

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

REGION DU CENTRE

DEPARTEMENT DE NYONG ET KELLE

COMMUNE DE MESSONDO



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work – Fatherland

CENTRE REGION

NYONG AND KELLE DIVISION

MESSONDO COUNCIL

PLAN COMMUNAL DE DÉVELOPPEMENT (PCD) DE MESSONDO



Réalisé avec :



L'ACCOMPAGNEMENT DE L'OAL



Agermanement Sans Frontières
Association déclarée N° 00229/RDA/J06/BPP
Siège social : Mvog-Ada –Yaoundé
N° Cont : M04010001765 IR
N° Cpte : BICEC Yaoundé 99715660001 - 42
B.P : 6847 Yaoundé-Messa. Tél : 242 22 55 72
E-mail : asafrocameroun@yahoo.fr

L'APPUI TECHNIQUE ET FINANCIER DU



Programme National de Développement
Participatif
Coordination Régionale du Centre
B.P660 Yaoundé, e-mail :
Tél (237) 22 201390/222
Pndp_crc_ce@yahoo.fr

Aout 2018

Table des matières

RESUME EXECUTIF	4
Fiche signalétique	7
Liste des abréviations	8
Liste des tableaux	11
Liste des photos	12
Liste des cartes	13
Liste des annexes	14
I. INTRODUCTION	15
I.1. Contexte et justification	16
I.2. Objectifs du PCD	17
I.2.1. Objectif global	17
I.2.2. Objectifs spécifiques	17
I.3. Structure du document	17
II. METHODOLOGIE	18
II.1. Préparation de l'eMessondoble du processus	19
II.2. Collecte des informations et traitement	20
II.3. Consolidation des données du Diagnostic et Cartographie	22
II.4. Atelier de Planification, de Mobilisation des Ressources et de Programmation	22
II.5. Mise en place du Mécanisme de Suivi-Évaluation Participatif	23
III. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE	24
III.1. Localisation	25
III.2. Milieu biophysique	27
III.2.1. Le climat	27
III.2.2. Le relief et le sol	27
III.3. Milieu humain	29
III.3.1. Historique de la population	29
III.3.2. Données démographiques	29
III.3.3. Groupes ethniques et relations inter- ethniques	32
III.4. Milieu socio-economique	33
IV. RESULTATS DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF	38
IV.1. Synthèse du DIC	39
IV.1.1. Forces et Faiblesses de la Commune	40
IV.1.2. Echechs	41
IV.1.3. Les opportunités/potentialités	41
IV.1.4. Succès	41
IV.1.5. Axes de renforcement	41
IV.2. Principaux services de l'espace communal	43
IV.2.1. Les infrastructures de base de la commune	43
IV.3. Principales potentialités (ressources) de la Commune	50
IV.4. Synthèse des données collectées sur la petite enfance	51
IV.5. Synthèse des données sur les populations réfugiées	53
IV.6. Synthèse des données sur les populations autochtones (Pygmées)	53
IV.7. Synthèse des données sur le VIH/SIDA.	56
IV.8. Synthèse du profil genre de la commune.	56
IV.9. Synthèse des données sur le VIH/SIDA	57
IV.10. Economie locale	58
IV.11. Synthèse des données sur les changements climatiques	59

IV.12. Synthèse des données sur l'Environnement	61
IV.13. Principaux problèmes, besoins identifiés, consolidés par secteur et Microprojets Prioritaires	62
IV.13.2. Synthèse des microprojets prioritaires	67
IV.14. Principaux éléments en rapport avec la résilience.	74
IV.15. Esquisse du plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal	74
IV.16. Cadre logique par secteur	76
IV.12. Coût estimatif du PCD	121
V. PLANIFICATION	122
V.1. Vision de la Commune et objectifs du PCD	123
V.1.1. La Vision de développement de la Commune de Messondo	123
V.2. Elements de cadrage	124
V.2.2. Cadrage budgétaire sur la base des Comptes Administratifs (sur trois ans)	124
V.2.3. Ranking des villages de la Commune	125
V.2.5. Détermination du niveau d'accès aux services sociaux de base	129
V.2.6. Ressources mobilisables et échéance de la Commune	130
V.3. Planification stratégique	132
V.3.1. Elaboration des programmes techniques (sur 05 ans)	132
5.3.5-Programme support Gouvernance et administration locale	153
V.4. Analyse et évaluation des programmes par rapport à l'atteinte des ODD (Résultats de l'Outil GADD)	160
V.5. Planification opérationnelle	167
V.5.1. Cadre de Dépenses à Moyens Termes (CDMT)	167
V.5.2. Plan d'Investissement Annuel (PIA)	178
V.5.3. Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables	179
V.5.3.1. Plan opérationnel en faveur des populations autochtones	180
V.5.3.2. Autres populations vulnérables (handicapés, vieillards, enfants de la rue, etc.)	181
V.5.4. Coût estimatif du PIA	184
V.5.5. Plan de Passation des Marchés du PIA	184
VI. MECANISME DE SUIVI-EVALUATION	187
VI.1. Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD	188
VI.1.1 Composition du Comité de suivi évaluation	188
VI.1.2 Attribution des membres du Comité de suivi-évaluation	188
VI.2. Indicateurs de suivi et d'évaluation	189
VI.3. Dispositifs, outils et fréquence du reporting	190
VI.4. Mécanisme de préparation du pia et de révision du PCD	192
VI.4.1. Préparation du PIA	192
VI.4.2. Révision du PCD	193
VII. PLAN DE COMMUNICATION DE MISE EN ŒUVRE DU PCD	194
VII.1. Stratégie et esquisse de plan de communication	195
CONCLUSION	196
BIBLIOGRAPHIE	198
ANNEXES	200

RESUME EXECUTIF

Dans le cadre de la mise en œuvre de la phase III du PNDP, certaines Communes de la Région du Centre ont été éligibles pour l'actualisation de leurs PCD.

C'est ainsi que l'OAL ASAFRO a été retenu (cf. **Contrat n°003/17/PR/MINMAP/SG/DRMINMAP-CE/CRPM/2017 du 04 avril 2017**), afin d'accompagner la Commune dans l'actualisation de son PCD. Ce qui lui permet de disposer, après un processus participatif, d'un Plan Communal de Développement (PCD) dont l'objectif global est de doter la Commune d'une vision de développement durable.

Cette vision étant en cohérence avec celle du Cameroun à l'horizon 2035 et les orientations du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) sur dix (10) ans.

L'approche méthodologique utilisée dans le cadre de cette actualisation s'articule autour de sept (07) étapes qui sont :

- la préparation de tout le processus ;
- le diagnostic participatif (DIC, DEUC, DPNV) ;
- la planification ;
- la mobilisation des ressources ;
- la programmation (PIA, CDMT) ;
- la mise en œuvre du PCD ;
- le suivi-évaluation.

Cette approche méthodologique a permis la participation effective de toutes les parties prenantes (Le Préfet, le Sous-préfet, l'Exécutif Communal, les Sectoriels, les Conseillers Municipaux, les membres de la société civile, les Chefs de villages, les populations des villages concernés et le personnel communal) au processus à travers des observations directes, des travaux en groupes socio professionnels, des séances en plénières et des interviews semi-structurées.

Les résultats du diagnostic participatif conduit dans 28 secteurs et à travers le DIC, DEUC et DPNV révèlent entre autres, une Commune pauvre en infrastructures socio-économiques de base, avec un développement mitigé de son économie locale, les atouts et potentialités dont elle dispose n'étant pas suffisamment exploités.

Cette situation est à l'origine de nombreux problèmes que connaît la Commune et qui ont été également relevés lors des différents diagnostics. Il s'agit notamment :

- de la difficulté d'accès à une éducation de qualité ;
- de l'insuffisance de la couverture des villages en réseau électrique ;
- de la difficulté d'accès aux soins de santé de qualité ;
- de la difficulté d'accès à l'eau potable ;
- du mauvais état des routes en terre et des routes bitumées ;
- de la difficulté d'accès aux infrastructures sportives de qualité ;

- de la difficulté de développer une économie locale porteuse ;
- de la gestion approximative du patrimoine et des terres.

L'analyse de ces problèmes a permis d'identifier les causes pertinentes et les axes stratégiques sur lesquels la Commune veut et peut agir à court, moyen ou long terme. Les ateliers de planification organisés par la suite ont permis à la Commune d'élaborer un PCD qui prévoit un certain nombre d'Action s/projets dans les 33 secteurs et dont plusieurs sont liés à l'amélioration de l'accès aux services sociaux de base et au fonctionnement de l'Institution Communale.

Le développement de l'économie locale et la création d'emplois sont autant d'axes identifiés pour atteindre les objectifs des résultats escomptés.

Quelques axes de renforcement de la Commune ont été identifiés et concernent les ressources humaines, les ressources financières, le patrimoine communal et les relations. Ce renforcement va permettre à la Commune d'améliorer sa gouvernance locale, notamment ses relations internes et son efficacité, en identifiant de nouvelles Niches de recettes et en sécurisant davantage ses ressources propres.

Le Coût du PCD de la Commune de Messondo est estimé à **Quatorze milliards trois cent cinquante un millions huit cent quatre-vingt dix-sept mille cinq cent (14 351 897 500) Francs FCA**. La Commune compte mobiliser pour les trois prochaines années, dans le cadre du CDMT 2019 - 2021, des ressources financières d'un montant de **566 595 346 Francs CFA**, et pour la première année 2018, dans le cadre du Plan d'Investissement Annuel (PIA), des ressources financières d'un montant de **411 092 974 Francs CFA** qui serviront à la réalisation de certains microprojets prioritaires concernant notamment :

- la construction/réhabilitation des salles de classe ;
- la réhabilitation des routes ;
- la construction/réhabilitation des points d'eau ;
- l'extension du réseau électrique dans 06 villages.

A l'issue du processus d'élaboration du PCD de la Commune de Messondo, un dispositif de suivi évaluation du PCD a été mis en place ainsi qu'un Plan de communication.

Des espoirs sont permis pour que la Commune de Messondo émerge bien avant l'horizon 2025 et que la ville de Messondo, Chef lieu du Département de Nyong et Kellé connaisse une certaine renaissance en mesure de lui permettre de reprendre sa place d'autan, celle d'une métropole des années cinquante.

La Commune de Messondo, accompagnée par les Pouvoirs Publics, devrait s'investir à cet effet dans l'amélioration du niveau de ses recettes propres et dans la recherche des partenariats nécessaires au financement des divers projets/secteurs prioritaires identifiés.

Fiche signalétique

Date de création :	<i>Existant bien avant l'indépendance du Cameroun en 1960 et devenue autonome le 20 février 1978, la Commune de Messondo a connu un nouvel éclatement en 1993 avec la création de la Commune de Biyouha</i>
Superficie :	<i>2 065 km²</i>
Population :	<i>36 190 habitants soit 18 habitants au km².</i>
Ethnies :	<i>Bassa (familles : Ndôg Nkén, Lôg Mataa, Badjôb, Lôg Mangan, Ndôg Tjack, Nyambông, Lôg Ndôg, Ndôg Ngônd, Bikok, Yagwand, Lôg bii,)</i>
Nombre de villages :	<i>40 (chefferies de 3^e degré)</i>
Nombre de quartiers dans l'espace urbain	<i>04</i>
Activités économiques :	<i>Agriculture, l'élevage (petit bétail), la pêche (pisciculture), l'exploitation de la forêt communale et des UFA.</i>
Infrastructures sociales :	<i>Écoles primaires (32) ; Ecoles Maternelles (05) ; Lycées d'enseignement général (02) ; Collèges d'enseignement secondaire (02) ; Collèges d'enseignement technique industriel et commercial (02) ; Section Artisanale Rurale (01). CSI (07) dont 02 non fonctionnels (Kellé ndôngônd et Song- Ntoume) ; CMA (01) ; Forages (36) ; Puits (24) dont 06 non fonctionnels ; Adduction d'eau publique "Scan water" (03) non fonctionnels. 17 villages sur 40 sont connectés au réseau ENEO; 23 villages sur 40 ne sont pas encore connectés totalement ou partiellement au réseau électrique. 50 km de voie ferrée avec 07 points d'embarquement dont 02 gares (Hikoa Malép et Messondo) et 05 Arrêts (Badjob Socapalm, Badjob Arrêt, Ndogbessol, Lépsônda, Sodibanga- centre). Bureau de poste (01) ; réseaux mobile (04) Orange, MTN, Camtel et Nextell. 03 postes agricoles (Mboui, Bitjocka, Mbengue et Song-Mbong)</i>
Conseillers Municipaux	<i>24/25</i>
Patrimoine communal	<i>Hôtel de ville en construction, Bureau de la Mairie, Cercle Municipal.</i>
Réseau de relation :	<i>PNDP, FEICOM, GIZ, ETAT, CTFP, CVUC, SYNCONYK, ASAFRO, SNV.</i>
Principales forces :	<i>Une nombreuse élite dynamique et entreprenante ; présence d'une classe d'exploitants agricoles à dominance palmier à huile ; Forêt communale pourvoyeuse d'une bonne partie (40%) des recettes propres de la Commune ; présence d'une ligne de chemin de fer sur près de 50 km ; nombreux cours d'eau poissonneux ; disponibilité de nombreuses ressources forestières ; Terres fertiles ; près de 50% des Conseillers municipaux sont diplômés de l'enseignement supérieur.</i>
Principales faiblesses :	<i>Manque de personnel communal pour la gestion de la forêt communale ; problèmes de leadership de familles pour le contrôle de la Mairie ; utilisation insuffisante des compétences du personnel communal disponible ; construction de l'Hôtel de ville sur financement FEICOM arrêtée ; mauvais état des routes.</i>
Opportunités :	<i>Présence des carrières de sable et de pierre ; présence de grandes zones forestières ; nombreux cours d'eau poissonneux ; présence de la ligne de chemin de fer sur près de 50 km ; existence de sites touristiques bien que</i>

	<i>non aménagés.</i>
Obstacles :	<i>Influence négative d'une certaine élite, porosité de la commune, très peu et irrégularité de trains voyageurs pour le déplacement des populations ; incivisme fiscal.</i>

Liste des abreviations

ADD	<i>Alternative Durable pour le Développement</i>
ASAFRO	<i>Association des Amis sans Frontières</i>
ASDELAM	<i>Association pour le Développement de la Langue Maternelle</i>
BEPC	<i>Brevet d'Etudes du Premier Cycle</i>
BIP	<i>Budget d'Investissement Public</i>
CA	<i>Compte Administratif</i>
CAC	<i>Centimes Additionnels Communaux</i>
CADDAP	<i>Centre d'Action pour le Développement Durable des Autochtones Pygmées</i>
CAMTEL	<i>Cameroon Telecommunication</i>
CC	<i>Comité de Concertation</i>
CDI	<i>Centre Divisionnaire des Impôts</i>
CDMT	<i>Cadre de Dépenses à Moyen Terme</i>
CEFAM:	<i>Centre de Formation des Agents Municipaux</i>
CES	<i>Collège d'Enseignement Secondaire</i>
CETIC	<i>Collège d'Enseignement Technique Industriel et Commercial</i>
CNPS	<i>Caisse Nationale de Prévoyance Sociale</i>
COMES	<i>Conseil Municipal Elargi aux Sectoriels</i>
CONGELCAM	<i>Congelation Camerounaise</i>
CPF	<i>Comité Paysans Forêts</i>
CRTV	<i>Cameroon Radio and Télévision</i>
CTFC	<i>Centre Technique Forestier du Cameroun</i>
CVUC	<i>Communes et Villes Unies du Cameroun</i>
DEUC	<i>Diagnostic de l'Espace Urbain Communal</i>
DIC	<i>Diagnostic Institutionnel Communal</i>
DPNV	<i>Diagnostic Participatif au Niveau des Villages</i>
DSCE	<i>Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi</i>
DSVP	<i>Diagnostic Spécifique des Villages Pygmées</i>
ENEO	<i>Energy of Cameroon</i>
FEICOM	<i>Fonds Spécial d'Equipements et d'Intervention Intercommunal</i>
FNE	<i>Fonds National de l'Emploi</i>
GAR	<i>Gestion Axée sur le Résultat</i>
GIC	<i>Groupe d'Initiative Commune</i>
GIZ	<i>Deutsche Gesellschaft Internationale Zusammenarbeit (Agence de Coopération Internationale Allemande pour le Développement)</i>
ISS	<i>Interview Semi-Structuré</i>
MAPAPPY	<i>Méthode d'Approche Participative des Populations Pygmées</i>

MARP	<i>Méthode d'Approche et de Recherche Participative</i>
MINAC :	<i>Ministère des Arts et de la Culture</i>
MINADER :	<i>Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural</i>
MINAS :	<i>Ministère des Affaires Sociales</i>
MINATD :	<i>Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation</i>
MINCOM	<i>Ministère de la Communication</i>
MINCOMMERCE	<i>Ministère du Commerce</i>
MINDCAF :	<i>Ministère des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières</i>
MINHDU :	<i>Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain</i>
MINEDUB :	<i>Ministère de l'Education de Base</i>
MINEE	<i>Ministère de l'Energie et l'Eau</i>
MINEFOP	<i>Ministère de l'Emploi et Formation Professionnelle</i>
MINEPJA :	<i>Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales</i>
MINEPDED	<i>Ministère de l'Environnement et de la Protection de la Nature et du Développement Durable</i>
MINESSEC :	<i>Ministère des Enseignements Secondaires</i>
MINESUP	<i>Ministères de l'Enseignement Supérieur</i>
MINFOF :	<i>Ministère des Forêts et de la Faune</i>
MINMIDT	<i>Ministère des Mines, de l'Industrie et de Développement Technologique</i>
MINJEC	<i>Ministère de la Jeunesse et d'Education Civique</i>
MINPMEESA	<i>Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat</i>
MINPOSTEL	<i>Ministère des Postes et des Télécommunications</i>
MINPROFF :	<i>Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille</i>
MINRESI	<i>Ministère de la Recherche Scientifique et Innovation</i>
MINSANTE :	<i>Ministère de la Santé Publique</i>
MINSEP	<i>Ministère des Sports et d'Education Physique</i>
MINTOUL	<i>Ministère du Tourisme et des Loisir</i>
MINTP :	<i>Ministère des Travaux Publics</i>
MINTRANS	<i>Ministère des Transports</i>
MINTSS	<i>Ministère du Travail et de Sécurité Sociale</i>
MTN	<i>Mobile télécommunications and Networks</i>
NSERR	<i>Nouvelle Stratégie d'Entretien et de Réhabilitation des Routes Rurales</i>
OAD	<i>Organisme d'Appui au Développement</i>
OAL	<i>Organisme d'Appui Local</i>
PCD	<i>Plan Communal de Développement</i>
PDPP	<i>Plan de Développement des Peuples Pygmées</i>
PFNL	<i>Produits Forestiers Non Ligneux</i>
PIA	<i>Plan d'Investissement Annuel</i>
PNDP	<i>Programme National de Développement Participatif</i>
PUGDT	<i>Plan d'Utilisation et de Gestion Durable des Terres</i>
RDPC	<i>Rassemblement Démocratique du Peuple Camerounais</i>

RF	<i>Recettes Fiscales</i>
RN3	<i>Route Nationale n° 3</i>
RN10	<i>Route Nationale n° 10</i>
SDE	<i>Services Déconcentrés de l'Etat</i>
SIDA	<i>Syndrome Immuno Déficience Acquise</i>
TCD	<i>Taxes Communales Directes</i>
TCI	<i>Taxes Communales Indirectes</i>
UDC	<i>Union Démocratique du Cameroun</i>
UFA	<i>Unité Forestière d'Aménagement</i>
UNDP	<i>Union Nationale pour la Démocratie et de Progrès</i>
UPC	<i>Union des Populations du Cameroun</i>

Liste des tableaux

Tableau 1 : Découpage de la Commune en groupement (répartition ethnique).....	31
Tableau 2 : Répartition de la population par tranche d'âge, milieu d'habitation et par sexe. .	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 3 : Répartition de la population villages/quartiers de la commune groupes spécifiques ...	31
Tableau 4 : Répartition des populations vulnérables.	33
Tableau 5 : les forces et les faiblesses.....	40
Tableau 6 : Axes de renforcement	42
Tableau 7 : Consolidation des données sur la santé	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 8 : Consolidation des données sur les réseaux d'adduction d'eau.....	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 9 : Consolidation des données sur les forages	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 10 : Consolidation des données sur les puits	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 11 : Données sur les adductions d'eau.....	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 12 : Consolidation des données sur l'Éducation de Base	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 13 : Consolidation des données sur l'Enseignement Secondaire.....	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 14 : Consolidation des données sur les équipements publics marchands ..	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 15 : Consolidation des données sur le réseau routier	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 16 : Consolidation des données sur l'électrification	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 17 : Matrice diagnostic des ressources naturelles	50
Tableau 18 : Matrice de la petite enfance	51
Tableau 19 : Matrice de captage des données climatiques	59
Tableau 20 : Principaux problèmes et besoins identifiés.....	62
Tableau 21 : Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires	67
Tableau 22 : Projection des investissements de la Commune sur recettes propres	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 23 : Ressources propres mobilisables et échéances	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 24 : Ressources mobilisables	130
Tableau 25 : Principaux impacts sociaux positifs et mesures d'optimisation	170
Tableau 26 : Principaux impacts sociaux négatifs et mesures d'atténuation	170
Tableau 27 : Principaux impacts environnementaux positifs et mesures d'optimisation	171
Tableau 28 : Principaux impacts environnementaux négatifs et mesures d'atténuation	171
Tableau 29 : Principaux impacts sociaux positifs et mesures d'optimisation	172
Tableau 30 : Principaux impacts sociaux négatifs et mesures d'atténuation	173
Tableau 31 : Principaux impacts environnementaux positifs et mesures d'optimisation	174
Tableau 32 : Principaux impacts environnementaux négatifs et mesures d'atténuation	174
Tableau 33: Plan Sommaire de gestion de l'environnement.....	177
Tableau 34 : Programmation annuelle des projets prioritaires (première année) PIA	178
Tableau 35 : Plan opérationnel	179
Tableau 36 : Principaux impacts sociaux positifs et mesures d'optimisation	182
Tableau 37 : Principaux impacts sociaux négatifs et mesures d'atténuation	182
Tableau 38 : Principaux impacts environnementaux positifs et mesures d'optimisation	183
Tableau 39 : Principaux impacts environnementaux négatifs et mesures d'atténuation	183
Tableau 40: Plan passation.....	184
Tableau 41 : indicateurs du suivi du PIA	189
Tableau 42 : Indicateurs d'impact	190
Tableau 43 : Bien-être	190
Tableau 44 : Exemple de tableau de Suivi du PIA.....	191
Tableau 45 : Exemple de tableau de Suivi du CDMT	191
Tableau 46 : Exemple de Tableau de synthèse de visite de terrain :.....	192
Tableau 47 : Plan de communication	195

Liste des photos

Photo 1 : Hôtel de ville de Messondo	Erreur ! Signet non défini.
Photo 2 : atelier de restitution	18
Photo 3 : carte consolidée femmes	18
Photo 4 : atelier de restitution des hommes	21
Photo 5 : La rivière Kellé à Kellé Mpeck	25
Photo 6 : Une vue sur le fleuve Nyong	28
Photo 7 : un champ de manioc à Koumoul	32
Photo 8 : une cacaoyère à Ndonglién	34
Photo 9 : Quelques produits de pêche de la rivière Kellé à Kellé-Ndongond.....	33
Photo 8 : porcherie à Kellé Bidjocka	35
Photo 10 : La gare ferroviaire de Messondo.....	37
Photo 11: CMA de Messondo	Erreur ! Signet non défini.
Photo 12 : forage Chefferie Ndog-Bessol.....	43
Photo 13 :Forage Chefferie Bodi.....	Erreur ! Signet non défini.
Photo 14 : Puits équipé de pompe à motricité humaine à Pomlép-aviation	Erreur ! Signet non défini.
Photo 15 : Château d'eau So-Dibanga.....	Erreur ! Signet non défini.
Photo 16 : Ecole maternelle de Messondo-Centre	46
Photo 17 : Ecole Catholique Saint-Pierre Messondo.....	Erreur ! Signet non défini.
Photo 18 : Lycée de Messondo.....	49

Liste des cartes

Carte 1 : localisation de la Commune..... 26

Liste des annexes

ANNEXE 1: ARRETE DE MISE EN PLACE DU COMITE DE PILOTAGE (COFIL).....	201
ANNEXE 2 : ARRETE CONSTATANT LA COMPOSITION DU COMITE DE SUIVI.....	202
ANNEXE 3 : DELIBERATION MUNICIPALE APPROUVANT LE PCD.....	203
ANNEXE 4 : ARRETE PREFECTORAL RENDANT EXECUTOIRES LE PCD.....	204
ANNEXE 5 : VOLUME 2 : DIC	205
ANNEXE 6 : VOLUME 3 : RAPPORT CONSOLIDE DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF.....	206

I. INTRODUCTION

I.1. Contexte et justification

Les Objectifs de Développement Durable (ODD) concept innovateur élaborés en 2015, conformément à l'approche du Bureau International du Travail (BIT), sur une période de 15 (quinze) ans (avec une évaluation en 2030) devrait rendre plus concrète la vision de développement de 2035, notamment en ce qui l'accès aux services sociaux de base et l'amélioratio, de manière significative, des conditions de vie des populations.

La vision du Cameroun à l'horizon 2035, définit les grandes orientations de développement que se fixent les Pouvoirs Publics et le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE), élaboré en 2010 sur une période de 10 ans (avec une évaluation en 2020), clarifie davantage cette vision de développement et la rend plus accessible.

La décentralisation amorcée par les Pouvoirs Publics (cf. loi 2004/018 du 22 juillet 2004 fixant les règles applicables aux Communes) depuis quelques années, confère aux Communes, une place de choix dans le processus de développement local où elles sont appelées à susciter la libération des énergies locales dans le double dessein d'une part, d'un développement économique local se traduisant par la création des activités génératrices des revenus et des emplois au niveau local et d'autre part, d'un développement social caractérisé par l'amélioration des conditions de vie des populations.

Une telle approche implique nécessairement un transfert de compétences, qui interroge les Communes quant à leur capacité de réAction et d'adaptation à ces exigences nouvelles. Malheureusement, celles-ci sont généralement peu ou insuffisamment outillées pour :

- Prendre en mains leurs responsabilités, en vue d'une plus grande participation au processus de leur propre développement en particulier et de celui du Cameroun en général ;
- Améliorer l'accès aux services sociaux de base ;
- Contribuer à l'amélioration de la gouvernance locale.

Cette situation a amené le Gouvernement de la République à mettre en place, avec l'appui des Partenaires au développement, le Programme National de Développement Participatif (PNDP), cet outil du Gouvernement est appelé à apporter aux Communes, cet appui permettant de contribuer, de manière efficace, à ce transfert des compétences pour un développement durable.

C'est dans ce cadre que la Commune de Messondo éligible au financement de la phase III du PNDP en 2017, a confié à l'OAL ASAFRO après Appel d'Offres, l'accompagnement pour l'actualisation du Plan Communal de Développement (PCD) élaboré en 2011, et pour la mise en œuvre des solutions endogènes.

Le lancement officiel des activités d'actualisation du PCD de Messondo a eu lieu à Messondo le 05 avril 2017, au cours d'un atelier d'un jour présidé par Monsieur le Préfet du Département de Nyong et Kellé et auquel ont pris part, outre les Conseillers Municipaux, les Chefs traditionnels, les Autorités religieuses, les Délégués Départementaux des Services Déconcentrés de l'Etat et les différentes forces vives de la Commune.

I.2. Objectifs du PCD

I.2.1. Objectif global

L'objectif global du PCD est de doter la Commune de Messondo d'une vision de développement durable élaborée à l'issue d'un processus participatif.

I.2.2. Objectifs spécifiques

Ils sont huit. Il s'agit de :

- Réaliser la monographie de la Commune ;
- Mener un diagnostic participatif ;
- Elaborer une planification stratégique ;
- Présenter les ressources mobilisables par la Commune ;
- Programmer les investissements ;
- Elaborer le cadre socio-environnemental sommaire des investissements du Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) et le Plan d'Investissement Annuel (PIA) ;
- Mettre en place un dispositif de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PCD.

I.3. Structure du document

La structure du document est la suivante :

- Résumé du PCD ;
- Introduction ;
- Méthodologie ;
- Résultat du Diagnostic (les trois diagnostics y compris les Cadres logiques par secteur) ;
- Planification ;
 - ❑ *Eléments de cadrage,*
 - ❑ *Liste des projets prioritaires,*
 - ❑ *Ranking des villages,*
 - ❑ *Ressources mobilisables.*
 - ❑ *Planification stratégique (élaboration des différents programmes techniques sur cinq ans : Social-Economique-environnemental)*
 - ❑ *Planification opérationnelle : CDMT, PIA et autres (PPM, Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables, Cadre Sommaire de Gestion Socio environnemental) ;*
- Mécanisme de suivi-évaluation ;
- Plan de communication ;
- Conclusion ;
- Annexes.

II. METHODOLOGIE

II.1. Préparation de l'eMessondoble du processus

Le processus d'actualisation du PDC de Messondo s'est réalisé en cinq phases ainsi qu'il suit :

- La préparation de l'eMessondoble du processus
- Formation du Comité de pilotage et des membres des équipes
- La prise de contact
- L'information et la sensibilisation des Autorités traditionnelles et Administratives ;
- Le lancement officiel

Les dates, les activités les lieux et les parties prenantes sont consignés dans le tableau ci-après :

N°	Activité menée	Date	Lieu	Parties prenantes	Résultat
1	Mise en place du Comité de Pilotage (COPIL)		Mairie de Messondo	Maire, Adjoint et quelques Conseillers municipaux	Comité de Pilotage mis en place par un arrêté du Maire
2	Formation du COPIL	du 13 au 17 avril 2017	Salle provisoire de la radio communale de de Messondo	Membres COPIL, membres OAL,	Membres du COPIL formés sur le mode opératoire du processus et outillés sur l'enchaînement pratique des outils
	Prise de contact : - Présentation des équipes telles que prévues dans les offres ; - Vérification de la conformité du personnel avec leurs curricula vitae (CV) ; -Présentation de la méthodologie de travail ; -Proposition d'un chronogramme détaillé ; -Sensibilisation des membres de l'Exécutif communal	19-20 avril 2017	Eséka, Messondo et villages environnants		Membres des équipes d'ASAFRO présentés et validés par le COPIL, un PV signé. Un chronogramme est proposé par ASAFRO Information auprès du Préfet, du MINEPAT
3	Information et sensibilisation des Autorités traditionnelles et Administratives	21-23 Avril 2017	Eséka, Messondo et villages de la Communes	Le Préfet du Département du Nyong et Kellé ; - Le Sous- préfet de l'Arrondissement de Biyouha ; - Le Maire de la Commune de Biyouha et ses Adjointes ; - Les Délégués Départementaux des Ministères sectoriels en service dans le Nyong et Kellé ; - Les Délégués d'Arrondissement des services déconcentrés de l'État; - Les Conseillers municipaux ; - Les Chefs de villages ; - Les membres de la société civile ; - Le Service de	Les Autorités administratives et traditionnelles sont sensibilisées et informées

				Développement Local (SDL) de la Préfecture ; - Les Cadres communaux de développement et financier.	
4	Le lancement officiel	05/04/2017	Foyer municipal de Messondo	Le Préfet du Département du Nyong et Kellé ; - Le Sous- préfet de l'Arrondissement de Biyouha ; - Le Maire de la Commune de Messondo et ses Adjointes ; - Les Délégués Départementaux des Ministères sectoriels en service dans le Nyong et Kellé ; - Les Délégués d'Arrondissement des services déconcentrés de l'État ; - Les Conseillers municipaux ; - Les Chefs de villages ; - Les membres de la société civile ; - Le Service de Développement Local (SDL) de la Préfecture ; - Les Cadres communaux de développement et financier.	Le chronogramme d'activités est validé et les dates de passage dans les villages connues ; Le mode opératoire est présenté ainsi que la méthodologie

II.2. Collecte des informations et traitement

Elle s'est faite en trois étapes à travers trois diagnostics :

- Le Diagnostic de l'Institution Communale (DIC) ;
- Le Diagnostic de l'Espace Urbain Communale (DEUC) ;
- Le Diagnostic Participatif Niveau village (DPNV).

N°	Activité menée	Date	Lieu	Parties prenantes	Résultat
1	Elaboration du DIC	Du 24/04 au 08/05/2017	Mairie de Messondo	Maire, Adjointes et quelques Conseillers municipaux Personnels communaux	La liste des Conseillers municipaux est disponible ; Les comptes de gestion et les comptes administratifs pour les trois dernières années sont connus ; Le patrimoine communal est connu ; Le personnel

					communal catégorisé est disponible ; Les forces et faiblesses de la Commune sont dégagées ; Les axes de renforcement dégagés.
2	Elaboration du DEUC	du 02 au 15 Mai 2017	Quartiers de l'espace urbain (Libanga-Mogui, Nem-Nkong, Plateau et Pomlép – aviation)	Membres COPIL, membres OAL, Populations des quartiers, corps de métiers, couches vulnérables, sectoriels locaux sectoriels départementaux,	La liste des problèmes, des causes pertinentes et des effets est dressée ; La liste des corps de métiers dressée ; La liste des personnes vulnérables par catégorie dressée ; La matrice sur la petite enfance élaborée ; La matrice sur les changements climatiques élaborée ; La liste des huit microprojets prioritaires ressortie Les CDQ sont mis en place
3	Restitution du DIC et DEUC	25 avril 2017	Foyer communal de Messondo		
3	Elaboration DPNV	Du 26/08 au 12/10/2017	36 Villages de la Commune	Membres COPIL, équipes OAL, Chefs des villages concernés, populations des villages concernés. Villages pygmées (Masela, Ndama1, Ndama2, Ndamalendi, Song-Mata'a, Minsone, Mabale et Léop Tôl)	Liste des problèmes dans tous les secteurs Tableau des solutions endogènes, liste des huit (08) microprojets prioritaires Liste des projets prioritaires des populations pygmées élaborée Mise en place du Comité de Concertation

Tous ces diagnostics étaient complétés par le relevé géo référencé par GPS des infrastructures existantes tant dans l'espace urbain que dans les villages.



Photo 1 : atelier de restitution

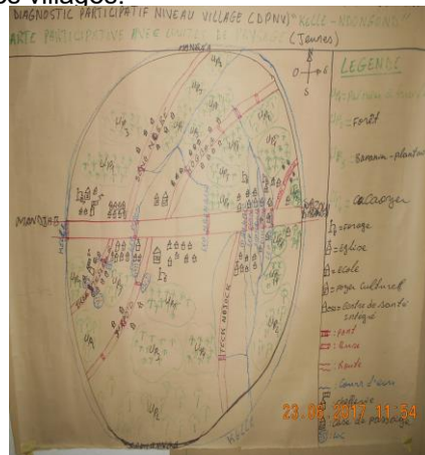


Photo 2 : carte consolidée femmes



Photo 3 : atelier de restitution des hommes

II.3. Consolidation des données du Diagnostic et Cartographie

Cette phase a été sanctionnée par la triangulation des informations des différents diagnostics. A l'échelle communale et par secteurs, les données collectées ont été harmonisées et les résultats obtenus de cette consolidation ont été restitués au cours d'un atelier tenu à la Commune où ont pris part : les membres du Comité de pilotage, les sectoriels, l'exécutif municipal, les conseillers municipaux. Au cours de cet atelier, les données de trois diagnostics ont été exprimées et consolidées dans les cadres logiques, chacun représentant un secteur d'activité conformément aux exigences méthodologiques. Ce document de consolidation des données des diagnostics a été validé par l'eMessondoble des participants à l'atelier, donnant ainsi le quitus pour la tenue de l'atelier de PCD.

Sequences	Activites	Taches	Dates	Outils	Resultats	Acteurs impliqués
Consolidations des données	Rédaction du rapport consolidé des données dic, deuc, dprv	Identification de l'équipé de planification répartition des tache	02 janvier au 03 février 2018	Canevas de rédaction du rapport consolidée	Rapport consolidé rédigé	Copil, oal Pndp
Restitution du rapport consolidé	Présentation des données à l'échelle communale	Présentations des cartes thématiques Présentation des problèmes et besoins consolidés par secteurs	14 mars 2018	Canevas de rédaction du rapport consolidé Fiches de collectes des données Lss consolidées Gps	Rapport consolidé Restitué et amendé	Copil oal Pndp

II.4. Atelier de Planification, de Mobilisation des Ressources et de Programmation

L'atelier de planification a été précédé sur :

- Le plan technique par l'élaboration des cadres logiques par secteur, leur dépôt auprès des sectoriels, la contribution des sectoriels, l'intégration des observations faites par les sectoriels et l'élaboration des Termes de Référence (TDR) de l'atelier par l'OAL.
- Le plan administratif par la distribution des invitations à toutes les parties prenantes.

N°	Activité menée	Date	Lieu	Parties prenantes	Résultat
1	Atelier de planification	27-28/02/2018	Salle provisoire de la radio communale de de Messondo	Le Préfet du Département du Nyong et Kellé ; - Le Sous- préfet de l'Arrondissement de Messondo ; - Le Maire de la Commune de Biyouha et ses Adjoints ;	Cadres logiques amendés et validés Ranking sectoriel et général ressorti Programmes et programmes ressortis
2	Mobilisation des ressources	29 février au 1 ^{er} mars 2018		- Les Délégués Départementaux des Ministères sectoriels en service dans le Nyong et Kellé ; - Les Délégués d'Arrondissement des services déconcentrés de l'État;	Mobilisation des ressources propres de la Commune et des autres partenaires connue et étalée sur 3 ans
3	Programmation	1 ^{er} mars 2018		- Les Conseillers municipaux ; - Les Chefs de villages ; - Les membres de la société civile ; - Le Service de Développement Local (SDL) de la Préfecture ; - Les Cadres communaux de	CDMT à usage de la Commune élaboré CDMT à usage d'autres partenaires élaboré, PIA élaboré Cimité de suivi du PCD mis en place

				développement et financier	Plan de passation des marchés du PIA élaboré Plan de communication du PCD élaboré
--	--	--	--	----------------------------	--

II.5. Mise en place du Mécanisme de Suivi-Évaluation Participatif

La mise en place d'un mécanisme de suivi –évaluation le CCSE, se justifie par le souci de sensibiliser la population sur la nécessité d'un suivi continu de la mise en œuvre du PCD. Le comité est élargi aux Communautés à la base, aux élus locaux et aux élites.

Ainsi suite à un arrêté communal, les personnes ci-après ont été nommées membres du comité communal de suivi et d'évaluation.

III. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

III.1. Localisation

La Commune de Messondo créé sous décret n° 95/082 du 24 avril 1995, est située dans le département du Nyong et Kellé, Région du Centre. Elle une superficie estimée à 270 km². Elle est limitée :

- Au Nord par les Communes de Ngwei et Pouma ;
- Au Sud par les Communes de Bipindi et Lolodorf ;
- A l'Est par les Communes d'Eséka et de Biyouha ;
- A l'Ouest par la Commune de Lokoundje

Elle est située à :

- 57 km d'Eséka par route et à 40 km par par voie ferrée ;
- 37 km de Pouma ;
- 87 km d'Edéa par route et à 37 km par voie ferrée ;
- 185 de Yaoundé par route et 2... par voie ferrée ;
- 147 km de Douala par route et 113 km par voie ferrée

La Commune de Messondo abrite la ville de Messondo. Elle compte quatre (04) quartiers (Libanga-Mogui, Nem-Nkong, Pomlép-Aviation et Plateau) et trente (36) villages.

Liste des différents villages

N°	Villages	Coordonnées GPS			N°	Villages	Coordonnées GPS		
		X	Y	Z(m)			X	Y	Z(m)
1	Badjob	010.67796	03.66671	193	21	Ngongos	010.63632	03.64054	211
2	Bidjocka	010.60524	03.68010	191	22	Nguibassal	010.67130	03.69340	197
3	Bilagal	010.73394	03.70801	205	23	Ntogo	010.44251	03.43301	148
4	Bilagal2	010.71602	03.68012	198	24	So-Dibanga centre	010.38634	03.70157	88
5	Bodi	010.66864	03.49283	152	25	So-Dibanga village	010.38960	03.68532	93
6	Ekok-Boum	010.51391	03.63207	163	26	So-Hianga	010.44346	03.57624	123
7	Hikôa-Malép	010.61740	03.68051	207	27	So-Kellé	010.52116	03.78500	172
8	Kellé-Bidjocka	010.40998	03.63017	126	28	So-Maboye	010.43939	03.68972	92
9	Kellé-Mpeck	010.34736	03.60214	69	29	Song-Lipem	010.56089	03.46091	130
10	Kellé-Ndongond	010.37127	03.73347	80	30	Song-Mandeng	010.75288	03.71238	221
11	Koumoul	010.77560	03.76998	319	31	Song-Mbong	010.50315	03.45064	123
12	Libog	010.38672	03.42054	137	32	Song-Ntoume	010.55870	03.54899	162
13	Likuk	010.30968	03.45223	87	33	Souck	010.44928	03.67920	98
14	Mahôs	010.46163	03.78469	151	34	Tayap	01.75229	03.74827	213
15	Makot	010.62270	03.48438	157	35	Timalom	010.49626	03.56647	133
16	Mbengue	010.42002	03.63060	133	36	Tomél	010.51778	03.58697	152
17	Mbouï	010.45223	03.75554	142	37	Libanga-Mogui	010.45090	03.69102	89
18	Messondo-village	010.46832	03.69211	106	38	Nem- Nkong	010.45043	03.69687	110
19	Ndog-Bessol	010.56318	03.66678	137	39	Plateau	010.45463	03.70123	150
20	Ndong-Lién	010.28825	03.43605	95	40	Pômlép-Aviation	010.45180	03.69309	113

Carte 1 : localisation de la Commune

Commune



Messondo

Département



Nyong-et-Kellé



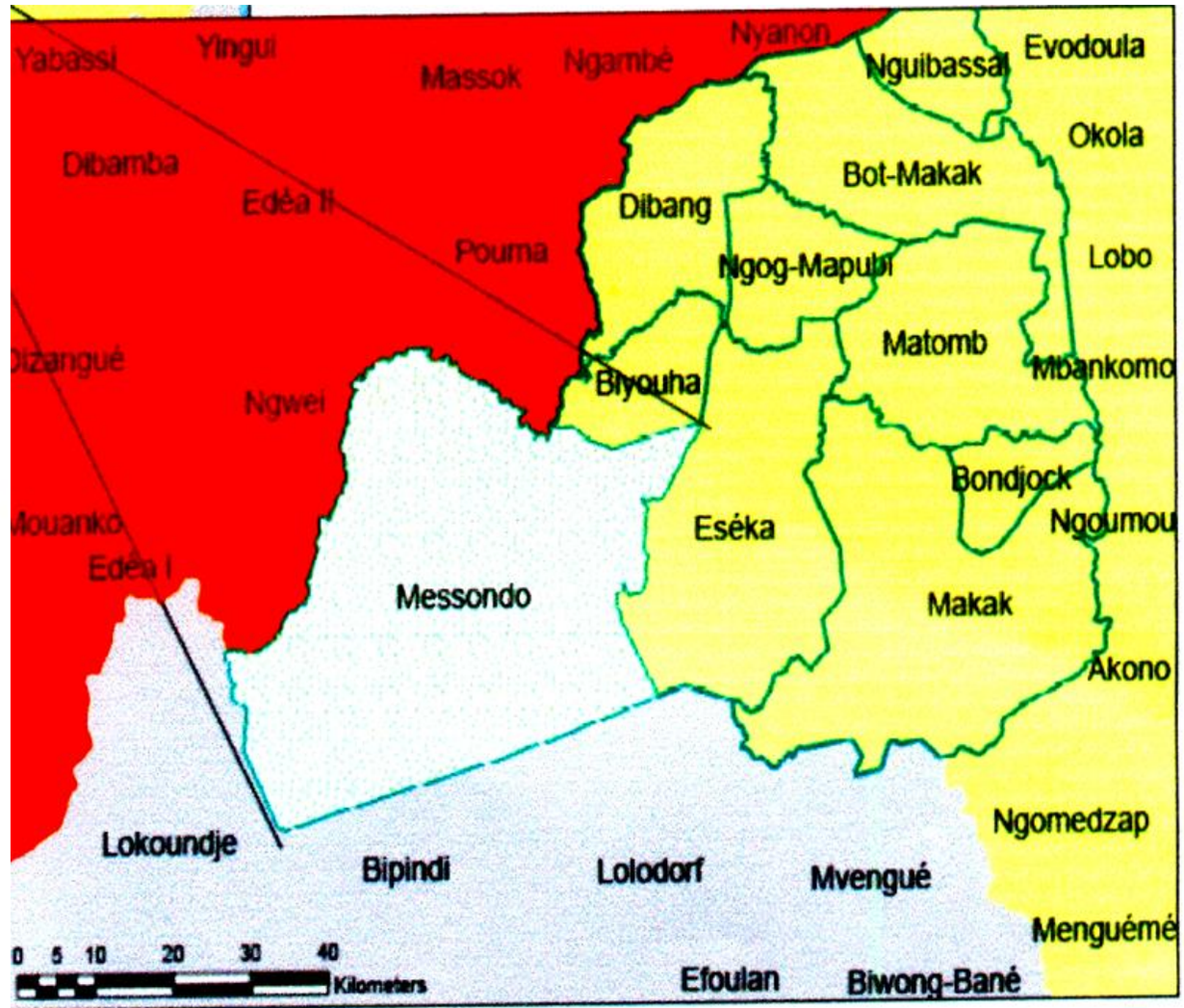
Centre



Littoral



Sud



III.2. Milieu biophysique

III.2.1. Le climat

La Commune de Messondo fait partie de la zone écologique dite de la forêt équatoriale et qui est caractérisée par :

- *Un climat équatorial de type guinéen classique avec deux saisons de pluies et deux saisons sèches perturbées par des changements climatiques dont l'impact reste perceptible sur l'aspect général des cultures et le niveau de la production agricole.*
- *Les précipitations annuelles se situent entre 1400 mm et 1600 mm :*
 - ❑ *La grande saison sèche va de mi-novembre à mi-mars,*
 - ❑ *La petite saison de pluies allant de mi-mars à mi-juin,*
 - ❑ *La petite saison sèche de mi-juin à mi-août,*
 - ❑ *La grande saison de pluie va de mi-août à mi-novembre.*
- *La température moyenne oscille entre 22°C et 28°C avec une amplitude thermique variant entre 8° et 31°C.*

III.2.2. Le relief et le sol

III.2.2.1. les Sols

Les sols de type ferrallitique et sablo limoneux, sont très profonds de par la présence massive d'humus provenant d'une abondante végétation. Ils sont propices à l'agriculture avec des rendements appréciables dans les zones à longues jachères. Ces sols fertiles, permettent la pratique d'une agriculture diversifiée dont les cultures pérennes dominantes restent le palmier à huile et le cacaoyer, presque dans tous les villages ; les cultures vivrières principalement : le macabo, le taro, l'igname, le concombre, le bananier plantain, le manioc, etc. Notons la présence remarquable des arbres fruitiers : mandariniers, safoutiers, manguiers sauvages, pamplemoussiers, avocatiers, agrumes et des cultures maraîchères moins développés du fait des habitudes alimentaires et du manque d'encadrement.

III.2.2.2. le Relief

Le relief de la Commune est celui d'un plateau incliné du Nord vers le Sud passant de 233 m d'altitude à 160 m.

La Commune de Messondo repose sur un vieux socle ou "bouclier africain". On y rencontre surtout des roches métamorphiques (gneiss, schistes, micaschistes).

En dehors des roches anciennes, on peut aussi rencontrer des dépôts sédimentaires accumulés dans les bassins côtiers du Nyong et de la Kellé.

Le milieu naturel, avec une altitude moyenne de 600m, est dominé par le bas plateau sud camerounais.

III.2.3. L'hydrographie

Le réseau hydrographique est très dense avec notamment la présence :

- *Du Fleuve Nyong qui forme les limites avec les Communes d'Eséka en amont et celles de Fifinda et Edéa 1^{er} en aval. il arrose les villages de Bodi-Makot-Timalom- Kellé-Mpeck-Song-Lipem-Badjob-Ngongos-Song-Ntoume-Song-Mbong-So-Hianga-Ntogo-Likuk et Ndonglién (environ 100km). il se jette dans l'Océan atlantique à Londji par Elog-Batindi.*

- De la rivière Kellé qui contourne et forme la limite naturelle de la Commune (environ 42 km) avec les Communes de Biyouha, Dibang, Ngwei et Pouma. Il arrose les villages de So-Kellé, Kellé-Ndongond, So-Dibanga-Centre So-Dibanga village et Kellé-Mpeck.
- De la rivière Mouanda (environ 29 km). Il arrose les villages de Song Mandeng, Bilagal, Nguibassal et Bidjocka et sert de limite avec les Communes de Biyouha et celle d'Eséka ;
- De la rivière Libanga qui arrose les villages de Bidjocka, Ndog-Bessol, Messondo-village, Messondo-Centre, Souck, So-Maboye- So-Dibanga-village et Sodibanga-Centre (environ 35 km);
- De la rivière Malômbe qui arrose le village Song-Lipem ;
- De la rivière Lômbi qui arrose le village Ndonglién ;
- De la rivière Ikoumla qui arrose les villages Bodi et Makôt
- De la rivière Likuk qui arrose les villages Libog et Likuk
- Des autres rivières arrosant la Commune sont : Pômlép, Mbanda, Ngo Nkongo, Ndông Misôlô , Saya, etc. Tous ces cours d'eau sont riches en produits halieutiques divers.

La majorité de ces cours d'eau collectent leurs eaux d'innombrables ruisseaux prenant leurs sources çà et là dans les forêts environnantes.

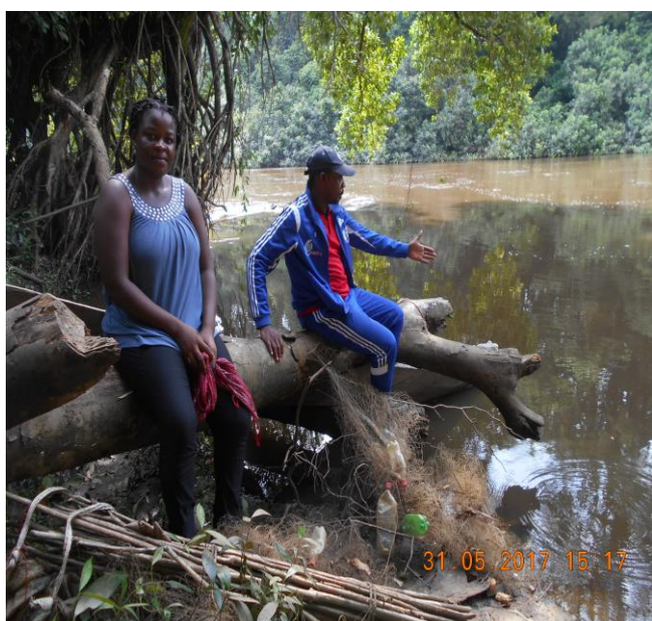


Photo 4 : La rivière Kellé à Kellé Mpeck



Photo 5 : Une vue sur la rivière Malômbe à Song-Lipem

III.2.4. Flore

La végétation dominante est celle d'une forêt équatoriale, constituée de diverses espèces ligneuses (le moabi, l'iroko, le bubinga, le bibolo, le Fraqué, etc.) et certains produits forestiers non ligneux (rotin, bambou de raphia et de chine, certaines lianes, les mangues sauvages, les noisettes les cerises, le njangsang, etc). on y retrouve également des jachères non loin des maisons d'habitation.

