD sont multipliés | 3 mois | 2000X50= 100 000 10000 l'exemplaire X 25 villages =250 000 |
| | Descente dans les villages | -Chefferie traditionnelle -Comités de concertation | Distribution du PCD dans les villages | Chaque village dispose 01 copie du PCD | 3 mois | 65 000 |
| | Radio, presse, réunion d'information, correspondance, Internet etc... | Gouverneur, préfet, sous-préfet, partenaires techniques et financiers, bénéficiaires, ONG, coopératives, Associations, GICS, élus locaux (députés), services déconcentrés de l'état, les élites extérieurs et diaspora, les entreprises locales, ONG et fondations occidentales, communes des pays étrangers etc..., | -Identification des partenaires - Rédaction des lettres de demande de partenariat et d'appui multiformes -Signature des conventions de partenariats | Au moins 20 partenaires sont identifiés Nombre de demande d'appui rédigé et déposé -Nombre de conventions signées | Dès la validation du PCD par le préfet | 300 000 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|---|---------------------------------|--|--|------------------|
| internet à l'horizon des trois ans. | | Informaticiens et Cadres de communication | -Choix des personnes ressources | 01 site internet existe dans la commune d'Elig-Mfomo | | 250 000 |
| | TOTAL | | | | | 965 000 |
| | 10% | | | | | 96 500 |
| | TOTAL GENERAL | | | | | 1 061 500 |

IX- CONCLUSION

La planification étant un moyen qui représente un transfert réel des compétences, permet la gestion des affaires locales, permet d'identifier les besoins, les atouts et les acteurs locaux sur lesquels le développement peut se baser. C'est aussi un mécanisme de coordination intersectorielle qui facilite la mobilisation des ressources et un moyen pour la participation publique.

C'est pourquoi avec l'appui financier du programme national de développement participatif (PNDP) qui est l'un des cadres opérationnels de la mise en œuvre de la stratégie de réduction de la pauvreté dans sa composante « Appui au développement local » en passant par l'appui technique de l'OAL ACAFIA un Plan Communal de Développement (PCD) a été élaboré. Le PCD étant un document de prospective qui établit secteur par secteur les besoins en équipements et infrastructures conformément aux politiques sectorielles.

Il traduit ensuite une vision politique de l'exécutif municipal qui est mise en œuvre au travers de la programmation (PIP, CDMT, PIA) essentiellement tributaire des ressources mobilisables par la commune.

Suite aux résultats obtenus le cout du PCD de la Commune d'Elig-Mfomo est chiffré à **20 306 479 600**(vingt milliards trois cent six millions quatre soixante dix neuf mille six cent) , le CDMT à 1 257 618 000(Un Milliard deux cent cinquante sept millions six cent dix huit mille francs CFA Et le PIA à 507 118 000 (Cinq Cent Sept Millions Cent dix huit Mille) Francs CFA.

Pour une bonne Stratégie de mise en œuvre du PCD, un Plan de passation des marchés axé sur le Plan d'Investissement Annuel et éventuellement le CDMT a été élaboré. De même qu'un Comité de suivi-évaluation a été mise en place. Il devra évaluer la mise en œuvre de chaque PIA après approbation du plan en vue d'extraire du PCD tous les projets qui auront été réalisés au cours de l'exercice précédente, afin d'éviter leur prise en compte par le BIP ou autres partenaires. Pour la publication de ce document auprès des instances et les parties prenantes à quelques niveaux que ce soit, un plan de communication a été établi.

La réussite de ce travail d'expert a nécessite un diagnostic de proximité avec les autorités locales et toutes autres parties prenantes pour la connaissance de la situation de référence, qui a tenu compte de l'espace urbain Communal, l'Institution Communal, le niveau village et a été clôturer par la capitalisation , puis la valorisation des potentialités en vue de sa bonne mise en œuvre en passant par la planification et la programmation.

Et enfin la réalisation de ce document a permis à l'OAL ACAFIA de mieux s'armer en expérience en vue de relever tous les prochains défis qui lui seront proposés.

X- BIBLIOGRAPHIE

1-Rapports du DIC et DEUC validés en Octobre 2014

2-DNPN réalisé en Novembre 2014

3-Rapport consolidé validé en Mars 2015

XI- ANNEXES

ANNEXES 1 : FICHES DES PROJETS DU PIA

Fiche de Microprojet N° 1

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un bloc de deux salles de classes |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des infrastructures scolaires |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Les élèves du CETIC d'Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 20 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la qualité des enseignements |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°2

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Construction d'atelier de menuiserie |
| 02 | Localisation | Nkol-Ossan |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des infrastructures scolaires |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Elèves du CETIC de Nkol-Ossan |
| 05 | Coût du Microprojet | 25 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la qualité des enseignements / L'Accès à une bonne formation/ Amélioration du taux de réussite aux examens |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°3

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Equipement de tables bancs |
| 02 | Localisation | Niga |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des infrastructures |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Elèves du Lycée de Niga |
| 05 | Coût du Microprojet | 1 800 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la qualité des enseignements /Augmentation du taux de réussite /l'accès à une bonne formation |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°4

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Equipement de tables bancs |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des infrastructures |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Elèves du Lycée d'Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 1 800 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la qualité des enseignements/l'accès à une bonne formation |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°5

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un bloc de deux salles de classes |
| 02 | Localisation | Enobita |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration de la qualité des infrastructures |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Elèves de l'Ecole Publique d'Enobita |
| 05 | Coût du Microprojet | 19 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration des enseignements/Amélioration du taux de réussite aux examens |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°6

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un forage |
| 02 | Localisation | Enobita |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration/Facilitation de l'accès à l'eau potable |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population du village Enobita |
| 05 | Coût du Microprojet | 8 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | -Amélioration de l'offre en eau potable -Réduction des maladies hydriques et des corvées liées à l'eau |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°7

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un forage |
| 02 | Localisation | Komo-Essele |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration/Facilitation de l'accès à l'eau potable |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population du village Komo-Essele |
| 05 | Coût du Microprojet | 8 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | -Amélioration de l'offre en eau potable -Réduction des maladies hydriques et des corvées liées à l'eau |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°8

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un forage |
| 02 | Localisation | Okok-Essele |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration/Facilitation de l'accès à l'eau potable |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population du village Okok-Essele |
| 05 | Coût du Microprojet | 8 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | -Amélioration de l'offre en eau potable -Réduction des maladies hydriques et des corvées liées à l'eau |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°9

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un forage |
| 02 | Localisation | Nkol-Ossan |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration/Facilitation de l'accès à l'eau potable |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population du village Nkol-Ossan |
| 05 | Coût du Microprojet | 8 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | -Amélioration de l'offre en eau potable -Réduction des maladies hydriques et des corvées liées à l'eau |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°10

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Construction d'un forage |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo Village |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration/Facilitation de l'accès à l'eau potable |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population d'Elig-Mfomo Village |
| 05 | Coût du Microprojet | 8 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | -Amélioration de l'offre en eau potable -Réduction des maladies hydriques et des corvées liées à l'eau |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°11

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Equipement de la sous-préfecture |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Equipement de la sous-préfecture en matériel de fonctionnement |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Sous-préfecture Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 6 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la gouvernance locale |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°12

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Entretien des routes |
| 02 | Localisation | Commune d'Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Améliorer la mobilité des personnes et des biens |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population de la Commune d'Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 27 778 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Les routes sont praticables en toutes saisons |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°13

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Construction d'une gare routière |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration du déplacement des personnes et des biens |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population de la Commune d'Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 30 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Régulation du coût des transports |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | BIP |

Fiche de Microprojet N°14

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Ouverture de la route Elot-Koss- Nkol-Obang I et construction du pont sur la rivière Lékié |
| 02 | Localisation | Elot-Koss, Nkol-Obang I |
| 03 | Objet du Microprojet | Facilitation de l'évacuation des produits agricoles |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Population d'Elot-koss et de Nkol-Obang I |
| 05 | Coût du Microprojet | 38 718 665 |
| 06 | Impact du microprojet | Réduction des pertes post récoltes agricoles Amélioration des revenus agricoles |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | PNDP |

Fiche de Microprojet N°15

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 01 | Titre du projet | Acquisition des chaises et tentes |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des recettes de la Commune |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Mairie Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 13 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Diversification des revenus de la Commune Augmentation des recettes de la Commune |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | Commune |

Fiche de Microprojet N°16

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Réfection de la tribune |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des infrastructures de l'Institution communale |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Commune d'Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 6 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la qualité des infrastructures de l'institution communale |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | Commune |

Fiche de Microprojet N°17

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 01 | Titre du projet | Finalisation de la construction de l'Hôtel de Ville |
| 02 | Localisation | Elig-Mfomo |
| 03 | Objet du Microprojet | Amélioration des infrastructures de l'institution communale |
| 04 | Bénéficiaire du microprojet | Commune d'Elig-Mfomo |
| 05 | Coût du Microprojet | 100 000 000 |
| 06 | Impact du microprojet | Amélioration de la qualité des infrastructures des services communaux |
| 07 | Date probable de démarrage | |
| 08 | Source de financement | FEICOM |