Espèces	Nom scientifique	Nom local
Moabi		Njab
Bubinga	<i>Guibourtia demeusei</i>	Simgang
Bibolo	<i>Lovoa Klaineana</i>	
Bulinga		Hikén tég
Azobé	<i>Lophira alata</i>	
Iroko	<i>Chlophora excelsa</i>	
Ayous	<i>Triplochiton scléroxylon</i>	
Doussié	<i>Azelia africana</i>	
Fraké	<i>Terminalia superba</i>	
Noisettes	<i>Nucis</i>	Kômôl
Mangues sauvages	<i>Manga silvanicus</i>	Ndoga

Cérises	<i>Cerasum</i>	Ndoi/ Komb
Rotin	<i>Rotang</i>	Non
Bambou de chine	<i>Bambu</i>	Likaï
Raphia	<i>Rufia</i>	Lika/ Jan/ likoo
Lianes	<i>Entada pursaetha</i>	Nko'o

III.2.5. Faune

Les espèces fauniques rencontrées sont principalement recherchées pour la consommation des ménages et accessoirement pour la vente. On rencontre une faune terrestre, aérienne et aquatique :

❖ Faune terrestre

Espèces fauniques rencontrées	Nom scientifique	Espèces fauniques rencontrées	Nom scientifique
Rat palmiste	<i>Rattus</i>	Varan	<i>Varanus niloticus</i>
Porc-épic	<i>Porcospino</i>	Singe	<i>Simiens</i>
Hérisson (aulacode)	<i>Tryonomys swinderianus</i>	Vipère	<i>vipera</i>
Pangolin	<i>Manis spp</i>	Ecureuil	<i>Sciurulus</i>
Tortue	<i>Tartare</i>	Perdrix	<i>Perdix</i>
Escargots	<i>Escargol</i>	Boa	
Chimpanzé		Chat-tigre	
Gorille		Mangouste	
Biche		Phacochère	
Antilope		Sanglier	
Civette		Lièvre	

❖ Faune aquatique

Espèces fauniques rencontrées	Nom scientifique	Espèces fauniques rencontrées	Nom scientifique
Carpes		Crocodile	
Silures		Tortue de mer	
Poisson-chat		Grenouille-Goliath	
Tilapia			
Poisson-vipère			
gougeon			
Ecrévisse			
Crabe			
Machoirion			

III.3. Milieu humain

III.3.1. Historique de la population

Comme les populations des autres Communes du Département de Nyong et Kellé, celles de la Commune de Messondo descendent, toutes par filiation patrilinéaire (ligne des pères) de Ngog-Lituba, grotte mythique originelle du peuple Bassa.

III.3.2. Données démographiques

La population totale de la Commune de Messondo est estimée à 35329 habitants, soit une densité de population estimée à 17 habitants/km². Comme pour toute occupation des terres dans notre pays, la mise en place de la population s'est faite de manière progressive et anarchique. La population est essentiellement formée des autochtones, mais avec la mise en place des services publics et la venue des ouvriers dans les plantations de palmiers à huile surtout, on rencontre des originaires de la Région du Nord-Ouest, et quelques autres agents de l'Etat qui viennent d'un peu partout dans le pays.

Cette population, inégalement répartie sur l'eMessondoble du territoire de la Commune, se trouve dans les villages et quartiers ci-après :

N°	Noms des villages	Population estimée à partir des données du BUCREP par sexe		Totale
		Hommes	Femmes	
1	Badjob	3 334	3 078	6 412
2	Bidjocka	306	259	565
3	Bilagal	76	70	146
4	Bilagal2	244	225	469
5	Bodi	777	717	1 494
6	Ekok-Boum	416	384	800
7	Hikôa-Malép	315	290	605
8	Kellé-Bidjocka	472	436	908
9	Kellé-Mpeck	381	351	732
10	Kellé-Ndongond	555	513	1 068
11	Koumoul	870	803	1 673
12	Libog	160	148	308
13	Likuk	254	234	488
14	Mahôs	274	253	527
15	Makot	58	54	112
16	Mbengue	640	590	1 230
17	Mboui	680	628	1 308
18	Messondo-village	430	401	831
19	Ndog-Bessol	287	265	552
20	Ndonglién	523	483	1 006
21	Ngongos	348	521	869
22	Nguibassal	574	529	1 103
23	Ntogo	396	365	761
24	So-Dibanga Centre	505	466	971
25	So-Dibanga-village	305	281	586
26	So-Hianga	226	208	434
27	So-Kellé	279	258	537
28	So-Maboye	71	66	137
29	Song-Lipem	444	410	854
30	Song-Mandeng	162	150	312
31	Song-Mbong	865	799	1 664
32	Song-Ntoume	173	160	333
33	Souck	954	881	1 835
34	Tayap	46	42	88
35	Timalom	190	176	366
36	Tomél	183	169	352
	Total population rurale	16 873	15 763	32 646
	Espace Urbain Communal (Quartiers)			
	Plateau	256	237	493
	Aviation	299	276	575
	Nem-Nkong	726	670	1 396
	Libanga-Mogui	119	110	229
	Total population urbaine	1400	1293	2693
	Population Totale	18 273	17 056	35 329

(Source : BUCREP et projections 2005)

Ces villages sont placés sous l'Autorité d'un chef de 3^e degré, soit Quarante (40) chefferies traditionnelles, toutes classées de 3^e degré. La population de la Commune, dans les villages, est constituée à plus de 97% par les Bassa, repartis en six (06) groupes claniques, identifiés dans le tableau ci-après :

Tableau 1 : Découpage de la Commune en groupement (répartition ethnique)

Commune	Chefferies du 3 ^e degré	Chefferie du 2 ^e degré	Chefferie du 1 ^e degré	Répartition ethnique
Messondo	40	Mbengue (Mbengue, Kellé-Bidjocka, Kellé-Mpeck, So-Hianga, So-Maboye, So-Dibanga village, Souck, Timalom et Tomél) ; Ndog-Bessol (Badjob, Bidjocka, Bilagal, Bilagal2, Ekok-Boum, Hikôa-Malép, Koumoul, Messondo village, Messondo centre, Ndog-Bessol, Ngongos, Nguibassal, So-Dibanga centre, Song-Mandeng et Song-Ntoume) Ndongond (Kellé-Ndongond, Mahôs, Mboui et So-Kellé) ; Yabii (Bodi, Likuk, Libog, Makot, Ntogo, Song-Lipem et Song-Mbong)	00	Ndong-Nkéng (22,5%) Lôg-Biyaga (Pagal et Mata'a : 20%) ; Lôg-Ndôg (7,5%) ; Lôg- Magan (7,5%) ; Lôg-Matog (2,5%) Badjob (12,5%) Nyambong (2,5%) Lôg-Bii Yagwand (2,5%) Lôg- Kômbi (2,5%) Lôg- Enga (2,5%) Lôg-Kwalla (2,5%) Ndongond (2,5%) Bikok7, 5%) Ndôg-Tjack (2,5%)

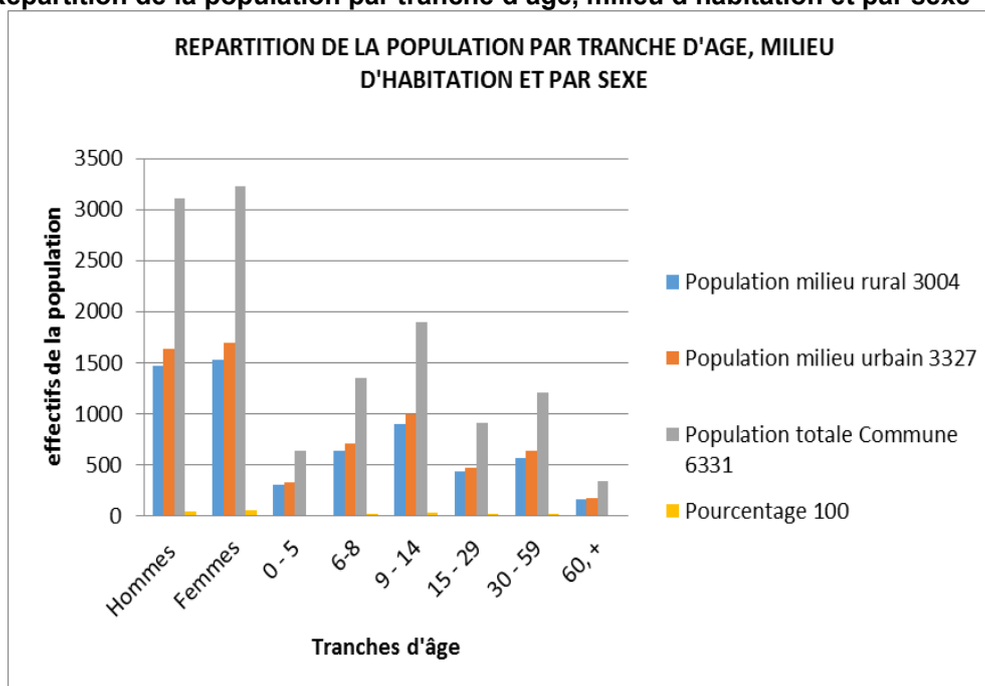
Tableau 2 : Répartition de la population des villages/quartiers de la commune selon les groupes spécifiques

N°	Village/quartier	EMessondoble de la population			Groupe spécifique (1)					
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34ans) (34,7%)
QUARTIERS DE L'ESPACE URBAIN										
	Libanga-Mogui	256	237	493	53	83	30	115	91	171
	Nem-Nkong	299	276	575	61	97	36	134	106	199
	Plateau	726	670	1 396	149	236	88	327	258	484
	Pômlép-Aviation	119	110	229	24	39	14	53	42	79
	Total espace urbain	1 400	1 293	2 693	287	375	168	629	497	933
Villages										
	Badjob	3 334	3 078	6 412	686	1083	404	1500	1186	2225
	Bidjocka	306	259	565	60	95	36	132	104	196
	Bilagal	76	70	146	16	25	09	34	27	51
	Bilagal2	244	225	469	50	79	29	110	87	163
	Bodi	777	717	1 494	160	252	94	350	276	518
	Ekok-Boum	416	384	800	87	135	50	187	148	278
	Hikôa-Malép	315	290	605	65	102	38	141	112	210
	Kellé-Bidjocka	472	436	908	97	153	57	212	168	315
	Kellé-Mpeck	381	351	732	78	124	46	171	135	254
	Kellé-Ndongond	555	513	1 068	114	180	67	250	197	370
	Koumoul	870	803	1 673	179	283	105	391	309	580
	Libog	160	148	308	32	52	19	72	57	107
	Likuk	254	234	488	52	82	31	114	90	169
	Mahôs	274	253	527	56	89	33	123	97	183
	Makot	58	54	112	12	19	07	26	21	39
	Mbengue	640	590	1 230	132	208	77	288	227	427
	Mboui	680	628	1 308	140	221	82	306	242	454
	Messondo-village	430	401	831	89	140	52	194	153	288
	Ndog-Bessol	287	265	552	59	93	35	129	102	191
	Ndonglién	523	483	1 006	108	170	63	235	186	349
	Ngongos	348	521	869	93	147	55	203	161	301
	Nguibassal	574	529	1 103	118	186	69	258	204	383

(1) D'après les résultats du recensement général de la population de 2005

N°	Village/quartier	EMessondoble de la population			Groupe spécifique (1)					
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34ans) (34,7%)
	Ntogo	396	365	761	81	129	48	178	141	264
	So-Dibanga Centre	505	466	971	104	164	61	227	180	337
	So-Dibanga-village	305	281	586	63	99	40	137	108	203
	So-Hianga	226	208	434	46	73	27	101	80	150
	So-Kellé	279	258	537	57	91	34	126	99	186
	So-Maboye	71	66	137	15	23	09	32	25	47
	Song-Lipem	444	410	854	91	144	54	200	158	296
	Song-Mandeng	162	150	312	33	53	20	73	58	108
	Song-Mbong	865	799	1 664	178	281	104	389	308	577
	Song-Ntoume	173	160	333	36	56	20	78	62	115
	Souck	954	881	1 835	196	310	116	429	339	637
	Tayap	46	42	88	09	15	05	20	16	30
	Timalom	190	176	366	39	62	23	86	68	127
	Tomél	183	169	352	38	59	22	82	65	122
	Total rurale	16467	15404	31871	3469	4839	1917	7586	5997	11250
	Total population de la commune	17867	16697	34564	3756	5214	2085	8485	6494	12183

Figure 1 : Répartition de la population par tranche d'âge, milieu d'habitation et par sexe



III.3.3. Groupes ethniques et relations inter- ethniques

Les familles dominantes dans la Commune de Biyouha sont les suivantes : les Badjôb, les Lôg Pagal, les Lôg Mangan, les Ndông-Nkén, les Ndôg-Tjack et les Nyambông. L'éthnie prédominante est le Bassa. Dans la Commune vivent aussi des allogènes tels les Bamilékés, les Eton, les ressortissants de la Région du Nord-Ouest.

Caractéristique des populations vulnérables

La Commune de Messondo abrite en son sein des personnes vulnérables/défavorisées que nous avons pu recenser et représenter dans le tableau ci-dessous ; on y rencontre les handicapés moteurs, visuels, les orphelins, les sourds muets, les grands malades, les personnes du 3^{ème} âge, les veuves, les Pygmées et les personnes vivant avec le VIH/SIDA.

Tableau 3 : Répartition des populations vulnérables.

Sexes	Handicapés Moteurs	Handicapés Visuels	Orphelins Vulnérables	Sourds-muets	Grands Malades	Pers du 3 ^e âge	Veufs veuves	Pygmées	Pers vivant avec le VIH/SIDA
H	28	7	37	2	17	233	13	97	37
F	47	7	21	5	11	386	79	118	49
T	75	14	58	7	28	619	92	215	86

Source : Consolidation des fiches de collecte

Cette population représente 3,46 % de la population totale soit 1196 personnes.

Organisation sociale

L'unité de planification participative est la chefferie traditionnelle de 3^{ème} degré qui correspond à un village dirigé par un Chef désigné par la Communauté et dans la lignée du Chef défunt.

Le Chef de village est assisté dans ses charges par :

- *Le Conseil des notables/sages (chefs de blocs/hameaux) ;*
- *Les Chefs de familles choisis par les membres de la famille ;*
- *Les Ba Mbombog qui sont les garants des us/ coutumes et traditions.*

Les différents quartiers et leurs caractéristiques

Les différents quartiers de l'espace urbain sont :

- *Pomlép ;*
- *Aviation-Libanga-Mogui ;*
- *Nem-Nkon ;*
- *Plateau.*

III.3.4. Religions

La religion dominante rencontrée dans la Commune est la religion chrétienne (catholique et protestante), il existe aussi quelques Pentecôtistes.

III.4. Milieu socio-économique

Les principales activités économiques relevées sont les suivantes : l'agriculture, l'élevage, la pêche, la chasse, l'artisanat et l'exploitation de la forêt.

III.4.1. L'Agriculture

L'agriculture reste la principale activité économique de la Commune. Elle occupe près de 90% de la population et assure l'essentiel des revenus de celle-ci.

Les statistiques disponibles au niveau des services départementaux du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural signalent la présence des cultures ci-après par ordre d'importance : le palmier à huile (environ 3 000 ha) est la principale culture pérenne pratiquée dans la commune. Le cacaoyer, autrefois

abandonnée à cause de la chute du prix d'achat aux planteurs, a connu une expansion avec actuellement près de 1 000 ha enregistrés. Le bananier plantain cultivé dans tous les villages de la Commune est de loin, la culture vivrière la plus pratiquée et est de ce fait, la principale source de revenu pour ces populations (3 000 ha). Le manioc est cultivé dans tous les villages, surtout par les femmes et est une des bases alimentaires de la population. Il est consommé sous plusieurs formes (cuit à l'eau, bâton de manioc, couscous) et quelques fois transformé en amidon pour l'entretien des habits. Enfin, le macabo, l'arachide, le gombo et le maïs complètent la longue liste des cultures vivrières les plus rencontrées et consommées dans la Commune. On y rencontre aussi quelques légumes feuilles (morelle, vernonia, amarante, courge), la banane fruit et les concombres.

Les arbres fruitiers les plus rencontrés sont : le manguier, l'avocatier, le safoutier, le corossolier, la pomme de cythère, le pamplemoussier, le mandarinier et le goyavier. Ces arbres se rencontrent très rarement en culture pure, il s'agit des plants rencontrés autour des maisons, dans les cacaoyères et dans des jachères de plus ou moins longue durée. Les populations plantent aussi des arbres fruitiers tels que le cocotier, le kolatier et le bitter kolatier.

Cultures	Superficie (ha)	Rendement /ha	Production Totale	Observations
Palmier à huile	6000	150 l	450 000 l	Pertes après récolte assez importantes (près de 15%)
Cacaoyers	1500	1 t	1 500 t	Pertes après récolte assez importantes (près de 10%)
Hévéa				
Manioc	3000	1,5 t	4 500 t	Pertes après récolte assez importantes (près de 20%)
Plantain	3000	6 t	18 000 t	Pertes après récolte assez importantes (près de 25%)
Macabo	1000	150 kg	150 t	Pertes après récolte assez importantes (près de 20%)
Maïs	500	2t	1 000t	
Arachide	500	1t	500t	

Source : Données consolidées et DAA Minader

°PT= Production totale



Photo 6 : un champ de manioc à Koumoul



Photo 7 : une cacaoyère à Ndonglién

III.4.2. L'Élevage, Pêche et Industries animales

Les besoins en protéines dans l'alimentation des populations de la Commune de Messondo sont satisfaits par celles d'origine animale et halieutique. Ce qui les amène à chasser, à acheter ou à produire ces produits dans leur milieu de vie. Ainsi donc, les hommes et les femmes s'adonnent à des degrés divers, aux activités d'élevage et de pêche pour se nourrir.

- **L'élevage :** il se pratique de manière traditionnelle par les hommes qui élèvent le petit bétail (les caprins notamment) et les femmes qui font de la volaille. Mais, avec la vulgarisation de la pratique de l'élevage porcin et l'appui du Gouvernement camerounais dans le développement de la filière, certains hommes et femmes n'hésitent pas à aménager un enclos autour des habitations. Cependant, aucun élevage de ce type n'est homologué. Toute fois, on note la présence de

troupeaux de bœufs dans quelques villages et la pratique de la pisciculture fait son chemin. Le problème rencontré ici est celui de l'approvisionnement en aliments et en produits vétérinaires, les approvisionnements se faisant à partir de Yaoundé ou de Douala.

- **La pêche** : elle reste artisanale et est pratiquée par les hommes et les femmes depuis belle lurette sur les cours d'eau, les ruisseaux et les rivières qui arrosent la Commune de Messondo. Les types de pêche les plus rencontrés sont la pêche à la ligne, à la nasse et au filet, pratiquée par les hommes et celle à la digue pratiquée par les femmes.
- **La chasse** : les populations de Messondo, comme c'est le cas d'ailleurs dans toute la zone forestière, pratiquent la chasse au gibier qui peut être soit vendu aux particuliers ou dans les restaurants, soit consommé en famille. Les techniques utilisées sont les pièges, le fusil et la chasse à la cour. Il faut préciser ici que le braconnage n'est pas pratiqué, il s'agit de protéger en priorité les cultures, même si quelques animaux protégés sont parfois tués.

La situation de l'élevage dans la Commune de Messondo est donnée dans le tableau ci-après :

Nature élevage	Nbre de têtes	Observations
Caprins	150	Très souvent en divagation
Volaille	2 000	Elevée en poulailler
Porcins	250	Elevés en porcherie
Bovins	07	Elevés en pâturage
Pisciculture (étangs)	14	

Source : Données consolidées et Délégation d'Arrondissement du MINEPIA de Messondo



Photo 8 : Quelques produits de pêche de la rivière Kellé à Kellé-Ndongond



Photo 8 : porcherie à Kellé Bidjocka

III.4.3. L'artisanat

L'artisanat renaît dans la Commune avec la participation des artisans au dernier salon départemental de l'artisanat. Le type d'artisanat couramment rencontré consiste en la fabrication des objets d'art et de matériel d'utilisation domestique, en rotin ou en bambous (les lits, les paniers, les hottes ou corbeilles, les greniers, les nattes, les louches, les mortiers, les balais, les nasses, les chasse-mouches, les cannes, etc.) et les objets de décoration en bois.

III.4.4. Le secteur minier

Le secteur minier n'est pas du tout exploité, du fait qu'aucune recherche n'est faite dans ce secteur pourtant important de l'économie d'un pays ; la seule chose qui est faite et facilement remarquable est l'exploitation anarchique et artisanale de quelques « carrières » de sable en bordure des cours d'eau de la Commune. Ce sable extrait, même s'il n'est pas de bonne qualité et en petite quantité, aide à procurer de l'argent aux jeunes qui en font une source de revenu, et il est utilisé dans la construction des habitations et de certaines infrastructures communautaires.

III.4.5. Le tourisme

L'activité touristique est relativement peu développée dans la Commune, ceci est dû à l'identification insuffisante des sites touristiques et surtout à l'accès difficile des sites connus. Le potentiel existant fait état, au niveau des services du tourisme d'un riche potentiel (chutes sur le Nyong : Ngo Mengué et sur la Libanga : Lipoo li Ngo Ngoumou, la grotte de So-Kellé, le paysage pittoresque du massif Digba, le pont sur la Kellé à Kellé Ngônd et les chutes de Ndônminsôlô à Kellé Ndôngônd, un motel et une auberge à Messondo- Centre) qui peut contribuer à l'essor de la Commune et des Communautés de Messondo.

III.4.6. Le secteur informel

En dehors des ventes à empoter officiellement connues et de quelques boutiques, le reste d'activités menées par les populations se font sur une base non légale. La commercialisation des produits agricoles et des produits de chasse et de cueillette se fait en dehors d'un marché organisé et dans lequel la Commune peut collecter les recettes. De plus, les populations mènent d'autres activités qui leur procurent des revenus, mais ne contribuent pas à l'amélioration des recettes propres de la Commune, on dénombre les activités suivantes :

- *le transport par taxi-brousse et par motocyclette ;*
- *la vente du gnetum africana ;*
- *la transformation des noix dans les pressoirs à huile ;*
- *la vente du bois débité ;*
- *la petite restauration.*

III.4.7. Exploitation forestière

La forêt reste un atout indéniable pour les populations et la Commune de Messondo. Toutefois, son exploitation continue de poser des problèmes au niveau de la gestion. Estimée à plus de 60% de la superficie de la Commune, la forêt qu'elle soit primaire ou secondaire, rapporte des revenus aux populations outre le bois, les produits de la chasse, de la pharmacopée et d'autres produits de consommation. Mais en dehors de ce cadre purement traditionnel, on y pratique une coupe de bois artisanale, non autorisée et non contrôlée.

Malgré la législation en vigueur et qui réprimande toute exploitation non contrôlée des ressources naturelles, forestières et fauniques, l'exploitation anarchique des essences et du bois, des produits forestiers non ligneux (gnetum), reste une préoccupation majeure pour les responsables sectoriels et locaux, qui assistent inactifs à la dégradation de leur forêt. Aucune exploitation n'est connue officiellement et reverse les impôts et les quoteparts à la Commune.

Cette forêt reste une grande richesse pour la Commune de Messondo notamment avec le lancement le 09 mai 2011 des activités d'exploitation de la forêt communale, auxquelles il faudrait associer les ventes de coupe et de récupération des grumes, sources importantes de revenus pour la Commune.

Il existe également des forêts communautaires (Ntogo, Souck-Sohianga, Mbengue, Kellé Bitjocka, Sodibanga village, Song-Ntoumé, cette dernière étant en conflit de délimitation avec la forêt communale).

La gestion de ces diverses forêts connaît quelques problèmes liés au manque de formation des personnes en charge et parfois, entraîne le débitage clandestin du bois pourtant réprimé par les autorités compétentes qui affecte les revenus de la Commune et des Communautés concernées

III.4.8. Le commerce des produits manufacturés

Dans les échoppes assez rares rencontrées dans la Commune, on trouve des produits manufacturés de consommation courante tels que : l'huile raffinée, le savon de ménage et de toilette, les cigarettes, les boîtes de conserves, les produits cosmétiques, les boissons alcoolisées et hygiéniques, les textiles, les machettes et les houes. En fait, le petit commerce exercé dans les villages, tourne autour des produits de première nécessité ciblés par les commerçants locaux.

III.4.9. Services (banques, transport) Secteur privé

Les transporteurs locaux, assurent les différentes liaisons entre l'espace urbain et les localités environnantes à savoir : Boumnyébél, Sombo et Eséka. Le transport par mototaxis connaît à ce jour un développement appréciable. Les mototaxis assurent le transport des personnes et des biens dans l'espace urbain et aux environs à tout moment de la journée.

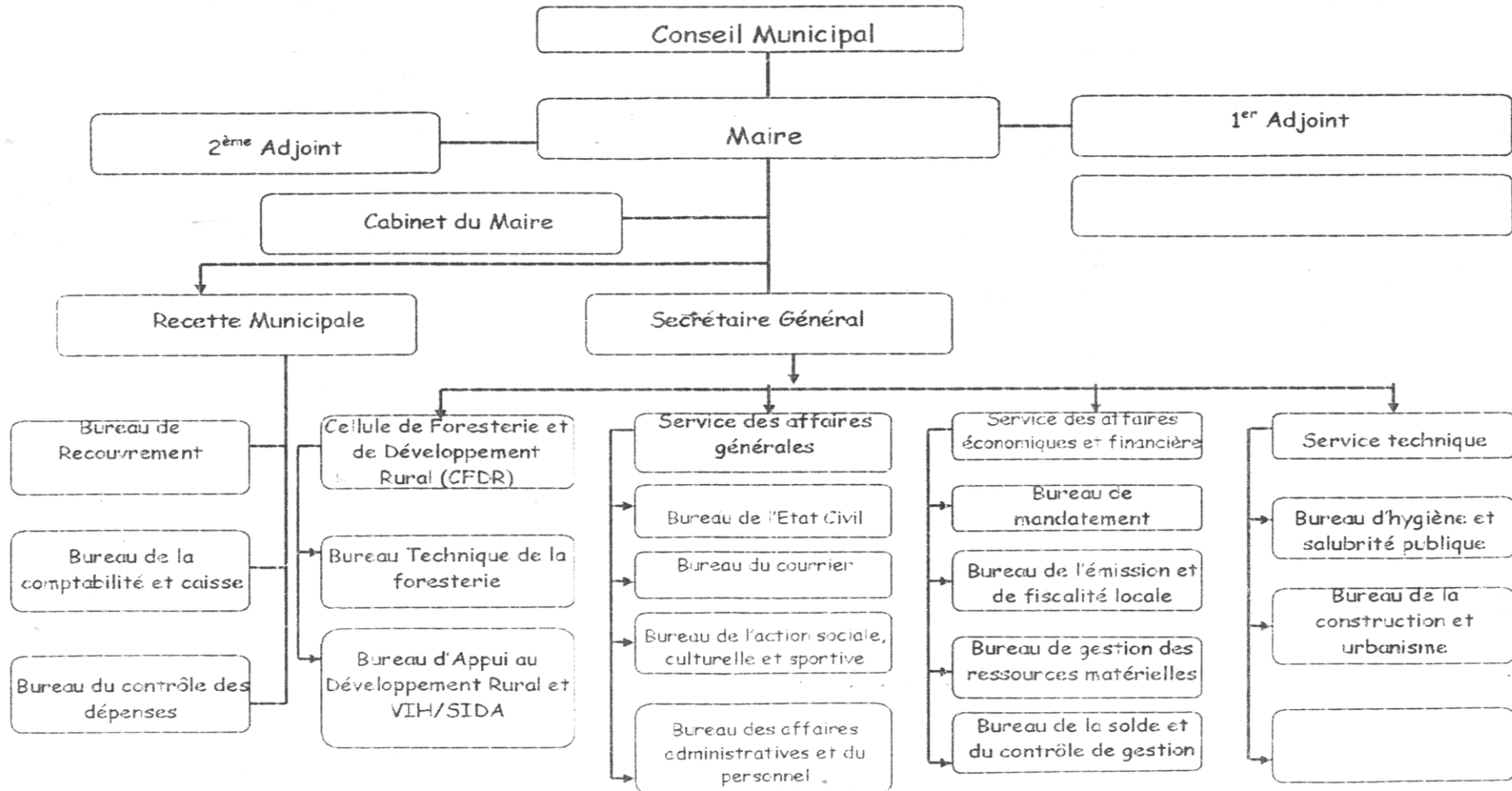


Photo 9 : La gare ferroviaire de Messondo

IV. RESULTATS DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF

IV.1. Synthèse du DIC

Organigramme de la Commune



La Commune de Messondo fait partie des Communes dont le Conseil municipal est de 25 Conseillers. Le Conseil municipal de la Commune de Messondo compte actuellement 24 conseillers. Car un conseiller est décédé.

L'exécutif est composé d'un Maire assumant l'intérim et d'une adjointe. En effet, suite à la détention provisoire du Maire titulaire, le 1^{er} adjoint au Maire de l'époque a été choisi par le Conseil Municipal, à exercer en lieu et place les fonctions du Maire.

Il existe un organigramme type de la Commune. Mais les services ne sont pas occupés compte tenu de la faible formation du personnel existant en majorité.

Les tâches entre le Maire et l'adjointe sont réparties. Le Maire est chargé de la gestion permanente de la Mairie. A cet effet, il prépare en collaboration avec le Receveur municipal, les états de dépenses, signe les contrats avec les autres partenaires.

L'adjointe quant à elle,

La Commune compte deux types de personnels : le personnel permanent ou contractualisé et le personnel temporaire.

Le personnel permanent compte 26 personnes dont 3 femmes pour un salaire mensuel évalué à FCFA 3.591872 et FCFA 43.102.464

Le personnel temporaire compte 1 femme pour un salaire mensuel évalué à FCFA 1.054.461 et FCFA 12.653.532

La formation varie du CEPE à la Licence et le niveau de qualification va du manoeuvre au cadre.

IV.1.1. Forces et Faiblesses de la Commune

Les forces et les faiblesses de la Commune peuvent être relevées dans quatre (04) domaines :

Tableau 4 : les forces et les faiblesses

Domaines	Forces	Faiblesses
Ressources humaines	<p>Une élite diversifiée ;</p> <p>Présence régulière de l'Exécutif Communal à la Mairie ;</p> <p>Un Conseil Municipal presque au complet (24/25 Conseillers Municipaux) et tenant compte de l'aspect genre (05 femmes/24 ;</p> <p>Travail reparti entre les membres de l'Exécutif (cf. Arrêté municipal n°) ;</p> <p>Un Conseil municipal avec 5 commissions internes et des tâches bien définies ;</p> <p>Tous les personnels permanents ont soit des contrats soit des décisions d'engagement signés soit par le Maire soit par le Préfet ;</p> <p>Respect de la hiérarchie par le personnel ;</p> <p>Responsabilisation du personnel effective.</p> <p>Receveur municipal pas toujours disponible pour le recouvrement des recettes en raison du cumul de fonction comme percepteur ;</p> <p>SG formé au CEFAM et disponible</p> <p>Tout le personnel de la Commune est assuré à la CNPS</p> <p>Tenue régulière des commissions d'avancement : tous les 2 ans.</p>	<p>Exécutif communal incomplet ;</p> <p>très peu de réunions de coordination sont tenues tant avec les membres de l'Exécutif Communal tant qu'avec le personnel communal ;</p> <p>Agents communaux peu qualifiés (04 cadres/6) ;</p> <p>très peu de Conseillers Municipaux sensibilisent suffisamment leurs populations pour les amener à adhérer aux programmes de développement initiés par la Commune ;</p> <p>Irrégularité du paiement de salaires.</p> <p>organigramme réglementaire, mais non respecté ;</p> <p>un certain manque de suivi dans l'exécution des tâches confiées au personnel ;</p> <p>les salaires représentent 80% des recettes propres de la Commune ;</p> <p>personnel temporaire sans contrat depuis plus de 3 ans ; faible communication de la Commune vers les populations</p> <p>Faible taux de fréquence des réunions de service ;</p> <p>le Conseil Municipal ne se réunit que 2 fois sur 4 par an par manque de financement ;</p> <p>Arriérés de cotisation CNPS;</p> <p>Conseillers Municipaux non formés ;</p> <p>développement initiés par la Commune ;</p> <p>Faible relation entre le Maire et son Adjointe ;</p> <p>pas de Comité de suivi des activités de la Commune. Le Maire lui-même, le Secrétaire Général et le CCD font le suivi dans le cadre de leurs attributions respectives ;</p>

		<i>le Comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du PCD n'est pas fonctionnel.</i>
<i>Ressources financières</i>	<i>Quelques efforts faits pour la sécurisation des recettes ; Existence d'une forêt communale, potentielle source de revenus propres ; Existence d'un fichier actualisé des contribuables</i>	<i>Sensibilisation insuffisante des contribuables par les Conseillers Municipaux ; Système de collecte des recettes propres encore peu efficace ; Inexistence d'un mécanisme fiable de recouvrement Dépendance du budget communal des ressources externes (C.A.C, subventions et transferts divers) ; Insuffisance des ressources propres de la Commune ; Incivisme fiscal de quelques contribuables ;</i>
<i>Patrimoine Communal</i>	<i>Important patrimoine (hôtel de ville, Forêt communale, scieries mobiles, cercle municipal, un bâtiment devant abrité la radio communale, etc.) Existence d'un fichier actualisé du patrimoine. la Commune de Messondo dispose d'un titre foncier n° 1218 VOL. VI F° 407 ; Patrimoine roulant considérable</i>	<i>Patrimoine communal mal géré ; Pas de Plan d'Urbanisme ; Arrêt de l'exploitation de la forêt communal De nombreux points d'eau potable en panne</i>
<i>Relations</i>	<i>Bonnes relations avec la Tutelle (Sous-Préfet, Préfet) dans l'approbation des Budgets et Comptes Administratifs, assistance lors des Conseils municipaux, etc. Bonnes relations avec CVUC (Appui financier dans la maturation des projets), SYNCONYK (élaboration de la carte hydraulique communale), FEICOM (financement des projets), PNDP (cofinancement des projets), GIZ (Assistance technique), ASAFRO (financement des nombreux projets sociaux et économiques dans les Communautés) ; Bonnes relations avec la Brigade de gendarmerie dans les campagnes de recouvrement de l'impôt libérateur ; Bonnes relations avec les principaux Sectoriels départementaux dans la maturation des projets ; Bonnes relations avec les média public et privé.</i>	<i>Déficit de communication entre la Commune et les populations, les Conseillers Municipaux ne sensibilisent pas suffisamment les populations pour solliciter leur adhésion aux divers programmes de</i>

IV.1.2. Echecs

Etude de faisabilité de la réhabilitation des lacs municipaux.

IV.1.3. Les opportunités/potentialités

Les opportunités/potentialités relevées dans la Commune sont entre autres :

- *la présence de quelques massifs forestiers, avec des essences (Iroko, Bubinga, Bulinga, Moabi, etc.) à exploiter ;*
- *la présence de nombreux cours d'eau (la rivière Kellé, les rivières Mouanda, Illanga, Mandégué qui servent parfois de limite entre les villages de la Commune, ou entre la Commune et d'autres Communes du Département de Nyong et Kellé (Messondo, Eséka et Dibang notamment). Ces cours d'eau servent à la pratique de la pêche et de l'extrAction du sable.*

IV.1.4. Succès

Ils peuvent être relevés à travers les aspects suivants la construction de beaucoup d'infrastructures administratives servant de bureaux à certains services déconcentrés de l'État.

IV.1.5. Axes de renforcement

La Commune de Messondo est une Commune à 80% rurale et dont les activités relèvent presque essentiellement du secteur de l'agriculture (85%). Toute initiative de développement de la Commune

devrait en tenir compte. Le renforcement de la Commune va concerner les quatre (04) domaines principaux que sont les ressources humaines, les ressources financières, le patrimoine et les relations.

Tableau 5 : Axes de renforcement

Domaines	Problèmes identifié	Axes de renforcement	Personnes concernées
RESSOURCES HUMAINES	Collaboration assez mitigée avec certains sectoriels;	Redynamiser une collaboration avec les sectoriels.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; ACD ; AFC.
	Plan Média de la Commune envers les populations à améliorer	Sensibilisation des populations pour solliciter leur adhésion aux divers programmes initiés par la Commune : rôle des Radios communautaires et des tournées des membres de l'Exécutif Communal.	L'Exécutif Communal ; Conseillers Municipaux ; SG de la Commune ; CCD ; CCF ; Animateurs des Radios communautaires et locales.
	Conseillers Municipaux peu efficaces	Rôle du Conseiller Municipal dans l'encadrement des populations et la gestion de la Commune.	L'Exécutif Communal ; Conseillers Municipaux ; SG de la Commune ; CCD, CCF.
	Personnel peu qualifié	Renforcement des capacités du personnel sur la maîtrise des activités qui leur sont confiées ; Maîtrise de l'outil informatique ; suivi de l'exécution des microprojets ; Conservation des archives ; Sécurisation des recettes propres de la Commune ; Maintenance des ouvrages dans l'espace communal.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; CCD ; CCF ; Personnel communal ; Service du Développement Local ; Experts externes en renforcement des capacités.
	Personnel non qualifié.	Reconversion de certains agents communaux en les formant à d'autres tâches.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; CCD ; CCF ; Délégué personnel communal ; Experts externes en renforcement des capacités.
RESSOURCES FINANCIERES	Mécanisme de collecte des recettes propres encore peu efficace.	Sensibilisation des populations ; Actualisation permanente du fichier des contribuables.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; Receveur Municipal ; CCF ; CCD.
	Budget communal trop dépendant des ressources externes.	Efficacité dans le recouvrement et la sécurisation des recettes propres de la Commune ; transparence dans la gestion communale ; Identification de "niches" de recettes.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; Receveur Municipal ; CCF ; CCD ; Membres du Comité de Suivi Evaluation.
PATRIMOINE	Patrimoine immobilier non sécurisé par des terrains avec titres fonciers.	Démarches pour établissement des titres de propriété sur immeubles appartenant à la Commune de Biyouha.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; CCF ; CCD ; Membres du Comité de Suivi Evaluation.
	Patrimoine roulant insuffisant	Acquisition de nouveau matériel (un pick-up et un camion benne)	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; Receveur Municipal.
	La Commune ne dispose pas d'un Plan d'urbanisme intégrant l'expansion urbaine à l'horizon 2035.	Conception du Plan d'urbanisme de la ville de Biyouha.	L'Exécutif Communal ; Tutelle ; SG de la Commune ; Service Technique Communal ; DD Cadastre ; DD Domaines.
RELATIONS	Déficit de communication entre la Commune et les populations locales	Organisation des tournées de sensibilisation des populations	L'Exécutif Communal ; CCD.
		Tenue de réunions de concertation avec les leaders des villages (Chefs de village, Présidents des CC/Comités de développement et autres leaders d'opinions) ; Elaboration d'un Plan Média	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; CCD ; Comité de suiviévaluation Receveur Municipal ; CCF.

		avec la radio communautaire	
	Relations mitigées et peu efficaces avec les Sectoriels des services déconcentrés de l'Etat.	Mise en place d'une plate forme de concertation avec les Sectoriels.	L'Exécutif Communal ; SG de la Commune ; Receveur Municipal ; CCF ; CCD ; Comité de suivi évaluation.

A l'issu de l'élaboration du DIC, la Commune n'ayant pas de personnel à redepoyer pour le suivi des solutions endogènes dans le cadre de la mise en œuvre du PCD, a demandé au PNDP de procéder à un recrutement à cet effet.

IV.2. Principaux services de l'espace communal

IV.2.1. Les infrastructures de base de la commune

Tableau : Situation des infrastructures dans la Commune de Messondo

TYPE D'INFRASTRUCTURES	URBAIN	RURAL	TOTAL
Écoles	06	39	45
Formation sanitaires	02	11	13
Forages	04	40	44
Puits	03	08	11
Adductions d'eau	00	03	03

Tableau : Etat de fonctionnement des points d'eau selon leur nature dans la Commune de Messondo

Type d'ouvrage	Etat de fonctionnement			TOTAL
	Bon	Endommagé	A réhabiliter	
Forages	40	02	02	44
Puits	09	00	02	11
Sources	00	00	00	00
Adductions d'eau	00	00	03	03
Total	49	02	07	58

Tableau : Etat de fonctionnement des points d'eau dans la Commune de Messondo selon le milieu de résidence

Milieu de résidence	Effectif de la population	Etat de fonctionnement			TOTAL
		Bon	Endommagé	A réhabiliter	
Urbain	32 646	04	00	02	06
Rural	2 693	47	02	03	52
Total	35 329	51	02	05	58

Source : DDMINNE-Nyong et Kellé

Compte tenu des normes sectorielles qui stipulent qu'un point d'eau potable pour une population de 300 personnes, pour la Commune de Messondo dont la population est estimée à 35 329 il ya 58 points d'eau potable soit 609 personnes pour un point d'eau potable. Il se pose à cet effet un problème d'insuffisance des points d'eau potable.



Puits pomlép Aviation



Château d'eau Scan water So-Dibanga

Tableau : Infrastructures sanitaires

TYPE DE FORMATIONS SANITAIRES	URBAIN	RURAL	TOTAL
Hôpital de District	00	00	00
CMA	01	00	01
Centre de Santé Intégré	00	07	08
Autres centres de santé	01	02	03
Total	02	09	12

Source : Hôpital de District d'Eséka

Tableau : Répartition du personnel sanitaire dans la Commune de Messondo

Aire de santé	Effectif de la population	Formation sanitaire de référence	Médecin	IDE	IB	AS	Matrone	Commis
Messondo	3 524	CMA	02	01	02	03	01	01
		Centre de santé So-Dibanga	00	00	01	00	00	00
		CSI de Mbengue	01	01	01	01	00	00
		CSI de Kellé-Ndongond	00	01	00	00	00	00
		CSI de Mboui	00	00	01	00	00	00
		Centre de santé Déo gratias	00	00	01	01	00	01
Bidjocka	9 887	CSI de Ndog-Bessol	00	00	01	01	00	00
		CSI de Bidjocka	00	00	01	00	00	00
		CSI d'Hikoa-Malép	00	00	00	00	00	00
		Centre de santé de Badjob	00	00	01	01	00	00
		Centre de santé de Ndjassock	00	00	01	01	00	01
Song-Mbong	6 687	CSI de Song-Mbong	00	00	01	01	01	00
Mbengue	5276	CSI de Mengue	00	00	00	01	00	00
Mboui	3 440	CSI de Mboui	00	00	00	01	00	00
		CSI de Kellé Ndongond	Non fonctionnel					
TOTAL			03	03	11	09	02	03

Source : Hôpital de District d'Eséka

NB : Le calcul des ratios dans le secteur de la santé se fait sur la base des données des populations des aires de santé qui sont généralement disponibles chez le chef de service de santé de district.

Tableau : Situation des équipements sanitaires dans la Commune de Messondo

Formation sanitaire	Lit	Labo	Maternité	Pharmacie	Réfrigérateur
CMA		01	01	01	01

CSI Bidjocka		00	01	00	00
CSI Hikoa-Malép		01	01	01	01
CSI Kellé-Ndongond		01	01	01	00
CSI Mbengue		00	01	01	00
CSI Mboui		00	01	01	00
CSI Ndog-Bessol		01	01	01	01
CSI Song-Mbong		01	01	01	00
Centre de santé Ndjassock		01	01	01	01
Centre de santé de Badjob		00	01	00	00
Centre de santé de So-Dibanga		01	01	01	00
Centre de santé déo Gratia de Messondo		01	01	01	01
TOTAL		08	12	10	05

Source : Hôpital de District d'Eséka

Tableau : Situation de l'aménagement des formations sanitaires dans la Commune de Messondo

Formation sanitaire	Existence de points d'eau	Dispose de latrines	Existence d'une clôture	Existence d'un dispositif de traitement des déchets	Existence d'un logement d'astreinte	Reboisement effectué dans le site
CMA	N	O	N	O	O	N
CSI Bidjocka	N	N	N	N	N	N
CSI Hikoa-Malép	N	N	N	N	N	N
CSI Kellé-Ndongond	O	O	N	N	N	N
CSI Mbengue	N	N	N	N	N	N
CSI Mboui	O	N	N	N	N	N
CSI Ndog-Bessol	N	O	N	O	O	N
CSI Song-Mbong	O	O	N	N	O	N
Centre de santé Ndjassock	N	O	N	N	O	N
Centre de santé de Badjob	N	N	N	N	N	N
Centre de santé de So-Dibanga	O	O	N	N	O	N
Centre de santé déo Gratia de Messondo	O	O	N	N	O	N

Source : Hôpital de District d'Eséka

Tableau : Etat des bâtiments des formations sanitaires de la Commune de Messondo

Formation sanitaire	Nombre total de bâtiments	Nombre de bâtiments		
		Bon	Passable	Mauvais
CMA de Messondo	03	03	00	00
CSI Bidjocka	01	00	00	01
CSI Hikoa-Malép	03	03	00	00
CSI Kellé-Ndongond	03	03	00	00
CSI Mbengue	01	00	00	01
CSI Mboui	01	00	01	00
CSI Ndog-Bessol	03	02	01	00

Formation sanitaire	Nombre total de bâtiments	Nombre de bâtiments		
		Bon	Passable	Mauvais
CSI Song-Mbong	03	01	02	00
Centre de santé Ndjassock	01	00	01	00
Centre de santé de Badjob	01	00	01	00
Centre de santé de So-Dibanga	01	00	01	00
Centre de santé déo Gratia de Messondo	01	00	01	00
TOTAL	22	12	08	02

Source : Hôpital de District d'Eséka

Légende : CSI : Centre de Santé Intégré ; IDE : Infirmier Diplômé d'État ; IB : Infirmier Breveté ; AS : Aide- Soignant ; B : Bon ; P : Passable ; M : Mauvais



Photo11 : CMA de Messondo

Tableau : Répartition des écoles dans la Commune de Messondo

Type d'écoles	Urbain	Rural	Total	Observations
Écoles Maternelles	03	03	06	RAS
Écoles primaires	03	36	39	RAS
CES	00	03	03	RAS
CETIC	00	02	02	RAS
Lycées	00	02	02	RAS
TOTAL	06	46	52	RAS

Source : IAEB de Messondo

Tableau : Effectif des élèves dans les écoles de la Commune de Messondo

Type d'écoles	Filles	Garçons	Total élèves
École Maternelle	61	55	116
École Primaire	1509	743	2252
CES	55	65	120
CETIC	03	07	10
Lycée	163	138	301
TOTAL	1791	1008	2 799

Source : IAEB de Messondo

Tableau : Encadrement et équipement des établissements de la commune

Type d'écoles	Effectif élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe	Nombre de tables bancs	Ratio élèves/enseignant	Ratio élève/salles de classe	Ratio élèves/place assise
École	125	08	08	127	16	16	01

Maternelle							
École primaire	2252	77	113	2235	29	20	01
CES	55	20	07	96	03	08	01
CETIC	10	02	04	90	05	03	01
Lycée	301	31	19	283	10	16	01
TOTAL	2743	138	149	2831	63	65	05

Source : IAEB de Messondo

L'analyse et l'interprétation de ce tableau font remarquer que les normes sectorielles ne sont pas respectées dans certains établissements scolaires. Notamment l'effectif des écoles primaires qui restent inférieur aux normes sectorielles qui exigent 30 élèves par salles de classe. L'effectif des enseignants au secondaire de part l'analyse semble satisfaisant à la demande. Toutefois, il se pose encore un sempiternel problème d'enseignants correspondant aux matières dispensées aux seins de ces établissements.

Les problèmes liés à cet ordre d'enseignement sont l'insuffisance du personnel enseignant, la vétusté de certaines salles de classe et l'insuffisance pour ne pas dire tout simplement, l'absence de logements d'astreinte pour les enseignants. Ce qui rend instables et absentéistes la plupart d'entre eux.

Tableau : Etat général des bâtiments scolaires

TYPE D'ÉCOLES	BON	PASSABLE	MAUVAIS	TOTAL
Ecole Maternelle	04	02	02	08
Ecole primaire	38	49	30	113
CES	04	01	02	08
CETIC	00	02	02	04
Lycée	17	02	00	19
TOTAL	62	56	36	152

Source : DDES du Nyong et Kellé et IAEB de Messondo

Tableau : Type de matériaux des bâtiments scolaires

NOM DE L'ÉCOLE	NOMBRE DE SALLES DE CLASSE				TOTAL
	SÉKO/BANKO /POTO POTO	PLANCHE	SÉMI-DUR	DUR	
Ecole publique de Badjob Centre	02	00	00	02	04
EM de Ndjassock Socapalm	00	02	00	00	02
EP de Ndjassock Socapalm	00	02	00	04	06
EP de Badjob Socapalm division2	00	00	00	04	04
EM de Bidjocka	02	00	00	00	02
EP de Bidjocka	00	00	00	04	04
EP de Bodi	00	00	00	03	03
EP d'Ekok-Boum	00	00	00	04	04
EM d'Hikoa-Malep	00	00	00	02	02
EP d'Hikoa-Malep	00	00	00	04	04
EP de Kellé-Bidjocka Centre	00	00	00	00	04
EP de Bassomo	00	00	00	02	02
EP de Kellé-Mpeck	00	00	00	04	04
EP de Kellé-Ndongond	00	00	00	05	05
EP de Libog	02	00	00	02	04
EP de Likuk	00	01	01	02	02
EP de Makot	00	00	00	04	04
EP de Mbengue	00	00	00	03	03
EP de Mboui2	00	00	00	04	04
EP de Mboui	00	00	00	04	04
EP de lep sonda	00	00	00	02	02
EP de Messondo centre	00	00	00	06	06
Ecole privée catholique Saint-Pierre de Messondo centre	00	02	00	04	06
Ecole privée protestante de Messondo	00	04	02	04	06
EP de Ndog-Bessol	00	00	00	04	04

EP de Ndonglién	00	02	00	04	06
EP de Ngongos	00	00	00	01	01
EP de Nguibassal	00	00	00	04	04
EP de Ntogo	00	00	00	02	02
EM de Sodibanga-centre	00	00	00	02	02
EP de So-Dibanga –centre	00	00	00	05	05
EP de So-Kellé	00	00	00	04	04
EP de Song-Lipem	00	00	00	03	03
EP de Song-Mandeng	02	00	00	01	03
EP de Song-Mbong	00	00	00	03	03
EP de Souck	00	00	00	04	04
EP de Timalom	00	00	00	02	02
Lycée de Badjob	00	02	00	04	06
Lycée de Messondo	00	00	00	13	13
CES de Mboui	00	02	00	02	04
CES de Ndog-Bessol	00	00	01	02	03
CES de Song-Mbong	00	00	01	02	03
CETIC de Mbengue	00	00	02	02	02
CETIC de Messondo	00	02	00	00	02
TOTAL	06	19	07	133	165

Source : DDES du Nyong et Kellé et IAEB de Messondo

Tableau : Situation de l'aménagement des établissements scolaires de la Commune de Messondo

TYPE D'ÉCOLES	NOMBRE D'ÉCOLES					TOTAL
	DISPOSANT D'UN POINT D'EAU	DISPOSANT DE LATRINE	AYANT DE BACS À ORDURES	MUNI D'UNE CLÔTURE	AYANT BÉNÉFICIE D'UN REBOISEMENT	
Ecole Maternelle	01	04	00	00	00	05
Ecole primaire	07		00	00	00	07
CES	00	00	00	00	00	00
CETIC	00	00	00	00	00	00
Lycée	00	01	01	00	02	04
Total	08	05	01	00	02	16

Source : DDES du Nyong et Kellé et IAEB de Messondo



Photo 10 : Ecole maternelle de Messondo-Centre



Photo 11 : Ecole Catholique Saint-Pierre Messondo

Tableau : Infrastructures marchandes de la Commune de Messondo

TYPE D'INFRASTRUCTURES	URBAIN	RURAL	TOTAL
Marché/complexes	00	00	00
Gare routière	00	00	00
Parc à bétail	00	00	00
Abattoir	00	00	00
Autres	00	00	00
TOTAL	00	00	00

Le problème de cet ordre d'enseignement reste l'insuffisance des effectifs tant du côté des élèves que du côté des enseignants. Mais aussi, on note une insuffisance de salles de classe, des ateliers équipés et de laboratoires pour des séries scientifiques.



Photo 12 : Lycée de Messondo

IV.3. Principales potentialites (ressources) de la Commune

Tableau 6 : Matrice diagnostic des ressources naturelles

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisation	Contrôleur	Mode de gestion/accès	Tendances	Problèmes /contraintes	Action s à entreprendre
Forêt		<ul style="list-style-type: none"> - Divers essences forestières - Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) - Plantes médicinales - Faune diversifiée - Sols fertiles, favorables à l'agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantations - Exploitation forestière - Chasse - Pharmacopée 	<ul style="list-style-type: none"> - L'Etat - La Commune - Les Communautés - Les Chefs de village - Les Chefs de famille - Les héritiers 	<ul style="list-style-type: none"> - L'Etat - Les Chefs de village - Les Chefs de famille - Les Communautés - Héritiers - Acquisition - Concession 	<ul style="list-style-type: none"> - Disparition progressive de certaines essences forestières - Raréfaction de certaines espèces fauniques - Dégradation des sols 	<ul style="list-style-type: none"> - Coupe anarchique du bois - Feux de brousse - Difficulté d'accès aux plantes médicinales 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation pour une gestion durable de la forêt - Création des Comités villageois de lutte contre la coupe frauduleuse de bois et le braconnage - Sensibilisation contre les feux de brousse - Sensibilisation pour l'utilisation rationnelle des PFNL - Identification des zones dégradées - Sensibilisation pour le reboisement
Les bas-fonds	Tous les villages	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des ressources non ligneuses - Cultures de bas-fonds - Carrières de sable 	<ul style="list-style-type: none"> - Activités génératrices de revenus - Alimentation population - Construction bâtiments et ouvrages d'art 	Les populations	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs de villages - Chefs de familles 	<ul style="list-style-type: none"> - Abandon - Désintérêt 	Difficulté d'accès aux bas fonds	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des investisseurs potentiels - Organisation de l'exploitation
Les rivières (cours d'eau)	Tous les villages	<ul style="list-style-type: none"> - Halieutique - Sources de protéines - Sable 	<ul style="list-style-type: none"> - Carrière de sable - Pêche - Lessive - Consommation eau - Construction bâtiments 	Les populations	Accès libre à tout le monde	<ul style="list-style-type: none"> - Assèchement des cours d'eau - Disparition de certaines espèces halieutiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Evaporation des eaux due à la chaleur par des pesticides - Pollution des eaux 	Création des Comités de vigilance
Carrières		<ul style="list-style-type: none"> - Sable - Latérite 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction bâtiments - Revêtement des routes rurales 	Les populations	Accès libre	Non contrôlé	Faible exploitation	Aménagement des carrières
Les jachères	Tous les villages	Espaces cultivables disponibles	Agriculture	Les familles propriétaires	Les populations riveraines	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse des récoltes - Dégradation prononcée des sols - Disparition de certaines essences 	<ul style="list-style-type: none"> - Appauvrissement des sols - Destruction des champs de cultures vivrières par les rongeurs - Réchauffement des sols - Feux de brousse 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation des producteurs en techniques culturales améliorées - Sensibilisation à la non utilisation systématique des feux - Formation à l'utilisation rationnelle des pesticides et herbicides
Sable	Tous les villages	Sable fin disponible	Construction, Entreprise et BTP	Commune, Populations.	Populations riveraines	Non réglementation de l'exploitation	Difficulté d'accès du matériel adéquat	Aménager une piste d'accès ; Acquisition du matériel adéquat.

IV.4. Synthèse des données collectées sur la petite enfance

« L'enfant est l'être humain âgé de 0 à 18 ans au sens tant de la Convention relative aux Droits de l'Enfant que de la Charte Africaine des Droits et du Bien-être de l'Enfant »

Tableau 7 : Matrice de la petite enfance

Besoins	Tranches d'âge	Etat des lieux		Ecart	Situation actuelle		Objectifs généraux	Principales activités à mener	Responsables et partenaires d'exécution
		Nombre d'enfants	Nombre d'enfants couverts		Justification des écarts	Acteurs en place			
Enregistrement des naissances	0-14 ans	1690	540	251 68,04%	Ignorance des parents sur les bienfaits de faire établir les actes de naissance de leurs enfants Négligence	Mairie Médecin Chef CMA CSI existants	Etablir les actes de naissance des enfants de 0 à 14 ans et améliorer les conditions de leur scolarisation	Sensibilisation des parents sur la nécessité de faire établir les actes de naissance aux enfants	Mairie Officiers d'Etat civil MINJUSTICE MINSANTE MINATD
Nutrition	0 - 14 ans	1690	1395	295 17,45%	Repas équilibrés et variés en quantité et en qualité	Parents Délégués MINADER MINEPIA Médecin Chef CMA Chefs des CSI existants	Améliorer la nutrition des enfants à l'accès à une nourriture variée en qualité et en quantité suffisante	Sensibilisation des parents sur la nécessité de bien nourrir les enfants	MINAS MINADER MINSANTE MINEPIA CSI de Song Bayang
Vaccination/PEV	0 - 11 mois	202	172	30 14,85%	Négligence des parents	Parents, Chefs des aires de santé de Messondo, So-Dibanga, Bidjocka, Song-Mbong et de Mbengue	Lutter efficacement contre le paludisme en vaccinant tous les enfants de 0 à 59 mois et Assurer au village une meilleure couverture vaccinale	Sensibilisation des parents à vacciner les enfants Organisation des campagnes de ratissage	MINSANTE CSI
	1 - 59 mois	1053	933	120 12,86%					
Education préscolaire	4 - 5 ans	275	178	77 28%	Inexistence des écoles maternelle dans la majorité des villages	Parents EM Messondo -Centre, Bidjocka Badjob D2 et Hikôa-Malép	Améliorer l'offre de l'Education préscolaire dans le village	Sensibilisation des parents à envoyer les enfants à l'école	MINEDUB CSI UNICEF UNESCO
Education scolaire	6 - 14 ans	1690	1646	44 2,60%	Négligence de certains parents sur la prise en charge des enfants	Parents EP existants	Améliorer l'offre de l'Education scolaire dans le village	Sensibilisation des parents à faire scolariser leurs enfants	MINEDUB UNICEF UNESCO CSI

Besoins	Tranches d'âge	Etat des lieux		Ecart	Situation actuelle		Objectifs généraux	Principales activités à mener	Responsables et partenaires d'exécution
		Nombre d'enfants	Nombre d'enfants couverts		Justification des écarts	Acteurs en place			
Prévention du Paludisme	0 - 14 ans	1690	1559	131 7,75%	Non présence des parents dans certains ménages lors de la distribution des MILDA	CMA CSI existants et Parents	Lutter efficacement contre le paludisme en vaccinant tous les enfants de 0 à 14 ans	Sensibilisation des parents à protéger les enfants de 0-14 ans contre le paludisme Dormir sous les moustiquaires imprégnées à longue durée d'Action (MILDA)	MINSANTE Médecins sans frontières
VIH/SIDA, Spéciale protection des enfants (orphelins et enfants vulnérables) (OEV)	0 - 14 ans	54	0	54 100%	Non prise en charge	CMA Chef centre affaires sociales Infirmiers Chefs CSI existants	Assurer la protection des enfants contre le VIH/SIDA et la prise en charge globale et ou partielle des enfants vulnérables	Sensibilisation des parents et des acteurs mis en place pour protéger les enfants vulnérables	MINSANTE Médecins sans frontières
Eau, Hygiène et Assainissement	0 - 14 ans	1690	727	963 56,98%	Inexistence des points d'eau et de latrines dans la majorité des établissements scolaires	Parents Infirmiers Chef du CSI existant Chefs d'établissements existants	créer un environnement social salubre avec les infrastructures d'approvisionnement en eau potable dans les établissements scolaires	Sensibilisation des parents à faire respecter les règles d'hygiène et salubrité aux enfants	MINEE MINEDUB MINESEC MINSANTE

IV.5. Synthèse des données sur les populations réfugiées

Au cours du diagnostic conduit dans la Commune, il ressort qu'il n'existe pas de populations réfugiées.

IV.6. Synthèse des données sur les populations autochtones (Pygmées)

N°	Village de rattachement	Village Pygmées	Nom et prénom du chef de village	Coordonnées géographiques		
				X (Est)	Y (Nord)	Z (m)
1	Song Mbong	Ndamalendi	WANDI Paul	010.51126	03.45261	129
2	Makot	Song Mata'a	LINGA	010.63617	0363658	131
		Mabale	Mabale			
		Minsone				
3	Ndong Lien	Masela	Kombi Maurice	010.26382	03.43522	89
		Ndama 1		010.26863	03.44675	70
		Ndama 2	Malonga Jean	010.27909	03.44870	80
4	Bodi	Bodi (Lep Tôl)	Somo Pierre	010.40944	03.32726	196

N°	Village de rattachement	Village Pygmée	Population										
			Hommes	Femmes	Enfants	Total	Vieillards	Nbre de famille	Mortalité %	Morbidité infantile	Enfants âge scolaire Nbre	Enfant allant à l'école	Enfant n'allant pas à l'école
1	Song Mbong	Ndamalendi	34	23	20	77	4	13	ND	ND	ND	0	0
2	Makot	Song Mata'a	11	22	11	44	1	8	ND	ND	6	4	2
		Mabale	6	8	4	18	1	3	ND	ND	3	3	0
		Minkobe	16	14	4	34	1	4	ND	ND	4	4	0
3	Ndong Lien	Masela	13	27	9	49	0	3	ND	60	5	5	0
		Ndama 1	10	20	13	43	1	6	ND	65	7	2	5
		Ndama 2	5	12	9	26	1	3	ND	50	9	8	1
4	Bodi	Bodi (Lep Tôl)	17	17	13	47	0	5	ND	ND	6	2	4
TOTAL			112	143	83	338	9	45	0	175	40	28	12

N°	Village de rattachement	Village Pygmée	Infrastructures existantes					Citoyenneté			Accès à la terre			
			Poi nt d'e au pot a ble	Autres points d'eau	Distan ce point d'eau le plus proche	Centr e de santé	Mèr e acco uche use	Acte de nais sanc e	Carte Natio nale d'ide ntité	Acte de Maria ge	Agricult ure	Construc tion habit at	Propri étaires terrien s	Jach ère
			(O/N)			(O/N)		Nbre			(O/N)		(O/N)	
1	Song Mbong	Ndamalendi	N	Rivière	11 Km	N	O	21	11	4	O	O	O	O
2	Makot	Song Mata'a	N	Rivière	ND	O	O	18	6	0	O	O	O	O
		Mabale	N	Rivière	ND	N	O	0	3	0	O	O	O	O
		Minkobe	N	Rivière	ND	N	O	0	3	0	O	O	O	O
3	Ndong Lien	Masela	N	Rivière	4 Km	N	O	0	9	0	O	O	O	O
		Ndama 1	N	Source	1,5 Km	N	O	3	7	3	O	N	N	O
		Ndama 2	N	Rivière	4 Km	N	O	4	5	2	O	O	O	O
4	Bodi	Bodi (Lep Tôl)	N	Rivière	ND	N	O	3	5	0	O	O	O	O

4	<i>Bodi</i>	<i>Bodi (Lep Tôl)</i>	<i>Difficulté d'accès à une éducation de qualité (4/6)</i>	<i>Problème de stigmatisation de la part des enfants bantous à l'école</i>
---	-------------	-----------------------	--	--

IV.7. Synthèse des données sur le VIH/SIDA.

Acteurs (Structures ou entités intervenant)	Domaine d'intervention (Formation, équipement, ...)	Cibles	Espace d'intervention (Commune, village X, ...)	Financement engagé
MINSANTE (CNLS/GTR-CE)	Sensibilisation, Formation, renforcement de capacités, Prévention, Prise en charge, Accompagnement	Jeunes, Hommes, Femmes, PSV, OEV	Toute la Commune	Budget d'Investissement Public (BIP)

IV.8. Synthèse du profil genre de la commune.

En respectant la nomenclature de l'Etat du Cameroun, la commune de Biyouha a intégré la lutte contre les inégalités un véritable cheval de bataille. C'est dans ce sens que la commune de concert avec la DDPROFF a engagé un certain nombre d'action ayant pour objectif de promouvoir les droits de la femme et de la famille.

Les principaux résultats atteints au 31 Juillet 2018 dans la mise en œuvre du projet sont présentés dans le tableau ci-après :

Acteurs (Structures ou entités intervenant)	Domaine d'intervention (Formation, équipement, ...)	Cibles	Espace d'intervention (Commune, village X, ...)	Financement engagé
MINPROFF	Financement des projets	Femmes	Toute la Commune	-
Commune	Fourniture de matériel, appui technique agricole et d'élevage aux associations de femmes	Femmes, Associations de femmes	Toute la Commune	Commune

IV.9. Synthèse des données sur le VIH/SIDA

Les diagnostics conduits au niveau de la commune ont permis de recueillir des informations tant chez les responsables sectoriels que chez les populations des différentes chefferies. Le tableau ci-dessous présente la synthèse des données sur le VIH/SIDA :

Acteurs	Domaine d'intervention (Formation, équipement, ...)	Cibles	Espace d'intervention	Financement engagé
Mairie - MINAS - Hôpital de district d'Eséka	Santé publique (Protection contre le VIH/SIDA)	Enfants de 0 à 14 et adultes de 18 à 70 ans	Espace communal (Nem-Nkong, Libanga-Limogui, plateau et pomlép aviation) et Badjob (Socapalm division 1 et 2), Bidjocka (Socapalm)	OUI (notamment dans la distribution gratuite des ARV)

Tableau 8 : Synthèse des données sur le VIH/SIDA

Par ailleurs, quelques activités sont à mener dans la commune au niveau familial, communautaire et communal parmi lesquelles :

- Mise en place et formation des pairs éducateurs par secteurs ou par village
- Renforcement des capacités des pairs éducateurs
- Prise en charge psychosociale des personnes vivant avec le VIH
- Organisation des campagnes de sensibilisation pour la réduction de la prévalence du VIH/SIDA
- Organisation des campagnes de dépistage gratuit de VIH/SIDA
- Renforcement du signal Tv/Radio national
- Approvisionnement des structures sanitaires en ARV

Distribution des Anti Rétroviraux et suivi médical des enfants vivant avec le VIH

IV.10. Economie locale

Activités	Secteurs	Institutions	Potentialités	Acteurs	Ressources naturelles	Infrastructures existantes	Difficultés	Attentes	Action s à entreprendre par secteur
Exploitation forestière	Forêts et faune	Equato- bois	Existence de diverses essences forestières		Forêt		Exploitation anarchique	Organiser l'activité	Mettre en place un Comité de suivi
Exploitation des palmeraies	Agriculture	-	Grandes superficies de palmiers à huile; Ressources humaines	Promoteurs	Forêt	Usine de transformation des produits	Recouvrement des taxes communales	Reversement des taxes auprès de la Commune	Plaidoyer auprès des impôts (Direction des grandes entreprises)
Pêche	Elevage, pêche et industries animales		De nombreux cours d'eau (Kellé, Mouanda, Mandengue); Divers produits halieutiques Ressources humaines	Populations riveraines	Cours d'eau		Accès difficile aux cours d'eau Pratique de la pêche artisanale	Organisation du secteur de la pêche	Appuyer les pêcheurs aux équipements et matériels de pêche
Petit commerce	Commerce	Boutiques Ventes à emporter		Populations de la Commune		Maisons	Incivisme fiscal	Déclaration volontaire des impôts par les acteurs	Redressement fiscal de tous les acteurs
Artisanat	Petites et moyennes entreprises, économie locale et artisanat		Matériaux locaux	Populations	Forêt, Cours d'eau		Accès aux matériaux locaux	Appuis financiers aux artisans	Organisation du secteur

IV.11. Synthèse des données sur les changements climatiques

Tableau 9 : Matrice de captage des données climatiques

Secteurs	Tendances climatiques	Problemes/ Contraintes	Causes	Effets	Potentiel local pour résoudre le problème	Solutions envisagées	Villages/zones concerne(s)
AGRICULTURE	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Perturbation du calendrier agricole Prolifération des ravageurs des plantes dans les plantations	Pluies torrentielles Organisation insuffisante des agriculteurs	Faible rendement agricole Revenus bas des ménages Famine	Ressources humaines Espaces cultivables Présence des GIC d'agriculteurs Présence du délégué d'Arrondissement du MINADER	Renforcement des capacités pour la maîtrise des nouvelles techniques agricoles	Tous les villages
ELEVAGE ET PECHE	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Maladies récurrentes des bêtes	Fermes non homologuées Inexistence des contrôles vétérinaires	Faible taille du cheptel	Pratique de l'élevage artisanal Présence des animaux domestiques (poules, chèvres, moutons, vaches, canards, pigeons, Espaces disponibles pour élevage Présence étangs piscicoles Présence des cours d'eau poissonneux tels la Kellé, la Mouanda, etc.	Construction des fermes avicoles Appui à la création des coopératives d'éleveurs Sensibilisation pour un élevage ciblé et moderne Plaidoyer pour formation des potentiels éleveurs Elaboration d'un projet pour fourniture des races améliorées (poulets, porcs, aulacaudes)	Espace urbain et tous les villages
FORET ET FAUNE	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Disparition progressive des espèces forestières et fauniques	Inexistence d'un comité de lutte contre l'exploitation illicite des ressources forestières et fauniques	Destruction de la biodiversité Perturbation des habitudes alimentaires	Existence de quelques forêts Existence d'un comité de développement pouvant créer un comité de lutte contre l'exploitation illicite des ressources forestières et fauniques Existence des ressources humaines	Reboisement Sensibilisation des populations pour l'arrêt des abatages abusifs des produits ligneux et non ligneux Respect des espèces et essences protégées	Tous les villages
EAU ET ASSAINISSEMENT	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Eaux troubles des sources naturelles Pollution due à la montée des eaux des WC	Non canalisation des eaux de ruissellement Prolifération des mouches et moustiques	Maladies d'origine hydrique Santé précaire des populations	Existence des points d'eau potable aménagés non aménagés Existence d'un forage et bon état Existence des Comités de gestion pour certains points d'eau Ressources humaines	Construction d'autres points d'eau potable Aménagement des sources naturelles existantes Canalisation des eaux usées Réhabilitation des points d'eau potable en panne Sensibilisation contre la pollution des cours d'eau Mise en place d'une politique de gestion des ordures ménagères	Tous les villages et l'espace urbain

Secteurs	Tendances climatiques	Problemes/ Contraintes	Causes	Effets	Potentiel local pour resoudre le probleme	Solutions envisagees	Villages/zones concerne(s)
						Plaidoyer pour l'opération « un ménage = une latrine aménagée »	
SANTE	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Récurrence des maladies telles que la fièvre typhoïde, les amibes, le paludisme	Faible suivi des règles d'hygiène Eloignement du CSI	Santé précaire des populations Recours à l'automédication	Existence des plantes médicinales Existence des tradipraticiens Existence des ressources humaines Existence de trois CSI Existence du personnel sanitaire Existences de la population	Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'autres CSI Organisation des campagnes de sensibilisation pour prévention des épidémies Organisation des campagnes de vaccination Création des comités villageois de santé	Tous les villages et l'espace urbain
ENERGIE	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Coupures régulières et prolongées d'électricité Chutes des poteaux électriques dus aux vents violents	Inexistence d'un comité de gestion du réseau électrique	Exode rurale Insuffisance de commodités liées à l'énergie électrique	Electrification partielle de la Commune Existence d'un comité de développement pour créer et former un comité de gestion du réseau électrique Existence des populations	Electrification des villages Song Nkoumondo et Somapan Extension de l'électrification dans les quartiers non encore électrifié Réhabilitation du réseau électrique existant Remplacement des poteaux électriques usés et tombés Renforcement du réseau électrique par un réseau triphasé	Tous les villages et l'espace urbain
TRAVAUX PUBLICS	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Présence de plusieurs bourbiers et nids de poule sur les routes Mauvais état du réseau routier	Reprofilage irrégulier des routes	Rareté des moyens de transport Coût élevé du transport	Existence de rouies Existence ouvrages d'arts Existence des populations Existence des pistes de collecte Existence des véhicules	Reprofilage régulier des routes existantes Réhabilitation des ouvrages d'art	Tous les villages et l'espace urbain
MINES	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Difficultés d'exploitation des ressources minières	Insuffisance du matériel approprié pour l'exploitation des carrières de sable	Faible promotion de l'exploitation des ressources minières	Présence des carrières de sable Existence des populations Présence de plusieurs cours d'eau pour l'extraction du sable	Identification des diverses ressources minières	Tous les villages et l'espace urbain
DEVELOPPEMENT URBAIN	Faibles températures Pluviométrie élevée Vents violents	Toitures et charpentes emportés par les vents	Coût élevé des matériaux modernes de construction	Urbanisation non maîtrisée	Présence de plusieurs cours d'eau pour l'extraction du sable pour la construction des maisons Existence des populations	Mise en place d'un plan d'urbanisation	Espace urbain

IV.12. Synthèse des données sur l'Environnement

L'environnement désigne l'ensemble des conditions naturelles et culturelles qui peuvent agir sur les organismes vivants et les activités humaines. La synthèse des données y relatives se résume à travers le tableau suivant :

Acteurs	Domaine d'intervention	Bénéficiaires	Espace d'intervention	Financement engagé
MINEPDED	Protection de la nature	Toutes les populations	Espace communal	OUI
MINEPDED	Suivi du plan de gestion environnemental	Toutes les populations	Espace communal	OUI
MINFOF	Protection des espèces en voie de disparition	<ul style="list-style-type: none"> - Espèces de la classe A intégralement protégées et ne pouvant en aucun cas, être abattues - Espèces de la classe B pour les animaux pouvant être chassés après obtention d'un permis - Espèces de la classe C prend en compte les animaux pouvant être chassés selon la réglementation 	Espace communal	OUI

IV.13. Principaux problèmes, besoins identifiés, consolidés par secteur et Microprojets Prioritaires

IV.13.1. Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 10 : Principaux problèmes et besoins identifiés

N°	Secteur	Problèmes reformulés	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés	Villages concernés
1	AGRICULTURE	Difficultés d'accès à une agriculture de qualité	Difficultés d'accès aux bassins de production, Destruction des récoltes par les ravageurs Maladies des plantes	Baisse de l'économie familiale, Baisse des revenus, Abandon de l'activité agricole	Identification des agriculteurs par type de spéculations Sensibilisation des producteurs au groupement des produits Création d'un fonds pour financement des projets des OP (Organisation paysannes Organisation des producteurs par la création des Coopératives Appui en semences améliorées et en encadrement technique	Tous les villages
2	ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES	Difficulté de pratiquer un élevage de qualité	Elevage artisanal Divagation des bêtes Faible taille du cheptel Pêche artisanale	Faibles revenus Sous consommations des protéines animales et halieutiques Baisse des revenus dans les familles	Promotion de l'élevage par la construction des fermes homologuées pour élevage Encadrement des populations par des formations/séminaires Approvisionnement des éleveurs en races améliorées Promotion de la pêche par la construction des étangs piscicoles	Tous les villages
3	SANTE	Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité	Personnel soignant insuffisant dans les CSI existants Sous équipement des CSI Le CSI de Song Dibong construit et non fonctionnel	Recours à la pharmacopée traditionnelle Faible prise en charge des malades Automédication	Affectation du personnel soignant dans toutes les formations sanitaires en nombre suffisant. Fourniture des médicaments dans toutes les formations sanitaires. Réhabilitation du CSI de Mbengue Construction de nouveaux CSI Equiper de façon adéquate toutes les formations sanitaires	Messondo Bidjocka Ndog-Bessol Mbengue Song-Mbong Kellé-Ndonggond Badjob Ndonglién Song-Mandeng
4	TRAVAUX PUBLICS	Mauvais état des routes	Inexistence d'un comité de route Entretien irrégulier des routes Lessivage des sols en saison des pluies	Rareté des véhicules Mobilité difficile des personnes Risques élevés d'accidents Coût élevé des transports	Mobilisation des ressources Sensibilisation des populations et autorités pour création des Comités de route pour l'identification des ponts critiques Entretien régulier des routes Réfection des ponts et ponceaux	Tous les villages et l'espace urbain
5	EDUCATION DE BASE	Difficultés d'accès à une éducation de base de qualité	Insuffisance des écoles primaires et maternelles Manque des points d'eau dans les écoles existantes sauf celle de	Exode rurale Echec scolaire Déperdition scolaire	Création de deux écoles maternelles Création des écoles primaires Construction de 10 blocs de 02 salles de classe chacun	Badjob-Centre- Ndog- Bessol-Ndonglién- Song- Mbong-Makot – So- Kelléet Badjob D2

N°	Secteur	Problèmes reformulés	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés	Villages concernés
			<i>Biyouha Ecoles délabrées Absence des latrines dans les écoles</i>		<i>Réhabilitation de 14 salles de classe Construction des forages Affectation de 22 enseignants fonctionnaires Construction de 31 blocs latrines Construction de 31 clôtures</i>	<i>Bilagal, Tomél et Koumoul EP de Badjob-Centrel (01) ; EP de Badjob D2 (01) ; EP de Bodi (01) EP de Likuk (01) ; EP de Mbengue (01) ; EP de Ngongos (01) EP de Song-Mandeng EP de Timalom (01) dans les écoles de Bodi (02), Hikôa-Malép (01), Kellé-Mpeck (02), Mbengue(02), Messondo-Centre (04), Ngongos (01), Song-Mandeng (01), et Song-Mbong(01) Toutes les écoles sauf Bidjocka- Hikôa-Malép- Libog- Ntogo- So-Kellé- Kellé-Ndongond- Nguibassal- et Song-Mandeng</i>
6	CULTURE	<i>Faible promotion des activités culturelles</i>	<i>Négligence des us et coutumes Non initiation des jeunes à la culture</i>	<i>Perte des valeurs culturelles Méconnaissance de la culture locale</i>	<i>Construction de 37 foyers culturels dans l'espace urbain Promotion de la culture locale en organisant des rencontres parents/jeunes et autres manifestations culturelles Organisation des festivals culturels Promotion de la construction des foyers communautaires</i>	<i>Messondo Tous les villages</i>
7	PROMOTION FEMME ET FAMILLE	<i>Faible promotion de la femme et de la famille</i>	<i>Absence d'un centre de promotion de la femme Insuffisance d'encadrement de la femme et de la fille Faible mise en valeur des programmes et autres projets de la femme et de la famille</i>	<i>Difficulté de rassemblement de la femme pour apprentissage des métiers recrudescence des unions libres Foyers fragilisés et insécurisés</i>	<i>Plaidoyer pour création des cellules locales/ villageoises de promotion de la femme et de la famille. Construction d'un Centre de Promotion de la Femme et de la Famille à Messondo. Encadrement et assistance aux filles-mères</i>	<i>Tous les villages L'espace urbain Tous les villages et l'espace urbain</i>
8	AFFAIRES SOCIALES	<i>Accès difficile aux services sociaux</i>	<i>Faible organisation des personnes vulnérables Ignorance des Actions en faveur des personnes vulnérables Faible encadrement des personnes</i>	<i>Stigmatisation et abandon des personnes vulnérables à leur propre sort Désespoir Mendicité progressive et accrue</i>	<i>Organisation et structuration des Associations des personnes handicapées existantes. Assistance aux Associations des personnes handicapées par la création</i>	<i>Tous les villages et l'espace urbain Tous les villages et l'espace urbain</i>

N°	Secteur	Problèmes reformulés	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés	Villages concernés
			vulnérables		des AGR Construction du centre social	Messondo
9	ENERGIE	Difficultés d'accès à une énergie électrique de qualité	Connexion partielle des villages de la commune au réseau ENEO Mauvais état des poteaux électriques Inexistence des comités d'entretien du réseau électrique Chute des poteaux électriques en saisons des pluies Coupures régulières et prolongées de l'énergie électrique	Faible promotion de l'économie locale Insuffisance de commodités liées à l'énergie électrique Perte et dégâts matériels Exode rural	Connexion de façon adéquate d'un réseau électrique en MT et BT Mise en place dans chaque village d'un Comité de gestion d'entretien du réseau électrique Extension du réseau électrique dans 13 villages	Tous les villages et l'espace urbain Tous les villages et l'espace urbain Badjob- Bodi- koumoul- Ngongos-Mbengue- Tomél-Timalom-Kellé- Bidjocka-Ndonlién-Tayap- So-Maboye – mahôs et Bilagal
	EAU	Difficultés d'accès à l'eau potable	Insuffisance des points d'eau potable Inexistence d'un comité de gestion des forages Eloignement des points potables d'eau existants Faible entretien des sources naturelles Mauvais état de certains points d'eau	Recours à l'eau de sources non aménagées Prolifération des maladies hydriques Augmentations des dépenses dans les ménages	Construction de 32 forages	Badjob (04), Bodi(02), Bilagal (02), Kellé-Bidjocka (02), Koumoul (02), Likuk (02), Mahôs (01), Messondo-centre (02) Ngongos (03), Ntogo (01), Ndonglién (02), Song-Mandeng (01), Song- Lipem (02), SoDibangavillage (02) Tayap (01).
					Réhabilitation de 06 forages défectueux Réhabilitation de 03 puits d'eau équipés de pompe à motricité humaine Aménagement des sources naturelles	Kellé-Bidjocka(01), Kellé-Mpeck (01), Kellé-Ndongond (01) Messondo-centre (02), Ntogo (01), SoDibanga-village (01) Messondo-Centre (02) So-Dibanga-Centre (01)
10	ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES	Difficultés d'accès à l'enseignement secondaire de qualité	Insuffisance d'établissements d'enseignements secondaires Personnel enseignant insuffisant Manque de commodités dans les établissements (latrines, points d'eau, clôture, etc.) Manque des ateliers de formation au	Difficulté d'apprentissage Echecs récurrents Abandon précoce Déperdition scolaire Exode rural Délinquance juvénile	Construction des salles de classe en nombre suffisant et en matériaux définitifs (26) Affectation du personnel enseignant qualifié en nombre suffisant Construction de(07) forages Construction de 07 blocs de 03latrines	Badjob(04), Mboui (04), Mbengue(04), Messondo- village(04), Ndog-Bessol (04), Song-Mbong(04), Souck(02) Tous les établissements d'enseignements

N°	Secteur	Problèmes reformulés	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés	Villages concernés
			CETIC de Heye Eloignement des établissements d'enseignement secondaires par rapport à certains villages Faible revenu des parents		chacun Construction de 04 logements d'astreinte	secondaires Tous les établissements Tous les établissements
11	EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE	Difficultés d'accès à une formation professionnelle	Manque de centre de formation Rareté de l'emploi Manque de financement Faible employabilité des jeunes	Oisiveté poussée Exode rural Délinquance Insécurité Pauvreté Débauche sexuelle	Construction d'un Centre de Formation Professionnelle pour auto emploi des jeunes	Messondo Song-Mbong Badjob
12	TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE	Précarité des conditions de travail	Absence de structure d'encadrement des travailleurs Rareté du travail fixe et rémunéré	Absence de suivi sur la sécurité des travailleurs Faible épanouissement Retraite non assurée	Construction d'une structure d'encadrement des travailleurs Plaidoyer pour le respect du SMIG	Tous les villages concernés
13	TOURISME	Difficultés à promouvoir les activités touristiques	Potentiel touristique mal connu Sites touristiques non identifiés et recensés ; Méconnaissance de l'importance du secteur	Inactivisme du secteur ; Destinations non touristique (Villages)	Identification des sites potentiels receMessondoent et aménagement des sites potentiels	Tous les villages
14	FORET ET FAUNE	Faible valorisation des ressources naturelles	Inexistence du comité de lutte contre l'exploitation illicite des ressources forestières et fauniques Inexistence du plan de reboisement Inexistence de forêts communales	Disparition progressive des espèces forestières (PFNL) et fauniques Destruction de la biodiversité ; Perturbation des habitudes alimentaires ;	Mettre en place un plan de reboisement et un Comité de lutte contre le braconnage et l'exploitation illicite des PFNL ;	Tous les villages
15	ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE	Faible valorisation de l'environnement	Insalubrité notoire Pollution de la couche d'ozone Prolifération des mouches et moustiques nocifs	Existence des maladies liées au non-respect des règles d'hygiène Effets des changements climatiques ; Santé précaire des populations	Organisation campagnes d'hygiène et assainissement Mise en place de l'opération « un ménage = une latrine » aménagée Création des espaces verts.	Tous les villages et l'espace Urbain
16	DEVELOPPEMENT URBAIN ET HABITAT	Faible urbanisation	Préférence du terroir ancestral Habitat dispersé Habitat précaire Coût élevés des matériaux modernes de construction ;	Faible agglomération Vieillesse de l'architecture urbaine	Décision d'avoir un plan d'urbanisme Recherche de financement pour construction des infrastructures	Tous les villages et l'espace urbain
17	DOMAINES ET AFFAIRES FONCIERES	Insécurité foncière des espaces occupés	Non maîtrise de la gestion du patrimoine communal et du domaine national Non sécurisation des terres	Nombreux litiges fonciers Faible mise en valeur des terres	Attribution des lots communaux Sécurisation du patrimoine foncier, communal et privé (bornage)	Tous les villages et l'espace urbain

N°	Secteur	Problèmes reformulés	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés	Villages concernés
18	RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE	Difficultés d'accès aux résultats de la recherche	Non vulgarisation des résultats de la recherche	Faible productivité agricole Faible mécanisation des services	Renforcement des capacités des producteurs Promouvoir l'utilisation des semences améliorées et des plants sélectionnés Promouvoir l'utilisation de ces nouvelles techniques agricoles	Tous les villages
19	COMMERCE	Difficultés d'écoulement des produits agricoles	Mauvaise organisation des producteurs et de vendeurs Mauvais état des routes	augmentation des pertes après récolte Mévente des produits Maintien des habitudes d'une économie de subsistance Précarité de la vie	Construire des hangars de stockage, Créer des marchés périodiques	Tous les villages
20	JEUNESSE	Faible promotion de la jeunesse	Insuffisance de loisirs Insuffisance d'infrastructures d'animation des jeunes	Oisiveté Vie monotone Exode rural	Renforcer l'offre ludique des services du MINJEL de Biyouha Elaborer un plaidoyer pour financement des projets des jeunes	Tous les villages et l'espace urbaine.
21	SPORTS ET EDUCATION PHYSIQUE	Faible pratique des activités sportives	Absence d'une étude pertinente Pas d'organisation pour une sensibilisation sur la qualité des aires de jeu	Pratique limitée des sports Risque d'inertie	Aménagement des aires de jeu existantes Plaidoyer pour l'affectation du personnel enseignant les sports dans les établissements secondaires existants	Tous les villages concernés Tous les établissements
22	PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, DE L'ECONOMIE SOCIALE ET DE L'ARTISANAT	Faible développement des activités économiques	Faible initiative dans la création des activités génératrices de revenus (AGR) Faible promotion des artisans	Artisanat non développé Méconnaissance des talents dans les villages	Promouvoir les PME en créant les activités génératrices de revenus Organiser des mini foires artisanales	Tous les villages y compris l'espace urbain
23	MINES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	Développement difficile des activités du secteur	Méconnaissance des ressources minières de la Commune Absence de matériel approprié pour exploitation	Difficulté d'exploitation Difficultés d'accès aux carrières de sable	Identification et recensement des ressources minières potentielles	Tous les villages et l'espace urbain
24	TRANSPORTS	Difficultés de déplacement des personnes et des biens	Mauvais état des routes et ponts Faible agglomération	Rareté des véhicules Coûts élevés de transport	Entretien régulièrement les routes et les ponts Réhabiliter les ouvrages d'art sur les routes	Tous les villages
25	POSTES ET TELECOMMUNICATIONS	Difficultés d'accès aux services postaux	Insuffisance des infrastructures Manque de financement	Information insuffisante des populations Populations peu accessibles	Promouvoir l'installation des NTIC dans la Commune Création d'un Bureau de poste dans la Commune Construction d'un télécentre communautaire	Tous les villages et l'espace urbain

N°	Secteur	Problèmes reformulés	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés	Villages concernés
26	COMMUNICATION	Difficultés d'accès aux informations	Insuffisance des postes de relais de transmission des différents médias	Sous information des populations	Plaidoyer pour le renforcement des antennes relai de transmission de la CRTV et autres médias. Création d'une radio communautaire	Tous les villages
27	ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION, SECURITE ET MAINTIEN DE L'ORDRE	Difficultés d'accès aux services administratifs	Inorganisation des chefferies	Chefferies fragilisées Villages insécuritaires	Renforcement des capacités des Chefs Organisation de la chefferie Identification des chefferies vacantes Déclenchement procédures désignation de nouveaux Chefs Marquage des zones à risques	Tous les villages
28	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Difficultés d'accès à l'enseignement supérieur de qualité	Eloignement des institutions universitaires Pauvreté des parents	Cessation des études à un niveau modeste Chômage des bacheliers Oisiveté Insécurité	Création d'un Comité de soutien /appui des étudiants Renforcement des chaînes de solidarité familiales	Tous les villages
29	INSTITUTION COMMUNALE	Manque d'efficacité dans le recouvrement de l'impôt libérateur et la gestion du patrimoine	Inefficacité du personnel Sensibilisation insuffisante des contribuables Fichier des contribuables non actualisé Patrimoine pas bien suivi	Insuffisance des recettes propres ; Patrimoine communal peu sécurisé ; Réduction des recettes communales	Sensibilisation des contribuables Identification et sécurisation des recettes Renforcement des capacités à tous les niveaux (personnel, conseil municipal...)	Espace urbain

IV.13.2. Synthèse des microprojets prioritaires

Tableau 11 : Tableau consolidé des projets prioritaires par village et de l'espace urbain

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
BADJOB	Construction et équipement d'un bloc administratif au Lycée	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Badjob-Centre lieu dit Lôg Ndjab	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipé d'un bloc latrines de 3 compartiments au Lycée, planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un forage à Lôg Sinha (Lôg Nsoho IManyim)	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe équipé d'un bloc latrines à 3 compartiments à l'EP Centre planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Extension du réseau électrique de Badjob à Mabam matan MT (2 km) et BT (3 km)	Création et mise en place d'une pépinière de plants palmier à huile (25000)	Appui à la création et à la mise en place d'une ferme avicole de 1500 poussins	97 000 000	Construction et équipement d'un bloc administratif au Lycée	10 000 000
	10 000 000	8 500 000	23 000 000	8 500 000	20 000 000	9 000 000	10 000 000	8 000 000			
Espace	construction	acquisition	acquisition	-	-	-	-	-	-	-	-

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
urbain/com mune	d'une fosse	de 22 bacs à ordure dans la ville de messondo	du materiel de travail (25 paires de gangs , 50 rateaux ,50 pelles et 01 camion, 02 tricycles)								
cout	5 000 000	4 400 000	102 962 500								
BILAGAL	Construction d'un forage équipé d'une Pompe à Motricité Humaine à Song-Ndjock	Construction d'un forage équipé d'une Pompe à Motricité Humaine au Carrefour	Construction d'un foyer Culturel à la Chefferie	Aménagement de l'aire de jeu de Foot Ball	Construction d'un forage équipé d'une Pompe à Motricité Humaine à Song-Bikim	Extension du réseau électrique en BT de (20Km) Réaménagement carrière de sable de Mouanda	Réhabilitation du tronçon de route Pont – Djogog – Mouanda 5000 km	Réaménagement de la carrière de sable sur la Mouanda	268 000 000	Extension du réseau électrique en BT de (20Km)	189 500 000
	8 500 000	8 500 000	10 000 000	25 000 000	8 500 000	189 500 000	15 000 000	3 000 000			
BILAGAL 2	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Mapan	Aménagement de l'aire de jeu (Foot-Ball)	Construction d'un foyer	Construction d'un poste agricole à la chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Makas	Extension du réseau électrique de MT (2 km) et BT (3 km) de l'EPC au pont de la Mouanda	Reprofilage du tronçon de la route Carrefour Djogob- limite Moabi – Makass (9km)	Création et mise en place d'une pépinière de (4500) Palmier à huile	119 500 000	Extension du réseau électrique de MT (2 km) et BT (3 km) de l'EPC au pont de la Mouanda	25 000 000
	8 500 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	8 500 000	25 000 000	45 000 000	2 500 000			
BODI	Construction d'un forage à l'école publique	Equipement du foyer culturel (200 chaises)	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'école primaire publique planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un bloc de 3 logements pour enseignants à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Palé	Extension du réseau électrique en MT (11km) et BT (13 km) limite Manguengues- Pont Sos	Appui à la mise en place d'une pépinière de Cacaoyer de 18000plants	Reprofilage de la route Lép Tol – Sos 10000m	161 800 000	Extension du réseau électrique en MT (11 km) et BT (13 km) limite Manguengues – Lép-Sos	75 000 000
	8 500 000	1 000 000	9 800 000	10 000 000	8 500 000	75 000 000	30 000 000	10 000 000			
EKOK-BOUM	Construction d'un Forage équipé de pompe à motricité humaine à la Chefferie	Construction d'un Forage équipé de pompe à motricité humaine à Ekok-Boum 1	Construction d'un Forage équipé de pompe à motricité humaine à Ekok-Boum 2	Construction d'un Foyer Culturel à la chefferie	Construction d'un bloc Latrine à l'Ecole Publique	Extension du réseau électrique en MT BT (7 km)	Reprofilage de l'ancienne Route Ndog-Bessol – Ekok Boum (7km)	Acquisition de quatre (4 moulin multifonctions)	117 000 000	Construction d'un Forage équipé de pompe à motricité humaine à la chefferie	8 500 000
	8 500 000	8 500 000	8 500 000	10 000 000	2 000 000	39 000 000	21 000 000	1 500 000			
HIKOA-MALEP	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Réhabilitation d'un puits équipé de pompe à motricité humaine	Construction de 4 logements d'enseignants	C construction d'un forage équipé de pompe à Motricité Humaine à Lebby- song Mbe	Construction d'un forage à song Pada par socapalm Bitjocka	Appui à l'exploitation d'une carrière de sable	Réhabilitation de la route Lebby-Song-Dibong (3km)	Electrification de Bitjocka-Song-Pata- Socapalm-Bitjocka (2000m)	80 500 000	Appui à l'exploitation d'une carrière de sable	10 000 000
	16 000 000	8 500 000	10 000 000	8 500 000	8 500 000	10 000 000	9000 000	10 000 000			
KELLE-BIDJOCKA	Construction et équipement d'un	Construction d'un forage à la Chefferie	Réhabilitation du forage à l'école	Aménagement de la source Ngo	Aménagement de l'aire de jeu	Electrification du village en plaques	Réhabilitation de la route limite Mbengue	Appui à la création et la mise en place	182.000.000	Construction et équipement d'un foyer	30.000.000

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
	foyer culturel au carrefour Mbôgôl maboui		publique du centre	Ntégué	(Football)	solaires photovoltaïques	- Kellé-Bidjocka-limite So-Dibanga-village-limite Kellé-Mpeck (30km)	d'une pépinière de plants palmiers		culturel au carrefour Mbôgôl maboui	
	30.000.000	8.500. 000	3 000 000	4 000 000	25 000 000	20 000 000	90 000 000	1 500 000			
KELLE-MPECK	Construction et équipement d'un foyer Culturel	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à l'école publique	Construction d'un bloc de deux salles de classe à l'Ecole publique planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Aménagement d'une Aire de jeux au quartier Log Ndog	Construction d'une case à Palabres à la Chefferie	mise en place d'une pépinière de plants de palmiers à huile 30000 plants	Réhabilitation du pont sur Ngo Nkongo Song-Mbas	Appui à la mise en place d'une pépinière d'un germeoir à plantains	95 500 000	mise en place d'une pépinière de plants de palmiers à huile 30 000 plants	6 000 000
	30 000 000	8 500 000	16 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	25 000 000	6 000 000			
KELLE-NDONGOND	Ouverture du CSI construit	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à Mapo'o	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à Lôg Mpouma	Aménagement d'une aire de jeu à Nô-Mbog	Equipement du Foyer Communautaire de 200 chaises	Réhabilitation de la route Pont-Kellé-Limite So-Dibanga (8Km)	Dotation à la mise en place d'une pépinière de plants (palmiers à huile 40 ha)	Dotation de quatre moulins motorisés à écraser et multifonctionnels	113 000 000	Ouverture du CSI construit	2 000 000
	2 000 000	8 500 000	8 500 000	8 500 000	2 000 000	51 000 000	3 000 000	1 500 000			
KOUMOUL	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la Chefferie	Aménagement de la source naturelle Yôngô en source bâche	Construction d'un foyer culturel à la Chefferie	Aménagement d'une Aire de jeu	Construction d'une Antenne de relais de téléphonie mobile	Electrification du village de Libégui limite Tayap MT (04 km) et BT (06km)	Reprofilage de la route Libégui-Koumoul-limite Tayap (10 km))	Appui à la Création et la mise en place d'une pépinière de palmier à huile (7500 plants)	121 500 000	Electrification du village de Libégui à limite Tayap MT (04 km) et BT (06km)	42 000 000
	8 500 000	3 000 000	10 000 000	10 000 000	15 000 000	42 000 000	30 000 000	3 000 000			
LIBOG	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à Log-Bii	Construction d'une Antenne de relais téléphonique	Achèvement des travaux de construction du foyer culturel	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un bloc de Logement enseignants	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de cacaoyers (18000) plants	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de rejets bananiers plantain (18000)	Création et la mise en place d'une pépinière de palmier à huile (2500 plants)	46 000 000	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de cacaoyers (18000) plants	1 500 000
	8 500 000	10 000 000	5 000 000	16 000 000	5 000 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000			
LIKUK	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un bloc latrines à l'Ecole Publique	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la Chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Log Kana	Construction d'une antenne de relais de téléphonie mobile	Extension du réseau électrique de Ndonglién à Likouk en MT (6Km) ; BT (3Km)	Réhabiliter le tronçon de la route de Ndonglién à Limite Libog (8 km)	Appui à la mise en place d'une à Pépinière palmiers à huile	111 000 000	Construction d'un bloc de deux salles de classe	20 000 000
	20 000 000	39 000 000	8 500 000	40 000 000	10 000 000	1 500 000	1 500 000	500 000			
MAHOS	Construction forage équipé de pMH à l'Eglise catholique	Construction forage équipé de PMH à Song-Bahoya	Construction d'un puits d'eau équipé de pompe à motricité humaine au bloc2	Construction d'un foyer culturel à la Chefferie	Réhabilitation de 04 salles de classe à l'école publique planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Électrification de Log-Goueth à Mahos-Centre	Construction d'un magasin de stockage	Réhabilitation de la route Lôg-Goueth-Mahos-Mmboui2 (16km)	57 500 000	Électrification de Log-Goueth à Mahos-Centre	30 000 000
	30 000 000	1 500 000	5 000 000	2 000 000	8 000 000	1 500 000	8 000 000	1 500 000			
MAKOT	Construction d'un forage équipé de	Construction d'un forage équipé de	Construction et équipement d'un	Construction d'un bloc de 02 salles à	Construction d'un bloc de 03	Electrification du village en MT (6	Construction et équipement d'un	Appui à la création et la mise en place	93 000 000	Electrification du village en MT (6	

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
	pompe à motricité humaine à l'école publique	pompe à motricité humaine à Lôg Séha	foyer culturel au carrefour	l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Logements pour enseignants	km) et en BT (6km)	Bâtiment du CEAC de Makot	d'une pépinière de Cacaoyer (18000 plants)		km) et en BT (6km)	20 000 000
	8 500 000	8 500 000	25 000 000	16 000 000	8 500 000	20 000 000	1 500 000	5 000 000			
MBOUI	Construction d'un forage équipe de pompe à motricité humaine à Song-Nguemhe	Construction de 02 salles de classe au CES planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mboui 1 planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Approvisionnement en médicaments au CSI	Extension du réseau électrique de Messondo à Mboui (limite So-Kellé) MT (10km) et BT (3 km)	Réhabilitation de la route Messondo-limite So-Kellé (11km) avec réhabilitation du pont sur Saya	Appui à la création d'une ferme avicole (1000 poussins)	182 500 000	Construction d'un forage équipe de pompe à motricité humaine à Song-Nguemhe	8 500 000
	78 000 000	65 000 000	8 500 000	16 000 000	18 000 000	3 000 000	1 500 000	10 000 000			
MESSONDO-Aviation	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à la SAR/SM	Réhabilitation du puits équipé d'une pompe à Motricité Humaine de la Mairie	Réhabilitation du Forage Domicile Ndindjock	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à St Paulin	Construction d'un hangar de marché	Appui à la mise en place d'une ferme avicole de 2000 têtes tronçons de routes	Réhabilitation des tronçons de routes	65 800 000	Construction d'un hangar de marché	25 000 000
	8 500 000	300 000	5 000 000	10 000 000	18 000 000	25 000 000	2 000 000	1 500 000			
MESSONDO-Libanga Mogui	Construction d'un forage à Pomlép	Construction d'un forage à l'entrée de Déo-Gratias	Appui à l'équipement des personnes handicapées	Construction d'un forage à la Chefferie	Construction d'un foyer communautaire	Réhabilitation du tronçon de la route pont Libanga-passage à niveau (3 km)	Réhabilitation du pont sur la rivière Makoda (10ML)	Construction d'un magasin de stockage	73 500 000	Construction d'un forage à Pomlép	8 500 000
	8 500 000	8 500 000	3 000 000	8 500 000	10 000 000	15 000 000	10 000 000	10 000 000			
MESSONDO-Nem Nkong	Construction d'un forage domicile Betehe Njamba (Kolotier)	Appui à l'équipement des personnes handicapées	Réaménagement de la décharge communale	Construction et équipement d'une bibliothèque	Réhabilitation de la Chefferie	Approvisionnement aux semences améliorées de bananiers plantains	Réhabilitation des tronçons de routes	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de cacaoyers plants	39 500 000	Approvisionnement aux semences améliorées de bananiers plantains	1 500 000
	8 500 000	3 000 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000	1 500 000	5 000 000	1 500 000			
MESSONDO-Plateau	Construction d'un forage à l'école primaire publique	Construction d'un forage à Song-Moussi	Réhabilitation du puits d'eau résidence Sous-préfet	Appui à l'équipement des personnes handicapées dont 02 tricyles et une chaise roulante	Construction d'un bloc latrines à 03 compartiments à l'EP	Approvisionnement t aux semences améliorées de bananiers plantains	Appui aux promoteurs des PME	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de cacaoyers plants (12000)	25 800 000	Construction d'un forage à l'école primaire publique	8 500 000
	8 500 000	8 500 000	500 000	2 000 000	1 800 000	1 500 000	1 500 000	1 500 000			
MESSONDO-Village	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la chefferie	Réhabilitation du Forage équipé de pompe à Motricité Humaine à NLIBA	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Lép Sonda	Aménager l'aire de jeu au CETIC (Football)	Appui à l'équipement des personnes handicapées et personnes vulnérables	Réhabilitation de la route pont Pomlép-Song-Ngombi-Nliba Lép-Sonda (9km)	Extension du réseau électrique de Mesondo à Song-Ngombi en MT (2 km) et en BT (1 km)	Construction d'un magasin de stockage	95 000 000	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la chefferie	8 500 000
	45 000 000	15 000 000	8 500 000	8 000 000	5 000 000	1 500 000	2 000 000	10 000 000			
NDOG-BESSOL	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine au quartier Ngo Singog	Construction d'un bloc administratif au CES planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures planting de 25 arbres et 05 bacs	Construction d'un bloc latrines à 3 compartiments au CES	Construction d'un foyer culturel	Construction de 03 logements d'enseignants à l'EP	Extension du réseau électrique de l'antenne téléphonique au quartier Ngog Singog (3km) en Mt 2km et BT 1 km	Construction d'un pont sur la rivière Lép Nkok2 25 ML	Appui à la dotation de 04 moulins à écraser (multifonctions)	58 000 000	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine au quartier Ngo Singog	8 500 000

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
		à ordures									
	21 000 000	21 000 000	10 000 000	3 000 000	25 000 000	1 500 000	500 000	1 500 000			
NDONGLIEN	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine au carrefour	Appui à l'équipement du foyer avec 500 chaises plastiques et un groupe électrogène	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la Chefferie	Construction d'un bloc de deux salles de classe à l'EP	Appui et équipement aux personnes handicapées	Electrification du village par les Plaques Solaires pour 45 ménages	Réhabilitation du tronçon de la route pont Lômbi- Ndongliên pont Likuk (8km)	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de palmiers à huile(1500)	90 000 000	Electrification du village par les Plaques Solaires pour 45 ménages	25 000 000
	8 500 000	1 500 000	8 500 000	16 000 000	5 000 000	25 000 000	24 000 000	1 500 000			
NGONGOS	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Manyengue	Construction d'un bloc de deux salles de classe équipé d'un bloc latrines de 03 compartiments à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Achèvement des travaux de la case communautaire	Construction des Logements enseignants	Appui aux personnes handicapées	Électrification du village limite Badjob- limite Song-Ntoume en MT (10 km) et BT (12 km)	Réhabilitation du tronçon de la route du pont Lep bii-pont Pomlèp (10 km)	Création et mise en place d'une pépinière de 13 500 plants cacaoyers	166 800 000	Électrification du village limite Badjob- limite Song-Ntoume en MT (10 km) et BT (12 km)	96 000 000
	8 500 000	17 800 000	5 000 000	5 000 000	3 000 000	96 000 000	30 000 000	1 500 000			
NGUIBASSAL	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine au quartier Mouanda	Construction d'un Forage équipé de pompe à motricité humaine au quartier Singbaya	Construction et équipement d'une salle informatique à l'école publique	Construction foyer communautaire	Aménagement d'une Aire de jeux à Mouanda	Extension du réseau électrique de la Chefferie à Mouanda (2km) en BT	Extension du réseau électrique de la Mission catholique - Bikanga (2km) en MT et 2km en BT	Réhabilitation du tronçon de route carrefour Song Komol à Singbaya 3000m	80 000 000	Extension du réseau électrique de la Chefferie à Mouanda (2km) en BT	6 000 000
	8 500 000	8 500 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	6 000 000	18 000 000	9 000 000			
NTOGO	Réhabilitation du puits d'eau équipé de pompe à motricité humaine à l'école publique	Construction d'un bloc de deux salles de classe à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction d'un forage à Bagba	Construction d'un forage à Song Bitôm	Appui aux équipements des personnes handicapées	Electrification du village par plaques solaires	Réhabilitation de la route limite Libôg- Ntogo-Limite Song-Mbong (8 km) avec réhabilitation d'un ouvrage d'art	Construction d'un magasin de stockage	99 000 000	Electrification du village par plaques solaires	25 000 000
	1 000 000	19 000 000	8 500 000	8 500 000	3 000 000	25 000 000	10 000 000	25 000 000			
SO-DIBANGA	Appui à la finition des travaux de construction du foyer communautaire	Construction et équipement d'une propharmacie	Construction d'un bloc maternel équipé d'un bloc de 2 latrines à l'EP3 planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Appui à l'équipement aux personnes handicapées	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité Humaine à Ndon Minsolo 4	Reprofilage de la route Bilalan-Saya (10km)	Appui à la mise en place d'une pépinière de plants de bananiers plantains (12 000)	Appui à la création d'une ferme porcine de 2 verrats et 6 truies	96 500 000	Reprofilage de la route Bilalan-Saya (10km)	50 000 000
	10 000 000	10 000 000	10 000 000	5 000 000	8 500 000	50 000 000	1 500 000	1 500 000			
SO-DIBANGA-VILLAGE	Construction d'un bloc de salles de classe et d'un bloc latrines à 3 compartiments à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction et équipement d'un foyer culturel	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Si-Kellé	Appuis aux équipements des personnes handicapées et vulnérables	Extension du réseau électrique de Song-Ndindjock-Ecole-Si-Kellé (15km)	Réhabilitation de la route carrefour Matip ma Oum- carrefour Song Bissect (12000m)	Construction pont sur la Dibanga lieu dit Nkok Lihôs (10ML)	130 500 000	Extension du réseau électrique de Song-Ndindjock-Ecole- Si-Kellé (15km)	
	16 000 000	10 000 000	8 500 000	8 500 000	5 000 000	50 000 000	36 000 000	1 500 000			

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
SO-HIANGA	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Song-Souk	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à l'EPC	Construction d'un forage à la Chefferie	Aménagement d'une aire de jeu (Football)	Construction d'un foyer culturel à Lép Mbass	Réhabilitation du tronçon de la route Limite Timalom-Limite Kellé-Bidjocka (20 km)	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de palmiers à huile (5000)	Electrification du village par des plaques solaires	110 000 000	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Song-Souk	8 500 000
	8 500 000	8 500 000	8 500 000	10 000 000	10 000 000	60 000 000	1 500 000	10 000 000			
SO-KELLE	Construction d'un forage équipé de pompe à Motricité Humaine au lieu dit Song-Pom	Construction d'un bloc des logements enseignants	Construction du foyer culturel	Aménagement de la source naturelle à Lôg-Sanho	Construction d'un bloc de deux salles de classe à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Electrification du village du carrefour Mboui au carrefour So-Kellé en BT (6km) et en MT (5km)	Appui à la mise en place d'une ferme de poules pondeuses (2000)	Appui à la création d'une ferme porcine dont 2 verrats et 6 truies	99 000 000	Construction d'un forage au lieu dit Song-Pom	8 500 000
	8 500 000	5 000 000	10 000 000	8 500 000	16 000 000	48 000 000	1 500 000	1 500 000			
SOMABOYE	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à la Chefferie	Construction d'un foyer culturel	Aménagement d'une aire de jeu (Foot-Ball)	Appui aux équipements des personnes handicapées et vulnérables	Réhabilitation de la chefferie	Extension du réseau électrique de Souk-So-Maboye (4km) en BT et 2 en MT	Appui à la mise en place d'une ferme porcine (2 verrats et 8 truies)	Réhabilitation de la route So-Maboye-So-Dibanga-village (6km)	88 750 000	Extension du réseau électrique de Souk-So-Maboye (4km) en BT et 2 km en MT	30 000 000
	8 500 000	10 000 000	10 000 000	5 000 000	5 000 000	30 000 000	2 250 000	18 000 000			
SONG-MANDENG	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Réhabilitation de la Chefferie de Song Mandeng	Construction d'un Forage équipé de Pompe à Motricité Humaine à Nwileba Ndjeck	Construction et équipement d'un foyer Culturel à Song Mandeng centre (Chefferie)	Aménagement d'une aire de jeux (Foot ball)	Réhabilitation de la route limite Mouanda- limite Bilagal (04 km)	Appui à la création et mise en place d'une pépinière de plants cacaoyers (24 000)	Appui à la création d'une Ferme avicole d'une bande de 500 poussins	67 800 000	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	17 800 000
	17 800 000	5 000 000	8 500 000	10 000 000	10 000 000	12 000 000	3 000 000	1 500 000			
SONG-MBONG	Construction de 03 blocs de 5 Logements enseignants planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction hangar pour place des fêtes	Approvisionnement de la pharmacie du CSI en médicaments	Construction d'un bloc de deux salles de classe équipé d'un bloc latrines à trois compartiments à l'école primaire planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Extension du réseau de Song-Lipem à Song-Mbong (5000m en MT et 2000m en BT)	Reprofilage de la route limite Ntogo-Song-Mbong-pont Malômbe (10km) et réhabilitation de deux ouvrages	Appui en semences améliorées de plants cacaoyers (30 000)	136 800 000	Extension du réseau de Song-Lipem à Song-Mbong (5000m en MT et 2000m en BT)	50 000 000
	5 000 000	10 000 000	5 000 000	17 800 000	10 000 000	36 000 000	50 000 000	3 000 000			
SONG-NTOUME	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à So-Lom	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Manguenda	Aménagement de la source d'eau naturelle en source bêche à Song-Batoum	Réhabilitation du Centre de santé et approvisionnement en médicaments	Aménagement de l'aire de jeu (Foot-ball)	Réparation du groupe électrogène du village	Electrification du village en BT (10km)	Construction d'un magasin de stockage	80 000 000	Réparation du groupe électrogène du village	80 000 000
	8 500 000	8 500 000	3 000 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000	30 000 000	10 000 000			
TAYAP	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à l'école publique	Construction d'un bloc de deux salles de classe équipé d'un bloc de deux latrines à	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Lôg-Ngué	Construction des logements enseignants	Aménagement d'une aire de jeux à l'Ecole Publique	Extension du réseau électrique de Si-Njab à Tayap en MT et en BT (1 km)	Réhabilitation de la route de la route limite Sindjab- Tayap-Toumngog 3km	Appui à la mise en place d'une ferme avicole de poulets de chair	73 300 000	Extension du réseau électrique de Si-Njab à Tayap en MT (1 km) et en BT (1 km)	3 000 000

Villages/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			Total	Le projet prioritaire sélectionné par chaque village	
	1er	2ème	3ème	4ème	5ème	1er	2ème	3ème		Intitulé du projet	Coût estimatif
		l'EP planting de 25 arbres et 05 bacs à ordures									
	8 500 000	17 800 000	8 500000	10 000 000	10 000 000	3 000 000	10 000 000	1 500 000			
TIMALOM	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à l'école publique	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à SITIMA	Aménagement d'une aire de jeu (Football)	Construction d'une antenne de relais de téléphonie mobile	Construction d'un foyer culturel à SITIMA	Réhabilitation de la route de limite Tomél- Limite Timalom (06 km)	Dotation de 2 moulins à écraser motorisés et multifonctions	Appui à la création et la mise en place d'une pépinière de palmiers à huile (45000) soit 30 ha	83 500 000	Construction d'un forage à l'école publique	8 500 000
	8 500 000	8 500 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	20 000 000	1 500 000	15 000 000			
TOMEL	Construction d'un forage à la Chefferie	Construction d'un forage à Ngui Ngomen	Aménagement d'une aire de jeu (football) à Lôg Peha	Réhabilitation de la chefferie	Construction d'un foyer culturel à Log -Peha	Réhabilitation de la route Tomél- Ekok-Boum (4km)	Réhabilitation de la route Tomél-Souck (29km)	Extension du réseau électrique d'Ekok-Boum à Tomél en MT (2km) et BT (4km)	194 000 000	Construction d'un forage à la Chefferie	8 500 000
	8 500 000	8 500 000	10 000 000	5 000 000	10 000 000	12 000 000	116 000 000	24 000 000			
BIDJOCKA	Construction de 3 logements pour enseignants équipés de 3 blocs latrines	Construction d'un foyer culturel à la Chefferie	approvisionnement de la Pharmacie et en médicaments essentiels	onstruction d'un forage au lieu dit Ndenga-Nyouma	Construction d'un bâtiment du CSI	Réhabilitation de la route limite Ndog-Bessol-Limite-Hikôa-Malép (7 km)	Réhabilitation de la ligne électrique sur 7000 m	Appui à la mise en place d'une pépinière de rejetons de bananiers plantains (24 000)	107 000 000	Réhabilitation de la route limite Ndog-Bessol-Limite-Hikôa-Malép (7 km)	21 000 000
	7 500 000	10 000 000	5 000 000	8 500 000	50 000 000	21 000 000	3 500 000	1 500 000			
SONG-LIPEM	Construction d'un Forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine au quartier Song-Tjeck	Construction d'un bloc de trois logements enseignants	Construction d'un bloc de deux salles de classe équipé de tables-bancs à l'Ecole publique	Réhabilitation et équipement du foyer des jeunes	Réhabilitation du bâtiment de l'école publique	Electrification du village de Song-Lipem en moyenne et basse Tension monophasée limite Makot – Pont de Malombe 8000m	Réhabilitation de la route limite Makot-Pont Malombe 8000m	Appui à la création et mise en place d'une pépinière de plants cacaoyers (40 000)	128 800 000	Electrification du village de Song-Lipem en moyenne et basse Tension monophasée limite Makot – Pont de Malombe 8000m	50 000 000
	8 500 000	7 500 000	17 800 000	5 000 000	3 000 000	50 000 000	32 000 000	3 000 000			
SOUCK	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Ligouanga	Construction d'un foyer de jeunes	Réhabilitation du forage en panne Chez Mm. Hagbe Léonard	Réhabilitation de 02 bâtiments à l'EP	Construction d'un Foyer culturel	Extension du électrique à Ligouanga : 7km en MT	Appui à l'approvisionnement en semences améliorées de palmiers à huile	Appui à la mise en place d'une ferme avicole de poulets de chair	82 000 000	Appui à l'approvisionnement en semences améliorées de palmiers à huile	3 000 000
	8 500 000	10 000 000	1 000 000	6 000 000	10 000 000	42 000 000	3 000 000	1 500 000	91 000 000		
TOTAL COUT ESTIMATIF DES PROJETS PRIORITAIRES DE LA COMMUNE											

IV.14. Principaux éléments en rapport avec la résilience.

La résilience c'est la capacité d'un individu ou d'un groupe d'individus à faire face aux aléas ou à diverses difficultés rencontrées. Ces difficultés peuvent être de l'ordre des phénomènes naturels, des phénomènes sociaux ou mêmes des phénomènes culturels. La résilience s'analyse à différents niveaux, et dans le cadre de sa prise en compte dans les PCD nous en observerons trois grands moments savoir : Le niveau d'absorption, Le niveau d'adaptation, Le niveau d'anticipation

Dans le cadre de l'actualisation du PCD de Biyouha nous avons identifié un choc environnemental. En effet, en début de saison sèche, à la recherche des pâturages, les bergers allument des feux de brousse qui dévastent de centaines d'hectares dans les plantations. Cette situation a pour conséquences : la destruction des écosystèmes locaux, la disparition des espèces végétales et animales, la perte des cultures et donc les risques de famine, d'exode rural, des conflits agropastoraux, fonciers et parfois intra ethniques.

Le niveau d'absorption

Le niveau d'absorption est ici assez faible car le phénomène touche presque toute la population qui est essentiellement constituée d'agriculteurs et dont les plantations se succèdent généralement les unes aux autres

Le niveau d'adaptation

Face à ce phénomène, des mesures compensatoires sont souvent prises : Recherche des espaces assez éloignés pour cultiver, adoption des cultures maraichères, recours à d'autres activités telles que la pêche, la chasse, etc.

Le niveau d'anticipation

Afin de remédier à cette situation, plusieurs mesures sont prises : constructions des ceintures autour des plantations, autrement dit l'on brûle d'abord les alentours des plantations afin de restreindre la portée du feu.

Par ailleurs les palabres entre les différentes communautés, la sensibilisation des populations et des différents clans, permettent toujours de trouver un consensus favorable.

IV.15. Esquisse du plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal

<i>Ressources naturelles</i>	<i>Localisation</i>	<i>Potentiel</i>	<i>Utilisation</i>	<i>Contrôleur</i>	<i>Mode de gestion/accès</i>	<i>Tendances</i>	<i>Problèmes /contraintes</i>	<i>Action s à entreprendre</i>
------------------------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------	------------------------------	------------------	-------------------------------	--------------------------------

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisation	Contrôleur	Mode de gestion/accès	Tendances	Problèmes /contraintes	Action s à entreprendre
Forêt		<ul style="list-style-type: none"> - Divers essences forestières - Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) - Plantes médicinales - Faune diversifiée - Sols fertiles, favorables à l'agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> - Plantations - Exploitation forestière - Chasse - Pharmacopée 	<ul style="list-style-type: none"> - L'Etat - La Commune - Les Communautés - Les Chefs de village - Les Chefs de famille - Les héritiers 	<ul style="list-style-type: none"> - L'Etat - Les Chefs de village - Les Chefs de famille - Les Communautés - Héritiers - Acquisition - Concession 	<ul style="list-style-type: none"> - Disparition progressive de certaines essences forestières - Raréfaction de certaines espèces fauniques - Dégradation des sols 	<ul style="list-style-type: none"> - Coupe anarchique du bois - Feux de brousse - Difficulté d'accès aux plantes médicinales 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation pour une gestion durable de la forêt - Création des Comités villageois de lutte contre la coupe frauduleuse de bois et le braconnage - Sensibilisation contre les feux de brousse - Sensibilisation pour l'utilisation rationnelle des PFNL - Identification des zones dégradées - Sensibilisation pour le reboisement
Les bas-fonds	Tous les villages	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des ressources non ligneuses - Cultures de bas-fonds - Carrières de sable 	<ul style="list-style-type: none"> - Activités génératrices de revenus - Alimentation population - Construction bâtiments et ouvrages d'art 	Les populations	<ul style="list-style-type: none"> - Chefs de villages - Chefs de familles 	<ul style="list-style-type: none"> - Abandon - Désintérêt 	Difficulté d'accès aux bas-fonds	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des investisseurs potentiels - Organisation de l'exploitation
Les rivières (cours d'eau)	Tous les villages	<ul style="list-style-type: none"> - Halieutique - Sources de protéines - Sable 	<ul style="list-style-type: none"> Carrière de sable Pêche Lessive Consommation eau Construction bâtiments 	Les populations	Accès libre à tout le monde	<ul style="list-style-type: none"> Assèchement des cours d'eau Disparition de certaines espèces halieutiques 	<ul style="list-style-type: none"> Evaporation des eaux due à la chaleur par des pesticides Pollution des eaux 	Création des Comités de vigilance
Carrières	Tous les villages	<ul style="list-style-type: none"> - Sable - Latérite 	<ul style="list-style-type: none"> Construction bâtiments Revêtement des routes rurales 	Les populations	Accès libre	Non contrôlé	Faible exploitation	Aménagement des carrières
Les jachères	Tous les villages	Espaces cultivables disponibles	Agriculture	Les familles propriétaires	Les populations riveraines	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse des récoltes - Dégradation prononcée des sols - Disparition de certaines essences 	<ul style="list-style-type: none"> - Appauvrissement des sols - Destruction des champs de cultures améliorées - Disparition de certaines essences - Réchauffement 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation des producteurs en techniques culturales améliorées - Sensibilisation à la non utilisation systématique des feux

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisation	Contrôleur	Mode de gestion/accès	Tendances	Problèmes /contraintes	Action s à entreprendre
							des sols - Feux de brousse	- Formation à l'utilisation rationnelle des pesticides et herbicides
Sable	Tous les villages	Sable fin disponible	Construction, Entreprise et BTP	Commune, Populations.	Populations riveraines	Non réglementation de l'exploitation	Difficulté d'accès Inexistence du matériel adéquat	Aménager une piste d'accès ; Acquisition du matériel adéquat.

IV.16. Cadre logique par secteur

SECTEUR 1		AGRICULTURE					
PROBLEME :		Baisse de la production agricole					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer une productivité agricole durable en quantité et en qualité	Part de la production agricole dans le PIB	Enquête INS, ECAM		Les appuis divers sont déployés pour soutenir la production dans les filières agricoles	Nombre d'appuis déployés	
Objectif Global /de développement	Améliorer la productivité du secteur agricole	Rendement élevé à l'hectare	Rapports du sectoriel MINADER, Rapport des Organisations des Producteurs.		Producteurs mieux organisés	fluctuation des prix sur les marchés intérieur et extérieur	
Objectifs Spécifiques	Appuyer l'organisation des producteurs par filière. Assurer la formation des OP aux techniques modernes de production (TMP). Appuyer les OP à l'acquisition des semences améliorées. Ouvrir 72 pistes agricoles. Création de 30 coopératives agricoles Construction de hangars de marché Construction de magasins de stockage	Nombre d'organisations de producteurs par filière ; Nombre d'OP formées ; Nombre d'appuis accordés ; PV de réception des travaux de réhabilitation des pistes agricoles.	Rapport Sectoriel MINADER Registre d'inscription Coop/ MINADER Rapport du Sectoriel MINTP		La sensibilisation des producteurs est bien faite. Financement disponible. Plaidoyer efficace du Sectoriel et des Autorités locales (Sous-Préfet, Maire).	Nombre de réunions de sensibilisation tenues Montant accordé Implication effective des autorités locales et du Sectoriel MINADER.	Rapport Sectoriel MINADER, Registre d'inscription Coop/ MINADER
Résultats Attendus	Résultats Attendus		Registre du Coop/MINADER		Producteurs convaincus	Nombre de	

<p>4.4. Entretien des pistes agricoles ouvertes par la méthode HIMO</p> <p>5.1 Organisation des campagnes de sensibilisation des producteurs sur la nécessité d'un regroupement des producteurs en coopératives ;</p> <p>5.2. Appui à la création de 30 coopératives par filière agricole dont 10 pour le palmier à huile et 10 pour le cacaoyer;</p> <p>6.1. Etudes de faisabilité pour construction des hangars de marché à construire</p> <p>6.2. Mise en place d'un comité de gestion des hangars de marché</p> <p>6.3. Construction de 9 hangars de marché à Hikôa-Malép, Badjob, So-Dibanga-Centre, Mahôs, Bodi, Song-Mbong, Song-Ntoume etNdonglién, Mbengue</p> <p>7.1. Etudes de faisabilité des magasins de stockage à construire</p> <p>7.2. Mise en place d'un comité de gestion des magasins de stockage à construire</p> <p>7.3. Construction de 7 hangars de marché à Timalom, Kellé-Mpeck, Song-Ntoume, Ndog-Bessol, Bodi,</p>		
	Fonctionnement (20%)	
	Imprévis (5%)	
	Total Estimatif	

SECTEUR 2		ÉLEVAGE, PÊCHE ET INDUSTRIES ANIMALES				
PROBLEME :		Difficulté de pratiquer un élevage de qualité				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer une production durable en quantité et en qualité dans les filières animales et halieutiques	Part de la production animale dans le PIB Part de la production halieutique dans le PIB	Enquête INS, ECAM	Les appuis divers sont déployés pour soutenir la production dans les filières animales et halieutiques		
Objectif Global /de développement	Améliorer la production en élevage et pêche	Appareil de production modernisé	Rapports du sectoriel MINEPIA Rapport des Organisations Professionnelles des éleveurs		Appareil de production modernisé	Rapports du sectoriel MINEPIA Rapport des Organisations Professionnelles des éleveurs
Objectifs Spécifiques	Objectifs Spécifiques Assurer la formation et l'encadrement des éleveurs Appuyer la modernisation des élevages en place Appuyer la promotion de la pisciculture Appuyer la promotion des élevages non conventionnels Aménager 8 zones de pêche au bord du Nyong et de la Kellé Doter du matériel de pêche dans	Rapports de séminaires organisés sur l'encadrement des éleveurs ; Rapports des appuis accordés en d'élevages homologués/an ; Rapport sur le nombre d'étangs piscicoles aménagés ; Rapport sur le nombre d'élevages non conventionnels ; rapport d'aménagement des zones de pêche ; le rapport de formation des	Rapport Service Technique Commune Rapport Sectoriel MINEPIA Enquête Coop/GIC	Personnel disponible		

	<p>huit villages Former des coopératives d'élevage dans tous les villages Appuyer l'accès aux espèces améliorées Construction d'une Délégation d'Arrondissement de l'élevage, pêche et industries animales à Messondo</p>	coopératives				
Résultats Attendus	<p>Résultats Attendus La formation et l'encadrement des éleveurs sont assurés ; L'appui à la modernisation des élevages en place est appuyé la promotion de la pisciculture est appuyée La promotion de l'élevage non conventionnel est appuyée Les zones de pêche du Nyong et de la Kellé sont aménagées Le matériel de pêche est doté Les coopératives d'élevage sont formées dans tous les villages Une DAEPIA est construite à Messondo</p>	<p>Nombre d'éleveurs formés et encadrés /an Nombre d'élevage ayant reçu un appui Nombre d'appuis à la promotion de la pisciculture Nombre d'élevage non conventionnel appuyé Nombre de zones de pêche aménagées Nombre de coopératives d'élevage formées.</p>	<p>Rapport Service Technique Commune ; Rapport du Sectoriel MINEPIA ; Rapport des Organisations Professionnelles des éleveurs.</p>	<p>Implication effective des promoteurs Bonne collaboration entre les différents acteurs du secteur</p>		
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	

<p>Organisation de 5 campagnes de sensibilisation et des séminaires sur l'importance de l'élevage ; Formation de 36 Groupes d'élevage pendant 03 ans dont 12/an ; 2.1 Plaidoyer pour appui à la modernisation de l'élevage ; 2.2. Appui à la mise en place des fermes d'élevage de races améliorées : Poulets (36) ; Porcs (30) 3.1 Organisation de 2 campagnes de sensibilisation sur les élevages non conventionnels ; 3.2. Création et mise en place de 10 fermes d'élevage non conventionnel dont Badjob(01), Messondo (01), Ndonglién (01), Makot (01), Ndog-Bessol (01), Sodibanga-Centre (01), So-Kellé (01), Souck (01), Kellé- Ndongond (01) et Bitjocka (01) 4.1 Plaidoyer pour appui à la pisciculture 4.2. Aménagement de 8 étangs piscicoles à Malômbe(01), Ntôgô (01), So-Dibanga-village(01), Hikôa-Malép (01), Koumoul (01), So-Hianga (01), Messondo Nem-Nkong (01) et Badjob (01). 5.1. Plaidoyer pour aménagement de 9 zones de pêches 5.2. Aménagement de 9 zones de pêche sur le Nyong (Song-Lipem, Song-Mbong, et Timalom) sur la Kellé (So-Kellé, Kellé-Ndongond, So-Dibanga- Centre, Kellé-Mpeck et So-Dibanga-village) et sur Likouk (Likouk) 6.1 Plaidoyer pour dotation du matériels de pêche dans 9 villages (;(Song-Lipem, Song-Mbong, Timalom, So-Kellé, Kellé-Ndongond, So-Dibanga- Centre, Kellé-Mpeck et So-Dibanga-village et Likouk 6.2 Dotation du matériel de pêche ; 7.1 Sensibilisation pour Création des Coopératives d'élevage ; 7.2 Création des coopératives d'élevage dans tous les villages dont une par village. 8.1 Plaidoyer pour construction d'une DAEPIA à Messondo 8.2. Construction et équipement d'une DAEPIA à Messondo 8.3. Construction d'un Centre Zoo vétérinaire à Messondo</p>	<i>Investissement</i>	500 000
		3 000 000
		200 000
		97 500 000
		5 000 000
		17 000 000
		500 000
		40 000 000
		500 000
		120 000 000
		500 000
	10 000 000	
	100 000	
	20 000 000	
	1 000 000	
	50 000 000	
	37 000 000	
	<i>Total investissement</i>	209 800 000
	<i>Fonctionnement (20%)</i>	41 960 000
	<i>Imprévus (5%)</i>	10 490 000
	<i>Total Estimatif</i>	262 250 000

SECTEUR 3		SANTÉ					
PROBLEME :		Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	de		Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Les populations de toutes les Régions du Cameroun jouissent d'une bonne santé favorable à leur contribution aux efforts de croissance	Proportion de la population desservie par une formation sanitaire fonctionnelle située à une heure de marche (une formation sanitaire à une heure de marche pour au moins 70% de la population)	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)		Stabilité politique	La paix et la tranquillité	
Objectif Global /de développement	: Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité	Taux de couverture sanitaire au moins 85%	Rapports sectoriel MINSANTE			Nombre de personnel disponible	

<p>Objectifs Spécifiques</p>	<p>Affecter le personnel adéquat au CMA de Messondo, aux CSI de Ndog-Bessol, de Bitjocka, de Mbengue, de Mboui et de Song-Mbong ; Equiper en matériels, les CSI de Mbengue, de Bitjocka, de Mboui et de Song-Mbong ; Construire les CSI de Bitjocka et de Mbengue ; Ouvrir le CSI de Kellé-Ndongond, équiper et affecter le personnel ; Créer et équiper 03 CSI à Badjob, Song-Mandeng et à Ndonglién ; Construire 06 forages aux CSI de Bitjocka, Ndog-Bessol et Mbengue et aux CSI nouvellement créées Réhabiliter les CSI de Song-Mbong et de Ndog-Bessol.</p>	<p>Archives Mairie ; Rapport Sectoriel MINSANTE</p>	<p>Implication du Sectoriel MINSANTE et Autorités Locales</p>	<p>Collaboration étroite entre les divers acteurs</p>		
<p>Résultats Attendus</p>	<p>Le personnel est affecté de façon adéquate au CMA et dans les CSI existants; dont : IDE 06, IB 12, AS 06, Matrone 6 et Commis 06 L'équipement en matériel des formations sanitaires existantes : lits : 27 ; réfrigérateurs : 04 ; groupes électrogènes : 07 ; incinérateurs 07 ; Réapprovisionnement des pharmacies en médicaments dans toutes les formations sanitaires ; 3) Construction des CSI de Bitjocka et de Mbengue ; 4) Le CSI de Kellé-Ndongond est ouvert équipé et le personnel affecté, 5) Les CSI de Badjob, de Song-Mandeng et de Ndonglién sont créées. 6) 06 forages sont construits aux CSI de Mbengue, Bitjocka, Ndog-Bessol, Badjob, Ndonglién et Song-Mandeng 7) Les CSI de Song-Mbong et de</p>	<p>Rapport d'évaluation de l'amélioration de la qualité des soins ; Rapport d'évaluation de l'amélioration de la qualité des soins ; Rapport d'évaluation et d'enquête de réduction du taux de prévalence.</p>	<p>Archives Mairie ; Rapport Sectoriel MINSANTE</p>	<p>Financement disponible</p>	<p>Les formations sanitaires fonctionnent avec plus d'efficacité</p>	

Ndog-Bessol sont réhabilités					
Activités principales				Cadre estimatif des coûts	
				Libellé	Montant
Plaidoyer pour affectation de 03 IDE, 03IB, 03 AS, dans toutes les formations sanitaires publiques; Affectation du personnel dans au CMA et dans les CSI dont : IDE 06, IB 12, AS 06, Matrone 6 et Commis 06 2.1 Plaidoyer pour équipement en matériel dans les CSI : 27 lits ; réfrigérateurs : 04 ; groupes électrogènes : 07 ; incinérateurs 07 2.2. Equipement en matériel dont : 40 lits ; réfrigérateurs : 04 ; groupes électrogènes : 07 ; incinérateurs 07 3.1. Plaidoyer pour construction de CSI de Bitjocka et de Mbengue 3.2. Construction des CSI de Bitjocka et de Mbengue 4.1. Plaidoyer pour ouverture du CSI de Kellé Ndongond 4.2. Ouverture et équipement du CSI de Kellé-Ndongond 5.1. Plaidoyer pour création des de Badjob, Ndonglién et Song-Mandeng 5.2. Création des CSI de Badjob, Ndonglién et Song-Mandeng 5.3. Construction des CSI de Badjob, Ndonglién et Song-Mandeng 5.4 Equipement des CSI de Badjob, Ndonglién et Song-Mandeng 5.5. Affectation du personnel dans les CSI de Badjob, Ndonglién et Song-Mandeng 6.1. Construction de 6 forages dans les CSI de Badjob, Ndonglién , Song-Mandeng ,Bitjocka, de Mbengue et de Ndog-Bessol 6.2. Mise en place des Comités de gestion des forages construits 7.1. Plaidoyer pour réhabilitation des CSI de Song-Mmbong et Ndog-Bessol 7.2. Rréhabilitation des CSI de Song-Mbong et Ndog-Bessol				Investissement	500 000
					1 500 000
					500 000
					15 300 000
					500 000
					50 000 000
					500 000
					10 000 000
					500 000
	1 000 000				
	75 000 000				
	30 000 000				
	1 500 000				
	27 000 000				
	600 000				
	500 000				
	20 000 000				
	Total investissement	252 200 000			
	Fonctionnement (20%)	50 440 000			
	Imprévus (5%)	12 610 000			
	Total Estimatif	315 250 000			

SECTEUR 3'		SANTE				
Sous-secteur		VIH/SIDA				
PROBLEME :		Difficulté de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)						

Objectif Global de développement	Taux de couverture sanitaire au moins 85%	Rapports sectoriel MINSANTE		Nombre de personnel disponible		
Objectifs Spécifiques	Organiser les campagnes de sensibilisation et de dépistage volontaire ; Faire un état des lieux des PVVS et assurer leur intégration sociale ; Encadrer et prendre en charge les PVVS par la mise à leur disposition des antis rétroviraux ; Renforcer l'éducation des populations (prévention de la maladie).	Rapports et modules de formations disponibles ; Rapport d'évaluation des PVVS ; Rapport d'évaluation de prise en charge des PVVIH/SIDA ; Rapport de formation des populations contre le VIH/SIDA.	Rapport Sectoriel MINSANTE	Implication Sectoriel MINSANTE et Autorités Locales et ONG du secteur	Collaboration étroite entre les divers acteurs	
Résultats Attendus	les campagnes de sensibilisation et de dépistage volontaire sont organisées l'intégration sociale des PVVS est assurée les P.V.V.S sont prises en charge les populations sont éduquées sur les modes de contamination et de prévention de la maladie.	Nombre de séminaires de campagnes organisés ; Rapport d'évaluation des PVVS ; Nombre de PVVS prises en charge/an ; Rapport de formation des populations contre le VIH/SIDA.	Rapport Sectoriel MINSANTE	Financement disponible	Les formations sanitaires fonctionnent avec plus d'efficacité	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	
1.1 Organisation de 4 campagnes de sensibilisation et de dépistage volontaire par an pendant 3ans ; 2.1 Organisation de 4 campagnes de sensibilisation sur la transmission du VIH/SIDA de la mère à l'enfant par an ; 3.1 Identification systématique des P.V.V.S ; 3.2 Encadrement et la prise en charge des P.V.V.S ; 4.1 Formation des Pair éducateurs 4.2. Mise en place des Comités de lutte contre le VIH/SIDA.				Investissement	30 000 000	
					20 000 000	
					15 000 000	
					30 000 000	
					10 000 000	
	5 000 000					
				Total investissement	110 000 000	
				Fonctionnement (20%)	22 000 000	
				Imprévus (5%)	5 500 000	
				Total Estimatif	137 500 000	

SECTEUR 4		TRAVAUX PUBLICS						
PROBLEME :		Mauvais état des routes						
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)		Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes.	Sources		
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer la pérennité du patrimoine infrastructurel de l'état	Niveau de service (indicateurs composites) par type	Enquête INS, ECAM, EDS.	Stabilité politique	La paix et la tranquillité			

		d'infrastructures incluant les ouvrages et les services de gestion.				
Objectif Global /de développement	: Améliorer l'état des routes, des ponts, ponceaux et buses	Nombre de Km de routes entretenues ou construites/an ; Nombre d'ouvrages d'arts construits ou réhabilités/an.	Rapports du sectoriel MINTP		CDR opérationnels	
Objectifs Spécifiques	Réhabiliter régulièrement les routes de la Commune ; Réhabiliter les ponts et ponceaux défectueux ; Mettre en place des Comités de route en charge de l'entretien courant des routes après réhabilitation de celles-ci ; Assurer l'entretien des routes par la méthode HIMO à travers la mise en place des Comités de Routes.	PV de réhabilitation des routes en terre ; PV de réhabilitation des ponts et ponceaux ; PV de mise en place des Comités de route ; PV de l'entretien des routes par la méthode HIMO.	Rapport Sectoriel MINTP	Implication des populations ; Implication des partenaires.	Taux d'implication des populations et les partenaires	
Résultats Attendus	318 km de routes sont réhabilités chaque année ; 05 ponts et 20 ponceaux sont réhabilités ; 10 Comités de route sont mis en place ; L'entretien des routes est assuré par les Comités de route à travers la méthode HIMO.	Nombre de Km de route réhabilités par an ; Nombre de ponts et ponceaux réhabilités par an ; Nombre de Comités de route mis en place ; Nombre de km de route entretenus à travers la méthode HIMO par les Comités de route.	Rapport du Sectoriel MINTP	Implication des populations ; Implication des Sectoriels.	Taux d'implication des populations et les partenaires	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	
Reprofilage des tronçons de routes en terre (316 Km) suivant : Badjob-Messondo (57km) ; Manguengues-Lômbi (87km) ; Libégui-Kkoumoul-Tayap-Song-Dibong-Bbilagal-Djogob (15km) ; So-Kellé-Mboui-Messondo (18km) ; Mboui-Kellé-Ndongond-So-Ddibanga-Centre-Messondo (20km) ; Mboui-Mahôs (2km) ; So-Dibanga-Centre-So-Dibanga vilage-Bassomo-Kellé-Mpeck-Kellé-Bitjocka-Mbengue-Souck-Messondo (30 km) ; Djogob-Bilagal2-Nguibassal-Badjob (16 km) ; Nguibassal-Pont Mouanda (2km) ; Badjob-Ngongos-Song-Ntoume-Song-Mbong (35km), Souck-Sodibanga-Village-Bassomo(12km) ; Hikôa-Malép-Ngongos (6km) ; Pont Mouanda-Dihomi (6km) . 2.1 Construction de 05 ponts sur les cours d'eau ci-après : Kellé (So-Kellé) Ikoumla (Bodi), Mouanda (Bilagal et Song-Mandeng), Libanga(Souck) 2.2 Réhabilitation de 20 ponceaux sur les ruisseaux TronçonManuengues-Bodi (08), Ndong minsôlô (Mbengue), Lébbi (Badjob), Mayengue et Nkona(Ngongos), Pômlép et Ngo yom (Song-Ntoume), Ngo Nkongo (2 à Kellé-Mpeck) , Lép Mabem à Ntôgô;Lép Tjibi à Koumoul 3.1 Création et mise en place de 36 Comités de route ; 3.2 Formation de 288 membres des Comités de Routes créés et mis en place ; 4.1 Appui en petit équipement à 36 Comités de route pour l'entretien régulier des routes ; 4.2 Entretien courant des tronçons de routes réhabilités par les Comités de route par la méthode HIMO;				Investissement	1 264 000 000	
					100 000 000	
					000 000	
					3600 000	
					100 000 000	
					50 000 000	
	50 000 000					
				Total investissement	1 767 600 000	
				Fonctionnement (20%)	353 520 000	
				Imprévus (5%)	8 830 000	

Total Estimatif

2 129 950 000

SECTEUR 5		EDUCATION DE BASE					
PROBLEME :		Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification			Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Améliorer l'accès et l'équité dans l'éducation de base	Taux d'admission (augmentation au moins 50%) ; Taux brut de scolarisation (TBS) ; Taux de couverture.	Enquête INS, ECAM, EDS		Stabilité politique	La paix et la tranquillité	Taux d'admission (augmentation au moins 50%) ; Taux brut de scolarisation (TBS) ; Taux de couverture.
Objectif Global /de développement	: Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité	Nombre de salles de classe construites ou réhabilitées ; Taux brut de scolarisation (TBS) ; Taux de couverture.	Rapports sectoriel MINEBUB		Plaidoyer Commune /Sectoriel efficace	Financement nécessaire disponible	Nombre de salles de classe construites ou réhabilitées ; Taux brut de scolarisation (TBS) ; Taux de couverture.
Objectifs Spécifiques	OS1 : Construire de nouvelles salles de classe ; OS2 : Réhabiliter quelques salles de classe ; OS3 : Créer et construire des écoles maternelles ;	Rapport d'évaluation du Sectoriel MINEDUB : Nombre de salles de classe à construire ; Nombre de salles de classe à réhabiliter ; Nombres d'écoles maternelles à créer et à construire ;	Rapport des Sectoriels MINEDUB et MINTP ; Rapport des Sectoriels MINEDUB et MINEE.		Plaidoyer efficace su Sectoriel MINEDUB ; Implication des autorités locales et des Comités de Concertation des villages ; Implication des populations locales ;	Montant des financements affectés ; Montant de la contribution des populations et de l'élite.	
Résultats Attendus	R1 : Des salles de classe sont nouvellement construites dans les écoles publiques de la Commune ; R2 : Des salles de classe sont réhabilitées ; R3 : Des écoles maternelles sont créées et construites	PV de réception des travaux de construction ; PV de réception des travaux de réhabilitation ; Arrêté de création des Ecoles Maternelles ;	Rapport des Sectoriels MINEDUB, MINTP et MINMARP Rapport APE.		Financement disponible (BIP/Partenaire) : Implication du MINEDUB ; Implication des Sectoriels MINEDUB, MINTP, MINMARP Implication des populations et élites locales, partenaires avec l'État ; Implication du Sectoriel MINEDUB, des autorités locales et des C.C.	Montant des crédits transférés ; Augmentation du taux de scolarisation ; Ratio élèves/maîtres en nette amélioration ; Enseignants plus consciencieux et plus présents au poste ; Effectifs d'élèves en nette augmentation.	

Activités principales	Cadre estimatif des coûts	
	Libellé	Montant
Construction de salles de 61 classe dont : EP Bbadjob (4), EP Bitjocka (4), EPBodi(4), Ekok-Boum (2), Hikôa-Malép (2), Kellé-Bitjocka centre (4), Kellé-Bitjocka-Bassomo (4), Libog(4), Likouk (5), Makot (2), Mboui1 (2), Mbengue (4), Messondo (2), Ndog-Bessol (4), Ndonglién (4), Ngongos (5), Nguibassal (2), Ntogo(4), So-Kellé(2), Song-Mandeng (5), Song-Mbong (4), Song-Lipem(3), Souck (2), Timalom (5)	<i>Investissement</i>	488 000 000
Plaidoyer pour réhabilitation de 36 salles de classe dont : EP Bbadjob (2), EP Bitjocka (2), EPBodi(2), Ekok-Boum (2), Hikôa-Malép (2), Kellé-Bitjocka centre (2), Kellé-Bitjocka-Bassomo (2), Libog(2), Makot (2), Mboui1 (2), Mbengue (2), Messondo (4), Ndog-Bessol (2), Ndonglién (2), Ngongos (1), Nguibassal (2), Ntogo(2), So-Kellé(2), Song-Mandeng (1), Song-Mbong (2), Song-Lipem(3), Souck (2), Timalom (1) ;		500 000
Réhabilitation de 20 salles de classe dont : EP Badjob (4), EP Bitjocka (4), EPBodi(4), Ekok-Boum (2), Hikôa-Malép (2), Kellé-Bitjocka centre (4), Kellé-Bitjocka-Bassomo (4), Libog(4), Likouk (5), Makot (2), Mboui1 (2), Mbengue (4), Messondo (2), Ndog-Bessol (4), Ndonglién (4), Ngongos (5), Nguibassal (2), Ntogo(4), So-Kellé(2), Song-Mandeng (5), Song-Mbong (4), Song-Lipem(3), Souck (2), Timalom (5);		108 000 000
3.1. Plaidoyer pour création et construction de 2 Ecoles Maternelles (EM) à Badjob et à Ndonglién;		500 000
3.2. Création de l'EM; Badjob et à Ndonglién		500 000
3.3. Construction et équipement de 02 blocs maternels dont : Badjob (01) et à Ndonglién (01)		20 000 000
4.1. Construction de 56 blocs de 3 latrines dans les écoles primaires et maternelles existantes		10 080 000
5.1. Plaidoyer pour affectation de 78 nouveaux enseignants qualifiés ;		100 000
5.2. Recrutement/affectation de 78 nouveaux enseignants qualifiés		500 000
6.1. Sensibilisation des populations et des élites pour apport de leur contribution à la construction des logements pour enseignants ;		100 000
6.2. Construction de 78 logements pour enseignants dans toutes les écoles publiques ;		23 400 000
7.1. Construction de 26 bureaux des Directeurs ;		4 680 000
8.1. Construction de 26 clôtures ;		52 000 000
9.1. Plaidoyer pour construction des forages dans les écoles publiques ;		100 000
9.2 Construction de 15 forages dans les EP de Badjob(01), Ekok-Boum(01), Hikôa-Malép (01), Likouk (01), .Kellé-Mpeck (01), Makot (01), Bodi(01), Mbengue (01), Ndonglién (01), Ngongos (01), Kellé-Bitjocka 2 (01), Song-Mbong (01), Badjob D2 (01), Song-Lipem (01), Messondo-Centre (01)		127 500 000
10.1 Construction de 26 blocs administratifs dans les écoles		260 000 000
		<i>Total investissement</i>
	<i>Fonctionnement (20%)</i>	259 512 000
	<i>Imprévus (5%)</i>	64 878 000
	<i>Total Estimatif</i>	1 511 950 000

SECTEUR 6		CULTURE				
PROBLEME :		Faible promotion des activités culturelles				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Fomulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	: Permettre aux populations de satisfaire leurs besoins essentiels, de jouir de leurs droits	Part du secteur dans le PIB	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la tranquillité	

	<i>fondamentaux et d'assurer leurs devoirs</i>									
<i>Objectif Global /de développement</i>	<i>Promouvoir la culture locale</i>	<i>70% au moins de la population sont intéressés par la culture locale</i>	<i>Rapports du sectoriel MINAC</i>							
<i>Objectifs Spécifiques</i>	<i>OS1 : Promouvoir la culture locale en organisant régulièrement des rencontres parents/enfants pour une période de 5 ans ; OS2 : Construire et équiper les foyers communautaires dans les 10 villages de la Commune OS3 : Organiser annuellement une rencontre pour l'approfondissement du profil historique du village</i>	<i>Compte rendu organisés des réunions de rencontres parents /enfants par an ; P.V de construction des foyers communautaires/an ; Compte rendu des rencontres.</i>	<i>Rapports du sectoriel MINAC</i>	<i>Diminution des conflits de génération</i>						
<i>Résultats Attendus</i>	<i>R1 : Des rencontres parents/enfants sont régulièrement organisées pour promouvoir la culture (5 ans) ; R2 : Les foyers culturels Bassa sont construits et équipés dans les 10 villages de la Commune ; R3 : les rencontres sont annuellement organisées pour l'approfondissement du profil historique</i>	<i>Nombre de rencontres parents/ enfants ; Nombre de foyers communautaires construits ; nombre de profils historiques approfondis</i>	<i>Rapports du sectoriel MINAC</i>	<i>Diminution des conflits de génération</i>						
<i>Activités principales</i>				<i>Cadre estimatif des coûts</i>						
				<i>Libellé</i>	<i>Montant</i>					
<i>Organisation de 5 campagnes de sensibilisation et de rapprochement des tenants de la culture traditionnelle ; Organisation des rencontres annuelles parents/ enfants pendant 5 ans ; 1.3 Sensibilisation pour organisation annuelle des manifestations culturelles dans les villages de la Commune ; 1.4 Organisation annuelle des manifestations culturelles dans les villages de la Commune ; 1.5 Appui aux clubs d'art et culture dans établissements scolaires 2.1 Construction et équipement des foyers culturels dans les 36 villages de la Commune. ; 3.1 Sensibilisation pour approfondissement du profil historique dans chaque village ; 3.2. Approfondissement du profil historique dans chaque village ; 3.3. Elaboration d'un répertoire des traditions locales dans chaque village</i>				<i>Investissement</i>	<i>50 000 000 10 000 000 10 000 000 10 000 000 5 000 000 720 000 000 3 600 000 3 600 000 3 600 000</i>					
				<i>Total investissement</i>	<i>858 200 000</i>					
				<i>Fonctionnement (20%)</i>	<i>171 640 000</i>					
				<i>Imprévus (5%)</i>	<i>42 910 000</i>					
				<i>Total Estimatif</i>	<i>1 072 750 000</i>					

SECTEUR 7		PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE				
PROBLEME :		Faible promotion de la femme et de la famille				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Promouvoir l'épanouissement de la cellule familiale et la participation communautaire de la femme	Nombre de familles ayant reçu une bonne éducation sociale ; Niveau de sensibilité genre dans l'éducation familiale.	Enquête INS, ECAM, EDS.	Stabilité politique	La paix et la tranquillité	
Objectif Global /de développement	Promouvoir efficacement l'épanouissement de la jeune fille et de la femme	50% des femmes membre des instances de décision de la Commune et dans les villages	Rapports sectoriel MINPROFF			
Objectifs Spécifiques	OS1 : Renforcer l'encadrement de la femme et de la jeune fille à travers : OS2 : Construction d'une maison de la femme à Messondo	Nombre de filles recensées et nombre de causeries éducatives organisées PV de réception des travaux de la maison de la femme de Messondo.	Rapports sectoriel MINPROFF	Femmes et jeunes filles suffisamment sensibilisées et disponibles		
Résultats Attendus	R1 : L'encadrement de la femme et de la jeune fille est renforcé ; R2 : La maison de la femme est construite à Messondo.	Nombre de personnel affecté au CPFF d'Eséka ; Nombre de maison de la femme construite.	Rapports sectoriel MINPROFF Rapports commissions communales	Financement disponible		
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	
<p>Sensibilisation pour recevoir des jeunes filles –mères et non scolarisées</p> <p>Recevoir systématiquement des jeunes filles-mères et non scolarisées</p> <p>Organisation des causeries éducatives sur les mariages et grossesses précoces ;</p> <p>2.1 Prise de contact avec le sectoriel et programmation des activités d'encadrement ;</p> <p>2.2 Recevoir et identification de tous les couples en unions libres</p> <p>2.3 Organisation dans la Commune de 02 sessions par an de célébrations collectives des mariages/an pendant 5 ans ;</p> <p>2.4 Recevoir des enfants (0-14 ans) non inscrits aux registres d'Etat Civil et organisation des audiences foraines en vue de l'établissement des actes de naissances ;</p> <p>2.5 Mise en place d'un système d'enregistrement des naissances ;</p> <p>2.6 Mise en place d'un système facilitant l'acquisition/ établissement des actes d'état-civil</p> <p>2.7. Construction et équipement d'une maison de la femme à Messondo</p>				Investissement	2 000 000	
					3 000 000	
					5 000 000	
					5 000 000	
					50 000 000	
					000 000	
					000 000	
	000 000					
	50 000 000					
	Total investissement	149 000 000				
	Fonctionnement (20%)	29 800 000				
	Imprévus (5%)	7 450 000				
	Total Estimatif	185 450 000				

SECTEUR 8		AFFAIRES SOCIALES					
PROBLEME :		Difficulté d'accès aux services sociaux					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Promouvoir la Solidarité nationale et lutter contre l'exclusion sociale	Indice de satisfAction de la réduction des discriminations envers certains groupes vulnérables, marginaux ou marginalisés	Enquête INS, ECAM, EDS.	Stabilité politique	Stabilité politique		
Objectif Global /de développement	Promouvoir et renforcer les initiatives locales de solidarité	Nombre de personnes vulnérables encadrés par an	Rapports du sectoriel MINAS				
Objectifs Spécifiques	Recenser et identifier les personnes vulnérables Renforcer l'organisation et la structuration des personnes vulnérables ; Prise de contact avec le Chef de centre social Renforcer la solidarité entre tous au niveau local ; Améliorer les revenus des personnes socialement vulnérables à travers la création des AGR ; Appuyer la scolarité des Enfants et Orphelins Vulnérables (OEV) dans tous les villages ; Construire et équiper le Centre social de Messondo ;	Nombre de personnes recensées et identifiées Nombre d'Associations des handicapés créées et structurées PV de prise de contact Nombre de campagnes de sensibilisation menées ; Montant des financements accordés par an ; Nombre d'OEV bénéficiaires des appuis scolaires par village ; PV de réception des travaux de construction.	Rapport du sectoriel MINAS Rapport administratif ; Rapport Commission des Affaires Sociales.	Appuis de bailleurs de fonds et sociétés civile	Appuis de bailleurs de fonds et sociétés civile		
Résultats Attendus	Le recensement et l'identification des personnes vulnérables sont faits L'organisation et la structuration des personnes socialement vulnérables sont renforcées ; La prise de contact avec le Chef de Centre social est faite La solidarité entre tous au niveau local est renforcée ; Les AGR sont créées pour améliorer les revenus des personnes vulnérables ; La scolarité des OEV est appuyée	Nombre de personnes recensées et identifiées Nombre d'Associations des handicapés ; créées et structurées PV de prise de contact ; Montant des financements accordés par an pour la création des AGR ; Nombre d'OEV bénéficiaires des appuis scolaires par village et dans l'espace urbain ; Montant des financements accordés par l'équipement du Centre Social ; Montant des financements accordés	Rapport du sectoriel MINAS ; Rapport administratif ; Rapport Commission des Affaires Sociales.	Appuis de bailleurs de fonds et la société civile	Appuis de bailleurs de fonds et la société civile		

	dans tous les villages et l'espace urbain ; Le Centre Social de Messondo est construit et équipé					
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>	
Organisation des campagnes de reconnaissance et d'identification des personnes vulnérables				<u>Investissement</u>	5 000 000	
Organisation des campagnes de sensibilisation des personnes vulnérables sur la nécessité de créer les associations ;					5 000 000	
Renforcer la solidarité entre tous au niveau local ;					2 000 000	
3.1 Prise de contact avec le Chef du Centre social ;					2 000 000	
3.2 Identification des ONG et Associations apportant des appuis aux personnes vulnérables					2 000 000	
3.2 Elaboration d'une demande d'appui (financement) des AGR des personnes vulnérables ;					2 000 000	
4.1 Renforcement de la solidarité entre tous au niveau local					2 000 000	
4.2 Lutte contre la délinquance juvénile et l'assistance aux mineurs en conflits avec la loi ;					2 000 000	
5.1 création des AGR pour améliorer les revenus des personnes vulnérables ;					10 000 000	
6.1 Appui dans tous les villages la scolarité des tous les OEV					25 000 000	
7.1. Construction et équipement du centre social de Messondo					30 000 000	
				Total investissement	87 000 000	
				Fonctionnement (20%)	17 400 000	
				Imprévus (5%)	4 350 000	
				Total Estimatif	108 750 000	

SECTEUR 9		EAU					
PROBLEME :							
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification			Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les infrastructures hydrauliques	100% de ménages ayant accès à l'eau potable	Présence d'un compteur d'eau dans chaque ménage		Les populations, État et les bailleurs de fonds appuient les activités principales de la Commune	Nombre et type d'activités principales appuyées à la Commune	
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès à l'eau potable	% des ménages connectés au réseau CAMWATER/SCAN WATER	Rapports du sectoriel MINEE				

Objectifs Spécifiques	<p>Réhabiliter des réseaux d'adduction d'eau de la Scan water ; Construire 64 forages dans 34 villages Réhabiliter 03 puits d'eau équipés de pompes à motricité humaine dans les villages ; Réhabiliter 06 forages dans 08 villages ; Aménager 30 sources d'eau naturelles dans les villages ; Mettre en place et former des Comités de Gestion des points d'eau construits /réhabilités. Construire une adduction d'eau dans l'espace urbain</p>	<p>PV de réception des travaux de réhabilitation du réseau d'adduction de la Scan Water ; Procès-verbal de réception des travaux de construction de 21 forages dans 9 villages Procès-verbal de réception des travaux de réhabilitation de 02 puits d'eau équipés de pompes à motricité humaine ; Procès-verbal de réception des travaux de réhabilitation de 08 forages dans les villages ; PV de réception des travaux d'aménagement de 30 sources d'eau naturelles ; Nombre de Comité de Gestion mis en place et formés. Nombre d'adduction d'eau construite</p>	<p>Rapports sectoriel MINEE Rapports Services Techniques de Messondo; Rapports commission des infrastructures.</p>	<p>Sectoriel impliqué ; Financement disponible ; Collaboration entre Maire et populations.</p>	<p>Montant affecté</p>	
Résultats Attendus	<p>Le réseau d'adduction d'eau de la Scan Water est réhabilité et opérationnel ; 21 forages sont construits ; 02 puits d'eau équipés d'une Pompe à Motricité Humaine sont réhabilités ; 08 forages sont réhabilités dans les villages ; 30 sources d'eau naturelles sont aménagées ; 73 Comités de Gestion sont mis en place et sont formés pour les points d'eau nouvellement construits, réhabilités et aménagés. Une adduction d'eau est construite dans l'espace urbain</p>	<p>État de fonctionnalité du réseau Scan Water ; Nombre de forages construits par an ; Nombre de puits d'eau équipés de pompes à motricité humaine réhabilités ; Nombre de forages réhabilités ; Nombre de sources d'eau naturelles aménagées ; Nombre de Comité de Gestion mis en place et formés.</p>	<p>Rapports du sectoriel MINEE; Rapports Services Techniques Mesondo ; Rapports commission des infrastructures. Rapports du sectoriel MINEE;</p>	<p>Populations sensibilisées et organisées et Populations sensibilisées et organisées</p>	<p>Comités de gestion des forages et puits fonctionnels</p>	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>	
<p>Réhabilitation en profondeur des conduites du réseau des adductions d'eau Scan Water de Badjob, Kellé-Ndongond et So-Dibanga village ; 2.1 Construction de 64 forages dans les villages de : Badjob (04) ; Bodi (02) ; Bilagal (3), Bilagal2 (01), Ekok-Boum (02)Hikôa-Malép (02), Koumoul (02), Llibog (02), Likouk (2), Makot (2), (Mmbengue (1), (Mboui1(1), Messondo village (2), Messondo urbain (4), Kellé-Bbitjocka (2), Kellé-Mpeck (2), Kellé-Ndongond (1), Ndog-Bbessol (2), Ndonglién(3), Ngongos(4), Nguibassal(2), So-Dibanga-Centre (1), So-Dibanga village (2), So-Hianga (3), So-Maboye(1), So-Kellé (1), Song-Lipem(1), Song-Mandeng (1), Ssong-Mbong(2), Song-Ntoume (2),</p>				<u>Investissement</u>	<p>75 000 000 544 000 000</p>	

Ntogo (2), Souck (1), Timalom (2), Tomél (3), Tayap (2) . 3.1. Réhabilitation de 03 puits dont 02 à Messondo-Plateau (1) Messondo-Aviation(1) et 3.2. Réhabilitation de 07 forages à Messondo-Aviation (01), Libanga-Mogui (01), Kellé-Ndongond (01), Kellé-Bitjocka (01) Messondo-village (01), So-Dibanga village (01), Souck (01) ; 5.1 Aménagement de 30 sources naturelles dont 03 dans chaque village de la Commune ; 6.1 Mise en place et formation de Comités de Gestion des points d'eau potable construits, réhabilités et aménagés. 7.1. plaidoyer pour construction d'une adduction d'eau dans l'espace urbain 7.2. Construction d'une adduction dans l'espace urbain	1 500 000 7 000 000 90 000 000 5 000 000 1 000 000 50 000 000
	Total investissement 874 350 000
	Fonctionnement (20%) 174 870 000
	Imprévus (5%) 43 717 500
	Total Estimatif 1 092 937 500

SECTEUR 9'		ENERGIE					
PROBLEME :							
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les infrastructures énergétiques	% de ménages ayant accès à l'énergie électrique	Présence d'un compteur électrique dans chaque ménage	Les populations, l'État et les bailleurs de fonds appuient les activités principales de la Commune	Nombre et type d'activités principales appuyées à la Commune		
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès à l'énergie électrique	100% des ménages connectés au réseau électrique	Rapports du sectoriel MINEE				
Objectifs Spécifiques	Améliorer la qualité des services de distribution d'énergie dans les villages connectés au réseau ; Étendre le réseau électrique sur 127km en MT et BT dans Mettre en place dans chaque village des Comités de vigilance d'électrification décentralisée	Réduction d'au moins 80% des délestages électriques ; Nombre des quartiers/hameaux des villages et espace urbain totalement connectés au réseau électrique ; Nombre de Comités de vigilance mis en place	Rapports sectoriel MINEE Rapports commission communale des grands travaux.	Services techniques des opérateurs du réseau électrique efficaces Réseau constamment et bien entretenu			
Résultats Attendus	La qualité des services de distribution d'énergie est améliorée ; Le réseau électrique est étendu dans villages sur 15 km en MT et BT ; 40 Comités de vigilance sont mis en place dans chaque village.	Courant électrique disponible en permanence ; Nombre des quartiers/hameaux des villages et espace urbain totalement connectés au réseau électrique ; Nombre de Comités de gestion mis en place.	Rapports du sectoriel MINEE	Contribution des populations et de l'État (Agence Électrification Rurale, BIP)			

Activités principales	Cadre estimatif des coûts	
	Libellé	Montant
Réhabilitation de tout le réseau électrique existant sur 50 km ; 2.1 Extension du réseau électrique dans 19 non électrifiés 92 km à savoir : (Manguengues-Ndonglién 62 km en MT et BT), (Badjob-Ngongos-Song-Ntoume : 25km en BT et MT) ; (Libégui-Koumoul : 6 km en MT et BT) ; (Ndog-Bessol Ngo Singog : 3km en BT et MT), Souck-Mbengue-Kellé-Bbitjocka : 9 km en MT et BT), Mboui-So-Kellé : 4km ; Mboui-Mahôs : 3 km, Song-Mandeng-Tayap 1km en BT, Messondo-Messondo-village (7 km dont 4 en MT) et 4 villages partiellement électrifiés sur 15 Km à savoir : Badjob-Mabam matan (3km dont 1 en MT ; Kellé-Ndongond-No Mbog (4 km dont 2 en MT), So-Dibanga-village-Mission (4 km dont 2 en MT), Ndog-Bessol-Lép-Nkok 2km en BT 3.1. Mise place de 37 Comités de vigilance de l'électrification décentralisée dans les 36 villages et l'espace urbain de la Commune 4.1. plaidoyer pour construction d'une centrale solaire à Messondo urbain 4.2 Construction d'une centrale solaire dans l'espace urbain.	Investissement	50 000 000
		900 000 000
		3600000
		1 500 000
		50 000 000
	Total investissement	1 037 500 000
	Fonctionnement (20%)	207 400 000
	Imprévus (5%)	51 850 000
	Total Estimatif	1 296 500 000

SECTEUR 10		Enseignements Secondaires					
PROBLEME :		Difficulté d'accès à l'enseignement secondaire					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)		Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Améliorer l'accès et l'équité dans les enseignements secondaires.	Taux de couverture. Taux d'admission augmenté d'au moins 50%.	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès aux enseignements secondaires de qualité.	Taux de réussite aux examens et concours, Au moins 80% des enseignants ont reçu une évaluation pédagogique satisfaisante Taux brut de scolarisation	Rapports du sectoriel du MINESEC	Implication effective du MINESEC	Nombre d'inspections effectuées par les inspecteurs régionaux ou nationaux		
Objectifs Spécifiques	Evaluer la viabilité de certains établissements créés (CES de Mboui et le CETIC de Mbengue) Construire 22 salles de classe dans les établissements scolaires existants Construction de 5 blocs administratifs Renforcer les effectifs d'enseignants en place. Construire et équiper 03 salles multimédias au Lycée de Messondo et de Badjob et au CES de Ndog-Bessol Construire des blocs latrines à 3	PV de la réunion. Procès-verbal de réception des travaux de construction. Procès-verbal de réception des travaux de construction des blocs administratifs Note d'affectation d'enseignants qualifiés n. Procès-verbal de réception des travaux de construction des salles multimédias.	Rapports du sectoriel du MINESEC Rapport du Sectoriel MINTP	Populations et autorités sensibilisés Financement disponible Implication effective du Sectoriel Régional du MINESEC Professionnalisation des enseignements effectifs Vulgarisation des NTIC	Adhésion des populations et autorité à la décision Montant débloqué Effectif de nouveaux enseignants qualifiés relativement important montant des financements affectés		

	compartiments chacun. Equiper le CETIC de Messondo en équipement				
Résultats Attendus	<p>Le CETIC de Heye est viabilisé</p> <p>09 salles de classe dont 05 au Lycée Bilingue et 04 au CETIC de Heye sont construites</p> <p>05 blocs administratifs sont construits dans chacun des établissements scolaires</p> <p>28 Nouveaux enseignants qualifiés sont affectés dans les établissements secondaires de la Commune</p> <p>.03 salles multimédia sont construites et équipées au Lycée Badjob, de Messondo et au CES de Ndog-Bessol</p> <p>les blocs latrines sont construits dans chaque établissement scolaire viable</p> <p>De nouveaux équipements sont acquis au CETIC de Messondo</p>	<p>PV de viabilisation du CETIC de Mbengue</p> <p>Nombre de salles de classe construites</p> <p>Nombre administratifs construits.</p> <p>Nombre de nouveaux enseignants ayant pris le service et étant en activité.</p> <p>Liste de nouveaux équipements livrés.</p> <p>Nombre de salles multi médias construites</p>	Rapports du sectoriel du MINESEC	<p>Populations et autorités ont adhéré à la décision</p> <p>Financement disponible</p> <p>Implication et plaidoyer efficace des autorités locales auprès du MINESEC</p> <p>Travaux réalisés selon les règles de l'art</p> <p>Nouveaux équipements fiables et fonctionnels.</p>	<p>Calme dans l'eMessondoble parmi les populations et autorités locales</p> <p>Montant débloqué</p> <p>PV de réception des travaux</p> <p>PV de réception des équipements</p>
Activités principales				Cadre estimatif des coûts	
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>
Sensibilisation des autorités et des populations sur la nécessité d'évaluer la viabilité de certains établissements récemment créés ; Plaidoyer auprès des autorités compétentes du MINESEC contre la création des établissements en dépit de la faiblesse des effectifs en place				Investissement	1 000 000
Viabilisation du CETIC de Mbengue					1 000 000
2.1. Construction de 26 salles de classe dont 04 au Lycée de Badjob ; 4 au CES de Song-Mbong, 4 au CES de Mboui, 4 au CES de Ndog-Bessol , 4 au CETIC de Mbengue , 4 au CETIC de Messondo et 02 au Lycée de Messondo					3 000 000
3.1. Construction de 06 blocs administratifs dans chaque établissement scolaire (Lycée de Badjob, CES de Song-Mbong, CESC de Ndog-Bessol, CETIC de Messondo, CETIC de Mbengue ;					245 000 000
4.1. Plaidoyer pour l'affectation de 50 Nouveaux enseignants qualifiés dont 12 au Lycée de Badjob, 10 au CES de Ndog-Bessol, 10 au CES de Mboui, 8 au CES de Song-Mbong et 10 au CETIC de Messondo ;					150 000 000
4.2. Recrutement et affectation de 50 nouveaux enseignants qualifiés à travers l'appui aux APEE et Conseils d'établissements dont 12 au Lycée de Badjob, 10 au CES de Ndog-Bessol, 10 au CES de Mboui, 8 au CES de Song-Mbong et 10 au CETIC de Messondo ;					1 000 000
5.1. Plaidoyer pour la construction et l'équipement de 07 salles multimédia aux Lycée de Messondo, de Badjob et au CES de Ndog-Bessol, CES de Song-Mbong, CES de Mboui, CETIC de Messondo et CETIC de Mbengue ;					1 000 000
5.2. Construction de 07 bâtiments équipés pour salles multimédia aux Lycée de Messondo, de Badjob et au CES de Ndog-Bessol, CES de Song-Mbong, CES de Mboui, CETIC de Messondo et CETIC de Mbengue ;					1 000 000
6.1. Construction des blocs latrines à 3 compartiments dans chaque établissement scolaire					2 000 000
7.1. Plaidoyer pour acquisition équipement des ateliers du CETIC de Messondo ;					210 000 000
7.2. Acquisition des équipements pour les ateliers du CETIC de Messondo ;					14 000 000
7.3 Transformation du CETIC de Messondo en Lycée technique.					100 000 000
					10 000 000

	Total investissement	739 000 000
	Fonctionnement (20%)	147 800 000
	Imprévis (5%)	36 950 000
	Total Estimatif	923 750 000

SECTEUR 11		EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE				
PROBLEME :		Difficulté d'accès à une formation professionnelle				
Stratégie du Plan (Logique d'intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Promouvoir des emplois décents durables, accroître l'employabilité de la population active par une formation professionnelle adaptée	Nombre de structures de formation professionnelle créées et fonctionnelles sur l'ensemble du territoire ; Nombre d'emplois créés ; Taux de chômage.	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès à la formation professionnelle, au recyclage et à l'emploi	Nombre de centre de formation professionnelle créés ; Nombre d'emplois créés.	Rapport Sectoriel MINEFOP		Taux de participation de toutes parties prenantes	
Objectifs Spécifiques	Créer et construire une SAR/SM à Badjob ; Equiper la SAR/SM en matériel didactique et pédagogique ; Créer et ouvrir un Centre de formation professionnelle avec des filières adaptées localement à Messondo ; Appuyer l'insertion socio professionnelle de 120 jeunes de la SAR/SM.	PV création et travaux de construction de la SAR/SM ; Liste de matériel didactique et pédagogique à acquérir ; Arrêtés de création et d'ouverture du centre de formation professionnelle ; Liste des jeunes diplômés à appuyer.	Rapport Sectoriel MINEFOP Rapport des Comités de Concertation des villages ; Rapport du CCSE ;	Implication de l'Etat (BIP), des Partenaires et de la Commune ; Implication de l'Etat (BIP), des autorités locales et du Sectoriel MINEFOP ; Partenariat efficace des Comités de Concertation du village de Badjob avec les Bailleurs de Fonds ; Implication de l'Etat (BIP) dans le cadre du PIASSI, du PAJER-U ou d'autres programmes d'insertion des jeunes.	Montant des transferts affectés ; Financement disponible Montant affecté des investissements.	
Résultats Attendus	La SAR/SM de Badjob est construite ; La SAR/SM de Badjob est équipée en matériel didactique et pédagogique ; Un Centre de formation professionnelle avec des filières adaptées est créé et ouvert à Messondo ; 120 jeunes diplômés de la SAR /SM de Badjob reçoivent un appui pour leur insertion socio	PV de réception des travaux de construction ; PV de réception des équipements commandés ; Centre de formation professionnelle fonctionnel ; Nombre de jeunes.	Rapport Sectoriel MINEFOP ; Rapport du CCSE.	Implication de l'Etat (BIP), des Partenaires et de la Commune de Messondo ; Implication des autorités locales, du Sectoriel MINEFOP et de la Commune de Messondo ; Partenariat efficace ; Implication de l'Etat (PIASSI, PAJER-U, Service Civique National).	Montant des financements affectés ; Disponibilité des autorités locales ; Elites disponibles ; Assiduité des jeunes.	

	professionnelle.				
Activités principales				Cadre estimatif des coûts	
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>
<p>Plaidoyer pour la création et la construction de la SAR/SM de Badjob ; Construction de la SAR/SM de Badjob ; 2.1 Acquisition des équipements pour la SAR/SM de Badjob ; 3.1 Plaidoyer pour la création d'un centre de formation professionnelle avec filières adaptées localement à Messondo ; 3.2 Création et ouverture d'un centre de formation professionnelle avec filières adaptées localement à Messondo ; Identification de 80 jeunes diplômés de la SAR/SM à appuyer pour leur insertion socio professionnelle ; Insertion socio professionnelle de 80 jeunes diplômés des SAR/SM.</p>				<u>Investissement</u>	1 000 000
					25 000 000
					5 000 000
					1 000 000
					50 000 000
					5 000 000
				Total investissement	167 500 000
				Fonctionnement (20%)	33 500 000
				Imprévus (5%)	8 375 000
				Total Estimatif	209 375 000

SECTEUR 12		TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE				
PROBLEME :		Précarité des conditions de travail				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Prémunir les populations des maux, fléaux et risques sociaux et promouvoir la sécurité sociale	Augmentation du taux de couverture en matière de sécurité sociale ; Taux d'accroissement de 90% de la sécurité sociale.	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès au travail et à la sécurité sociale	Taux de couverture de la sécurité sociale au moins égale à 90%	Rapport Sectoriel Ministère Travail et Sécurité Sociale (MINTSS)		Taux d'implication du Sectoriel et des populations bénéficiaire	
Objectifs Spécifiques	Promouvoir le dialogue social entre les différents acteurs sociaux ; Créer une structure communale d'encadrement des travailleurs et de sécurité sociale à Messondo ; Vulgariser l'immatriculation de l'assurance volontaire.	Taux d'accroissement des rencontres de dialogue spécial entre divers acteurs sociaux ; Décision de création d'une Commission Communale d'encadrement des travailleurs et de sécurité sociale ; Nombre de campagnes de vulgarisation des textes en matière de travail et de sécurité sociale organisées.	Rapport Sectoriel Ministère Travail et Sécurité Sociale (MINTSS) ; Rapport commission affaires sociales.	Sectoriel MTSS et populations bénéficiaires impliqués ; Plaidoyer des Autorités locales.	Taux d'implication des Autorités en charge de la Sécurité Sociale	
Résultats Attendus	Le dialogue social entre les différents acteurs sociaux est promu ; Une structure communale d'encadrement des travailleurs et	Existence de la paix sociale ; Décision de création d'une Commission Communale d'encadrement des travailleurs et de sécurité sociale ;	Rapport Sectoriel Ministère Travail et Sécurité Sociale (MINTSS) ; Rapport commission affaires sociales.	Sectoriel MTSS et populations bénéficiaires impliqués ; Plaidoyer des Autorités locales.	Taux d'implication des Autorités en charge de la Sécurité Sociale	

	de sécurité sociale est créée et est opérationnelle à Messondo ; Les textes en matière de travail et de sécurité sociale sont vulgarisés	Nombre de campagnes de vulgarisation des textes en matière de travail et de sécurité sociale organisées.				
Activités principales			Cadre estimatif des coûts			
			<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>		
Organisation des campagnes de sensibilisation sur le dialogue social (01/trimestre) ; 2.1 Plaidoyer pour création d'une Commission Communale d'encadrement des travailleurs et de sécurité sociale ; 2.2 Création d'une Commission Communale d'encadrement des travailleurs et de sécurité sociale ; 3.1 Organisation des campagnes de vulgarisation des textes en matière de travail et de sécurité sociale (01/an).			<u>Investissement</u>	6 000 000		
				5 00 000		
				2 000 000		
				8 000 000		
			<u>Total investissement</u>	16 500 000		
	<u>Fonctionnement (20%)</u>			3 300 000		
	<u>Imprévu (5%)</u>			825 000		
	<u>Total Estimatif</u>			20 625 000		

SECTEUR 13		TOURISME ET LOISIRS					
PROBLEME :		Difficulté de promouvoir les activités touristiques					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes.		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les produits touristiques camerounais pour faire du Cameroun une destination touristique	Nombre de touristes internes ; Nombre de sites touristiques aménagés et normalisés ; VA touristique / VA totale.	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Transformer la Commune de Messondo en une destination touristique	Nombre de sites touristiques aménagés et normalisés	Rapports économiques		Montant Financement disponible		
Objectifs Spécifiques	Identifier et recenser tous les potentiels sites touristiques à viabiliser dans la Commune de Messondo ; Promouvoir efficacement le tourisme dans la Commune de Messondo en aménageant tous les sites touristiques identifiés. Aménager les sites touristiques retenus Créer, construire et équiper l'office de tourisme	PV d'identification des sites touristiques ; PV de réception des travaux d'aménagement des sites touristiques.	Rapports économiques	Partenariat Société Civile et Commune	Taux d'attrAction de l'investissement privé et mobilisé		
Résultats Attendus	Tous les potentiels sites touristiques de la Commune sont identifiés et recensés ;	Répertoire des sites et attrAction s touristiques identifiés ;	Rapports économiques	Partenariat Société Civile et Commune	Taux d'attrAction de l'investissement privé et mobilisé		

	Le tourisme est efficacement promu dans la commune à travers l'aménagement des sites touristiques identifiés et répertoriés. Les sites touristiques retenus sont aménagés l'office communal de tourisme est créé, construit et équipé	Nombre de sites touristiques aménagés.				
Activités principales			Cadre estimatif des coûts			
			<u>Libellé</u>		<u>Montant</u>	
<p>Inventaire et identification de 10 sites touristiques les plus attrayants ; Organisation des campagnes de sensibilisation des populations pour participation à l'identification et au recensement de 10 sites et attractions touristiques afin de susciter l'intérêt du secteur en vue de l'adhésion des populations à l'effort de promotion ; Recensement et identification de 10 sites touristiques ; 2.1 Études de faisabilité pour la viabilisation des sites touristiques identifiés ; 2.2 Construction d'un complexe hôtelier ; 2.3 Aménagement de 10 sites touristiques ; 2.4 Recherche des partenaires nationaux et internationaux pour viabilisation des sites touristiques ; 2.5 Recrutement et formation de 10 guides touristiques locaux ; 2.6 Construction d'un camp-vacances pour les jeunes ; 2.7 Matérialisation de 10 sites touristiques par 10 plaques de signalisation en aluminium.</p> <p>4.1. Plaidoyer pour création de l'office communal de tourisme 4.2. Construction de l'office communal de tourisme 4.3. Equipement de l'office communal de tourisme</p>			<u>Investissement</u>		10 000 000	
					4 000 000	
					10 000 000	
					5 000 000	
					100 000 000	
					500 000 000	
					15 000 000	
					1 000 000	
					100 000 000	
					1 000 000	
		100 000 000				
		50 000 000				
		<i>Total investissement</i>		907 000 000		
		<i>Fonctionnement (20%)</i>		181 400 000		
		<i>Imprévus (5%)</i>		45 350 000		
		<i>Total Estimatif</i>		1 133 750 000		

SECTEUR 14		FORET ET FAUNE					
PROBLEME :		Faible valorisation des ressources naturelles					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes.		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer une gestion durable des ressources naturelles et de la biodiversité.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Part de la production forestière dans le PIB ; ▪ Proportion d'écosystèmes réhabilités ; ▪ Niveau d'augmentation des surfaces reboisées. 	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Limitier la destruction de la forêt et le braconnage des espèces animales protégées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre de vente de coupe en diminution ; ▪ Superficie des forêts contrôlées et réservées. 	Rapport Sectoriel MINFOF et MINEP	Implication du Sectoriel MINFOF, des populations et de la Commune	Taux d'implication des populations et de la Commune		
Objectifs Spécifiques	Objectifs Spécifiques 1) Sensibiliser les populations sur le respect de la réglementation en vigueur en matière de forêt et faune ; 2) Réduire considérablement l'exploitation anarchique du bois et le braconnage dans les forêts de la Commune de Messondo (Song-Mbong, Song-Ntoume, Bodi, So-Kellé, Ngongos, etc.) ; 3) Reboiser les forêts déboisées Song-Mbong, Song-Ntoume, Bodi, So-Kellé, Ngongos, etc 4) (Réhabiliter la forêt communale et la rendre exploitable à nouveau	1) Nombre de campagnes de sensibilisation des populations à organiser ; 2) Réduction de 70% au moins du taux de l'exploitation anarchique du bois et 80% du taux de braconnage ; 3) Nombres d'arbres à planter et d'hectares de forêt à reboiser. 4) Arrêté de réhabilitation de la forêt communale par le Ministre	Rapport Sectoriel MINFOF et MINEP	Populations et Commune impliquées	Taux d'implication des populations et de la Commune		
Résultats Attendus	Résultats Attendus 1) Les populations sont sensibilisées sur le respect de la réglementation en vigueur en matière de forêt et de faune ; 2) Le braconnage et l'exploitation anarchique du bois sont considérablement réduits dans les forêts de la Commune de Messondo ; 3) Les forêts déboisées sont reboisées dans les villages de : Song-Mbong, Song-Ntoume, Bodi, So-Kellé, Ngongos, etc 4) La forêt communale est Réhabilitée et à nouveau exploitable	1) Nombre de campagnes de sensibilisation organisées ; 2) Taux de réduction du braconnage de 70% et l'exploitation anarchique de la forêt de 50% ; 3) Nombre d'arbres plantés et d'hectares de forêt reboisés. 4) Nombre de forêt communale réhabilitée	Rapport Sectoriel MINFOF et MINEP	Populations et Commune impliquées	Taux d'implication des populations et de la Commune		
Activités principales				Cadre estimatif des coûts			
				Libellé	Montant		
1.1. Organisation de 4 campagnes de sensibilisation des populations sur la législation forestière ;				Investissement	4 000 000		

2.1	Création de 5 Zones d'intérêt cynégétique à gestion communautaire ou communale (ZICGC) avec création de 02 à gestion communale Ngongos et Song-Ntoume et 03 à gestion communautaire (Bodi, Libog et Ndonglién)		25 000 000
2.2	Promotion de tous les types d'élevages pour endiguer le braconnage (élevages non conventionnels notamment) ;		10 000 000
2.3	Mise en place de 5 Comités de Gestion des ZICGC créées ;		25 000 000
3.1	Organisation de 4 campagnes de sensibilisation des populations et des exploitants forestiers sur l'importance du reboisement des forêts ;		15 000 000
3.2	Création de 03 pépinières sylvicoles communales à Song-Mbong, Song-Ntoume, Bodi, Libog et So-Kellé ;		2 000 000
3.3	Reboisement (mise en place de plants) sur 5 hectares		2 000 000
4.1	plaidoyer pour réhabilitation de la forêt communale		6 000 000
4.2.	Réhabilitation de la forêt communale et mise en exploitation.		10 000 000
		Total investissement	99 000 000
		Fonctionnement (20%)	19 800 000
		Imprévus (5%)	4 850 000
		Total Estimatif	113 650 000

SECTEUR 15		ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE					
PROBLEME :		Faible gestion de l'environnement					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes.	Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer aux populations un cadre de vie attrayant	Taux de couverture du monitoring environnemental (100%)	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Promouvoir un environnement sain	Taux de couverture du monitoring (au moins 60%)	Rapport Sectoriel MINEP		Taux d'implication des populations et de la Commune		
Objectifs Spécifiques	<p>Objectifs Spécifiques</p> <p>Organiser 4 campagnes trimestrielles d'hygiène et de salubrité des ménages ;</p> <p>Construire d'une décharge publique dans l'espace urbain communal ;</p> <p>Mettre en place une politique de gestion des ordures ménagères ;</p> <p>Créer et aménager trois (03) espaces verts dans l'espace urbain communal (Messondo Plateau, Song-Mbong, et So-Dibanga-Centre),</p> <p>Initier une journée hebdomadaire de propreté</p> <p>Créer des clubs des amis de la nature</p>	<p>Nombre de campagnes de sensibilisation d'hygiène et salubrité à organiser ;</p> <p>Nombre de décharges publiques à construire ;</p> <p>Financement affecté à l'achat du camion ;</p> <p>Arrêté communal de création de trois espaces verts ;</p> <p>Mesures à prendre.</p> <p>Nombre de clubs créés</p>	Rapport Sectoriel MINEP	Implication des Sectoriels du MINADER, MINFOF, MINEP et du Service d'Hygiène et d'assainissement	Taux d'implication des populations et de la Commune		
Résultats Attendus	Résultats Attendus 04 campagnes trimestrielles d'hygiène et de salubrité sont	Nombre de campagnes d'hygiène et de salubrité organisées ; PV. de réception des travaux de	Rapport Sectoriel MINEP	Politique de gestion des ordures/déchets mise en place	Taux d'implication des populations et de la Commune		

	<p>organisées ; <i>Une décharge publique est construite à Messondo urbain</i> <i>Une politique de gestion des ordures ménagères est mise en place;</i> <i>03 espaces verts sont créés et aménagés à Messondo Plateau, Song-Mbong, et So-Dibanga-Centre;</i> <i>01 journée hebdomadaire de propreté est initiée et respectée</i> <i>26 clubs des amis de la nature sont créés</i></p>	<p><i>construction de deux décharges publiques dans l'espace urbain ;</i> <i>Nombre de camion acheté ;</i> <i>Nombre de jardins publics créés ;</i> <i>PV de création/ initiation de la journée hebdomadaire de propreté.</i> <i>PV de création des clubs des amis de la nature</i></p>				
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>	
<p><i>Organisation de 4 campagnes trimestrielles d'hygiène et salubrité ;</i> <i>Sensibilisation des populations pour une gestion rationnelle des ordures ménagères</i> <i>Sensibilisation pour construction des latrines dans chaque ménage selon les normes sectorielles dans tous les villages et l'espace urbain ;</i> <i>2.1 Construction d'une décharge publique à Messondo urbain ;</i> <i>2.2 Construction d'une fosse à compost dans chaque village (10)</i> <i>3.1 Achat d'un camion spécialisé pour le ramassage d'ordures dans l'espace urbain ;</i> <i>4.1 Création de 03 espaces verts à Messondo Plateau, Song-Mbong, et So-Dibanga-Centre;</i> <i>5.1. Sensibilisation à l'adoption d'une journée hebdomadaire d'hygiène et de salubrité dans tous les villages et dans l'espace urbain</i> <i>5.1 Institution d'une journée hebdomadaire d'hygiène et de salubrité dans tous les villages et dans l'espace urbain</i> <i>6.1. Sensibilisation pour création des clubs des amis de la nature</i> <i>6.2. Création des clubs des amis de la nature</i> <i>6.3. Planting de 1325 arbres dans la Commune</i></p>				<u>Investissement</u>	<p><i>4 000 000</i> <i>1 000 000</i> <i>5 000 000</i> <i>10 000 000</i> <i>10 000 000</i> <i>10 000 000</i> <i>1 000 000</i> <i>1 000 000</i> <i>1 000 000</i> <i>2 000 000</i> <i>3 975 000</i></p>	
				<i>Total investissement</i>	<i>48 975 000</i>	
				<i>Fonctionnement (20%)</i>	<i>9 795 000</i>	
				<i>Imprévus (5%)</i>	<i>2 448 750</i>	
				<i>Total Estimatif</i>	<i>61 218750</i>	

SECTEUR 16		DEVELOPPEMENT URBAIN ET HABITAT				
PROBLEME :		Faible urbanisation				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer l'industrialisation de l'habitat à travers la transformation et la valorisation des matériaux locaux	Qualité de l'habitat ; Degré de salubrité de la ville. Utilisation des matériaux locaux	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Maîtriser l'expansion du centre urbain tout en améliorant le cadre de l'habitat	Cadre de vie attrayant ; Présence d'infrastructures socio économiques.	Rapport Sectoriel MINHDU	Implication MINH DU	Montant des financements disponibles	
Objectifs Spécifiques	Élaborer/actualiser le document de planification d'urbanisme de l'espace urbain communal ; Bitumer entièrement la voirie urbaine et tous les périphériques ; Promouvoir la construction d'un habitat en matériaux définitifs tant dans les villages que dans l'espace urbain communal	Document de planification d'urbanisme communal élaboré Arrêté du MINDUH pour bitumage de la voirie urbaine Arrêté municipal d'amélioration de l'habitat dans les villages et l'espace urbain.	Rapport Sectoriel MINH DU ; Rapport du Comité local de planification.	Partenariat Commune de Messondo MINH DU	Montant des financements affectés	
Résultats Attendus	Le document de Planification de l'espace urbain est élaboré et appliqué ; La voirie urbaine et toutes les périphériques sont bitumées ; La construction de l'habitat en matériaux définitifs est effective. Construction de 50 logements sociaux	Le document de Planification est disponible ; Nombre de Km de voirie urbaine bitumés ; Nombre de logements sociaux disponibles	Rapport Sectoriel MINH DU ; Rapport Commission Communale des travaux.	Partenariat Commune de Messondo MINH DU	Montant des financements affectés	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	
Elaboration du Plan d'occupation des sols (POS)à Messondo Délimitation et métré du périmètre urbain ; 2.1 Plaidoyer pour le bitumage de la voirie municipale sur 6 km ; 2.2 Etude de faisabilité pour bitumage de la voirie municipale 2.3 Bitumage de la voirie municipale sur 6 km ; 3.1 Sensibilisation des populations pour la construction des habitations en matériaux définitifs ; 4.1 Construction de 50 logements sociaux dans l'espace urbain.				Investissement	50 000 000	
					5 000 000	
					3 000 000	
					5 000 000	
					600 000 000	
					2 000 000	
	100 000 000					
				Total investissement	742 000 0000	
				Fonctionnement (20%)	18 440 000	
				Imprévus (5%)	4 610 000	

	Total Estimatif	760 050 000
--	-----------------	-------------

SECTEUR 17		DOMAINE ET AFFAIRES FONCIERES					
PROBLEME :		Insécurité foncière des espaces occupés					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Permettre aux populations de satisfaire leurs besoins essentiels, de jouir de leurs droits fondamentaux et d'assumer leurs devoirs	% de la population sensibilisée sur la sécurité foncière ; Nombre total de titres fonciers délivrés.	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Faciliter le contrôle et la gestion des terres	Nombre de titres fonciers à délivrer ; Nombre de lotissements à aménager.	Rapport Sectoriel MINDCAF		Taux de participation des populations		
Objectifs Spécifiques	Maîtriser et sécuriser le patrimoine foncier Communal ; Attribuer des lots du domaine national aux individus pour mise en valeur.	Rapport de distribution de titres fonciers délivrés ; PV de distribution de lots aux individus.	Rapport Sectoriel MINDCAF	Participation effective des populations	Taux de participation des populations		
Résultats Attendus	Le patrimoine foncier communal est maîtrisé et sécurisé ; Les lots du domaine national sont attribués aux individus pour mise en valeur.	Nombre de titres fonciers délivrés par an ; Nombre de lots attribués aux individus par an.	Rapport Sectoriel MINDCAF	Participation effective des populations	Taux de participation des populations		
Activités principales				Cadre estimatif des coûts			
				Libellé		Montant	
Organisation de 04 campagnes de sensibilisation des populations sur la sécurité foncière ; Organisation de 04 campagnes de sensibilisation des populations sur la sécurité foncière ; 1.2. Immatriculation des terrains sur lesquels sont construits les bâtiments communaux ; Sécurisation du patrimoine communal (Bornage) ; 2.1 Délimitation du périmètre domaniaux à lotir ; 2.2 Collecte et études des requêtes pour attribution des lots du domaine national ; 2.3 Attribution de 500 lots domaniaux environ, en 10 ans avec clauses résolutoires de mise en valeur pour protéger les minorités.				Investissement		4 000 000	
						4 000 000	
						15 000 000	
						1 500 000	
						2 000 000	
						50 000 000	
				Total investissement		76 500 000	
				Fonctionnement (20%)		15 300 000	
				Imprévus (5%)		3 825 000	
				Total Estimatif		95 625 000	

SECTEUR 18	RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION
PROBLEME :	Faible vulgarisation des résultats de la recherche

Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources		Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Améliorer la recherche dans le secteur de l'industrie et des services	Nombre d'application des résultats de la recherche Taux d'amélioration de la productivité agropastorale	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Promouvoir la vulgarisation et l'utilisation des résultats de la recherche scientifique et de l'innovation	Nombre de nouvelles techniques vulgarisées Taux de productivité agropastorale	Rapport Sectoriel MINRESI	Implication du Sectoriel MINRESI	Taux de participation des populations	
Objectifs Spécifiques	Identifier les résultats de la recherche à vulgariser ; Vulgariser suffisamment les résultats identifiés de la recherche scientifique auprès des populations et utilisateurs potentiels ; Promouvoir l'utilisation des semences et matériel végétal améliorés ; Renforcer les capacités de 12 Organisations Paysannes dont 10 GIC de producteurs agricoles et 02 Coopératives d'éleveurs et pisciculteurs.	Nombre de résultats à vulgariser ; Fiches techniques de vulgarisation des résultats de la recherche scientifiques ; Nombre de réunions de sensibilisation organisées/an ; Nombre de séminaires de renforcement de capacités organisés.	Rapport du Sectoriel MINRESI ; Rapport des Sectoriels MINADER et MINRESI ; Rapport des Sectoriels MINADER, MINRESI et MINEPIA ; Rapport du Sectoriel MINADER et MINEPIA.	Implication MINRESI ; Implication des Sectoriels MINRESI, du MINADER et du MINEPIA ; Implication des Sectoriels du MINADER et du MINEPIA.	Résultats disponibles ; Populations et utilisateurs potentiels des résultats de la recherche réceptifs ; Organisations paysannes	
Résultats Attendus	Les résultats vulgarisables de la recherche scientifiques sont identifiés ; Les résultats de la recherche agronomique sont vulgarisés ; Les semences améliorées sont utilisées ; Les capacités de 12 Organisations Paysannes sont renforcées.	Liste des résultats à vulgariser ; Fiches techniques de vulgarisation des résultats ; Nombre de campagnes de réunions de sensibilisation et d'information des semences améliorées ; Nombre de séminaires de formation organisés par an et nombre de coopératives formées.	Rapport du Sectoriel MINRESI ; Rapport des Sectoriels MINRESI et MINADER.	Implication du Sectoriel MINRESI ; Implication de la Commune dans l'encadrement des acteurs locaux.	Résultats de la recherche disponibles ; Acteurs locaux réceptifs et volontaires.	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé		Montant
Plaidoyer pour identification des résultats vulgarisables de la recherche ; 2.1. Identification des résultats de la recherche sur les opérateurs économiques ; 2.2. Vulgarisation des résultats identifiés de la recherche agronomique ; 3.1. Promotion de l'utilisation des semences et d'autres matériels végétaux améliorés ; 4.1. Sensibilisation des Organisations Paysannes de producteurs sur la nécessité d'acquérir de nouvelles techniques permettant l'amélioration de la productivité ;				Investissement		1 000 000
						1 000 000
						10 000 000
						20 000 000
			1 000 000			

4.2. Identification des Organisations de producteurs en quête d'un renforcement de capacités ;		1 000 000
4.3. Organisation de 05 séminaires de renforcement de capacités de 14 jours chacun/an pour 120 membres de 12 Organisations Paysannes.		20 000 000
	<i>Total investissement</i>	<i>54 000 000</i>
	<i>Fonctionnement (20%)</i>	<i>10 800 000</i>
	<i>Imprévus (5%)</i>	<i>2 700 000</i>
	<i>Total Estimatif</i>	<i>67 500 000</i>

SECTEUR 19		COMMERCE					
PROBLEME :		Difficulté d'écoulement des produits agricoles					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer de manière compétitive la présence des produits camerounais sur le marché	Nombre d'application des résultats de la recherche ; Taux d'amélioration de la productivité agropastorale.	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Faciliter l'écoulement de la production locale	Nombre de marchés périodiques créés ; Nombre d'infrastructures marchandes construites.	Rapport Sectoriel MINEPIA MINCOMMERCE, MINADER		Taux de participation des populations		
Objectifs Spécifiques	Construire 20 boutiques dans l'espace urbain ; Créer 04 Marché périodiques et construire 04 Hangars de 10 comptoirs chacun dans les villages de : Badjob, Song-Mbong, Ndonglién et So-Kellé; Construire 01 hangar de marché de 20 comptoirs à Messondo ; Construire 04 blocs latrines chacun dans tous les espaces marchands existants. Construire 5 forages dans les sites des marchés	Nombre de boutiques à construire Nombre de marché crée et de hangars de marché à construire ; PV de réception des travaux de construction de 01 hangar de marché et 20 comptoirs ; PV de réception des travaux de construction des blocs de latrines du marché communal.	Rapport Sectoriel MINEPIA MINCOMMERCE, MINADER	Participation effective des populations	Taux de participation des populations		
Résultats Attendus	20 boutiques sont construites dans l'espace urbain communal ; 04 hangars 10 comptoirs chacun pour marché périodiques sont construits à : : Badjob, Song-Mbong, Ndonglién et So-Kellé 01 hangar de marché de 20 comptoirs est construit à Messondo ; 01 bloc de 04 latrines est construit dans tous les espaces marchands. 05 forages sont construits dans les sites des marchés	PV de réception des travaux de construction des infrastructures marchandes ; Nombre de hangars de marché à construire ; Nombre de hangar à construire dans l'espace urbain ; Nombre de blocs latrines à construire dans tous les espaces marchands.	Rapport Sectoriel MINADER MINCOMMERCE, MINEPIA	Participation effective des populations	Taux de participation des populations		
Activités principales				Cadre estimatif des coûts			
				Libellé		Montant	
Construction de 20 boutiques dans l'espace urbain ;				Investissement	60 000 000		

2.1 Construction de 05 hangars de marché de 10 comptoirs chacun à : Tayap (01), Badjob, (01) Song-Mbong (01), Ndonglién (01) et So-Kellé (01)		50 000 000
3.1 Construction d'un hangar de marché de 20 comptoirs à Messondo ;		32 000 000
4.1 Construction de six 06 blocs de 4 latrines chacun dans tous les espaces marchands ;		12 000 000
4.2 Organisation des journées économiques et commerciales communales tous les 02 ans.		10 000 000
5.1. Construction de 5 forages dans les sites des marchés dont : Tayap (01), Badjob, (01) Song-Mbong (01), Ndonglién (01) et So-Kellé (01)		34 000 000
	Total investissement	174 000 000
	Fonctionnement (20%)	34 800 000
	Imprévus (5%)	8 700 000
	Total Estimatif	217 500 000

SECTEUR 20		JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE					
PROBLEME :		Faible promotion de la jeunesse					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes.		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Augmenter l'offre et la qualité de la formation et de l'encadrement des jeunes	Nombre de jeunes formés et encadrés	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Augmenter l'offre et la qualité de la formation et de l'encadrement des jeunes ; Assurer l'épanouissement des jeunes.	Nombre d'activités et de formations réalisées pour la promotion de la jeunesse	Rapports Sectoriels MINJEC		Taux d'implication des jeunes et du sectoriel MINJEC		
Objectifs Spécifiques	Construire et équiper le Centre Multifonctionnel de Promotion des Jeunes (CMPJ) à Messondo ; Octroyer des financements à la jeunesse par la création des AGR ; Organiser davantage des activités d'animation et de formation civique des jeunes dans tous les villages ; Construire et équiper 01 Délégation d'Arrondissement de Jeunesse et de l'éducation civique à Messondo Acheter un matériel roulant (02) motos)	PV de réception des travaux de construction du CMPJ à Messondo ; PV de financement octroyés aux jeunes/an ; Rapport sur l'organisation des activités de loisir ; P.V de réception des travaux de construction de la Délégation d'arrondissement.	Archives Mairie ; Rapports Sectoriels MINJEC.	Sectoriel MINJEC et jeunes impliqués	Taux d'implication des jeunes et du sectoriel MINJEC		
Résultats Attendus	Le CMPJ de Messondo est construit et équipé ; Les financements sont octroyés aux jeunes pour la création des AGR ; Les activités de loisir et de formation civique pour jeunes sont davantage organisées dans tous les	Nombre de CMPJ construit et équipé ; Nombre de jeunes financés ; Nombre d'activité de loisir organisés ; Nombre de Délégation d'arrondissement construite.	Archives Mairie ; Rapports Sectoriels MINJEC.	Sectoriel MINJEC et jeunes impliqués	Taux d'implication des jeunes et du sectoriel MINJEC		

	villages ; 01 Délégation d'Arrondissement est construite et équipée à Messondo. Achat matériel roulant (02 motos)					
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	
<p>Construction du CMPJ à Messondo ; Équipement du CMPJ Messondo ; Promotion et vulgarisation des regroupements des jeunes ; Octroi des financements à la jeunesse dans les villages et dans l'espace urbain pour création des AGR ; Organisation des activités d'animation et de formation civique pour des jeunes dans tous les villages (30) et l'espace urbain ; Organisation d'un centre aéré tous les ans pour jeunes (05 -15 ans) ;</p> <p>3.1 Organisation des colonies de vacances chaque année ; 3.2 Organisation de 2 sessions de formations sur la morale et l'éducation civique/an pendant 3 ans ; 4.1 plaidoyer pour la construction d'une Délégation d'Arrondissement du MINJEC à Messondo ; 4.2 Construction et équipement de la Délégation d'Arrondissement à Messondo. 5.1. Achat matériel roulant (02 motos)</p>				Investissement	70 000 000	
					20 000 000	
					5 000 000	
					30 000 000	
					3 000 000	
					3 000 000	
					5 000 000	
	3 000 000					
	1 000 000					
	25 000 000					
	5 000 000					
				Total investissement	170 000 000	
				Fonctionnement (20%)	34 000 000	
				Imprévus (5%)	8 500 000	
				Total Estimatif	212 500 000	

SECTEUR 21		SPORT ET EDUCATION PHYSIQUE					
PROBLEME :		Faible pratique des activités sportives					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes.		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les infrastructures sportives pour contribuer à la création d'un espace économique intégré et viable	% de la population ayant accès aux infrastructures sportives	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès aux aires de jeu réglementaires et modernes	% d'aires de jeu aménagées	Rapports Sectoriels MINSEP		Financement du projet		

<p>Objectifs Spécifiques</p>	<p>Aménager 11 aires de jeux (Football) dans les villages de : Badjob(03), Bitjocka (01), Bbilagal (01), Bbilagal2 (01), Kellé-Mpeck (01), Messondo urbain (01), Ndog-Bessol(01), Ndonglién (01), So-Dibanga-Centre (01) Construire 14 aires de jeux (Handball) dans 6 villages : Badjob(03), Bitjocka (01), Kellé-Mpeck (01), Messondo urbain (01), Ndog-Bessol(01), Ndonglién (01), So-Dibanga-Centre (01), Kellé-Ndongond, Song-Mbong (01) Construire 05 aires de jeu (Football) dans 05 villages : Kellé-Ndongond (01), Song-Lipem (01), So-Kellé (01), Mboui (01), Kellé-Bitjocka (01) Construire une plate-forme sportive dans l'espace urbain ; Doter les Associations sportives de chaque village et de l'espace urbain de matériels et d'équipements sportifs Organiser un championnat de vacances par an pendant 05 ans</p>	<p>Nombre d'aires de jeux (Football) aménagées ; Nombre d'aires de jeux (Handball) à construire ; Procès verbal de réception des travaux de construction des aires de jeu (Football) ; Procès verbal de réception des travaux de construction des plates formes sportives ; PV de réception du matériels et d'équipements.</p>	<p>Rapports Sectoriels MINSEP</p>	<p>Plaidoyer efficace de la Commune</p>	<p>Financement du projet</p>	
<p>Résultats Attendus</p>	<p>12 aires de jeu dans les villages ci-après : Badjob(03), Bitjocka (01), Bbilagal (01), Bbilagal2 (01), Kellé-Mpeck (01), Messondo urbain (01), Ndog-Bessol(01), Ndonglién (01), So-Dibanga-Centre (01) sont aménagées selon les 14 aires de jeu (Hand-ball) sont construites dans les villages : Badjob(03), Bitjocka (01), Kellé-Mpeck (01), Messondo urbain (01), Ndog-Bessol(01), Ndonglién (01), So-Dibanga-Centre (01), Kellé-Ndongond, Song-Mbong (01) 05 aires de jeu (Football) sont construites dans les villages : Kellé-Ndongond (01), Song-Lipem (01), So-Kellé (01), Mboui (01), Kellé-Bitjocka (01) ;</p>	<p>Procès-verbal de réception des travaux d'aménagement de 04 aires de jeu (Football) ; Procès-verbal de réception des travaux de construction de 7 aires de jeu (Hand-ball) ; Nombre d'aires de jeux (Football) à construire ; Nombre de plate forme sportive à construire ; Quantité de matériels et d'équipements à recevoir.</p>	<p>Archives Mairie Rapports Sectoriels MINSEP</p>	<p>Plaidoyer efficace de la Commune</p>	<p>Financement du projet</p>	

	<p>Une plate-forme sportive est construite dans l'espace urbain ; Toutes les Associations sportives des villages sont dotées de matériels et d'équipements sportifs. Un championnat communal de vacances est organisé tous les ans pendant 5 ans</p>				
Activités principales				Cadre estimatif des coûts	
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>
<p>Aménagement de 14 aires de jeu (Football) : Badjob(03), Bitjocka (01), Kellé-Mpeck (01), Ndog-Bessol(01), Ndonglién (01), So-Dibanga-Centre (01), Kellé-Ndongond, Song-Mbong (01) et le stade municipal) sont aménagées selon les normes sectorielles Construction de 12 aires de jeu (Hand-ball) à : Badjob(03), Bitjocka (01), Kellé-Mpeck (01), Messondo urbain (01), Ndog-Bessol(01), Ndonglién (01), So-Dibanga-Centre (01), Kellé-Ndongond, Song-Mbong (01) 3.1. Construction de 05 aires de jeu (Football) dans les villages de : Kellé-Ndongond (01), Song-Lipem (01), So-Kellé (01), Mboui (01), Kellé-Bitjocka (01) 4.1 Construction d'une plate-forme sportive à Messondo ; 5.1 Dotation en matériels et équipements sportifs aux associations sportives. 6.1. Organisation des championnats de vacances par an pendant 05 ans</p>				<u>Investissement</u>	140 000 000
				60 000 000	
				125 000 000	
				160 000 000	
				35 000 000	
				50 000 000	
Total investissement	370 000 000				
Fonctionnement (20%)	74 000 000				
Imprévus (5%)	18 500 000				
Total Estimatif	462 500 000				

SECTEUR 22		PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT					
PROBLEME :		Faible développement des activités économiques					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes.		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Améliorer l'environnement des affaires et la compétitivité des entreprises locales	Niveau de compétitivité des entreprises locales	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Promouvoir efficacement la création et le développement des PMEESA	Nombre de PME créées ; Nombre de PE et de TPE créées.	Rapports Sectoriels MINPMEESA		Taux de participation des populations et du sectoriel du MINPMEESA		
Objectifs Spécifiques	Créer et développer environ 50 entreprises artisanales ; Appuyer la création d'au moins 250 Petites Entreprises diverses ; Organiser les sessions d'animation et de formation des acteurs dans tous les villages. Organiser des foires artisanales	PV de création des entreprises artisanales ; Nombre et nature des Actions en faveur des jeunes promoteurs de PME ; Rapport des formations organisées Nombre de foires artisanales organisées	Rapports Sectoriels MINPMEESA	Plaidoyer efficace de la Commune	Financement du projet		

Résultats Attendus	50 entreprises artisanales sont créées et développées ; La création d'au moins 250 Petites Entreprises est appuyée ; Les sessions d'animation et de formation (02 par an) sont organisées dans tous les villages. Organisation de 5 foires artisanales	Nombre d'entreprises artisanales créées/ an ; Nombre et nature des Actions en faveur des jeunes promoteurs de PME ; Nombre de sessions de formation organisées. Nombre de foires artisanales organisées	Rapports Sectoriels MINPMEESA	Plaidoyer efficace de la Commune	Financement du projet	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>	
Identification de 50 unités de production artisanale (U.P.A) dans la Commune ; Appui à 50U.P.A dans la Commune ; Renforcement des capacités de 50 gérants des U.P.A ayant reçu un appui ; Appui à la migration de 250 très petites entreprises (T.P.E) et petites entreprises (P.E) vers le secteur formel ; Organisation d'une foire promo et artisanale une fois/an de façon rotative ; 3.1 Encadrement et renforcement des capacités des organisations d'économie sociale ; 3.2 Construction d'une vitrine artisanale sur l'axe lourd ; 3.3 Appui au bureau d'enregistrement communal des artisans sur 05 ans ; 3.6 Appui à 3 unités de transformation dans la Commune sur 05 ans (manioc, palmier à huile,...). 4.1. Organisation de 5 foires artisanales communales				<u>Investissement</u>	5 000 000	
					25 000 000	
					2 500 000	
					25 000 000	
					30 000 000	
					5 000 000	
					25 000 000	
	5 000 000					
	30 000 000					
	25 000 000					
	Total investissement	177 500 000				
	Fonctionnement (20%)	35 500 000				
	Imprévus (5%)	8 775 000				
	Total Estimatif	221 775 000				

SECTEUR 23		INDUSTRIE, MINES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE				
PROBLEME :		Développement difficile des activités du secteur				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Assurer l'industrialisation à travers la transformation et la valorisation des matières premières locales et la promotion des exportations	Part du secteur dans le PIB	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Promouvoir l'exploitation des ressources minières	Ressources identifiées et promues	Rapports Sectoriels Mines et Développement Technologique		Montant du financement	

Objectifs Spécifiques	Organiser les acteurs du secteur minier ; Identifier et recenser toutes les ressources minières de la Commune ; Créer et valoriser les carrières de sable et de gravier ; Élaborer un plan global d'exploitation des unités de carrière et de minerais Élaborer un plan global de suivi des recettes issues des activités industrielles et minières	PV de création et d'organisations des acteurs du secteur minier ; Rapport sur l'identification des ressources promues ; PV d'aménagement de carrières exploitées ; Rapport du travail.	Rapports Sectoriels Mines et Développement Technologique	Rapports Sectoriels Mines et Développement Technologique	Financement disponible	
Résultats Attendus	Les acteurs du secteur minier sont organisés ; Toutes les ressources minières de l'espace communal sont identifiées et recensées ; Les carrières de sable et de gravier identifiées sont aménagées et valorisées ; Un plan global d'exploitation des unités de carrière de pierre et de minerais est élaboré. Un plan global de suivi des recettes issues des activités industrielles et minières est élaboré	Nombre d'organisations des acteurs du secteur minier créées ; Nombre ressources identifiées et promues ; Nombre de carrière aménagées et exploitées ; Rapport du travail.	Rapports Sectoriels Mines et Développement Technologique	Rapports Sectoriels Mines et Développement Technologique	Financement disponible	

Activités principales	Cadre estimatif des coûts	
	Libellé	Montant
Organisation et structuration des acteurs du secteur minier ; Identification et reconnaissance des ressources minières dans les villages de la Commune ; Reconnaissance des produits agricoles et forestiers non ligneux susceptibles d'être industriellement transformés ; Formation de 05 prospecteurs miniers ; 3.1 Aménagement et viabilisation des carrières de pierres, sable et gravier ; 3.2 Recherche des partenaires ; 4.1 Élaboration d'un plan global d'exploitation des unités de carrière de sable à Kellé-Ndongond (Kellé) et à Song-Mandeng (Mouanda) ; 4.2 Appui aux inventeurs des machines agricoles de la Commune. 5.1. Élaboration d'un plan global de suivi des recettes issues des activités industrielles et minières	<u>Investissement</u>	2 000 000
		5 000 000
		5 000 000
		5 000 000
		50 000 000
		2 000 000
		15 000 000
	10 000 000	
	5 000 000	
	Total investissement	89 000 000
	Fonctionnement (20%)	17 800 000
	Imprévus (5%)	4 450 000
	Total Estimatif	111 250 000

SECTEUR 24	TRANSPORT		
PROBLEME :	Difficulté de mobilité des personnes et des biens		
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).	Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources	Hypothèses	Indicateurs de supposition et sources

Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	(Facteurs externes)	Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les infrastructures de transport pour contribuer à la création d'un espace économique intégré et viable	% de la population ayant accès à un réseau routier efficace	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Faciliter le déplacement des personnes et des biens	Bon état des routes ; Nombre de véhicules par jour ; Nombre de motos taxi en circulation.	Rapports du Sectoriel MINTRANSPORT ; Rapports économiques du Sous-Préfet.		Taux de participation des promoteurs d'agence de transport	
Objectifs Spécifiques	Créer/Réhabiliter les infrastructures de transport existantes ; Organiser, structurer et mieux gérer les transporteurs ; Organiser le trafic terrestre dans l'espace communal. Créer 05 lignes de transport dans la Commune	PV de création et de réhabilitation des Infrastructures Rapport sur la structuration et la gérance des transporteurs PV de création des gares routières et de lignes de transport terrestre opérationnelles	Rapports du Sectoriel MINTRANSPORT ; Rapports économiques du Sous-Préfet.	Implication de plusieurs promoteurs de véhicules de transport	Taux de participation des promoteurs d'agence de transport	
Résultats Attendus	Les infrastructures de transport existantes sont réhabilitées et d'autres créées (Parking pour gros porteurs) ; Les transporteurs sont mieux organisés, structurés et gérés ; Le trafic terrestre (transport par moto) dans l'espace communal est organisé. 05 lignes de transport sont créées dans la Commune	Parking gros porteurs construit Nombre d'Association/syndicats des transporteurs par catégorie ; Nombre de gares routières créées Nombre de lignes de transport terrestre opérationnel et transport moto organisé	Rapports du Sectoriel MINTRANSPORT ; Rapports économiques du Sous-Préfet.	Implication de plusieurs promoteurs de véhicules de transport	Taux de participation des promoteurs d'agence de transport	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				Libellé	Montant	
Création de 2 parkings des gros porteurs à Song-Mbong et à Ndonglién ; Construction de 2 parkings pour gros porteurs à Song-Mbong et à Ndonglién 2.1 Organisation de 4 campagnes de sensibilisation des motos taximen sur l'importance du permis de conduire ; 2.2. Organisation des examens pour obtention des permis de conduire catégorie "B" 2.3 Organisation de 4 campagnes de sensibilisation des transporteurs sur la lutte contre les surcharges ; 3.1 Création de 4 stationnements pour motos : Libanga-Mogui, Carrefour Song-Mbong, Carrefour Badjob ; 3.2. Construction d'un hangar pour stationnement motos 4.1 Création de 05 gares routières : Ligne1 Song-Mbong-Elog-Batindi, Ligne2 Song-Bong-Eséka ; Ligne3 Badjob-Eséka, Ligne 4 Messondo-Pouma, Ligne 5 Kellé-Ndongond-Edéa 4.2.. Aménagement de 5 gares routières : Ligne1 Song-Mbong-Elog-Batindi, Ligne2 Song-Bong-Eséka ; Ligne3 Badjob-Eséka, Ligne 4 Messondo-Pouma, Ligne 5 Kellé-Ndongond-Edéa 4.3. Construction des blocs latrines dans les gares routières				Investissement	1 000 000	
					20 000 000	
					4 000 000	
					5 000 000	
					6 000 000	
					1 000 000	
					8 000 000	
	1 000 000					
	50 000 000					
	10 000 000					
	Total investissement	116 000 000				

	Fonctionnement (20%)	23 200 000
	Imprévus (5%)	5 800 000
	Total Estimatif	145 000 000

SECTEUR 25		POSTES ET TELECOMMUNICATIONS				
PROBLEME :		Difficulté d'accès aux services postaux				
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources				
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
					Indicateurs des facteurs externes.	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les infrastructures de télécommunication pour contribuer à la création d'un espace économique intégré et viable	% de la population ayant accès à l'information et aux services postaux	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès aux Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication	Taux d'extension du parc infrastructurel du secteur des NTIC	Rapports du Sectoriel des MINPT		Taux d'implication du sectoriel MINPT	
Objectifs Spécifiques	Construire et équiper un centre multimédia (Télé centre Municipal) à Messondo pour faciliter l'accès des populations aux NTIC ; Réhabiliter le bureau de poste à Messondo ; Former 200 jeunes (garçons et filles) à l'utilisation de l'outil informatique ; Construire cinq (05) Pylônes de relais de téléphonie mobile.	PV de réception des travaux de construction du Télé Centre Municipal ; PV de construction du bureau de poste ; Rapport de formation des jeunes ; PV de réception des travaux de construction des pylônes de téléphonie mobile.	Rapports du Sectoriel des MINPT	Implication du Sectoriel MINPT et plaidoyer efficace de la Commune	Taux d'implication du sectoriel MINPT	
Résultats Attendus	Un Télé centre Municipal est construit et équipé à Messondo pour faciliter l'accès des populations aux NTIC ; Le bureau de poste est réhabilité ; 200 jeunes (garçons et filles) sont formés à l'utilisation de l'outil informatique ; Cinq (05) pylônes de relais de téléphonie mobile sont construits.	Télé Centre Municipal construit ; Bureau de poste construit ; Nombre de jeunes formés par an à l'utilisation de l'outil informatique ; Nombre de pylônes construits.	Rapports du Sectoriel des MINPT	Implication du Sectoriel MINPT et plaidoyer efficace de la Commune	Taux d'implication du sectoriel MINPT	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>	
Plaidoyer de la Commune auprès des autorités du Ministère des MINPT et des élites pour création, construction et équipement d'un Télé centre Municipal à Messondo ;				<u>Investissement</u>	500 000	
Construction et équipement du Télé centre Municipal à Messondo ;					27 000 000	
Organisation et gestion du Télé centre Municipal (Fonctionnement) ;					1 000 000	
2.1 Plaidoyer auprès des autorités compétentes pour réhabilitation du bureau de poste à Messondo;					1 000 000	

2.2 Réhabilitation du bureau de poste Messondo ;	20 000 000
3.1 Organisation des campagnes annuelles de sensibilisation des jeunes sur la nécessité de maîtriser l'outil informatique ;	3 000 000
3.2 Organisation de 3 sessions annuelles de formation des jeunes à l'utilisation de l'outil informatique à Messondo ;	3 000 000
4.1 Construction de 04 pylônes de téléphonie mobile à Ndonglién, Badjob, Kellé-Ndongond et Kellé-Mpeck et Libôg	50 000 000
Total investissement	105 500 000
Fonctionnement (20%)	21 100 000
Imprévus (5%)	5 275 000
Total Estimatif	131 875 000

SECTEUR 26		COMMUNICATION					
PROBLEME :		Difficulté d'accès aux informations					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Vérifiables (IOV)	Objectivement	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources
Objectif Supérieur (DSCE)	Développer les infrastructures de communication pour contribuer à la création d'un espace économique intégré et viable	% de la population ayant l'accès facile à l'information		Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès à l'information	Outils de communication existants dans la commune		Rapports du Sectoriel de la Communication	Implication des autorités locales et du Sectoriel MINCOM	Taux d'implication des parties prenantes	
Objectifs Spécifiques	Améliorer la qualité de la réception du signal CRTV radio et télévision dans tous les villages de la Commune ; Elaborer une grille de programmes permettant à la Commune de mieux communiquer avec les populations et autres parties prenantes et à la radio communale de démarrer ses activités ; Produire un bulletin d'information de la Commune ; Former le personnel de la radio communale.	Qualité de la réception du signal Radio et Télévision (CRTV) ; Décision ou arrêté de création de la radio communale (PV de réception des travaux de construction et de livraison des équipements radio) ; Grille des programmes disponibles ; Bulletin d'information de la Commune disponible ; Nombre de séminaires, ateliers de formation.		Rapports du Sectoriel MINCOM ; Opinion publique (rapport d'enquête) ; Rapport du Sectoriel MINTP ; Rapport du CCSE.	Implication des autorités locales et celles de la CRTV ; Implication de la Commune Implication du Sectoriel MINCOM ; Financement disponible.	Financement disponible ; Montant des financements affectés ; Grille de programmes disponibles ; Nouvelle grille de programmes disponibles.	
Résultats Attendus	La réception du signal CRTV radio et télévision dans tous les villages de la commune est améliorée ; Une grille diversifiée de programmes permettant à la Commune de mieux informer et communiquer avec les populations et autres parties prenantes est élaborée ; Un bulletin d'information de la Commune est produit ;	PV de réception des travaux d'augmentation de la capacité de diffusion du signal du pylône CRTV d'Eséka II ; PV de réception des travaux de construction des bâtiments de la radio communale ; PV des équipements commandés ; Bulletin d'information de la		Rapports du Sectoriel MINCOM ; Rapport de la Direction Technique ou des infrastructures de la CRTV.	Implication de la Direction générale de la CRTV ; Implication de la Commune et des partenaires ; Implication du Sectoriel MINCOM ; Implication des promoteurs de la radio communale ; Financement disponible.	Montant des financements affectés ; Programmes plus accessibles ; Financement disponible.	

	05 animateurs de programmes de la radio communale sont formés.	Commune disponible : Attestations de formation.			
Activités principales			Cadre estimatif des coûts		
			Libellé	Montant	
<p>Plaidoyer auprès de la CRTV pour solliciter l'amélioration de la réception du signal CRTV radio et télévision ;</p> <p>2.1. Identification des attentes des populations par rapport aux émissions de la radio communale ;</p> <p>2.2. Elaboration d'une grille diversifiée des programmes ;</p> <p>2.3. Choix et mise en place du personnel nécessaire (01 journaliste, 04 animateurs de programmes radio locaux...) pour le fonctionnement de la Radio Communale ;</p> <p>3.1. Sensibilisation pour la création d'un bulletin d'information ;</p> <p>3.2. Création et production du bulletin d'informations de la Commune (1^{er} tirage : 500 exemplaires) ;</p> <p>4.1. Choix des formateurs et définition des modules de formation ;</p> <p>4.2. Organisation d'un séminaire, atelier de 14 jours pour la formation de 05 animateurs de programmes radio locaux.</p>			Investissement	5 000 000	
				1 000 000	
				2 000 000	
				1 500 000	
				500 000	
				1 500 000	
				500 000	
	1 500 000				
			Total investissement	13 500 000	
			Fonctionnement (20%)	2 700 000	
			Imprévus (5%)	675 000	
			Total Estimatif	16 875 000	

SECTEUR 27		ENSEIGNEMENT SUPERIEUR					
PROBLEME :		Difficulté d'accès à l'enseignement supérieur					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification	Indicateurs des facteurs externes		Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Améliorer l'accès et l'équité dans l'enseignement supérieur	% des étudiants dans les Universités d'état et autres Etablissements d'enseignement supérieur ; Nombre de nouveaux établissements universitaires privés créés ; Indices de parité (fille /garçon).	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)	Stabilité politique	La paix et la sécurité		
Objectif Global /de développement	Faciliter l'accès à l'Enseignement Supérieur	Nombre de jeunes inscrits dans les universités et grandes écoles ; Nombre d'Instituts Supérieurs créés par an.	Rapport des Sectoriels (Recteurs...) du MINESUP ; Statistiques de la Commune.	Implication Commune, élites, opérateurs économiques populations et partenaires.	Taux d'implication des parties prenantes		
Objectifs Spécifiques	Créer des conditions permettant d'accéder facilement à l'enseignement supérieur ; Promouvoir l'excellence académique.	Nombre d'infrastructures mises en place (Instituts, centres universitaires) ; Nombre de bourses octroyées aux élèves de classes terminales des enseignements secondaires et étudiants.	Rapport du Sectoriel MINESUP ; Rapport du comité communal de suivi évaluation (statistiques de la Commune) ; Rapport de l'association des élèves et étudiants.	Implication Commune, élites, populations et opérateurs économiques.	Taux d'implication des parties prenantes		
Résultats Attendus	Des conditions permettant d'accéder facilement à	Nombre d'étudiants inscrits à l'université ou aux centres et instituts		Financement disponible	Montant affecté		

	<i>l'enseignement supérieur sont créées ; L'excellence académique est promue.</i>	<i>universitaires ; Nombre de bourses octroyées aux élèves et étudiants.</i>				
Activités principales			Cadre estimatif des coûts			
			Libellé	Montant		
<i>Création d'un Comité chargé de plaider auprès des autorités compétentes ; Plaidoyer auprès des autorités compétentes ; Organisation des campagnes de sensibilisation et d'information des populations, élites, opérateurs économiques et partenaires éventuels (ONG, Ambassades et Missions Diplomatiques) pour création de l'Université de Technologie et mise en place des infrastructures correspondantes ; 2.1. Sensibilisation des élèves, étudiants et parents sur l'importance de l'excellence académique ; 2.2. Organisation des cours de mise à niveau (préparation aux concours d'entrée aux grandes Ecoles et Facultés (Médecine, Technologie...) d'Enseignement Supérieur (Polytechnique, Centre Universitaire de Technologie...)) ; 2.3. Octroi de 100 bourses scolaires et académiques de 100 (Cent mille) Francs/an/élève-étudiant méritants (Diplôme avec mention).</i>			<i>Investissement</i>	500 000		
				3 000 000		
				400 000 000		
				1 500 000		
				10 000 000		
				50 000 000		
			<i>Total investissement</i>	465 000 000		
			<i>Fonctionnement (20%)</i>	93 000 000		
			<i>Imprévus (5%)</i>	23 250 000		
			<i>Total Estimatif</i>	581 250 000		

SECTEUR 28		ADMINISTRATION TERRITORIALE ET DECENTRALISATION, SECURITE ET MAINTIEN DE L'ORDRE					
PROBLEME :		<i>Difficulté d'accès aux services administratifs</i>					
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		<i>Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources</i>			<i>Hypothèses (Facteurs externes)</i>	<i>Indicateurs de supposition et sources</i>	
<i>Niveaux</i>	<i>Formulations</i>	<i>Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)</i>	<i>Sources/Moyens de vérification</i>	<i>Indicateurs des facteurs externes</i>		<i>Sources</i>	
<i>Objectif Supérieur (DSCE)</i>	<i>Réduire les écarts entre riches et les pauvres par l'amélioration de la distribution des retombés de la croissance économique</i>	<i>Les citoyens sont satisfaits des prestations des institutions</i>	<i>Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)</i>	<i>Stabilité politique</i>	<i>La paix et la sécurité</i>		
<i>Objectif Global /de développement</i>	<i>Renforcer les capacités des chefferies traditionnelles pour leur permettre d'assurer efficacement le développement, la paix et la sécurité des biens et des populations de leurs villages.</i>	<i>Nombre de séminaires de renforcement des capacités tenus ; Nombre de conseils de chefferie tenus par an et par chefferie dans le but de renforcer la paix et la sécurité dans les villages.</i>	<i>Rapports autorités administratives en charge de la sécurité et du maintien de l'ordre</i>		<i>Disponibilité des financements</i>		

Objectifs Spécifiques	Améliorer l'organisation des chefferies traditionnelles ; Faciliter l'installation des nouveaux chefs dans les chefferies vacantes ; Renforcer les capacités des chefs traditionnels ; Identifier et maîtriser les zones d'insécurité dans la Commune ; Créer les Comités de vigilance afin de renforcer la sécurité dans les villages ; Renforce la collaboration entre les chefs de villages et les élites extérieures.	Organigramme des chefferies disponible ; PV d'installation des nouveaux Chefs ; Rapport de formation des séminaires tenus ; Liste des villages potentiellement dangereux connue et mesures de sécurité prises ; Arrêté de création des Comités de vigilance ; Collaboration assurée.	Rapports autorités administratives en charge de la sécurité et du maintien de l'ordre	Rapports des services techniques (DDMINATD/ Sous-préfet) Rapports du CCSE	Participation des bénéficiaires et des services techniques	
Résultats Attendus	Les chefferies traditionnelles sont mieux organisées ; l'installation des nouveaux chefs dans les chefferies vacantes est facilitée ; Les capacités des chefs traditionnels sont renforcées ; Les zones d'insécurité dans la Commune sont identifiées et maîtrisées ; Comités de vigilance crée pour renforcer la sécurité ; La collaboration entre les chefs de villages et les administrés	Nombre de chefferies disponibles ; Nombre de Chefs nouvellement installés ; Nombre de séminaires de renforcement des capacités tenus ; Liste des villages potentiellement dangereux connue et mesures de sécurité prises ; Nombre de Comités de vigilance créés ; PV des réunions de collaboration.	Rapports autorités administratives en charge de la sécurité et du maintien de l'ordre	Rapports des services techniques (DDMINATD/ Sous-préfet) Rapports du CCSE	Participation des bénéficiaires et des services techniques	
Activités principales				Cadre estimatif des coûts		
				<u>Libellé</u>	<u>Montant</u>	
Élaboration du diagnostic des chefferies de la Commune de Messondo;				<u>Investissement</u>	3 000 000	
1.2 Appui à l'organisation des chefferies Traditionnelles et des conseils de notables ;					5 000 000	
2.1 Identification des chefferies vacantes ;					1 000 000	
2.2 Appui au déclenchement de la procédure de désignation des chefs dans les chefferies vacantes ;					5 000 000	
3.1 Organisation de 2 campagnes de sensibilisation des chefs traditionnels sur leur rôle dans la cité ;					4 000 000	
3.2 Organisation de 4 séminaires de formation par an des chefs traditionnels sur l'Administration, la Sécurité, le Maintien de l'ordre et le Développement ;					4 000 000	
4.1 Identification des zones à risque et d'insécurité dans la Commune ;					1 000 000	
4.2 Marquage des zones à risque et d'insécurité dans la Commune ;					3 000 000	
5.1 Création de 40 Comités de vigilance dans tous les villages;					1 500 000	
5.2 Formation des membres des Comités de Vigilance dans les villages ;					15 000 000	
6.1 Sensibilisation pour organisation des rencontres entre les chefs et tous les administrés ;					1 500 000	
6.2 Organisation des rencontres de manière régulières (4fois/an) entre les chefs et les élites extérieures ;					15 000 000	
6.3 Création des comités de développement dans tous les villages ;					2 300 000	
6.4 Intégration des élus locaux (Conseillers Municipaux) dans le conseil des chefferies ;					4 600 000	
6.5 Renforcement des capacités des chefs dans les domaines de l'Etat civil et de la sécurité (2fois/an).					1 000 000	

		1 000 000
	Total investissement	71 400 000
	Fonctionnement (20%)	14 280 000
	Imprévus (5%)	3 570 000
	Total Estimatif	89 250 000

SECTEUR 28'		INSTITUTION COMMUNALE					
PROBLEME :							
Stratégie du Plan (Logique d'Intervention).		Indicateurs par niveaux de la stratégie et sources			Hypothèses (Facteurs externes)	Indicateurs de supposition et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Sources/Moyens de vérification		Indicateurs des facteurs externes	Sources	
Objectif Supérieur (DSCE)	Réduire l'écart entre les riches et les pauvres par l'amélioration de la distribution des retombées de la croissance économique	Les citoyens sont satisfaits des prestations des institutions	Enquête INS (EDS, ECAM, Etc.)		Stabilité politique	La paix et la sécurité	
Objectif Global /de développement	Améliorer l'efficacité de la Commune dans la mobilisation des recettes propres et dans la gestion de l'espace urbain, du patrimoine et des ressources naturelles	Taux de recouvrement des recettes par rapport aux émissions Patrimoine répertorié et listé	Compte Administratif (C.A) de la Commune		Bonne sensibilisation des contribuables	Rapports contribuables/ agents de recouvrement relativement bons	
Objectifs Spécifiques	Améliorer l'efficacité des services communaux dans le recouvrement (mobilisation) des recettes propres ; Mieux sécuriser les recettes propres de la Commune ; Améliorer la gestion du patrimoine communal Acquérir des terres pour des investissements à venir ; l'image de la Commune afin de susciter divers partenariats. Acquisition d'un matériel roulant Construire une centrale solaire dans l'espace communale	Taux d'augmentation des recettes propres de la commune ; Circuit de collecte des recettes maîtrisé ; Coffre-fort acquis Fichier du patrimoine établi et actualisé en permanence ; Nombre d'hectares de terrain acquis et sécurisés ; Site Web fonctionnel ; Factures disponibles.	Compte Administratif (C.A) de la Commune ; Fichier du patrimoine communal ; Rapport du Service chargé de la gestion du patrimoine ; MINADT Rapport de la Commune.		Implication de l'Exécutif Communal ; Personnel motivé ; Implication de l'Autorité Administrative ; implication du Sectoriel MINDCAF ; Implication du Sectoriel MINTP ; Implication du Sectoriel MINPTT.	Relations Commune /Contribuables assez bonnes ; Personnel plus responsable ; Personnel sensibilisé et formé ; Financement disponible Expertise disponible pour création et animation du site Web.	
Résultats Attendus	L'efficacité des services communaux est améliorée ; Les recettes propres de la Commune sont mieux sécurisées ; La gestion du patrimoine est améliorée ; La Commune a acquis un important patrimoine foncier ; Un site Web est créé par la Commune ;	Taux d'augmentation des recettes propres de la commune ; Coffre-fort acquis et circuit de la collecte maîtrisé ; Fichier du patrimoine disponible ; Nombre d'hectares acquis ; Arrêté de création, Site Web fonctionnel ; Matériel roulant acquis.	Fichier communal Comptes Administratifs ; Rapport de la Commune ; Rapport du Sectoriel Rapport SDL de la Préfecture ; Rapport MINADT		Implication de l'Exécutif Communal ; Personnel motivé ; Implication de l'Autorité Administrative ; implication du Sectoriel MINDCAF ; Implication du Sectoriel MINTP ; Implication du Sectoriel	Relations Commune /Contribuables assez bonnes ; Personnel plus responsable ; Personnel sensibilisé et formé ; Financement disponible.	

	un véhicule pick-up 4x4 est acquis ; une Centrale solaire est construite dans l'espace urbain communal			MINPTT.		
				<i>Cadre estimatif des coûts</i>		
				<i>Libellé</i>	<i>Montant</i>	
				<i>Investissement</i>		
				<i>Total investissement</i>		
				<i>Fonctionnement (20%)</i>		
				<i>Imprévus (5%)</i>		
				<i>Total Estimatif</i>		

IV.12. Coût estimatif du PCD

N°	Secteur	Coût/Secteur
1	Agriculture	737 000 000
2	Elevage Pêche et Industries Animales	262 250 000
3	Santé Publique	315 250 000
	Santé Publique (VIH/SIDA)	137 500 000
4	Travaux Publics	2 129 950 000
5	Education de Base	1 511 950 000
6	Culture	1 010 250 000
7	Promotion de la Femme et de la Famille	98 750 000
8	Affaires sociales	108 750 000
9	Energie	1 296 500 000
	Eau	1 092 937 500
10	Enseignement secondaire	923 750 000
11	Emploi et Formation Professionnelle	209 375 000
12	Travail et Sécurité Sociale	20 625 000
13	Tourisme et Loisirs	1 133 750 000
14	Forêt et Faune	113 650 000
15	Environnement et Protection de la Nature	56 250 000
16	Développement Urbain et Habitat	740 010 000
17	Domaine et Affaires Foncières	95 625 000
18	Recherche Scientifique et de l'Innovation	67 500 000
19	Commerce	217 500 000
20	Jeunesse et éducation Civique	212 500 000
21	Sports et Education Physique	462 500 000
22	Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat	221 775 000
23	Industries, Mines et Développement Technologique	111 250 000
24	Transports	145 000 000
25	Poste et Télécommunication	131 875 000
26	Communication	16 875 000
27	Enseignement Supérieur	581 250 000
28	Administration Territoriale, Décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre et Institution communale	89 250 000
	Institution Communale	100 000 000
	Coût total	14 351 897 500

V. PLANIFICATION

V.1. Vision de la Commune et objectifs du PCD

V.1.1. La Vision de développement de la Commune de Messondo

A l'horizon 2025, les populations de la Commune de Messondo organisées autour des secteurs productifs s'impliquent dans les Actions de développement pour un accès durable aux services sociaux de base de qualité tout en participant, sans discrimination, à la gestion de leur municipalité. A cet effet, nous devrions avoir les indicateurs ci-après devant permettre :

- *Le passage d'un taux de couverture en énergie de 65,50 % à 100% ;*
- *Le passage d'un taux d'accès à l'eau potable de 64,47 % à 86,05% ;*
- *Le passage d'un taux d'accès à une éducation de base de qualité*
 - ❑ **Enseignants : 42,5% à 75% ;**
 - ❑ **Tables – bancs : 34,38% à 80% ;**
 - ❑ **Salles de classe : 50% à 80%**
- *Le passage d'un taux de couverture sanitaire :*
 - ❑ **Personnel :**
 - ❑ **Equipements :**
 - ❑ **Bâtiments :**
- *Le passage d'un taux de fréquentation dans les formations sanitaires de 39% à 75%.*
- *Le passage d'un taux de couverture agricole de 0 à 20%*

Gouvernance :

- *Service technique ;*
- *Personnel qualifié en quantité ;*
- *Maîtrise des TIC ;*
- *Matériels et équipements adaptés ;*
- *Budget participatif- gestion participative ;*
- *Publication et disponibilité des comptes.*

Implication des populations aux Actions de développement :

- *Gestion participative des projets ;*
- *Suivi-Évaluation participatif des projets réalisés ;*
- *Animation permanente des populations bénéficiaires ;*
- *Structuration d'une société civile communale.*

Accès des populations aux services sociaux de base :

- *Tirer profit de la dimension relativement réduite de la Commune ;*
- *Améliorer l'offre de l'enseignement et créer des pôles d'excellence au primaire et spécialisés au niveau secondaire ;*
- *Créer un centre de santé de référence ;*
- *Rentabiliser l'investissement sur les secteurs Électrification et Route ;*
- *Promouvoir les adductions d'eau dans les villages, mais surtout dans les agglomérations.*

V.2. Elements de cadrage

V.2.2. Cadrage budgétaire sur la base des Comptes Administratifs (sur trois ans)

Année	Budget	Total CA	Montant total investissement réalisé	Investissement sur Ressources sûres	Capacité propre d'investissement	Observations
2014	362 167 407	345 949 224	164 416 296	71 835 700	71 835 700	RAS
2015	383 087 034	335 446 587	167 419 420	57 833 738	57 833 738	RAS
2016	296 482 241	362 167 407	232 764 437	47 803 446	47 803 446	RAS
Total sur 3 ans	1 041 736 682	1 043 563 218	564 900 153	177 472 884	177 472 884	RAS
Moyenne annuelle sur 3 ans	347 245 561	347 854 406	188 300 051	59 157 628	59 157 628	RAS
Prospection annuelle	-	-	-	411 092 974	59 157 628	Aux ressources propres, sont rajoutées les ressources certaines du MINDEVEL, BIP, MINTP, FEICOM, C2D

Année	2019	2020	2021	2022	2023	Total sur 05 ans
Commune	59 157 628	59 157 628	59 157 628	59 157 628	59 157 628	295 788 140
MINDEVEL	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	100 000 000	500 000 000
MINTP	27 778 000	27 778 000	27 778 000	27 778 000	27 778 000	138 890 000
PNDP	96 896 505	-	-	-	-	96 896 505
FEICOM	83.190.841	-	-	-	-	83.190.841
C2D	7 000 000	-	-	-	-	7 000 000
BIP	37 070 000	-	-	-	-	37 070 000
Total	411 092 974	186 935 628	186 935 628	186 935 628	186 935 628	1 158 835 486

V.2.3. Ranking des villages de la Commune

Le ranking général ou sectoriel consiste à un classement des villages en fonction de la priorité d'intervention ou investissement de la Commune. Il se fonde essentiellement sur la volonté de l'exécutif de veiller au respect des principes suivants:

- Équité
- Urgence
- Pertinence

Faisabilité (disponibilité des ressources nécessaires)

V.2.3.1. Ranking général

LOCALITE	RANG	OBSERVATIONS
space urbain (Libanga Mogui-Messondo Plateau-Pomlép-Aviation-Nkong)	0	L'espace urbain est la vitrine de la Commune et doit être à cet effet attractif
So hianga	1 ^{er}	Partie de l'espace urbain n'ayant Aucune infrastructure
Koumoul	2 ^{ème}	Aucune infrastructure
Tayap	3 ^{ème}	Absence criarde d'eau
Bilagal	4 ^{ème}	Insuffisance de points d'eau potable
Likuk	5 ^{ème}	Insuffisance de points d'eau potable en rapport avec la population
Timalom (fin de première année)	6 ^{ème}	Insuffisance de points d'eau potable
Ndonglien (deuxième année)	7 ^{ème}	Eloignement des écoles
Libog	8 ^{ème}	Ecole des parents, sans point d'eau fonctionnel
Ntogo	9 ^{ème}	Ecole des parents,sans point d'eau fonctionnel
So-Dibanga village	10 ^{ème}	Insuffisance de points d'eau potable y compris à l'école
Bilagal2	11 ^{ème}	Insuffisance de points d'eau potable y compris à l'école
Song-Mandeng (fin 2 ^{ème} année)	12 ^{ème}	Insuffisance de points d'eau potable y compris à l'école
Tomél	13 ^{ème}	absence de points d'eau potable
Messondo village	14 ^{ème}	absence de points d'eau potable, une école sans point d'eau potable
Kellé-Bidjocka	15 ^{ème}	Présence d'une école sans points d'eau potable
Ngongos	16 ^{ème}	Présence d'une école et insuffisance de points d'eau potable
Mahôs	17 ^{ème}	Présence d'une école et insuffisance de points d'eau potable
So-Kellé	18 ^{ème}	Augmentation de la population
So-Maboye	19	Insuffisance de points d'eau potable
Makot (fin 3 ^{ème} année)	20	Insuffisance de points d'eau potable
Song-Lipem	21	Insuffisance de points d'eau potable
Bodi	22	Insuffisance de points d'eau potable
Ekok-Boum	23	Insuffisance de points d'eau potable
Song-Ntoume	24	Insuffisance de points d'eau potable
Kellé-Mpeck	25	Insuffisance de points d'eau potable
Mbengue (fin 4 ^{ème} année)	26	Insuffisance de points d'eau potable

LOCALITE	RANG	OBSERVATIONS
Hikoa-Malép	27	Insuffisance de points d'eau potable
Souck	28	Insuffisance de points d'eau potable
Nguibassal	29	Insuffisance de points d'eau potable
Kellé-Ndongond	30	Insuffisance de points d'eau potable
Badjob	31	Insuffisance de points d'eau potable
So-Dibanga (fin 5 ^{ème} année)	32	Insuffisance de points d'eau potable
Mboui	33	Insuffisance de points d'eau potable
Song-Mbong	34	Insuffisance de points d'eau potable
Bidjocka	35	Insuffisance de points d'eau potable
Ndog-Bessol	36	Insuffisance de points d'eau potable

V.2.3.2. Ranking sectoriel des villages de Messondo

Secteurs	Localités	Libellé du projet	Rang	Justificatifs
Eau	So-Hianga	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Song-Souck	1 ^{er}	Aucun point d'eau potable
	Timalom	Construction d'un forage à l'école publique	2 ^{ème}	Aucun point d'eau potable
	Tomél	Construction d'un forage à la Chefferie	3 ^{ème}	Un forage éloigné des populations
	Ndog-Bessol (Ngo singog)	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine au quartier Ngo Singog	5 ^{ème}	Un quartier bien éloigné (3km)
	Mboui	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Song-Nguemhe	6 ^{ème}	insuffisance d'eau potable
	So-Kellé	Construction d'un forage au lieu dit Song-Pom	7 ^{ème}	Quartier isolé
	Likouk	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à la Chefferie	8 ^{ème}	insuffisance d'eau potable
	Libog	Construction d'un forage équipé d'une pompe à Motricité Humaine à Log-Bii	9 ^{ème}	insuffisance d'eau potable
	Kellé-Bidjocka	Construction d'un forage à la Chefferie	10 ^{ème}	insuffisance d'eau potable
Energie	Koumoul	Electrification du village de Libégui à limite Tayap MT (04 km) et BT (06km)	1 ^{er}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Bilagal	Extension du réseau électrique en BT de (20Km)	2 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Bilagal2	Extension du réseau électrique de MT (2 km) et BT (3 km) de l'EPC au pont de la Mouanda	3 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Tayap		4 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Bodi	Extension du réseau électrique en MT (11 km) et BT (13 km) limite Manguengues – Lép-Sos	5 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Ngongos	Électrification du village limite Badjob- limite Song-Ntoume en MT (10 km) et BT (12 km)	6 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Mahôs	Électrification de Log-Goueth à Mahos-Centre	7 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Somaboye	Extension du réseau électrique de Souck-So-Maboye (4km) en BT et 2 km en MT	8 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante
	Song-Ntoume	Réparation du groupe électrogène du village	9 ^{ème}	Absence d'énergie électrique, forte demande et population grandissante

V.2.5. Détermination du niveau d'accès aux services sociaux de base

N°	Programme	Action	Situation initiale (accès initial)		Situation souhaitée (accès visé)		Population cible	Norme sectorielle
			Nombre	%	Nombre	%		
1	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	33 points d'eau dont 07 défectueux	47,05%	43 forages avec pompe à motricité humaine à construire et 04 à réhabiliter	65,67%	2750	01 forage pour 250 habitants
		Education de base	29 salles de classe construites dont 06 à réhabiliter	55,32%	04 salles de classe à réhabiliter et 04 salles à construire.	68,12%	3000	60 élèves par salle de classe
2	Promotion du développement économique et protection de l'environnement	Energie	08 villages ont accès à l'énergie électrique dont 03 non entièrement couverts	30,55%	02 villages à électrifier et 03 à couvrir entièrement	47,21%	4600	
		Agriculture	Aucun hangar de marché dans la Commune	0%	01 magasin de stockage à construire	10%		

V.2.6. Ressources mobilisables et échéance de la Commune

Il s'agit :

- Des ressources transférées par des ministères sectoriels dans le cadre de la décentralisation (BIP, affectation diverses) ;
- Des financements accordés par des partenaires (PNDP, FEICOM, PADDL, GIZ) et pouvant être mobilisés immédiatement ;
- Des partenariats spéciaux (Commune d'Eséka/GIZ) ;
- Des contributions des populations bénéficiaires.

Tableau 12 : Ressources mobilisables

Source de financement	Montant	Secteur	Stratégie de mobilisation	Intitulé	Fonctionnement	Investissement	Echéances
FEICOM	83.190.841	Institution communale	Emprunt	Achèvement des travaux de construction de l'Hôtel de ville	0	83.190.841	2019
MINDDEVEL	100 000 000	ENERGIE	Dotation	Extension du réseau électrique So-Dibanga village	0	45 000 000	2019
			Dotation	Extension du réseau électrique à Tayap	0	22 000 000	2019
		EAU	Dotation	Construction d'un forage équipé d'une PMH Ngongos	0	8 500 000	2019
			Dotation	Construction d'un forage équipé d'une PMH Kellé-Mpeck	0	8 500 000	2019
		EDUCATION	Dotation	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à Song-Mandeng	0	16 000 000	2019
BIP	37 070 000	AGRICULTURE	Transferts de l'Etat	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Bilagal	0	8 000 000	2019
		EDUCATION DE BASE		Equipement en table bancs(44) à l'EP Likuk	0	1 570 000	2019
				Construction d'un blocs de 02 salles de classes à l' EP Likuk	0	16 500 000	2019
		Enseignements secondaires		Equipement de 10 salles de classes en bureaux au CETIC de Messondo	0	2 500 000	2019
		Eau		Réhabilitation du tronçon routier carrefour DIMALA –So-Hianga	0	27000 000	2019
				Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Koumoul	0	8 500 000	2019
C2D	7 000 000	Institution	Subvention	Appui à la gestion communale	7 000 000		2019

		communale	MINFOF				
MINTP	27 778 000	MINTP	Eligibilité	Entretitn routier	0	27 778 000	2019
PNDP	96 896 505		Subventions	Réalisation des projets des peuples pygmées	0	19 374 459	2019
	27 340 000			Actualisation du PCD et activités connexes	27 340 000		2019
	50 157 628			Construction de 05 forages à l'EP Bodi, EP Ntogo, Libanga Mogui, Nem-Nnkong et Masela Pygmées	0	50 182 046	2019
COMMUNE	59 157 628				0	59 157 628	2019
TOTAL					34 340 000		

La Commune contribue à auteur de **FCFA 59.157.628** représentant la capacité de mobilisation de ses ressources propres. Soit **16,099 %** du montant total des ressources mobilisables.

V.3. Planification strategique

V.3.1. Elaboration des programmes techniques (sur 05 ans)

Les programmes techniques sont liés à l'investissement et sont constitués des programmes social, économique et environnemental d'où découlent des sous-programmes. Leur élaboration découle du ranking général des villages avec pour point d'ancrage la priorité des priorités des huit (08) projets prioritaires des villages et se résume à partir du tableau suivant :

LOCALITÉS	MICROPROJETS	COÛT DU PROJET	COÛTS CUMULÉS	PROGRAMMES	ACTIONS	ANNEE
Espace urbain / commune / village	Réhabilitation de la route Dimala-So-Hianga	27778000	27778000	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Travaux publics	2019
Espace urbain / commune / village	Réhabilitayion des routes communales	27000000	54778000	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Travaux publics	2019
Espace urbain / commune / village	Extension du reseau électrique So-Dibanga- village	45000000	99778000	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Energie	2019
Espace urbain / commune / village	Extension du reseau électrique à Tayap	22000000	121778000	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Energie	2019
Espace urbain / commune / village	Construction d'un forage à Ngongos	8500000	130278000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2019
Espace urbain / commune / village	Construction d'un forage à Bilagal	8500000	138778000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2019

Espace urbain / commune / village	Construction d'un forage à Kellé-Mpeck	8500000	147278000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2019
Espace urbain / commune / village	Construction d'un forage à Koumoul	8 500 000	155 778 000			
Espace urbain / commune / village	Equipement en tables bancs (44) et bureaux (02) à l'EP Likuk	1 570 000	157 348 000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2019
Espace urbain / commune / village	Construction d'un bloc de deux salles de classes EP Likuk	16 500 000	173 848 000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2019
Espace urbain / commune / village	Equipement de 10 salles de classes du CETIC de messondo en cгаises et bureaux	2 500 000	176 348 000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2019
Espace urbain / commune / village	Construction d'un bloc de deux salles de classes à EP Song-Mandeng	16 000 000	192 348 000	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2019
Espace urbain / commune / village	Appui à la gestion communale	7 000 000	199 348 000	---	---	2019
Espace urbain / commune / village	Achèvement des travaux de construction de l'Hôtel de ville	83 190 841	282 538 841	---	--	2019

Espace urbain / commune / village	Réalisation des projets des pygmées	19 374 459	301 913 300	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Affaires sociales	2019
Espace urbain / commune / village	Réalisation des projets des Bantou	50 182 046	351 095 346	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Affaires sociales	2019
Espace urbain / commune / village	Construction de 7 forages	59 157 628	411 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2019
Ndonglién carrefour	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8500 000	419 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Libog lôg-Bii	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	428 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Ntogo	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8500000	436 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Song-Lipem	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8500000	445 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Chefferie						
So-Hianga à Song-Souck	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	453 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Koumoul Chefferie	Construction d'un forage équipé de	8 500 000	462 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020

	pompe à motricité humaine					
Bilagal Chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	470 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Timalom école publique	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	479 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Tomél Chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	487 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Kellé-Bitjocka - Chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	496 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Ngongos Eglise catholique	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	504 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2020
Mahôs Lôg-Goueth	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	513 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
So-kellé Song-Pom	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	518 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
So-Maboye Chefferie	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8500000	520 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021

Makot école publique	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	528 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
Ecole publique de Bodi	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	537 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
Ntogo	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	545 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
NdongLién-Masela-Pygmées	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	554 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
Libanga-Mogui	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	562 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
Nem-Nkong-Kolotier	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	8 500 000	571 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2021
Ecole publique de Song-Mandeng	Construction d'un bloc de 02 salles de classe équipé de tables bancs	17 000 000	588 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2021
Ecole publique de Likouk	Construction d'un bloc de 02 salles de	17 000 000	605 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2021

	classe équipé de tables bancs					
Messondo	Construction et équipement d'un complexe multisport de 5000 places dans la Commune	20 000 000	625 252 974	PROMOTION DE LA CULTURE, DES SPORTS ET APPUI A LA JEUNESSE	Sports	2022
Etablissements scolaires de la Commune	Appui aux clubs d'art et culture dans les établissements scolaires	10 000000	635 252 974	PROMOTION DE LA CULTURE, DES SPORTS ET APPUI A LA JEUNESSE	Arts et culture	2022
Villages et quartiers de la Commune	Sensibilisation des jeunes sur les Programmes et projets gouvernementaux en faveur de l'insertion des jeunes	10000 000	645 252 974	PROMOTION DE LA CULTURE, DES SPORTS ET APPUI A LA JEUNESSE	Jeunesse	2022
Villages et quartiers de la Commune	Appui aux Action s de volontariat de mission du MINJEC à travers son Programme national de volontariat (Organisation des stages)	20 000 000	665 252 974	PROMOTION DE LA CULTURE, DES SPORTS ET APPUI A LA JEUNESSE	Jeunesse	2022
Si-Njab	Extension du réseau électrique de Si-Njab à Tayap (1km BT)	7 000 000	672 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Energie	2022
So-Dibanga village	Extension du réseau électrique	15 000 000	687 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Energie	2022
Bilagal2	Extension du réseau électrique	15 000 000	702 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de</i>	Energie	2022

				<i>l'environnement</i>		
Hikôa-Malép	Réhabilitation du CSI	20 000 000	722 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Santé	2022
Tayap	Equipement du CSI	15 000 000	737 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Santé	2022
Bilagal	Réhabilitation de la route Eséka-Messondo	27 000000	764 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Travaux publics	2022
Likuk	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipé d'un bloc latrines à l'EP	17 000 000	781 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2022
Timalom (fin de première année)	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à l'EP	8 500 000	789 750 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2022
Ndonglien (deuxième année)	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine au carrefour	8 500 000	798 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2022
Libog	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Lôg-Bii	8 500 000	806 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2022
Ntogo	Construction d'un forage à	8 500 000	815 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Eau	2022
So-Dibanga village	Extension du réseau électrique	45 000 000	860 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Energie	2022
Bilagal2	Extension du réseau	15 000 000	875 252 974	<i>Promotion du développement</i>	Energie	2022

	électrique de MT (2 km) et BT (3 km)			<i>économique et protection de l'environnement</i>		
Song-Mandeng (fin 2 ^{ème} année)	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP	17 000 000	892 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2022
Tomél	Construction d'un forage à la Chefferie	8 500 000	900 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2022
Messondo village	Création et mise en place d'une pépinière de 13500 plants cacaoyers soit 15 ha	20 000 000	920 752 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	agriculture	2022
Kellé-Bidjocka	Construction d'un forage à la Chefferie	8 500 000	929 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Ngongos	Construction d'un forage à la mission catholique	8 500 000	937 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Mahôs	Construction d'un forage à Lôg -Goueth	8 500 000	946 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
So-Kellé	Construction d'un forage au lieu dit Song-Pom	8 500 000	954 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
So-Maboye	Construction du forage à la Chefferie	8 500 000	963 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Makot (fin 3 ^{ème} année)	Construction du forage à l'Ecole publique	8 500 000	971 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Song-Lipem	Construction d'un forage à Lôg Tjeck	8 500 000	980 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Bodi	Construction du forage à l'Ecole publique	8 500 000	988 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Ekok-Boum	Construction d'un forage à la Chefferie	8 500 000	997 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023

Song-Ntoume	Construction d'un forage à Manoyoi	8 500 000	1 005 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Kellé-Mpeck	Construction du forage à l'Ecole publique	8 500 000	1 014 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Mbengue (fin 4 ^{ème} année)	Construction du forage à l'Ecole publique	8 500 000	1 022 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Souck	Construction d'un forage à Ligouanga	8 500 000	1 031 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Nguibassal	Extension du réseau électrique de la Chefferie à Mouanda (BT 2km)	15 000 000	1 046 252 974	<i>Promotion du développement économique et protection de l'environnement</i>	Energie	2023
Kellé-Ndongond	Construction d'un forage à Mapôô	8 500 000	1 054 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Badjob	Construction d'un bloc administratif au Lycée	17 000 000	1 071 752 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2023
Mboui	Construction d'un forage à	8 500 000	1 080 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	2023
Song-Mbong	Construction d'un bloc de deux salles de classe	17 000 000	1 097 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2023
Bidjocka	Construction d'un bloc maternel	10 000 000	1 107 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Education	2023
Mbengue	Construction CSI	50 000 000	157 252 974	Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Santé	2023
Song-Ntoume	Dotation petit matériel d'entretien de route	1 583 000	1 158 835 974	Promotion du développement économique et protection de l'environnement	Travaux publics	2023

***Tableau 13** : Synthèse des programmes et Actions

Programmes Techniques	Nombre de projet	Poids (%)	Actions	Nombre de projet par action	Poids (%)
Amélioration de l'offre en services sociaux de base	57	78,08%	Eau	43	58,90%
			Education	10	13,69%
			SANTE	2	2,73%
			AFFAIRES SOCIALES	2	2,73%
Promotion de la culture, des sports et appui à la jeunesse	04	5,47%	Arts et Culture	1	1,36%
			Sports et éducation physique	1	1,36%
			Jeunesse et éducation civique	2	2,73%
Promotion du développement économique et de la protection de l'environnement	12	16,43%	Agriculture	1	1,36%
			TRAVAUX PUBLICS	3	4,10%
			ENERGIE	8	10,95%
TOTAL	73	100%		73	100%

La figure 5 ci-dessous montre que le programme Amélioration de l'offre en service sociaux de base représente 57% des projets inscrits dans les programmes techniques.

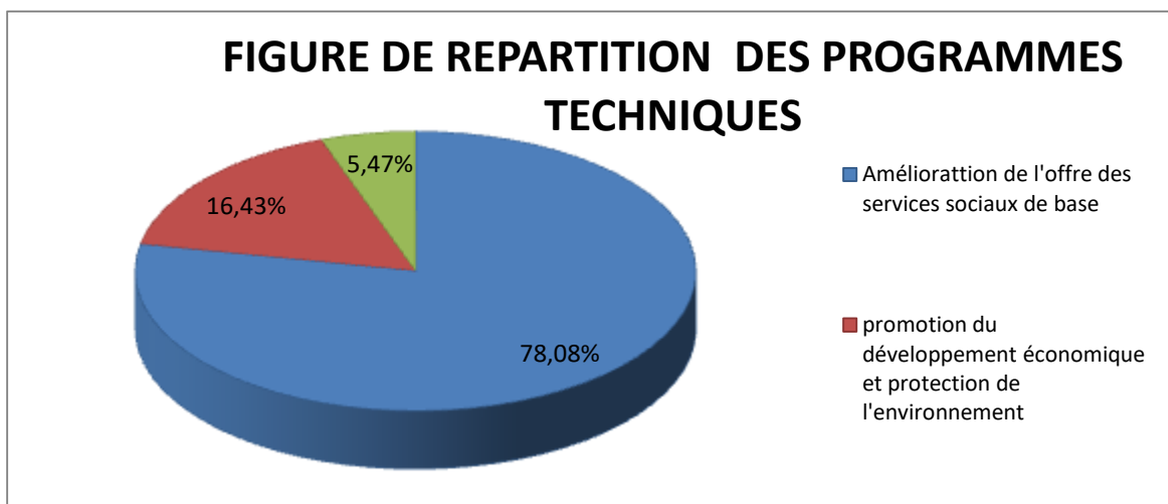


Figure 2 : Poids de chaque programme technique par rapport au nombre total de projet inscrit dans les programmes techniques

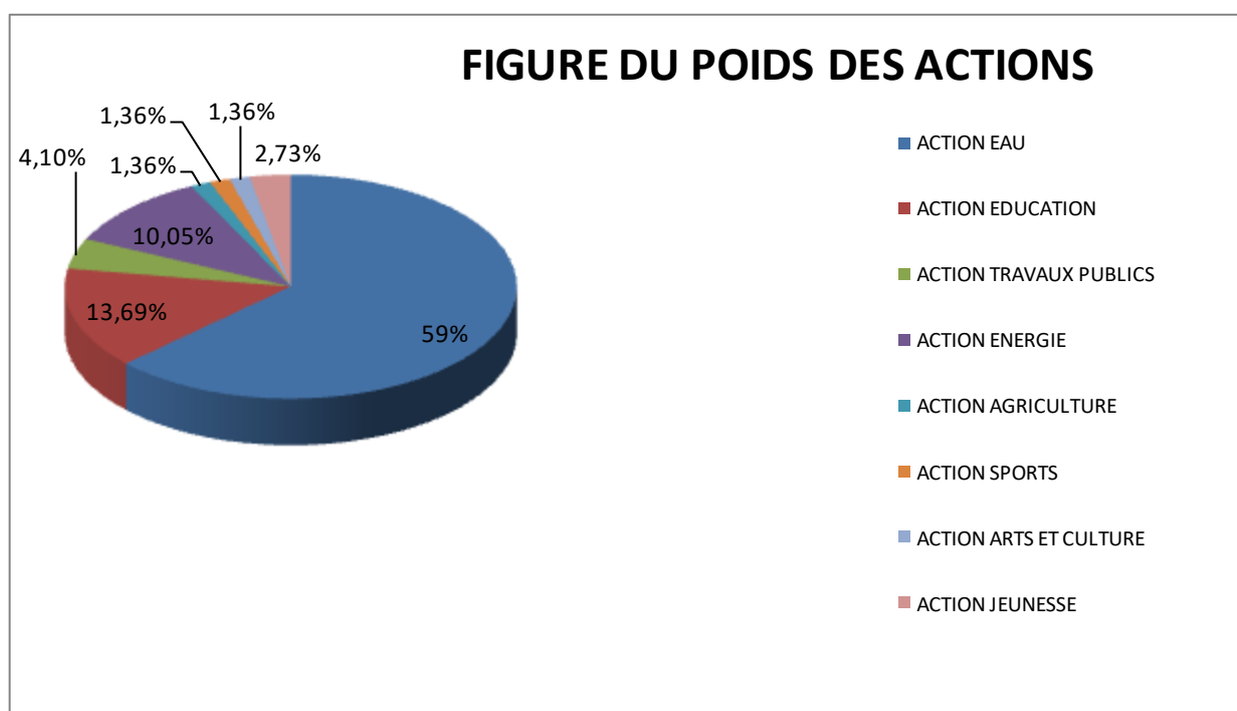


Figure 3 : Poids des Actions par rapports aux nombre total de projets inscrits dans À côté de ces programmes techniques, un programme support a été identifié. Il s'agit du programme Gouvernance et administration locale constitué des actions maturation des projets, amélioration de la mobilisation et de la sécurisation des recettes propres, amélioration de la gestion des ressources humaine de la Commune, amélioration et sécurisation du patrimoine communal, Communication communale et VIH/SIDA.

Tableau 57 : synthetique des actions en fonction de chaque programme

Programmes	Actions	Poids
Amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	75,43%
	Education	17,54%
	SANTE	3,50%
	AFFAIRES SOCIALES	3,50%
Promotion du développement économique et protection de l'environnement	AGRICULTURE	8,33%
	TRAVAUX PUBLICS	25%
	ENERGIE	66,66%
Promotion de la culture, des sports et appui à la jeunesse	Sports	50%
	Jeunesse	25%
	Arts et culture	25%

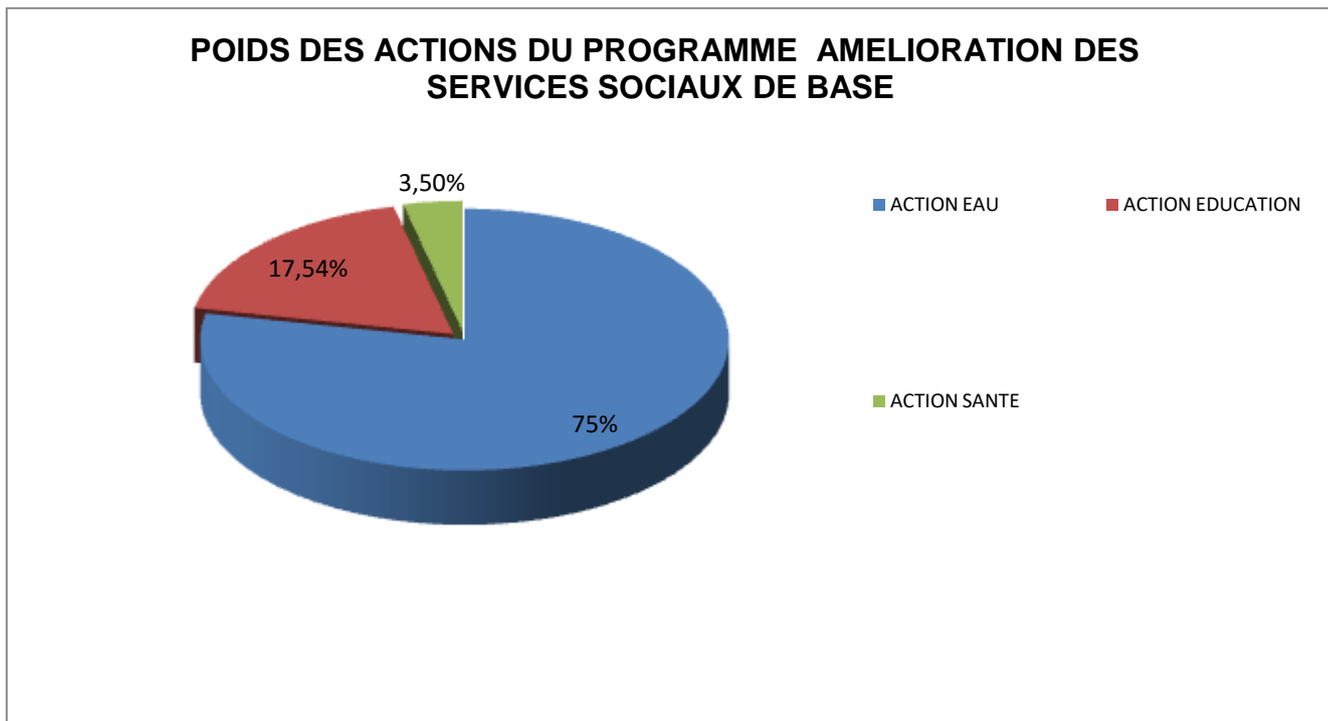


Figure 4 repartition du poids des actions du programme amélioration des services sociaux de base

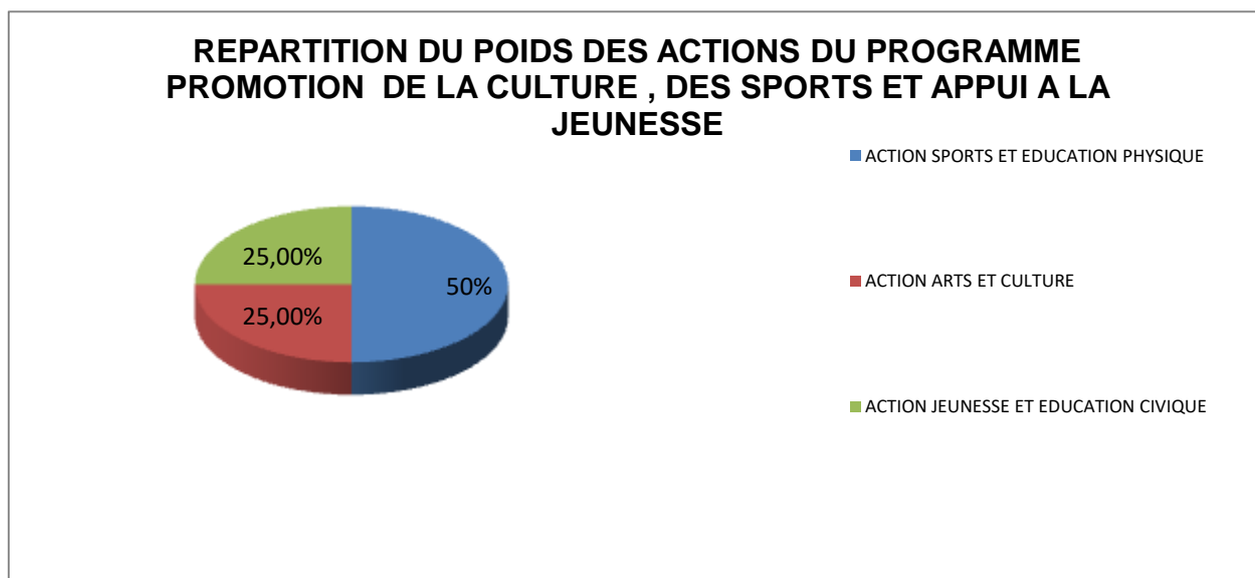


Figure 5 Répartition du poids des actions du programme promotion de la culture, sports et appui à la jeunesse

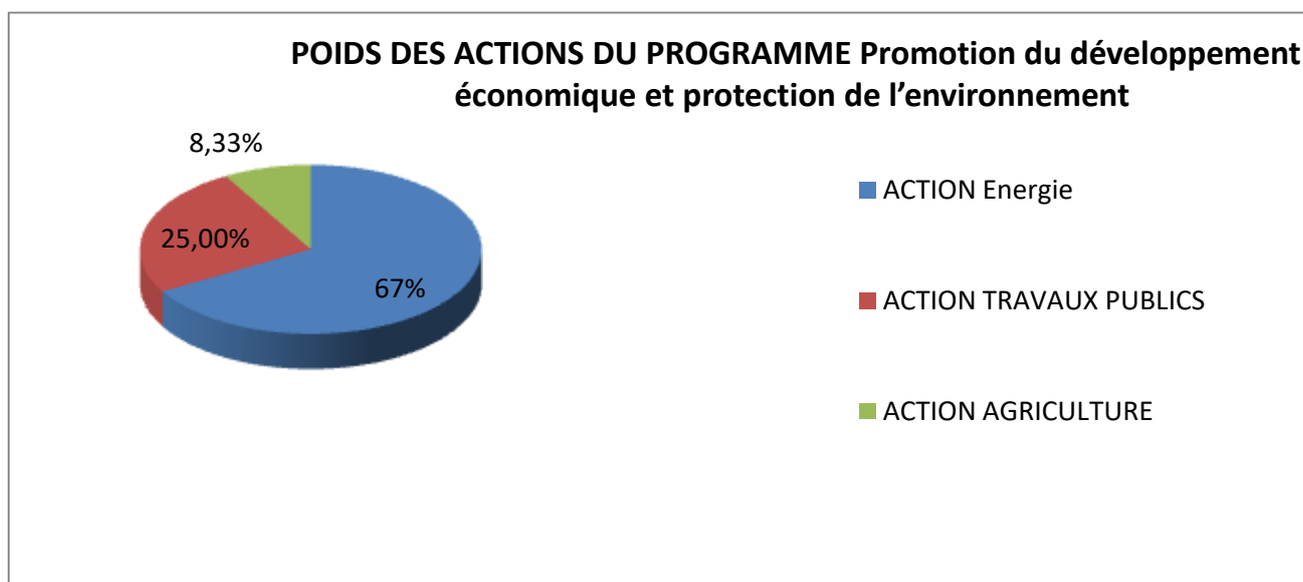


Figure 6 répartition du poids des actions du programme promotion du developpement économique et protection des l'environnement

POIDS DES ACTIONS DU PROGRAMME GOUVERNANCE ET ADMINISTRATION LOCALE



Figure 7 poids des actions du programme gouvernance et admistration locale

Programme d'amélioration de l'offre des services sociaux de base: Améliorer l'accès aux services sociaux de base dans les secteurs de l'éducation, de l'eau et de la santé publique, de la culture, de la jeunesse et du sport et de l'éducation physique en 5 ans

Action éducation : Améliorer 55,32% à 68,12% la capacité d'accueil (Infrastructures et équipement) dans les établissements scolaires de la Commune d'ici 2022

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accueil (Infrastructures et équipements) dans les établissements scolaires

Projet 101 : Construction, réhabilitation et équipement de 04 blocs de 02 salles de classe dans 04 écoles publiques

Secteur : Education de base

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP	Likouk	Nombre de bloc de 02 salles de classe construit et équipé	PV de réception	Chef service Technique	1	17 080	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP	Song-Mandeng	Nombre de bloc de 02 salles de classe construit et équipé	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	RAS
Réhabilitation de 02 salles de classe à l'EP	Bodi	Nombre de salles de classe Réhabilitées	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	2	6000	0	0	RAS
Réhabilitation de 02 salles de classe à l'EP	Hikôa-Malép	Nombre de salles de classe Réhabilitées	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6000	RAS

Programme d'amélioration de l'offre des services sociaux de base: Améliorer l'accès aux services sociaux de base dans les secteurs de l'éducation, de l'eau et de la santé publique, de la culture, de la jeunesse et du sport et de l'éducation physique en 5 ans

Action Eau: Améliorer de 60,47% à 86,05% la capacité d'accès à l'eau potable (Infrastructures et équipement) dans les villages de la Commune d'ici 2022

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accès à l'eau potable dans les villages et quartiers de l'espace urbain de la Commune

Projet 101 : Construction de 24 forages équipés de pompes à motricité humaine dans certains villages et quartiers de la Commune

Secteur : Eau

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Song-Lipem	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	1	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine So-Hianga	Song-Souck	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	1	8 500	0	0	0	0	0	0	6	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Koumoul	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	1	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Bilagal	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	1	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Timalom	Ecole publique	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	1	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Ndonglién	Carrefour	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	1	8 500	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Libog	Lôg-Bii	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	1	8 500	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Ntogo		Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	1	8 500	0	0	0	0	0	0	RAS

Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Tomél	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Kellé-Bitjocka	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Ngongos	Eglise catholique	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Mahôs	Lôg Goueth	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine So-Kellé	Song-Pom	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine So-Maboye	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Makot	Ecole publique	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	1	8 500	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Bodi	Ecole publique	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	1	8 500	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Ekok-Boum	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	1	8 500	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Song-Ntoume	Manoyoï	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8 500	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Kellé-Mpeck	Ecole publique	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8 500	RAS

Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Bodi	Ecole Publique	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	01	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Ntogo		Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	01	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine Ndong Lién	Maséla-Pygmées	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	01	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Libanga Mogui	Chefferie	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	01	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine à Nem-Nkong	Kolotier	Nombre de forage construit	PV de réception	Chef service Technique	01	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS

Programme d'amélioration de l'offre des services sociaux de base: Améliorer l'accès aux services sociaux de base dans les secteurs de l'éducation, de l'eau et de la santé publique, de la culture, de la jeunesse et du sport et de l'éducation physique en 5 ans

Action Santé: Améliorer de 42,85% à 71,42% la capacité d'accès à la santé (Infrastructures et équipement) dans les villages de la Commune d'ici 2022

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accès à une santé de qualité dans les villages de la Commune

Projet 101 : Réhabilitation et équipement d'un centre de santé, Ouverture et équipement d'un centre de santé dans certains villages de la Commune

Secteur : Eau

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Réhabilitation du Centre de santé de	Hikôa-Malép	Centre de santé réhabilité	PV de réception	Chef service Technique	1	150 000	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Equipement d'un centre de santé	Hikôa-Malép	Nombre de centre de santé équipé	PV de réception	Chef service Technique	1	50 000	0	0	0	0	0	0	6	0	RAS
Equipement d'un CSI	Kellé-Ndongond	Nombre de CSI équipé	PV de réception	Chef service technique	0	0	0	0	0	0	1	15 000	1	10 000	RAS

Programme promotion du développement économique et protection de l'environnement : Améliorer l'accès aux services économiques dans les secteurs de l'énergie et des travaux publics

Action travaux publics : Améliorer de 23,07% à 69,85% la capacité d'accès (Infrastructures) dans certains villages de la Commune d'ici 2022

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accès (Infrastructures) dans certains villages

Projet 101 : réhabiliter des tronçons de route

Secteur : Travaux publics

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût									
Réhabilitation de la route Eséka-Messondo	Badjob-Hikôa-Malép-Bidjocka-Ndog-Bessol-Messondo-village-Messondo centre	Nombre km de tronçon de route réhabilité	PV de réception	Chef service Technique	1	50 000	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Entretien de certains tronçons de route	A déterminer	Nombre de tronçons de route entretenus	PV de réception	Chef service technique	1	27 000	1	27 000	1	27 000	1	27 000	1	27 000	RAS

Programme promotion du développement économique et protection de l'environnement : Améliorer l'accès aux services économiques dans les secteurs de l'énergie et des travaux publics et agriculture

Action énergie : Porter le taux de couverture de l'énergie électrique de 30,55% à 47,21% dans les villages de la Commune d'ici 2022

Indicateur : Taux de couverture de l'énergie électrique porté à 47,21% dans les tous les villages

Projet 101 : Extension du réseau électrique dans 01 village de la Commune

Secteur : Energie

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Planting de 225 arbres dans les établissements scolaires de la commune de Nkoteng	Ecoles	Nombre d'arbres plantés	Rapport chef service technique	Commune CC	-	-	-	-	50	150 000	50	150 000	75	225 000	Planting de 225 arbres dans les établissements scolaires de la commune de Nkoteng
Planting de 100 arbres dans le reste de la Commune	Foyers communautaires	Nombre d'arbres plantés	Rapport chef service technique	CC Commune	25	75 000	25	75 000	25	75 000	-	-	25	75 000	Planting de 100 arbres dans le reste de la Commune
Acquisition de 40 bacs à ordures dans les établissements scolaires de la Commune de koteng	Etablissements scolaires	Nombre de bacs à ordures acquis	Rapport chef service technique	Commune CC	-	-	-	-	14	700 000	14	700 000	12	600 000	

Programme Promotion de la culture, des sports et appui à la jeunesse: Améliorer l'accès aux services sociaux de base dans les secteurs de l'éducation, de l'eau et de la santé publique, de la culture, de la jeunesse et du sport et de l'éducation physique en 5 ans

Action Sports: Améliorer de 43,24% à 54,05% la capacité d'accès à la santé (Infrastructures et équipement) dans les villages de la Commune d'ici 2023

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accès aux infrastructures sportives de qualité dans les villages et l'espace urbain de la Commune

Projet 101 : Construction et équipement d'un complexe multisport de 5000 places dans la Commune

Secteur : Sports et éducation physique

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Construction et équipement d'un complexe multisport de 5000 places dans la Commune	Messondo Centre	Complexe construit	Rapport	Maire de la Commune	0	0	01	20 000 000	01	20 000 000	01	20 000 000	01	20 000 000	RAS

Programme Promotion de la culture, des sports et appui à la jeunesse: Améliorer l'accès aux services sociaux de base dans les secteurs de l'éducation, de l'eau et de la santé publique, de la culture, de la jeunesse et du sport et de l'éducation physique en 5 ans

Action Culture: Améliorer de 5,32% à 50,05% la capacité d'accès à la santé (Infrastructures et équipement) dans les villages de la Commune d'ici 2023

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accès à la culture dans les villages et l'espace urbain de la Commune

Projet 101 : Appui aux clubs d'art et culture dans les établissements scolaires

Secteur : Arts et culture

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Appui aux clubs d'art et culture dans les établissements scolaires	Etablissements scolaires de la Communes	01 appui apporté	Rapport	Chefs d'établissements	0	0	0	0	01	5 000 000	0	0	0	0	RAS

Programme : Promotion de la culture, des sports et appui à la jeunesse : Améliorer l'accès aux services sociaux de base dans les secteurs de l'éducation, de l'eau et de la santé publique, de la culture, de la jeunesse et du sport et de l'éducation physique en 5 ans

Action : Jeunesse: Améliorer de 5% à 11% la capacité d'accès à la santé (Infrastructures et équipement) dans les villages de la Commune d'ici 2023

Indicateur : Taux d'amélioration de la capacité d'accès à la culture dans les villages et l'espace urbain de la Commune

Projet 101 : Appui aux clubs d'art et culture dans les établissements scolaires

Secteur : Jeunesse et éducation physique

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023	
					Qté	Coût								
Sensibilisation des jeunes sur les programmes et projets gouvernementaux et non gouvernementaux en faveur de l'insertion des jeunes	Commune	-	Rapport du délégué MINJEC	MAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	01	2 000 000
Appui aux Actions de volontariat de mission du MINJEC à travers son Programme national de volontariat (Organisation des stages de vacances)	Commune	-	Rapport du délégué MINJEC	MAIRE	0	0	0	0	0	0	0	0	01	3 000 000
TOTAL														5 000 000

5.3.5-Programme support Gouvernance et administration locale

Le programme support Gouvernance et administration locale constitué des actions maturation des projets, amélioration de la mobilisation et de la sécurisation des recettes propres, amélioration de la gestion des ressources humaine de la Commune, amélioration et sécurisation du patrimoine communal, Communication communale et VIH/SIDA.

5.3.5.1-Action maturation des projets

Objectif : Porter à 100% le taux de maturation des projets contenus dans les programmes techniques d'ici à 2023.															
Indicateur : Taux de maturation des projets															
Activité : Elaboration des études de faisabilités pour 34 microprojets d'ici à 2023															
Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2020		2021		2022		2023		2023		Observations
					Qté	Coût									
Etude de faisabilité pour la construction de 43 forages équipés d'une PMH	Commune	Nombre d'étude réalisé	Rapports	CCD	1	500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Etude de faisabilité pour l'électrification de 08 localités de la commune de Messondo	Commune	Nombre d'étude réalisé	Rapports	CCD	1	500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Etude de faisabilité pour les travaux de reprofilage de 03 tronçons sur 05 ans	Commune	Nombre d'étude réalisé	Rapports	CCD	0	0	1	500	1	500	0	0	0	0	RAS
Etude de faisabilité pour la construction du CMPJ de Messondo	Commune	Nombre d'étude réalisé	Rapports	CCD	0	0	1	500	0	0	1	500	0	0	RAS
Etude de faisabilité pour la construction de 10 blocs de 02 salles de classes à	Commune	Nombre d'étude réalisé	Rapports	CCD	0	0	1	500	0	0	0	0	0	0	RAS

messondo															
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.3.5.2-Action amélioration de la mobilisation et de la sécurisation des recettes propres

Objectif: Améliorer le taux de recouvrement des recettes propres de la Commune d'ici 2023

Indicateur : Taux de recouvrement des fonds propres de la Commune

Activité: Elaboration et mise en œuvre d'une stratégie de mobilisation et de sécurisation des recettes propres

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût									
Actualisation du fichier du contribuable de la Commune	Messondo	Nombre de fichier du contribuable	Fichier des contribuables actualisé et validé	Receveur Municipal	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Elaboration d'un calendrier de recouvrement des fonds propres	Messondo	Nombre de plan de recouvrement	Plan de recouvrement des recettes propres	Cadre communal Financier	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Assignment des objectifs périodiques aux agents recouvreurs	Messondo	Nombre d'agent recouvreur ayant des objectifs	Cahier de charge des agents recouvreur	Secrétaire Général	1	PM	RAS								
Elaboration d'une stratégie sécurisation des recettes propres	Messondo	Nombre de stratégie élaboré	Stratégie de sécurisation des ressources propres	Receveur municipal	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS

5.3.5.3-Action amélioration de la gestion des ressources humaine de la Commune

Objectif: Améliorer la gestion des ressources humaines dans la Commune de Messondo d'ici à 2023 Indicateur : taux d'amélioration de la gestion des ressources humaines Activité: Mise sur pied d'une stratégie de gestion efficace du personnel															
Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût									
Elaboration des états généraux du personnel communal	Messondo	Nombre d'état du personnel élaboré	Etat du personnel de la Commune ; Rapports et PV.	Secrétaire Général	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Régularisation des arriérés de salaire du personnel	Messondo	Nombre de mois d'arriérés payé	Bulletins de paie des salaires ; Rapports.	Maire	1	PM	1	PM	1	PM	0	0	0	0	RAS
Reversement des cotisations du personnel à la CNPS	Messondo	Montant reversé à la CNPS	Reçus de versement ; Rapports ;	Receveur Municipal	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Régularisation des avancements du personnel suivant les prescriptions du code du travail	Messondo	Nombre d'employé ayant été avancé au grade supérieur	Rapports de la commission des avancements ; PV.	Maire	0	0	1	PM	0	0	0	0	0	0	RAS
Mise sur pied d'une politique de recyclage du personnel	Messondo	Nombre de personnel recyclé	Rapports des ateliers ; PV.	CCD	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Organisation d'une réunion mensuelle de coordination des	Messondo	Nombre de réunion organisée	Procès-verbal des réunions de coordination	Maire	12	PM	RAS								

activités de la Commune			Rapport de réunion ;												
Organisation d'un atelier annuel de renforcement des capacités du personnel communal sur le classement et l'archivage	Messondo	Nombre d'atelier organisé	Rapport d'atelier	CCD	1	2 000	1	2 000	1	2000	1	2000	1	2000	RAS
Mettre en application des dispositions de l'arrêté du MINADT sur le recrutement du personnel	Messondo		Rapport	Secrétaire Général	1	PM	RAS								
Finalisation des procédures de recrutements des agents en cours de recrutement	Messondo	Nombre d'agent recruté	Rapport	Secrétaire Général	0	0	1	PM	0	0	0	0	0	0	RAS
Organisation de quatre sessions du conseil municipal par an	Messondo	Nombre de session organisée	Rapport	Secrétaire Général	4	3 000	4	3 000	1	3 000	1	3 000	1	3 000	RAS

5.3.5.4-Action amélioration et sécurisation du patrimoine communal

Objectif: Améliorer la gestion du patrimoine de la Commune d'ici 2023.
Indicateur : Taux d'amélioration de la gestion du patrimoine
Activité: Mise sur pied d'un système de gestion et de sécurisation du patrimoine de la Commune

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	Qté	Coût	
Actualisation de l'inventaire du patrimoine de la Commune de MESSONDO	Messondo	Nombre de biens communaux identifiés	Inventaire du patrimoine communal ; Rapports des travaux.	Comptable matière	1	PM	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Mise en place et redynamisation des comités de gestion des infrastructures socioéconomiques de la Commune	Messondo	Nombre de comité de gestion mis en place	PV de mise en place des comités de gestion	CCOA	1	250	1	250	1	250	1	250	1	250	RAS
Formation des comités de gestion des infrastructures sur la maintenance des ouvrages	Messondo	Nombre de comité formé	Rapport	CCOA	0	0	1	2 000	0	0	0	0	0	0	RAS

5.3.5.5-Communication communale

Objectif : Améliorer significativement la communication communale d'ici 2023.

Indicateur : Taux d'amélioration de la gestion des relations et partenariat.

Activité: Actualisation du fichier des partenaires au développement intervenant dans la Commune, Mise sur pied d'une plate-forme d'échange avec les comités de développement, et légalisation des comités de développement

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût (x1000)									
Actualisation du fichier des partenaires au développement intervenant dans la Commune	Messondo	Nombre de fichier actualisés	PV d'actualisation	CCD	1	PM	RAS								
Légalisation de tous les comités de développement de la Commune (01 par village)	Messondo	Nombre de comité légalisé	Récépissé de déclaration	CCD	1	500	1	500	0	0	0	0	0	0	RAS
Production et distribution d'un bulletin d'information de la Commune	Messondo	Nombre de bulletin produit et distribué	Bulletin d'information	CCD	1	500	1	500	1	500	1	500	1	500	RAS
Création d'un site internet appartenant à la Commune	Messondo	Nombre de site internet créé	Site internet	CCD	1	500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS
Formation d'un agent communal pour l'administration du site internet	Messondo	Nombre d'agent formé	Attestation de formation	CCD	1	500	0	0	0	0	0	0	0	0	RAS

5.3.5.6-ActionVIH/SIDA

Objectif: Porter à 90% le nombre de personnes connaissant leur statut sérologique, 90% le nombre de personnes infectées sous traitement, et 90% le nombre de personnes ayant une charge virale indétectable dans la Commune de Messondo d'ici à 2023.

Indicateur : Pourcentage de la population connaissant leur statut sérologique

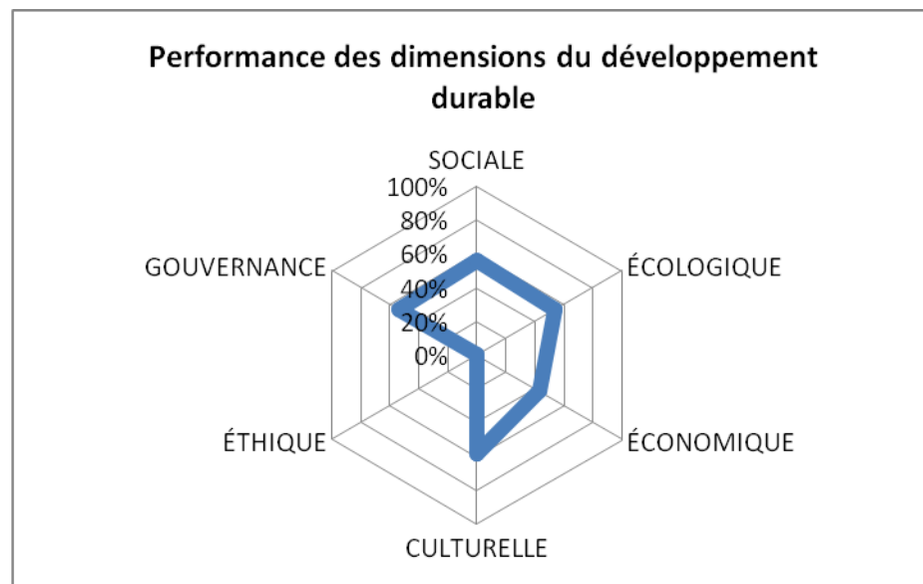
Activité: Organisation des campagnes de dépistage du VIH/SIDA et de prise en charge des PVVIH

Microprojets	Localisation	Indicateurs	Source de vérification	Responsable	2019		2020		2021		2022		2023		Observations
					Qté	Coût (x1000)									
Organisation des campagnes de sensibilisation dans les établissements scolaires	MESSONDO	Nombre de séances taux de couverture	Rapport du GTR CE	Commune	1	5 000	1	5 000	1	5 000	1	5 000	1	5 000	RAS
				MINSANTE											
Organisation d'une campagne annuelle de dépistage du VIH/SIDA dans la Commune	MESSONDO	Nombre de séances taux de couverture	Rapport du GTR CE	Commune	1	5 000	1	5 000	1	5 000	1	5 000	1	5 000	RAS
				MINSANTE											
Invitation des caravanes mobile lors des évènements populaires dans la Commune	MESSONDO	Nombre de séances taux de couverture	Rapport du GTR CE	Commune	1	5 000	2	5 001	2	5 001	2	5 001	2	5 001	RAS

V.4. Analyse et évaluation des programmes par rapport a l'atteinte des ODD (Résultats de l'Outil GADD)

L'évaluation des programmes par rapport aux ODD va viser essentiellement deux programmes : à savoir le programme technique social, le et le programmetechnique économique. Cela se justifie par le fait que sur la base du cadrage budgétaire et en fonction du Ranking des villages précédemment élaborés, les projets qui y découlent sont justement axés sur ces deux programmes. On note à cet effet, la non apparition dans la programmation des questions liées à l'éthique et à l'écologie.

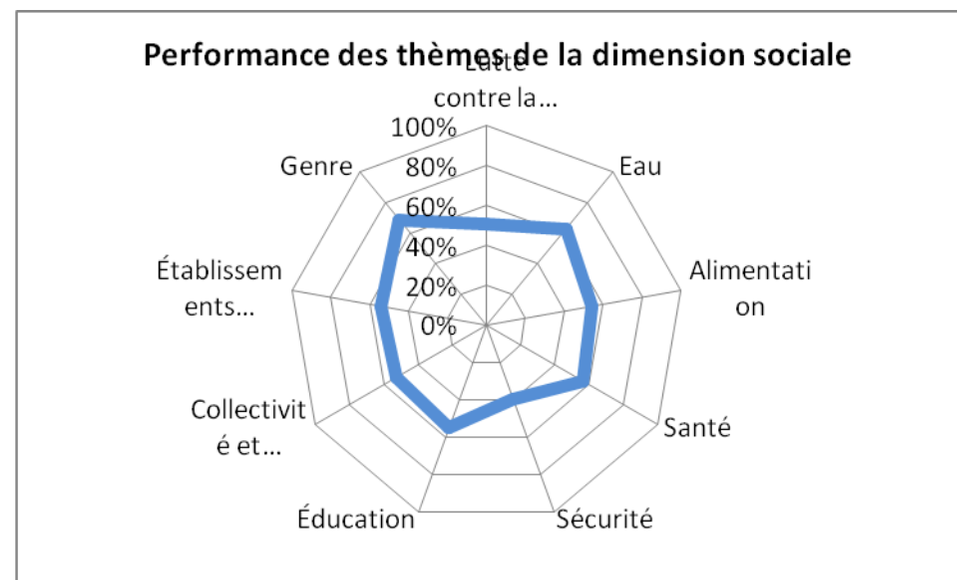
Project :		
Date :		
DIMENSION	Ponderation moyenne	Performance moyenne
SOCIALE	1,9	55%
ÉCOLOGIQUE	1,7	55%
ÉCONOMIQUE	1,5	45%
CULTURELLE	1,7	60%
ÉTHIQUE	1,7	0%
GOVERNANCE	2,3	54%



Sur le plan social : La performance moyenne de la dimension sociale est de 55% pour une pondération de 1,9 ce qui signifie que l'enjeu de cette dimension est prioritaire. Cette performance est en dessous de ce que prévoit la GADD qui est de 60% 'ou l'importance d'attirer la sonnette d'alarme pour répondre objectifs prévu dans les ODD afin de satisfaire les besoins des population. La figure ci-dessous est illustrative .

Prise en compte de la dimension sociale par le programme

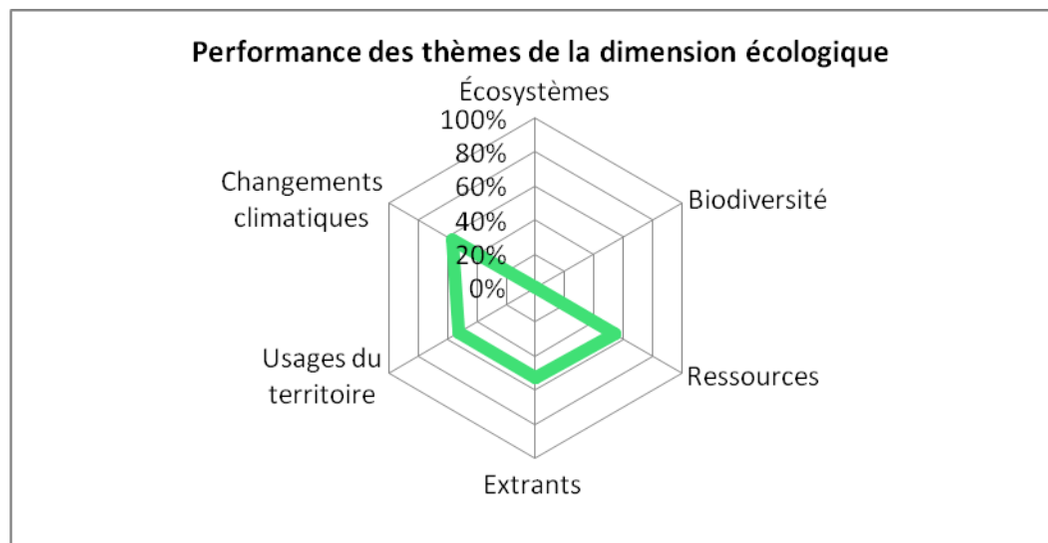
DIMENSION SOCIALE		
THÈME	Pondération moyenne	Performance moyenne
Lutte contre la pauvreté	2,7	51%
Eau	2,3	63%
Alimentation	1,4	54%
Santé	1,8	56%
Sécurité	1,0	40%
Éducation	2,0	55%
Collectivité et implication	1,3	53%
Établissements humains	2,0	54%
Genre	2,7	69%



Sur le plan écologique : sur le plan écologique la performance moyenne étant de 55% pour une pondération de 1,7 alors que la GADD prévoit 60% pour un niveau de réponse satisfaisant, il est donc important de mettre un accent particulier afin de répondre de manière favorable aux ODD. La figure ci-dessous illustre les performances des différents thèmes de la dimension écologique.

Prise en compte de la dimension écologique par le programme

DIMENSION ÉCOLOGIQUE		
THÈME	Pondération moyenne	Performance moyenne
Écosystèmes	0,0	0%
Biodiversité	0,0	0%
Ressources	1,8	54%
Extrants	1,4	52%
Usages du territoire	2,0	52%
Changements climatiques	1,8	56%

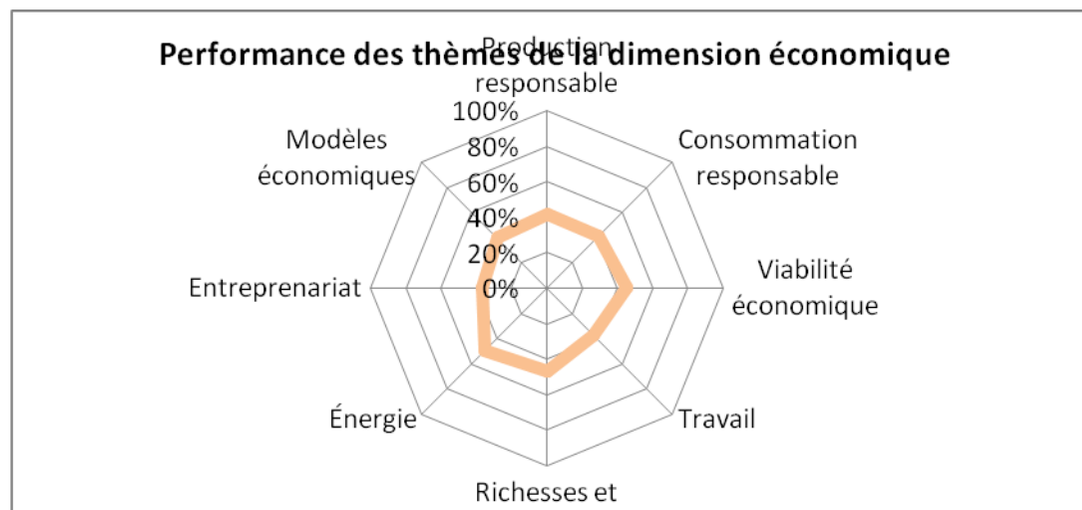


Prise en compte de la dimension économique par le programme

Sur le plan économique : La performance moyenne de la dimension économique est de 45% pour une pondération de 1,7 ce montre clairement l'urgence d'agir sur les thèmes de cette dimension car le travail, la viabilité économique qui bien en dessous de 60% prévu dans le GADD pour l'atteinte des ODD sont des facteurs qui freine la richesse et la prospérité au sein de la commune. La figure suivante illustre les performances moyennes des thèmes de la Dimension Economique.

Prise en compte de la dimension économique par le programme

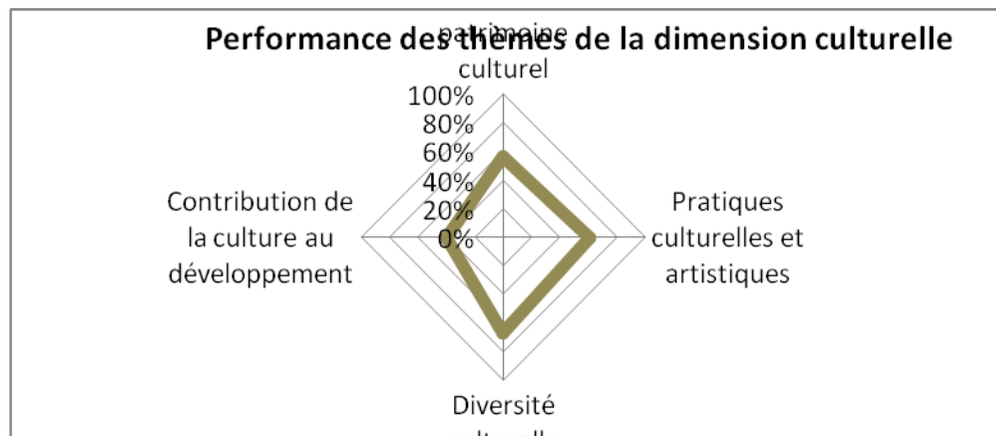
DIMENSION ÉCONOMIQUE		
THÈME	Pondération moyenne	Performance moyenne
Production responsable	1,6	41%
Consommation responsable	2,0	42%
Viabilité économique	1,0	45%



Travail	1,0	38%
Richesses et prospérité	1,3	47%
Énergie	2,0	50%
Entreprenariat	1,0	37%
Modèles économiques	1,8	40%

Prise en compte de la dimension culturelle par le programme

DIMENSION CULTURELLE		
THÈME	Pondération moyenne	Performance moyenne
Transmission du patrimoine culturel	1,2	57%
Pratiques culturelles et artistiques	2,0	61%
Diversité culturelle	2,3	67%
Contribution de la culture au développement	1,3	40%



Prise en compte de la dimension Gouvernance par le programme

Sur le plan de la gouvernance : La dimension gouvernance présente une pondération moyenne de 54% avec une performance de 2,3. Sachant l'importance de cette Dimension dans le fonctionnement de la commune, il est clair cette dimension demande d'agir pour une réponse favorable à la GADD qui est de 60%. Le tableau qui suit montre les performances moyennes des thèmes de la Dimension gouvernance

Prise en compte de la dimension économique par le programme

DIMENSION GOUVERNANCE



THÈME	Pondération moyenne	Performance moyenne
Institutions	2,3	62%
Instruments et processus	2,0	60%
Participation et citoyenneté	2,4	48%
Subsidiarité	0,0	0%
Intégration locale	0,0	0%
Information	0,0	0%
Innovation	0,0	0%
Gestion du risque et résilience	0,0	0%

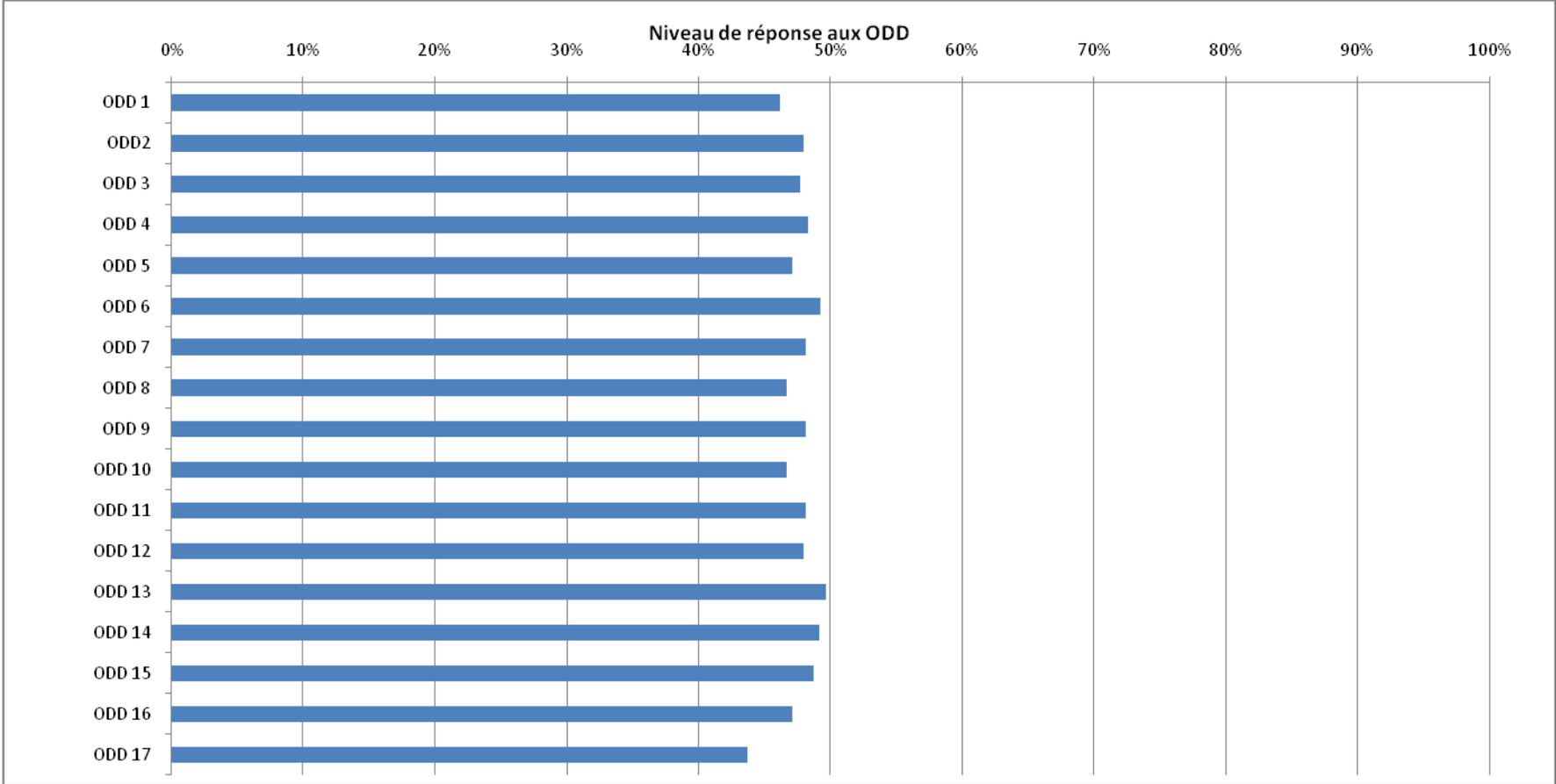
Sur le plan général : Les performances moyennes varient entre 46% et 49% avec une moyenne de 47% qui est en dessous du minimum de 60% fixé par la GADD. Ceci laisse entrevoir que si rien n'est fait pour augmenter le nombre de projet à réaliser d'ici 2030 ces programmes tels que élaborés ne répondront pas aux ODD.

Ainsi au delà des pistes proposées dans le présent PCD pour améliorer les conditions de vie des populations et le meilleur fonctionnement des services dans la commune de Nsem, la commune devra explorer d'autres sources de revenus afin d'augmenter l'assiette fiscale et ainsi augmenter le nombre de projets à réaliser identifiés et disponible dans le présent document. Le tableau suivant nous donne une situation globale du niveau de réponse au libellé de réponse aux l'ODD.

Tableau 14 : Niveau de prise en compte des ODD par les programmes

ODD	Libellé	Niveau de réponse aux ODD
ODD 1	Éliminer la pauvreté sous toutes ses formes et partout dans le monde	46%
ODD2	Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire, améliorer la nutrition et promouvoir une agriculture durable	48%
ODD 3	Donner aux individus les moyens de vivre une vie saine et promouvoir le bien-être de tous à tous les âges	48%
ODD 4	Veiller à ce que tous puissent suivre une éducation de qualité dans des conditions d'équité et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie	48%
ODD 5	Réaliser l'égalité des sexes et autonomiser toutes les femmes et les filles	47%
ODD 6	Garantir l'accès de tous à des services d'approvisionnement en eau et d'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau	49%
ODD 7	Garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables, durables et modernes, à un coût abordable	48%
ODD 8	Promouvoir une croissance économique soutenue, partagée et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous	47%

ODD 9	Mettre en place une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation	48%
ODD 10	Réduire les inégalités entre les pays et en leur sein	47%
ODD 11	Faire en sorte que les villes et les établissements humains soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables	48%
ODD 12	Instaurer des modes de consommation et de production durables	48%
ODD 13	Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions (en tenant compte des accords conclus par la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)	50%
ODD 14	Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable	49%
ODD 15	Préserver et remettre en état les écosystèmes terrestres, en veillant à les exploiter de façon durable, gérer durablement les forêts, lutter contre la désertification, enrayer et inverser le processus de dégradation des sols et mettre fin à l'appauvrissement de la biodiversité	49%
ODD 16	Promouvoir l'avènement de sociétés pacifiques et ouvertes aux fins du développement durable, assurer à tous l'accès à la justice et mettre en place, à tous les niveaux, des institutions efficaces, responsables et ouvertes	47%
ODD 17	Revitaliser le partenariat mondial au service du développement durable et renforcer les moyens d'application de ce partenariat	44%



V.5. Planification opérationnelle

V.5.1. Cadre de Dépenses à Moyens Termes (CDMT)

ACTION	Activités	Localité	Quantité	Année de réalisation			Coûts	Partenaires/ Financement
				2019	2020	2021		
Travaux publics	Régabilitation de la route dimala-sanaga	dimala	01				27 778 000	BIP
	Réhabilitayion des routes communales	Epace urbain / commune/ village	01				27 000 000	MINTP
SOUS TOTAL 54 778 000 F CFA								
EAU	Construction d'un forage à gongoué	Ngongos	01				8 500 000	MINDDEVEL
	Construction d'un forage à BILAGOL	Bilagal	01				8 500 000	MINDDEVEL
	Construction d'un forage à KELLE	KELLE	01				8 500 000	MINDDEVEL
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Ndonglién carrefour	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Libog lôg-Bii	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Ntogo	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Song-Lipem	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Chefferie	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	So-Hianga à Song-Souck	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Koumoul Chefferie	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Bilagal Chefferie	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Timalom école publique					8 500 000	COMMUNE
	Tomél Chefferie	Tomél Chefferie	01				8 500 000	COMMUNE
	Kellé-Bitjocka -Chefferie	Kellé-Bitjocka - Chefferie	01				8 500 000	COMMUNE
	Ngongos Eglise catholique	Ngongos Eglise catholique	01				8 500 000	COMMUNE
Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Mahôs Lôg-Goueth	01				8 500 000	COMMUNE	

ACTION	Activités	Localité	Quantité	Année de réalisation			Coûts	Partenaires/ Financement
				2019	2020	2021		
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	So-kellé Song-Pom	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	So-Maboye Chefferie	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Makot école publique	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Ecole publique de Bodi	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Ntogo	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	NdongLièn-Masela-Pygénées	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Libanga-Mogui	01				8 500 000	COMMUNE
	Construction d'un forage équipé de pompe à motricité humaine	Nem-Nkong-Kolotier	01				8 500 000	COMMUNE
SOUS TOTAL 212 500 000 F CFA								
EDUCATION	Equipement en tables bancs (44) et bureaux (02) à l'EP likuk	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				1 570 000	BIP
	Construction d'un bloc de deux salles de classes	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				16 500 000	BIP
	Equipement de 10 salles de classes du CETIC de messondo en cgaises et bureaux	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				2 500 000	BIP
	Construction d'un bloc de deux salles de classes à EP song mandeng	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				16 000 000	MINDDEVEL
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe équipé de tables bancs	Ecole publique de Song-Mandeng	01				17 000 000	BIP
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe équipé de tables bancs	Ecole publique de Likouk	01				17 000 000	BIP
SOUS TOTAL 70 570 000 F CFA								
INSSTITUTION	Appui à la gestion communale	ESPACE	01				7 000 000	C2D

ACTION	Activités	Localité	Quantité	Année de réalisation			Coûts	Partenaires/ Financement
				2019	2020	2021		
COMMUNALE		URBAIN/COMMUNE						
	Achèvement des travaux de construction de l'Hôtel de ville	ESPACE URBAIN/COMMUNE	01				83 190 841	FEICOM
SOUS TOTAL 90 190 841 F CFA								
ENERGIE	Extension du reseau électrique sodibanga- village	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				45 000 000	MINDDEVEL
	Extension du reseau électrique 0 YAYAP	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				22 000 000	MINDDEVEL
	SOUS TOTAL 67 000 000 F CFA							
AFFAIRES SOCIALES	Réalisation des projets des pygmées	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				19 374 459	PNDP
	Réalisation des projets des Bantou	ESPACE URBAIN/COMMUNE /VILLAGE	01				50 182 046	PNDP
	SOUS TOTAL 69 556 505 F CFA							
COUT TOTAL DU CDMT 566 595 346 F CFA								

Le coût total du CDMT s'élève à Six cent soixante douze millions cent quatre vingt seize mille cinq cent cinq (**672 196 505**) francs CFA. La contribution de la Commune s'élève à deux cent quatre vingt dix neuf millions huit cent mille (**299 800 000**) francs CFA soit un pourcentage de **44,60%**. Ceci dû à la faible capacité de mobilisation de ses ressources propres.

V.5.1.3. Cadre sommaire de gestion environnementale et sociale du CDMT à l'usage de la Commune

Tableau 15 : Principaux impacts sociaux positifs et mesures d'optimisation

Type de projet	Principaux impacts sociaux positifs	Principaux impacts sociaux négatifs
Construction des salles de classe Réhabilitation du Centre de santé	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base ; Amélioration du système de gouvernance et de l'efficacité des services.	Privilégier le recrutement des locaux dans la main-d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former le comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance et de gestion de l'ouvrage ; Prévoir un point d'eau pour améliorer l'utilisation de l'ouvrage
Construction des forages	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base (eau potable).	Privilégier le recrutement des locaux dans la main-d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former le comité de maintenance et de gestion de l'ouvrage.
Construction des lignes électriques	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base.	Prévoir un comité de surveillance/gestion de la ligne ; Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO.
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Augmentation des revenus de la zone du projet ; Amélioration la mobilité des personnes et des biens de la zone du projet.	Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former un comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance et de gestion de l'ouvrage.

Tableau 16 : Principaux impacts sociaux négatifs et mesures d'atténuation

Type de projet	Principaux impacts sociaux positifs	Principaux impacts sociaux négatifs
Construction des salles de classe Réhabilitation du Centre de santé	Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Risques liés aux travaux.	Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix ; Obtenir un acte de donation foncière, signé du chef du village et du propriétaire du site ; Informer les personnes touchées ; Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement et d'entretien ; Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, de bottes) ; Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST et le VIH/SIDA.
Construction des forages	Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Impacts divers liés au choix du site ; Risques d'accident liés aux travaux.	Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Impacts divers liés au choix du site ; Risques d'accident liés aux travaux.
Construction lignes électriques	Risques d'électrocution des personnes et des oiseaux ; Risques d'incendie ;	Sensibiliser et informer les personnes sur le danger de s'approcher des lignes électriques même tombées par terre ;

	Conflits liés au choix du site (destruction des cultures lors de l'implantation de la ligne électrique).	Sensibiliser et informer les personnes touchées par la destruction des cultures sur la nécessité d'un itinéraire et le critère du choix de l'itinéraire devant abriter la ligne électrique.
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Risques liés au choix de l'itinéraire (tracé de la route/piste) occasionnant le déplacement involontaire des populations ou la destruction des biens (maisons, cultures) et de certains sites culturels (forêt sacrée...); Conflits liés à l'utilisation et à la pérennisation de l'ouvrage; Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA et éventuellement le braconnage; Risques d'accidents liés aux travaux.	Sensibiliser les personnes sur la nécessité de désenclaver la zone et sur les critères du choix de l'itinéraire (tracé) retenu; Prévoir l'indemnisation des personnes dont les biens vont être détruits par le passage de la route; Envisager le recasement des personnes déguerpies; Sensibiliser et informer les populations et usagers de la route/ piste sur l'existence des travaux en cours; Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masque, casque et bottes).l'ouvrage.

Tableau 17 : Principaux impacts environnementaux positifs et mesures d'optimisation

Type de projet	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation
Construction/Réhabilitation/Aménagement : Construction des salles de classe Réhabilitation du Centre de santé	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public.	Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; Prévoir la construction des latrines ; Mise en place de comités de gestion.
Construction : Forages	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ; Diminution de la pression.	Prévoir une clôture pour sécuriser l'ouvrage ; Mise en place de comités de gestion.
Construction : Lignes électriques (MT, BT) :	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ; Diminution de la pression sur les ressources.	Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; Mise en place de comités de gestion ; Gestion rationnelle des ressources.
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ; Diminution de la pression sur les ressources ; Désenclavement des villages de la zone du projet.	Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; Mise en place de comités de gestion ; Gestion rationnelle des ressources.

Tableau 18 : Principaux impacts environnementaux négatifs et mesures d'atténuation

Type de projet	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation
Construction/Réhabilitation/Aménagement : Construction des salles de classe Réhabilitation du Centre de santé	Pollution des huiles de vidanges ; Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ; Pollution liés aux déchets générés pendant les travaux ; Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréments, etc...) ; Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage.	Eviter d'implanter les ouvrages dans les zones sensibles telles que marécages, zones de frayère, flancs de montagnes, etc. ; Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel ; Reboiser ou engazonner les zones affectées ; Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres ; Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange et les retourner aux entreprises spécialisées ; Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau

		permanent ; Reboiser les alentours de l'ouvrage.
Construction : Forages	Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ; Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage ; Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales et boueuses ; Perturbation de la qualité de l'eau ; Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux.	Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ; Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage ; Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales et boueuses ; Perturbation de la qualité de l'eau ; Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux
Construction : Lignes électriques (MT, BT) :	Pollution auditive par le bruit lié au fonctionnement du groupe électrogène.	Sensibiliser les populations sur les risques d'incendie et les mesures à prendre en cas d'incendie ; Sensibiliser le propriétaire du groupe sur la nécessité d'installer un mécanisme spécial réduisant le bruit du groupe électrogène.
Construction/ réhabilitation routes/ponts	Perte des espèces ligneuses lors du dégagement du site ; Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Impacts liés à la pollution des huiles de vidange des engins de terrassement.	Sensibiliser les usagers sur le respect des barrières de pluie installées le long des axes routiers ; Mettre en place des plaques de signalisation des travaux et de limitation de vitesse.

V.5.1.4. Cadre sommaire de gestion environnementale et sociale du CDMT à l'usage des autres partenaires

Tableau 19 : Principaux impacts sociaux positifs et mesures d'optimisation

Type de projet	Principaux impacts sociaux positifs	Principaux impacts sociaux négatifs
Construction de l'hôtel de ville Construction du hangar de marché Construction des salles de classe Réhabilitation du Centre de santé	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base ; Amélioration du système de gouvernance et de l'efficacité des services.	Privilégier le recrutement des locaux dans la main-d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former le comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance et de gestion de l'ouvrage ; Prévoir un point d'eau pour améliorer l'utilisation de l'ouvrage
Construction des forages	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base (eau potable).	Privilégier le recrutement des locaux dans la main-d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former le comité de maintenance et de gestion de l'ouvrage.
Construction de la ligne électrique	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base.	Prévoir un comité de surveillance/gestion de la ligne ; Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO.
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Augmentation des revenus de la zone du projet ;	Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi

	<i>Amélioration la mobilité des personnes et des biens de la zone du projet.</i>	<i>que la technique HIMO ; Former un comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance et de gestion de l'ouvrage.</i>
--	--	--

Tableau 20 : Principaux impacts sociaux négatifs et mesures d'atténuation

<i>Type de projet</i>	<i>Principaux impacts sociaux positifs</i>	<i>Principaux impacts sociaux négatifs</i>
<i>Construction de l'hôtel de ville Construction du hangar de marché Construction des salles de classe Réhabilitation du Centre de santé</i>	<i>Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Risques liés aux travaux.</i>	<i>Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix ; Obtenir un acte de donation foncière, signé du chef du village et du propriétaire du site ; Informer les personnes touchées ; Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement et d'entretien ; Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, de bottes) ; Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST et le VIH/SIDA.</i>
<i>Construction des forages</i>	<i>Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Impacts divers liés au choix du site ; Risques d'accident liés aux travaux.</i>	<i>Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Impacts divers liés au choix du site ; Risques d'accident liés aux travaux.</i>
<i>Construction lignes électrique</i>	<i>Risques d'électrocution des personnes et des oiseaux ; Risques d'incendie ; Conflits liés au choix du site (destruction des cultures lors de l'implantation de la ligne électrique).</i>	<i>Sensibiliser et informer les personnes sur le danger de s'approcher des lignes électriques même tombées par terre ; Sensibiliser et informer les personnes touchées par la destruction des cultures sur la nécessité d'un itinéraire et le critère du choix de l'itinéraire devant abriter la ligne électrique.</i>
<i>Construction/réhabilitation des routes/ponts</i>	<i>Risques liés au choix de l'itinéraire (tracé de la route/piste) occasionnant le déplacement involontaire des populations ou la destruction des biens (maisons, cultures) et de certains sites culturels (forêt sacrée...) ; Conflits liés à l'utilisation et à la pérennisation de l'ouvrage ; Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA et éventuellement le braconnage ; Risques d'accidents liés aux travaux.</i>	<i>Sensibiliser les personnes sur la nécessité de désenclaver la zone et sur les critères du choix de l'itinéraire (tracé) retenu ; Prévoir l'indemnisation des personnes dont les biens vont être détruits par le passage de la route ; Envisager le recasement des personnes déguerpies ; Sensibiliser et informer les populations et usagers de la route/ piste sur l'existence des travaux en cours ; Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masque, casque et bottes).l'ouvrage.</i>

Tableau 21 : Principaux impacts environnementaux positifs et mesures d'optimisation

Type de projet	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation
<p>Construction/Réhabilitation/Aménagement :</p> <p>Construction de l'hôtel de ville</p> <p>Construction du hangar de marché</p> <p>Construction des salles de classe</p> <p>Réhabilitation du Centre de santé</p>	<p>Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public.</p>	<p>Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ;</p> <p>Prévoir la construction des latrines ;</p> <p>Mise en place de comités de gestion.</p>
<p>Construction :</p> <p>Forages</p>	<p>Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ;</p> <p>Diminution de la pression.</p>	<p>Prévoir une clôture pour sécuriser l'ouvrage ;</p> <p>Mise en place de comités de gestion.</p>
<p>Construction</p> <p>Lignes électriques (MT, BT) :</p>	<p>Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ;</p> <p>Diminution de la pression sur les ressources.</p>	<p>Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ;</p> <p>Mise en place de comités de gestion ;</p> <p>Gestion rationnelle des ressources.</p>
<p>Construction/réhabilitation des routes/ponts</p>	<p>Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ;</p> <p>Diminution de la pression sur les ressources ;</p> <p>Désenclavement des villages de la zone du projet.</p>	<p>Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ;</p> <p>Mise en place de comités de gestion ;</p> <p>Gestion rationnelle des ressources.</p>

Tableau 22 : Principaux impacts environnementaux négatifs et mesures d'atténuation

Type de projet	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation
<p>Construction/Réhabilitation/Aménagement :</p> <p>Construction de l'hôtel de ville</p> <p>Construction du hangar de marché</p> <p>Construction des salles de classe</p> <p>Réhabilitation du Centre de santé</p>	<p>Pollution des huiles de vidanges ;</p> <p>Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ;</p> <p>Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ;</p> <p>Pollution liés aux déchets générés pendant les travaux ;</p> <p>Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréments, etc...) ;</p> <p>Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage.</p>	<p>Eviter d'implanter les ouvrages dans les zones sensibles telles que marécages, zones de frayère, flancs de montagnes, etc. ;</p> <p>Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel ;</p> <p>Reboiser ou engazonner les zones affectées ;</p> <p>Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres ;</p> <p>Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange et les retourner aux entreprises spécialisées ;</p> <p>Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent ;</p> <p>Reboiser les alentours de l'ouvrage.</p>
<p>Construction :</p> <p>Forages</p>	<p>Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ;</p> <p>Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ;</p> <p>Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage ;</p>	<p>Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ;</p> <p>Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ;</p> <p>Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage ;</p> <p>Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales et boueuses ;</p>

	<p>Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales et boueuses ;</p> <p>Perturbation de la qualité de l'eau ;</p> <p>Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux.</p>	<p>Perturbation de la qualité de l'eau ;</p> <p>Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux</p>
<p>Construction :</p> <p>Lignes électriques (MT, BT) :</p>	<p>Pollution auditive par le bruit lié au fonctionnement du groupe électrogène.</p>	<p>Sensibiliser les populations sur les risques d'incendie et les mesures à prendre en cas d'incendie ;</p> <p>Sensibiliser le propriétaire du groupe sur la nécessité d'installer un mécanisme spécial réduisant le bruit du groupe électrogène.</p>
<p>Construction/ réhabilitation routes/ponts</p>	<p>Perte des espèces ligneuses lors du dégagement du site ;</p> <p>Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ;</p> <p>Impacts liés à la pollution des huiles de vidange des engins de terrassement.</p>	<p>Sensibiliser les usagers sur le respect des barrières de pluie installées le long des axes routiers ;</p> <p>Mettre en place des plaques de signalisation des travaux et de limitation de vitesse.</p>

V.5.1.3.5. Plan sommaire de gestion environnementale

Les problèmes posés par la détérioration des écosystèmes, détérioration due à l'Action néfaste de l'homme, amènent de plus en plus les planificateurs aujourd'hui à prendre en compte, dans l'élaboration des divers plans ou programmes, l'environnement dont la gestion pour un développement durable, doit poursuivre les trois objectifs ci après :

- *Maintenir l'intégrité (éviter la destruction) de l'environnement ;*
- *Encourager l'utilisation durable des espèces et écosystèmes tout en améliorant l'équité sociale (participation, santé, bonne gouvernance, etc.) ;*
- *Améliorer l'efficacité économique dans la gestion de l'environnement.*

Dans le cas de microprojets, l'intégration des préoccupations environnementales devra se faire au moyen du formulaire d'enquête socio-environnementale. Une étude (sommaire) d'impact sur l'environnement est exigée pour certains types de microprojets (ouverture de piste, construction de CSI, construction de puits, etc.).

Pour assurer la protection de l'environnement, les prestataires devront se conformer aux lois et règlements en vigueur au Cameroun, notamment en ce qui concerne :

- *L'interdiction de brûler les déchets et gravats au chantier sauf sur autorisation expresse du Maître d'Ouvrage, ces déchets et gravats devant être évacués sur des sites indiqués par le Maître d'Ouvrage ;*
- *La construction d'une fosse de réception destinée à la collecte des produits non utilisables des aires de préfabrication de béton ;*
- *L'aménagement des abords des sites à la fin des travaux de manière à maintenir les mêmes courants de circulation des eaux de ruissellement qu'avant le début des travaux ;*
- *L'utilisation prohibée de certains matériaux et l'assainissement des ouvrages (canalisation et évacuation des eaux usées suivant les normes du Ministère des Travaux Publics) ;*
- *La sécurité des chantiers (sécurité des ouvriers et autres personnes intervenant dans le chantier qui devra être isolé du public).*

Tableau 23: Plan Sommaire de gestion de l'environnement

Mesures environnementales	Tâches	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts	Observations
Recrutement d'un agent de développement local/responsabilisation d'un membre du comité de suivi	Suivre la mise en œuvre des recommandations	Mairie (Commission communale De passation des marchés)		Conseil municipal ; PNDP.		RAS
Formation de l'agent de développement local aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP	Préparer les TDR	PNDP		Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Mairie.	PM	RAS
Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental lors du montage des microprojets	Remplir le formulaire (bénéficiaires du projet)	Consultant chargé de monter le microprojet		Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Conseil municipal ; Agent de développement.	PM	Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts de la conception du microprojet
Formation du COMES aux politiques de sauvegarde et de prise en compte des aspects sociaux environnementaux	Elaborer les TDR ; Former les membres du COMES	PNDP ; Mairie.		Délégation MINEP ; Délégation MINAS.	PM	RAS
Réalisation des études d'impacts environnementaux sommaires pour les microprojets concernés	Préparer les TDR ; Faire approuver les TDR ; Recruter le consultant ; Réaliser l'étude proprement dite	PNDP ; Mairie (conseil municipal).		Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Agent de développement ; Conseil municipal.	Minimum 7 millions FCFA pour une étude simplifiée, et environ 8 à 10 millions FCFA pour une étude détaillée	RAS
Provision pour les compensations des personnes déplacées	Identifier les personnes et les bien à déplacer ou détruire ; Evaluer les coûts y afférents	Mairie / Conseil municipal		Mairie ; MINDAF ; Agent de développement.	A évaluer	RAS
Suivi du plan de gestion environnementale et sociale, et des entrepreneurs, ainsi que des mesures environnementales des projets retenus	Extraction des mesures environnementales des projets ; Elaboration d'un plan de suivi des mesures.	Agent de développement / comité de suivi du PCD		Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Agent de développement ; Conseil municipal.	A évaluer	RAS
Respect des clauses environnementales du DAO et des mesures environnementales des projets	Inclure les clauses dans le DAO ; Mise en œuvre des clauses.	Mairie ; PNDP ; Entrepreneurs.		Délégation MINEP ; Agent de développement ; Conseil municipal.	PM (intégrer dans le coût du projet)	RAS

V.5.2. Plan d'Investissement Annuel (PIA)

Il a été élaboré à partir des ressources mobilisables et à échéance 2019 et de la programmation annuelle des projets prioritaires (première année).

Il a été simplement question ici de mettre en exergue, toutes les activités dont la mise en œuvre ne nécessite pas plus d'une année. Il sera renouvelé à la fin de chaque exercice budgétaire, conformément au CDMT duquel il dépend.

Tableau 24 : Programmation annuelle des projets prioritaires (première année) PIA

Programme	actions	activités	cout total	lieu d'implantation	Période de réalisation (en Trimestre)				acteurs/ partenaires		obseptions
					T 1	T 2	T3	T 4	Commune	Partenaires	
promotion du développement économique et protection de l'environnement	Travaux publics	Régabilitation de la route dimala-So-Hianga	27 000 000	dimala					-	BIP	RAS
		Réhabilitayion des routes communales	27 778 000	Epace urbain / commune/ village					--	MINTP	RAS
	Energie	Extension du reseau électrique sodibanga- village	45 000 000	sodibanga					-	MINDDEVEL	RAS
		Extension du reseau électrique à Tayap	22 000 000	Tayap					-	MINDDEVEL	RAS
amélioration de l'offre des services sociaux de base	Eau	Construction d'un forage à Ngongos	8 500 000	Mission catholique					-	MINDDEVEL	RAS
		Construction d'un forage à Bilagal	8 500 000	Bilagal carrefour					-	MINDDEVEL	RAS
		Construction d'un forage à Kellé-Mpeck	8 500 000	Quartier Kellé					-	MINDDEVEL	RAS
		Construction d'un forage à Koumoul	8 500 000	Koumoul Chefferie					-		
	Education	Equipement en tables bancs (44) et bureaux (02) à l'EP Likuk	1 570 000	EP Likuk					-	BIP	RAS
		Construction d'un bloc de deux salles de classes	16 500 000	EP Likuk					-	BIP	RAS
		Equipement de 10 salles de classes du CETIC de messondo en cgaises et bureaux	2 500 000	Messondo					-	BIP	RAS
		Construction d'un bloc de deux salles de classes à EP song mandeng	16 000 000	EP Song-Mandeng					-	MINDDEVEL	RAS
amélioration	Affaires sociales	Réalisation des projets des peuples pygmées	19 374 459	Villages pygmées					-	PNDP	éligibilité

Programme	actions	activités	cout total	lieu d'implantation	Période de réalisation (en Trimestre)				acteurs/ partenaires		obsevation
					T 1	T 2	T 3	T 4	Commune	Partenaires	
de l'offre des services sociaux de base	Eau	Construction de 05 forages équipés de pompes à motricité humaine	50 182 046	EP Bodi, EP Basomo, Libanga Mogui, Nem-Nkong et Masela Pygmées					-		
Administration et gouvernance locale	Institution communale	Achèvement des travaux de construction de l'Hôtel de ville	83.190.841	Commune					-	FEICOM	
	Institution communale	Appui à la gestion communale	7 000 000	Commune					-	C2D	
	Institution communale		59 157 628	Commune					-	-	
COUT TOTAL	411 092 974 F CFA										

V.5.3. Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables

Tableau 25 : Plan opérationnel

N°	Activités	Indicateurs de résultats	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Responsables	Coûts	Source de financement
1	ReceMessondoent des populations vulnérables	Liste des personnes vulnérables recensées													MINAS Commune	2 000 000	MINAS
2	Appui au financement des microprojets en faveur des couches socialement vulnérables	Nombre de personnes financées													MINAS Commune Partenaires	5 000 000	MINAS Partenaires
3	Octroi des appareillages aux personnes handicapés	Nombre de personnes handicapés ayant reçu les appareillages													MINAS Commune Partenaires	5 000 000	MINAS Partenaires
4	Aides et secours aux personnes indigentes et nécessiteuses	Nombre de personnes soutenues													MINAS Commune	3 000 000	MINAS Partenaires
5	Appui aux organisations cibles du MINAS	Nombre d'organisation appuyée													MINAS	2 000 000	MINAS Partenaires
TOTAL																17 000 000	

V.5.3.1. Plan opérationnel en faveur des populations autochtones

Secteur	Objectif global	Objectif spécifique	Action s à mener	Indicateurs Objectivement Vérifiables	Responsables	Coûts	Sources de financement			Période d'exécution		
							PNDP	Commune	Autres	A1	A2	A3
Eau	Améliorer les conditions de vie des populations	Faciliter l'accès aux services sociaux de base	Construction de 2 forages à Ndama1 et à Song-Mata'a	Nombre de forages construits	PNDP	8500000x2=17.000.000	17 000 000	0	0			
Habitat	Améliorer les conditions de vie des populations	Faciliter l'accès aux services sociaux de base	Construction de 10 logements en matériaux définitifs dont 2 à Lép tôle, 2 à Ndama2, 3 à Ndama1 et 3 à Maséla	Nombre de logements construits	Commune	1000000x10=10.000.000	0	10.000.000	0			
Santé	Améliorer les conditions de vie des populations	Faciliter l'accès aux services sociaux de base	Appui à l'approvisionnement en médicaments essentiels au CSI de Song-Mbong	Quantité et qualité de médicaments	Commune/ MINSANTE/ Affaires sociales	5.000.000		5.000.000	0			
Agriculture	Améliorer les conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Appui à l'approvisionnement en plants améliorés de cacaoyers (10.000)	Quantité et qualité des plants		5.000.000	0	5.000.000	0			
	Améliorer les conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Appui à l'approvisionnement en rejetons de 10.000 bananiers plantains	Quantité et qualité des plants	PNDP	3.000.000	3 000 000	0	0			
	Améliorer les conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Appui à l'approvisionnement en boutures de manioc améliorées (30.000)	Boutures de manioc améliorées approvisionnées	commune	50x30000=1.500.000	0	1.500.000	0			
	Améliorer les conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Appui à l'acquisition de l'outillage agricole	Outillage agricole acquis	PNDP	1.000.000	1 000 000	0	0			
Élevage	Amélioration des conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Appui à la mise en place d'une ferme porcine dont 4 truies et 12 verrats	Ferme porcine mise en place	Commune	3.000.000	0	3.000.000	0			
		Sédentariser les populations	Appui à la mise en place d'une ferme d'aulacaudes	Ferme d'aulacaudes mise en place	Commune	500.000	0	500.000	0			
Citoyenneté	Améliorer les conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Établissement des actes de naissances à 30 enfants	30 actes de naissance ont été établis	Commune MINAS CSI Song-Mbong	100.000	0	100.000	0			
Énergie	Améliorer les conditions de vie des populations	Sédentariser les populations	Installation de 3 plaques solaires dans les villages Pygmées	3 plaques solaires ont été installées	Commune	1.800.000	0	1.800.000	0			
TOTAL						52 900 000	4 000 000	33 400 000	15 500 000			

V.5.3.2. Autres populations vulnérables (handicapés, vieillards, enfants de la rue, etc.)

Type de vulnérabilité	Objectif global	Objectifs spécifiques	Action s à mener	Indicateurs Objectivement Vérifiables (IOV)	Responsables	Coûts	Sources de financement			Période d'exécution		
							PNDP	Commune	Autres partenaires	A 1	A 2	A3
Handicapés moteurs	Promouvoir et renforcer les initiatives locales de solidarité	Sensibiliser les bénéficiaires Améliorer les revenus à travers la création des AGR Octroyer des appareillages	Regrouper les bénéficiaires par Activités Génératrices de Revenus (AGR) ; Financer les AGR recensées Octroyer 23 appareillages	Nombre d'AGR recensées ; Nombre d'AGR financées Nombre d'appareillages octroyés	- Commune - MINAS	2.550.000	-	2.550.000	2.550.000	X	X	X
Handicapés visuels		Sensibiliser les bénéficiaires Octroyer des cannes blanches	Regrouper les bénéficiaires Octroyer 12 cannes blanches	Nombre de personnes sensibilisées et regroupées Nombre de cannes blanches octroyées	- Commune - MINAS	240.000	0	240.000	0	x		
Orphelins et Enfants Vulnérables (OEV)		Identifier les OEV ; Assister et aider les OEV	Établir des cartes de vulnérabilités aux OEV ; Appuyer 27 OEV à travers l'achat des fournitures scolaires	Établir 27 Cartes de vulnérabilité Acheter les fournitures scolaires pour 27 OEV	- Commune - MINAS - MINSANTE	1.000.000	-	1.000.000	0	x	x	
Sourds		- Identifier les sourds - Organiser les sourds - Créer 10 AGR - Distribuer 20 écouteurs aux sourds muets	Créer 10 AGR aux sourds Distribuer 10 écouteurs	Les sourds sont identifiés Les sourds sont organisés 10 AGR sont créés pour des sourds 20 écouteurs sont distribués	- MINAS - Commune	5.000.000	0	5.000.000	5.000.000	X	X	X
Muets		- Identifier les personnes muettes - Organiser les personnes muettes - Créer les AGR	Créer 02 AGR	les personnes muettes sont identifiées les personnes muettes sont organisées 02 AGR sont créés pour des personnes muettes	- MINAS - Commune	1.000.000	0	1.000.000	0		X	X
Personnes vivant avec le VIH/SIDA (PVVS)		- Identifier les PVVS - Assister les PVVS par la distribution des antis retro viraux	Organiser les PVVS Distribuer les antis retro viraux à 03/trimestre	Nombre de PVVS identifiées Nombre d'antis retro viraux distribués /trimestre	- Commune - MINAS - MIN SANTÉ	600.000	0	600.000	0	x	x	x

V.5.3.3. Cadre sommaire de gestion environnementale du PIA

Tableau 26 : Principaux impacts sociaux positifs et mesures d'optimisation

Type de projet	Principaux impacts sociaux positifs	Principaux impacts sociaux négatifs
Construction salles de classe Construction hangar de marché Réhabilitation du centre de santé	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base ; Amélioration du système de gouvernance et de l'efficacité des services.	Privilégier le recrutement des locaux dans la main-d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former le comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance et de gestion de l'ouvrage ; Prévoir un point d'eau pour améliorer l'utilisation de l'ouvrage
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Augmentation des revenus de la zone du projet ; Amélioration la mobilité des personnes et des biens de la zone du projet.	Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former un comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance et de gestion de l'ouvrage.
Construction des forages	Augmentation des revenus dans la zone du projet ; Amélioration de l'accès aux services sociaux de base (eau potable).	Privilégier le recrutement des locaux dans la main-d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO ; Former le comité de maintenance et de gestion de l'ouvrage.

Tableau 27 : Principaux impacts sociaux négatifs et mesures d'atténuation

Type de projet	Principaux impacts sociaux positifs	Principaux impacts sociaux négatifs
Construction salles de classe Construction hangar de marché Réhabilitation du centre de santé	Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Risques liés aux travaux.	Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix ; Obtenir un acte de donation foncière, signé du chef du village et du propriétaire du site ; Informer les personnes touchées ; Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement et d'entretien ; Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, de bottes) ; Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST et le VIH/SIDA.
Construction des forages	Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Impacts divers liés au choix du site ; Risques d'accident liés aux travaux.	Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet ; Conflits liés au choix du site/déplacement involontaire des populations pour l'utilisation du site ; Conflits liés à l'utilisation et à la non pérennisation de l'ouvrage ; Impacts divers liés au choix du site ; Risques d'accident liés aux travaux.
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Risques liés au choix de l'itinéraire (tracé de la route/piste) occasionnant le déplacement involontaire des populations ou la destruction des biens (maisons, cultures) et de certains sites culturels (forêt sacrée...) ; Conflits liés à l'utilisation et à la pérennisation de l'ouvrage ; Augmentation de la prévalence des IST/VIH/ SIDA et éventuellement le braconnage ; Risques d'accidents liés aux travaux.	Sensibiliser les personnes sur la nécessité de désenclaver la zone et sur les critères du choix de l'itinéraire (tracé) retenu ; Prévoir l'indemnisation des personnes dont les biens vont être détruits par le passage de la route ; Envisager le recasement des personnes déguerpies ; Sensibiliser et informer les populations et usagers de la route/ piste sur l'existence des travaux en cours ;

		Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masque, casque et bottes).l'ouvrage.
--	--	--

Tableau 28 : Principaux impacts environnementaux positifs et mesures d'optimisation

Type de projet	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation
Construction/Réhabilitation/Aménagement : Construction salles de classe Construction hangar de marché Réhabilitation du centre de santé	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public.	Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; Prévoir la construction des latrines ; Mise en place de comités de gestion.
Construction : Forages	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ; Diminution de la pression.	Prévoir une clôture pour sécuriser l'ouvrage ; Mise en place de comités de gestion.
Construction/réhabilitation des routes/ponts	Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public ; Diminution de la pression sur les ressources ; Désenclavement des villages de la zone du projet.	Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; Mise en place de comités de gestion ; Gestion rationnelle des ressources.

Tableau 29 : Principaux impacts environnementaux négatifs et mesures d'atténuation

Type de projet	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation
Construction/Réhabilitation/Aménagement : Construction salles de classe Construction hangar de marché Réhabilitation du centre de santé	Pollution des huiles de vidanges ; Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ; Pollution liés aux déchets générés pendant les travaux ; Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréments, etc...) ; Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage.	Eviter d'implanter les ouvrages dans les zones sensibles telles que marécages, zones de frayère, flancs de montagnes, etc. ; Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel ; Reboiser ou engazonner les zones affectées ; Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres ; Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange et les retourner aux entreprises spécialisées ; Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent ; Reboiser les alentours de l'ouvrage.
Construction : Forages	Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ; Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage ; Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales et boueuses ; Perturbation de la qualité de l'eau ; Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux.	Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site ; Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage ; Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales et boueuses ; Perturbation de la qualité de l'eau ; Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux.

Construction/ réhabilitation routes/ponts	Perte des espèces ligneuses lors du dégagement du site ; Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins ; Impacts liés à la pollution des huiles de vidange des engins de terrassement.	Sensibiliser les usagers sur le respect des barrières de pluie installées le long des axes routiers ; Mettre en place des plaques de signalisation des travaux et de limitation de vitesse.
---	--	--

V.5.4. Coût estimatif du PIA

Le coût estimatif du PIA s'élève à **313.554.133 (Trois Cent Treize Millions Cinq Cent Cinquante Quatre Mille Cent Trente Trois) Francs CFA**

Secteur	Coût
Energie et Eau	48 500 000
Education de Base	17 800 000
Santé	65 000 000
Travaux publics	77 000 000
Affaires Sociales	69 556 505
Institution Communale	35 697 628
TOTAL	313.554.133

V.5.5. Plan de Passation des Marchés du PIA

Le plan de passation des marchés présente de façon exhaustive le chronogramme de passation de tous les marchés devant être exécutés pour la première année, en ce qui concerne les investissements directement gérés par la Commune de Messondo

Tableau 30: Plan passation

N°	Désignation du microprojet	Partenaires	Montant (x 1 000 F CFA)	Préparation (DAO/ Cotation, DP)	Envoi des projets d'AMI au MINMAP	Consultation, Avis d'Appel d'Offres, Invitation		Evaluation technique et financière		Négociation du contrat		Attribution et signature du contrat		Réalisation des travaux		Réception provisoire	
				DP	DP	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR
1.	Régabilitation de la route dimala-So-Hianga		27 000 000	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	
2.	Réhabilitation des routes communales		27 778 000	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019

N°	Désignation du microprojet	Partenaires	Montant (x 1 000 F CFA)	Préparation (DAO/ Cotation, DP)	Envoi des projets d'AMI au MINMAP	Consultation, Avis d'Appel d'Offres, Invitation		Evaluation technique et financière		Négociation du contrat		Attribution et signature du contrat		Réalisation des travaux		Réception provisoire	
				DP	DP	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR
3.	Extension du reseau électrique sodibanga- village		45 000 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
4.	Extension du reseau électrique à Tayap		22 000 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
5.	Construction d'un forage à Ngongos		8 500 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
6.	Construction d'un forage à Bilagal		8 500 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
7.	Construction d'un forage à Kellé-Mpeck		8 500 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
8.	Construction d'un forage à Koumoul		8 500 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
9.	Equipement en tables bancs (44) et bureaux (02) à l'EP Likuk		1 570 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019
10.	Construction d'un bloc de deux salles de classes		16 500 000	11/01/2019	-	08/12019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/022019	11/01/2019

N°	Désignation du microprojet	Partenaires	Montant (x 1 000 F CFA)	Préparation (DAO/ Cotation, DP)	Envoi des projets d'AMI au MINMAP	Consultation, Avis d'Appel d'Offres, Invitation		Evaluation technique et financière		Négociation du contrat		Attribution et signature du contrat		Réalisation des travaux		Réception provisoire	
				DP	DP	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR	DP	DR
11.	Equipement de 10 salles de classes du CETIC de messondo en cgaïses et bureaux		2 500 000	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019
12.	Construction d'un bloc de deux salles de classes à EP song mandeng		16 000 000	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019
13.	Réalisation des projets des peuples pygmées		19 374 459	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019
14.	Construction de 05 forages équipés de pompes à motricité humaine		2 500 000	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019
15.	Achèvement des travaux de construction de l'Hôtel de ville		16 000 000	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019
16.	Appui à la gestion communale		19 374 459	01/01/2019	-	08/12/2019		Maire	MINEE	DAO	01/2019	18/01/2019		16/02/2019		29/02/2019	01/01/2019

*

VI. MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

Le suivi-évaluation est une activité très importante dont dépend en grande partie le succès de la mise en œuvre du PCD.

❖ **Le suivi**

Le suivi a pour objectif de faire des observations continues afin de s'assurer de la réalisation et de l'exécution des activités du PCD, ce qui va permettre de s'assurer que tout se passe conformément à la programmation. Il permettra aux responsables d'apporter une amélioration dans l'exécution des diverses activités du projet en prenant les mesures nécessaires pour surmonter les contraintes rencontrées et résoudre les problèmes qui se posent.

❖ **L'évaluation**

L'évaluation quant à elle est une opération qui vise à déterminer la pertinence et l'efficacité, les effets et impacts des activités programmées par rapport aux objectifs fixés en cours et futurs, au vu des indicateurs du cadre logique.

❖ **Les indicateurs**

Les indicateurs permettent de mesurer les effets et impacts à travers les changements intervenus par rapport à la situation initiale.

VI.1. Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD

VI.1.1 Composition du Comité de suivi évaluation

La composition du Comité de Suivi-évaluation doit varier pour plus d'efficacité, entre trois et sept membres dont au moins deux Conseillers municipaux, l'Agent communal de développement, une à deux personnes ressources de la Commune en raison notamment de leurs compétences, deux Présidents de Comité de Concertation.

Il faut noter que le Maire de la Commune de Messondo peut élargir ce Comité, pour plus d'objectivité et d'efficacité aux Délégués des Ministères sectoriels les plus sollicités, notamment à la fin de la mise en œuvre d'un PIA, pour validation du rapport de mise en œuvre des Actions programmées chaque année.

Il reste à souligner que la composition, les attributions et modalités de fonctionnement du Comité de Suivi-évaluation sont précisées par Arrêté Municipal.

Le Comité communal de suivi-évaluation du PCD de la Commune de Messondo se présente comme suit :

Président : NJAYIG GWODOG André Jules (Conseiller Municipal)

Rapporteur : NDEBI Gilbert (Cadre Communal de Développement)

Membres :

- NGUEMBONG Maurice (SG. Mairie)
- -PEHA Jean Paul (C.M)
- NDOUNG Jean Jacques (Société Civile)
- BASSOGOG Paul (Société Civile)
- Mme NGUENE Marie (C.M)
- NTOMB Alex (Président CC Song Lipem)

VI.1.2 Attribution des membres du Comité de suivi-évaluation

Le Comité de Suivi-évaluation a pour rôle de s'assurer de la réalisation des objectifs du Plan Communal de Développement (PCD) et de suivre les activités du Plan d'Investissement Annuel (PIA). C'est un organe

consultatif d'appui, accrédité auprès de l'Exécutif Communal pour l'orientation, le suivi et la supervision de l'exécution du PCD.

Ce Comité a pour attribution de :

- S'assurer de la mise en œuvre de la programmation des activités communales ;
- Suivre et évaluer l'exécution des activités du PIA ;
- Évaluer les impacts socioéconomiques et environnementaux ;
- Mesurer et analyser les écarts au vu des objectifs ;
- Prendre des mesures correctives pour rattraper les écarts ;
- Donner son avis sur le déroulement de l'eMessondoble des activités du PCD sur la base des rapports d'avancement ;
- Proposer à l'Exécutif et au Conseil Municipal toutes mesures susceptibles de rendre facile l'exécution du PCD ;
- Veiller à la mise en œuvre efficace des décisions.

VI.2. Indicateurs de suivi et d'évaluation

Les indicateurs de mise en œuvre du système de suivi-évaluation (en rapport avec le PIA) permettent d'apprécier et de mesurer des changements intervenus dans le temps ou dans l'espace à travers le suivi et/ou la comparaison d'une variable.

Le suivi-évaluation est un eMessondoble d'informations composées d'acteurs et de données dont la collecte, le traitement et la diffusion sont régis par des procédures et des outils. Ainsi les indicateurs de suivi des relations entre les acteurs sont groupés en trois catégories :

- Indicateurs de suivi de la performance ;
- Indicateurs de suivi des effets ;
- Indicateurs de suivi des impacts.

Concernant les indicateurs de suivi du PIA 2018, le tableau ci-dessous est un exemple de tableau de suivi des indicateurs de mise en œuvre du suivi-évaluation.

Tableau 31 : indicateurs du suivi du PIA

Secteurs	Activités	Indicateurs de suivi	Indicateurs d'évaluation
Eau	Choix du site	Site aménagé	Attestation de donation de site
	Etude d'impact socio-environnemental	plan sommaire d'impact socioenvironnemental	Rapport du plan
	Etude géophysique	Rapport de l'étude	
	Construction des forages	Lettre commande de démarrage des travaux	Forages construits PV de réception des travaux
	Mise en place des Comités de gestion	Thème de formation	Comités mis en place PV de mise en place
	Formation des Comités de gestion	Thèmes de formation	PV de formation
Développement urbain	Choix du site	Site aménagé	Attestation de donation de site
	Etude d'impact socioenvironnemental	plan sommaire d'impact socioenvironnemental	Rapport de l'étude
	Construction de la cité municipale	Lettre commande de démarrage des travaux	Cité municipale construite PV de réception des travaux
	Mise en place du Comité de gestion	Thème de formation	Rapport de formation
Education	Choix du site	Site aménagé	Attestation
	Construction d'un bloc de 2 salles de classe	Lettre commande de démarrage des travaux	Bloc de 02 salles de classe construite PV de réception des travaux

Secteurs	Activités	Indicateurs de suivi	Indicateurs d'évaluation
	Equiper des classes de classe construites en tables bancs	Lettre commande, bon de livraison	Tables-banc livrés PV de réception
Travaux publics	Choix des itinéraires des routes à réhabiliter	Itinéraire choisi	Rapport des itinéraires
	Réhabilitation des routes choisies		Routes réhabilitées PV de réception des travaux
	Mise en place des Comités de routes	Activités des Comités de routes	Rapports d'activités des Comités de route
Culture	Réhabilitation de la maison de la culture	Lettre commande de démarrage de travaux	Maison de la Culture réhabilité Pv de réception des travaux

Les indicateurs d'impact se déterminent dans le temps. Leur appréciation se mesure dans la vision du développement à court terme. Il faut donc attendre douze ans après la réalisation des microprojets afin de pouvoir les mesurer.

Tableau 32 : Indicateurs d'impact

Indicateurs	Sources de données
Ratio élèves tables bancs	PCD, Rapports Sectoriel MINEDUB
% de populations situées à moins de 5 km d'un Centre de santé	Rapports District de santé

Dans ce tableau on enregistre les impacts en relation avec les normes sectorielles et les OMD. Par exemple :

- *Indicateur de performance* : on a prévu 10 salles de classe ; du point de vue de la performance, si on atteint 10 salles de classe, c'est 100%.
- *Indicateur d'impact* : 600 élèves ont accès à une éducation de base de qualité (60 élèves par salle de classe : norme), ce qui renvoie au bien être.

Pour les indicateurs d'impact, le tableau de bien-être est l'un des outils de référence.

Tableau 33 : Bien-être

Période	Passé	Présent	Futur
	Progression avec le signe	Progression avec le signe	Progression avec le signe
Signe de bien être	Base de la proportion	Base de la proportion	Base de la proportion
Toutes les écoles disposent de latrines	5/33 10/33	15/33 12/33	33/33 18/33
Tous les villages ont accès à l'électricité	11/31 4/31	13/31 11/31	31/31 18/31
Tous les villages ont accès à l'eau potable	22/31 5/31	27/31 4/31	31/31 30/31

Ici on illustre la progression du bien être par rapport à une situation de référence. Il faut rappeler que l'évaluation est périodique, donc entre deux périodes on peut mesurer la progression du bien être.

VI.3. Dispositifs, outils et fréquence du reporting

Une fois le budget de la Commune adopté, le dispositif de suivi se met en évidence. Le Maire assisté du Comité de suivi procède à la programmation annuelle des activités prévues. Cette programmation indique,

pour chaque activité, le coût, le responsable, le délai de réalisation (date de début et de fin), les indicateurs. Une fois achevée, cette programmation est partagée avec l'eMessondoble des personnes concernées et publiée pour information au grand public. De cette programmation annuelle, se déclinent la programmation semestrielle, trimestrielle et mensuelle.

Les outils utilisés sont :

- PCD/PIA ;
- Rapports périodiques des Agents communaux ;
- Fiches de collecte des données ;
- Fiche de suivi du processus de planification ;
- Rapports de visite de terrain ;
- Comptes rendus de réunions ;
- Rapports divers.

Tableau 34 : Exemple de tableau de Suivi du PIA

Secteur	Action s	Quantité	Lieu	Financement				Indicateurs	Niveau l'avancement technique	Niveau l'exécution budgétaire	Observations
				Partenaire Bailleurs	Apport commune	Bénéficiaires					
				Dénomination	Montant (FCFA)	Nature	Espèces				
Eau et Energie	Construction forage										

Grâce aux données de ce tableau, on pourra tirer le taux d'exécution globale qui est un indicateur de performance. Il faudra cependant s'assurer de la corrélation entre le niveau d'avancement technique et le niveau d'exécution financière.

Tableau 35 : Exemple de tableau de Suivi du CDMT

Secteur	Résultats	Indicateurs objectivement vérifiables	Activités	Période			Ressources financières			Total en milliers	Niveau d'exécution
				A1	A2	A3	Part commune (en milliers de FCFA)	Autres partenaires	Contribution bénéficiaires FCFA		
Eau et Energie	L'accès à l'eau potable est facilité	Nmbre de puits et de forages construits	Construction								
			Construction								

La fréquence du reporting se fera à travers les rapports mensuels, trimestriels, semestriels et annuels 2018.

Rapports

Le Comité de suivi soumet des rapports d'activités (mensuel, trimestriel, semestriel et annuel) de la mise en œuvre du PCD au Maire, au plus tard 15 jours après la fin du (mois, trimestre, semestre, année).

Les Villages bénéficiaires (Comités de Concertation dans le cas où ils sont les principaux relais d'information) doivent fournir au Comité Communal de suivi, des rapports d'avancement de l'exécution du projet ou de la prestation, rapport dans lesquels seront mentionnées les activités de suivi opérationnel qu'elles ont effectuées. Ces rapports doivent parvenir au Comité toutes les fins de mois (le cinq du mois suivant au plus tard).

A la réception provisoire du projet, elles ont l'obligation de soumettre un rapport d'exécution institutionnelle, technique et financière. Le Maître d'œuvre (Bureau d'Etudes ou Consultant individuel) doit les assister dans la production des rapports.

Les prestataires ont l'obligation de produire des rapports d'activités chaque mois, le cinq du mois suivant au plus tard, au Comité de suivi. Un rapport final est obligatoire à la fin du chantier ou de la prestation.

Le Comité de suivi de la mise en œuvre du PCD produit et soumet des rapports d'activités semestriels et annuels au Conseil municipal et aux bailleurs de fonds de la Commune, au plus tard dix jours après la fin de la période considérée.

Les rapports du Comité de suivi de la mise en œuvre du PCD sont des rapports de synthèse pour une période déterminée qui consolide les informations contenues dans les rapports trimestriels, notamment l'exécution du Programme d'Investissement Annuel (PIA).

Ces rapports du Comité de suivi de la mise en œuvre du PCD constituent les outils de suivi de l'exécution du PCD et de l'avancement des activités.

Collecte des données

Pour mener à bien ses activités le Comité doit mettre en place un mécanisme qui lui permettra de collecter de façon systématique et régulière les données sur le terrain, afin de pouvoir en temps réel avoir la situation de mise en œuvre du PCD dans la Commune.

Le mécanisme à mettre en place devra s'appuyer sur les Communautés (Comités de concertation) plus indiquées pour collecter les informations nécessaires au Comité de suivi de la mise en œuvre du PCD. Ces données seront fournies à travers des rapports mensuels, deux jours au plus tard à la fin de chaque mois.

Voici un exemple de Tableau de Synthèse de visite de terrain qui est aussi un outil de suivi.

Tableau 36 : Exemple de Tableau de synthèse de visite de terrain :

<i>Date</i>	<i>Villages visités</i>	<i>Objectifs</i>	<i>Activités menées</i>	<i>Résultats obtenus</i>
		<i>Suivi-contrôle travaux de construction du puits d'eau potable</i>	<i>Puits creusé ; Buses posées ; Pompe achetée</i>	

VI.4. Mécanisme de préparation du pia et de revision du PCD

Le Plan d'Investissement Annuel est élaboré sur la base des besoins urgents et pertinents des populations dans les villages, l'espace urbain et l'institution communale.

Le PIA 2018 de la Commune de Biyouha a obéit à ces exigences d'urgence et de pertinence des projets retenus cette année.

VI.4.1. Préparation du PIA

Pour les prochains PIA, il sera préalablement fait une évaluation des activités de l'année écoulée avant la première quinzaine du mois de novembre, afin de mieux cerner le niveau de réalisation des projets. Lorsque ceux-ci auront été appréciés, une autre programmation sera faite pour l'année suivante au cours d'un atelier qui réunira toutes les parties prenantes (les Conseillers municipaux, les sectoriels, les présidents de CC, les opérateurs économiques et l'élite). De nouveaux besoins seront identifiés sur la base des informations

contenues dans le PCD. Les activités à inscrire au CDMT seront passées au crible avant d'être intégrées dans le PIA de l'année suivante

VI.4.2. Révision du PCD

La durée de validité d'un PCD est de cinq (05) ans maximums. Une fois cette période passée, tout le processus de planification devra être entièrement repris, en tenant compte des écarts et des manquements dans la mise en œuvre des microprojets qui avaient été auparavant programmées et de nouveaux besoins de la commune qui vont être identifiés lors du nouveau diagnostic.

VII. PLAN DE COMMUNICATION DE MISE EN ŒUVRE DU PCD

VII.1. Strategie et esquisse de plan de communication

Le plan de communication a pour objectif de “vendre” le PCD pour la recherche des financements auprès de toutes institutions ou organismes capables d’établir un ou des partenariats avec la Commune. Il permet aussi d’assurer la participation de toutes les parties prenantes à la mise en œuvre du PCD.

L’ouverture d’un site Web s’avère nécessaire à cet effet pour faire connaître le PCD sur la scène nationale et internationale.

Tableau 37 : plan de communication

Objectifs	Canal	Cibles	Activités	Indicateurs	Coûts
<i>Informer les populations et autres acteurs sur le déroulement des activités de mise en œuvre du PCD</i>	<i>Médias Réunions d'informations et de sensibilisation Reportage/Interview Affiches</i>	<i>Populations Organismes d'appui au développement</i>	<i>Communiqué Radio Tenue des réunions d'information et de sensibilisation une fois par trimestre Installation tableau d'affichage</i>	<i>Lieu d'annonce Procès verbaux de réunions Feuilles de présence</i>	<i>1 500 000</i>
<i>Sensibiliser les populations pour solliciter leur adhésion à la mise en œuvre du microprojet</i>	<i>Réunions de concertation</i>	<i>Comité de Concertation Chefs de village Populations bénéficiaires de microprojets Sectoriels Autorités religieuses Leaders d'opinion</i>	<i>Tenue des réunions du Comité de gestion du projet, une fois tous les 02 mois</i>	<i>Rapport du CCSE Rapport du Sectoriel Rapport d'avancement de l'exécution du projet Sectoriel C.C</i>	<i>1 500 000</i>
<i>Suivi de l'évolution des microprojets sur le terrain</i>	<i>Visites de terrain et réunions d'évaluation Reportage</i>	<i>Consultants Programmes de développement Sectoriels CCSE C.C Exécutif communal</i>	<i>Tenue de réunions d'évaluation une fois tous les 02 mois, des projets sur le terrain</i>	<i>Rapport du CCSE Rapport du Sectoriel Rapport du C.C PV de réunion d'évaluation</i>	<i>2 000 000</i>
TOTAL					<i>5 000 000</i>

CONCLUSION

L'actualisation du Plan de Développement Communal de Messondo élaboré en 2017, s'est déroulée suivant un processus participatif initié par Monsieur le Préfet de Nyong et Kellé au cours d'un atelier de lancement officiel tenu à Messondo le 05 avril 2017 et auquel ont pris part les forces vives de la Commune (Chefs de villages et Conseillers Municipaux), les représentants des Ministères sectoriels, les représentants de la Société civile et des ONG déployant des activités dans la Commune de Messondo.

Le processus de planification participatif utilisé intégrait des travaux en groupes socio professionnels suivis de séances plénières de validation des rapports présentés.

Les principaux résultats auxquels ce processus participatif a permis d'aboutir laissent apparaître une Commune avec de nombreuses potentialités sur le plan de ressources naturelles, mais qui cependant accuse un déficit en matière d'accès aux services sociaux de base de qualité (eau potable, électrification, santé, éducation, route), de productivité agropastorale, de protection de l'environnement et d'efficacité de l'Institution Communale à renforcer tant au niveau des ressources humaines et financières que de la gestion du patrimoine et des relations.

La vision de la Commune à l'horizon 2025 semble apporter un début de solution aux problèmes qui se posent et suggère un certain optimisme pour l'avenir, car porteuse d'espoir pour les populations dans le cadre de l'amélioration de l'accès aux services sociaux de base de qualité et le développement de l'économie locale pour l'insertion des jeunes.

Le coût estimatif du PCD est de **Quatorze millions trois cent cinquante millions huit cent quatre vingt dix-sept mille cinq cent (14 351 897 500) Francs FCA** pour un Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) de **566 595 346** Francs CFA et un Plan d'Investissement Annuel (PIA) 2019 de **411 092 974 Francs** .

Des espoirs sont permis pour que la Commune de Messondo émerge bien avant l'horizon 2025 et que la ville de Messondo, connaisse une certaine renaissance.

Ceci est possible, à condition toute fois que les Pouvoirs Publics et la Commune s'investissent eMessondoble dans la recherche des partenariats nécessaires au financement des divers projets prioritaires identifiés.

BIBLIOGRAPHIE

1. Monographie de la Commune de Messondo
2. Budgets et Comptes Administratifs 2014, 2015, 2016
3. Comptes de gestion 2014-2016
4. Liste des Conseillers Municipaux
5. Liste du Patrimoine Communal
6. Rapports validés DIC DEUC DPNV
7. Fiche Excel de collecte des données

ANNEXES

ANNEXE 1: ARRETE DE MISE EN PLACE DU COMITE DE PILOTAGE (COFIL)

ANNEXE 2 : ARRETE CONSTATANT LA COMPOSITION DU COMITE DE SUIVI

ANNEXE 3 : DELIBERATION MUNICIPALE APPROUVANT LE PCD

ANNEXE 4 : ARRETE PREFECTORAL RENDANT EXECUTOIRES LE PCD

ANNEXE 5 : VOLUME 2 : DIC

ANNEXE 6 : VOLUME 3 : RAPPORT CONSOLIDE DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF