

REPUBLICHE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

REGION DU CENTRE

DEPARTEMENT DU NYONG ET MFOUMOU

COMMUNE d'ENDOM



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

CENTER REGIONAL UNIT

NYONG AND MFOUMOU DIVISION

ENDOM COUNCIL

PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE D'ENDOM



Réalisé avec l'appui :

Technique de l'OAL
Terre et Developpement
B.P: 35128 Yaoundé
Tél: (237) 675 170 921
Email : terredeveloppement@yahoo.fr



Financier du
Programme National de
Développement Participatif
BP : 660 Yaoundé-Cameroun



COMMUNE d'ENDOM
B.P12 Endom, Tél: (237) 699 985 291
Email:

Résumé du PCD

Dans le cadre de la mise en œuvre du Programme National de Développement Participatif (PNDP), la Commune d'ENDOM a sollicité l'accompagnement de l'Organisme d'Appui Local **Terre et Développement**, en vue de l'élaboration de son Plan Communal de Développement (PCD). L'objectif de cette mission était de permettre à cette Commune de disposer d'un outil d'impulsion, d'orientation, et de soutien aux actions concertées de développement économique, social, culturel et sportif de son territoire.

L'approche méthodologique utilisée dans le cadre de cette activité s'est organisée en cinq phases successives allant de la préparation du processus à la mise en place du mécanisme de suivi-évaluation participatif, en passant par la collecte des informations, la consolidation des données des diagnostics et la facilitation de l'atelier de planification. Cette méthodologie a été mise en œuvre avec la participation effective de toutes les parties prenantes, à travers des observations directes, des travaux de groupes, des séances plénières et des interviews semi-structurées.

Les résultats des diagnostics participatifs conduits tant au niveau de l'institution communale, de l'espace urbain communal que dans les villages révèlent que la Commune d'ENDOM dispose de multiples potentialités en terme de ressources naturelles. Seulement, elle reste insuffisamment équipée en infrastructures sociales et économiques. Le tissu économique local est encore embryonnaire avec un faible développement organisationnel et institutionnel de la Mairie. Près de 80% de la population active exerce dans le secteur primaire. Les problèmes que rencontre la Commune d'ENDOM sont de divers ordre dont les plus importants sont :

- L'accès difficile à de l'eau potable et à l'énergie électrique;
- L'accès difficile à l'éducation de base de qualité ;
- La faible couverture de la commune en infrastructure sanitaire ;
- La faible production agropastorale ;
- L'accès difficile au patrimoine foncier ;
- La précarité de l'habitat ;
- L'accès difficile aux services sociaux de base ;
- Le mauvais état des infrastructures routières ;
- Le faible épanouissement de la femme et de la jeune fille ;
- Le faible développement des activités sportives, touristiques, culturelles et commerciales ;
- Les difficultés d'insertion professionnelle des jeunes ;
- Le faible développement des petites et moyennes entreprises et des services de transport ;
- Le faible accès aux technologies de l'information et de la communication ;
- La difficulté d'accès à l'information.

L'analyse de ces problèmes a permis d'identifier leurs causes pertinentes et les axes stratégiques sur lesquels la Commune peut agir pour les résoudre. L'atelier de planification a abouti à un Plan Communal de Développement qui compte 331 projets dans l'ensemble des secteurs pour un montant total de **53 020 275 000FCFA**. Pour chacun des villages de la commune, 08 microprojets ont été retenus (05 sociaux et 03 économiques) ; le total de ces projets est estimé à un montant total de **11 310 000 000** FCFA. Un Plan d'Investissement Annuel (PIA) pour l'année 2016 a été élaboré qui compte 44 projets dans les secteurs de l'eau et de l'énergie, l'éducation de base, la santé publique, les travaux publics, l'agriculture, l'enseignement secondaire, l'urbanisme et habitat, les forets et faune, la jeunesse et education civique, les affaires sociales, la promotion de la femme et de la famille, industries mines et développement technologique ; pour un coût estimatif de **1 895 264 905** FCFA. Ce financement est réparti entre plusieurs bailleurs dont la Commune (**51 159 000** FCFA), le PNDP (**142 875 905** FCFA), le FEICOM (**160 000 000** FCFA), le PIP (**1 324 357 000** FCFA) et le BIP (**405 873 000** FCFA).

La programmation triennale 2016, 2017 et 2018, a permis lors de l'atelier de planification d'obtenir un cadre de dépenses à moyen terme (CDMT) comptant 78 projets pour un montant total de **2 680 617 905** FCFA auquel on devrait y associer les futurs financement du BIP et autres.

Dans la perspective de la mise en œuvre de ces projets, un cadre sommaire de gestion environnementale et un plan de passation des marchés ont été produits.

Au terme du processus de planification, un Comité de Suivi Evaluation chargé de la mise en œuvre des actions retenues dans le PCD a été mis en place après large concertation.

SOMMAIRE

SOMMAIRE	iv
LISTE DES ABBREVIATIONS	vii
LISTE DES TABLEAUX, FIGURES	ix
LISTE DES TABLEAUX	ix
LISTE DES FIGURES	ix
I- INTRODUCTION	1
1.3.Structure du document	2
II- APPROCHE METHODOLOGIQUE	4
2.1 Préparation de l'ensemble du processus	5
2.1.1 Préparation pédagogique	5
2.1.2 Préparation administrative	5
2.1.3. Préparation sur le terrain et au niveau de l'institution communale	5
2.2. Collecte des informations et traitement	5
2.2.1. Conduite du Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)	6
2.2.2. Conduite du Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC)	6
2.2.3. Conduite du Diagnostic Participatif Niveau Village(DPNV)	6
2.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie	7
2.4. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation	8
2.5. Mise en place d'un mécanisme de suivi-évaluation Participatif du PCD	8
III- PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE.....9	Erreur ! Signet non défini.
3.1 Localisation de la Commune	11
3.2 Milieu Biophysique	11
3.2.1 La Végétation et Flore	11
3.2.2 La Faune	11
3.3 Milieu humain	13
3.4 Activités socio-économiques	15
3.4.1 Agriculture	16
3.4.2 Elevage	16
3.4.3 Chasse	17
3.4.4 Pêche	17
3.4.5 Exploitation forestière	17
3.4.6 Collecte des Produits Forestiers Non Ligneux (PFLN)	17
3.4.7 Agro-industrie	18
3.4.8 Exploitation des ressources minières	18
3.4.9 Petit commerce	18
3.5 Principales infrastructures de base de la Commune	18

3.5.1 Education de base	18
3.5.2 Enseignements Secondaires	18
3.5.3 Santé Publique	18
3.5.4 Eau et Energie.....	18
3.5.5 Culture et affaires sociales.....	19
3.5.6 Travaux publics	19
3.5.7 Commerce.....	19
IV- SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC.....	20
4.1 Synthèse du DIC.....	21
4.1.2 Les axes de Renforcement de la commune.....	22
4.1.2.1. Ressources humaines.....	22
4.1.2.2. Ressources financières	23
4.1.2.3. Patrimoine communal.....	23
4.1.2.4. Les relations publiques.....	23
4.2. Synthèse des données collectées sur la petite enfance 24	Erreur ! Signet non défini.
4.3. Synthèse des données sur les changements climatiques	27
4.4- <i>Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur.....</i>	29
4.5- Synthèse des huit (08) microprojets prioritaires [dont 05 sociaux et 03 économiques] par village	56
V- PLANIFICATION STRATEGIQUE.....	67
5.1 Vision et Objectifs du PCD	68
5.1.1 Vision.....	68
5.1.2 Objectifs	68
5.2. Cadres logiques par secteur de la commune de ENDOM.....	80
5.3 Coût estimatif du PCD	146
VI- PROGRAMMATION	143
6.1. Ressources mobilisables et échéances.....	151
6.2- Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires.....	145
6.3. Cadre sommaire de gestion environnementale et sociale.....	155
6.3.1. Principaux impacts socio-environnementaux potentiels (principaux impacts positifs, impacts négatifs)	162
6.3.2. Plan sommaire de gestion de l'environnement	162
6.4. Plan d'Investissement Annuel (PIA)	165
6.5. Plan de passation des marchés	169
VII- MECANISME DE SUIVI EVALUATION.....	165
7.1 Composition et attributions du Comité Communal de Suivi-Evaluation (CCSE) de mise en œuvre du PCD	173
7.1.1- Composition.....	173
7.1.2- Attributions des acteurs de la mise en œuvre du PCD	173
7.2 Indicateurs de suivi et d'évaluation du PIA	174

7.3- Dispositif, outils et fréquence du reporting	176
7.4- Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD	176
7.4.1- Préparation du PIA	176
7.4.2- Révision du PCD	176
VIII. PLAN DE COMMUNICATION.....	179
IX- CONCLUSION	173
X- ANNEXES	176

LISTE DES ABBREVIATIONS

CMA	Centre Médical d'Arrondissement
CNLS	Comité National de Lutte contre le SIDA
DEUC	Diagnostic de l'Espace Urbain Communal
DPNV	Diagnostic Participatif Niveau Village
IST	Infection Sexuellement Transmissible
ISS	Interview Semi Structuré
PFNL	Produits Forestiers Non Ligneux
PNDP	Programme National du Développement Participatif
PNDRT	Programme National du Développement des Racines et Tubercules
OEV	Orphelin et Enfant Vulnérable
PSCC	Programme Semencier Cacao Café
PIP	Programme d'investissement Prioritaire
SIDA	Syndrome d'Immuno Déficience Acquise
FMO	Forces de maintien de l'Ordre
CES	Collège d'Enseignement Secondaire
CETIC	Collège d'Enseignement Technique, Industriel et Commercial
DIC	Diagnostic Institutionnel Communal
COPIL	Comité de Pilotage
PNVRA	Programme de Vulgarisation et de la Recherche Agricole
PACA	Programme d'Amelioration de la Compétitivité Agricole
SODECAO	Société de Développement du Cacao
PNAFM	Programme National d'Appui à la Filière Maïs
PAIJA	Projet d'Appui à l'Installation des Jeunes Agriculteurs
CDE	Camerounaise des Eaux
ONG	Organisation Non Gouvernementale
CEDEF	Centre de Développement de la Femme
ENIEG	Ecole Normale des Instituteurs de l'Enseignement Secondaire
MINESEC	Ministère des Enseignements Secondaires
CMPJ	Centre Multifonctionnel de Promotion des Jeunes
RAFEN	Réseau Agricole des Femmes d'Endom
MINPMEESA	Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat
CEMAC	Communauté des Etats Membres de l'Afrique Centrale
MTN	Mobile Téléphonie Network
NEXTEL	Next Telecom
SMIG	Salaire Minimal Inter Garanti
CTD	Collectivités Territoriales Décentralisées
DSCE	Document Stratégique pour la Croissance et l'Emploi
MST	Maladies Sexuellement Transmissibles
ENEO	Energy Of Cameroun
CEAC	Centre d'Education agricole communautaire
PV	Procès verbal
PIB	Produit Intérieur Brut
MINEPIA	Ministère de l'Elevage des Pêches et Industries Animales
TDR	Termes De Références
MINEE	Ministère de l'Eau et Energie
PMH	Pompe à Motricité Humaine
INS	Institut National des Statistiques
DAADER	Délégation d'Arrondissement de l'Agriculture et du Développement Durable
IDE	Infirmier Diplôme d'Etat
IB	Infirmier Breveté

AS	Aide Soignant
VIH	Virus Immuno Humain
DAO	Dossier d'Appel d'Offre
IUT	Institut Universitaire de Technologie
FNE	Fond National de l'Emploi
MINJEC	Ministere de la Jeunesse et de l'Education Civique
DDJEC	Delegation Departemental de la Jeunesse et Education Cvique
DAJEC	Delegation d'Arrondissement de la Jeunesse et Education Civique
KM	Kilometre
DAAS	Delegation d'Arrondissement des Affaires Sociales
IAEB	Delegation d'Arrondissement de l'Educaiton de base
LYMIX	Lycee Mixte
LYTECH	Lycee Technique
CPF	Centre de Promotion de la Femme
EPS	Education Physique et Sportive
IRAD	Institut de Recherche Agronomique pour le Developpement
IRD	Institut de Recherche pour le Developpement
MINPOSTEL	Ministere des Postes et Telecommunications
ART	Agence de Regulation des Telecommunications
MINATD	Ministere de l'Adamiinistration Territoriale et de la Decentralisation
FCFA	Franc des Colonies Francaises d'Afrique
BIP	Budget d'Investissement Annuel
ACD	Agent Communal de Developpement
ACF	Agent Communal Financier
MINMAP	Ministere des Marches Publics
GIZ	Coopération Allemande
PAM	Programme Alimentaire Mondial
PNUD	Programme des Natrions Unis pou le Developpement
FMI	Fond Monetaire Insternational
MINEPAT	Ministere de l'Economie, de la Planification et Amenagement du Territoire
OAL	Organisme d'Appui Local
CDMT	Cadre de Dépense à Moyen Terme
PCD	Plan Communal de Développement
PIA	Plan d'Investissement Annuel
CNJ	Conseil National de la Jeunesse
TIC	Technologies de L'information et de la Communication
CAMTEL	CAMEROON Télécommunication
MIPROMALO	Mission de Promotion des Matériaux Locaux
PME	Petites et Moyennes Entreprises
AGR	Activités Génératrices de Revenus
PAJER-U	Programme d'Appui à la Jeunesse Rurale et Urbaine
PIASI	Programme Intégré pour les Acteurs du Secteur Informel
APEE	Association des Parents d'élèves et Enseignants
PPM	Plan de Passation des Marchés
CCSE	Comité Communal de Suivi Evaluation
CSI	Centre de Sante Intégré
ZICG	Zone d'Intérêt Cynégétique
EP	Ecole Primaire
EM	Ecole Maternelle
CRTV	Cameron Radio and Télévision
CNPS	Caisse Nationale de Prévoyance Sociale
RDPC	Rassemblement Démocratique Du Peuple Camerounais
SDF	Social Democratic Fund
PSGES	Plan Sommaire de Gestion Environnemental et Social
CFM	Centre de Formation aux Métiers
FEICOM	Fond Spécial d'Equipement et d'intervention Intercommun

LISTE DES TABLEAUX, FIGURES

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Liste des villages de la Commune de ENDOM	13
Tableau 2 : Répartition de la Populations de la Commune d'ENDOM	14
Tableau 3 : Forces et faiblesses de l'institution communale	21
Tableau 4 : Tableau de la Matrice de la petite enfance.....	24
Tableau 5: Tableau de la matrice des changements climatiques.....	27
Tableau 6: ISS Consolidés Par Secteur dans la commune.....	29
Tableau 7: Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires par villages.....	56
Tableau 8: Cout Estimatif du PCD.....	139
Tableau 9: Matrice des ressources de la commune d'ENDOM.....	140
Tableau10: Evolution des ressources propres de la commune.....	144
Tableau 11: Ressources mobilisables de la commune.....	144
Tableau 12 : Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) des Projets Prioritaires.....	145
Tableau 13 : Principaux Impacts Socio-environnementaux Potentiels (Principaux impacts positifs, impacts négatifs).....	155
Tableau 14 : Programme triennal de gestion de l'environnement.....	157
Tableau 15 : Plan d'Investissement Annuel (PIA).....	158
Tableau 16: Plan de Passation des Marches des microprojets du Plan d'Investissement Annuel de la Commune de ENDOM.....	162
Tableau 17 : Indicateurs de suivi et d'évaluation du PIA.....	167
Tableau 18 : Dispositif, outils et fréquence du Repoting.....	169

LISTE DES FIGURES

<u>Figure 1:</u> Répartition ethnique de la population d'ENDOM.....	13
<u>Figure 2 :</u> Répartition de la population par tranche d'âge	15

LISTE DES CARTES

<u>Carte1 :</u> Localisation de la commune d'ENDOM.....	10
<u>Carte 2:</u> Plan d'utilisation et de gestion durable des terres (PUGDT) actuel.....
<u>Carte 3 :</u> Plan d'utilisation et de gestion durable des terres (PUGDT) futur.....

I- INTRODUCTION

1.1- Contexte et justification

« Pourquoi planifier ? » la question ne se pose plus aujourd’hui vue la généralisation du concept de planification. Dans le cadre de la mise en œuvre du processus de décentralisation au Cameroun, la loi N° 2004/017 du 22 juillet 2004 portant orientation de la décentralisation, confère aux communes la compétence d’élaborer et d’exécuter des plans communaux de développement (PCD) considérés comme des boussoles locales de développement. Dans cette optique la planification s’impose de plus en plus comme une modalité efficace pour les décideurs chargés de conduire le développement local et d’imaginer de nouvelles visions communales. Le PCD apparaît donc comme un outil primordial pour les décideurs locaux tant il permet d’éviter une navigation à vue.

L’importance et l’accroissement des responsabilités assignées aux Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD), grâce au processus de décentralisation enclenché, obligent les entités décentralisées à revoir les stratégies de travail pour améliorer les résultats attendus. Pour cela, les CTD ont intérêt à engager des processus de développement qui reposent sur les potentialités et les opportunités qu’offre leur milieu. Cette logique est indispensable pour les responsables municipaux afin qu’ils puissent maîtriser les données de leur espace territorial et les principaux facteurs qui les influencent. Il s’agit, de répondre au besoin d’optimisation des choix prioritaires concernant les actions à mener. Bref, les responsables chargés de conduire le processus de développement local, tout en remplissant efficacement et de façon efficiente leur rôle, devraient disposer d’une base de données fiables, leur permettant d’avoir une meilleure lisibilité et une parfaite maîtrise de leur entité. Cette vision du développement des communes est également consignée dans le Document de Stratégie pour la Croissance et l’Emploi (DSCE) élaboré par le MINEPAT, qui sert de vitrine pour le développement du Cameroun à l’horizon 2035.

Elaborer des PCD nécessite des financements importants. Afin d’atteindre cet objectif, le gouvernement camerounais avec l’appui de ses partenaires, s’est doté d’un outil important qui est le programme National de Développement Participatif (PNDP). L’objectif de ce programme de manière globale est d’améliorer durablement les conditions de vie des populations en milieu rural et des couches défavorisées telles que : les grands indigents etc.

Le PNDP a au centre de son action les collectivités territoriales décentralisées avec une forte participation des communautés à la base, de la société civile et des administrations publiques. Son mode d’intervention passe essentiellement par l’élaboration d’un Plan Communal de Développement (PCD) élaboré de façon participative.

Pour concrétiser cette mission, la Commune d'ENDOM avec le concours de Terre et Développement a initié le processus d’élaboration de son PCD. C'est à cet effet, qu'une équipe pluridisciplinaire de Consultants de Terre et Développement a séjourné dans ladite commune. Ce plan sera mis sur pied avec la participation des groupes constitutifs de la Commune et d’autres acteurs de développement. Ce dernier vise la promotion de la participation, de la transparence, de l’équité dans le choix des investissements et des actions de développement. Il s’adresse à tous les acteurs du développement de la Commune notamment le Conseil Municipal, les populations, les entrepreneurs, les investisseurs, les

services déconcentrés de l'Etat, la tutelle administrative, les Communes voisines, les partenaires au développement, les institutions de financement, les ONG...

Le PCD se veut un outil de renforcement des capacités d'action de la Commune en accordant une attention forte à la mobilisation des ressources locales.

Depuis le mois de septembre 2014, de nombreuses activités ont été menées sur le terrain parmi lesquelles les différents Diagnostics : le Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV), le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et le Diagnostic Institutionnel Communal (DIC). Tous ces différents diagnostics ont été adoptés lors d'un atelier de validation du rapport consolidé des données qui s'est tenu le 11 Decembre 2015 à la salle des actes de la commune d'Endom. A la suite de cet atelier s'est tenu du 21 au 23 Decembre 2015 l'atelier de planification des activités de développement de la Commune dans la salle des fêtes « la maison de la culture ». Il avait pour but principal d'amener les parties prenantes à réfléchir profondément sur leurs problèmes de développement et à planifier les activités principales dans un document technique dénommé « **Plan Communal de Développement** ».

Le PCD matérialise la vision de développement de la Commune sur les différents secteurs.

1.2. Objectifs de la planification

L'objectif global du processus de planification dans la Commune d'Endom est d'appuyer cette dernière dans la définition de ses orientations du développement devant servir de référence à toutes les actions à mener au sein de ladite commune.

De façon spécifique, il s'agit de :

- Conduire la Commune dans l'élaboration de son PCD (document stratégique et opérationnel) ;
- Faciliter l'appropriation du PCD par le Conseil Municipal, les populations de la localité, les Partenaires au développement et l'Etat ;
- Accompagner la Commune dans la mise en place d'un mécanisme propre de suivi-évaluation pour la mise en œuvre dudit PCD

1.3. Structure du document

L'ossature de ce PCD se présente de la manière ci-après :

- Sommaire
- Introduction
- Approche Méthodologique
- Présentation Sommaire de la Commune
- Synthèse des Résultats du Diagnostic
- Planification Stratégique [Trente deux (32) cadres logiques]
- Programmation [Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) sur trois(03) ans, Cadre Sommaire de Gestion Environnemental (CSGE), Plan Sommaire de Gestion Environnemental (PSGE), Plan d'Investissement Annuel (PIA) et Plan de Passation de Marché (PPM)]
- Mécanisme de Suivi-Evaluation
- Plan de Communication
- Conclusion
- Annexes

II- APPROCHE METHODOLOGIQUE

La démarche d'élaboration du Plan Communal d'ENDOM repose sur deux grandes phases à savoir :

- une phase de préparation qui a consisté à :
- la signature de la convention tripartite,
- la prise de contact avec l'exécutif communal et les différentes autorités administratives et traditionnelles ;
- une phase de mise en œuvre du processus qui a également consisté à :
- la collecte des informations et traitement ou diagnostic participatif ;
- la planification proprement dite ;
- la mise en place d'un mécanisme de suivi-évaluation du PCD.

2.1 Préparation de l'ensemble du processus

Pour répondre aux objectifs d'implication et d'appropriation du programme par les populations, la Méthode Accélérée de Recherche et de Planification Participative (MARPP) a été la méthode choisie par le PNDP pour mettre en œuvre la planification. Les principales étapes de l'élaboration ont été les suivantes :

- Phase de préparation pédagogique ;
- Phase de préparation administrative ;
- Préparation au niveau des Unités de Planification Participative (villages) et de l'institution communale.

2.1.1 Préparation pédagogique

Dans cette phase, il s'est agit pour l'équipe Terre et Développement de procéder à l'harmonisation des techniques et des méthodes qui devaient servir au diagnostic participatif de la planification locale et également d'apprêter le matériel y afférent.

2.1.2 Préparation administrative

La première phase a porté sur :

- La prise de contact entre l'exécutif municipal, le PNDP et le personnel de l'Organisme d'Appui Local (OAL) Terre et Développement ;
- L'organisation des cérémonies marquant le lancement officiel des activités de planification ; dont le but est d'introduire l'OAL dans la Commune pour informer et sensibiliser toutes les parties prenantes (autorités administratives, communales et traditionnelles, élites, sectorielles, etc.) sur le processus de planification participatif.

2.1.3. Préparation sur le terrain et au niveau de l'institution communale

Plusieurs descentes ont eu lieu dans les villages et au niveau de l'institution communale pour informer et sensibiliser les différentes parties prenantes sur l'importance de leur participation active à toutes les phases du processus. A cet effet, des réunions ont été tenues au sein des villages par les consultants de Terre et Développement avec les chefs de villages. De même les membres du COPIL et l'agent communal financier servaient de relais pour la sensibilisation.

2.2. Collecte des informations et traitement

Cette étape a permis de procéder à la collecte et à la validation des données à travers un diagnostic participatif comprenant : un Diagnostic Institutionnel Communal (DIC), un Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC), un Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV). A l'issue de ces différents diagnostics un rapport des données consolidées a été produit par l'OAL ; et soumis à l'appréciation et à la validation des membres du COPIL.

2.2.1. Conduite du Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)

L'objectif global du DIC est de faire un état des lieux de la Commune en ce qui concerne la gestion financière, des ressources humaines, du patrimoine communal et des relations. Les résultats issus de cet état des lieux ont permis d'élaborer un plan de renforcement des capacités de l'institution communale d'Endom. La conduite du DIC s'est déroulée du 22 Septembre au 06 Octobre 2014, en 4 étapes à savoir :

- la préparation du DIC ;
- le réalisation du diagnostic participatif de l'Institution communale ;
- le dépouillement, le traitement et l'analyse des données ;
- la validation des résultats et l'identification des axes de renforcement de la Commune.

A la fin de cette collecte d'information, un rapport intitulé "DIC" qui a été produit et mis à la disposition de la Commune et du PNDP. Ce document a été apprécié, amendé et validé par le comité de pilotage (COPIL) lors d'un atelier.

2.2.2. Conduite du Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC)

La réalisation du DEUC s'est déroulée du 22 Septembre au 06 Octobre 2014, dans toute la ville d'Endom. Ainsi, avant la phase de descente sur le terrain, l'OAL a été amené à organiser une séance de formation restitution du processus d'élaboration du PCD.

Cependant, il est à noter que le DEUC s'est déroulé en trois temps :

- La rencontre avec les différents sectoriels pour la collecte des informations concernant leur secteur, ceci avec l'aide d'un outil de collecte de données appelé guide d'interview semi structuré (ISS) ;
- L'identification et l'organisation des entretiens avec les différents corps de métiers et les couches vulnérables de l'espace urbain ;
- La descente sur le terrain pour la collecte des informations concernant les différentes infrastructures existantes dans l'espace urbain à l'aide des fiches de collecte.

A la fin de cette collecte d'information, un rapport intitulé "DEUC" a été produit et mis à la disposition de la Commune et du PNDP. Le document a été apprécié, amendé et validé par le comité de pilotage (COPIL) lors d'un atelier.

2.2.3. Conduite du Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV)

L'approche méthodologique utilisée a consisté au niveau de chaque village de la Commune, en une succession de consultations publiques comprenant des travaux de groupes mixtes (hommes, femmes, jeunes, riches, intermédiaires, pauvres), des travaux de groupes socioprofessionnels (hommes, femmes et jeunes), les séances plénières en assemblées villageoises, les entretiens semi-structurés, la visualisation, les sondages d'opinions et l'observation participante.

Pendant cette phase, il a été question pour l'OAL d'organiser des consultations publiques dans chaque village doté d'une chefferie de 3^e degré et de collecter un ensemble d'informations de manière efficace et participative par des techniques spécifiques et des outils préconçus par le PNDP. Les données collectées portaient particulièrement sur :

- la situation des unités de planifications de la commune (localisation, données physiques, données démographiques, activités économiques, acteurs du développement de la commune) ;
- l'état des lieux du développement des unités de planification (villages, quartiers) de la commune ;
- les secteurs productifs (agriculture, élevage, exploitation des ressources naturelles, transformation, commerce et équipements marchands, tourisme, etc.) ;

- les secteurs sociaux (l'éducation, la santé, le réseau routier et l'assainissement, l'eau et l'énergie, la protection sociale, infrastructure sociales et marchandes, les moyens d'information et de communication).

La conduite du diagnostic participatif a fait appel aux outils suivants :

- **La fiche de collecte des données de base** permet de recenser les données sur le village et celles disponibles auprès des différents services techniques et administratifs ;
- **Les Fiches techniques de collecte** permettent de collecter des informations spécifiques sur les différents secteurs et les infrastructures socio-économiques ;
- **Les fiches des besoins** permettent de collecter les informations sur les besoins des communautés à la base ;
- **La Carte du village avec unités de paysage** permet d'identifier les ressources naturelles et physiques du village de même que les infrastructures socio-économiques.
- **Le Transect (marche)** permet d'explorer le terroir villageois, de vérifier sur place les informations obtenues sur le village en utilisant les autres outils d'analyse, les infrastructures et les micro-infrastructures locales et d'identifier les problèmes et les contraintes de développement du village ;
- **Le tableau de figurines ou boite à images** permet de sensibiliser les populations locales sur ce qu'est le VIH/SIDA/IST, ses modes de transmission, son impact socio-économique et les méthodes de prévention ;
- **L'Interview semi-structurée** permet de compléter les connaissances acquises sur le village en utilisant les autres outils et de faire un inventaire des problèmes et des atouts du village selon les perceptions des différents groupes et types d'acteurs ;
- **L'Arbre à problèmes** permet d'analyser les causes et les effets des problèmes du village par secteur et de choisir les causes pertinents des différents problèmes sur lesquelles les villageois veulent et peuvent agir ;
- **Les matrices des aspects sociaux environnementaux** : matrice des changements climatiques, matrice de la petite enfance, matrice des ressources naturelles ;
- **Le Tableau de solutions villageoises** : il a permis d'identifier les alternatives viables aux problèmes ;
- **Le Tableau de planification stratégique** a permis de planifier les actions endogènes prioritaires du village sur trois(03) ans
- **Le Tableau de planification opérationnelle** : il a permis d'élaborer le Plan Opérationnel du village pour la première année.
- **Le tableau des huit (08) microprojets prioritaires** : permet d'identifier en priorité les huit microprojets les plus importants (soit cinq sociaux et trois économiques) de la communauté ;
- **La Mise en place d'un Comité de Concertation** : il a pour mission dans chaque village de procéder au suivi et à l'évaluation des activités endogènes à mener et à impulser une dynamique de développement dans le village.

2.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie

La consolidation a consisté en une mise en commun des données du DPNV, DEUC et du DIC avec les fiches types de consolidation préalablement et des logiciels d'exploitations élaboré par le PNDP. Lors du diagnostic les points GPS de toutes les infrastructures de la Commune ont été relevés

A l'issue de cette phase de consolidation des données, un atelier de restitution et de validation du rapport consolidé du diagnostic participatif a été organisé en présence des différentes parties prenantes (COPIL, OAL, Sectoriels, Chefs traditionnels et Presidents de CC).

Tous les résultats issus de l'utilisation des différents outils lors des travaux de groupes (ateliers) étaient suivis par des restitutions visualisées en séance plénière ; L'objectif étant de vérifier toutes les données recueillies dans le but d'enrichir ou d'amender les résultats obtenus en groupe de travail. Ceci a favorisé un amendement des travaux de groupe et l'adoption des différents résultats au fur et à mesure que l'équipe de consultants de TERRE ET DEVELOPPEMENT avançait dans le processus de planification.

2.4. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation

L'atelier qui s'est tenue à ENDOM en Décembre dernier s'est articulé en sept étapes à savoir :

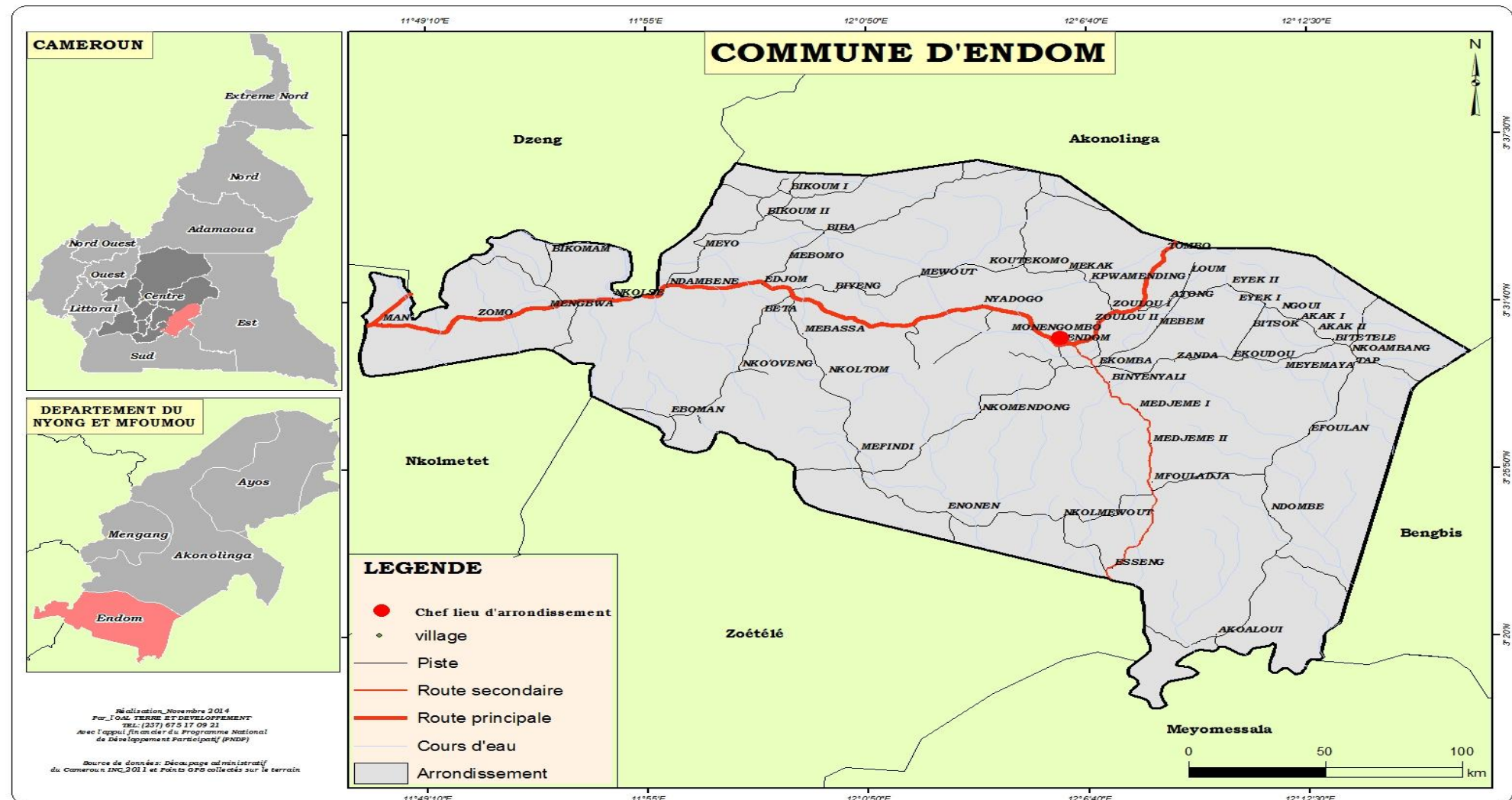
- L'élaboration de la planification stratégique : par la présentation, la restitution, les amendements et la validation des différents cadres logiques par secteur ;
- L'intervention des sectoriels (stratégie sectorielle, etc.) et des populations à la base ;
- La mobilisation des ressources : présentation par l'Exécutif Communal des financements disponibles pour l'année 2016 ;
- L'élaboration du Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) ;
- L'élaboration du plan d'investissement annuel (PIA) ;
- L'élaboration du plan sommaire de gestion environnemental (PSGE) ;
- L'élaboration du plan de passation des marchés (PPM).

2.5. Mise en place d'un mécanisme de suivi-évaluation Participatif du PCD

Il est question à ce niveau de définir un mécanisme de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PCD. A cet effet, les participants ont été sensibilisés sur la nécessité de mettre en place leur propre mécanisme de suivi-évaluation. La méthode à utiliser consistera, à mettre en place un Comité Communal de Suivi-Evaluation (CCSE) des activités retenues à court et moyens terme dans le Plan Communal de Développement (PCD) ; ceci après validation de ce dernier par le Préfet du Département du Nyong et Mfoumou.

III- PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

Carte 1: Carte de localisation de la commune d'Endom



3.1. Localisation de la Commune

La commune d'Endom est située dans le département du Nyong et Mfoumou, région du Centre. Elle est limitée au Nord par la commune d'Akonolinga, au Sud par la commune de Zoétolé, à l'Est par la commune de Bengbis, à l'Ouest par la commune de Dzeng, au Sud-Est par la commune de Meyomessala et au Sud-ouest par la commune de Nkolmetet. Elle est située sur l'axe Akonolinga-Nkolmetet, à environ 42 Km de Akonolinga chef lieu de son département et à 162 km de Yaoundé chef lieu de la région. La commune d'Endom à une superficie d'environ 1400 km² (selon les autorités communales).

La Ville d'Endom naît d'un concours de circonstances favorables. En effet, suite au leadership entre Edjom et Ekoudou, l'administration coloniale décida de couper la poire en deux et de faire d'Endom le chef lieu de la jeune unité administrative.

3.2. Milieu biophysique

3.2.1. Végétation et flore

Elle est constituée de forêt secondaire semi caducifoliée à l'ulmacée avec savane péri forestières à *terminaliaglaucescens*. On y retrouve également une strate arborescente, une strate arbustive, une strate ligneuse et un tapis herbacé. Les autres formations forestières et terrains non forestiers sont constitués de marécages inondés temporairement et qui sèchent complètement lors de la saison sèche.

Ces formations végétales sont riches en essences commercialisables et en Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL). Les principaux PFNL rencontrés dans la zone sont : (le fruits du Moabi, la Mangue sauvage, le rotin, la Cola sauvage, *Strophantus*, le fruit d'Ebene, le Cacao sauvage, l'Orange sauvage, le Yolimbé, l'ebaie, les rondelles (Olom), le poivre noir, le Koutou (champignon local), le Tondo (condiment), le Djansang ; et comme essences commerciales, nous avons : Iroko, Ayous, Sapelli, bilinga, Movingui, dabema, Bossé claire, Framire, Moabi, Fraqué, Ebene, Bubinga, manguier sauvage, Sipo, Noisetier, Bitter cola, Djangsang, etc... Selon le poste forestier de l'arrondissement d'Endom, il existe 62 000 ha de forêts exploitable dans la commune. Mais cette immense richesse est sujette à plusieurs menaces résultant des facteurs anthropiques et naturels.

La flore est très diversifiée dans la localité ce qui à pour conséquence la non exhaustivité de cette liste. Les espèces herbeuses dominantes dans les zones de savane herbeuse sont *Pennisetumpurpureum*, *Hyparhényarufa*, *Chromolaenaodorata*, *Mimosa* sp et de nombreuses graminées. Les prairies marécageuses sont surtout colonisées par les Maranthacées et les Zyziberacées. A ces espèces végétales, il faut ajouter la gamme variée des cultures vivrières, maraîchères et pérennes. Entre autre on peut citer la banane plantain, la banane douce, le manioc, le haricot, le piment, la tomate, le maccabo, le manioc, le maïs, le follong etc. Les jachères existantes dans la localité sont colonisées principalement par *Musangaceropriodes* (parassolier), *Eupatorium* sp et *Chromolaenaodorata*

3.2.2. Faune

Faune sauvage terrestre

La Commune d'ENDOM abrite une faune sauvage très diversifiée et abondante. Cette faune sauvage se retrouve dans n'importe quelle zone forestière et les principales espèces que l'on rencontre ici sont : lièvre, biche, singe, antilope royale, porc épic, pangolin, chat tigre,

Chevrotin aquatique, vipères, serpent boa. Les espèces protégées mais en voie de disparition dans les forêts de la commune sont le Gorille et le chimpanzé. L'on note également une forte présence des escargots et d'hannetons qui entrent fortement dans les habitudes culinaires des populations de la localité ; favorisant ainsi une activité commerciale qui pourrait booster l'économie locale.

Faune sauvage aquatique

La faune sauvage aquatique se trouve principalement dans les fleuves Nyong et Lobo et dans quelques-uns de leurs affluents. Les principales espèces pêchées sont : Silure, tilapia sauvage, poisson chat, poisson vipère, serpent marin et aloutre.

Faune domestique terrestre

Celle-ci quant à elle est très pauvre et peu diversifiée. Elle est constituée pour l'essentiel de volailles (poules), de porcs, chèvres, moutons et d'animaux de compagnie (chiens et chats).

Faune domestique aquatique

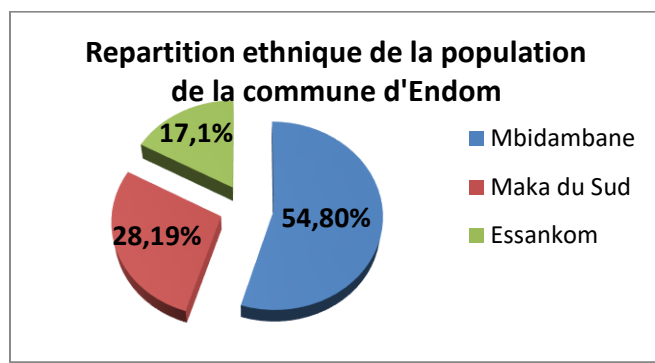
Il existe quelques étangs piscicoles dans la localité mais la pratique de l'aquaculture n'est pas chose courante en raison de la proximité de la ville aux fleuves Nyong et Lobo, rendant de ce fait la faune domestique aquatique quasi inexistante dans la ville communale d'ENDOM.

3.3. Milieu humain

D'après le recensement général de la population et de l'habitat effectué en 2005, la région du centre compte 3 098 044 habitants et le département du Nyong et Mfoumou 104 507 habitants.

La population d'Endom est estimée à environ 65 108 habitants (selon les autorités communales) et à 18 160 habitants selon les résultats du recensement général de la population publiés le 14 avril 2010 (chiffre obtenu sur la base d'un taux d'accroissement de 2,6 par rapport à 2005). Celle-ci est assez cosmopolite de par sa diversité culturelle ; on y retrouve comme principales ethnies les Mbidambane, les Essankom et les Maka du Sud, mais aussi des populations halogènes constituées en grande partie des fonctionnaires, travailleurs en service dans la zone et des commerçants (les Bamilékés, Anglophones, Bamoun, haoussas, foulbés, étons, bassas, éwondos, Bulus, Fongs.....). La taille moyenne des ménages est de huit (08) personnes en zone urbaine, et dix (10) personnes en zone rurale.

Figure 1: Répartition ethnique de la population d'ENDOM



Il ressort de nos enquêtes et investigations que la commune d'ENDOM compte effectivement, 55 villages et un espace urbain qui n'est pas délimité en quartiers.

La grande majorité de ces villages (48) ont chacun à leur tête un Chef Traditionnel de 3^{ème} Degré ; les autres (07) ayant été retenu certainement au regard de la densité de la population et l'étendu de ces localité.

Tableau 1 : Liste des villages de la Commune d'ENDOM

N°	Villages du groupement Mbidambane			N°	Villages du groupement Maka		
1	MAN	14	MEBOMO	1	MEDJEME II	14	NGOUI
2	ZOMO	15	EDJOM	2	MFOULADJA	15	AKAK I
3	BIKOMAM	16	BIYENG	3	ESSENG	16	AKAK II
4	MENGBWA	17	BETA	4	EYEK I		
5	EBOMAN	18	MEBASSA	5	EYEK II		
6	NKO'OVENG	19	NKOLTOM	6	NKOAMBANG		
7	MEYO	20	MEFINDI	7	TAP		
8	BIKOUM I	21	NKOMENDONG	8	BITETELE		
9	BIKOUM II	22	MONENGOMBO	9	EKOMBA		
10	BIBA	23	ENONEN	10	MEBEM		
11	AKOALOUI	24	MEDJEME I	11	ZANDA		
12	EFOULAN	25	BINYENYALI	12	MEYEMAYA		
13	NDOMBE	26	EKOUDOU	13	BITSOK		

N°	Villages du groupement Essankom		
1	NKOLMEWQUT	8	KOUTEKOMO
2	NDAMBENE	9	MEKAK
3	NKOLSE	10	MEWOUT
4	LOUM	11	NYADOGO
5	ATONG	12	ZOULOU I
6	TOMBO	13	ZOULOU II
7	KPWAMENDING		

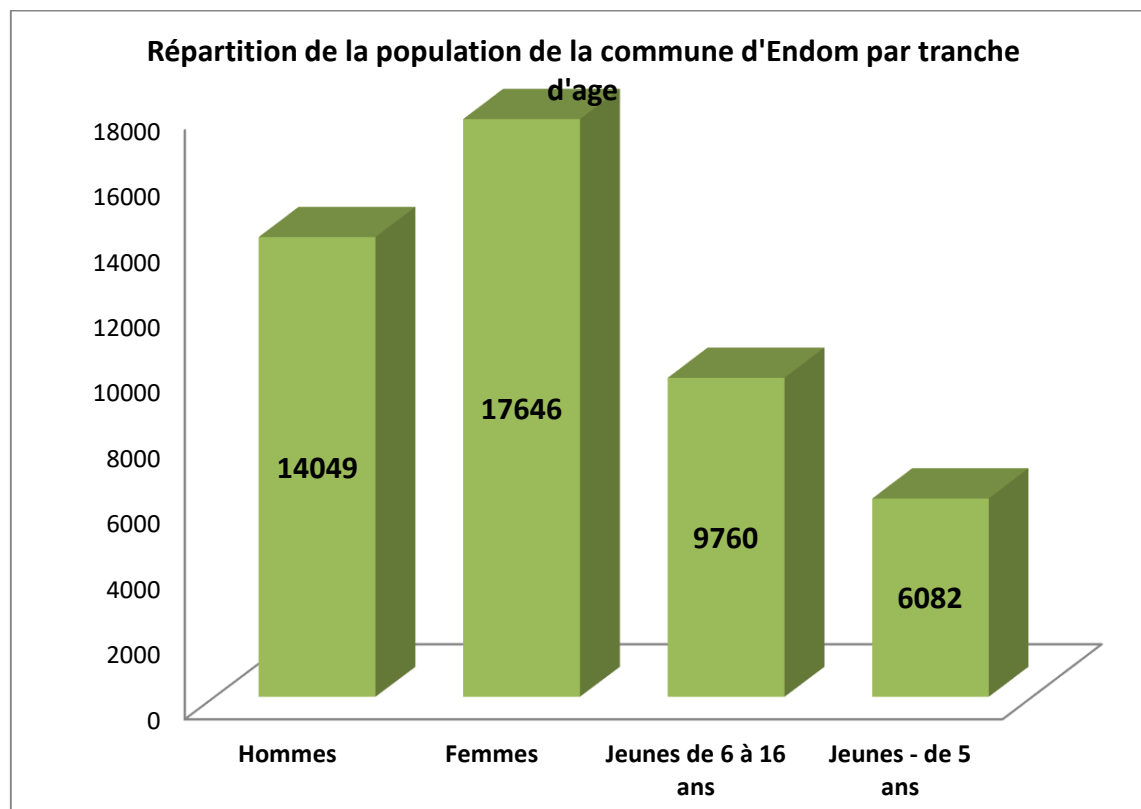
Tableau 2 : Répartition de la Population de la Commune d'ENDOM

N°	Village	Hommes	Femmes	Jeunes de 6 à 15ans	Enfants – de 6ans	Total
1	AKAK I	102	94	42	29	267
2	AKAK II	124	97	36	24	281
3	AKOALOUI	626	803	412	254	2 095
4	ATONG	291	329	172	121	913
5	BETA	243	348	157	87	835
6	BIBA	128	168	81	42	419
7	BIKOMAM	54	72	58	45	229
8	BIKOUM I	123	108	48	27	306
9	BIKOUM II	42	56	51	27	176
10	BINYENYALI	174	223	134	102	633
11	BITETELE	201	237	120	92	650
12	BITSOK	64	82	45	19	210
13	BIYENG	264	316	219	98	897
14	EBOMAN	749	902	531	294	2 476
15	EDJOM	994	1057	646	268	2 965
16	EFOULAN	9	11	0	2	22
17	EKOMBA	783	932	181	104	2000
18	EKOUDOU	448	697	156	99	1 400
19	ENDOM	1357	1643	1308	1168	5476
20	ENONEN	198	221	87	56	562
21	ESSENG	421	676	322	199	1 618
22	EYEK I	111	127	56	41	335
23	EYEK II	121	148	82	74	425
24	KOUTEKOMO	224	279	188	117	808
25	KPWAMENDING	236	364	227	126	953
26	LOUM	28	35	21	13	97
27	MAN	124	142	81	38	385
28	MEBASSA	150	250	176	78	654
29	MEBEM	407	658	138	97	1 300
30	MEBOMO	192	272	354	103	921
31	MEDJEME I	312	359	228	171	1 070
32	MEDJEME II	287	334	199	141	961
33	MEFINDI	112	167	87	54	420
34	MEKAK	141	162	99	58	460
35	MENGBWA	91	112	47	33	283
36	MEWOUT	239	287	168	114	808
37	MEYEMAYA	312	467	108	98	985
38	MEYO	325	484	271	183	1 263
39	MFOULADJA	102	134	96	68	400

40	MONENGOMBO	237	358	249	104	948
41	NDAMBENE	31	43	35	29	138
42	NDOMBE	123	136	82	54	395
43	NGOUI	8	15	7	5	35
44	NKOAMBANG	380	478	321	188	858
45	NKOLMEWOUT	325	443	204	106	1 078
46	NKOLSE	135	172	69	45	421
47	NKOLTOM	131	152	124	58	465
48	NKOMENDONG	111	96	61	53	321
49	NKO'OVENG	731	846	412	243	2 232
50	NYADOGO	284	318	251	145	998
51	TAP	192	209	187	63	651
52	TOMBO	88	106	61	53	308
53	ZANDA	278	314	201	124	917
54	ZOMO	36	44	31	24	135
55	ZOULOU I	19	24	11	8	62
56	ZOULOU II	31	39	22	16	108
TOTAL		14049	17646	9760	6082	47 028

NB : enquête de terrain (TERRE ET DEVELOPPEMENT 2015)

Figure2 : Répartition de la population par tranche d'âge



3.4. Activités socio-économiques

Le tissu économique de la ville d'Endom est assez diversifié et assez important. Les activités économiques sont exercées par les autochtones et les halogènes dans des proportions presque similaires. Si les premiers se concentrent le plus dans le secteur primaire et secondaire, les seconds eux possèdent de grandes parts de marché sur les activités du

secteur tertiaire. Pour des raisons de contexte, il serait plus judicieux de classer l'économie de la ville en deux catégories à savoir :

- L'économie basique composée de : commerçants de produits divers, les services rendus par les entreprises publiques et parapubliques, les acteurs du secteur agricole, les petites structures de transformation de produits de base, les acteurs intervenants dans l'exploitation des ressources naturelles.
- L'économie non basique composée de : établissements touristiques, les structures de mode et d'habillement, les établissements de crédits, les structures de profession libérales, les acteurs privés de formation et d'éducation, les structures de communication et de télécommunication.

3.4.1. Agriculture

L'agriculture est la principale activité pratiquée par les populations actives de la Commune d'ENDOM. C'est une agriculture de subsistance dont les récoltes sont destinées d'abord à la consommation familiale soit les 65% et 35% pour la vente.

Les cultures de rente sont le cacaoyer, le cafier et l'hévéa. La culture du cacao et du café n'est pas encore très développée même si certains planteurs avangardistes trouvent déjà leur compte dans cette activité. Et la culture de l'hévéa quand à elle est une activité menée par un exploitant qui utilise une main d'œuvre locale, même s'il est à souligner que la légitimité de cette seule plantation reste non définie, celle-ci étant un bien laissé par les colons allemands.

Les cultures vivrières sont réalisées dans les jachères ou dans la forêt. Le mode de préparation de terrain consiste au défrichage puis au brûlis. Les principales cultures vivrières sont le manioc, la banane plantain, la banane douce, le maïs, le macabo, la patate douce. Les cultures maraîchères (tomate, piment, haricot etc.) ne sont pas largement pratiquées. Elles sont généralement faites par les femmes et les récoltes sont destinées à la consommation et l'excédent à la vente. Parmi les produits destinés à la vente, seul le manioc est parfois transformé en bâton de manioc beaucoup plus et parfois en couscous. Cette production est vendue sur le marché local.

Plusieurs programmes et projets de développement interviennent dans la circonscription administrative d'ENDOM, on peut ainsi citer :

- PNVRA : Programme de Vulgarisation et de Recherches Agricole ;
- PNDRT : Programme National de Développement des Racines et Tubercules ;
- PACA : Programme d'Amélioration de la compétitivité Agricole ;
- SODECAO : Société de Développement du Cacao ;
- PNAFM : Programme National d'Appui à la Filière Maïs ;
- PAIJA : Projet d'Appui à l'Installation des Jeunes Agriculteurs.

Cependant, le secteur agricole fait face à de nombreux problèmes dont les plus récurrents comprennent la baisse rapide de la fertilité des sols (dû aux mauvaises pratiques agricoles notamment l'agriculture itinérante sur brûlis), les maladies et attaques des cultures par des déprédateurs, les difficultés de commercialisation et de conservation des denrées alimentaires. Ceci à pour conséquence une diminution des revenus à long terme, l'abandon de certaines cultures et la réduction des superficies cultivées.

3.4.2. Elevage

La pratique de l'élevage dans la commune est sous valorisée. Il s'agit d'un élevage extensif caractérisé par des cheptels de petite taille. La divagation des bêtes est la principale technique utilisée par les populations pour nourrir les bêtes. Cet élevage est constitué de la

volaille (poules), les ovins (moutons), les caprins (chèvres), les porcins (porcs) des bovin et autres. Certains le pratiquent par prestige et en font une réserve économique pour leurs permettre de résoudre les problèmes en période difficile. Ce secteur souffre de la forte mortalité des animaux (volaille et porcins surtout) en saison sèche. Les acteurs de cette filière souffrent de la non maîtrise des techniques améliorées d'élevage.

3.4.3. Chasse

L'arrondissement d'ENDOM renferme encore une faune diversifiée et abondante. Fort de cet état des choses, elle renferme une faune cynégétique diversifiée. L'exploitation de ces espèces fauniques par les populations joue un rôle important dans l'économie locale et l'alimentation. Cette activité est l'apanage des hommes et des jeunes garçons.

Les principales techniques utilisées sont la chasse au fusil, la chasse à la nasse, le piège à câble, les assommoirs, les machettes, les couteaux, les arcs, les appâts empoisonnés et les lances.

La période de prédilection pour cette activité est la saison pluvieuse. Pendant cette période les chasseurs font des battues pendant trois à quatre jours. Les produits sont vendus à l'état frais ou fumés au centre urbain

3.4.4. Pêche

Les produits halieutiques occupent une place de choix dans l'approvisionnement des ménages en protéines animales. La pêche constitue la deuxième activité lucrative pour les populations des villages riverains des fleuves Nyong et Lobo qui arrosent la commune d'ENDOM. Il s'agit d'une pêche artisanale. Les techniques de pêche utilisées comprennent le filet, les nasses, les lignes et les produits chimiques (néfaste pour l'environnement et la santé humaine). Cette activité connaît un ralentissement pendant la saison des pluies. Les espèces de poissons les plus pêchées sont le Tilapia du Nil (Oréochromis niloticus), les silures (Clarias gariepinus), le poisson serpent (Chanaeana), le Kanga (Tauratus).

La pisciculture connaît un développement timide. Quelques étangs sont créés avec plus ou moins de succès dans le suivi. Ces acteurs manquent d'encadrement.

3.4.5. Exploitation forestière

Elle est faite à travers l'exploitation de quelques forêts dans certains villages avec plus ou moins l'accord des riverains. Cette exploitation n'est pas maîtrisée par l'autorité communale car les taxes ou redevances ne sont pas perçues par la mairie. Le bois issu de cette exploitation est utilisé à plusieurs fins : Bois d'œuvre, bois de chauffe etc. Cependant, l'exploitation des bois d'œuvre est sous la forme des grumes non débitées et vendues par les sociétés forestières. Les populations exercent aussi une pression sur la forêt à travers les activités de chasse, de cueillette et de production agricole.

3.4.6. Collecte des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL)

La forêt d'ENDOM contient divers produits forestiers non ligneux (PFNL) tels que : le moabi (Baillonellatoxisperma), mangue sauvage (Irvingiagabonensis), kolatier, Okok (Gnetum africanum), plantes médicinales, le raphia (Raphia sp), le Bitter kola (Garcinia cola), le Djangsang (Ricinodendron heudoletii). Ces produits sont destinés à près de 75% à la commercialisation et dans la pharmacopée par les populations locales. D'une manière générale, ces produits restent sous valorisés dans la zone malgré le fort potentiel existant et l'opportunité qu'ils présentent pour le développement de l'activité économique. La collecte de ces produits est une activité essentiellement féminine.

3.4.7. Agro-industrie

Le secteur agro-industriel est inexistant dans la commune d'ENDOM. Le potentiel foncier communal est pourtant un atout pour le développement des grandes plantations et la transformation des productions.

3.4.8. Exploitation des ressources minières

La Commune d'ENDOM regorge de quelques ressources minières tels que : le sable, la latérite, le kaolin et l'argile. Ces ressources sont exploitées artisanalement par différents acteurs de la communauté. Le sable, la latérite, le kaolin et l'argile sont exploités par les populations ; le sable se présente comme étant la ressource minière la plus exploitée (de manière archaïque) avec un gisement important pour l'économie de la commune ; il sert à la construction et est vendu sur place ; le kaolin sert à badigeonner les maisons tel avec de la chaux, l'argile sert à la poterie et la latérite quant à elle permet à la mairie d'effectuer des travaux d'entretien des routes.

3.4.9. Le petit commerce

Le petit commerce à Endom se résume pour l'essentiel à la commercialisation des produits de première nécessité dans les boutiques tenues pour la plus part par les halogènes. L'on rencontre également des fripiers, des restaurateurs, des détaillants de produits pétroliers contrefaits, des bayam-sallam et des tenanciers de débits de boisson pour ne citer que ceux-là.

3.5 Principales infrastructures de base de la Commune

3.5.1 Education de base

Le paysage éducatif de l'arrondissement d'Endom est assez étayé. On dénombre 07 écoles maternelles et 38 écoles primaires, soit un ratio de 1,4 école par village. Le personnel enseignant chargé d'encadrer est inégalement réparti au point où certaines écoles (primaires et maternelles) à cycle complet ne sont encadrées que par un enseignant alors que la commune dispose d'enfants de la localité formés et prêt à donner pour l'enseignement. Plusieurs écoles manquent d'infrastructures pour abriter le personnel et les élèves.

3.5.2 Enseignements Secondaires

Il existe 09 établissements secondaires à savoir : 02 lycées (lycée mixte, lycée technique) ; 04 CES (CES de EYEK 1, CES de KPKWAMENDING, CES de NKOLTOM, CES de NKO'OVENG) ; 02 CETIC (CETIC de EDJOM, CETIC de NKOLMEWOUT) ; 01 collège privé (college privé catholique de Mebassa).

3.5.3 Santé Publique

Nous avons pu identifier 09 établissements sanitaires de différentes envergures dont 01 CMA ; 07 centres de santé intégrés publics ; 01 centre de santé privé. Au vu de ces investigations, nous observons que le ratio population institutions sanitaire dans cette localité est très faible (soit 5225 personnes pour 01 centre de santé). Il est à noter que tous ces centres de santé font face à un manque criard de matériel de santé et de personnel médical.

3.5.4 Eau et Energie

Infrastructures hydrauliques :

- Le diagnostic niveau village révèle que la commune d'endom compte à son actif 40 forages ; parmi lesquels 19 qui sont exploités tandis que 21 sont abandonnés. Les causes du non fonctionnement de ces ouvrages sont multiples, allant de la vétusté des équipements au disfonctionnement des comités de gestion de ces ouvrages. Bien

qu'étant fonctionnels, certains forages nécessitent des réhabilitations liées au remplacement des pièces défectueuses. La quasi-totalité de ces forages sont équipés de pompes à motricité humaine et ont été réalisés par plusieurs institutions à savoir la Mairie, l'Etat, PNDP, ONG, FEICOM et les Elites.

- Le diagnostic niveau village révèle que la commune d'Endom compte 18 puits : dont 07 sont exploités, 11 abandonnés. La majorité de ces ouvrages ne disposent pas de comité de gestion.
- Le diagnostic révèle que le réseau d'adduction d'eau est uniquement constitué des vestiges de la CAMWATER à Endom et à Monengombo. La couverture par le réseau CDE est inexistante dans la commune d'Endom.
- En ce qui concerne les autres ouvrages hydrauliques, ils sont en majorité constitués de sources amenagées (25) dont 16 exploitées et 09 abandonnées. C'est vers ces sources que la population se tourne lorsque les forages et les puits sont en panne ou asséchés. Le risque pour les populations d'attraper les maladies hydriques est considérablement élevé. La proportion de la population ayant accès à de l'eau potable est estimée à 14%.

Infrastructures électriques : Malgré le passage des lignes hautes tensions du réseau ENEO, la commune d'Endom reste partiellement couverte par le réseau électrique.

En plus du centre urbain, seul 18 villages de la commune d'Endom sont partiellement électrifiés. Le reste des villages de la commune ne sont pas encore électrifiés.

3.5.5 Culture et affaires sociales

En somme, l'arrondissement compte une salle des fêtes « maison de la culture », 01 Centre de Développement de la Femme (CEDEFÉ), un centre multifonctionnel des jeunes. La plupart de ces infrastructures ont été construits grâce aux fonds privés objet des contributions de la communauté villageoise ou des organismes de développement. Ces centres rencontrent pour la plupart les mêmes difficultés qui sont relatives au manque de matériel, une insuffisance de moniteurs et de formateurs et un manque criard de moyens financiers.

3.5.6 Travaux publics

Le réseau routier de la commune d'Endom est assez diversifié. A coté des 90 km de route en terre aménagée qui séparent le chef-lieu du département du Nyong et Mfoumou de l'axe Yaoundé-Sangmelima passant par Endom, il existe environ 213 km de route elle aussi en terre aménagée qui constituent les axes (Edjom – Zoulou), (Edjom – Biba), (Biba – Bikoum II), (Bikoum I – Ndambene), (Edjom – Man), (Mengbwa – Bikomam), (Edjom – Endom), (Nyadogo - Mewout), (Nyadogo - Mekak), (Mebassa – Eboman), (Mebassa – Akoaloui), (Akoaloui – Endom), (Endom – Tombo), (Zoulou II – Eyek I), (Loum), (Eyek I – Ekoudou), (Eyek I – Nkoambang), (Nkoambang – Monengombo), (Nkoambang – Akoaloui), (Binyenyali – Atong), (Ekoudou – Tap). C'est sur ces pistes et routes en terre amenagée que l'on rencontre la majorité des points critiques.

3.5.7 Commerce

La commune d'Endom dispose de 02 marchés construits (Endom et Edjom) mais très peu fréquentés. Ces marchés manquent de comptoirs, de magasin de stockage et même de boutiques, nécessaires au bon fonctionnement de ce type d'infrastructures

IV- SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIQUE

4.1. Synthèse du DIC

4.1.1. Tableau 03 : Forces et faiblesses de l'institution communale

FORCES	FAIBLESSES
<ul style="list-style-type: none"> • Conseil municipal couvrant toute la commune, • Situation du personnel communal régularisé (presque tout le personnel est en CDI), • Organigramme communal assez proche de l'organigramme type, • Secrétariat général dirigé par un spécialiste des ressources humaines, • Personnel jeune et en quantité, • Conseil municipal assez qualifié, • Exécutif municipal dirigé par un grand spécialiste de la communication, • Bonne cohésion entre les employés, • Personnel mixte, • Personnel envoyé de temps en temps en séminaires, • Personnel affilié à la CNPS, • Budget sans cesse croissant, • Budget élaboré à temps, • Amélioration du recouvrement des recettes communales, • Consommation effective des recettes, • Qualité du personnel du service économique et financier, • Receveur contrôlant la qualité de la dépense, • Receveur très méticuleux sur les procédures de décaissement des fonds, • Dépenses d'investissement constamment croissant, • Bonne tenue des documents comptables, • Hôtel de ville propre à la commune, • Forêt communale de grande superficie, • Plusieurs bâtiments communaux en location, • Marché fonctionnel en location, 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseil municipal comprenant très peu de femmes, • Conseil municipal pas assez impliqué dans le suivi du budget, • Personnel en quantité, mal réparti dans les services, • Personnel pas assez qualifié, • Absence de profil de carrière pour le personnel et de système de motivation du personnel, • Non-respect de l'organigramme communal, • Personnel régulièrement muté d'un poste à l'autre, • Absence de cahier de charge, règlement intérieur et autres documents de gestion du personnel, • Inertie des responsables de services et de certains personnels, • Mairie plus considérée comme une institution politique qu'administrative, • Non-respect du droit du congé aux employés, • Non-respect des procédures dans le recrutement des employés, • Budgets pas toujours réalistes (grand écarts entre prévisions et réalisations), • Recettes extérieures très largement supérieures aux recettes propres, • Budget très dépendant des CAC, • Payout sélectif des ordres de mission, • Lenteur dans le traitement et le payout des mandats, • Difficulté pour la recette municipale de rédiger des rapports mensuels faute de personnel, • Bâtiments communaux à usage commercial du marché mal entretenus, • Mauvaise gestion du patrimoine existant, • Absence du parc automobile,

<ul style="list-style-type: none"> • Existence de groupes électrogènes fonctionnels, • 01 moto fonctionnelle, • Une salle des fêtes multifonctionnelle (maison de la culture), • Espace vert, • Bonne collaboration avec la tutelle, • Collaboration avec les services techniques déconcentrés de l'état, • Bonne collaboration avec les projets et programmes de développement, • Bonne collaboration avec les chefs traditionnels, • Bonne collaboration avec les communautés religieuses. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobilier de bureaux en quantité insuffisante, • Seulement 02 ordinateurs pour toute la mairie, • Hôtel de ville non connecté au réseau d'internet, • Inexistence de magasin de stockage du matériel, • Absence d'un système de relais d'énergie électrique, • Non implication des services techniques lors de la préparation du budget, • Non implication des chefs traditionnels et des responsables de communautés religieuses dans les prises de décision, • Faible appuis aux associations, • Inexistence d'appui aux associations sportives, • Manque de communication des activités de la mairie vers les autres institutions.
---	---

4.1.2. Axes de renforcement de la commune

Nous ferons des suggestions sur certains axes de renforcements de capacité qui nous semblerons pouvoir booster la commune au niveau des ressources humaines, du patrimoine communal, des ressources financières et des relations.

4.1.2.1. Ressources humaines

- Organiser le recyclage des employés (Rédaction administrative, Management des organisations, Gestion des ressources humaines, Développement local, Fiscalité locale, informatique-bureautique) ;
- Organiser le recyclage des conseillers municipaux (Décentralisation et gouvernance, Elaboration et suivi du budget programme et budget participatif) ;
- Mettre sur pied des profils de carrière ;
- Elaborer un cahier de charge et un règlement intérieur ;
- Tenue régulière des réunions du personnel et organisation des réunions d'évaluation ;
- Octroie de congés payés ;
- Stabiliser les employés dans un service pendant un temps raisonnable ;
- Respect de l'organigramme de la mairie ;
- Distinguer les activités technocratiques des activités politiques ;
- Assermentation des employés municipaux du service d'hygiène ;
- Assurance du personnel communal.

4.1.2.2. Ressources financières

- Préparer des budgets réalistes en améliorant les dépenses allouées aux investissements ;
- Revoir le système de recouvrement des taxes ;
- Mettre en place un système plus rapide de traitement des mandats et ordres de mission ;
- Régularisation de la situation financière de certains employés et paiement des autres primes ;
- Faire payer les salaires des employés par des banques ;
- Instaurer des tickets de stationnement sur la voie publique ;
- Développement des stratégies pour le recouvrement des taxes fiscales et patentes ;
- Respecter strictement les procédures d'encaissement et de décaissement (des ressources financières) prévues par la réglementation en vigueur.

4.1.2.3. Patrimoine communal

- Acquisition de matériel roulant (d'engins et de véhicules) ;
- Acquisition du matériel informatique pour tous les services ;
- Actualisation et amélioration du suivi du patrimoine communal ;
- Informatisation des données et des documents ;
- Levée et descente du drapeau chaque jour ;
- Création d'une fourrière municipale ;
- Réfection du marché et des bâtiments communaux ;
- Création d'une décharge municipale ;
- Création d'une gare routière municipale ;
- Construction d'une cité municipale.

4.1.2.4. Les relations publiques

- Intensification du réseau de partenariat avec les investisseurs privés nationaux et internationaux ;
- Développement des stratégies de communications internes et externes ;
- Accroître l'aide de la commune aux associations culturelles et sportives ;
- Promouvoir la participation des responsables religieux (ministres du culte) dans le processus de prise de décisions ;
- Renforcement des relations avec les services déconcentrés de l'Etat.

4.2. Synthèse des données collectées sur la petite enfance

Tableau 04 : Matrice de la petite enfance

Besoin	Etat des lieux/diagnostic situation actuelle et priorités	Villages	Objectifs généraux	Principales activités à mener	Responsables et partenaires d'exécution
Enregistrement des naissances	Taux d'enregistrement des naissances d'enfants inférieur à 30%	Akak2, Tombo, Atong, Loum, Esseng, Mfouladja	Assurer la citoyenneté et la scolarisation des enfants	-Recenser les enfants sans acte	-Chefferies -Officiers d'état civil -Parents -Commune -Elites
	Taux d'enregistrement des naissances d'enfants compris entre 30%-49%	Mengbwa, Mebomo, Biba, Eyek2, monengombo, medjeme1		-Sensibiliser les parents sur l'importance de l'enregistrement des naissances	
	Taux d'enregistrement des naissances d'enfants compris entre 50%-75%	Bikoum II, Ndambene, Meyo, Nkolse, Mebassa, NkoltomNkomendong, Enonen, Endom, Akak1, Eyek1, Zoulou2, Ngoui, Bitsok, Zoulou1, Biyeng, Mekak, Nkoambeng, Tap, Ekomba, Zanda, Mebem		-Augmenter les centres d'état civil	
	Taux d'enregistrement des naissances d'enfants supérieur 75%	Bikoum I, Zomo, Bikomam, Man, Eboman, Beta, Nko'oveng, Mefindi, Nkolmewout, Akoaloui, Ndombé, Mewout, Koutkomo, Kpwamending, Bitetele, Nyadogo, Ekoudou, Medjeeme2, Binyenyal, Meyemaya, edjom		-Redynamiser les centres d'état civil non fonctionnels	
vaccination	Couverture vaccinale très faible ; moins de 25% d'enfants ont eu accès à un quelconque vaccin	Loum	Assurer une bonne couverture vaccinale et une bonne santé aux petits enfants	-Rapprocher les centres de santé ou les aires de santé	-Aires de santé -Centres de santé intégrés -ONG -Parents -Commune
	Faible couverture vaccinale ; le taux d'enfants ayant eu accès à un quelconque vaccin est compris entre 25%-50%	Beta,		-Organiser des campagnes de vaccination	
	Couverture vaccinale considérable ; le taux d'enfants ayant eu accès à un quelconque vaccin est compris entre 50%-75%	Meyo, Mefindi,		-Sensibiliser les parents sur l'importance des vaccinations	
	Couverture vaccinale élevée; le taux d'enfants ayant eu accès à un quelconque vaccin est supérieur à 75%	Mengbwa, Bikoum II, Ndambene, Bikoum I, Zomo, Mebomo, Bikomam, Nkolse, Man, Biba, Eboman, Nko'oveng, Mebassa, Nkoltom, Nkomendong, Enonen, Nkolmewout, Akoaloui, Ndombé, Endom, Akak1, Akak2, Tombo, Eyek1, Atong, Zoulou2, Ngoui, Bitsok,			

		Zoulou1, Eyek2, Edjom, Biyeng, Mekak, Mewout, Koutekomo, Kpwamending, Bitetele, Nkoambang, Tap, Efoulan, Nyadogo, Ekiomba, Esseng, Zanda, Monengombo ,Ekoudou, Medjeme1, Medjeme2, Mebem, Binyenyal, Meyemaya, Mfouladja			
Prévention du paludisme...	Enregistrement d'un faible taux de paludisme chez les petits enfants ; moins de 10% d'enfants atteints	MengbwaBiba, Akak1, Zoulou2, Ngoui, Nyadogo, Ekoudou, Mebem, Meyemaya	Eradiquer la charge palustre chez les petits enfants	<ul style="list-style-type: none"> -Suivre les enfants atteints -Doter les familles en moustiquaires -Sensibiliser les populations sur les moyens de lutte contre le paludisme -Intensifier la distribution d'antis paludéens 	<ul style="list-style-type: none"> -Aires de santé -Centres de santé intégrés -Commune -ONG
	Enregistrement d'un taux de paludisme élevé chez les petits enfants ; taux d'enfants atteints compris entre 10%-60%	Bikoum II, Ndambene, Bikoum I, Zomo, MebomoNkolseNko'oveng, Beta,Mebassa, NkoltomMefindi, Nkomendong,Enonen, Nkoltomewout, Akoaloui,Ndombé,Endom, Akak2, Bitsok, Mewout, Kpwamending, Tap, Efoulan, Esseng, Zanda, Monengombo, Medjeme1, Medjeme2, Binyenyal, Mfouladja,			
	Enregistrement d'un taux de paludisme très élevé chez les petits enfants ; taux d'enfants atteints supérieur à 70%	Bikomam, Meyo, Man, Eboman, Tombo, Eyek1, Atong, Loum, Zoulou1, Eyek2, Biyeng, Edjom, Mekak, Koutekomo, Bitetele, Ekomba			
Nutrition	Enregistrement d'un faible taux de mal nutrition chez les petits enfants ; taux d'enfants mal nourris inférieur à 15%	Bikomam, Beta, Mebassa, Endom, Biyeng, Mekak, Ekomba, Monengombo, Medjeme1, Medjeme2, Mebem, Binyenyal	Assurer une bonne alimentation et une bonne croissance aux petits enfants	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibiliser les parents sur l'importance de l'équilibre alimentaire chez les petits enfants -Octroyer des appuis alimentaires aux populations 	<ul style="list-style-type: none"> -Etat -ONG (PAM, UNICEF) -Parents
	Enregistrement d'un taux de mal nutrition élevé chez les petits enfants ; taux d'enfants mal nourris compris entre 15%-50%	Zomo, Nko'ovengMefindi, Nkomendong, Enonen, NkoltomNkoltomewout, Akoaloui, Ndombé, Edjom, Bitetele, Tap, Efoulan, Nyadogo, Esseng, Meyemaya, Mfouladja			
	Enregistrement d'un taux de mal nutrition très élevé chez les petits enfants ; taux d'enfants mal nourris supérieur à 50%	Mengbwa, Bikoum II, Ndambene, Bikoum I, Mebomo, Meyo, Nkolse, Man, Biba, Eboman, Akak1, Akak2, Tombo, Eyek1, Atong, Zoulou2, Loum, Ngoui, Bitsok, Zoulou1, Eyek2, Mewout, Koutekomo, Kpwamending, Zanda, Ekoudou			
	Ici les maladies hydriques et les maladies parasitaires sont la chose la mieux partagée, ceci dû à la consommation d'eau souillée et à la non observation des règles d'hygiène	Loum, Ngoui, Efoulan, Biba, Zomo, Bikomam,	Assurer une consommation d'eau saine aux petits enfants pour leur bonne santé	<ul style="list-style-type: none"> -Construction de points d'eau aménagés -Traiter les eaux souillées -Sensibiliser les 	<ul style="list-style-type: none"> -Etat -ONG -PNDP -Chefferies

Eau, hygiène et assainissement	La présence des maladies hydriques ici est assez négligeable mais pour ce qui est des maladies parasitaires beaucoup restent à faire	Beta, Mebassa, Endom, Biyeng, Mekak, Ekomba, Monengombo, Medjeme1, Medjeme2, Mebem, Binyenyal, Nko'oveng, Mefindi, Nkomendong, Enonen, Nkoltom, Nkoltmewout, Akoaloui, Ndombé, Edjom, Bitetele, Tap, Nyadogo, Esseng, Meyemaya, Mfouladja, Mengbwa, Bikoum II, Ndambene, Bikoum I, Mebomo, Meyo, Nkolse, Man, Eboman, Akak1, Akak2, Tombo, Eyek1, Atong, Zoulou2, Bitsok, Zoulou1, Eyek2, Mewout, Koutekomo, Kpwamending, Zanda, Ekoudou		populations sur la potabilisation de l'eau	
VIH/SIDA prise en compte (OEV)	Ici l'on récence très peu de cas de VIH/SIDA chez les petits enfants; la cause principale étant la non pratique de dépistage. Pour ce qui est des OEV leur existence est signalée dans la quasi-totalité des villages de la commune	Informations non revélées	<ul style="list-style-type: none"> - Irradier le VIH/SIDA chez les petits enfants et prendre en compte les OEV. - Reduire considérablement la transmission mère-enfant 	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibiliser les populations sur l'importance du dépistage -Organiser les campagnes de dépistage gratuit -Recenser les OEV -Assister et créer des structures d'encadrement pour les OEV 	<ul style="list-style-type: none"> -MINSANTE -ONG -Aires de santé -Centres de santé intégrés -MINAS
Education préscolaire et scolaire	Enregistrement d'un faible taux de scolarisation d'enfant ; moins de 50% d'enfants en âge d'être scolarisés le sont	Bikoum II, Zoulou2, Loum, Ngoui, Edjom, Koutekomo, Esseng, zanda, Monengombo, Ekoudou, Medjeme2	Assurer une éducation de qualité aux petits enfants	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibiliser les parents sur l'importance de la scolarisation des petits enfants -Créer et construire des écoles maternelles et primaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Mairie -MINEDUB -PNPD -Elites -Autorités traditionnelles
	Enregistrement d'un taux de scolarisation d'enfants moyen ; le taux d'enfant en âge d'être scolarisé et qui le sont est compris entre 50%-75%	Mengbwa, Bikoum I, Meyo, Man, Biba, Mefindi, Nkomendong, Enonen, Endom, Atong, Bitsok, Zoulou1, Ekomba, Mebem			
	Enregistrement d'un taux de scolarisation d'enfants élevé. Le taux d'enfant en âge d'être scolarisé et qui le sont est supérieur à 75%	Ndambene, Zomo, Mebomo, Bikomam, Nkolse, Eboman, Nko'oveng, Beta, Mebassa, Nkoltom, Nkoltmewout, Akoaloui, Ndombé, Akak1, Akak2, Tombo, Eyek1, Eyek2, Mekak, Mewout, Kpwamending, Bitetele, Nkoambang, Tap, Efoulan, Nyadogo, Medjeme1, Binyenyal, Mfouladja, Meyamaya			
	Ici le très faible taux de préscolarisation des enfants noté dans la plupart des villages est	Tous les villages sauf : Bikomam, Biyeng, Eboman, Endom, Nkoltom, Nko'oveg, Monengombo			

	à signaler. La principale cause du problème étant l'absence d'écoles maternelles dans les villages				
--	--	--	--	--	--

4.3. Synthèse des données collectées sur les changements climatiques

Tableau 05 : Matrice des changements climatiques

SECTEUR	Localité/ village concerné	Tendances	Problèmes/ Contraintes	Causes du problème	Effets du problème	Potentiel local pour résoudre/Capacit é d'adaptation	Solutions envisageables
AGRICULTURE	Tous les villages	-Baisse de la pluviométrie -Longue durée de la saison sèche - Hausse de la température	-Bouleversement du calendrier agricole -Assèchement des sols - difficulté à pratiquer l'agriculture	- Déforestation - Feux de brousse - Prolongement de la saison sèche	- Diminution des terres - Faible production agricole - Problèmes fonciers - Baisse du revenu - Destruction des cultures - Famine - Pauvreté - Abandon de l'activité - Exode rural - Aridité des sols	- Sols fertiles - Main d'œuvre dynamique - Grandes superficies de terres cultivables -Reprise des semaines - Pratique des cultures maraîchères	- Encadrement des agriculteurs - Diffusion des informations météorologiques - Pratique des cultures a contre saison
ELEVAGE ET PECHE	Tous les villages	-Baisse de la pluviométrie -Hausse de la température -Longues saisons sèches	-Bouleversement du calendrier de pêche -Assèchement des herbes - Destruction des cultures - Divagation des bêtes	-Excès de chaleur -Déforestation - Non clastration des bêtes - Faible revenus économique	-Rétrécissement des pâturages -Famine des bêtes ; -Exposition des bêtes aux maladies -Mort des bêtes ; - Tarissement et souillure des eaux	-Abondance des cours d'eau dans la localité -Abondance de pâturage dans la localité - Assez bonne organisation des acteurs	-Etablir un contact permanent entre les services du MINEPIA et les éleveurs -Créer des zones de pâturage entretenues
FORET ET FAUNE	Tous les villages	-Longues saisons sèches -Vents violents	-Excès de chaleur ; -Disparition d'essences floristiques et fauniques - recule progressif	-Coupe abusive du bois - Feux de brousse - Excès de chaleur - Disparition des essences faunique et floristique	-Assèchement des sols ; -Diminution d'espaces verts -Migration d'espèces fauniques		-Pratiquer le reboisement ; -Réglementer la coupe du bois

			du périmètre forestier				
EAU, ASSAINISSEMENT	Tous les villages	-Longues saisons sèches -Baisse de la pluviométrie -Hausse des températures	-Tarisement des cours d'eau -Tarisement des puits et sources - Difficulté d'accès à l'eau potable	-Assèchement de la nappe phréatique -Rareté des pluies - Prolongement de la saison sèche	-Consommation d'eau douteuse ; -Récurrence de maladies hydriques -Diminution des produits halieutiques -Famines - Baisse du débit des cours d'eau	- Existence de forages ; de puits ; et de sources aménagées dans certains villages -Entretien des sources d'eau naturelles existantes	- Former les populations sur les règles de potabilisation de l'eau -Construction des points d'eau
SANTE	Tous les villages	-Hausse de la température -Forte saison sèche -Vent violent -Forte pluviométrie	-Forte exposition aux maladies (grippe, fièvre...) -Prolifération des mares d'eau	- Infection des points d'eau par les eaux de ruissellement - Forte présence de poussière au niveau de la route - Habitat en mâtereaux provisoires - Prolifération des moustiques - Excès des pluies	- Risque de choléra et de maladies hydriques - Baisse des activités de toutes natures, - Augmentation de la charge palustre	-Existence de quelques centres de santé -Connaissance de la médecine traditionnelle	-Création De nouveaux centres de santé intégré -Formation sur le traitement de l'eau - Dotation en antipaludéen et en moustiquaires - Organisation des campagnes de soins médicaux - Equipement des centres de santé existants - Intensification des campagnes de vaccination
TRAVAUX PUBLICS	Tous les villages	-Forte saison sèche -Vent violent -Forte saison pluvieuse	- Mauvais état des routes - Mauvais états des ouvrages de franchissement - Dégradation de la foute	- Forte poussière en saison sèche - Importante boue - Présence de mares d'eau et de bourbiers - Piste glissante - Absence de latérite - Erosion de la route - Irrégularité de l'entretien de la route par commune	- Risque d'accident - Risque d'embourbement des véhicules - Blessures graves - Faible activité commerciale - Abandon des tronçons par les transporteurs - Exode rural - Appauvrissement de certaines zones de production	-Existence d'un point focal des services des travaux public pour la commune -Passage de la route régionale	- Aménagement régulier de la route - Bitumage de la route - Pose des bus - Dotation en matériel d'entretien de la piste - Reprofilage de la route - Réhabilitation des points de franchissement
TRANSPORT	Tous les villages	Baisse des précipitations Forte saison sèche	Difficultés de déplacement	- Mauvais état de la route Présence de bourbiers - Détérioration de la route	- Rareté des véhicules Cout élevé du transport Périssement des marchandises	-Proximité avec les routes bitumées d'Akonolingga 46KM et d'Obout	- Reprofilage et cartonnage régulier des routes communales - Bitumage de la route

		Vents violents			Manque à gagner Découragement	(Nkolmetet) 44KM	régionale Akonolinga – Obout (90Km)
ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE	Tous les villages	Baisse des précipitations Forte saison sèche Vents violents	Insalubrité et pollution Déforestation	- Abattage des arbres - Prolifération de poubelles près des maisons d'habitation - Latrines mal aménagés - Baisse du lit du Nyong	Prolifération des moustiques Bouleversement des saisons Prolifération des maladies hydriques Contamination des points d'eau Disparition des espèces floristiques		Distribution des moustiquaires Sensibilisation sur la construction de latrines Construction d'une décharge d'ordures ménagères Dotation de la ville en bacs à ordures Construction des toilettes publiques dans la ville

4.4. Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 06: ISS Consolidés Par Secteur dans la commune

SECTEUR 1 : AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJET
Baisse de la production agricole	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de maladies sur les plantes (pourriture brune de Cacao, Rosette sur les arachides et sur le manioc, pourriture des tubercules de manioc,..) - Absence d'une surveillance phytosanitaire - Difficultés d'évacuation des produits agricoles - insuffisance des petits moyens de transport des produits - Insuffisance des pistes de desserte - Absence de magasin pour stockage des produits agricoles - Insuffisance du personnel agricole - Destruction des cultures par les animaux - Destruction des arbres pour la culture des nouvelles plantations - Absence de statistique en matière de 	<ul style="list-style-type: none"> - Expansion de la culture du cacao et du café - Existence de 02 champs communaux de cacao a Nko'oveng et Bitetele - Des centaines d'hectares d'hévéa -Banane/plantain Manioc, mais-Piment, Tomate, Arbres fruitiers (Avocatiers, Manguiers, oranges,...), Iname, Patate, ... -Présence d'une unité de transformation de l'huile de palme -Existence des brigades locales appuyées par les 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretenir régulièrement les routes pour évacuer les produits -Affecter du personnel a la délégation d'arrondissement -Doter la délégation en matériel roulant (Pick-up 4x4) -Appuyer les agriculteurs en intrants agricoles et financièrement -Créer des unités de transformation des produits agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> -Appui des producteurs en produits phytosanitaires -Mise en place d'une surveillance phytosanitaire(Sectoriel) -Plaidoyer pour l'affectation de 04 personnels d'appui -Réhabilitation de la DADER ; -Dotation de la délégation en matériel roulant (4X4) -Accompagnement dans la promotion des coopératives par filaires; -Vulgarisation des procédures d'octroi de crédit -Mise en place d'une pépinière de 25 000 plants de cacao -Dotation en matériels et équipements agricoles (machettes, porte-tout,

	<p>production agricole</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilisation des outils rudimentaires (machettes, houe, plantoirs...) - Non informations des structures de transformations des produits agricoles - Ignorance des procédures d'accès au crédit, - Destruction des animaux par les plantes ; - Vente désorganisée des produits agricoles - Faible organisation des producteurs (faible regroupement en association) 	<p>brigades départementales pour la cacao culture</p> <ul style="list-style-type: none"> -Appui en produits phytosanitaires -Don des fongicides et insecticides à travers les fédérations des unions paysannes -Don des engrais à certains GIC -Existence de la délégation d'agriculture à Endom -Présence des unions paysannes -Jachère/utilisation des semences améliorées -Production d'environ 150 tonnes de cacao -Existence de la main d'œuvre -Présence des terres très fertiles. 		<p>râteaux, houes, plantoir....)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mise en place 02 unités de transformation des produits agricoles (manioc, palmier à huile) -Formation de 02 personnes par OP sur les techniques de fabrication du savon ; -Relance et redynamisation des caisses d'octroi de crédit aux paysans -Mise en application de l'arrêté communale portant sur la divagation des bêtes -Augmentation de l'appui en intrants agricoles accordé aux producteurs (semences, engrais, produits phytosanitaire) -Redynamisation des postes agricoles non fonctionnelles -Création de postes agricoles (03) -Construction des Magasins de stockage (25)
--	---	---	--	--

SECTEUR 2: ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJET
Sous valorisation des activités d'élevage et de pêches	<p>Pisciculture:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Difficultés d'obtention d'alevin de qualité - Absence des magasins d'approvisionnement - Manque de matériel piscicole - Absence de provenderie - Manque d'organisation des pisciculteurs - Manque de financement des projets - Fabrication locale de la provende hors norme 	<p>Présence de quelques éleveurs en pisciculture : Kanga ; Tilapia ; Silure ; Poisson vipère ; Capitaine ; Carpe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existence des sites pour la création des étangs - Bonne nappe phréatique - Population jeune 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer une structure de vente de produits alimentaires pour alevins - Construire une provenderie - Créer et équipement d'un centre d'alevinage - Former les acteurs en technique de production d'alevins et en élevage intensif 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un magasin de vente de produits alimentaires pour alevins a Endom - Construction d'une provenderie à Endom - Création et équipement d'un centre d'alevinage - Formation de 02 personnes par an en techniques de production d'alevinage

<p>Pêche :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matériel rudimentaire (canotage en bois) - Insécurité (absence de gilet et de boue de sauvetage) - Absence de matériel de conservation du poisson - Absence de chambre froide - Utilisation de pesticide comme matériel de pêche - Exposition des pêcheurs a des insectes qui les rendent malades - Manque d'encadrement technique - Tarissement du Nyong 	<p>Elevage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Divagation des bêtes - Manque d'infrastructure d'appui à l'élevage - Manque d'organisation dans la commercialisation du bétail - Absence d'un abattoir - Eloignement des points d'eau pour l'eau du bétail - Pas de délimitation des zones de pâturages -Présence des conflits agro-pastoraux -Absence des groupes et association d'éleveurs -Vol de bétail -Présence des épizooties Difficulté d'accès aux produits de vétérinaires -Eloignement des points d'approvisionnement 	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de 02 centres Zootechniques -Existence d'une délégation d'arrondissement -Bonne collaboration entre la mairie et les services de l'élevage -Présence de plusieurs cours d'eau et de 02 grands fleuves (Nyong et Lobo) -Abondance des produits halieutiques (Kanga ; Tilapia ; Silure ; Poisson vipère ; Capitaine.....) -Existence de comité de vigilance pour la pêche 	<ul style="list-style-type: none"> -Créer un marché de vente de poisson sur la rive du Nyong -Construire un magasin de vente du matériel de pêche -Construire une chambre froide -Financer les projets de pêche -Créer une école d'élevage et de pêche 	<ul style="list-style-type: none"> -Création d'un marché de vente de poisson sur la rive du Nyong a Nkolse -Construction d'un magasin de vente du matériel de pêche a Endom -Construction d'une chambre froide à Nkolse -Financeuent 02 projets de pêche par an -Création d'une école d'élevage et de pêche a Endom 	
--	---	---	---	--	--

	<p>-Présence des maladies saisonnières sur la volaille et forte mortalité</p>	<p>-Existence de 02 centres Zootechniques -Existence d'une délégation d'arrondissement -Présence de plusieurs regroupements d'éleveurs - Existence de comité de vigilance pour la pêche</p>		
--	---	---	--	--

SECTEUR 3: SANTE PUBLIQUE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJET
Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de matériel - Insuffisance du personnel médical et d'appui -Insuffisance des spécialistes -Manque de bouteille à gaz pour frigo -Dysfonctionnement de la pharmacie du C.M.A - Absence d'une structure de prise en charge des maladies (Tuberculose, Paludisme, Cholera) -Manque de fosses et des incinérateurs pour la gestion des déchets - Absentéisme du personnel médical -Surfacturation des produits - Insalubrité du CMA - Vendeurs de médicament ambulants et automédication - Manque de médicament dans la pharmacie - Absence de point d'eau dans les centres de santé - Indisponibilité du personnel en cas d'intervention tardive rapide - Equipement insuffisant dans les structures sanitaires - Absence de matériel roulant - Nombre d'infrastructures sanitaires très insuffisant - Abandon de poste par le personnel de santé - Absence d'agents de santé communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> Existence d'un CMA et d'un centre de santé privé -Taux élevé de couverture du PEV près de 99,50% -Présence des salles d'hospitalisation, laboratoire maternité et de consultation au CMA -Présence de médecin et infirmiers au CMA -Présence des latrines au CMA - Présence de quelques centres de santé intégrés dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> Renforcer le plateau technique du CMA-Equiper le laboratoire en matériel -Construire un point d'eau -Renforcer le personnel de santé -Construire et équiper des centres de santé intégrés -Créer des pharmacies dans les centres de santé intégrés -Renforcer les centres santé en équipement -Doter le CMA en matériel roulant 	<ul style="list-style-type: none"> - Dotation en médicaments toutes les pharmacies - Affectation du personnel dans toutes les formations sanitaires (07 médecins, 14 IDE, 21 IB, 28 AS, 014 matrones, 14 commis) - Equipement des centres de santé en lits (49), laboratoires (07), réfrigérateurs (07), maternités (01), - Ajout de nouveaux bâtiments (07) - Réhabilitation de bâtiments (02) - Construction de nouvelles structures sanitaires (07) - Multiplication des campagnes de vaccination - Distribution gratuite de moustiquaires imprégnées aux femmes enceintes - Formation de jeunes secouristes dans la commune - Renforcement de la lutte contre les médicaments de la rue - Dotation en groupes électrogènes dans tous les centres de santé (07) - Construction des points d'eau (07), de latrines (28), d'incinérateurs (07), de clôtures dans les centres de santé - Dotation en ambulance (01) pour le CMA
Vulnérabilité		RAS	- Organiser des campagnes de	- Organisation de 02 campagnes de

é des populations au VIH/SIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Faible niveau de sensibilisation des populations • Difficulté d'accès des populations aux moyens de prévention et de prise en charge • Stigmatisation des personnes vivantes et affectées avec le VIH/SIDA • Absence des comités de lutte contre le VIH/SIDA 		<ul style="list-style-type: none"> - sensibilisation au VIH dans les villages - Créer un centre d'accueil des personnes souffrant du VIH - Former et recycler des pairs éducateurs - Prendre en charge les femmes enceintes et personnes vivant s avec le VIH/SIDA 	<ul style="list-style-type: none"> - sensibilisation au VIH dans les villages chaque année - Création d'un centre d'accueil des personnes souffrant du VIH a Endom - Formation et recyclage des pairs éducateurs une fois par an - Prise en charge des femmes enceintes et personnes vivant s avec le VIH/SIDA
-------------------------------	---	--	--	--

SECTEUR 4: EDUCATION DE BASE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	
Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité	<ul style="list-style-type: none"> -Insuffisance du personnel qualifié -Forage de l'Ecole publique en panne -Absence des logements d'astreinte -Insuffisance de bâtiments pour l'école maternelle -Étroitesse des locaux de l'inspection d'arrondissement d'Endom. -Insuffisance des tables bancs -Absence d'une école bilingue a Endom -Manque de bâtiment pour les écoles maternelles -Insécurité des établissements (pas de clôture) -Absence d'aménagements dans les écoles (point d'eau, latrine) -Insuffisance d'enseignants -Retard et insuffisance du paquet minimum dans les établissements -Absence de logement d'astreinte d'enseignant -Irrégularité des salaires des vacataires 	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de multiples sites -Présence de plusieurs lauréats de l'ENIEG -Engouement des parents -Présence d'un grand nombre d'enfants a scolarisés -Présence des écoles primaires dans la commune -Présence des écoles maternelles dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> Construire de nouvelles salles de classe - Recruter les enseignants - Affectation du Personnel enseignant -Construire les logements d'astreinte -Agrandir les locaux de l'inspection d'arrondissement -Equiper les écoles en tables bancs -Créer de nouvelles écoles primaires -Créer de nouvelles écoles maternelles -Construire des blocs de salles de classes dans les écoles primaires et maternelles -Construire des logements d'astreinte pour enseignants -Doter les écoles en matériel didactique -Construire des latrines, de points d'eau, des clôtures, d'aires de 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la Création de nouvelles écoles primaires - Plaidoyer pour la Création de nouvelles écoles maternelles - Construction de 60 salles de classes dans les écoles primaires - Réhabilitation de 72 salles de classe - Construction de 14 salles de classes dans les écoles maternelles - Plaidoyer pour affectation de 147 enseignants dans les écoles primaires et maternelles - Construction des logements d'astreinte pour enseignants dans toutes les écoles - Dotation des écoles en matériel didactique - Construction de 31 blocs de latrines, de 33 points d'eau, de 40 clôtures, d'aires de jeux, - Construction de 40 blocs administratifs dans toutes les écoles primaires et maternelles - Dotation de 3375 tables bancs aux

	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'écoles primaires et maternelles - Manque de salles de classe et des tables bancs dans la plupart des écoles - Enclavement de la commune - Dysfonctionnement des APEE - Absentéisme de certains enseignants 	<ul style="list-style-type: none"> - sport, - Construire des administratifs blocs - Dotation en tables bancs 	<ul style="list-style-type: none"> - écoles primaires et maternelles de la commune - Création d'une Ecole primaire bilingue à Endom
--	---	---	---

SECTEUR 5: ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJET
Difficulté d'accès à l'enseignement secondaire de qualité	<ul style="list-style-type: none"> -Absence de logement pour les enseignants -Absence de CES bilingue dans la commune -Insuffisance des équipements dans les lycées techniques -Absence des points d'eau dans les établissements secondaires -Insuffisance des salles spécialisées et des machines pour la formation pratique dans les établissements techniques de la commune -Absence des clôtures dans les établissements secondaires -Chantier des latrines abandonné au lycée technique - Insuffisance des salles de classe et tables bancs dans les établissements secondaires -Insuffisance des moyens mis à la disposition des chefs d'établissement - insuffisance d'appui en matériel didactiques dans les établissements - Difficulté à payer les salaires des vacataires - Absence de consultation des services techniques - Insuffisance de l'effectif des enseignants 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des établissements d'enseignement secondaire -Présence d'un grand nombre d'enseignants qualifiés et vacataires -Appuis des Elites et APEE -Dons des tables bancs par les élites -Engouement des parents -Promotion de la gente féminine pour la scolarisation 	<ul style="list-style-type: none"> -Créer des établissements Bilingues dans la commune -Recruter les enseignants qualifiés dans tous les établissements secondaires -Construire des latrines, clôtures et points d'eau dans tous les établissements secondaires de la commune -Construire et équiper les salles spécialisées dans les lycées techniques de la commune -Construire des nouvelles salles de classes dans les établissements secondaires -Réviser les budgets des établissements scolaires selon les besoins -Respecter le plan d'action administratif prescrit par la délégation -Augmenter des cartons -Appuyer au paiement des 	<ul style="list-style-type: none"> - Respect du plan d'action administratif prescrit par la délégation - Augmentation des cartons - Appui au paiement des vacataires - Plaidoyer pour Création et construction d'autres établissements d'enseignement secondaires - construction et équipement des salles informatiques - Construction de 27 nouvelles salles de classe - Dotation de 2980 tables bancs aux établissements secondaires - Construction de 07 points d'eau, 08 blocs administratifs, 08 blocs de latrines, 08 clôtures, des aires de jeu dans les établissements - Construction des ateliers de pratique dans les établissements techniques (02 à Endom et 02 à Edjom) - Construction des logements pour enseignants

	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de locaux pour le service du MINESEC - Coupure intempestive du courant électrique - Refus de rejoindre les postes d'affectation - Insuffisance du personnel enseignant qualifié - Absence de bibliothèque dans les établissements - Insuffisance d'infrastructures scolaires - Eloignement des établissements fréquentés 	<ul style="list-style-type: none"> -vacataires -Créer et construction d'autres établissements d'enseignement secondaires -Affecter les enseignants qualifiés -Construire et équiper des salles informatiques -Construire des logements pour enseignants -Construire des ateliers de pratique dans établissements techniques (04) 	<ul style="list-style-type: none"> -Création de 02 établissements Bilingues (Endom et Edjom) -Plaidoyer pour affectation de 68 enseignants qualifiés dans tous les établissements secondaires -Construction et équipement des salles spécialisées dans les lycées techniques d'Endom et Edjom
--	--	--	--

SECTEUR 6: TRAVAUX PUBLICS

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Enclavement de la commune	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvais état des routes -Mauvais état des ouvrages de franchissement - Absence des rigoles - Ouvrages d'arts faits en bois - Insuffisance des barrières de pluies - Barrières de pluies abandonnées - Insuffisance des moyens financiers - Manque de moyens de locomotion - Présence des bourbiers - Non entretien des abords des routes - Absence des plaques de signalisation et de garde fours - Rétrécissement de la route - insuffisance des crédits pour l'entretien des routes rurales 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des ouvrages de franchissement -Majorité des villages reliés par des routes -Présence des carrières de latérites, du bois -Existence de point focal -Personnel disponible pour la gestion des barrières de pluie 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretenir permanemment le réseau routier -Bitumer la route Akonolinga-Obout -Construire un parking d'engins lourds -Réhabiliter et gérer les barrières de pluies -Achever les travaux d'adressage -Entretenir annuellement les routes secondaires de la ville -Reprofilier plusieurs des tronçons de la commune -Installer des plaques de signalisation - Pose de dos d'âne près des écoles, des marché et à l'entrée des agglomérations de forte 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretien annuel des routes carrossables de la ville (05 km environ) -Entretien routier des tronçons : (Edjom – Zoulou1), (Edjom – Biba), (Bikoum1 – Ndambene), (Edjom – Man), (Edjom – Man), (Mengbwa – Bikomam), (Edjom – Endom), (Edjom – Endom), (Nyadogo-Mewout), (Nyadogo-Mekak), (Mebassa – Eboman), (Mebassa – Akoaloui), (Akoaloui – Endom), (Endom – Tombo), (Zoulou 2 – Eyek 1), (Loum), (Eyek2 – Ekoudou), (Eyek2 – Nkoambang), (Nkoambang – Monengombo), (Nkoambang – Akoaloui), (Binyenyali – Atong), Réhabilitation des routes : Biba – Bikoum 2, Ekoudou – Tap -Construire plusieurs d'ouvrage de franchissements (ponceaux, buses,

			densité démographique	etc.) Installation de plaques de signalisation la route Akonolinga - Obout - Réhabilitation des barrières de pluies - Pose de dos d'âne près des écoles, des marché et à l'entrée des agglomérations de forte densité démographique
--	--	--	-----------------------	--

SECTEUR 7: JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté à valoriser le potentiel de la jeunesse	<ul style="list-style-type: none"> -Absence d'un local propre à la délégation arrondissement de Jeunes et Education civique -Absence d'un local propre pour le centre multifonctionnel des jeunes -Inexistence des corps et colonies de vacances -Absence de formation extrascolaire pour les jeunes -Consommation des stupéfiants -Insuffisance de débouchés pour les jeunes -Difficulté de mobilité de la délégation arrondissement de Jeunes -Faible encadrement des jeunes -Faible capacité organisationnelle des jeunes -Insuffisance d'appui des jeunes -Faible capacité entrepreneuriale et managériale des jeunes -Absence de foyer culturel dans les villages -Sous information des jeunes -Manque d'emploi -Insuffisance de moyens financiers -Absence de structures de loisirs des jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'une délégation arrondissement de Jeunes et Education civique -Présence d'un CMPJ -06 jeunes de ont participes aux camps de jeunes et colonies de vacances -Existence de conseil communal de la Jeunesse -Appuis divers de la jeunesse par la commune -Appartenance des Jeunes à des associations -Présence de quelques organisations dans la commune Bonne relation entre jeunesse et sport Pragmatisme des jeunes (pratique de moto ; foresterie ; petit métier) Baisse de la délinquance 	<ul style="list-style-type: none"> -Appuyer les jeunes dans la gestion des mouvements associatifs -Financer les jeunes porteurs de microprojets -Renforcer les capacités des jeunes dans différents domaines -Valoriser l'expertise technique des jeunes -Construire des locaux pour la délégation d'arrondissement de la Jeunesse et Education civique -Sensibiliser les Jeunes sur les dangers liés à la consommation des stupéfiants -Financer es microprojets de jeunes entrepreneurs (au moins 50) -Former les jeunes à la création des activités génératrices de revenus -Sensibiliser les jeunes à la création des associations et des Coopératives agricoles -Sensibilisation des jeunes sur le Conseil National de la Jeunesse du Cameroun -Participation des jeunes aux colonies de vacances organisées par les différentes missions -Appui des jeunes dans la gestion des mouvements associatifs -Renforcement des capacités des jeunes dans différents domaines d'activités 	<ul style="list-style-type: none"> -Lutte contre le SIDA -Construction d'un centre aéré de loisir -Plaidoyer pour Affectation de personnels qualifiés au centre de jeunesse -Financement les microprojets de jeunes entrepreneurs (au moins 50) -Formation des jeunes à la création des activités génératrices de revenus -Sensibilisation des jeunes à la création des associations et des Coopératives agricoles -Sensibilisation des jeunes sur le Conseil National de la Jeunesse du Cameroun -Participation des jeunes aux colonies de vacances organisées par les différentes missions -Appui des jeunes dans la gestion des mouvements associatifs -Renforcement des capacités des jeunes dans différents domaines d'activités

		juvenile	<p>COOP agricoles</p> <p>Sensibiliser des jeunes sur le Conseil National de la Jeunesse du Cameroun</p> <p>-Faciliter la participation des jeunes aux colonies de vacances organisées par les différentes missions</p>	<p>(Agriculture, élevages, petits métiers, artisanats...)</p> <p>-Construction des locaux pour la délégation d'arrondissement de la Jeunesse et Education civique</p> <p>-Sensibiliser les Jeunes sur les dangers liés à la consommation des stupéfiants</p>
--	--	----------	--	--

SECTEUR 8: ENERGIE ET EAU

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
<u>ENERGIE</u> Difficulté d'accès à l'énergie électrique	<ul style="list-style-type: none"> - Elle est hydraulique (ENEKO) ; thermique (groupe électrogène) ; solaire ; domestique ; gaz ; pétrole ; bois de chauffe - La gestion des différentes infrastructures est Etatique - Energie : perturbation électrique constante - Non entretien du réseau électrique - Usure de poteaux en bois - Absence de véritable promotion de l'énergie solaire - Absence de véhicule de service pour les services de la délégation - Accès difficile à toute la commune à cause de la non-fonctionnalité des bacs - Collaboration insuffisante MINÉE-commune dans la réalisation des différents projets d'extension du réseau électrique 	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de l'énergie hydraulique (ENEKO) ; thermique (groupe électrogène) ; solaire ; domestique (gaz ; pétrole ; bois de chauffe) - La gestion des différentes infrastructures est Etatique - Expertise technique du MINÉE - Densité de la population 	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la capacité électrique de la ville - Etendre le réseau moyenne tension vers les zones non couverte de la commune - Recenser et renouveler les poteaux en mauvais état - Améliorer la qualité du réseau de distribution - Electrification villageoise (plaques solaire) 	<ul style="list-style-type: none"> - Extension du réseau moyenne tension à l'ensemble de la commune - Amélioration de la qualité du réseau de distribution - Electrification villageoise (plaques solaire, groupes électrogènes) - Recensement et renouvellement des poteaux en mauvais état
Difficulté d'accès à l'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des points d'eau - Adductions d'eau SCAN WATER non fonctionnelles a Endom et Monengombo -Faible traitement des eaux des puits 	<ul style="list-style-type: none"> Présence de 06 points d'eau dans la ville -Présence d'une adduction d'eau scan water 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire des forages et puits équipés de PMH Réhabilitation des forages et puits Aménager des points d'eau (sources) 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction des forages et puits équipés de PMH (60) - Réhabilitation des forages et puits (29) - Aménagement de 50 sources

	<ul style="list-style-type: none"> -Dysfonctionnement et pannes de certains forages et puits MH -Consommation des eaux de mauvaise qualité -Dysfonctionnement des comités de gestion (COGES) des points d'eau -Influence des changements climatiques surtout en saison sèche -Pollution des points d'eau par les hommes et par les bêtes -Insuffisance de points d'eau potables -Absence d'entretien des points d'eau existants -Tarissemement des sources -Non réfection de multiples points d'eau défectueux -Eloignement des points d'eau potable -Plusieurs points d'eau (14) non fonctionnels -Non connaissance des méthodes de purification des eaux 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de points dans les villages - Réseau hydraulique dense - Densité de la population - Présence d'adduction d'eau dans certains villages 	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabiliter la station scan water - Former la population en potabilisation des eaux de consommation - Créer le réseau hydraulique de la CDE dans la ville d'Endom 	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation des 02 stations scan water - Formation de la population en potabilisation des eaux de consommation - Extension du réseau hydraulique de la CDE dans la ville
Difficulté d'accès aux produits pétroliers	<ul style="list-style-type: none"> -Non identification des revendeurs de carburant -Existence des points de vente illicite de carburant -Non-respect des règles de sécurité -Absence d'une station services -Eloignement avec les centres de distributions -Absence de lieu de stockage et de conservation approprié des produits pétroliers -Mauvaise qualité des produits -Enclavement 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de plusieurs vendeurs -Densité de la population 	<ul style="list-style-type: none"> - Doter en matériel de sécurité de premiers secours - Lutter contre la vente de produits frelatés - Construire une station-service à Endom 	<ul style="list-style-type: none"> - Dotation en matériel de sécurité de premiers secours - Lutte contre la vente de produits frelatés - Construction d'une station-service à Endom

SECTEUR 9: AFFAIRES SOCIALES

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Faible encadrement des indigents et nécessiteux	<ul style="list-style-type: none"> -Faible soutien aux personnes vulnérables -Insuffisance de moyens financiers -Difficultés d'accès aux soins de santé -Insuffisance des appareils de déplacement -Absence d'une école pour sourds-muets -Abandon des familles -Difficultés d'accès aux produits pharmaceutiques pour les personnes handicapés -Irrégularité des descentes du personnel des affaires sociales -Faible encadrement des handicapés -Absence des rampes d'accès pour handicapés dans la plus part des services publics -Absence d'un centre d'assistance social -Manque du personnel d'encadrement -Absence d'un centre d'écoute\ d'accueil -Ignorance de leurs droits par les couches vulnérables -Abandon des vieillards -Ignorance des droits des personnes vulnérables -Absence de moyens de déplacement pour les handicapés -Absence d'un fichier des personnes vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'appuis des personnes vulnérables par l'Etat -Présence des centres de santé -Présence d'un centre des services sociaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser les personnes vulnérables en association -Créer des rampes d'accès dans tous les services publics - Subventionner l'accès à l'éducation des OEV (200/an) - Subventionner des projets d'agriculture et élevage des personnes indigènes (au moins 25/an) - Organiser de formations aux métiers de l'artisanat - Créer et construire un centre social -Encadrer et appuyer financièrement les couches vulnérables - Former les personnes vulnérables aux AGR - Financer les projets des couches vulnérables - Construire une maison de retraite pour personne du 3^e âge - Doter les personnes handicapées en matériel de locomotion (tricycles, béquilles) 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation les personnes vulnérables en association - Création des rampes d'accès dans tous les services publics - Subvention pour l'accès à l'éducation des OEV (200/an) - Subvention des projets d'agriculture et élevage des personnes indigènes (au moins 25/an) - Organisation de formations aux métiers de l'artisanat - Création et construire un centre social - Encadrement et appuyer financièrement les couches vulnérables - Formation les personnes vulnérables aux AGR - Financement des projets des couches vulnérables - Construction d'une maison de retraite pour personne du 3^e âge - Dotation des personnes handicapées en matériel de locomotion (tricycles, béquilles)

SECTEUR 10: PROMOTION DELA FEMME ET DE LA FAMILLE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Fragilité de la cellule familiale	<ul style="list-style-type: none"> -Inexistance d'un centre de promotion de la femme et de la famille à Endom -Manque de relais d'information des villages vers la tutelle sur le taux de scolarisation des filles, sur les filles –mères et leur devenir) -Faible collaboration entre la commune et la tutelle -Faible établissement des actes de naissance -Grossesses Précoce -Contraintes budgétaires au MINPROFF -Insuffisance du personnel à la délégation départementale pour une couverture efficace -Non identification des familles vulnérables -Multiplicité d'unions libres -Société patriarcale -Absence de dialogue -Absence d'espacement des naissances -Faible pouvoir économique de la femme -Recrudescence du phénomène de fille-mère -Ignorance des droits de la famille -Sous scolarisation de la jeune fille -Surcharge des travaux ménagers et champêtres -Fort attachement à la tradition/Poids culturel -Violence faite aux femmes -Concubinage -Pauvreté des familles pour payer les formations -Absence de subventions étatiques -Non pris en charge en personnel 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de collaboration entre la tutelle et le réseau des femmes d'Endom - Existence d'associations des femmes à Endom - Présence du RAFEN - Présence du CEDEFÉ (Centre de Développement de la Femme) - Apport d'aide psycho-sociale aux personnes défavorisées - Orientation des personnes vulnérables et malades vers les services appropriés - Disponibilité de la commune à intervenir dans le secteur - Fort pourcentage des gente féminine scolarisée 	<ul style="list-style-type: none"> -Mettre en place un centre de promotion de la femme à Endom -Sensibiliser les jeunes sur l'intérêt de légaliser leurs unions -Sensibiliser les femmes sur les méthodes de contraception et des IST/VIH/SIDA - Organiser des mariages collectifs - Multiplier les campagnes de sensibilisation et d'information des femmes sur leurs droits - Appuyer les projets des femmes - Organiser des causeries éducatives pour les jeunes filles 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation des mariages collectifs - Multiplication des campagnes de sensibilisation et d'information des femmes sur leurs droits - Appui aux projets des femmes - Organisation des causeries éducatives pour les jeunes filles - Construction d'un centre de promotion de la femme à Endom - Encouragement à l'éducation/scolarisation des jeunes filles - Organisation de deux cérémonies annuelles de mariages collectifs - Sensibilisation sur l'établissement des actes de naissance - Création d'un cadre de synergie entre les centres d'état civil et les hôpitaux

SECTEUR 11: ARTS ET CULTURE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté à promouvoir les activités culturelles	<ul style="list-style-type: none"> -Inexistence des festivals locaux -Occidentalisation accrue des populations -Absence de promoteur culturel -Faible vulgarisation de la culture -Inexistence d'un patrimoine culturel matériel -Disparition des groupes de danses -Faible présence des foyers culturels -Désintérêt pour les affaires culturelles -Manque d'appui des promoteurs de la culture locale -Superstition -Manque de dialogue intergénérationnel -Inertie et disparition des personnes ressources 	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de la tradition orale -Uniformité de la langue parlée dans la commune -Existence d'une maison de la culture de 1500 places -Coexistence de plusieurs religions 	<ul style="list-style-type: none"> -Construire et équiper des foyers communautaires -Organiser des foires artistiques et culturelles dans la commune -Appuyer aux associations culturelles -Créer et construire un centre artistique dans la commune -Organiser les compétitions de musique et de danse locales -Aménager un espace musée dans la maison de la culture d'Endom 	<ul style="list-style-type: none"> -Construction et équipement des foyers communautaires -Organisation des foires artistiques et culturelles dans la commune -Encouragement pour la création des associations culturelles -Appui aux associations culturelles -Création et construction d'un centre artistique dans la commune -Aménagement d'un espace musée dans la maison de la culture d'Endom -Organisation d'un festival des arts et de la culture à Endom -Appui aux promoteurs de la tradition orale

SECTEUR 12: PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES DE L'ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Faible promotion des activités artisanales et génératrices de revenus	<ul style="list-style-type: none"> -Absence de très petites entreprises -Accès difficile à la matière première -Difficulté d'obtention du permis d'abattage -Absence de sensibilisation au niveau local(Commune) -Absence d'association des artisans -Absence d'appui à la formation supplémentaire des artisans -Faible collaboration entre la commune et tutelle(MINPMESA) -Manque de volonté des autres potentiels artisans -Absence de soutien de l'élite intérieure -Pratique des méthodes artisanales 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de la matière première -Présence des artisanats dans la commune d'Endom (vanniers, forgerons, unité de production d'huile de palme,....) -Participation d'un artisan de la commune d'Endom au salon (Départemental, régional et international) -Présence d'appuis de diverses natures au niveau des services techniques 	<ul style="list-style-type: none"> -Promouvoir la poterie, la vannerie, teinture, la transformation et conservation du maïs, manioc, l'huile de palme -Financer les microprojets des artisans (50 au moins) -Organiser des foires artisanales (2/an) -Organiser les séminaires de formation aux AGR -Régulariser l'activité d'abattage des essences forestières -Favoriser la création des PME 	<ul style="list-style-type: none"> -Promotion de la poterie, la vannerie, teinture, la transformation et conservation du maïs, manioc, l'huile de palme -Financement des microprojets des artisans (50 au moins) -Organisation des foires artisanales (2/an) -Organisation des séminaires de formation aux AGR -Accompagnement des artisans dans la mise en place des associations -Don de matériels aux artisans

	<p>archaïques et usage de matériel archaïque</p> <ul style="list-style-type: none"> -Manque de réseautage entre les artisans -Insuffisance de débouché pour les artisans -Accès limité aux micros crédits -Ignorance par les populations des procédures et formalités de création d'entreprises 	<p>(information, sensibilisation, enregistrement dans le répertoire artisanal, structuration, formation, matériel, financier, idées de projet et débouchés)</p> <p>-Disponibilité de la main d'œuvre</p>	<p>familiales</p> <p>Promouvoir et valoriser l'artisanat</p> <p>Créer un fichier des artisans</p> <p>Structurer le secteur artisanal</p>	<p>-Accompagnement dans la mise en place des PME de transformation des produits agricoles</p> <p>-Mise en place d'un fichier pour les artisans</p> <p>-Sensibilisation des acteurs de l'économie sociale sur la possibilité d'accès au crédit</p> <p>-Mise en place d'une banque des PME</p> <p>-Organisation d'une foire communale</p> <p>-Mise en place d'une vitrine d'exposition des œuvres artisanales de la localité</p>
--	---	--	--	--

SECTEUR 13: MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Exploitation artisanale et anarchique des ressources minières	<ul style="list-style-type: none"> - Ressources minières de la ville : sable ; gravier ; rutile - Les exploitants sont bien organisés - Les taxes sont reversées à l'état - Impact des changements climatiques : déforestation ; érosion, assèchement des cours d'eau, altération du sol 	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de subvention - Absence d'encadrement technique - Réticence des exploitants à se conformer à la réglementation - Ignorance de la réglementation - Faible capacité organisationnelle et structurelle des acteurs - Outilage rudimentaire - Insuffisance de voies d'accès aux sites - Ignorance du potentiel - Difficulté d'accès aux carrières et aux sites miniers existants - Non maîtrise des techniques d'exploitation 	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de gisement de sable en quantité suffisante tout le long du fleuve - Gisement de pierre et de rutile - Ressources humaines présentes 	<ul style="list-style-type: none"> - Encadrer les activités des carrières - Doter les exploitants en matériels d'extraction - Faciliter le Montage de dossier d'agrément communautaire de minerais - Protéger les sites de mines et des minerais identifiés - Former les riverains à l'exploitation durable des différents sites - Créer des voies d'accès et exploitation - Créer une antenne CAPAM dans le département - Protection des sites identifiés - Sensibilisation à la création des associations d'extraction des ressources minières

		Eloignement des services compétent		
--	--	------------------------------------	--	--

SECTEUR 14: TOURISME

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté à promouvoir les activités touristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Enclavement de la commune - Non valorisation des potentiels sites touristiques - Non aménagement des sites touristiques potentiels - Ignorance des bénéfices des activités touristiques - Tourisme à l'état embryonnaire - Insuffisance des infrastructures hôtelières - Mauvais état des infrastructures routières - Connaissance limitée de la zone par la tutelle (MINTOUR) 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de joyaux touristiques - Présence d'infrastructures hôtelières dont : Deux auberges (PAT LAVI et PASTORAL) et un hôtel (NGA WOULOU) - Présence des espèces ligneuses forestières - Présence des forêts - Forte fréquentation de la ville par les étrangers - Chefferies traditionnelles - Existence de ressources naturelles à viabiliser (rive du Nyong à Nkolse, le rocher d'Eboman) 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager les infrastructures routières - Agrandir la taille des infrastructures hôtelières - Aménagement d'un site touristique aux abords de la Sanaga - Promouvoir l'écotourisme dans la commune - Créer un jardin zoologique communal - Identifier et Aménager des sites touristiques existants - Former des guides touristiques - Construire un hôtel municipal 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement des infrastructures routières - Agrandissement de la taille des infrastructures hôtelières - Aménagement d'un site touristique aux abords du Nyong (village Nkolse) - Promotion de l'écotourisme dans la commune - Création d'un jardin zoologique communal - Identification et Aménagement des sites touristiques existants - Formation des guides touristiques - Construction d'un hôtel municipal

SECTEUR 15: CADASTRES, DOMAINES ET AFFAIRES FONCIERES

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès à la propriété foncière	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de patrimoine foncier pour la commune - Périmètre urbain indéterminé - Inexistence de plan cadastral 	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de parcelles ayant des titres de propriété - Présence d'un lotissement communal - Présence d'un plan domaniale 	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter l'immatriculation des terres - Maitriser le patrimoine foncier de l'Etat 	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitation a l'immatriculation des terres - Création de lotissement - Déterminer de façon définitive les

<ul style="list-style-type: none"> - Carence en terre d'usage public - Absence de matérialisation des limites administratives - Laxisme des autorités administratives quant aux règlements des litiges fonciers - Eloignement des services cadastraux - Trafic d'influence - Absence de titres fonciers pour les propriétés privées et publiques - Vente anarchique des terrains - Complexité de la procédure d'obtention du titre foncier - Mode d'acquisition du terrain illégale - Insuffisance des titres fonciers - Absence d'un plan d'occupation des terres - Non connaissance des procédures d'obtention du titre foncier - Manque de moyens financiers 	<ul style="list-style-type: none"> - de la ville élaboré depuis 1969 -Présence des terres 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les populations dans les modes d'acquisition des terrains - Actualiser le plan domanial - Créer un lotissement communal - Déterminer de façon définitive les limites entre les différents villages de la commune - Faciliter l'accès à l'obtention de titre foncier - Faciliter l'accès au bornage de terrain - Etablir la carte administrative de la commune - Faciliter la résolution des conflits fonciers 	<ul style="list-style-type: none"> - limites entre les différents villages de la commune - Facilitation a l'accès à l'obtention de titre foncier - Facilitation a l'accès au bornage de terrain - Etablissement de la carte administrative de la commune - Facilitation a la résolution des conflits fonciers - Création d'un patrimoine foncier pour la commune d'Endom (-Mise en place réserves foncières pour les projets futurs) - Sensibilisation sur l'obtention du titre foncier - Actualisation du plan domanial de la ville élaboré depuis 1969 - Sécurisation du patrimoine de l'Etat - Création d'un deuxième lotissement communal dans la ville
--	---	---	---

SECTEUR 16 : COMMERCE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté à pratiquer les activités commerciales	<ul style="list-style-type: none"> -Enclavement de la commune -Très faible communication entre la mairie et la tutelle(MINCOMMERCE) -Dysfonctionnement du comité de gestion du centre commercial -Absence de comité de surveillance -Mauvais état de la route -Faible 'organisation 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des produits vivriers (plantain, macabo, igname, concombre, arachides, ndjansan, mangue sauvage, cacao, café.....) -Présence de petits commerçants des Boutiquiers -Existence d'un comité du 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrifier le hangar de marché d'Endom - Construire des latrines au marché d'Endom - Sécuriser le marché d'Endom - Créer et Construire de nouveaux marchés périodiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrification du hangar pour marché d'Endom - Construction des latrines au marché d'Endom - Sécurisation du marché d'Endom - Création et Construction de nouveaux marchés périodiques (05)

	<ul style="list-style-type: none"> -Absence d'une librairie a Endom -Absence d'une station-service -Transport élevé - Vétusté du marché (Absence d'assainissement et insuffisance de places) - Manque de moyens de transport - Cherté des couts de transport - Rareté des clients - Absence de ventes groupées des produits de rente - Non harmonisation des prix des produits <p>Absence de magasin de stockage</p>	<ul style="list-style-type: none"> Marché -Existence d'un hangar pour marché -Existence d'un marché quotidien à Endom -Présence d'un cours d'eau au marché d'Endom -Existence de quelques marches périodiques -Existence des boutiques construites par la mairie -Existence d'un fichier de 08 commerçants enregistré par la tutelle (Ets AKY, Abdoulaye, Ibrahim, Ets Yanou, Issa Adamou, Ets Peuple, Saidou, Ets Noumei) 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser des ventes groupées - Construire des magasins de stockage - Organiser des foires commerciales - Aménager des routes et pistes de collectes - Etablir un fichier de tous les commerçants - Mettre en place une mutuelle de crédits dans la ville - Construire un magasin de stockage à Endom - Redynamiser les marchés périodiques existants 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation des ventes groupées - Construction des magasins de stockage (07) - Organisation des foires commerciales (04/an) - Aménager des routes et pistes de collectes - Redynamisation des marchés périodiques existants - Construction de 10 nouvelles boutiques au complexe commercial - Enregistrement de tous les commerçants de la ville d'Endom - Entretien permanent des bâtiments du marché - Réhabilitation de la chambre froide à Endom - Construction d'un hangar pour la vente des vivres
--	---	---	--	--

SECTEUR 17 : TRANSPORT

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté de déplacement des biens et personnes	<ul style="list-style-type: none"> -Insuffisance des cars de transport -Une seule agence de voyage (Gloire à Dieu) pour toute la commune -Normalisation de la surcharge -Dysfonctionnement de l'association des moto-taximen - Mauvaise état de la route -Étroitesse de la route -Faible immatriculation sous CEMAC -Hausse de la pluviométrie (ralentissement des transports par dégradation des routes) 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'une agence de transport (gloire à Dieu) -Présence de taxi-brousse et de Mototaxis -Présence d'une route en terre et piste -Organisation d'une descente de terrain Commune - Délégation départementale des transports pour l'élaboration des permis de 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser les syndicats de transporteurs (mototaxi ; chauffeurs taxi-brousse) - Construire des gares routières - Aménager un espace de stationnement pour les motos - Sensibiliser les populations sur l'obtention des permis de conduire - Sensibiliser sur l'immatriculation 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'une gare routière pour le transport des personnes - Construction d'une gare routière pour le transport des marchandises - Bitumage de la route Akonolinga – Obout (90 Km) - Confection d'un fichier des transporteurs - Création d'une auto-école - Organisation de formations pour les

<ul style="list-style-type: none"> -Absence d'une gare routière -Faible effectif de personne possédant un permis de conduire -Faible sécurité routière -Cout élevé du transport -Absence de formation des conducteurs -Vétusté des véhicules -Absence d'une station-service 	<p>conduire</p> <ul style="list-style-type: none"> -Présence d'une élite, Ministre en charge des transports -Présence d'une élite, délégué régional du centre en charge des transports 	<p>sous CEMAC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réglementer l'activité du transport - Bitumer la route Akonolinga - Obout - Confection d'un fichier des transporteurs - Créer une auto-école - Organiser des formations pour les transporteurs mototaxi - Créer une agence communale de transport 	<ul style="list-style-type: none"> transporteurs mototaxi - Création d'une agence communale de transport - Aménagement d'un espace pour le stationnement des motos taximen - Réglementation de l'activité des transporteurs dans les prix et les surcharges - Sensibilisation et accompagnement des moto-taximen pour la redynamisation de leur association (syndicat moto-taximen) - Sensibilisation des motos taximen et des transporteurs sur le rôle des taxes et des impôts - Sensibilisation des moto-taximen sur l'obtention des permis de conduire - Sensibilisation des différents acteurs pour une bonne collaboration - Sensibilisation des usagers sur la sécurité routière - Distribution des équipements de sécurité (casques, bottes...) - Sensibilisation des propriétaires sur l'immatriculation des motos et voiture sous (CEMAC) - Sensibilisation des forces de maintien de l'ordre sur la réduction des arnaques à Akonolinga - Sensibilisation des propriétaires/chauffeurs sur la nécessité de disposer les voitures en règle (documents exigibles aux contrôles)
--	--	--	---

SECTEUR 18 : POSTES ET TELECOMMUNICATION

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès aux services des postes et télécommunication	<ul style="list-style-type: none"> - Coupure intempestive de l'énergie - Inexistence d'un télé centre communautaire polyvalent - Absence du réseau CAMTEL - Faible présence des calls box à Endom - Perturbation du réseau MTN - Insuffisance des moyens financiers pour l'achat des crédits - Réseau téléphonique discontinu en général - Couverture partielle des réseaux MTN et Orange 	<ul style="list-style-type: none"> - Forte demande des services administratifs - Présence de l'antenne Orange - Présence des exploitants de call-box - Présence des réseaux MTN, Orange et NEXTEL 	<ul style="list-style-type: none"> - Installer les antennes de téléphonie mobile MTN, CAMTEL et NEXTEL - Etendre et entretenir régulièrement le réseau électrique - Ouvrir une maison de vente locale MTN, Orange et CAMTEL - Organiser de formations à l'outil informatique - Améliorer les services de la poste - Promouvoir l'ouverture des boîtes postales 	<ul style="list-style-type: none"> - Achèvement des travaux de constructions du télé centre communautaire - Plaidoyer pour la construction des antennes MTN et CAMTEL, NEXTEL - Organisation de formations à l'outil informatique - Amélioration des services de la poste - Promotion pour l'ouverture des boîtes postales - Extension et entretien régulier du réseau électrique

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

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Fragilité de l'autorité traditionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Difficultés dans l'établissement des actes de naissance - Étroitesse du bâtiment de la sous-préfecture - Sous-équipement de la sous-préfecture - Incompréhension entre l'autorité administrative et les populations - Insuffisance du personnel d'appui - Inexistence de chefferie de 3^e degré dans certains villages - Contestation de l'autorité de certains chefs - Lutte de leadership pour la chefferie - Difficultés à maîtriser les limites des villages - Trafic d'influence de certaines élites - Manque de soutien aux chefs par l'autorité 	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une sous-préfecture - Présence des chefs traditionnels de 3^e degré - Population active - Nombre élevé d'élites - Culture riche et très diversifiée 	<ul style="list-style-type: none"> - Agrandir le bâtiment de la sous-préfecture - Doter un équipement de qualité à la sous-préfecture - Organiser les chefferies de 3^e degré inexistantes - Redynamiser les chefferies de 3^e degré fragiles - Matérialiser les limites définitives des villages 	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcement des capacités des chefs en administration locale - Redynamisation des chefferies fragiles - Matérialisation définitive des limites entre les villages - Organisation des chefferies de 3^e degré inexistantes - Mise sur pieds d'un mécanisme de désignation d'un sous-chef - Sensibilisation des parents sur la nécessité de doter chaque enfant d'un acte de naissance - Agrandissement du bâtiment de la sous-préfecture

	administrative -Chefs non résident dans les villages -Faible coopération entre les services de la sous-préfecture et de la Mairie			- Equipment de la sous-préfecture (mobilier, accessoires...) - Construction d'un point d'eau à la sous-préfecture - Création d'un cadre de concentration entre la sous-préfecture, les services déconcentrés et mairie
Difficulté d'accès aux services d'état civil et montée de l'insécurité dans la commune	- Insuffisance du personnel des forces de maintien de l'ordre -Sous équipement des brigades Endom et d'Edjom -Absence des moyens de déplacement dans les brigades -Oisiveté de la jeunesse de la ville -Eloignement des postes de police et de gendarmerie -Coupures intempestives d'électricité -Insuffisance de centre d'état civil -Non fonctionnalité des centres d'état civil -Insuffisance du matériel dans les centres d'état civil de la commune	- Présence de 02 brigades de gendarmerie - Présence d'un poste de sécurité publique - Présence d'un commissariat spécial - Présence des centres d'état civil - Bonne collaboration entre les différentes forces de l'ordre et des autorités administrative	-Créer et construction de nouveaux centres d'état civil -Affecter le personnel de gendarmerie -Affecter le personnel de police -Construire des locaux pour la police - Acquérir du matériel informatique et des moyens d'intervention dans les commissariats et postes de gendarmerie	- Création et construction de nouveaux centres d'état civil - Identification et Redynamisation des comités de vigilance dans tous les villages - Aquisition du matériel informatique et des moyens d'intervention dans les commissariats et postes de gendarmerie - Plaidoyer pour l'affectation de 10 personnels de gendarmerie - Construction des locaux pour la police - Plaidoyer pour l'affectation de 10 personnels de police à Endom

SECTEUR 20 : FORETS ET FAUNE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Dégradation des ressources fauniques et floristiques	-Absence d'une forêt communale - La non révision du plan simple de gestion dans les forêts -L'exploitation anarchique de certaines espèces (Iroko, Azobe, Bété, Padouk) -Insuffisance du personnel -Absence de collaboration entre les villageois et le personnel du poste forestier -Absence des pépinières forestières -Le braconnage - Duperie des populations riveraines et de la mairie par les exploitants forestiers	- Foret riche et diversifiée - Reserve faunique importante - Présence d'une vente de coupe - Présence d'un poste forestier avec un chef de poste - Existence de plusieurs produits forestiers ligneux et non ligneux - Présence des comités de	-Créer une forêt communale -Organiser le reversement des taxes sur l'exploitation forestière - Création de Pépinières forestières - Sensibiliser sur la loi forestière - Doter le poste forestier en Moyens logistique de lutte contre le braconnage - Augmenter le personnel technique - Reboiser des espaces détruits	- Création de Pépinières forestières - Sensibilisation sur la loi forestière - Dotation en Moyens logistique de lutte contre le braconnage - Augmentation du personnel technique - Reboisement des espaces détruits - Facilitation de l'accès à la création de forêts communautaires - Règlementation de l'exploitation forestière dans la localité - Intensification de la lutte contre le braconnage

	<ul style="list-style-type: none"> - Absence d'outil de mesure des impacts du changement climatique - Très courte période d'appréciation des changements climatiques - Pas de maîtrise des saisons 	vigilance dans les villages (gestion et contrôle de la forêt)	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter l'accès à la création de forêts communautaires - Réglementer l'exploitation forestière dans la localité - Intensifier la lutte contre le braconnage - Créer de nouveaux postes forestiers 	<ul style="list-style-type: none"> - Création de nouveaux postes forestiers - Création d'une forêt communale - Organisation du versement des taxes sur l'exploitation forestière
--	---	---	--	---

SECTEUR 21 : ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Dégradation de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Faible présence des espaces verts - Inexistence d'une délégation d'arrondissement(MINEP) - Dépôt dans la nature des déchets ménagers et hospitaliers - Présence des plastiques non biodégradables dans la nature - Manque de collaboration entre les clubs des amis de la nature et les services compétents - Absence de programmes et projets à la disposition de la commune - Manque de sensibilisation - Présence des fèces humaines et animales à l'air libre - Les changements climatiques ont beaucoup d'influence à savoir : perturbation du régime des pluies qui entraîne la perturbation du calendrier des récoltes l'assèchement des ruisseaux et des rivières - Absence de collaboration franche sur les problèmes liés à la gestion et à la protection de l'environnement entre la mairie et le secteur 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'une végétation (puits de carbone) -Possibilité de recyclage des déchets ménagers -Possibilité d'utilisation des déchets ménagers comme fertilisants - Présence d'espace vert à la mairie - Présence des cours d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à la gestion environnementale et à la protection de la nature - Mise en place et relance des clubs des amis de la nature - Appui matériel, logistique pour la mesure des changements climatiques - Appui financier - Création d'une décharge contrôlée des ordures ménagère dans la commune - Création des points de collecte des déchets dans le centre-ville - Création des espaces verts - Sensibilisation des populations riveraines à la construction des latrines - Sensibilisation, formation sur les méthodes simples de gestion des ordures ménagères - Appui à la gestion environnementale et à la protection de la nature - Mise en place et relance des clubs des amis de la nature 	<ul style="list-style-type: none"> - Appui matériel, logistique pour la mesure des changements climatiques - Appui financier - Création d'une décharge contrôlée des ordures ménagère dans la commune - Création des points de collecte des déchets dans le centre-ville - Sensibilisation des populations riveraines à la construction des latrines - Sensibilisation, formation sur les méthodes simples de gestion des ordures ménagères - Appui à la gestion environnementale et à la protection de la nature - Mise en place et relance des clubs des amis de la nature

	<ul style="list-style-type: none"> - Pratique des feux de brousse - Brûlage des ordures en plein air - Déterioration de la qualité de l'air - Pour les déchets hospitaliers absence d'incinérateur dans les hôpitaux - Absence de traçabilité des huiles usagées filtres, batteries usées issues des garages divers - Coupe illégale du bois 		
--	--	--	--

SECTEUR 22 : DEVELOPPEMENT URBAIN ET DE L'HABITAT

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Faible aménagement de l'espace urbain	<ul style="list-style-type: none"> -Absence d'un plan sommaire d'urbanisme -Absence d'une journée d'hygiène et de salubrité -Présence des maladies -Usage de moyens archaïques par les populations pour le ramassage des ordures -Habitat de type traditionnel non contrôle -Absence d'un plan d'occupation des sols -Absence de la délimitation du périmètre urbain -Absence d'une voirie urbaine -Absence des bacs à ordures -Absence de toilettes publiques -Absence d'un parc automobile -Insuffisance de sensibilisation sur la procédure d'obtention d'un permis de bâtrir 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretien de la ville par les services de la mairie -Présence de quelques titres fonciers -Terres non occupées 	<ul style="list-style-type: none"> -Elaborer un plan de planification (schéma de la ville) -Délimiter le périmètre urbain -Faire de la commune d'Endom une ville réglementée -Créer un nouveau lotissement communal -Construire des dalots dans la ville -Construire des rigoles maçonnées -Aménager la voirie urbaine - Construction de toilettes publiques - Construction d'un réseau d'assainissement des eaux usées - Création d'une décharge municipale - Créer et mettre en place d'un service de voirie municipale - Aménager un réseau d'adduction d'eau de la 	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisme -Mise en place des infrastructures urbaines (02 magasins, un cimetière urbain, trois espaces verts) -Mise en place des bacs à ordures dans les carrefours -Appuis en 02 presses brique pour l'amélioration de l'habitat -Réhabilitation et extension de l'éclairage public dans la ville d'Endom -Construction des toilettes publiques (02 au marché, 02 à des services administratifs et 01 vers le lycée mixte) - Morcellement du lotissement communal -Aménagement de la voirie urbaine - Bitumage de la voirie municipale - Construction de 04 nouveaux dalots : - Extension de la construction des rigoles maçonnées : - Mise sur pied d'un plan directeur d'urbanisme de la ville

			commune	<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un réseau d'assainissement des eaux usées - Création d'une décharge municipale - Création et mise en place d'un service de voirie municipale - Aménagement d'un réseau d'adduction d'eau de la commune
Précarité de l'habitat	<ul style="list-style-type: none"> • Logements construits en matériaux provisoires • Faible capacité financière des populations • Insécurité foncière des espaces occupés • Construction anarchique des habitations • Eloignement des zones d'approvisionnement en matériaux • Proximité des arbres aux abords des maisons • Cherté et rareté des matériaux de construction • Toilettes proches des habitations 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des matériaux locaux - Présence des matières premières - Forte demande de la population 	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter l'accès aux matériaux définitifs de construction - Organiser les formations pour les populations à la fabrication des matériaux locaux - Décentraliser les services de la MIPROMALO - Sensibiliser les populations à éloigner les toilettes des habitations 	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitation de l'accès aux matériaux définitifs de construction - Organisation des formations pour les populations à la fabrication des matériaux locaux - Décentralisation des services de la MIPROMALO - Sensibilisation des populations à éloigner les toilettes des habitations

SECTEUR 23 : EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès à l'emploi et à la formation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> -Difficultés d'accès à l'information sur les possibilités d'emploi - Absence d'un fichier sur les demandeurs d'emploi -Absence d'une SAR/SM -Insuffisance des centres de formation <ul style="list-style-type: none"> - Inadéquation entre formation et emploi - Faible capacité entrepreneuriale des chercheurs d'emploi - Absence d'initiative de formation professionnelle des potentiels travailleurs - Faible potentiel de débouchés 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'une population dynamique -Présence des opportunités d'emploi - Existence de centres de formation 	<ul style="list-style-type: none"> -Accéder à l'information sur les possibilités d'emploi et de formation professionnelle -Créer des centres de formation -Créer des emplois - Crée un point focal FNE dans la commune - Faciliter l'accès aux stages dans la commune - Crée des plantations communales - Former les agriculteurs à la transformation des Matières premières - Appui financier aux projets artisanaux - Création et construction d'un centre des métiers -Accès à l'information sur les possibilités 	<ul style="list-style-type: none"> - Création un point focal FNE dans la commune - Facilitation l'accès aux stages dans la commune - Crée des plantations communales - Formation des agriculteurs à la transformation des Matières premières - Appui financier aux projets artisanaux - Création et construction d'un centre des métiers -Accès à l'information sur les possibilités

	<ul style="list-style-type: none"> - Sous scolarisation - Sous qualification des chercheurs d'emploi - Faible soutien de l'élite - Insuffisance d'équipements de formation des jeunes - Insuffisance des crédits de l'Etat pour le financement des projets 		<ul style="list-style-type: none"> - premières - Appui financier aux projets artisanaux <p>Créer et construire un centre des métiers</p>	<ul style="list-style-type: none"> d'emploi et de formation professionnelle -Création des centres de formation -Création des emplois -Installation d'un babillard à la commune sur les possibilités d'emploi (en partenariat avec le FNE). -Mise en place d'une caravane de vulgarisation sur les possibilités d'emploi et de formation professionnelle. -Etablissement d'un fichier sur les demandeurs d'emploi et de formation professionnel
--	---	--	--	--

SECTEUR 24 : TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès à un emploi décent et à une sécurité sociale	<ul style="list-style-type: none"> -Faible traitement salarial des employés dans les grandes plantations et les exploitations forestières -Manque de matériels de protection des travailleurs -Faible affiliation des travailleurs à la CNPS -Absence de mutuelles de santé -Accidents de travail -Insuffisance du matériel de travail -Non établissement des contrats de travail -Ignorance des nouvelles mesures d'affiliation à la CNPS pour les corps de métier 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de travailleurs (Exploitants forestiers, fonctionnaires, Agriculteurs), -Présence de plusieurs corps de métiers - Non existence de travail des enfants - Fertilité des sols 	<ul style="list-style-type: none"> - Doter certains travailleurs en matériels de travail (moto-taximen, -Créer une mutuelle de santé -Encourager l'établissement des contrats pour les travailleurs -Rapprocher les services déconcentrés du ministère -Assurer la sécurité sociale à tous les corps de métier - Créer et Construction d'une mutuelle de santé - Promouvoir les droits des travailleurs - S'assurer des versements des cotisations CNPS - Respecter le SMIG - Mettre en place une sécurité sociale à large spectre 	<ul style="list-style-type: none"> - Création et Construction d'une mutuelle de santé - Promotion des droits des travailleurs - Respect du SMIG - Mise en place une sécurité sociale à large spectre - Création d'une antenne du FNE - Facilitation pour l'accès aux emplois et aux stages à la commune - Dotation de certains travailleurs en matériels de travail (casque pour les moto-taximen, bottes - Sensibilisation des employeurs pour l'affiliation des employés à CNPS - Descente régulière du personnel de la délégation. - Sensibilisation sur l'établissement des contrats de travail - Sensibilisation des employeurs pour

			<ul style="list-style-type: none"> - Créer d'une antenne du FNE - Faciliter l'accès aux emplois et aux stages à la commune 	<ul style="list-style-type: none"> l'humanisation du travail - Sensibilisation des corps de métier et des autres sur les procédures d'affiliation à la CNPS
--	--	--	--	---

SECTEUR 25 : SPORTS ET EDUCATION PHYSIQUE

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté à promouvoir les activités sportives	<ul style="list-style-type: none"> -Insuffisance du personnel qualifié d'encadrement -Absence d'entretien des aires de jeux -Absence des associations sportives -Absence des centres de formation sportifs -Insuffisance du matériel et équipements sportifs -Non réglementation des championnats de vacances -Insuffisance des aires de jeux 	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'ancienne gloire des lions et entraîneurs de haut niveau - Présence de jeunes sportifs prometteurs - Espaces disponibles pour les aires de sport - Présence d'une délégation d'arrondissement - Présence des terrains non réglementaires - Organisation des championnats de vacances - Elaboration des plans de développement local par les collectivités décentralisées - Forte densité de la jeunesse 	<ul style="list-style-type: none"> -Aménager des infrastructures sportives -Recruter un personnel d'encadrement -Doter les sportifs en matériels et équipement sportifs -Réglementer les championnats de vacances -Organiser les sportifs en association - Appuyer les services techniques pour organiser des compétitions sportives - Affecter de moniteurs de sport dans les écoles - Construire des aires de sport dans les établissements scolaire 	<ul style="list-style-type: none"> -Appui aux services techniques pour l'organisation des compétitions sportives - Construction d'un complexe sportif multidisciplinaire - Plaidoyer pour l'affectation de moniteurs sportifs dans les écoles - Appui aux associations sportives - Construction des aires de sport dans les établissements scolaire - Aménagement des infrastructures sportives - Organisation des matinées mensuelles de sport pour tous - Construction d'un complexe sportif - Plaidoyer pour l'affectation du personnel d'encadrement - Dotation en matériels et équipements sportifs aux associations sportives - Création d'une association des sportifs -

SECTEUR 26 : RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficultés d'accès aux produits de la recherche	<ul style="list-style-type: none"> -Difficultés d'accès aux produits de la recherche scientifique -Manque de structure de recherche -Faible collaboration avec les instituts de recherche (IRAD, ICRAFT, MIPROMALO) -Faible Utilisation des foyers améliorés -Absence d'un fichier sur les plantes médicinales -Faible protection /valorisation des plantes médicinales -Absence d'informations sur les innovations agropastorales -Manque de semences améliorées -Faible promotion du secteur 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de la foret -Présence de l'activité agricole 	<ul style="list-style-type: none"> -Encadrer sur les techniques de multiplication des semences -Identifier les acteurs du secteur de la recherche - Forme des paysans chercheurs - Acquérir des innovations agropastorales et piscicoles - Faciliter l'accès aux appareils de transformation de produits alimentaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation d'au moins 100 paysans chercheurs - Acquisition des innovations agropastorales et piscicoles - Facilitation pour l'accès aux appareils de transformation de produits alimentaires - Sensibilisation des producteurs pour le rapprochement avec les instituts de recherche (mise en place des parcelles test) - Vulgarisation des produits de la recherche scientifique (variétés améliorées) - Mise en place d'un projet de valorisation des matériaux locaux (bamboo, argile, bois, terre...) - Recensement de tout le potentiel médicinal de la zone - Mise en place d'un programme de protection et de valorisation du potentiel des plantes médicinales

SECTEUR 27 : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficultés d'accès à l'enseignement supérieur	<ul style="list-style-type: none"> -Eloignement des établissements d'enseignement supérieur. -Mauvaise orientation académique des bacheliers (négligence des métiers porteur pour la zone : la menuiserie, ...) - Abandon précoce des études par les étudiants - Cout élevés des études universitaires (pension, photocopies, hébergement...) 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de nombreux bacheliers et étudiants -Appuis aux étudiants par la commune -Présence d'une association d'étudiants - Présence d'une grande élite académique 	<ul style="list-style-type: none"> -Emploie à temps partiel -Octroyer des bourses mensuelles aux étudiants -Créer une cellule de suivi des étudiants autochtones 	<ul style="list-style-type: none"> - Crédit d'une cellule de suivi des étudiants autochtones - Crédit d'une caisse d'appui à la formation des étudiants à Endom - Recrutement des étudiants par an par la mairie pour les stages de vacances - Partenariat avec le ministère de l'enseignement supérieur sur l'orientation académique des étudiants.

	<ul style="list-style-type: none"> - Absence d'emplois à temps partiel - Pauvreté des populations - Faible taux de réussite au baccalauréat - Coupure intempestive d'électricité - Déplacement des diplômés vers les grandes métropoles 			
--	--	--	--	--

SECTEUR 28 : COMMUNICATION

PROBLEME	CAUSES	ATOUTS/ POTENTIALITES	BESOINS	IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès à l'information	<ul style="list-style-type: none"> -Inexistence d'une radio-communautaire -Absence d'un kiosque à journaux (Presse écrite) -Difficultés à diffuser rapidement les informations ou les messages 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence du signal CRTV radio et télévision 	<ul style="list-style-type: none"> -Créer une radio communautaire -installer un kiosque de vente des journaux 	<ul style="list-style-type: none"> -Création, construction et équipement d'une radio-communautaire -Création d'un centre de lecture communal à la mairie

4.5- Synthèse des huit (08) microprojets prioritaires [dont 05 sociaux et 03 économiques] par village

TABLEAU 7: Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires par villages

Localités	Projets sociaux					Projets économiques			TOTAL	Projet prioritaire sélectionné par le village		
	Priorite1	Priorite2	Priorite3	Priorite4	Priorite5	Priorite1	Priorite2	Priorite3		Intitulé du projet	Cout estimatif	Justification de la sélection
BIBA	Extension du réseau électrique de Mebassa-Biba (9km)	Réhabilitation du tronçon Biba-Bikoum (3km)	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique	Construction d'un forage à l'école publique de Biba	Construction d'un bâtiment de 03 logements pour enseignants	Construction d'une case communautaire	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar de marche	198 millions	1) Extension du réseau électrique de Mebassa-Biba (9km)	45 millions	L'énergie électrique est un grand facteur de développement et le village biba a cet avantage d'être à une petite distance du transformateur le plus proche (9km)
	45 millions	21 millions	19 millions	8 millions	30 millions	20 millions	25 millions	30 millions				
MEBOMO	Extension du réseau	Construction d'un château	Création et construction	Construction d'un foyer	Aménagement d'un	Ouverture d'une piste	Construction d'un pont	Construction d'un		1) Extension	30 millions	L'énergie électrique est un grand facteur

PCD de la Commune d'ENDOM

	électrique de Mebassa-Mebomo (6km)	d'eau a Akak	d'une école maternelle à Akak	communautaire a la chefferie	stade de football	de collecte (Mebomo – Odong - Biyeng) sur 05km	sur la rivière WUA	magasin de stockage		du réseau électrique de Mebassa-Mebomo (6km)		de développement et le village Mebomo à cet avantage d'être à une petite distance du transformateur le plus proche (6km) et d'une forte concentration démographique
	30 millions	30 millions	19 millions	20 millions	10 millions	35 millions	50 millions	25 millions	219 millions			
BIKOUM1	Réhabilitation du tronçon Bikoum1-Sololo (5km)	Création et construction d'un centre de santé intégré à Bikoum1	Aménagement d'un forage a Evot	Aménagement d'un forage a l'école publique de Bikoum1	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique de Bikoum1	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar pour le marché périodique à Bikoum1	Ouverture d'une piste agricole		1) Réhabilitation du tronçon Bikoum1-Sololo (5km)	35 millions	La route est un très grand facteur de développement du village en permettant le déplacement des biens et personnes
	35 millions	50 millions	8 millions	8 millions	19 millions	25 millions	30 millions	15 millions	190 millions			
BIKOUM2	Entretien routier sur le tronçon Medjap-Meyo'o-carrefour EPC- Eka (9km)	Création et construction d'un centre de santé intégré à Bikoum2	Extension du réseau électrique de Mebassa-Bikoum2 (12km)	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique de Bikoum2	Réhabilitation du puits de l'école publique de Bikoum2	Construction d'un poste agricole	Construction d'une case communautaire	Construction d'un hangar pour le marché périodique à Bikoum2		1) Entretien routier sur le tronçon Medjap-Meyo'o-carrefour EPC- Eka (9km)	63 millions	La route est un très grand facteur de développement du village en permettant le déplacement des biens et personnes
	63 millions	50 millions	60 millions	19 millions	3 millions	30 millions	20 million	30 millions	255 millions			
MEYO	Entretien routier sur le tronçon Ndambene-Meyo(9KM)	Extension du réseau électrique de Mebassa-Meyo(9km)	Construction d'un forage a Ababita	Construction d'un forage a Nkol-Etam	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique	Construction d'un hangar pour le marché périodique à Meyo	Construction d'une case communautaire	Construction d'un magasin de stockage		1) Entretien routier sur le tronçon Ndambene-Meyo(9KM	63 millions	L'énergie électrique est un grand facteur de développement et le village Meyo a une forte densité démographique avec beaucoup d'enfants à l'âge

					de Mayo							scolaire qui ont besoin d'étudier sous une bonne lumière.
	63 millions	45 millions	8 millions	8 millions	19 millions	30 millions	20 millions	25 millions	218 millions			
NDAMBE NE	Création et construction d'une école maternelle à Ndambene	Construction d'un forage au carrefour Ndambene	Extension du réseau électrique de Mebassa-Ndambene (07km)	Construction d'un forage à l'entrée nord du village	Aménagement d'un stade de football au carrefour Ndambene	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar pour le marché périodique au carrefour Ndambene	Aménagement des servitudes du Nyong pour carrière de sable		1) Création et construction d'une école maternelle à Ndambene	19 millions	Le problème d'eau se présente avec acuité dans ce village, à cet effet les populations sont soumises à la consommation d'aux douteuses ; l'aménagement d'un forage sera d'un apport important pour la bonne santé de ces populations
	19 millions	8 millions	35 millions	15 millions	10 millions	25 millions	30 millions	15 millions	157 millions			
NKOLSE	Extension du réseau électrique de Mebassa-Nkolse (12km)	Construction d'un forage à la chefferie	Construction d'un forage à Biwolbiom	Création et construction d'une école maternelle	Construction d'un bloc de 3 salles de classe	Construction d'un hangar de marché périodique au carrefour	Aménagement d'un foyer communautaire à la chefferie	Construction d'un site touristique avec débarcadère au Nyong		1) Extension du réseau électrique de Mebassa-Nkolse(12km)	60 millions	L'activité de pêche est trop élevée dans le village et la possibilité de conservation des produits halieutiques permettraient aux populations d'augmenter le niveau économique
	60 millions	8 millions	8 millions	19 millions	20 millions	30 millions	50 millions	20 millions	215 millions			
MENGBWA	Extension du réseau électrique de Mebassa-Mengbwa(15 km)	Construction d'un centre de santé intégré	Création et construction d'une école maternelle à Mengbwa	Aménagement de la piste qui va au Nyong	Construction d'un forage au carrefour Mengbwa	Construction d'un hangar pour le marché périodique au carrefour Mengbwa	Création et construction d'un centre vaccinogène	Construction d'un magasin de stockage		1) Extension du réseau électrique de Mebassa-Mengbwa(15km)	75 millions	Accommodation à la vie moderne et augmentation du taux de réussite à l'école
	75 millions	50 millions	19 millions	35 millions	8 millions	30 millions	30 millions	25 millions	272 millions			

PCD de la Commune d'ENDOM

BIKOMA M	Extension du réseau électrique de Mebassa-Bikomam(20 km)	Construction d'un forage a la chefferie	Construction d'un forage à l'école maternelle	Construction d'un bloc de deux salles de classe pour l'école maternelle	Rehabilitation du tronçon Mengbwa-Nyong (7km)	Ouverture d'une piste de collecte agricole	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'une case communautaire		1) Extension du réseau électrique de Mebassa-Bikomam (20km)	100 millions	Réduction de l'exode rural et développer d'autres secteurs d'activités importants pour la vie des populations
	100 millions	8 millions	8 millions	19 millions	35 millions	15 millions	25 millions	20 millions	230 millions			
ZOMO	Construction d'un forage a Zomo	Construction d'un forage a Kondemeyos	Extension du réseau électrique de Nkolmeka-Zomo (10km)	Création et construction d'une école maternelle à Zomo	Construction d'un foyer communautaire a Zomo	Ouverture d'une piste de collecte	Création et construction d'un centre vaccinogène	Construction d'un magasin de stockage		1) Construction d'un forage a Zomo	8 millions	Les populations du village Zomo connaissent une insuffisance criarde en eau potable et ne se ravitaillent que dans le village voisin ; la construction d'un forage ne sera que la bienvenue pour le soulagement de ces populations
	8 millions	8 millions	50 millions	19 millions	20 millions	15 millions	30 millions	25 millions	175 millions			
MAN	Construction d'un bloc de deux salles de classe à l'école public de Man	Extension du réseau électrique de Mebassa-Nkolmeka (22km)	Construction d'un forage à Nkolmeka centre	Construction d'un centre de sante integre	Construction d'un foyer communautaire a la chefferie	Construction d'un Hangar de marche	Construction d'un poste agricole	Construction d'un magasin de stockage		1) Construction d'un bloc de deux salles de classe à l'école public de Man	19 millions	L'école publique de Man n'a qu'une salle de classe pour un cycle complet, cette situation offre des très mauvaises conditions d'enseignement
	19 millions	110 millions	8 millions	50 millions	10 millions	30 millions	25 millions	25 millions	277 millions			
EYEK1	Construction d'un centre de sante intégré	Construction d'un puits moderne à la chefferie	Construction d'un puits moderne à Foulassi	Construction d'un puits moderne à Ebinde Mam	Entretien routier sur le tronçon Eyek1-Ngoui (8km)	Construction d'un hangar de marche	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un parc vaccinogène		1) Construction d'un centre de sante intégré	50 millions	Les centres de sante les plus proches sont distants d'au moins 10km du village Eyek1
	50 millions	5 millions	5 millions	5 millions	56 millions	30 millions	25 millions	30 millions	206 millions			
EYEK2	Construction d'un puits	Construction d'un puits	Construction d'un puits	Construction d'un centre de	Entretien routier du	Construction d'une	Construction d'un	Ouverture d'une piste		1) Constructio	5 millions	Le centre de sante le plus proche est

PCD de la Commune d'ENDOM

	moderne à l'école public d'Eyek2	moderne à Nkolojem	moderne à Abang	sante a Eyek2	tronçon Bitsok-Eyek2-Melan (9km)	case communautaire	magasin de stockage	de collecte vers Onguem		n d'un puits moderne à l'école public d'Eyek2		assez éloigné du village pourtant la sante est primordiale pour la vie de l'homme
	5 millions	5 millions	5 millions	50 millions	45 millions	20 millions	25 millions	15 millions	170 millions			
ZOULOU 1	Réhabilitation du puits à motricité humaine de Zoulou1 centre	Réhabilitation de la source de Mboulou	Extension du réseau électrique a Mboulou	Construction d'un foyer communautaire a Zoulou1	Création et construction d'une école maternelle à Zoulou1	Ouverture d'une piste de collecte agricole	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar de marche périodique		1) Réhabilitation du puits à motricité humaine de Zoulou1 centre	3 millions	Les populations du village Zoulou I connaissent une insuffisance en eau potable
	3 millions	3 millions	10 millions	20 millions	19 millions	15 millions	25 millions	30 millions	125 millions			
BITSOK	Construction d'un puits moderne à la chefferie	Construction d'un puits moderne à Yengang centre (Mkpwang)	Création et construction d'un centre de sante intégré	Construction d'un bloc de 03 salle de classe a l'EP de Bitsok	Construction d'un forage devant le domicile de M. Ava Ntolo Etienne	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar pour marche périodique		6) Construction d'un foyer communautaire	20 millions	Le village Bitsok a une population dense qui connaît beaucoup de problèmes dans la tenue de ses manifestations
	5 millions	5 millions	50 millions	19 millions	8 millions	25 millions	30 millions	20 millions	162 millions			
NGOUI	Construction d'un puits moderne à la chefferie	Construction d'un puits moderne à Ngoui à Koe	Extension du réseau électrique d'Akak-Ngoui (4 km)	Construction d'un centre de sante	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un magasin de stockage	Ouverture d'une piste agricole	Création et construction d'un parc vaccinogène		1) Construction d'un puits moderne à la chefferie	5 millions	Les populations de Ngoui n'ont pas de point d'eau potable, elles parcourent des longues pour se procurer de l'eau potable
	5 millions	5 millions	20 millions	50 millions	20 millions	25 millions	15 millions	30 millions	170 millions			
LOUM	Construction d'un puits moderne à Eko	Construction d'un puits moderne à Ateba	Construction d'un puits moderne à Assou	Construction d'un centre de sante	Entretien routier du troncon Melan-ngonebem	Construction d'un magasin de stockage	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'une case communautaire		1) Construction d'un puits moderne à Eko	5 millions	Les populations de Loum n'ont pas de point d'eau potable, elles parcourent des longues pour

	5 millions	5 millions	5 millions	50 millions	21 millions	25 millions	15 millions	20 millions	146 millions	1) Construction d'un puits moderne à Ayene	5 millions	Les populations de Zoulou2 n'ont pas de point d'eau potable, elles parcourent des longues pour se procurer de l'eau potable
ZOULOU2	Construction d'un puits moderne à Ayene	Construction d'un puits moderne à la chefferie	Construction d'un puits moderne à Adianko	Création et construction d'une école maternelle	Extension du réseau électrique de la chefferie-Adianko (3km)	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'une case communautaire	Construction d'un hangar pour le marché périodique		1) Construction d'un puits moderne à Ayene	5 millions	Les populations de Zoulou2 n'ont pas de point d'eau potable, elles parcourent des longues pour se procurer de l'eau potable
	5 millions	5 millions	5 millions	19 millions	21 millions	25 million	20 millions	30 millions	130 millions			
ATONG	Construction d'un centre de santé	Construction d'un puits moderne à l'école public d'Atong	Extension du réseau électrique Loum- Zoulou2 (16km)	Construction d'un puits moderne à Abang	Construction d'un puits moderne à Banga	Construction d'un pont a Oding Otoa	Construction et construction d'un parc vaccinogène			1) Construction d'un centre de santé	50 millions	Le centre de santé le plus proche est assez éloigné du village pourtant la santé est primordiale pour la vie de l'homme
	50 millions	5 millions	80 millions	5 millions	5 millions	25 millions	50 millions	25 millions	245 millions			
TOMBO	Connecter Mekono et et Nkolbokoe au réseau électrique basse tension 40 branchements)	Construction d'un forage a Mekono	Construction d'un forage a Nkolbekoe	Construction d'un forage à Tombo centre	Construction d'un stade de football réglementaire a Tombo	Construction d'une case communautaire	Construction et construction d'un poste agricole	Construction d'un magasin de stockage		1) Connecter Mekono et et Nkolbokoe au réseau électrique basse tension (40 branchements)	15 millions	Le village Tombo est traverse par la moyenne et la basse tension est habité une grande population mais ne bénéficie que de 04 branchements
	15 millions	8 millions	8 millions	8 millions	10 millions	20 millions	25 millions	25 millions	119 millions			
AKAK2	Extension du réseau électrique d'Akak1- Akak2	Réhabilitation du centre de santé d'Akak2	Construction d'un bloc de 03 salles de classe à l'école public d'Akak2	Construction d'un forage a l'école publique	Construction d'un puits moderne à la chefferie	Construction d'un hangar de marché	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'une case communautaire		1) Construction d'un bloc de 03 salles de classe à l'école public d'Akak2	28 millions	Le village Akak2 est un village qui compte un assez grand nombre d'enfants à l'âge scolaire, cependant l'absence d'une école leurs impose
	25 millions	20 millions	28 millions	8 millions	5 millions	30 millions	25 millions	20 millions	161			

									millions			soit des longues marches a pieds, soit l'exode rural
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--

Localités	Projets sociaux					Projets économiques			TOTAL	Projet prioritaire sélectionné par le village		
	Priorite1	Priorite2	Priorite3	Priorite4	Priorite5	Priorite1	Priorite2	Priorite3		Synthèse/ classement	Cout estimatif	Justification de la sélection
AKAK1	Construction d'un pont sur la Lobo	Construction d'un bâtiment de 03 logements pour enseignants	Construction d'un puits moderne à Mbanga	Construction d'un puits moderne à Biyebé-carrefour	Construction d'un puits moderne à Nnemeyong	Construction d'un hangar de marche	Création et construction d'un parc vaccinogène	Construction d'un magasin de stockage		1- Construction d'un pont sur la Lobo	200 millions	Lobo est un grand cours d'eau qui sépare la commune d'Endom de la région du Sud Cameroun dont le village Akak2 est limitrophe, aussi un grand trafic est effectué entre les deux régions passant par ce cours d'eau.
	200 millions	30 millions	5 millions	5 millions	5 millions	30 millions	25 millions	25 million				
EBOMAN	Construction d'une adduction d'eau à l'aide d'un captage	Construction d'un bâtiment de deux salles de classe au CETIC	Construction d'un bâtiment de deux salles de classe à l'école maternelle	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un logement d'astreinte à l'école primaire	Ouverture de la piste de collecte chapelle catholique d'Eboman - Eboufek	Création et construction d'un hangar pour le marché derrière le transformateur	Construction d'un hangar pour le marché derrière le transformateur		1- Construction d'une adduction d'eau à l'aide d'un captage	50 millions	Le village étant très étendu (05 hameaux) avec une population très dense (2476 personnes), l'approvisionnement en eau potable est très faible dans cette localité.
	50 millions	20 millions	19 millions	20 millions	10 millions	15 millions	25 million	30 millions				
NKO'OVE NG	Construction d'un centre de santé à NDELE	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école maternelle	Construction d'un forage à l'école primaire de NKO'OVENG	Construction d'un forage à la chefferie de NKO'OVENG	Construction d'un forage à NSANLA-SI	Construction d'un poste agricole	Construction d'un hangar de marche	Construction d'un magasin de stockage à Plateau		1- Construction d'un centre de santé à NDELE	50 millions	Le village n'a aucune structure sanitaire et se trouve à 15km du centre de santé opérationnel le plus proche (EDZOM) et l'évacuation de malades devins très difficile à cause du
	50 millions	19 millions	8 millions	8 millions	8 millions	25 millions	30 millions	25 millions				

												mauvais état de la route
BETA	Construction d'un forage à l'école primaire de BETA	Construction d'un forage à la chefferie de BETA	Construction d'un forage à ABANGA-SI	Construction d'un bâtiment de deux salles de classe à l'école primaire de BETA	Extension de la basse tension à la chefferie et à Abanga-si	Construction d'une case communautaire	Construction d'un magasin de stockage	Ouverture d'une piste de collecte		7) Construction d'un magasin de stockage	25 millions	La population du village étant essentiellement agricole n'a pas d'unité de transformation des produits agricoles
	8 millions	8 millions	8 millions	19 millions	15 millions	20 millions	25 millions	15 millions	118 millions			
MEBASSA	Construction d'un forage à MANTOM	Aménagement de la source d'eau à EKOMBITIE	Réhabilitation du forage de NKOLASSI	Construction d'un forage au carrefour MEBASSA	Construction d'un centre de santé à NKOLASSI	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'un hangar de marché périodique	Construction d'une case communautaire		1- Construction d'un forage à MANTOM	8 millions	MANTOM est un vaste hameau situé à l'autre bout du village et couvre les 3/5 de la population qui n'a aucun point d'eau potable
	8 millions	4 millions	3 millions	8 millions	50 millions	15 millions	30 millions	20 millions	138 millions			
NKOLTOM	Construction d'un bâtiment de trois(03) salles de classe au CES de NKOLTOM	Construction d'une adduction d'eau avec château	Construction d'un bâtiment de trois(03) salles de classe à l'école maternelle de NKOLTOM	Construction d'un bâtiment de 03 logements pour enseignants	Construction d'un forage au CES	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'une case communautaire	Construction d'un hangar marché périodique		1- Construction d'un bâtiment de trois(03) salles de classe au CES de NKOLTOM	30 millions	Le CES de NKOLTOM bien disposant un site n'est construit et occupe certaines salles de classe de l'école primaire
	30 millions	50 millions	28 millions	30 millions	8 millions	25 million	20 millions	30 millions	221 millions			
MEFINDI	Construction d'une adduction d'eau avec	Construction d'une propharmacie à côté du	Construction d'un forage au centre de	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un forage à la	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'un hangar de marché	Construction d'un magasin de stockage		1- Construction d'une adduction	50 millions	Le village étant vaste avec une population dense n'a qu'un seul point

PCD de la Commune d'ENDOM

	château dans le village	centre de santé intégré du village	sante	e	chefferie		périodique			d'eau avec château dans le village		d'eau potable qui appartient au centre de santé intégré du village
	50 millions	8 millions	8 millions	20 millions	8 millions	15 millions	30 millions	25 millions	164 millions			
NKOMONDONG	Construction d'un forage à la chefferie NKOMENDONG chez NTOLO	Construction d'un forage à NKOMENDONG chez NTOLO	Extension du réseau électrique à partir de Mebassa (15km)	Réhabilitation de la route de NKOMENDONG sur une distance de 02 km	Création et construction d'une école maternelle	Construction d'un foyer communautaire	Création et construction d'un parc vaccinogène	Ouverture d'une piste de collecte		1- Construction d'un forage à la chefferie NKOMENDONG	8 millions	Il n'y a aucun point d'approvisionnement en eau potable dans tout le village
	8 millions	8 millions	75 millions	14 millions	19 millions	20 millions	25 million	15 million	184 millions			
ENONEN	Construction d'un bâtiment de deux(02) salles de classe à l'école maternelle d'ENONEN	Construction d'une adduction d'eau avec château dans le village	Entretien routier sur le tronçon d'ENONEN sur une distance de 03 km	Construction d'un foyer communautaire	Extension du réseau électrique à partir de Mebassa (12km)	Création et construction d'un parc vaccinogène	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'un magasin de stockage		1- Construction d'un bâtiment de deux(02) salles de classe à l'école maternelle d'ENONEN	19 millions	L'école maternelle du village n'est pas construite et les enfants fréquentent dans la case chapelle
	19 millions	50 millions	21 millions	20 millions	60 millions	25 millions	15 millions	25 million	235 millions			
NKOLMEWOUT	Construction d'un bâtiment de trois(03) salles de classe au	Construction d'un bâtiment de trois(03) salles de classe au	Construction d'un forage au CETIC de NKOLMEWOUT	Construction d'un centre de santé intégré de NKOLMEWOUT en face de	Construction d'un forage à l'école publique de	Construction d'un hangar de marché périodique	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un parc vaccinogène		1) Construction d'un bâtiment de trois(03) salles de	28 millions	L'école publique de Nkolmewout bien qu'ayant un grand site n'est pas construite et les enfants font cours

PCD de la Commune d'ENDOM

	l'école publique de NKOLMEW OUT	CETIC de NKOLMEW OUT		l'EPC	NKOLME WOUT					classe à l'école publique de NKOLME WOUT		sous un hangar
AKOALO UI	Construction d'un centre de santé intégré au carrefour AKOALOUI	Construction d'un bâtiment de deux(02) salles de classe au CES d'AKOALOUI	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un forage à NDOMBE-I	Construction d'un forage à l'école publique d'AKOALOUI	Construction d'un complexe commercial au carrefour d'AKOALOUI	Construction d'une piste de collecte	Ouverture d'une piste de collecte	1) Construction d'un centre de santé intégré au carrefour AKOALOUI	50 millions	Le village n'a aucune structure sanitaire et se trouve à 09km du centre de santé opérationnel le plus proche (MEFINDI) et l'évacuation de malades devient très difficile à cause du mauvais état de la route	
NDOMBE	Construction d'un centre de santé intégré en face de l'école publique de NDOMBE	Construction d'un bâtiment de deux(02) salles de classe à l'école publique de NDOMBE	Construction d'un forage à l'école publique de NDOMBE	Construction d'un foyer communautaire à côté de la mission catholique	Construction d'un forage à NKOLNG OCK chez SEME FERDINA ND	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un parc vaccinogène	1) Construction d'un centre de santé intégré en face de l'école publique de NDOMBE	50 millions	Le village n'a aucune structure sanitaire et se trouve à 15km du centre de santé opérationnel le plus proche (MEFINDI) aussi, l'évacuation de malades devient très difficile à cause du mauvais état de la route	
KOUTEKO MO	Entretien routier du tronçon Nyadogo-	Extension du réseau électrique de Nyadogo à	Aménagement d'une source d'eau à Mvog-	Construction d'un centre de santé intégré à	Construction d'un stade de	Construction d'un magasin de	Construction d'un pont sur la rivière	Construction d'un poste agricole a		1) Entretien routier du tronçon	28 millions	Là où la route passe le développement suit. Avec la route tous les autres projets

	Mekak-Koutekomo (4 km)	Koutekomo(4 km)	Etogo	Koutekomo centre	football	stockage	Ottou Mvomo	Koutekomo		Nyadogo-Mekak-Koutekomo (4 km)		vont suivre.
	28 millions	20 millions	4 millions	50 millions	10 millions	25 millions	50 millions	25 millions	212 millions			
KPWAME NDING	Extension du réseau électrique de Zoulou à Kpwamending (4 km)	Entretien routier du tronçon zoulou-MEKAK (6 km)	Construction d'un centre de santé à Kpwamending centre	Aménagement d'une source dans le hameau d'Abangminkoe derrière le CES de Kpwamending	Construction d'une école maternelle dans le hameau d'AbangMinkoe à kpwamending	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar de marché périodique	Création et construction d'un poste agricole		1) Extension du réseau électrique de Zoulou à Kpwamending (4 km)	20 millions	Avec l'électricité beaucoup d'activité vont se développer. Amélioration de l'accès au moyen de communication, la facilitation de la conservation des produits, le divertissement des populations pour limiter l'exode rural et en plus l'amélioration de l'enseignement de l'informatique
	20 millions	42 millions	50 millions	4 millions	19 millions	25 millions	30 million	25 millions	215 millions			
BITETELE	Construction du pont sur la rivière Lobo	Création d'un centre d'état civil à Bitetele	Création d'une école maternelle	Construction d'un bâtiment de 3 logements d'astreinte pour les enseignants de l'école primaire de bitetele	Construction d'un forage à l'école primaire publique de Bitetele	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'une maison du paysan	Création et construction d'un parc vaccinogène		1) Construction du pont sur la rivière Lobo	200 millions	Bitetele est au carrefour de plusieurs villes et arrondissement dont Meyomessala, Endom, Zoatele, Bengbis. Le pont sur le Lobo facilitera le commerce et le tourisme et cela arrêtera les décès récurrents de suite de noyade de nos frères
	200 millions	1 millions	19 millions	30 millions	8 millions	25 millions	25 millions	25 millions	333 millions			
NKOAMBA NG	Extension du réseau électrique de Medjap-Nkoamban	Construction d'un centre de santé à Abang-adjap	Aménagement d'une source à Abang-adjap	Plaidoyer pour création et construction d'un	Transformation de l'école publique primaire	Ouverture de piste de collecte	Construction d'un parc vaccinogène	Construction d'un hangar de marché périodique		1) Extension du réseau électrique de Medjap-	40 millions	Avec l'énergie tout est possible et nous pourrons développer beaucoup d'autres secteurs.

	g-Tap (8 km)			C.E.T.I.C à Abang-adjap	en école bilingue					Nkoambang-Tap (8 km)		
	40 millions	50 millions	4 millions	30 millions	00	15 millions	25 millions	30 million	194 millions			
EFOULAN	Extension du réseau électrique de Medjap à Efoulan (13 km)	Entretien routier du tronçon de la route Tap-Efoulan-Akoaloui (15km)	Construction d'un Forage à l'église catholique d'efoulan	Construction d'un centre de santé intégré à en face de la chefferie d'efoulan	Construction d'un foyer culturel à côté de l'église catholique	Construction d'un magasin de stockage	Ouverture d'une piste de collecte	Création et construction d'un parc vaccinogène		1) Extension du réseau électrique de Medjap à Efoulan (13 km)	65 millions	Nous voulons l'énergie pour pouvoir avoir accès à l'information et pour développer les petits métiers.
	65 millions	105 millions	8 millions	50 millions	20 millions	25 millions	15 million	25 millions	313 millions			
MONENG OMBO	Réhabilitation du puits à motricité humaine en face de la chefferie	Construction d'un bâtiment de 2 salles de classe pour l'école maternelle	Construction d'un forage a l'école primaire	Construction d'une pro-pharmacie	Construction d'un forage à Foulassi	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un foyer communautaire	Création et construction poste agricole		6) Construction d'un magasin de stockage	25 millions	la transformation du manioc est l'activité dominante dans le village, la présence d'une unité de transformation dans le village serait un vrai soulagement pour les femmes.
	3 millions	19 millions	8 millions	20 millions	8 millions	25 millions	20 millions	25 million	128 millions			
EKOUDOU	Construction d'un forage à Oveng	Construction d'un forage à Nkout	Construction d'un forage à Ngoul-Makon	Construction d'une Pro-pharmacie	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique d'Ekoudou	Construction d'un hangar commercial de 70 m sur 40m	Construction d'un magasin de stockage	Réhabilitation du poste agricole		1) Construction d'un forage à Oveng	8 millions	Ekoudou est un vaste village avec une forte densité et est un chef-lieu de groupement qui a bien sûr 02 forages, mais tous deux endommagés et abandonnés.
	8 millions	8 millions	8 millions	20 millions	19 millions	30 million	25 millions	15 millions	133 millions			
MEDJEME 1	Construction d'un forage à	Construction d'un bâtiment de deux	Entretien routier sur une distance de 3	Réhabilitation de la source	Construction d'un	Construction hangar de marche	Création et construction d'un	Ouverture d'une piste		1) Construction d'un	8 millions	l'eau c'est la vie et celle que nous buvons n'est pas

	Emana	salles de classe a l'école publique	km allant d'Emana-Mbama	amenagée	foyer communautaire à Mbama	périodique	poste agricole	agricole		forage à Emana		potable. Un forage nous évitera de nombreux maux et surtout des maladies.
	8 millions	19 millions	21 millions	3 millions	20 millions	30 millions	25 millions	15 millions	141 millions			
MEDJEME 2	Electrification du village sur 6 km allant de Medjeme chefferie-Ebibewo'o	Construction d'un centre de santé intégré équipé à Medjeme II	Construction d'un bâtiment de 2 salles de classe à l'école maternelle	Construction d'un forage à l'école publique de Medjeme II	Réhabilitation de la route Medjeme chefferie-Ebibewo'o (6 km)	Création d'un poste agricole	Construction d'un magasin de stockage	Ouverture d'une piste de collecte		1) Electrification du village sur 6 km allant de Medjeme chefferie-Ebibewo'o	30 millions	le plus gros problème de notre village est l'absence d'énergie ça fait que les populations fuient le village à cause de l'oisiveté et l'ennui. C'est pour cela que c'est le plus urgent
	30 millions	50 millions	19 millions	8 millions	42 millions	25 million	25 million	15 millions	214 millions			
EDJOM	Extension du réseau électrique du village Motonkolo-Edjom-Essana-Efoulan (18 km)	Construction d'un château d'eau à Edjom centre	Construction d'un centre de promotion de la femme à Edjom	Construction d'un stade de football à Edjom centre	Construction d'une salle d'informatique équipée au CETIC	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un bâtiment commercial équipé de 10 comptoirs	Création et construction d'un parc vaccinogène		1) Extension du réseau électrique du village Motonkolo-Edjom-Essana-Efoulan (18 km)	90 millions	Edjom est le carrefour le plus important de la commune qui rivalise avec le chef-lieu d'arrondissement. Il n'est vraiment pas convenable qu'il n'y ait pas de courant ici.
	90 millions	50 millions	30 millions	10 millions	30 millions	25 millions	30 millions	25 millions	290 millions			
EKOMBA	Construction d'un forage au lieu-dit Kongo	Réhabilitation du forage au lieu-dit Ekomba-centre	Construction d'un bâtiment de 2 salles de classe pour l'école maternelle	Création et construction d'un centre de santé intégré	Extension du réseau électrique de Ekomba-kongo-Maka (11)	Construction d'une case communautaire	Ouverture d'une piste de collecte pour évacuation du sable	Construction d'un hangar de marche périodique		1) Construction d'un forage au lieu-dit Kongo	8 millions	nous souffrons avec le problème de l'eau, il y a trop de maladies liées à l'eau le forage va beaucoup nous aider

					Km)							
	8 millions	4 millions	19 millions	50 millions	55 millions	20 millions	15 million	30 millions	201 millions			
ESSENG	Construction d'une mutuelle de santé équipée à Esseng	Rehabilitation de la piste rurale Esseng-Mimbang (4km)	Electrification du village Esseng-Mimbang (4km)	Construction de 3 salles de classe pour la maternelle	Réhabilitation d'une source aménagée à Esseng	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Esseng	Construction d'un hangar de marché périodique	Création et construction d'un poste agricole	1) Construction d'une mutuelle de santé équipée à Esseng	50 millions	toute la commune et particulièrement notre village ne dispose pas de mutuelle de santé. Ce serait un atout pour améliorer la santé des populations du village et ainsi contribué à l'amélioration de la production agricole	
	50 millions	28 millions	20 millions	28 millions	2 million	25 million	30 millions	25 millions	208 millions			
ZANDA	construction d'une pro-pharmacie dans le village	Construction d'un bâtiment de 2 salles de classe pour l'école maternelle	Construction d'un forage Zanda II	Construction d'un bâtiment de 2 salles de classes pour l'école primaire de Zanda	Extension du réseau électrique de Kogolo-Ekoudou (4 km)	Construction d'une case communautaire	Construction d'un poste agricole	Construction d'un hangar de marché	1) construction d'une pro-pharmacie dans le village	20 millions	un villageois en bonne santé produit beaucoup avec une propharmacie nous aurons des médicaments à portée de main pour pouvoir nous soigner.	
	20 millions	19 millions	8 millions	19 millions	20 millions	20 millions	25 millions	30 millions	214 millions			
MEWOUT	Construction d'un forage à Mewout	Extension du réseau électrique Nkolngok-Nyadogo-Koutekomo (4)	Construction d'un centre de santé intégré à Mewout-centre	Construction d'un forage à paradis	Plaidoyer pour création et construction d'une école primaire à mewout	Construction d'une case communautaire	Construction d'un magasin de stockage	Ouverture d'une piste de collecte Mewout-Nguin-Bikoum	1) Construction d'un forage à Mewout	8 millions	Les populations de Mewout depuis 1980 ont été spoliées de la pompe de leur forage et depuis ce temps, elles n'ont plus pour seul eau que celles des marigots et des rivières qui au gré des saisons sèchent,	

PCD de la Commune d'ENDOM

	8 millions	20 millions	50 millions	8 millions	19 millions	20 millions	25 millions	15 millions	165 millions			tarissent et les laissent assoiffées
MEKAK	Extension du réseau électrique de Nyadogo-Mekak(4km)	Aménagement d'une source à Mekak	Aménagement d'une source à Zoaloum	Aménagement d'une source à Ting	Entretien routier du tronçon Nyadogo-Zoaloum-Mekak (13 km)	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'un magasin de stockage	Création et construction d'un parc vaccinogène		1) Extension du réseau électrique de Nyadogo-Mekak	20 millions	l'absence d'énergie est une véritable perte d'opportunités notamment liée au fait que les parents dépensent de l'argent pour les frais d'informatique dans les écoles alors que les enfants ne peuvent pas faire ce cours
	20 millions	4 millions	4 millions	4 millions	91 millions	15 millions	25 millions	25 millions	188 millions			
BIYENG	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école public de Biyeng	Construction d'un forage à Nkoltomo	Construction d'un forage à Nkoltoutou	Construction d'un forage à Meba	Extension du réseau électrique Eneo d'Edjom-Biyeng (4 km)	Ouverture d'une piste de collecte	Construction d'un magasin de stockage	Création et construction parc vaccinogène		1) Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école public de Biyeng	19 millions	le village à une école publique créée depuis 1977 et qui n'a jamais bénéficié des infrastructures viables. Cet état de chose a découragé plus d'un enseignant jusqu'à ce jour.
	19 millions	8 million	8 millions	8 millions	20 millions	15 millions	25 millions	25 millions	128 millions			
TAP	Entretien routier du tronçon Nkombang -Tap-Efoulan (10km)	Extension du réseau électrique de Medjap-Tap (8km)	Construction d'un forage à Tap centre	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique de Tap	Construction d'un centre de santé intégré à Tap	Construction d'un magasin de stockage	Création et construction d'un poste agricole	Construction d'un complexe de 12 comptoirs au carrefour Tap		1) Entretien routier du tronçon Nkombang -Tap-Efoulan (10km)	70 millions	Là où la route passe le développement suit. Avec la route on peut sauver la vie de nos frères qui tombent malade. La route va nous permettre de développer le commerce et plusieurs autres activités.
	70 millions	40 millions	8 millions	19 millions	50 millions	25 millions	25 millions	30 millions	267 millions			
MFOULADJA	Construction d'un forage dans le hameau de	Construction d'un forage dans le hameau de	Construction et équipement d'un centre de santé intégré à	Construction d'une case communautaire à	Entretien routier du tronçon Binyenyal	Ouverture de la piste de collecte Mintetom -	Construction du poste agricole	Construction d'un magasin de stockage		1) Construction d'un forage dans le	8 millions	L'eau c'est la vie et à Mfouladja nous en manquons beaucoup un forage va nous éviter beaucoup de

PCD de la Commune d'ENDOM

	hameau Nguel-bam	Mfouladja	Mfouladja	Mfouladja	- mfouladja-esseng (20)	Mvout				hameau Nguel-bam		maladie hydrique
	8 millions	8 millions	50 millions	20 millions	140 millions	15 millions	25 millions	25 millions	291 millions			
MEYEMAY A	Construction d'un forage à l'église catholique	Construction d'un forage à Nnagolama	Construction d'un forage à Meyemaya-Chefferie	Extension du réseau électrique sur 4 Km de Kogolo-Nnagolama	Construction d'une propharmacie	Construction d'une case communautaire	Création et construction d'un parc vaccinogène	Construction d'un magasin de stockage		1) Construction d'un forage à l'église catholique	8 millions	l'eau est un gros problème dans le village un forage viendrait apporter un début de solution
	8 millions	8 millions	8 millions	20 millions	20 millions	20 millions	25 millions	25 millions	134 millions			
MEBEM	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'école publique de Mebem	Construction d'un forage à Meyiboto	Entretien routier du tronçon d'Ekomba-Melan (18 km)	Construction d'une pro-pharmacie dans le village	Electrification du village sur 18 km d'Ekomba-Melan	Ouverture de la piste Mbem - Bitsok	Ouverture de la piste Mbem - Atong	Construction d'un hangar commercial de 20 comptoirs		1) Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'école publique de Mebem	19 millions	l'école publique de Mebem existe depuis plusieurs années et ne dispose pas de bâtiments ce qui fait fuir le personnel. Ceci est un besoin primordial
	19 millions	08 millions	126 millions	20 millions	90 millions	15 millions	15 million	30 million	323 millions			
BINYENYALI	Construction d'un forage au carrefour Binyenyali	Construction d'une pro-pharmacie dans le village	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'école maternelle	Aménagement d'un stade de jeu de football	Entretien routier du tronçon Binyenyali - Endom	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un foyer communautaire	Ouverture d'une piste de collecte		1) Construction d'un forage au carrefour Binyenyali	8 millions	le village ne dispose pas vraiment de beaucoup de point d'eau et la population en a besoin pour éviter de longues marches et des maladies hydriques
	8 millions	20 millions	19 millions	10 millions	21 millions	25 millions	20 millions	15 millions	138 millions			
NYADOGO	Extension du réseau électrique Kam I-Kam	Construction d'un forage à Kam II	Construction d'une case communautaire	Construction d'un centre de santé intégré à	Réhabilitation d'un forage à	Construction d'un hangar de marche	Construction d'un magasin de	Ouverture d'une piste de collecte		1) Extension du réseau électrique	15 millions	Kam II fait partie intégrante du village Nyadogo dont une seule partie à le

	II (3 km)		à Nyadogo	Kam I	Kam I	périodique	stockage			Ka I-Kam II (3 km)		courant il est serait donc mieux de couvrir le village entier afin d'éviter des frustrations qui aboutirait à des divisions
	15 millions	08 millions	20 millions	50 millions	4 millions	30 millions	25 millions	15 millions	194 millions			
ENDOM VILLE	Réhabilitati on de l'adduction d'eau Scan Water	Entretien du réseau NEO	E- Construction de 10 latrines (02 au marché, 02 à l'EP, 02 à l'EM, 02 au LITECH, 02 au LIMIX)	Construction des locaux de l'inspection	Constructi on de 20 logements sociaux	Constructio n d'un magasin de stockage	Réhabilitati on de la chambre froide avec alimentatio n par énergie solaire	Construction d'un hangar pour la vente des vivres		1) Réhabilitati on de l'adduction d'eau Scan Water	20 millions	La majorité des points d'eau de la ville sont en panne. Les populations pensent que l'adduction d'eau ravitaille un plus grand nombre et peut pallier aux pannes
	20 millions	20 millions	20 millions	25 millions	200 million s	25 millions	20 millions	30 millions	360 millions			
TOTAL								11 310 000 000				

Le cout total de l'ensemble des 08 microprojets prioritaires des villages de la commune d'ENDOM est estimé à **11 310 000 000 FCFA**

V- PLANIFICATION STRATEGIQUE

5.1 Vision et Objectifs du PCD

5.1.1 Vision

L'un des objectifs intermédiaires de la vision du Cameroun à l'horizon 2035 à savoir: « **le Cameroun un Pays Emergent, Démocratique et Uni dans sa Diversité** » est la réduction de la pauvreté. Ce document adopté par le Gouvernement Camerounais est la source d'inspiration et le point d'ancrage du DSCE. L'effectivité de la décentralisation à travers le transfert des compétences (rendu à la 3^e génération) aux CTD a permis à l'Exécutif Communal d'ENDOM d'entrevoir comme vision de développement :

« A l'horizon 2025, Endom est une commune développée où il fait bon vivre et où les populations conduisent durablement des activités économiques avec une implication active de la femme et un encadrement éfficient des couches vulnérables »

- 1) **Harmonie dans le développement de la commune**
- 2) **Réduction de la pénurie d'eau dans toute la commune**
 - **Au moins un point d'eau pour 250 habitants ;**
 - **Au moins une adduction d'eau dans le centre ville d'Endom**
- 3) **Booster l'agriculture**
- 4) **Améliorer la carte sanitaire (renforcement des infrastructures sanitaires et affectation du personnel soignant)**
- 5) **Améliorer l'habitat**
- 6) **Encourager les population dans les AGR**
- 7) **Amélioration de l'accès à l'éducation (renforcement des infrastructures scolaires et affectation des enseignants)**
- 8) **Désenclavement total de la commune (entretien des routes)**
- 9) **Eclairage public de la ville d'ENDOM**
- 10) **Electrification de tous les villages de la commune**

5.1.2 Objectifs

Le PCD a donc pour objectifs de :

- Ressortir les besoins et aspirations des bénéficiaires que sont les communautés villageoises ;
- Orienter la politique de développement de la Commune d'ENDOM pour les trois (03) prochaines années ;
- Faire de la Commune d'ENDOM une destination de choix pour les investisseurs nationaux et internationaux ;
- Valoriser et promouvoir les richesses dont regorge la Commune d'ENDOM pour l'épanouissement de l'activité économique de la localité ;
- Promouvoir l'image de la Commune d'ENDOM sur le plan national, sous-régional, régional et international.

Ranking des villages de la commune d'Edom

S'il est vrai que la commune d'Endom compte en tout 55 villages et que sa vision de développement est projetée à l'horizon 2025, tenant compte des réalités de sous développement de chacun de ces villages, il est aussi vrai que tous ces villages ne se ressemblent pas en terme de besoin. Aussi il serait judicieux, dans le souci d'harmoniser le développement dans la localité, de classer les différents villages par priorité de besoin selon la gravité du sous développement que connaissent ceux ci. Ainsi donc nous les classons comme suit :

NOMS DES VILLAGES	ORDRE DE FINANCEMENT	OBSERVATION
NGOUI	1 ^{er}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 10 km du village ayant une infrastructure quelconque
EFOULAN	2 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 7 km du village ayant une infrastructure quelconque
MEWOUT	3 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 5 km du village ayant une infrastructure quelconque
NKOMENDONG	4 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 4 km du village ayant une infrastructure quelconque
MEYEMAYA	5 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 3 km du village ayant une infrastructure quelconque
MFOULADJA	6 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 2 km du village ayant une infrastructure quelconque
ZOMO	7 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 1 km du village ayant une infrastructure quelconque
NDAMBENE	8 ^{ème}	Ce village n'a aucune infrastructure et est éloigné de 1 km du village ayant une infrastructure quelconque
LOUM	9 ^{ème}	Ce village est situé presque dans le territoire de la région du sud, l'entretien de sa route est souvent assez complexe
TOMBO	10 ^{ème}	Ce village est situé a l'entrée principale (nord) de la commune et n'a pas d'école
MEDJEME 1	11 ^{ème}	Ce village a un nombre

		considérable d'enfants en âge scolaire et pourtant on n'y trouve pas d'école
BIKOMAM	12 ^{ème}	Ce village n'a pas de point d'eau potable et ne se sert que des eaux souillées des marigots et du nyong.
MEBEM	13 ^{ème}	Ce village a une population de 1300 habitants et on n'y trouve pas de point d'eau potable
MEKAK	14 ^{ème}	Ce village n'a pas de point d'eau et est situé sur un tronçon (35km) de 05 villages qui chacun ne comptent aucun point d'eau potable
KOUTEKOMO	15 ^{ème}	Ce village n'a pas de point d'eau et est situé sur un tronçon (35km) de 05 villages qui chacun ne comptent aucun point d'eau potable
BIYENG	16 ^{ème}	Ce village n'a pas de point d'eau et est situé sur un tronçon (35km) de 05 villages qui chacun ne comptent aucun point d'eau potable
ESSENG	17 ^{ème}	Ce village a un nombre considérable d'enfants en âge scolaire et pourtant on n'y trouve pas d'école
ENONEN	18 ^{ème}	Le village Enonen n'a de point d'eau qu'un puits bâche dont les eaux sont continuellement exposées à tout genre de souillure
TAP	19 ^{ème}	Tap est un grand village qui n'a aucun point d'eau
NKOAMBANG	20 ^{ème}	NKOAMBANG est un grand village abritant une école primaire mais n'ayant pas de point d'eau potable
NKOLSE	21 ^{ème}	NKOAMBANG est un grand village abritant une école primaire mais n'ayant pas de point d'eau potable
EYEK 1	22 ^{ème}	Le CES d'Eyek1 n'a que 02 bâtiments en semi-dure passablement bons et il n'y a aucun point d'eau potable dans le village
ATONG	23 ^{ème}	ATONG est un long et grand

		village qui n'a pas de point d'eau potable
MEFINDI	24 ^{ème}	Mefindi abrite un centre de santé qui manque de médicament et même de pharmacie
NDOMBE	25 ^{ème}	Ndombe est un grand village qui n'a aucun point d'eau
ZOULOU 1	26 ^{ème}	Il n'existe pas d'école dans ce village situé non loin de la ville
BINYENYALI	27 ^{ème}	Binyenyali est un village à forte population d'enfants en âge scolaire sans aucune école
BIBA	28 ^{ème}	Les deux sources aménagées du village Biba sont éloignées des populations et par conséquent elles peu fréquentées
MAN	29 ^{ème}	L'école publique de Man n'a qu'une salle de classe qui abrite tous les élèves
MEBOMO	30 ^{ème}	Le village Mebomo a une grande population qui n'a qu'une source qui est endommagée
ZANDA	31 ^{ème}	La ligne électrique qui vient d'Ekomba s'arrête à l'entrée du village Zanda
AKAK 1	32 ^{ème}	Akak1 est un village situé à 5 km du village électrifié le plus proche
BETA	33 ^{ème}	L'école publique de Beta n'a que deux salles de classe avec un assez grand nombre d'enfants en âge scolaire
AKAK 2	34 ^{ème}	L'école publique d'Akak2 n'a pas de bâtiment
MENGBWA	35 ^{ème}	Ce village est situé au milieu d'un carrefour qu'il faut développer
MEDJEME 2	36 ^{ème}	Medjeme2 a un centre de santé créé sans bâtiment
MEBASSA	37 ^{ème}	Le village Mebassa n'a pas d'école publique avec un assez grand nombre d'enfants en âge scolaire qui sont
EYEK 2	38 ^{ème}	L'école publique d'Eyek2 03 salles de classe qui sont état de désuétude

BIKOUN 1	39 ^{ème}	Bikoun1 est un log village qui n'a qu'une source qui est située a une longue distance des populations
BIKOUN 2	40 ^{ème}	Bikoun1 est un log village qui n'a qu'une source qui est située a une longue distance des populations
AKOALOUI	41 ^{ème}	Le village Akoaloui a un projet de création d'un CETIC qui est en bonne voix et connu de l'autorité compétente
MEYO	42 ^{ème}	Le village Meyo a une densite importante sur la popumation et long de 4 km environ ; cette population ne se contente que d'une source amenagee qui se trouve endomagée.
BITETELE	43 ^{ème}	La lobo est le fleuve qui sépare le village BITETELE de la région du Sud, dans l'intérêt d'améliorer le trafic entre les deux régions, la construction d'un pont sur la lobo serrait bien venue
NYADOGO	44 ^{ème}	Nyadogo est village long de 10 km environ et n'est électrifiée que sur environ 03 km
EBOMAN	45 ^{ème}	Eboman a un CETIC créé et non fonctionnel
EKOUDOU	46 ^{ème}	Ekounou est l'un des trois chefs lieux de groupement et on n'y trouve aucun établissement secondaire
ZOULOU 2	47 ^{ème}	Il existe un forage endommagé et abandonné
BITSOK	48 ^{ème}	Il existe deux forages endommagés et abandonnés
EKOMBA	49 ^{ème}	Il existe deux forages endommagés et abandonnés
MONENGOMBO	50 ^{ème}	Ce village est a l'entrée de la ville d'Endom et abrite une station SCAN WATER qui a besoin d'être réhabilité
NKO'OVENG	51 ^{ème}	NKO'OVENG est un village qui a un très grand potentiel touristique qu'il faut exploiter
NKOLMEWOUT	52 ^{ème}	Il existe un CETIC dans village qui n'a pas de bâtiments
KPWAMENDING	53 ^{ème}	Ce village n'a pas de point

		d'eau et est situé sur un tronçon (35km) de 05 villages qui chacun ne comptent aucun point d'eau potable
NKOLTOM	54 ^{ème}	Il existe un CES dans ce village qui n'a pas de bâtiments
EDJOM	55 ^{ème}	Edjom est un grand village situé à 02 km du village électrifié le plus proche

5.2. Cadres logiques par secteur de la commune d'Endom

1- Cadre Logique du Secteur Agriculture et Développement Rural

SECTEUR : Agriculture et Développement Rural				
Problème : Baisse de la production agricole				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Assurer une production durable en quantité et en qualité dans les filières agricoles	Qualités et quantités des productions dans les filières agricoles	- Enquête auprès des acheteurs - Rapport d'activités de la DAADER	Disponibilité des financements Formations des producteurs Encadrement par les sectoriels
Objectifs spécifiques	1. Améliorer les conditions de travail à la DAADER d'endom	Les conditions de travail améliorées	- Rapport d'activités de la DAADER	Disponibilité du budget
	2. Doter les producteurs agricoles en matériels de pointe et modernes	Nombre de producteur doté en matériels de qualité	-Statistique agricole dans l'arrondissement -PV d'acquisition des tracteurs	Existence du financement
	3. Améliorer l'accès aux intrants agricoles aux producteurs de la Commune de ENDOM	-des producteurs ont accès aux intrants agricoles	-Enquête auprès des agriculteurs	Disponibilité d'un centre d'approvisionnement
	4. Mettre en place de la surveillance phytosanitaire	La surveillance phytosanitaire est mise en place	- Enquête auprès des producteurs - Rapport d'activités de la DAADER	Disponibilité du budget
	5. Créer et construire 02 postes agricoles dans la Commune d'ENDOM :	-03 postes agricoles créés et construits	Arrêté ministériel de création des postes -PV de réception des bâtiments	La volonté politique existe
	6. Redynamisation des postes agricoles existants dans la commune	Nombre de postes agricoles redynamisés	- Enquête auprès des producteurs - Rapport d'activités de la DAADER	Disponibilité du budget
	7. Faciliter l'accès au financement agricole à aux organisations paysannes d'agriculteurs dans chaque village de la commune	180 GIC/an ont bénéficié d'un financement agricole dans la Commune de ENDOM	- Enquête auprès des producteurs - Rapport d'activités de la DAADER - Les projets	Présentation des dossiers de projets Maîtrise du processus de montage des projets par l'agent de développement
	8. Construire et Approvisionner en intrants 01 maison du paysan dans la commune ENDOM	01 maison des paysans construit Intrants disponibles dans la maison des paysans	- PV de réception - Photo	Disponibilité du terrain et budget
	9. Redynamisation des caisses d'octroi de	Nombre de caisses redynamisées	- Visite de terrain	Existence de la structure

	crédit aux paysans		- Photo	
	10. Mettre en place des unités de transformation multifonctionnelle dans la commune	Nombre d'unités de transformation mises en place	- Rapport de gestion de la pépinière - Registres de production et de vente	Disponibilité de l'espace et du budget
	11. Créer un champ semencier de 25 000 plants de cacao	Existence d'une usine de transformation de produits agricoles	- Visite de terrain - Photo	Disponibilité de l'espace et du budget
	12. Accompagner les populations dans la création des coopératives	Nombre de cooperatives créées	- Certificat de creation - Rapport des xectoriels	Volonte des agriculteurs
	13. Construire des magasins de stockage (07)	07 de magasins de stockages construits	- PV de réception - Photo	Disponibilité de financement Relance des activités du PNDRT
	14. Appliquer l'arrêté communale portant interdiction de la divagation des bêtes	L'arrêté municipal est mise en place	- rapport de la DAADER - Rapport d'activités de la DAADER	Volonte des autorités
	15. créer et construire un centre d'éducation agricole communautaire (CEAC)	Centre d'éducation agricole communautaire créé et construit	- PV de réception - Rapport de sectoriel	Disponibilité du budget
	16. créer une unité de transformation des produits agricoles	L'unité de transformation des produits agricoles est créée	- Rapport de sectoriel	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : les conditions de travail sont améliorées à la DAADER d'ENDOM	L'accès au service est amélioré	-rapport de la DAADER	
	R2 : un matériel agricole de pointe et moderne est remis aux agriculteurs	-nombre de matériel de qualité doté aux agriculteurs	-PV d'acquisition du matériel	
	R3 :l'accès aux intrants agricoles est facilité	-Disponibilité des intrants agricoles	Fichier des produits disponibles	
	R4 : La surveillance phytosanitaire est mise en place	- la surveillance phytosanitaire est effective	-Rapport d'activités des GIC et des services d'arrondissement d'Agriculture	
	R5 : 02 postes agricoles sont créés et construits dans la commune d'endom	Postes agricoles fonctionnels	Rapport de la DAADER Rapport d'activités	
	R6 : Le poste agricole d'Edjom est redynamisé	- fonctionnalité effective du poste agricole	-Rapport d'activités de la DAADER	
	R7 : Le financement agricole pour les organisations paysannes est facilité	Nombre des projets financé	- Pièces comptables	
	R8 : 01 maison de paysan est construite et approvisionnée dans la commune d'endom	01 maison de paysan est fonctionnelle	- PV de réception - Photo	

	R9 : La caisse d'octroi de crédit aux paysans est redynamisée	La caisse d'octroi de crédit aux paysans fonctionnel	- Rapport comptable - Visites de terrain - photos			
	R10 : Des unités de transformations multifonctionnelles sont mises en place	Nombre d'unités de transformation mise en place	-			
	R11 : un champ semencier de 25 000 de plants de cacao est créé	Champ semencier créé	-			
	R12 : les populations sont encadrées dans la création des coopératives	Des coopératives sont créées dans la commune d'endom	-			
	R13 : 07 magasins de stockage sont construits dans la commune d'Endom	07 magasins de stockage sont fonctionnels dans la commune d'endom	-			
	R14 : l'arrêté portant interdiction de la divagation des bêtes est mise en application	La divagation des bêtes est éradiquée	-			
	R15 : le centre de d'éducation agricole communautaire est créé et construit	Le centre d'éducation agricole communautaire est fonctionnel	-			
	R16 : l'unité de transformation des produits agricole est créée	L'unité de transformation est fonctionnel	-			
Activités		Moyens		Conditions préalables de réalisation		
		Humain	Matériel			
	A1.1 : réhabilitation du bâtiment de la DAADER d'Endom	x	x	x	10 000 000	Disponibilité des financements
	A1.2 : affectation de nouveaux personnels à la DAADER d'Endom	x	x	x	0	Disponibilité du personnel
	A1.3 Dotation de la DAADER en matériel roulant : motos 4x4 (2)	x	x	x	8 000 000	Disponibilité des véhicules sur le marché
	A2.1 : dotation en 3 tracteurs	x	x	x	75 000 000	Disponibilité des tracteurs sur le marché
	A2.2 : dotation en outils de travail (machettes, houes, pioches, haches, râteaux, brouettes) à 05 coopératives de la commune	x	x	x	12 000 000	Disponibilité des financements

A3.1 : Dotation des producteurs en intrants agricoles (en produits phytosanitaires, semences, engrais...)	x	x	x	20 000 000	Disponibilité des financements
A4.1 : création d'une brigade de surveillance phytosanitaire	x	x	x	5 000 000	Disponibilité des financements et du personnel
A5.1 : rehabilitation du poste agricole d'Ekoudou	x	x	x	30 000 000	Disponibilité des financements
A5.2 : creation d'01 poste agricole a Nkolmewout	x	x	x	30 000 000	
A6.1 : réhabilitation du poste agricole d'Edjom	x	x	x	10 000 000	Disponibilité des financements
A7.1 : Montage et financement d'un microprojet par village par an	x	x	x	55 000 000	Disponibilité des financements Maîtrise de la technique de montage de projet
A8.1 : construction d'une maison du paysan dans la commune d'Endom	x	x	x	20 000 000	Existence d'un plan de construction Disponibilité des financements et du site
A8.2 : approvisionnement de la maison du paysan d'endom	X	X	X	15 000 000	Disponibilité des financements
A9.1: Crédit pour les agriculteurs a endom	x	x	x	15 000 000	Existence de la structure Disponibilité des fonds
A10.1 : la mise en place d'une unité de transformation multifonctionnelle par village (55)	x	x	x	200 000 000	Disponibilité des unités de transformation sur le marché Et d'un site Disponibilité des fonds
A11.1 : Formation des jeunes dans la gestion et la culture des semences	x	x	x	2 500 000	Disponibilité des jeunes
A11.2 : Crédit pour la création des coopératives agricoles	x	x	x	8 000 000	Disponibilité d'un site Disponibilité des financements
A1 2.1 : sensibilisation sur la réglementation pour la création des coopératives agricoles				2 000 000	Disponibilité de la réglementation Disponibilité des financements
A12.2 : création d'une coopérative agricole dans chaque groupement de la commune d'endom	x	x	x	5 000 000	Disponibilité des financements
A13.1 : Crédit pour la création de 07 magasins de stockage dans la commune d'endom soient dans les villages kpwapending, eyeck I, Akakli, Nkoambang, Akoaloui, Bikoum I et Endom Centre	X	X	X	110 000 000	Existence d'un plan de construction Disponibilité de financement
14.1 : création et construction d'un centre d'éducation agricole communautaire (CEAC) à endom	x	x	x	30 000 000	Arrête de création Disponibilité du budget Rapport du sectoriel

	15.1 : création d'une unité de transformation de produits agricoles à Binyenyalı	x	x	x	30 000 000	Disponibilité du budget
Total	22 projets				692 500 000	

2- Logique du Secteur Elevage, pêche et industries animales

SECTEUR : Elevage, pêche et industries animales				
Problème : Sous valorisation des activités d'élevage et de pêches				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer la production 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, etc.)	Effectivité de la décentralisation Accroissement du budget.
Objectifs spécifiques	1-Créer un hall de vente de poisson sur la rive du Nyong	Nombre de hall construit	-Rapport d'activité du sectoriel -Enquête auprès des pêcheurs	Diagnostic des potentialités Organisation des pêcheurs Identification d'un site
	2-Construire une chambre froide	Chambre froide fonctionnelle	Procès-verbal de réception des travaux de construction ; photos	Disponibilité du budget Amélioration de la fourniture en électricité
	3-Construire un magasin de vente de matériel de pêche	- Bâtiment du magasin de stockage construit	Procès-verbal de réception des travaux de construction ; photos	Disponibilité du budget Identification de la population des pêcheurs
	4-financer des projets de pêche	- Nombre de projet financé	Enquête auprès des porteurs du projet Rapport du sectoriel	Répertorier les différents projets de pêche Justification de la nécessité Disponibilité du budget
	5-construire une école d'élevage et de pêche	- Nombre de bâtiment construit dans l'école	Procès-verbal de réception des travaux de construction photos	Enquête auprès de populations Justification de la nécessité Disponibilité du budget
	6-Créer des centres vaccinogènes	- Nombre de centre vaccinogène créé	Décision de création	Disponibilité du budget -
	7-construire un abattoir à Endom	Bâtiment de l'abattoir construit	rapports d'activités des sectoriels ; procès-verbal de réception des travaux de construction	Budget disponible
	8-constuire une ferme avicole communale a endom	Ferme avicole d'endom fonctionnel	Procès-verbal de réception des travaux de réhabilitation photos	Diagnostiquer l'état actuel de la ferme Disponibilité du budget

	9-améliorer l'hydraulique pastorale	hydraulique pastoral améliorée	Procès-verbal des travaux Photos	Disponibilité du budget
	10-Former les populations dans les techniques de production d'alevin	Populations formées dans les techniques de production d'alevins	Rapport de formation	Justification de la nécessité Disponibilité du budget
	11-Construire une unité de production de provende ou provenderie	Une unité de production de provende ou provenderie construite	Procès-verbal de travaux de construction photo	Disponibilité du budget
	12- Construire et équiper une ferme porcine communale	Ferme porcine construite et équipée	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
	13- Construire un centre de formation d'élevage non conventionnel communal	Centre de formation construit	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
	14-construire 02 centres zootechniques dans la commune	Nombre de centres zootechniques construits	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
	15-construire une délégation d'arrondissement a Endom	Bâtiment de la délégation construit	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
	16-Affecter un responsable au centre zootechnique d'Edjom	Affectation effective du responsable	Rapport du DAMINEPIA Note d'affectation	Disponibilité du budget
	17-Affecter 04 cadres d'appui a la delegation d'arrondissement d'Endom	Affectation effective des cadres	Rapport du DAMINEPIA Notes d'affectation	Disponibilité du budget
	18-créer et construire 03 centres zootechniques dans la commune	Nombres de centres construits et équipés	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : un hall de vente de poisson est créé	Hall fonctionnel	Rapport du sectoriel Rapport de la commune	Diagnostic des potentialités Organisation des pêcheurs Identification d'un site
	R2 : 01 chambre froide est construite dans la commune	Chambre froide fonctionnel	- Procès-verbal de réception des travaux de construction ; photos	Disponibilité du budget Amélioration de la fourniture en électricité
	R3 : un magasin de vente des matériels de pêche est construit dans la commune	Bâtiment du magasin effectif	Rapports d'activités de la DAMINEPIA Procès-verbal de réception des travaux de construction	Disponibilité du budget Identification de la population des pêcheurs
	R4 : des financements sont accordés aux projets de pêche dans la commune d'endom	Nombre des projets financés	-récépissé de demande de financement - Procès-verbal de réception des financements	Répertorier les différents projets de pêche Justification de la nécessité Disponibilité du budget
	R5 : une école d'élevage et de pêche est construite à	Ecole d'élevage et de pêche	Délibération ;	Enquête auprès de populations

ENDOM	fonctionnelle	Procès-verbal de réception des travaux de construction	Justification de la nécessité Disponibilité du budget
R6 : Des centres vaccinogènes sont créés dans la commune	Les centres vaccinogènes sont opérationnels	Statistique des vaccinations dans la commune photos	Disponibilité du budget .
R7 : Un abattoir est construit à endom	Bâtiment de l'abattoir	Rapport de la commune et du sectoriel Procès-verbal de réception des travaux de construction	Budget disponible
R8 : la ferme avicole communale d'endom est construite	Ferme avicole en activité	Procès-verbal de réception des travaux de réhabilitation ; photos	Diagnostiquer l'état actuel de la ferme Disponibilité du budget
R9 : l'hydraulique pastorale est améliorée	Capacité de l'hydraulique maximisée	Rapport MINEPIA	Disponibilité du budget
R10 : les populations sont formées dans la production d'alevins	Taux de production d'alevins relevé	Rapport du DAMINEPIA	Justification de la nécessité Disponibilité du budget
R11 : une unité de production de provende est construite	Unité de production fonctionnelle	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
R12 : une ferme porcine communale construit et équipée à	Ferme porcine construite et équipée	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
R13 : un centre de formation d'élevage non conventionnel communal est construit	Centre de formation construit	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
R14 : 02 centres zootechniques sont construits	Nombre de centres zootechniques construits	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
R15 : une délégation d'arrondissement est construite	Bâtiment de la délégation construit	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget
R16 : un responsable est affecté au centre zootechnique d'Edjom	Affectation effective du responsable	Rapport du DAMINEPIA Note d'affectation	Disponibilité du budget
R17 : 04 cadres d'appui sont affectés de a centre zootechnique la szlzgation d'arrondissement d'Endom	Affectation effective des cadres	Rapport du DAMINEPIA Notes d'affectation	Disponibilité du budget
R18 : 03 centres zootechniques sont créés et construits	Nombres de centres construits et équipés	Rapport du DAMINEPIA	Disponibilité du budget

Activités		Moyens	Coût			Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	A1.1 : Création d'un hall de vente poisson dans les rives du Nyong à	x	x	x	25 000 000	Disponibilité des TDR

Nkolse	Nkolse					Existence du site Accord des Autorités
	A2.1 : construction d'une chambre froide à Endom	x	x	x	50 000 000	Existence d'un plan de construction Disponibilité du site Disponibilité des TDR
	A3.1 : construction d'un magasin de vente de matériel de pêche à Endom	x	x	x	15 000 000	Existence d'un plan Disponibilité des TDR
	A4.1 : financement de 02 projets de pêche par an à Nkolse et Akak2	x	x	x	4 000 000	Maîtrise du montage des projets Disponibilité des TDR
	A5.1 : construction d'une école d'élevage et de pêche à Endom	x	x	x	20.000 000	Etudes de faisabilité Disponibilité des fonds
	A6.1: création de 02 centres vaccinogènes dont 01 à Endom et 01 à Edjom	x	x	x	20.000 000	Disponibilité des vaccins et des vaccinateurs
	A7.1 : Construction d'un abattoir à Endom	x	x	x	5 000 000	Disponibilité du plan de construction
	A8.1 : construction de la ferme avicole communale a Endom	x	x	x	10. 000.000	Etudes de faisabilité
	A9.1 : Aménagement de l'hydraulique pastorale à Monengombo	x	x	x	20. 000.000	Etude de faisabilité
	A10.1 : Organisation des formations en production d'alevins	x	x	x	3 000 000	Recrutement des formateurs Identification des pêcheurs
	A10.2 : Construction et équipement d'un centre d'alevinage à Nkolse	x	x	x	50 000 000	Etude de faisabilité
	A11.1 : construction d'une unité de production de provende a Endom	x	x	x	20 000 000	Disponibilité du plan de construction
	A12.1 : Construction et équipement d'une ferme porcine communale à Endom	x	x	x	20 000 000	Etudes de faisabilité Disponibilité du site Disponibilité des fonds
	A13.1 : Construction d'un centre de formation d'élevage non conventionnel communal	x	x	x	50 000 000	Etudes de faisabilité Disponibilité du site Disponibilité des fonds
	A14.1 : construction de 02 centres zootechniques à Endom et Edjomx	x	x	x	50 000 000	Etudes de faisabilité Disponibilité du site Disponibilité des fonds
	A15.1 : construction d'une délégation d'arrondissement a Endom	x	x	x	35 000 000	Etudes de faisabilité Disponibilité du site Disponibilité des fonds
	A16.1 : Affectation d'un responsable au centre zootechnique d'Edjom	x	x	x	0	Disponibilité du budget
	A17.1 : Affectation de 04 cadres d'appui a la delegation d'arrondissement d'Endom	x	x	x	0	Disponibilité du budget
	A18.1 : création et construction de 03 centres zootechniques a Akak2 ; Nkolmewout ; Eboman	x	x	x	75 000 000	Texte de création Etudes de faisabilité Disponibilité du site Disponibilité des fonds
Total	12 projets				472 000 000	

3- Cadre Logique du Secteur Forêt et Faune

SECTEUR : Forêt et Faune				
Problème : Mauvaise gestion des ressources fauniques et floristiques				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Assurer une gestion durable et efficace des ressources faunique et floristique			
Objectifs spécifiques	1. Lutter contre l'exploitation illégale et incontrôlée des ressources forestières et fauniques dans la Commune d' Endom	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre des comités de surveillance créés et fonctionnels - Statistiques des saisies et autres actions menées 	<ul style="list-style-type: none"> -Statistique Forestière dans l'arrondissement, -rapport des sectoriels 	Disponibilité du personnel au poste forestier
	2.Créer une forêt communautaire dans la Commune d'Endom	<ul style="list-style-type: none"> - 01 forêt communautaire créée dans la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêté de création -rapport des sectoriels 	<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité de la forêt -Maîtrise du processus de création
	3. Créer une pépinière forestière communale	<ul style="list-style-type: none"> - La pépinière créée et le nombre de plant mis en pépinière 	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêté de création -rapport des sectoriels 	<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité de l'espace -Maîtrise des techniques de production
	4. Organiser 02 ateliers de vulgarisation des techniques de régénération forestière	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'atelier et types de techniques de régénération forestière vulgarisés de la Commune d'Edom. 	<ul style="list-style-type: none"> - Enquête ménages, -rapport d'activités des sectoriels, -rapport des ateliers. 	Disponibilité des populations
	5. Organiser 04 campagnes de sensibilisation des populations sur les textes et lois relatifs à la gestion des ressources forestières et fauniques.	<ul style="list-style-type: none"> - 04 campagnes tenues sur les textes et lois sur la gestion des ressources forestières et fauniques 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapport d'activités sectorielles 	Disponibilité des populations
	6. Créer et construire 04 nouveaux postes forestiers	<ul style="list-style-type: none"> - 04 nouveaux postes forestiers sont Crées 	<ul style="list-style-type: none"> -arrêté de création ; -rapport d'activités du sectoriel ; -rapport des ateliers, photos 	Disponibilité du budget
	7. délocaliser le site et construire le poste forestier de Bitetele	<ul style="list-style-type: none"> - Le nouveau site est disponible et ne présente aucune anomalie - Le poste forestier est construit 	<ul style="list-style-type: none"> PV d'acquisition du site Rapport du sectoriel PV de réception 	Disponibilité du budget
	8. Construire le poste forestier d'Endom	<ul style="list-style-type: none"> - Le poste forestier d'Endom est fonctionnel 	<ul style="list-style-type: none"> Rapport du sectoriel PV de réception 	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : La Lutte contre l'exploitation illégale et incontrôlée des ressources forestières et fauniques est effective	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre des comités de surveillance créés et fonctionnels - Statistiques des saisies et autres actions menées - Nombre de personnel affecté 	<ul style="list-style-type: none"> -Statistique Forestière et fauniques l'arrondissement ; -rapport des sectoriels 	

	R2 : Une forêt communautaire est créée dans la Commune d'Endom.	-Nombre de forêt communautaires créée.			-Arrêté de création -rapport des sectoriels	
	R3 :(01) Une pépinière forestière communale créée	- la pépinière et le nombre de plant mis en pépinière			Rapport des sectoriels	
	R4 :02 ateliers de vulgarisation des techniques de régénération forestière sont organisés	- Nombre et types de techniques de régénération forestière vulgarisés			-Enquête des ménages, -rapport d'activités sectorielles	
	R5 : 04 campagnes de sensibilisation des populations sur les textes et lois relatifs à la gestion des ressources forestières et fauniques sont tenues.	- 04 campagnes tenues sur les textes et lois sur la gestion des ressources forestières et fauniques			- Rapport des campagnes	
	R6 : 05 nouveaux postes forestiers sont créés et construits	- 04 nouveaux postes forestiers sont fonctionnels			-Arrêté de création -rapport des chefs de poste forestier	
	R7 : le site du poste forestier de Bitetele est delocalisé	Le nouveau site ne présente aucune anomalie			PV d'acquisition du site Rapport du sectoriel PV de réception	
	R8 : le poste forestier d'Endom est construit	Le poste forestier d'Endom est fonctionnel			Rapport du sectoriel PV de réception	
		Moyens Humain Matériel financier			Coût	Conditions préalables de réalisation
Activités	A1.1 : Dotation des postes de contrôles forestiers motos sport pour la lutte contre le braconnage (04)	x	x	x	16 000 000	Disponibilité du budget
	A1.2 : Affectation personnel technique (au moins 10)	x		x	0	Disponibilité du personnel formé
	A2 : Accompagnement à la Création d'une forêt communautaire dans la Commune d'Endom (Eboman)	x	x	x	5 000 000	Organisation des populations
	A3 : création d'une pépinière forestière communale de 50 000 plants à Ekoudou	x	x	x	50 000 000	Disponibilité des intrants
	A4 : Organisation de 02 ateliers de vulgarisation des techniques de régénération forestière	x	x	x	8 000 000	Disponibilité du personnel
	A5 : Organisation de 04 campagnes de sensibilisation des populations sur les textes et lois relatifs à la gestion des ressources forestières et fauniques.	x	x	x	20 000 000	Maîtrise de la loi par les animateurs
	A6 : Création et construction de 05 nouveaux postes forestiers (Edjom; Kpwamending ; Nko'oveng ; Akoaloui, Ekoudou)	x	x	x	50 000 000	Disponibilité du budget
	A7 : delocalisation du site du poste forestier de	x	x	x	30 000 000	

	Bitetele					
	A8 : construction du poste forestier d'Endom				30 000 000	
Total	09 projets				209 000 000	

4- Cadre Logique du Secteur Environnement, protection de la nature et développement durable

SECTEUR : Environnement protection de la nature et développement durable				
Problème : Dégradation de l'environnement				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Promouvoir une gestion durable des ressources naturelles			
Objectifs spécifiques	1. Construire une décharge municipale et de traitement des ordures ménagères à Endom	- 01 décharge municipale et un centre de traitement des ordures est créé dans la Commune de ENDOM.	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité d'espace Capacité technique
	2. Sensibiliser les populations sur les méfaits du dépôt des ordures ménagères dans le fleuve Nyong, Lobo et les autres cours d'eau	- Nombre de campagne de sensibilisation organisée dans la Commune d'ENDOM.	- Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du personnel
	3. Former les populations de la Commune d'Endom sur les techniques de traitement des ordures ménagères	- Nombre de formation dispensée - Nombre de personne formée	Rapport de formation Archives de la Mairie	Maîtrise des techniques
	4. Appui matériel, logistique pour la mesure des changements climatiques	- Nombre de matériel reçu - Qualité de la logistique de la délégation	- Rapports d'activité du sectoriel - Disponibilité des statistiques	Disponibilité du budget
	5. Doter la commune d'Endom des bacs a ordures pour la collecte des déchets dans le centre-ville	- Nombre de bacs a ordures effectif dans la ville d'Endom	- Rapports d'activité du sectoriel - Enquêtes auprès des ménages - Photos des bacs à ordures	Disponibilité du budget
	6. Construire des toilettes publiques dans la ville d'Endom	- Nombre de toilettes publiques construites	- Enquête ménages, - Photos des bâtiments - rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : Une décharge municipale et un centre de traitement des ordures ménagères est créée dans la Commune d'Endom	-01 décharge municipale et un centre de traitement des ordures sont créés dans la Commune d'Endom .	-Enquête ménages, -rapport d'activités sectoriels	
	R2 : 02 séminaires de sensibilisation des populations sur les méfaits du déversement des ordures ménagères dans les cours d'eau qui arrosent l'arrondissement	- Nombre de séminaires de sensibilisations organisées	-Enquête ménages, -rapport d'activités sectoriels	
	R3 : les populations de la Commune d'Endom sont formées sur les techniques de traitement des ordures ménagères	- Nombre de formation dispensée - Nombre de personne formée	Rapport de formation Archives de la mairie	

	R4 : des appuis logistiques et matériels sont octroyés à la délégation pour la mesure des changements climatiques	-Nombre et qualité du matériel reçu -Statistiques sur les changements climatiques			-Bordereau de livraison -rapport d'activités des sectoriels;	
	R5 : la commune d'Endom est dotée d'au moins 29 bacs a ordures pour la collecte des déchets	-Nombre de bacs a ordures			- Rapports d'activité du sectoriel	
	R6 : Des toilettes publiques payantes sont construites dans la ville	-Nombre de toilettes construites			- PV de réception des travaux - Enquêtes auprès des ménages	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	Financier		
	A1 : Construction d'une décharge municipale et de traitement des ordures ménagères dans la Commune d'Endom	x	x	x	50.000.000	Capacité technique Disponibilité du budget
	A2 : Organisation de séminaires de sensibilisation de population sur les méfaits des déversements des ordures ménagères dans les cours d'eau (02)	x	x	x	5 000.000	Disponibilité du financement Disponibilité du personnel
	A3.1 : Organisation de séminaires de formation des populations sur le traitement de déchets ménagers et utilisations des bacs à ordures dans la ville (02)	x	x	x	5 000.000	Disponibilité du personnel Disponibilité du financement
	A3.2 : Mise en place des comités locaux de protection de l'environnement (04 dans la ville)	x	x	x	2 000 000	Organisation des populations
	A4 : Octroi d'appuis logistiques et matériels pour la mesure des changements climatiques à la délégation	x	x	x	50 000 000	Disponibilité du financement
	A5.1 : Dotation de 20 bacs a ordures dans la ville d'Endom	x	x	x	500 000	Disponibilité du budget
	A5.2 : Dotation de 05 bacs a ordures a tous les marchés de la commune (anciens et nouveaux) : MENGWA, NKO'OVENG, AKOALoui, BITETELE, EKOUDOU, TOMBO, AKAKI, ENDOM, EDJOM	x	x	x	225 000	Disponibilité du budget
	A6 : Construction de toilettes publiques dans la ville d'Endom	x	x	x	10 000 000	Disponibilité du budget
Total	08 projets				122 725 000	

5- Cadre Logique du Secteur Commerce

SECTEUR : Commerce				
Problème : Difficulté à commercialiser les produits de l'agriculture				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter la commercialisation des produits			
Objectifs spécifiques	1. Organiser 04 foires exposition vente par an dans la Commune d'Endom	-01 minis foires commerciales de vivre et autres produits organisés dans la commune de ENDOM	Enquête des ménages, -rapport d'activités sectorielles	Disponibilité du financement
	2. Construire 05 marchés périodiques dans la Commune d'Endom	-Nombre de marchés périodiques créés	- Enquête des ménages, -rapport d'activités sectorielles	Espace sécurisé disponible Disponibilité du budget
	3. Réhabiliter le marché d'Endom	- Nombre d'aménagement réalisés - Etat du marché de la ville	-Enquête des ménages, -Rapport d'activités sectorielles,	Disponibilité du financement
	4. Construire des magasins de stockages (09)	- 09 magasins de stockages construits	-Rapport d'activités sectorielles -Enquêtes des ménages	Disponibilité du financement
	5. structurer les agriculteurs pour promouvoir les ventes groupées par an de produits de rente (cacao, café)	- Nombre de ventes groupées organisées	-Enquête des ménages, -rapport d'activités sectorielles	Qualité et quantité des récoltes
	6. Mettre en place une mutuelle de crédits dans la ville	- Existence d'une mutuelle de crédits dans la ville	-Enquête des ménages, -rapport d'activités sectorielles -Acte de création	Espace disponible ; Disponibilité du budget
	7. Etablir un fichier de tous les commerçants de la commune d'Endom	-Existence d'un fichier de tous les commerçants	-Rapport d'activités des sectoriels	
Résultats	R1 : 04 foires exposition vente sont organisées par an dans la Commune d'ENDOM	-Nombre de mini foire commerciale de vivre et autres produits organisés	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles	
	R2 : 05 marchés périodiques sont construits	-Nombre de marchés créés	- Acte de création du marché - Rapport de sectoriel	
	R3 : le marché d'Endom est réhabilité	- Nombre d'aménagements réalisés - Etat du marché de la ville	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles, photos	
	R4 : 09 magasins de stockages construits	- Nombre de magasins de stockage	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles	
	R5 : les ventes groupées de produits de rente (cacao, café) sont organisées chaque année	- Nombre de ventes groupées organisées	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles	
	R6 : une mutuelle de crédits est mise en place dans la ville	- Existence d'une mutuelle de crédits dans la ville	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles	
	R7 : un fichier de tous les commerçants de la commune d'Endom est établi	- Existence d'un fichier de tous les commerçants	-Rapport d'activités sectorielles	
Activités		Moyens		Conditions préalables
		Humain	Matériel	

						de réalisation
	A1.1 : Sensibilisation /information des exposants et Identification des produits à exposer	x	x	x	10.000.000	Projet inscrit au budget
	A1.2 : construction du site et Tenue de la foire à (ENDOM) 04 par an	x	x	x	20 000.000	Disponibilité du budget
	A2 : création et construction de 07 marchés périodiques dans les villages : MENGWA , NKO'OVENG, AKOALOUI, BITETELE, EKOUDOU, TOMBO, AKAK1	x	x	x	280 000 000	Construction des locaux
	A3.1 : Construction d'un point d'eau dans le marché d'Edjom	x	x	x	10 000 000	Plan de construction disponible
	A3.2 : Electrification du marché d'Endom	x	x	x	5 000 000	Disponibilité du budget
	A3.3 : Construction des latrines aux marchés d'Endom et d'Edjom	x	x	x	20 000 000	Disponibilité du budget
	A4.1 : construction de 09 magasins de stockage dans les villages : Edjom, Meyo, Mengbwa, Eboman, Nkolmewout, Nkoambang, Bitsok, Atong, Tombo	x	x	x	135 000 000	Disponibilité du budget
	A4.2 : Construction d'un magasin de stockage dans la ville d'Endom	x	x	x	20 000 000	Espace disponible ; Disponibilité du budget
	A5 : organisation des agriculteurs pour promouvoir les ventes groupées de produits de rente (cacao, café) par an	x	x	x	20 000 000	Qualité de la récolte
	A.6 : Mise en place d'une mutuelle de crédits	x	x	x	50 000 000	Espace disponible ; Disponibilité du budget
	A.7 : Etablissement du fichier des commerçants de la commune	x	x	x	0	Disponibilité du personnel qualifié
Total	11 projets				570 000 000	

6- Cadre Logique du Secteur Santé publique

Secteur : Santé publique				
Problème : Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Contribuer à l'amélioration de la santé de population de la Commune d'Endom			
Objectifs spécifiques	1. Approvisionner les pharmacies de toutes les formations sanitaires en médicaments	- Stock de médicaments dans la pharmacie CMA	Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du médecin chef	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	2. Recruter le personnel dans toutes les formations sanitaires (08 médecins, 16 IDE, 24 IB, 32 AS, 07 matrones, 07 commis)	- Nombre de personnel recruté	Contrat de recrutement et certificat de prise de service	Définition des profils souhaités
	3. Equiper les différents centres de santé en lits (56), laboratoires (08), réfrigérateurs (08), maternités (01), pharmacie (08) ; groupes électrogènes (08) ;	- Nombre et Nature de l'équipement acquis	Enquête INS Les factures, les PV de réception	Disponibilité du budget
	4. Construire de nouveaux bâtiments (08) ; des points d'eau (08) ; latrines (32) ; incinérateurs (08) ; de clôtures (08) dans les différents centres de santé existants	- Nombre de bâtiments construits	Enquête INS Les factures, les PV de réception	Disponibilité du budget ; Disponibilité des plans de construction
	5. Réhabiliter 02 bâtiments : Ekoudou (01), et Akak II (01)	- Nombre de bâtiments réhabilités ; Ekoudou (01), et Akak II (01)	Enquête INS. Les factures, les PV de réception des ouvrages	Disponibilité du budget
	6. Construire des logements d'astreinte pour le personnel médical dans les formations sanitaires de la commune	- Nombre de logements construits	Enquête INS. Les factures, les PV de réception des ouvrages	Disponibilité du budget et d'espace
	7. Acquérir une ambulance pour le CMA d'Endom	- 01 ambulance acquise	Les factures, les PV de réception du véhicule	Existence du financement
	8. créer et construire de nouveaux Centre de santé (05)	- Nombre de nouveaux centres de santé construits	Décret de création ; PV de réception des travaux	Lobbying pour la création ; Disponibilité du budget
	9. Former 50 jeunes de la commune en secourisme	- Nombre de jeunes formés en secourisme	Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité de formation	Disponibilité du budget et des formateurs
	10. construire et équiper une morgue a Endom	- Existence d'une morgue	Rapport de sectoriel	Disponibilité du budget
	11. plaidoyer pour créer un hôpital de district a Endom	- Existence d'un hôpital de district	Rapport de sectoriel Décret de création	Volonté des autorités Disponibilité du budget
Résultats	R1 : les pharmacies de toutes les formations sanitaires sont approvisionnées en médicaments	- Stock de médicaments dans la pharmacie de l'hôpital	Enquête INS, Les factures, les PV de réception	
	R2 : le personnel médical est recruté dans les différents centre de santé: 08 médecins, 16 IDE, 24 IB, 32 AS, 08 matrones, 08 commis	- Nombre de personnel recruté	Contrat de recrutement et certificat de prise de service	
	R3 : les centres de santé sont équipés en : lits (56) ; laboratoires (08) ; réfrigérateurs (08) ; maternités (01) ; pharmacie (01) ; groupes électrogènes (08) ;	- Nombre et Nature de l'équipement acquis	Contrat de recrutement et certificat de prise de service	
	R4 : de nouveaux bâtiments (08) ; des points d'eau (07) ;	- Nombre de bâtiments construits	Enquête INS	

latrines (32); incinérateurs (08) ; de clôtures (08) sont Construits dans les centres de santé				Les factures, les PV de réception	
R5 : 02 bâtiments Réhabilités dans les différents centres de santé	- Nombre de bâtiments réhabilités pour les centres de santé d'Ekoudou et Akak			Enquête INS Les factures, les PV de réception	
R6 : Des logements d'astreinte sont Construits pour le personnel médical dans les CSI de la commune	- Nombre de logements construits			Enquête INS. Les factures, les PV de réception des ouvrages	
R7 : Une ambulance est acquise à l'hôpital de district d'Endom	- 01 ambulance acquise			Enquête INS. Les factures, les PV de réception des ouvrages	
R8 : de nouveaux Centre de santé sont créés et construits	- Nombre de nouveaux centres de santé construits			Les factures, les PV de réception du véhicule	
R9 : 50 jeunes de la commune sont formés en secourisme	- Nombre de jeunes formés en secourisme			Enquête INS. Les factures, les PV de réception des ouvrages	
R10 : une morgue est construite et équipée à Endom	- Existence d'une morgue a Endom			PV de réception	
R11 : un Hôpital de district est créé et construit à Endom	- Existence d'un hôpital de district a Endom			Décret de création PV de réception	
Activités	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
	Humain	Matériel	financier		
A1 : Approvisionnement des pharmacies de toutes les formations sanitaires en médicaments	x	x	x	20.000.000	Volonté politique ; Disponibilité du budget
A2.1 : Recrutement de 08 médecins : 01 à Endom, 01 à Eboman, 01 à Edjom , 01 à Bitetele, 01 à Mefindi, 01 à Akak II, 01 a Mefindi, 01 a Medjeme2	x	x	x	0	Définition des profils souhaités ; disponibilité du personnel formé
A2.2 : Recrutement de 16 IDE : 02 à Endom, 02 à Akak II, 02 à Eboman , 02 à Bitetele, 02 à Edjom, 02 à Ekoudou, 02 a Mefindi, 02 a Medjeme2	x	x	x	0	Définition des profils souhaités ; disponibilité du personnel formé
A2.3 : recrutement de 24 IB :03 à Mefindi, 03 à Ekoudou, 03 à Endom, 03 à Edjom, 03 à Bitetele, 03 à Akak, 03 à Eboman, 03 a Medjeme2	x	x	x	0	Définition des profils souhaités ; disponibilité du personnel formé
A2.4: Recrutement de 32 AS : 04 à Eboman, 04 à Edjom, 04 à Endom, 04 à Mefindi, 04 à Bitetele, 04 à Akak, 04 a Ekoudou, 04 a Medjeme2	x	x	x	0	Définition des profils souhaités ; disponibilité du personnel formé
A2.5 : Recrutement de 08 matrones : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x	0	Définition des profils souhaités ; disponibilité du personnel formé
A2.6 : Recrutement de 08 commis : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x	0	Définition des profils souhaités ; disponibilité du personnel formé
A3.1 : Equipement des centres de santé en 56 lits : 07 à Eboman, 07 à Edjom, 07 à Endom, 07 à Mefindi, 07 à Bitetele, 07 à Akak, 07 a Ekoudou, 07 a Medjeme2	x	x	x	5 600 000	Disponibilité du budget
A3.2 : Equipement des 08 centres de santé en matériel de	x	x	x	40 000 000	Disponibilité du budget

laboratoires : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2						
A3.3 : Equipement des centres de santé en réfrigérateurs 08: 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x		4 000 000	Disponibilité du budget
A3.4 : Equipement du centre de santé d'Akak en maternité	x	x	x		10 000 000	Disponibilité du budget
A3.3 : Equipement du centre de santé de Mefindi en pharmacie	x	x	x		1 000 000	Disponibilité du budget
A3.3 : Equipement des centres de santé en groupes électrogènes 08 : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x		4 000 000	Disponibilité du budget
A4.1: Construction de 08 nouveaux bâtiments dans les centres de santé: 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x		160 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des plans de construction
A4.2: Construction de 08 points d'eau dans les centres de santé : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x		40 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des plans de construction
A4.3: Construction de 08 incinérateurs dans les centres de santé : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x		8 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des plans de construction
A4.4: Construction de clôtures 08 dans les centres de santé : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 01 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x			40 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des plans de construction
A4.5: Construction de 32 latrines dans les centres de santé: 04 à Eboman, 04 à Edjom, 04 à Endom, 04 à Mefindi, 04 à Bitetele, 04 à Akak, 04 a Ekoudou, 04 a Medjeme2	x	x	x		96 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des plans de construction
A5 : Réhabilitation de 01 bâtiment dans le centre de santé d'Akak,	x	x	x		4 000 000	Disponibilité du budget ;
A6 : Construction de 09 logements d'astreinte pour médecins : 01 à Eboman, 01 à Edjom, 02 à Endom, 01 à Mefindi, 01 à Bitetele, 01 à Akak, 01 a Ekoudou, 01 a Medjeme2	x	x	x		135 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des plans de construction
A7 : acquisition d'une ambulance au CMA d'Endom	x	x	x		20 000 000	Disponibilité du budget
A8 : Création et construction de 05 nouveaux Centre de santé : 01 à Bikoum2 ; 01 à Akoaloui; 01 à Mewout, 01 a Atong, 01 a Man,	x	x	x		250 000 000	Lobbying pour les dossiers de création
A9 : Organisation de Formation de 50 jeunes de la commune en secourisme	x	x	x		1 000 000	Disponibilité du budget ; disponibilité des formateurs
A10 : construction et équipement d'une morgue à Endom	x	x	x		150 000 000	Disponibilité du budget
A11 : Plaidoyer pour création et construction d'un hôpital de district a Endom	x	x	x		100 000 000	Volonté des autorités Disponibilité du budget
Total	25 projets				1 088 600 000	

7-cadre logique sous-secteur VIH-SIDA

Secteur : Santé publique					
Problème : Vulnérabilité des populations au VIH/SIDA					
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable		Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Contribuer à faire baisser le taux de prévalence du VIH-SIDA dans la Commune d'ENDOM				
Objectifs spécifiques	1. Organiser 110 campagnes de sensibilisation et de dépistage du VIH-SIDA (soit deux dans chaque village)	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de villages sensibilisés - Nombre de personnes dépistées 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du médecin chef	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	2. Former et recycler des pairs éducateurs une fois par an	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de campagne sensibilisation organisée chaque année 		Enquête auprès du village ; Rapport d'activité du médecin chef	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	3. Prendre en charge les personnes infectées chaque année dans tous les établissements sanitaires et scolaires de la commune d'ENDOM	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de personnes prises en charge chaque année 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du médecin chef	Définition du budget ; Volonté des malades
	4. Créer une unité de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA au sein du CMA d'Endom	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une unité de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA - Nombre de personnes prises en charge chaque année 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du centre d'accueil	Volonté politique ; Disponibilité du budget
Résultats	R1 : 110 campagnes de sensibilisation et de dépistage du VIH-SIDA (soit deux dans chaque village) sont organisées	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de villages sensibilisés - Nombre de personnes dépistées 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du médecin chef	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	R2 : 55 pères éducateurs sont formés et recyclés une fois par an (soit un par village)	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de campagne sensibilisation organisée chaque année 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du médecin chef	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	R3 : Les personnes infectées sont prises en charge chaque année dans tous les établissements sanitaires et scolaires de la commune d'ENDOM	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de personnes prises en charge chaque année 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du médecin chef	Définition du budget ; Volonté des malades
	R4 : une unité de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA est créée au CMA	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une unité de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA - Nombre de personnes prises en charge chaque année 		Enquête auprès de ménages ; Rapport d'activité du centre d'accueil	Volonté politique ; Disponibilité du budget
Activités		Moyens		Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier	
	A1 : Organisation de 110 campagnes de sensibilisation et de dépistage du VIH-SIDA (soit deux dans chaque village)	x	x	x	110 000 000
	A2 : organisation de formation et recyclage des pères éducateurs une fois par an (soit un par village)	x	x	x	5 500 000
	A3 : Prise en charge des personnes infectées chaque année dans tous les établissements sanitaires et scolaires de la	x	x	x	10 000 000

PCD de la Commune d'ENDOM

	commune d'ENDOM					
	A4 : Création d'une unite de prise en charge des personnes vivant avec le VIH/SIDA au CMA d'Endom	x	x	x	50 000 000	Volonté politique ; Disponibilité du budget
Total	04 projets				175 500 000	

8- Cadre Logique du Secteur Education de base

Secteur : Education de base				
Problème : Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité dans la Commune d'Endom			
Objectifs spécifiques	1. Réhabiliter 70 salles de classe pour EP:	- Nombre de salles de classes réhabilitées	DAO ; PV de réception	Disponibilité du financement
	2. Construire 106 salles de classe pour EP et 14 pour EM	- Nombre de salles de classe construites	Factures et PV de réception	Disponibilité du financement
	3. Recruter 169 enseignants :	- Nombre d'enseignants recrutés	Factures et PV de réception	Disponibilité du financement
	4. Acquérir 3650 tables bancs :	- Nombre de tables bancs acquis	Factures et PV de réception	Disponibilité du financement
	5. Construire 38 points d'eau :	- Nombre de points d'eau construits	Factures et PV de réception	Disponibilité du financement et des sites potentiels
	6. Réhabiliter un point d'eau	- Point d'eau réhabilité	Factures et PV de réception	Disponibilité du financement
	7. construire 39 latrines :	- Nombre de latrines construites	Factures et PV de réception	Disponibilité du financement et d'espace
	8. Créer/construire 20 écoles maternelles :	- Nombre d'écoles maternelles construites	Existence de décret de création ; PV de réception	Respect des ratios, disponibilité du terrain et budget
	9. Créer et construire 20 écoles primaires :	- Nombre d'écoles primaires créées et construites	Existence de décret de création ; PV de réception	Disponibilité du budget
	10. Construction de 45 blocs administratifs	- Nombre de blocs administratifs construits	Enquêtes auprès des ménages ; PV de réception	Disponibilité du budget
	11. Construire 135 logements pour enseignants :	- Nombre de logements pour enseignants construits	PV de réception	Disponibilité du terrain et budget
	12. Construire 45 clôtures :	- Nombre de clôtures construites	PV de réception	Disponibilité des finances
	13. Construire 45 aires de sport	- Nombre d'aires de sport construites	PV de réception	Disponibilité du budget
Résultats	R1. 70 salles de classe pour EP sont réhabilitées :	- Nombre de salles de classes réhabilitées	Factures et PV de réception	
	R2. 106 salles de classe pour EP et 14 salles pour EM sont construites :	- nombre de salles de classe construit	Factures et PV de réception	
	R3. 169 enseignants sont recrutés :	- nombre d'enseignants recrutés	Factures et PV de réception	

	R4. 3650 tables bancs sont acquises :	- Nombre de tables bancs acquis	Factures et PV de réception			
	R5. 38 points d'eau sont construits:	- Nombre de points d'eau construits	PV de réception			
	R6. 01 point d'eau est réhabilité	- Point d'eau réhabilité	Factures et PV de réception			
	R7. 39 latrines sont construites:	- Nombre de latrines construites	PV de réception			
	R8. 20 écoles maternelles sont créées/construites :	- Nombre d'écoles maternelles construites	Existence de décret de création ; PV de réception			
	R9. 20 écoles primaires sont créées et construites :	- Nombre d'écoles primaires créées et construites	Existence de décret de création ; PV de réception			
	R10. 45 blocs administratifs construits	- Nombre de blocs administratifs construits	Factures et PV de réception			
	R11. 135 logements pour enseignants sont construits: soit 03 3our chaque école	- Nombre de logements pour enseignants construits	PV de réception			
	R12. 45 clôtures sont construites dans les établissements	- Nombre de clôtures construites	PV de réception			
	R13. 45 aires de sport sont construites :	- Nombre d'aires de sport construites	PV de réception			
	Moyens			Coût		
	Humain	Matériel	financier			
Activités	A1.1 : Réhabilitation de 70 salles de classe dans les EP de : Akoaloui (03), Bikomam(01), Bikoum II(02), Bitsok(04), Eboman(03), Edjom(02), Ekoudou(08), Eyek II(03), Kpwamending(01), Man(01), Mebassa(03), Mebem(02), Medjeme II(03), Mengbwa(05), Meyo(01), Nkoambang (01), Nkolse(03), Nkolmewout(03), Nko'oveng(08), Nyadogo(04), Zanda(03), Zoulou II(02)	x	x	x	70 000 000	Moyen disponibles et description des taches à exécutés
	A2.1. Construction de 106 salles de classe dans les EP de: Akak(04), Akoaloui(03), Atong(04), Biba(04), Bikomam(02), Bikoum I(04), Bikoum II(04), Bitetele(03), Bitsok(04), Biyeng(06), Edjom(03), Eyek II(04), Kpwamending(03), Man(06), Mebassa(01), Mebem(06), Mekak(03), Mengbwa(02), Meyo(05), Nkolse(04), Nyadogo(07), Tap(03), Zoulou(04), Ndombe (05), Nkolmewout (06), Medjeme2 (01), Zanda (04), Ekomba (01),	x	x	x	1 007 500 000	Existence du plan de construction
	A2.2. construction de 07 blocs 02 salles de classes pour EM : Soit 01 bloc dans chaque établissant	x	x	x	140 000 000	Disponibilité du budget

	A3 : Recrutement de 169 enseignants : Akak I(05), Akoaloui (04), Atong(04), Beta(04), Biba(04), Bikomam(03), Bikoum I(06), Bikoum II(06), Bitetele(05), Bitsok(05), Biyeng(06), Eboman(09), Edjom(06),Ekomba(03), Endom(10),Eyek II(05), Kpwamending(04), Man(05), Mebassa(01), Mebem(06), Medjeme II(04), Mengbwa(06), Meyo(06), Monengombo(04), Nkoambang(04), Nkolse(04), Nko'oveng(09), Nyadogo(07), Tap(05), Zanda(05), Zoulou II(05), Nkolmewout (04), Ndombe (04), Nkoltom (04), Ekomba (03)	x	x	x		0	Disponibilité du personnel
	A4 : Acquisition de 3650 tables bancs : Akak I(120), Akoaloui (88), Beta(192), Biba(107), Bikomam(125), Bikoum I(137), Bikoum II(168), Bitetele(60), Bitsok(92), Biyeng(60), Eboman(258), Edjom(136), Endom(178), Eyek I(162), Eyek II(148), Kpwamending(119), Man(142), Mebassa(59), Mebem(20), Mekak(90), Mengbwa(70), Meyo(170), Nkoambang(30), Nkolse(107), Nko'oveng(241), Nyadogo(30), Tap(30), Zanda(30), Zoulou II(139), Ekoudou (180)	x	x	x		127 750 000	Disponibilité du budget
	A5 : Construction de 38 points d'eau dans les EP : soit 01 dans chaque établissement sauf Bikoum II, Edjom, Endom, mengbwa, Nyadogo, Zanda	x	x	x		155 000 000	Définir les spécificités techniques ; Disponibilité du budget
	A6 : Construction de 07 points d'eau dans les EM dont 01 dans chaque école	x	x	x		35 000 000	
	A7 :Réhabilitation d'un point d'eau a l'EP de Akoaloui	x	x	x		3 000 000	Disponibilité du budget
	A8 : construction de 39 latrines dans les EP: soit 02 dans chaque établissement	x	x	x		97 500 000	Définir les spécificités techniques ; Existence des plans ; Disponibilité du budget
	A9 : Plaidoyer pour la création/construction de 19 écoles maternelles : Man, Nkose, Meyo, Bikoum I, Biba, Edjom, kpwamending, Atong, Ayeck I, Bitsok, Ekoudou, Nkoambang, Bitetele, Akak I, Tap, Akoaloui, Medjeme I, Binyenyal, Endom (Bilingue)	x	x	x		570 000 000	Volonté politique
	A10 . Plaidoyer pour la création et construction de 19 écoles primaires : Binyenyal, Efoulan, Enonen, Esseng, Koutekomo, Loum, Mebassa, Mebomo, Medjeme I, Mefindi, Mewout, Meyemaya, Mfouladja, Ndambene, Ngoui,	x	x	x		760 000 000	Volonté politique

	Nkomendong, Tombo, Zomo, Zoulou I,					
	A11. Création et construction d'une école primaire bilingue a Endom centre	x	x	x	25 000 000	
	A12. Création et construction d'une école primaire bilingue a Endom centre	x	x	x	35 000 000	Volonté politique
	A13.1 Construction de 38 blocs administratifs soit 01 dans chaque école primaire	x	x	x	1 140 000 000	Disponibilité du budget
	A13.2 Construction de 07 blocs administratifs soit 01 dans chaque école maternelle	x	x	x	140 000 000	Disponibilité du budget
	A14.1: Construction de 114 logements pour enseignants d'écoles primaires soient 03 dans chaque école	x	x	x	1 140 000 000	Moyen disponibles
	A14.2 : Construction de 14 logements pour enseignants d'écoles maternelles soient 2 dans chaque école	x	x	x	140 000 000	Disponibilité du budget
	A15 : Construction de 45 clôtures : soit une dans chaque établissement	x	x	x	450 000 000	Définir les spécificités techniques
	A16.1 : Construction de 38 aires de sport : soit une dans chaque école primaire	x	x	x	57 000 000	Disponibilité du terrain et du budget
	A16.2 : Construction de 07 aires de sport soit une dans chaque école maternelle	x	x	x	7 000 000	Disponibilité du budget
Total	20 projets				6 099 250 000	

9- Cadre Logique du Secteur Enseignement secondaire

SECTEUR : Enseignement secondaire				
Problème : Difficulté d'accès à l'enseignement secondaire				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès à l'enseignement secondaire dans la Commune d'Endom			
Objectifs spécifiques	1.Construire 62 salles de classes dans les établissements d'enseignement secondaires:	- Nombre de salles de classe construites	PV de réception	Disponibilité du site et du financement
	2.Réhabiliter 07 salles de classes dans les établissements d'enseignement secondaires	- Nombre de salles de classe réhabilitées	PV de réception	Disponibilité du budget
	3.Construire 07 points d'eau dans les établissements d'enseignement secondaires	- Nombre de points d'eau construits	PV de réception	Disponibilité du site potentiel et du financement
	4.Réhabiliter 01 point d'eau dans un établissement d'enseignement secondaire	- Point d'eau réhabilité	PV de réception	Disponibilité du budget
	5.Construire 09 blocs administratifs dans les établissements d'enseignement secondaires	- Nombre de blocs administratifs construits	PV de réception	Disponibilité du site d'implantation et du financement
	6.Construire 09 blocs de latrines	- Nombre de latrines construites	PV de réception	Disponibilité du budget
	7.Construire 09 clôtures dans les établissements d'enseignement secondaires	- Nombre de clôtures construites	PV de réception	Disponibilité du budget

	8. Construire 33 logements pour enseignant	- Nombre de logements d'enseignants construits	PV de réception	Disponibilité du terrain et du financement
	9. Recruter et affecter 98 enseignants d'état ou vacataires	- Nombre d'enseignants recrutés et/ou affectés	Contrat de travail	Disponibilité du budget
	10. Construire et équiper de 08 ateliers dans les établissements d'enseignement technique	- Nombre d'ateliers construits et équipés	PV de réception	Disponibilité du terrain et budget
	11. Construire et équiper 09 bibliothèques et 08 salles d'informatique	- Nombre de bibliothèques et de salles d'informatiques construites et équipées	PV de réception	Disponibilité du terrain et budget
	12. Construire 09 aires de sport dans les établissements secondaires	- Nombre d'aires de sport construites	PV de réception	Disponibilité du terrain et budget
	13. Octroyer 3580 tables-bancs	- Nombre de tables-bancs sont octroyés	PV de réception	Disponibilité du budget
	14. Plaidoyer pour la création et la construction de 13 nouveaux établissements secondaires	- Nombre de nouveaux établissements construits	Arrêté de creation et PV de reception	Demande rédigée et déposée Disponibilité du budget
	15. Plaidoyer pour transformation du lycée mixte d'Endom en lycée bilingue	- Lycée mixte transformé en lycée bilingue	Arrête de tranforamtion du lycée mixte en lycée bilingue	Demande redigée et deposée
	16. Construire et équiper des 03 salles spécialisées dans établissements d'enseignement technique	- Nombre de salles spécialisées construites et équipées	PV de réception des travaux	Disponibilité du site et du financement
	17. Apporter des appuis financiers aux établissements privés	- Appuis financiers apportes aux établissements privés	Rapports des sectoriels	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : 62 salles de classes sont construites.	- Nombre de salles de classe construites	PV de réception	
	R2 : 07 salles de classe sont réhabilitées	- Nombre de salles de classe réhabilitées	PV de réception	
	R3 : 07 points d'eau sont Construits.	- Nombre de points d'eau construits	PV de réception	
	R4 : 01 point d'eau est réhabilité	- Point d'eau réhabilité	PV de réception	
	R5 : 09 blocs administratifs sont construits dans les établissements d'enseignement secondaires.	- Nombre de blocs administratifs construits	PV de réception	
	R6 : 09 blocs latrines sont construites dans les établissements	- Nombre de latrines construites	PV de réception	
	R7 : 09 clôtures sont construits	- Nombre de clôtures construites	PV de réception	
	R8 : 33 logements pour enseignant sont construits	- Nombre de logements d'enseignants construits	PV de réception	
	R9: 98 enseignants sont recrutés	- Nombre d'enseignants recrutés et/ou affectés	Contrat de travail	
	R10 : Les 08 ateliers sont construits et équipés dans les établissements d'enseignement technique	- Nombre d'ateliers construits et équipés	PV de réception	
	R11 : 09 bibliothèques et salles d'informatique sont construites et équipées	- Nombre de bibliothèques et de salles d'informatiques construites et équipées	PV de réception	
	R12 : 09 aires de sport sont construits	- Nombre d'aires de sport construites	PV de réception	

	R13 : 3580 tables-bancs sont octroyées aux établissements secondaires	- Nombre de tables-bancs sont octroyés			PV de réception	
	R14 : 14 nouveaux établissements d'enseignements secondaires sont créés et construits	- Nombre de nouveaux établissements construits			Arrêté de transformation	
	R15 : Le lycée mixte d'Endom est transformé en lycée bilingue	- Lycée mixte transformé en lycée bilingue			Arrête de tranformatation du lycée mixte en lycée bilingue	
	R16 : 04 salles spécialisées sont construites et équipées dans les établissements d'enseignement technique	- Nombre de salles spécialisées construites et équipées			PV de réception ; rapport sectoriel	
	R17 : les établissements privés reçoivent des appuis financiers	- Nombre d'établissement ayant reçu des appuis			Cérémonies de réception ; rapport sectoriel	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	A1 : Construction de 62 salles de classe respectivement : (20) à Edjom, (07) à Kpwamending, (10) à Nkolmewout, (05) à Eyek I, (10) à Nkoltom, (10) à Eboman	x	x	x	1 240 000 000	Disponibilité du plan et des spécificités techniques Disponibilité du budget
	A2 : Réhabilitation de 07 salles de classes : (02) à Edjom et (03) à Kpwammending, (02) à Eyek I	x	x	x	35 000 000	Disponibilité du budget
	A3 : Construction de 07 points d'eau : soit 01 dans chaque établissement sauf au lycée technique d'Endom	x	x	x	42 000 000	Disponibilité du budget
	A4 : réhabilitation d'01 point d'eau au CES de Eyeck I	x	x	x	3 000 000	Disponibilité du budget
	A5 : Construction de 09 blocs administratifs : soit 01 dans chaque établissement	x	x	x	180 000 000	Disponibilité du plan et des spécificités techniques Disponibilité du budget
	A6 : construction de 09 blocs de latrines : soit 01 bloc dans chaque établissement	x	x	x	45 000 000	Disponibilité du budget
	A7 : Construction 09 clôtures : soit 01 clôture dans chaque établissement	x	x	x	90 000 000	Disponibilité du budget
	A8 : Construction de 33 logements pour enseignant : (06) au lycée mixte d'Endom, (06) au lycée technique d'Endom, (03) au CETIC d'Edjom, (03) au CETIC de Nkolmewout, (03) au CES de Kpwamending, (03) au CES de Eyeck I, (03) au CES de Nkoltom, (03) au CES de Nko'oveng, (03) au CETIC de Eboman	x	x	x	330 000 000	Disponibilité du plan et des spécificités techniques Disponibilité du budget Disponibilité du budget
	A9 : Recrutement de 98 enseignants donc respectivement : (20) au lycée mixte d'Endom, (05) au lycée technique d'Endom, (10) au CETIC d'Edjom, (10) au CETIC de Nkolmewout, (12) au CES de Kpwamending, (06) au CES de Eyeck I, (10) au CES de Nkoltom, (15) au CES de Nko'oveng, (10) au CETIC de Eboman	x	x	x	0	Définition des profils recherchés
	A10 : Construction et équipement de 08 ateliers : (02) au CETIC de Nkomewout; (02) au CETIC d'Edjom; (02) au Lycée Technique d'Endom, (02) au CETIC de Eboman	x	x	x	200 000 000	Disponibilité du plan et des spécificités techniques Disponibilité du budget
	A11 : Construction et équipement de 09 bibliothèque et salle	x	x	x	180 000 000	Disponibilité du plan et des

	d'informatique : 01 dans chaque établissement					spécificités techniques Disponibilité du budget
	A12 : Dotation de 3580 tables-bancs dans les établissements : (1032) au lycée mixte d'Endom, (510) au lycée technique d'Endom, (630) au CETIC d'Edjom, (300) au CETIC de Nkolumewout, (338) au CES de Kpwamending, (162) au CES de Eyek I, (210) au CES de Nkoltom, (260), au CES de Nko'oveng, (300) au CETIC de Eboman	x	x	x	125 300 000	Disponibilité du budget
	A13 : construction de 09 aires sport dans les établissements : soit 01 dans chaque établissement	x	x	x	18 000 000	Disponibilité du budget
	A14 : plaidoyer pour création et construction de 14 nouveaux établissements secondaires : CES de Meyo, CES de Mengbwa, CES de Atong, CES de Medjeme II, CES de Nyadogo, CES de Nkoambang, CES de Tap, CES bilingue d'Edjom, CETIC de Bitetele, CETIC de Eboman, CECTIC de Ekoudou, CECTIC de Akoaloui, CES de Akoaloui, CETIC de Nkoambang	x	x	x	2 800 000 000	Disponibilité du plan et des spécificités techniques Actes de création
	A15 : Plaidoyer pour transformation du lycée mixte d'Endom en lycée bilingue	x	x	x	0	Volonté des autorités administratives
	A16 : Construction et équipement de 04 salles spécialisées : 01 lycée Technique d'Endom, 01 au CETIC d'Edjom, 01 au CETIC de Nkolumewout, 01 au CETIC d'Eboman	x	x	x	160 000 000	Disponibilité des espaces
	A 17 : Appui financier aux établissements privés : 01 a Mebassa	x	x	x	30 000 000	Disponibilité du budget
Total	17 projets				5 478 300 000	

10- Cadre Logique du Secteur Enseignement Supérieur

SECTEUR : Enseignement Supérieur				
Problème: Difficultés d'accès à l'enseignement supérieur				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès aux études supérieures			
Objectifs spécifiques	1) Octroyer des bourses à 150 jeunes ressortissants de la Commune de ENDOM durant 3 ans (soit 30 bourses par an)	- 30 bourses octroyées par an aux jeunes bacheliers de la Commune	Fiches de décharge	Mobilisation des moyens
	2) Créer une cellule de suivi des étudiants autochtones	- Création de la cellule	Récépissé de légalisation, rapport des sectoriel	Respect des ratios, disponibilité de terrain et du financement
	3) Octroyer le travail à temps partiel aux étudiants	- 150 stages de vacance octroyés chaque année	Taches effectuées, archives Mairie	Disponibilité des financements
	4) Construire une UIT dans la commune	- Existence de l'UIT a endom	Rapport des sectoriels Enquête sur le terrain	Disponibilité du budget

	5) Plaidoyer pour créer une annexe de la faculté de pêche d'Ayos a Endom	- Existence de l'annexe	Rapport des sectoriel Enquête sur le terrain	Volonté des autorités Disponibilité du budget
	6) Appuyer les élèves sur l'orientation scolaire après l'obtention du baccalauréat	- Existence des conseillers d'orientation dans les établissements secondaires	Rapport des sectoriels Enquêtes sur le terrain	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : 150 jeunes ressortissants d'ENDOM sont boursiers.	- Nombre de bourses octroyées aux jeunes	Fiches de décharge	
	R2 : une cellule de suivi des étudiants est créée	- 01 mise en place et fonctionnement de cette cellule	Liste des étudiants répertoriés, rapport des sectoriel	
	R3 : stages octroyés aux jeunes	- Nombre de stage octroyés	PV de réception, factures	
	R4 : une UIT est construite dans la commune	- Existence de l'UIT	PV de réception	
	R5 : Une annexe de la faculté de pêche d'Ayos est créée à Endom	- Existence de l'annexe a Endom	PV de réception	
	R6 : l'appui des élèves est fait dans l'orientation après l'obtention du baccalauréat	- Existence des conseillers d'orientation		
Activités		Moyens	Coût	Conditions préalables de réalisation
	A1 : Création d'une cellule de Recensement et suivi des jeunes diplômés ressortissant d'ENDOM	Humain X Matériel X financier X	2 000 000	Résultats des examens proclamés
	A2 : Octroie des bourses à 150 jeunes ressortissants de la Commune de ENDOM durant 3 ans (soit 30 bourses par an)	X X X	15.000.000	Disponibilités des résultats du recensement
	A3 : Octroie de 150 stages de vacance aux jeunes (soit 50 pour chaque mois de vacance)	X X X	7 500 000	Existence d'un décret de création
	A4 : création d'une UIT a endom	X X X	500 000 000	
	A5 : Plaidoyer pour création d'une annexe de la faculté de pêche d'Ayos a Endom	X X X	500 000 000	
	A6 : Appui aux élèves dans l'orientation scolaire après l'obtention du baccalauréat	X X X	0	
Total	07 projets		1 024 500 000	

11- Cadre Logique du Secteur Emploi et formation professionnelle

SECTEUR: Emploi et formation professionnelle				
Problème: Difficulté d'accès à l'emploi et à la formation professionnelle				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès des populations aux emplois décents et à une formation professionnelle de qualité dans la Commune de ENDOM			
Objectifs spécifiques	1. Créer des centres de formation	- Nombre de centres de formation crees et construits	PV de réception des travaux	Disponibilité du terrain et budget
	2. Créer et construire un centre des métiers	- Un centre de métier cree et construit	PV de réception des travaux	Disponibilité du terrain et budget
	3. Former 200 jeunes dans le cadre du PIASI	- 200 jeunes formés à des professions	Enquête INS Archives de la Commune d'ENDOM	Disponibilité des jeunes et budget
	4. Créer et construire une antenne FNE dans la commune d'ENDOM	- 01 antenne FNE est créée et construite	Arrêté de création PV de réception des travaux	Disponibilité du terrain et budget
	5. Former 200 agriculteurs sur la transformation des produits alimentaires	- 200 agriculteurs formés	Enquête INS Archives de la Commune d'ENDOM	
Résultats	R1 : Des centres de formation sont créés et construits	- Nombre de centre de formation	PV de réception des travaux	
	R2 : le centre des métiers est créée et construit	- Fonctionnalité de l'ouvrage	Enquêtes auprès des élèves ; rapport directeur	
	R3 : 200 jeunes sont formés dans le cadre du PIASI	- 200 jeunes professionnalisés	Enquête INS, Archives de la Commune d'ENDOM	
	R4: une antenne FNE est Créeée et construite dans la commune d'ENDOM	- 01 antenne FNE est créée et construite	Arrêté de création PV de réception des travaux	
	R5 : 200 agriculteurs sont formés et Accompagnés à la fin de leurs études	- Nombre d'agriculteurs accompagné	Enquêtes auprès des ménages	
Activités	Moyens			Coût
	Humain Matériel financier			
	A1 : construction de 03 SAR-SM (Endom, Ekoudou, Akak)			150 000 000
	A2 : construction du centre des métiers			30.000.000
			plan de construction et budget disponible	
			plan de construction et budget disponible	

	A3 : formation de 200 jeunes dans le cadre du PIASI	x	x	x	30 000 000	Volonté des jeunes et disponibilité du budget
	A.4 : Création et construction d'une antenne FNE dans la commune d'ENDOM	x	x	x	20 000 000	plan de construction et budget disponible
	A.5 : financement des projets de 200 apprenants en fin de formation	x	x	x	100 000 000	budget disponible
Total	05 projets				330 000 000	

12- Cadre Logique du Secteur Jeunesse et éducation civique

SECTEUR : Jeunesse et éducation civique				
Problème : Difficulté d'encadrement du potentiel de la jeunesse				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'insertion socioprofessionnelle, sensibiliser et éduquer les jeunes de la Commune d'ENDOM sur leurs droits et devoir civique.			
Objectifs spécifiques	1. Faciliter l'insertion de 200 jeunes d'ENDOM dans les activités du PAJER-U et du CNJ	- 200 jeunes insérés dans des programmes	rapport des activités de DAJEC	Disponibilité des jeunes
	2. Stimuler 50 jeunes d'ENDOM à l'identification et à la création des AGR	- 50 jeunes sont bénéficiés d'une formation en AGR	rapport des activités de DAJEC	Disponibilité des jeunes
	3. Affecter plus de cadres à la délégation du MINJEC (10)	Nombre d'encadreur augmenté	rapport des activités de DAJEC	Cadres disponibles
	4. Doter la jeunesse de la commune d'infrastructure de loisirs	existence d'infrastructure de loisir dans la Commune	rapport des activités de DAJEC	La volonté politique existe
	5. construire la DAJEC	Fonctionnalité des services de la DAJEC	Rapport sectoriel DDJEC	La Volonté politique existe
	6. Organiser un camp aéré chaque année au mois d'Aout	Existence d'un camp aéré dans la commune chaque année	rapport des activités de DAJEC ; enquêtes auprès des ménages	Volonté politique Disponibilité du budget
	7. former 50 leaders d'association et le CNJ en connaissance sur l'éthique civique et de volontariat	Nombre d'associations et de membres du CNJ formées ;	rapport des activités de DAJEC ; enquêtes auprès des ménages	Volonté politique Disponibilité du budget
	8. organiser des campagnes de sensibilisation sur les droits et devoirs du citoyen envers la nation	Nombre de campagnes organisées	rapport des activités de DAJEC ; enquêtes auprès des ménages	Volonté politique Disponibilité du budget
Résultats	R1 : 200 jeunes ont accès aux activités du PAJER-U et CNJ	- Nombre de projet productifs des jeunes appuyés par les différents programmes	Enquête INS Rapports d'activités des programmes	
	R2 : 50 jeunes sont stimulés à l'identification et à l'élaboration d'une AGR	- Nombre de jeunes ayant bénéficié d'une formation en AGR	Enquête INS	
	R3 : Les cadres sont recrutés (10).	Nombre affecté	Arrêté / Décision Certificat de prise de service.	
	R4 : les jeunes de la commune ont des infrastructures de loisir	02 centres construits	PV de réception des travaux	
	R5 : la commune dispose des services de la DAJEC	La DAJEC est fonctionnelle	rapport des activités de DAJEC ;	

				enquêtes auprès des ménages	
	R6 : Un camp aéré est Organisé chaque année au mois d'Aout pour la jeunesse d'Endom	Existence d'un camp aéré dans la commune chaque année		rapport des activités de DAJEC ; enquêtes auprès des ménages	
	R7 . un atelier de formation de 50 leaders d'association et du CNJ en connaissance sur l'éthique civique et de volontariat est organisé	Nombre d'associations et de membres du CNJ formées ;		rapport des activités de DAJEC ; enquêtes auprès des ménages	
	R8. 02 des campagnes de sensibilisation sur les droits et devoirs du citoyen envers la nation sont organisées	Nombre de campagnes organisées		rapport des activités de DAJEC ; enquêtes auprès des ménages	
Activités	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
	Humain	Matériel	financier		
	A1.1 : Sensibilisation et Identification de 200 jeunes à l'inscription dans les programmes (PAJER-U, etc.)	x	x	x	2 000 000
	A1 .2 : Elaboration et soumission de 100 microprojets de jeunes aux financements des programmes (PAJER-U, etc.)	x	x	x	100 000 000
	A2.1 : Formation de 50 jeunes à l'identification d'une AGR	x	x	x	3 000 000
	A2.2 : Appui à 50 jeunes dans la réalisation d'une AGR	x	x	x	100 000 000
	A3 : Affectation de 10 cadres de MINJEC	x	x	x	0
	A4 : Construction et équipement d'01 centre multifonctionnel pour la promotion des jeunes à ENDOM	x	x	x	150 000 000
	A5 : construction de la délégation d'arrondissement de la jeunesse et de l'éducation civique	x	x	x	50 000 000
	A6 : Organisation d'un campaoré chaque année au mois d'Aout	x	x	X	3 000 000
	A7 : formation de 50 leaders d'association et du CNJ sur l'éthique civique et le volontariat	x	x	x	5 000 000
	A8 : organisation de 02 campagnes de sensibilisation sur les droits et les devoirs du citoyen envers la nation	x	x	x	6 000 000
Total	10 projets			419 000 000	

13- Cadre Logique du Secteur Travaux publics

SECTEUR : Travaux publics				
Problème : Enclavement de la commune				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Désenclaver l'ensemble des villages de la commune d'ENDOM			
Objectifs spécifiques	<p>1. Entretenir régulièrement les routes : (Mebassa –Biyeng-mekak- Zoulou1), (Edjom – Biba), (Bikoum1 – Ndambene), (Biba – Bikoum II), (Mengbwa – Bikomam), (Ekoudou – Tap), (Mebassa – Eboman), (Mebassa – Akoaloui-Tap-Nkoambang), (Akoaloui – Endom), (Zoulou 2 –Atong-Melan- Eyek 1), (Loum), (Eyek2 – Ekoudou), (Eyek2 – Nkoambang), (Nkoambang – Ekoudou-Ekomba-Monengombo), (Binyenyal – Ekomba-Mebem- Melan);</p> <p>2. Réhabilitation des routes des tronçons : BIBA – BIKOUM II, EKOUDOU – TAP, MEDJEME-NYADOGO, DOUNGOU- NKOLMEWOUT</p> <p>3. Construire des ouvrages d'arts sur les tronçons : EDJOM – ZOULOU I, BIBA – BIKOUM II, EDJOM – MAN, EDJOM – ENDOM, MEBASSA – EBOMAN, MEBASSA – AKOALOUI, AKOALOUI – ENDOM, ZOULOU II – EYEK II, EYEK II – EKOUDOU, EYEK II – NKOAMBANG, NKOAMBANG – MONENGOMBO, NKOAMBANG – AKOALOUI, BINYENYALI – ATONG, EKOUDOU – TAP.</p> <p>4. Installer des buses sur les tronçons : BINYENYALI – ATONG, NKOAMBANG –AKOALOUI, NKOAMBANG – MONENGOMBO, EYEK II – NKOAMBANG, EYEK II – EKOUDOU, LOUM, ZOULOU II – EYEK II, ENDOM – TOMBO, AKOALOUI – ENDOM, MEBASSA – AKOALOUI, MEBASSA – EBOMAN, EDJOM – ENDOM, MENGBWA – BIKOMAM, EDJOM – MAN.</p> <p>5. Bitumer la route : OBOOT-EDJOM-ENDOM-AKONOLINGA 95km</p> <p>6. Installer des plaques de signalisation à l'entrée de chaque village de la commune. Soit 55 plaques</p>	<p>-Nombre de Km de route entretenus</p> <p>-Nombre de Km de route rehabilités</p> <p>- Nombre de ponts et ponceaux construits</p> <p>- Nombre de buses installées</p> <p>- 95 km de route bitumés</p> <p>- Présence des plaques à l'entrée de chaque village</p>	<p>PV de réception des travaux</p>	Disponibilité du budget

	7. Construire des dos d'âne sur tous les tronçons (soit 02 au niveau de chaque village)	- Présence d'au moins deux dos d'âne au niveau de chaque village	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
Résultats	R1 : les tronçons de : (Mebassa –Biyeng-mekak- Zoulou1), (Edjom – Biba), (Bikoum1 – Ndambene), (Biba – Bikoum II), (Mengbwa – Bikomam), (Ekoudou – Tap), (Mebassa – Eboman), (Mebassa – Akoaloui-Tap-Nkoambang), (Akoaloui – Endom), (Zoulou 2 –Atong-Melan- Eyek 1), (Loum), (Eyek2 – Ekoudou), (Eyek2 – Nkoambang), (Nkoambang – Ekoudou-Ekomba- Monengombo), (Binyenyal – Ekomba-Mebem-Melan); sont entretenues.	- Nombre de Km de routes entretenues	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
	R2 : Les tronçons de route : BIBA – BIKOUM II , EKOUDOU – TAP, MEDJEME-NYADOGO, DOUNGOU-NKOLMEWOUT sont réhabilités,	- Nombre de tronçons de routes réhabilitées	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
	R3 : Les ouvrages d'arts sur les tronçons : EDJOM – ZOULOU I, BIBA – BIKOUM II, EDJOM – MAN, EDJOM – ENDOM, MEBASSA – EBOMAN, MEBASSA – AKOALOUI, AKOALOUI – ENDOM, ZOULOU II – EYEK II, EYEK II – EKOUDOU, EYEK II – NKOAMBANG, NKOAMBANG – MONENGOMBO, NKOAMBANG –AKOALOUI, BINYENYALI – ATONG, EKOUDOU – TAP. sont construits	- Nombre d'ouvrages d'art construits	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
	R4 : Les buses sont Installées sur les tronçons : BINYENYALI – ATONG, NKOAMBANG –AKOALOUI, NKOAMBANG – MONENGOMBO, EYEK II – NKOAMBANG, EYEK II – EKOUDOU, LOUM, ZOULOU II – EYEK II, ENDOM – TOMBO, AKOALOUI – ENDOM, MEBASSA – AKOALOUI, MEBASSA – EBOMAN, EDJOM – ENDOM, MENGBWA – BIKOMAM, EDJOM – MAN.;	- Au moins 14 buses sont posées	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
	R5. Le route régionale OABOUT-EDJOM-ENDOM-AKONOLINGA 95km est Bitumés	- 95km de route bitumés	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
	R6 .55 plaques de signalisation sont installées à l'entrée de chaque village de la commune	- Présence des plaques à l'entrée de chaque village	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
	R7. Des dos d'âne sont construits sur tous les tronçons (soit 02 au niveau de chaque village)	- Présence d'au moins deux dos d'âne au niveau de chaque village	PV de réception des travaux	Disponibilité du budget
Activités	A1 : Entretien régulier de (256km) de routes : (Mebassa –Biyeng-mekak- Zoulou1)35 km, (Edjom – Biba) 6km, (Bikoum1 –	Moyens	Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier

<p>Ndambene) 14km (Biba – Bikoum II) 4 km, (Mengbwa – Bikomam) 5km, (Ekoudou – Tap) 10 km (Mebassa – Eboman)20 km, (Mebassa – Akoaloui-Tap-Nkoambang)40km, (Akoaloui – Endom)20km, (Zoulou 2 –Atong-Melan- Eyeck 1) 18km, (Loum),6 km (Eyeck2 – Ekoudou) 10km, (Eyeck2 – Nkoambang) 23km, (Nkoambang – Ekoudou-Ekomba-Monengombo) 25km, (Binyenyalı – Ekomba-Mebem-Melan) 20km,</p>					<p>budget ; Définir les spécificités techniques</p>
<p>A2 : Réhabilitations de (45 km) de routes (étude de faisabilité) : BIBA – BIKOUM II 4km, EKOUDOU – TAP 6km, MEDJEME-NYADOGO 10km, DOUNGOU-NKOLMEWOUT 25km</p>	x	x	x	675 000 000	<p>La volonté politique ; Disponibilité du budget ; Définir les spécificités techniques</p>
<p>A3 Construction de au moins 14 ouvrages d'arts sur les tronçons (étude de faisabilité) : EDJOM – ZOULOU I, BIBA – BIKOUM II, EDJOM – MAN, EDJOM – ENDOM, MEBASSA – EBOMAN, MEBASSA – AKOALOUI, AKOALOUI – ENDOM, ZOULOU II – EYEK II, EYEK II – EKOUDOU, EYEK II – NKOAMBANG, NKOAMBANG – MONENGOMBO, NKOAMBANG –AKOALOUI, BINYENYALI – ATONG, EKOUDOU – TAP</p>	x	x	x	700 000 000	<p>La volonté politique ; Disponibilité du budget</p>
<p>A4 : Installation d'au moins 14 buses sur les tronçons : BINYENYALI – ATONG, NKOAMBANG –AKOALOUI, NKOAMBANG – MONENGOMBO, EYEK II – NKOAMBANG, EYEK II – EKOUDOU, LOUM, ZOULOU II – EYEK II, ENDOM – TOMB, AKOALOUI – ENDOM, MEBASSA – AKOALOUI, MEBASSA – EBOMAN, EDJOM – ENDOM, MENGWA – BIKOMAM, EDJOM – MAN.;</p>	x	x	x	35 000 000	<p>La volonté politique ; Disponibilité du budget ; Définir les spécificités techniques</p>
<p>A5 : Bitumage (étude de faisabilité) des tronçons : OBOUT-EDJOM-ENDOM-AKONOLINGA 95km ; travaux déjà programmes</p>	x	x	x	27 000 000 000	<p>Définir les spécificités techniques</p>
<p>A6. Installation des plaques de signalisation à l'entrée et a la sortie de chaque village de la commune. 55 plaques (02 par village)</p>	x	x	x	5 500 000	<p>La volonté politique ; Disponibilité du budget ; Définir les spécificités techniques</p>
<p>A7. Construction de 110 dos d'âne sur les tronçons (soit 02 au niveau de chaque village)</p>	x	x	x	2 750 000	<p>La volonté politique ; Disponibilité du budget ;</p>

						Définir les spécificités techniques
Total	07 projets				32 258 250 000	

14- Cadre Logique du Secteur Affaires sociales

SECTEUR : Affaires sociales				
Problème : Faible encadrement des indigents et nécessiteux				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'encadrement et l'épanouissement des personnes socialement vulnérables dans la commune d'ENDOM			
Objectifs spécifiques	1. Organiser les personnes vulnérables en association	- Les personnes vulnérables sont organisées en association	Archives sous-préfecture	La volonté politique existe
	2. Promotion de l'éducation inclusive pour les OEVs	Les OEVs sont admis dans les écoles ordinaires	Enquête INS Rapport DAAS Rapport IAEDUB	Disponibilité des travailleurs sociaux
	3. Subventionner l'éducation des OEV de la commune	Nombre d'OEV vulnérables élaboré ayant accès à l'éducation	Enquête INS Archives de la Commune d'ENDOM	Disponibilité des financements
	4. Accompagner les personnes vulnérables à la création d'AGR	Nombre des AGR créé par les personnes vulnérables	- Décharges de fond par les associations disponibles - Photos	Fichier des personnes vulnérables
	5. Créer et construire une maison de retraite pour personnes du 3 ^e âge dans la commune	Existence d'une maison de retraite dans la commune	PV de réception des travaux Enquêtes auprès des ménages	Disponibilité du budget
	6. subventionner et accompagner les structures d'encadrement social de la commune	Montant des subventions accordées Qualité des appuis apportés	Enquêtes auprès des ménages PV de cérémonie de remise des subventions	Disponibilité des financements
	7. doter les personnes handicapées appareillages	Nombre de moyen de déplacement accordés aux personnes handicapées	Enquêtes auprès des ménages Rapport d'activité du sectoriel	Disponibilité du budget
Résultats	R1. Les personnes vulnérables sont organisées en association	Procès-verbal d'association Rapport d'activités de l'association	Archive sous-préfecture Rapport DAAS	
	R2. L'éducation inclusive est promue dans la commune d'endom	Nombre d'OEVs admis dans les écoles ordinaires	Rapport DAAS Rapport IAEDUB	

	R3. L'accès à l'éducation des OEVs est Subventionné	Nombre d'OEV vulnérables identifiés ayant accès à l'éducation	Enquête INS : Archives de la Commune de ENDOM, rapport DAAS	
	R4. Les personnes vulnérables sont accompagnées à la création d'AGR	Nombre de personnes appuyées à la création des AGR	Rapport du DAAS Enquête auprès des bénéficiaires	
	R5. Créer et construire une maison de retraite pour personnes du 3 ^e âge dans la commune	Existence d'une maison de retraite dans la commune	- PV de réception des travaux Enquêtes auprès des ménages	
	R6. Les structures d'encadrement social ont reçu des subventions et sont accompagnées	Montant des subventions accordées Qualité des appuis apportés	Enquêtes auprès des ménages PV de cérémonie de remise des subventions	
	R7. Les personnes handicapées sont dotées en appareillages	Nombre de moyen de déplacement accordés aux personnes handicapées	Enquêtes auprès des ménages Rapport d'activité du sectoriel	
Activités		Moyens	Coût	Conditions préalables de réalisation
	A1 : Crédit d'une association des personnes vulnérables	Humain x Matériel x financier x	150.000	Disponibilité du budget Identification des personnes vulnérables
	A2.1 : sensibilisation des populations sur l'importance d'inscrire les enfants vulnérables dans les écoles ordinaires	x x x	2 000 000	Disponibilité des TDR
	A2.2 : sensibilisation des élèves et enseignants des établissements ordinaires sur l'importance d'instruire les OEVs	x x x	2 000 000	Disponibilité des TDR
	A2.3 : Formation des moniteurs de langues de signe et de l'écriture braille	x x x	2 000 000	Disponibilité du budget Identification des volontaires
	A2.4 : Recrutement des moniteurs de langues de signe et de l'écriture braille	x x x	0	Disponibilité du budget
	A3.1 : Subvention de l'accès à l'éducation des OEV de la commune.	x x x	20 000 000	Disponibilité du budget
	A3.2 : construction et équipement du centre social d'Endom	x x x	75 000 000	Disponibilité du budget Disponibilité du site
	A4.1 : Organisation des cessions de Formation des personnes vulnérables aux AGR (2/an)	x x x	10 000 000	Existence du budget
	A4.2 : Subvention des projets d'agriculture et	x x x	25 000 000	Existence du budget

	élevage des personnes vulnérables (12/an)						
	A4. 3 : Subvention des projets d'artisanat des personnes vulnérables (au moins 5/an)	x	x	x		10 000 000	Existence du budget
	A5 : Création et construction d'une maison de retraite pour personnes du 3^e âge dans la commune	x	x	X		250 000 000	Existence du budget
	A6 : Subvention et accompagnement des structures d'encadrement social de la commune chaque année	x	x	x		10 000 000	Existence du budget
	A7.1 : dotation en appareillage aux personnes handicapées	x	x	X		10 400 000	Existence du budget
	A7.2 : Construction des rampes d'accès pour personnes vulnérables dans tous les bâtiments publics d'endom	x	x	x		50 000 000	Disponibilité du budget
Total	14 projets					466 550 000	

15- Cadre Logique du Secteur Tourisme et de loisirs

SECTEUR : Tourisme et de loisirs

Problème :Difficulté à promouvoir les activités touristiques

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter la capitalisation du potentiel touristique pour impulser le développement de la commune d'ENDOM			
Objectifs spécifiques	1. Construire 01 complexe touristique (hotel, Restaurant et salle de fête) municipal à Endom 2. Créer un jardin zoologique communal 3. Aménager 02 sites touristiques à fort potentiel de développement dans la commune d'ENDOM 4. Identifier et sécuriser tous les sites touristiques éventuels dans la Commune de ENDOM	- 01 complexe touristique construit - 01 jardin zoologique aménagé - 02 sites touristiques aménagés - Nombre de Sites touristiques identifiés et sécurisés	Archives de la Commune et rapport de sectoriel Enquête INS, Archives de la Commune Enquête INS, Archives de la Commune Enquête INS, Archives de la Commune	Disponibilité du budget et d'espace Disponibilité du budget et d'espace Disponibilité du budget et du fichier des sites potentiels Disponibilité des sites potentiels

	5. Mettre sur pied un système d'information touristique et de promotion de l'écotourisme (carte touristique, site web).	- Carte touristique élaborée	Archives de la Commune et rapport de sectoriel	Disponibilité du budget		
	6. Recruter et former des guides touristiques dans la commune(20)	- Nombre d'intervenants formés ou recrutés	Rapports de sectoriel Certificat de formation	Disponibilité de personnes intervenantes dans le secteur		
Résultats	R1. 01 complexe touristique (hôtel, Restaurant et salle de fête) municipal est construit à ENDOM	- 01 complexe touristique construit	Enquête INS			
	R2. 01 jardin zoologique aménagé	- 01 jardin zoologique aménagé	Enquête INS			
	R3. 02 sites touristiques à fort potentiel de développement sont aménagés dans la Commune de ENDOM (01 à Nkolse ; 01 Eboman)	- 02 sites touristiques aménagés	Enquête INS			
	R4. tous les sites touristiques éventuels dans la Communesont identifiés et sécurisés	- Sites touristiques identifiés et sécurisés	Rapport sectoriel Archives de la commune			
	R5. Un système d'information touristique et de promotion de l'Ecotourisme (carte touristique, site web) existe.	- Carte touristique élaborée	Archives de la Commune et rapport de sectoriel			
	R6. Des guides touristiques(20) sont recrutés et formés	- Nombre d'intervenants formés ou recrutés	Rapports de sectoriel Certificat de formation			
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	A1. Construction et équipement du complexe touristique communal constitué d'01 hôtel ;01 restaurant ; 01 salle de fête	x	x	x	200 000 000	Décret de création, disponibilité du budget et existence du plan de construction
	A2. Construction d'un jardin zoolbotanique a Endom	x	x	x	5.000.000	existence du plan de construction et définir les spécificités techniques
	A3. Aménagement de 04 sites touristiques à fort potentiel de développement dans la Commune de ENDOM (01 à Nkolse ; 01 a Nko'oveng ; 01 a Binyenyal ; 01 a Zanda)	x	x	x	40.000 000	Disponibilité du budget
	A4. Identification et sécurisation de tous les sites touristiques de la commune	x	x	x	10 000 000	Disponibilité du budget
	A5. Mise sur pied d'un système d'information touristique et de promotion de l'écotourisme (carte touristique, site web).	x	x	x	5 000 000	Définir les profils souhaités
	A6. Recrutement et formation de (20) guides touristique et autres intervenants dans le domaine du tourisme dans la commune	x	x	x	10 000 000	Disponibilité du budget et des sites

Total	06 projets				270 000 000	
-------	------------	--	--	--	-------------	--

16- Cadre Logique du Secteur Développement Urbain et Habitat

SECTEUR : Développement Urbain et Habitat

Problème : Faible aménagement de l'espace urbain ; Précarité de l'habitat

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	aménagement de l'espace urbain et l'habitat			
Objectifs spécifiques	1. Bitumer et entretenir la voirie municipale d'ENDOM 2. Mettre en place des infrastructures urbaines dans la commune d'endom (cimetière, magasin, espaces vert 3. Promouvoir l'utilisation des matériaux locaux de construction 4. Construire des logements sociaux à ENDOM 5. Mettre en place un service de voirie municipale 6. Elaborer un plan sommaire d'urbanisme 7. Réhabiliter et étendre l'éclairage public dans la ville d'ENDOM 8. Extension de la construction des rigoles maçonneries 9. Construire des aménagements dans la ville d'Endom (toilette, décharge, dalots, Réseau d'assainissement des eaux, bacs à ordures	-Nombre de km bitumées et ou entretenues Des infrastructures urbaines sont mise en place - L'accès aux matériaux locaux de construction est facilité - logements sociaux construits à ENDOM - Un service de voirie urbaine est mise en place -un plan sommaire élaboré - Nombre de km d'éclairage construits et ajouté - Nombre de Km de rigole construit	Rapport d'activité de la Commune Rapport d'activité de la Commune Rapport d'activité de la Commune Enquête INS, rapport sectoriel Enquête INS, rapport sectoriel Enquête INS, rapport sectoriel Enquête INS, rapport sectoriel Rapport d'activité ; PV de réception des travaux Enquête INS ; PV de réception des travaux Enquête INS, rapport sectoriel Rapport d'activité ; PV de réception des travaux	La volonté politique existe Disponibilité d'espace et de budget Disponibilité des populations et du financement Disponibilité d'espace Disponibilité du financement Disponibilité du financement La volonté politique ; Disponibilité du financement Disponibilité du site et de budget Disponibilité d'espace et de budget
Résultats	R1. La voirie urbaine est Bitumée et entretenue R2. Les infrastructures urbaines sont mises en place	- Kilométrage de voirie bitumée - Nombre d'infrastructures mise en place	Rapport d'activité de la Commune Rapport d'activité de la Commune	

	R3. Les matériaux locaux sont utilisés dans les constructions	- Nombre de personnes ayant accès aux matériaux locaux de construction	Rapport d'activité de la Commune		
	R4. 50 Logements sociaux construits	50 logements sociaux construits à ENDOM	Rapport d'activité de la Commune		
	R5. Un service de voirie municipale est mise en place	- Existence d'un service de voirie municipale	Enquête INS, rapport sectoriel		
	R6. Un plan sommaire d'urbanisme est élaboré	- Existence d'un plan sommaire d'urbanisme	Enquête INS, rapport sectoriel Rapport d'activité de la Commune		
	R7. L'éclairage public est réhabilité et étendu à toute la ville d'Endom	Nombre de kilomètre d'éclairage public réhabilité	Enquête INS, rapport sectoriel Rapport d'activité de la Commune		
	R8. Les rigoles maçonneries construites ont augmenté	- Nombre de kilomètre de rigole construit	Enquête INS, rapport sectoriel Rapport d'activité de la Commune		
	R9. Des aménagements sont construits dans la ville d'Endom	- Nombre d'aménagements réalisés	Enquête INS, rapport sectoriel Rapport d'activité ; PV de réception des travaux		
Activités		Moyens			
		Humain	Matériel	financier	
	A1. Bitumage et entretien des routes en terre du centre urbain d'Endom sur 10km	x	x	x 500 000 000	Définir les spécificités techniques et disponibilité du financement
	A2.1 Aménagement d'un cimetière municipal à ENDOM	x	x	x 5 000 000	Définir les spécificités techniques et disponibilité du financement
	A2.2 construction de 02 magasins au centre ville d'Endom	x	x	x 50 000 000	
	A2.3 Aménagement des espaces verts	x	x	x 5 000 000	
	A.2.4 Création d'une gare routière au centre ville d'endom	x	x	x 6 000 000	
	A3.1. Organisation de 02 sessions de formation pour les populations à la fabrication des matériaux locaux	x	x	x 5 000 000	Maitrise des thèmes

A3.2. Dotation de 06 presses à blocs de terres à chaque groupement	x	x	x	15 000 000	Disponibilité du personnel qualifié
A4. Construction de 50 logements sociaux dans la ville d'ENDOM	x	x	x	500.000 000	Existence du plan de construction et Définir les spécificités techniques
A5. Mettre en place un service de voirie urbaine	x	x	x	10 000 000	Disponibilité du budget et du terrain
A6. Elaborer un plan sommaire d'urbanisme	x	x	x	25 000 000	Existence d'un site et disponibilité du budget
A7. Réhabilitation et extension du réseau d'éclairage public dans la ville d'Endom	x	x	x	50 000 000	Disponibilité du budget
A8: Extension de la construction des rigoles maçonnerées	x	x	x	40 000 000	Disponibilité du budget et du terrain
A9.1 : Construction de 02 blocs de latrines au marché, de 02 blocs près de tous les services administratifs de la commune et d'un bloc de latrine sur les routes qui mènent au LYMX et au LYTECH	x	x	x	25 000 000	Disponibilité du budget
A9.2 : Aménagement d'une décharge municipale	x	x	x	25 000 000	Disponibilité du budget
A9.3 : Construction de 04 nouveaux dalots dans la ville d'Endom	x	x	x	20 000 000	Disponibilité du budget
A9.4 : construction d'un réseau d'assainissement des eaux	x	x	x	30 000 000	Disponibilité du budget
A9.5 : pose des bacs à ordures dans tous les carrefours du centre d'Endom	x	x	x	5 000 000	Disponibilité du budget et du terrain
A9.6 : Mise en place sommire d'urbanisme	x	x	x	30 000 000	Disponibilité du budget et du terrain
Total	18 projets			1 306 000 000	

17- Cadre Logique du Secteur Eau

SOUS-SECTEUR : Eau					
Problème : Difficulté d'accès à l'eau potable					
	Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès des populations à l'eau potable				

Objectifs spécifiques	1. Construire 47 forages et 25 puits équipés de PMH dans la commune d'ENDOM :	-	- Nombre de forages et puits construits	Enquête INS PV de réception des ouvrages	Disponibilité de sites potentiels et de budget
	2. Réhabiliter 21 forages et 13 puits équipés de PMH dans la commune d'ENDOM	-	- Nombre de forages, et puits réhabilités	Enquête INS PV de réception des ouvrages	Diagnostiquer les pannes
	3. Réhabiliter 02 stations Scanwater	-	- Nombre de stations scan water réhabilité	Enquête INS PV de réception des ouvrages	Disponibilité du budget
	4. Aménager 23 sources	-	- Nombre de sources aménagées	Enquête auprès de ménages ;	Disponibilité du budget
	5. Installer des châteaux d'eau dans 08 villages	-	- Nombre de châteaux d'eau installés dans 08 villages	Rapport sectoriel ; PV de réception des ouvrages	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	6. Former des artisans réparateurs sur la maintenance des points	-	- Nombre d'artisans réparateurs formés	Rapport sectoriel	Identification des personnes à former Disponibilité du budget
Résultats	R1. 63 forages et 27 puits équipés de PMH sont construits dans la commune d'ENDOM.	-	- 49 forages et 25 puits construits	Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R2. 22 forages et 14 puits équipés de PMH sont réhabilités	-	- Nombre forages, et 13 puits réhabilités	Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R3. 02 stations Scanwater sont réhabilitées	-	- Nombre de stations scan water réhabilité	Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R4. 23 sources sont aménagées	-	- Nombre de sources aménagées	Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R5. Des adductions d'eau sont installées dans 08 villages	-	- Nombre de châteaux d'eau installés	Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R6. Des artisans réparateurs sont formés sur la maintenance des points d'eau	-	- Nombre d'artisans réparateurs formés	Rapport sectoriel	
Activités			Moyens	Coût	Conditions préalables de

		Humain	Matériel	Financier		réalisation	
	A1.1. Construction de 63 forages : Akoaloui (03), Beta (02), Biba (02), Bikoum I (01), Bikoum II (01), Binyenyali (01), Bitetele (01), Bitsok (01), Biyeng (01), Eboman (03), Edjom (01), Ekomba (01), Ekoudou (02), Enonen (01), Esseng (03), Eyek I (01), Eyek II (01), Loum (01), Man (03), Mebassa (01), Mebomo (02), Medjeme I (01), Mefindi (02), Mengbwa (01), Meyo (02), Monengombo (01), Nkoltom (03), Nkoltom (01), Nyadogo (2), Zanda (02), Akak1 (01), Nkoambang (02), Mfouladja (03), Mewout (01), Koutekomo (01), Tap (01), Biyeng (01), Meyemaya (01), Mekak (01), Mebomo (01), Ekoudou (01), Medjeme 2 (01), Efoulan (01)		x	x	x	504 000 000	Disponibilité du budget et définir les spécificités techniques
	A1.2 : Construction de 27 puits MH : Akoaloui (03), Beta (01), Binyenyali (01), Bitetele (01), Eboman (01), Ekomba (01), Ekoudou (01), Enonen (01), Esseng (01), Mebassa (02), Mebomo (01), Medjeme I (01), Mefindi (01), Meyo (01), Monengombo (01), Nkoltom (03), Nkoltom (01), Nyadogo (01), Mewout (01), Mebomo (01)					135 000 000	
	A2.1 : Réhabilitation de 22 forages : Akak I (01), Akoaloui (01), Beta(01), Bitetele (01), Bitsok (02), Eboman (01), Ekomba (02), Ekoudou (02), Endom (03), Mdjeme II(01), Monengombo (02), Nkoltom (02), Nko'oveng (02), Zoulou II (01)		x	x	x	66 000 000	Disponibilité du budget et définir les spécificités techniques
	A2.2 : Rehabilitation de 14 puits MH : Akak II (01), Eboman (01), Edjom (01), Enonen (01), Esseng (01), Eyek I (01), Loum (01), Mebassa (01), Mefindi (02), Nkoltom (02), Tombo (01), Bitetele (01)					35 000 000	
	A3. Réhabilitation de 02 stations Scanwater : Endom et Monengombo		x	x	x	20 000 000	Disponibilité du budget
	A4. Aménagement de 26 sources: Akak I (01), Akoaloui (01), Beta (01), Bitetele (01), Bitsok (01), Biyeng (01), Eboman (02), Edjom (01),		x	x	x	92 000 000	Disponibilité du budget et définir les spécificités techniques

	Ekomba(01), Ekoudou (01), Esseng (01), Eyek I (01), Eyek II(01), Mebassa (01), Mefinndi (01), Muyo (01), Monengobo (01), Nkolmewout (03), Nyadogo (01), Mebomo (01), Mekak (01), Mewout (01)						
	A5. Installation de 08 châteaux pour adduction d'eau dans les villages Akoaloui, Eboman, Edjom, Ekoudou, Esseng, Muyo, Nkolmewout, Nyadogo		x	x	x	800 000 000	Disponibilité du budget et définir les spécificités techniques
	A6. Formation de 10 artisans réparateurs sur la maintenance des points d'eau		x	x	x	10 000 000	Disponibilité du budget et définir les spécificités techniques
Total	08 projets					1 662 000 000	

18- Cadre Logique du Secteur Energie

SOUS-SECTEUR : Energie					
Problème : Difficulté d'accès à l'énergie électrique					
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable		Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès des populations à l'énergie électrique				
Objectifs spécifiques	1. Etendre le réseau électrique à l'ensemble des villages de la commune	- Nombre de villages électrifiés		Enquête INS PV de réception des ouvrages	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	2. Installer 03 centrales a energie renouvelable pour électrification villageoise	- Existence d'01 centrale thermique dans ENDOM		Enquête INS PV de réception des ouvrages	Disponibilité des potentiels opérateurs
	3. installer les plaques solaires dans le centre ville d'Endom pour éclairage public	- 01 véhicule acheté pour la délégation		Rapport sectoriel ; PV de réception des ouvrages	Disponibilité du budget
Résultats	R1. Le réseau d'électrification est étendu à l'ensemble des villages de la commune	- Nombre de villages électrifiés		Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R2. 03 centrales a energie renouvelable est installées pour alimenter 24 villages de la commune	- Existence d'une centrale thermique; nombre de villages connecté à la centrale thermique		Enquête INS PV de réception des ouvrages	
	R3. Les plaques solaires sont installées pour l'éclairage public	- 01 Réseau d'adduction d'eau potable		Enquête INS PV de réception des ouvrages	R6. 01 véhicule est acheté à la délégation du MINEE
Activités	Moyens			Coût	
	Humain	Matériel	Financier		
	A1. Extension du réseau d'électrification à l'ensemble des villages de la commune	x	x	x	800 000 000
	A2.1. Installation d'01 centrale a énergie renouvelable pour électrification villageoise dans les villages: Edjom, Mbomo, Biba, Bikoum I, Bikoum II, Meyo, Ndambene, Nkolsé, Mengbwa, Bikomam, Zomo, Man, Biyeng, Mewout, Koutekomo, Mekak, Kpwamending.	x	x	x	200 000 000
	A2.2. Installation d'01 centrale a énergie renouvelable pour électrification villageoise dans les villages: Mefindi, Enonen, Nkomendong, Nkomewout, Akoaloui, Esseng, Mfouladja, Medjeme I, Medjeme II, Ndombe, Efoulan, Tap, Nkoambang,	x	x	x	150 000 000
	A2.3. Installation d'01 centrale a énergie renouvelable pour électrification villageoise dans les villages: Ngoui, Bitsok, Eyek I, Eyek II, Loum, Mbem, Atong	x	x	x	100 000 000

	A5. Installation des plaques solaires dans la ville d'Endom pour éclairage public	x	x	x	80 000 000	Volonté politique et disponibilité du budget
Total	05 projets				1 330 000 000	

19- Cadre Logique du Secteur Mine, industrie et développement technologique

Secteur : Industrie, Mine et développement technologique

Problème : Exploitation artisanale et anarchique des ressources minières

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'exploitation des ressources minières dans la commune d'Endom			
Objectifs spécifiques	1. Sensibiliser les exploitants à la création des associations d'extraction des ressources minières 2. Créer des comités de suivi ou de protection des différents sites. 3. Organiser des séminaires de renforcement des capacités des riverains et de suivi des exploitations minières. 4. Créer et construire une antenne CAPAM dans la commune d'ENDOM 5. Faciliter le montage de dossiers d'agrément 6. Créer des voies d'accès et exploitation aux sites	Nombre d'associations créées Nombre de sites sécurisés Nombre d'exploitants sanctionnés Nombre de séminaires organisés Existence d'une antenne CAPAM dans la commune Nombre de dossiers d'agrément montés Existence de voies d'accès aux différentes carrières	Rapport sectoriel Rapport de suivi TDR de formation ; Rapport de formation Rapport sectoriel et responsable du centre Enquêtes auprès des ménages Rapport sectoriel PV de réception des travaux	Disponibilité du personnel et des ressources financières Volonté des exploitants miniers Identification des thèmes de formation ; disponibilité du budget Disponibilité du budget Disponibilité de moyens financiers pour le montage de dossiers Disponibilité du budget
Résultats	R1. la rentabilité des acteurs du secteur minier est Accrue dans la commune d'ENDOM R2. 04 Missions de suivi et de contrôle des carrières sont organisées chaque année R3. Les exploitants des différentes carrières dans la Commune sont formés et organisés R4. Une antenne du CAPAM est créée et construite dans la commune d'ENDOM R5. 05 dossiers d'agrément sont montés	Nombre d'acteur du secteur minier organisé ; Nombre de carrière de sable exploitée respect des engagements Existence d'une antenne CAPAM dans la commune Nombre de dossiers d'agrément montés	Enquête INS Enquête INS Rapport de suivi Rapport sectoriel et responsable du centre Arrêté ministériel	

	R6. Les carrières sont accessibles	Existence de voies d'accès aux différentes carrières			PV de réception des travaux	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	A1.1 : Mise en place d'une association d'exploitants des carrières de sable,	x	x	x	1 000 000	Disponibilité du budget
	A1.2 : Mise en place de 02 associations d'exploitation des carrières de pierres a Nko'oveng et Tombo	x	x	x	2 000 000	Disponibilité du budget
	A1.3 : mise en place de 03 associations d'exploitation de latérites a Tombo, Akak et Ekomba	x	x	x	3 000 000	Disponibilité du budget
	A2.1 : Organisation de 04 missions de contrôle et de suivi des carrières chaque année	X	x	x	6 000 000	Identification des acteurs
	A3.1 : Organisation de 02 séminaires de formation des riverains a l'exploitation durable des différentes carrières.	X	x	x	5 000 000	Maitriser le thème
	A4 : Création et construction d'une antenne du CAPAM dans la commune d'ENDOM	x	x	x	20 000 000	Disponibilité du budget et du terrain
	A5 : Montage de 05 dossiers d'agrément d'exploitation artisanale mécanisée (sable et gravier)	x	x	x	10 000 000	Identification des acteurs
	A6 : Aménagement des voies d'accès aux différents sites	X	X	X	60 000 000	Disponibilité du budget et du terrain
Total	08 projets				107 000 000	

20- Cadre Logique du Secteur Domaine, cadastre et affaires foncières

SECTEUR : Domaine, cadastre et affaires foncières				
Problème : Difficulté de sécurisation foncière des espaces occupés				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter les procédures de sécurisation et l'accès à la propriété foncière			
Objectifs spécifiques	1. Améliorer la qualité des équipements de la délégation 2. Accompagner les riverains dans les procédures d'obtention du titre foncier 3. Mettre en place un système de lotissement communal dans la commune d'Endom 4. Matérialiser les limites entre les villages dans la commune	- Nombre d'équipement nouveaux reçus - Nombre de titre foncier acquis - Nombre de personnes touchées - Système de lotissement communal fonctionnel Nombre de villages délimités	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget Organisation des populations et du secteur responsable Maitriser le processus et définir les spécificités techniques Organisation de la population

	5. Etablir la carte administrative de la commune d'ENDOM	Existence d'une carte administrative	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget
Résultats	R1. La qualité des équipements de la délégation est Améliorée	- Présence d'un point focal	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R2. Les riverains sont accompagnés dans les procédures d'obtention du titre foncier	- Nombre de titre foncier acquis - Nombre de personnes touchées	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R3. Le système de lotissement communal est mis en place	- Système de lotissement communal fonctionnel	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R4. Les limites entre les villages sont matérialisées par des bornes	Nombre de limites ancestrales bornées	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R5. La carte administrative de la commune d'Endom est établie	Existence d'une carte administrative	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
Activités		Moyens	Coût	Conditions préalables de réalisation
	A1.1 : achat d'un véhicule pick-up 4x4 au service départemental des domaines	x x x	30 000 000	Disponibilité du budget
	A1.2 : Achat du matériel de bureau et du matériel technique de travail à la délégation	x x x	100 000 000	Disponibilité du budget
	A2.1 : Organisation de 04 campagnes de sensibilisation sur les procédures d'obtention d'un titre foncier	x x x	20 000 000	Disponibilité du budget
	A2.2 : Facilitation de l'accès à 1000 riverains au bornage de terrain	x x x	20 000 000	Disponibilité du budget et des agents
	A2.3 : Facilitation de l'accès à 1000 riverains/an à l'obtention de titre foncier	x x x	20 000 000	Disponibilité du budget et des agents
	A3. Création de 01 lotissement communal	x x x	100 000 000	Disponibilité du financement
	A4 : Matérialisation des limites entre les villages de la commune et des zones de pâturage	x x x	100 000 000	Accord préalable et accompagnement des autorités administratives
	A5 : Immatriculation du patrimoine communal	x x x	2 000 000	Disponibilité du budget
	Total	08 projets	392 000 000	

21- Cadre Logique du Secteur Art et Culture

SECTEUR : Art et Culture

Problème : Difficulté à promouvoir les activités culturelles

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Favoriser l'épanouissement des populations, préserver et			

	valoriser l'héritage socioculturel et la culture traditionnelle					
Objectifs spécifiques	1. Construire et équiper foyers culturels	- Nombre de foyers culturels construits et équipés	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Organisation de la population		
	2. Aménager un espace musée dans la maison de la culture d'Endom	- 01 espace musé est aménagé dans la maison de la culture	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Evaluation des travaux à réaliser		
	3. Appuyer les associations culturelles de la Commune	- Nombre d'associations redynamisées	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité des organisations		
	4. Organiser un festival culturel dans la commune chaque année	- 01 festival organisé/an	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Organisation de la population Mise sur pieds du comité d'organisation		
	5. Créer un centre artistique dans la commune	- 01 centre artistique est créé dans la commune	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget		
	6. Promouvoir la création des associations culturelles	- Nombre d'association créée	Enquête ménages ; PV de réception des travaux			
Résultats	R1. les foyers communautaires sont construits et équipés	- Nombre de foyers culturels construits	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R2. L'espace musée est aménagé dans la maison de la culture, d'endom	- Espace musée existant	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R3. Les associations culturelles de le Commune sont appuyées	- 05 associations appuyées	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R4. Un festival culturel est organisé annuellement dans la commune	- 01 festival organisé/an	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R5. un centre artistique est créé dans la commune	- Centre artistique fonctionnel	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R6. La création d'associations culturelles est encouragée	- Nombre d'association créée				
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	A1 : Construction des foyers culturels 02 dans le groupement Essankom, 02 dans le groupement Mbidambani, 01 a Nkoambang et 01 à Edjom	x	x	x	120 000 000	Spécificité technique, existence des plans de construction et disponibilité du budget
	A2 : aménagement d'un espace musée dans la maison de la culture	x	x	x	5 000 000	Disponibilité du budget
	A3 : appui en matériels à 05 associations culturelles	x	x	x	10 000 000	Disponibilité du fichier des organisations et du budget
	A4 : Organisation d'un festival culturel dans la commune	x	x	x	12 000 000	Disponibilité du financement
	A.5 : création d'un centre artistique dans la ville d'Endom	x	x	X	25 000 000	Disponibilité du fichier des organisations et du budget

	A.6 : sensibilisation des populations dans la création des associations culturelles	x	x	x	2 000 000	Disponibilité du financement
Total	06 projets				174 000 000	

22- Cadre Logique du Secteur Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat

SECTEUR : Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat						
Problème : Faible promotion des activités artisanales et génératrices de revenus						
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter le développement des activités artisanales et Activités Génératrices de Revenus dans la commune d'ENDOM					
Objectifs spécifiques	1. Faciliter la création d'au moins 50 PME locales dans la commune d'ENDOM	- Nombre de PME locales créés ;			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe et disponibilité des opérateurs économiques
	2. Organiser 03 séminaires de formation aux AGR	- 03 séminaires de formation sont organisés ;			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	3. Organiser des foires artisanales annuelles (02/an) à ENDOM	- 02 foires artisanales sont organisées par an			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	4. Créer et construire un centre artisanal à ENDOM	- 01 centre artisanal est créée et construit			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget
	5. Faciliter l'organisation des artisans en association	- Les artisans sont organisés en association			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	6. Mettre sur pieds un fichier des artisans	- Existence d'un fichier d'identification des artisans			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
Résultats	R1. Au moins 50 PME locales sont créées à ENDOM	- 50 PME locales créées ;			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	R2. 03 séminaires de formation aux AGR sont organisés;	- 03 séminaires de formation sont organisés;			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget
	R3. 02 foires artisanales sont organisées par an à ENDOM	- 02 foires artisanales sont organisées par an			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget
	R4. Un centre artisanal est Crée et construit à ENDOM	- 01 centre artisanal est créée et construit			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité du budget
	R5. Au moins deux associations d'artisans sont créées	- Les artisans sont organisés en association			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	R6. Un fichier d'identification des artisans est créé	- Existence d'un fichier d'identification des artisans			Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
Activités	Moyens			Coût		Conditions préalables de réalisation
	Humain	Matériel	financier	1 000 000 000		Disponibilité du budget
	A1. Montage et financement des microprojets des artisans et jeunes entrepreneurs (50 au moins)					

	A2. Organisation de 03 ateliers de formation aux AGR (la poterie, la vannerie, teinture, transformation et conservation du maïs, du manioc, de l'huile de palme)	x	x	x	15 000 000	Définir les spécificités techniques ; disponibilité du budget
	A3. Organisation de deux foires artisanales annuelles (02/an) à ENDOM	x	x	x	10 000 000	Mise sur pieds d'un comité d'organisation, disponibilité du budget
	A4. création et construction d'un centre de formation artisanal à ENDOM	x	x	x	30 000 000	Disponibilité du budget existence d'un plan de construction
	A5. Mise en place d'au moins deux associations d'artisans	x	x	x	100 000	Mise sur pieds d'un comité d'organisation, disponibilité du budget
	A6. Actualisation du fichier d'identification des artisans	x	x	x	1 000 000	Mise sur pieds d'un comité d'organisation, disponibilité du budget
Total	06 projets				1 056 100 000	

23- Cadre Logique du Secteur Promotion de la femme et de la famille

SECTEUR : Promotion de la femme et de la famille				
Problème : Marginalisation de la femme				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Promouvoir le bien être de la femme et de la famille			
Objectifs spécifiques	1. Organiser des mariages collectifs (100) chaque année	- Nombre de mariage collectifs célébrés	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité des membres
	2. Construire un centre de promotion de la femme et de la famille à la Commune de ENDOM	Le CPF d'Endom construit ;	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	3. Sensibiliser et former toutes les populations sur les droits de la Femme et de la famille	- Tous les ménages sensibilisés et formés sur les droits de la femme et de la famille	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité des populations
	4. Appuyer les projets des femmes organisées en association dans la commune chaque année	- Nombre de projets de femmes appuyés	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	Disponibilité des fonds
	5. Création d'un cadre de synergie entre les centres d'état civil et les hôpitaux pour l'établissement des actes de naissance	Taux d'établissement des actes de naissance en crû	rapport d'activités sectoriels ; PV de réception des travaux	Disponibilité des fonds
	6. Organisation des causeries éducatives pour les jeunes filles	- Nombre de causeries éducatives organisé	rapport d'activités sectoriels ; PV de réception des équipements	Disponibilité des fonds
Résultats	R1. (100) mariages collectifs sont organisés chaque année	- Nombre de mariage collectif organisé	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	

	R2. le centre promotionnel de la femme et de la famille de la Commune de ENDOM est construit;	-Le centre de promotion de la femme et de la famille est reçu;	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R3. Toutes les populations sont sensibilisées et formées sur les droits de la Femme et de la famille.	- Nombre de personnes sensibilisé sur d'encadrement des femmes et de la famille	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R4. Les diverses associations de la femme de la commune reçoivent des appuis pour leurs projets	- Nombre de projets de femmes appuyés	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	
	R5. Un cadre de synergie entre les centres d'état civil et les hôpitaux est mise en place	- Le cadre de synergie est fonctionnel	rapport d'activités sectoriels ; PV de réception des travaux	
	R.6. 04 causeries éducatives pour les jeunes filles par an sont organisées	- nombre de causeries éducatives par an	rapport d'activités sectoriels ; PV de réception des équipements	
Activités		Moyens		
		Humain	Matériel	financier
	A1 : Organisation de 100 cérémonies de célébration de mariages collectifs chaque année	x	x	x
	A2 : construction d'un centre de promotion de la femme à Endom	x	x	x
	A3. Organisation de 02 campagnes de sensibilisation et de formation sur les droits de la femme et de la famille chaque année	x	x	x
	A4 : Appui aux projets de 10 organisations des femmes de la commune chaque année	x	x	x
	A.5 : Mise en place d'un cadre de synergie entre les centres d'état civil et les hôpitaux	x	x	x
	A.6 : organisation de 04 causeries éducatives pour les jeunes filles par an	x	x	x
Total	06 projets	x	x	x
				338 000 000

24- Cadre Logique du Secteur Travail et Sécurité sociale

Secteur : Travail et Sécurité sociale				
Problème : Difficulté d'accès à un emploi décent et à une sécurité sociale				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Promouvoir l'épanouissement des travailleurs et des retraités			
Objectifs spécifiques	1. Promouvoir l'assurance volontaire auprès des travailleurs	- Taux de souscription à l'assurance volontaire	Rapport d'activités des sectorielles	Disponibilité des employeurs
	2. Renforcer les capacités des partenaires sociaux	- Nombre de formations organisées	Archives de la commune	Maitrise de la thématique

	de la commune d'ENDOM en matière de loi et règlements sociaux		rapport d'activités des sectorielles	
	3. Faciliter le paiement des pensions retraites aux retraités âgés	- Nombre de personnel affecté à la délégation	Rapport d'activités des sectorielles Notes d'affectation	Disponibilité du personnel
Résultats	R1. Tous les travailleurs dans la commune d'endom sont sensibilisés sur l'assurance volontaire ;	- Nombre de travailleurs affiliés à l'assurance volontaire ;	Rapport d'activités des sectorielles	
	R2. Les capacités des partenaires sociaux de la commune sont renforcées	- Nombre de formation organisé	Rapport d'activités des sectorielles	
	R3. Le paiement des pensions retraites aux retraités est facilité	Mesure de facilitation prise		
Activités		Moyens	Coût	Conditions préalables de réalisation
	A.1. promotion de l'assurance volontaire auprès des travailleurs	Humain x Matériel x financier x	2 000 000	Disponibilité du budget
	A.2. Organisation de Formation périodique (semestrielle) en matière du droit du travail dans la commune d'ENDOM	x x x	3 000 000	Disponibilité du budget
	A.3. facilitation des paiements des pensions retraites aux vieillards	x x x	0	Disponibilité du personnel compétent
Total	0 3 projets		5 000 000	

25- Cadre Logique du Secteur Sport et éducation physique

SECTEUR : Sport et éducation physique				
Problème : Difficulté à promouvoir les activités sportives				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Promouvoir les activités sportives dans la commune d'ENDOM			
Objectifs spécifiques	1. Construire 01 complexe sportif multidisciplinaire municipal à ENDOM 2. Construction des aires de sport et d'éducation physique dans les établissements de la commune 3. Plaidoyer pour l'affectation du personnel enseignant d'EPS dans les établissements de la commune d'endom 4. Appuyer l'organisation des championnats de vacances 5. Organiser les matinées de sport et santé dans la commune d'endom	- 01 complexe sportif multidisciplinaire municipal construit dans la Commune de ENDOM - Nombre d'aires de sport et d'éducation physique dans les établissements scolaires d'ENDOM - Nombre de championnat annuel de vacances agréés organisés Les matinées de sport organisées dans la commune d'endom	PV de réception du complexe, rapport d'activités sectorielles Actes de recrutement et d'affectation, rapport d'activités des sectoriels rapport d'activités des sectoriels Rapport du secteur, enquête auprès des ménages	La volonté politique existe Disponibilité du personnel encadreur Volonté politique Disponibilité des championnats Disponibilité du budget

	6. Aménager les infrastructures sportives déjà existantes dans la commune	Nombre de structures de sport aménagé	Rapport du sectoriel, enquête auprès des ménages	Disponibilité du budget Et du terrain		
Résultats	R1. 01 complexe sportif multidisciplinaire municipal est construit dans la commune d'ENDOM	- 01 complexe sportif multidisciplinaire construit dans la Commune d'ENDOM	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R2. Des aires de sport et d'éducation physique sont construites dans tous les établissements de la commune	- Nombre d'aires de sport et d'éducation physique construit dans les établissements;	Actes de recrutement et d'affectation, rapport d'activités des sectoriels			
	R3. Des enseignants d'EPS sont affectés dans tous les établissements de la commune	- Nombre d'enseignant d'EPS affecté	rapport d'activités des sectoriels			
	R4. Les championnats de vacances agréés sont organisés et appuyés.	- 01 championnat annuel de vacances agréées organisé et appuyés	rapport d'activités des sectoriels			
	R5. Les matinées de sport hebdomadaires sont organisées dans la commune	- Le taux de participation à la matinée de sport relevé	Rapport du sectoriel, enquête auprès des ménages			
	R6. les infrastructures sportives existantes dans la commune sont aménagées	Nombre de structures de sport aménagé	Rapport du sectoriel, enquête auprès des ménages			
Activités	Moyens			Coût		
	Humain	Matériel	financier			
	A1. Construction d'01 complexe sportif multidisciplinaire municipal à ENDOM	x	x	x	200 000 000	Disponibilité du budget et existence des plans de construction
	A.2. Construction des aires de sport et d'éducation physique dans tous les établissements de la commune	x	x	x	200 000 000	Définir les profils souhaités Disponibilité du personnel formé
	A.3. Affectation des enseignants de sport dans tous les établissements de la commune	x	x	x	0	Organisation de la population et disponibilité du budget
	A.4.1 sensibilisation sur la réglementation des championnats et camps de vacances	x	x	x	2 000 000	Disponibilité du budget
	A.4.2 organisation de 02 championnats de vacances agréés par an dont 01 pour les fêtes de fin d'année et 01 autres pour les grandes vacances	x	x	x	8 000 000	
	A.5.1. sensibilisation des populations sur les vertus du sport et son importance pour la santé	x	x	x	4 000 000	Disponibilité du budget
	A.5.2. Organisations des matinées de sport hebdomadaires pour les populations d'endom	x	x	x	2 000 000	Disponibilité du budget
	A.6. aménagement des aires de jeu de Bikomam, Monengombo, Mewout, Esseng, Mebassa, Nkoambang, Akak, Nyadogo	x	x	x	40 000 000	
Total	08 projets			456 000 000		

26- Cadre Logique du Secteur Recherche scientifique et Innovations

Secteur : Recherche scientifique et Innovations					
Problème : Difficultés d'accès aux produits de la recherche					
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable		Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer l'accès aux résultats de la recherche				
Objectifs spécifiques	1. Former 1000 paysans chercheurs dans la commune d'ENDOM	- Nombre de paysans chercheurs formés		Réunions de formation et liste de présence	La volonté politique existe
	2. Mise en place d'un programme de promotion et de vulgarisation du potentiel en plantes médicinales de la commune	- Variétés de plantes médicinales exposées		Rapports des sectoriels, Archives communales.	La volonté politique existe
	3. Promouvoir les innovations agropastorales dans la commune d'Endom	- Nombre d'innovations agropastorales accessibles		Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels,	Disponibilité du budget
	4. Faciliter l'accès aux appareils de transformation des produits agricoles	- Nombre de machines et appareil en activité dans la commune		Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels,	Disponibilité du budget
	5. Mettre en œuvre une plate forme de concertation entre les producteurs de la commune d'Endom et les instituts de recherche (IRAD ; IRD ...)	- Niveau d'implémentation du programme		Rapport du sectoriel	
Résultats	R1. 1000 paysans chercheurs sont formés dans la commune de ENDOM	- Nombre de paysans chercheurs formés		Réunions de formation et liste de présence	
	R2. Un programme de promotion et de vulgarisation du potentiel en plantes médicinales de la commune est mise en place	- Variétés de plantes médicinales identifiées et exposées		Rapports des sectoriels, Archives communales	
	R3. Un champ semencier de diverses variétés (mais, cacao, palmier à huile) est créé pour les agriculteurs de la commune	- Nombre d'innovation agropastorale accessibles		Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels,	
	R4. Les populations sont formées en technique de transformation des produits agricoles et les villages sont dotés d'appareils de transformation	- Nombre de paysans chercheurs formés - Nombre de villages dotés en appareils de transformation		Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels,	
	R.5 une plate forme de concertation est mise œuvre entre les producteurs et les instituts de recherche	- Niveau d'implémentation du programme			
Activités			Moyens		Coût
			Humain	Matériel	financier
	A1. Identification et formation de 1000 paysans chercheurs	x	x	x	20 000 000
	A.2. Mise en place d'un programme de promotion et de vulgarisation du potentiel en plantes médicinales de la commune	x	x	x	15 000 000

	A.3. création d'un champ semencier de diverses variétés (mais, cacao, palmiers à huile) à Kpwamending pour distribution aux agriculteurs de la commune	x	x	x	30 000 000	Financement disponible ; disponibilité des semences
	A.4. vulgarisation des techniques de transformation des produits agricoles et dotation en appareils de transformation aux villages de la commune	x	x	x	50 000 000	Financement disponible ; disponibilité des appareils
	A.5. création d'une plate forme de concertation entre les producteurs et les chercheurs				5 000 000	Financement disponible
Total	05 projets				120 000 000	

27-Cadre Logique du Secteur Transport

SECTEUR : Transport				
Problème : Difficulté d'accès aux moyens de transport				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès aux moyens de transport			
Objectifs spécifiques	1. Construire des gares routières à ENDOM	- Existence des gares routières	PV de réception des travaux	La volonté politique existe
	2. Créer une agence de transport communale	- Existence d'une agence de transport communale	PV de réception des travaux	La volonté politique existe
	3. Organiser les transporteurs de la commune d'ENDOM	- Niveau d'organisation des transporteurs	Rapports des réunions et liste de présence	Disponibilité des motos taximen et du personnel Communal
	4. Renforcer les capacités des FMO sur le contrôle routier et la sécurisation des transporteurs	- Niveau de formation des FMO sur le contrôle routier et le sécurisation des transporteurs	Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels	Volonté de l'opérateur ; Existence d'une clientèle
	5. Former des conducteurs de moto dans les domaines de conduite, civique et juridique	- Niveau de formation des conducteurs de moto	Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels	Volonté de toutes les parties prenantes
	6. Imposer le port du gilet numéroté aux transporteurs par moto	- Tous les transporteurs par moto portent des gilets	Enquêtes sur le terrain ; Rapport des sectoriels	Volonté politique ; Disponibilité du budget
	7. Construire et équiper une auto école communale	- Existence d'une auto école communale	PV de réception des travaux	Volonté politique ; Disponibilité du budget
Résultats	R1. Des gares routières sont construites à ENDOM	- Existence des gares routières	PV de réception des travaux	
	R2. Une agence communale de transport est créée	- L'agence de transport communale est fonctionnelle	PV de réception des travaux	
	R3. Les transporteurs de la commune sont organisés	- Niveau d'organisation des transporteurs de la commune	Rapports des réunions et liste de présence	
	R4. Les capacités des FMO sont renforcées sur le contrôle routier et la sécurisation des transporteurs	Niveau d'organisation des FMO	Enquêtes auprès des ménages ; Rapports des sectoriels	
	R5. Les conducteurs de moto sont formés dans les	Niveau de formation et de	Enquêtes auprès des ménages	

	domaines de conduite, civique et juridique	conscience des conducteurs de moto			Rapports des sectoriels		
	R6. Le port des gilets numérotés est imposé à tous les transporteurs par moto	Facilite à identifier un transporteur par moto			Enquêtes sur le terrain Rapport des sectoriels		
	R7. L'auto école communal est construite	Existence d'une auto école			PV de réception des travaux		
Activités	Moyens			Coût		Conditions préalables de réalisation	
	Humain	Matériel	financier				
	A1. Construction de 02 gares routières : 01 à endom centre et 01 à Edjom	x	x	x	20 000 000	Disponibilité du budget	
	A .2 création et construction d'une agence de transport communale à Endom centre	x	x	x	200 000 000	Disponibilité du budget	
	A.3.1 confection d'un fichier des transporteurs (cars et moto)	x	x	x	2 000 000	Volonté des autorités ; disponibilité du budget	
	A.3.2 création, construction et équipement d'une auto école communale à Endom centre	x	x	x	25 000 000	Disponibilité du budget et maîtrise du thème	
	A.3.3 plaidoyer auprès des transporteurs pour la création de 01 syndicat de mototaxi et 01 syndicat de conducteur de véhicule à 4 roues	x	x	x	1 000 000	Disponibilité de l'opérateur	
	A.3.4 sensibilisation des transporteurs sur la régularisation des véhicules (immatriculation et dossier du véhicule) et sur la réglementation du transport	x	x	x	2 000 000	Volonté des autorités ; disponibilité du budget	
	A.3.5 Organisation des associations de transporteurs	x	x	x	1 000 000	Volonté des autorités ; disponibilité du budget	
	A.4 organisation des ateliers de renforcement des capacités des FMO sur la nature du contrôle routier et la sécurisation des usagers	x	x	x	5 000 000	Volonté des autorités ; disponibilité du budget	
	A.5 Formation de tous les conducteurs de moto dans les domaines de conduite, civique et juridique 02 fois par an	x	x	x	4 000 000	Volonté des autorités ; disponibilité du budget	
	A.6 imposition du port des gilets numérotés à tous les transporteurs par moto de la commune d'Endom	x	x	x	1 000 000	Volonté des autorités ; disponibilité du budget	
Total	10 projets				261 000 000		

28-Cadre Logique du Secteur Poste et Télécommunication

SECTEUR : Postes et Télécommunications

Problème : Faible promotion des TIC et des services postaux

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
--	------------------------	-------------------------------------	------------------------	--------------------------

Objectif global	Faciliter l'accès aux TIC et aux services postaux				
Objectifs spécifiques	1. Vibiliser la télé centre communautaire de ENDOM	- La télé centre communautaire est viabilisée		PV de réception des travaux Rapport MINPOSTEL, mairie	Disponibilité du budget
	2. Améliorer les services de la poste dans la Commune de ENDOM	Le service postal dans la Commune est amélioré		PV de réception des travaux Rapport MINPOSTEL, mairie	Réforme des services des postes
	3. Améliorer la couverture du réseau téléphonique dans la Commune de ENDOM	Présence des antennes de relais téléphoniques.		PV de réception des travaux Rapport MINPOSTEL et ART,	La volonté politique
Résultats	R1. La télé centre communautaire d'ENDOM est équipé	- L'équipement du télé centre communautaire est livré		PV de réception des travaux Rapport MINPOSTEL et ART, mairie	
	R2. La qualité du service postal est améliorée dans la Commune de ENDOM	Nombre de boîte postale souscrite dans la commune		PV de réception des travaux, Rapport MINPOSTEL, mairie	
	R3. Couverture du réseau téléphonique dans la Commune de ENDOM a crû	- Présence de nouvelles antennes de réseaux téléphoniques.		PV de réception des travaux Rapport MINPOSTEL,	
Activités		Moyens		Coût	Conditions préalables de réalisation
	A1.1 achat du matériel informatique et internet pour équiper la télé-centre communautaire	Humain	Matériel	financier	10 000 000
	A.1.2 recrutement du personnel pour la télé-centre communautaire	x			0
	A2.1. amélioration du service postal dans la Commune de ENDOM par des campagnes de promotion pour l'ouverture des boîtes postales	x	x	x	5 000 000
	A3. Plaidoyer pour la construction et installation de 02 antennes de réseau de téléphonie mobile à Edjom et à Nkoambang	x	x	x	150 000 000
Total	04 projets				165 000 000

29- Cadre Logique du Secteur Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre

SECTEUR : Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre				
Problème : Difficulté d'accès aux services d'état civil et montée de l'insécurité dans la commune				
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter le processus de décentralisation et assurer la paix dans la commune	sous-préfecture	MINATD	
Objectifs spécifiques	1. Renforcer les capacités des chefs en administration locale	Les capacités de chefs sont renforcées	Rapport du sous-préfet	La volonté politique existe
	2. Matérialiser les périmètres villageois	Le territoire de chaque village est matérialisé	Présence de plaques	La volonté politique existe

	3. Désigner de nouveaux officiers d'état civil	De nouveaux officiers d'état-civil sont désignés	Rapport du sous-préfet et de la mairie	La volonté politique existe	
	4. Sensibiliser les populations sur l'importance des actes de naissance	- Les parents sont sensibilisés		Organisation de la population	
	5. Redynamiser et équiper des comités de vigilance dans tous les villages de la commune	Les comités de vigilance sont redynamisés et équipés	Rapport de la sous-préfecture	La volonté politique existe	
	6. Améliorer les conditions de travail des forces de maintien de l'ordre	- Nombre de matériel acquis - Etat des équipements des FMO Nombre de personnel affecté		Lancement des recrutements dans le FMO	
	7. Construire le commissariat d'endom	Le commissariat d'endom est construit		La volonté politique existe	
	8. Créer et construire un nouveau poste de gendarmerie	De nouveaux postes de gendarmerie sont créés et construits	Arrêté de création des postes de gendarmerie	Disponibilité du budget	
Résultats	R1. Les capacités de tous les chefs de la commune sont renforcées	- La fiche des chefs ayant assisté au renforcement des capacités est élaboré	Rapport du sous-préfet		
	R2. Les périmètres des villages sont matérialisés	Nombre de plaques des villages implanté	Pv de réception des chefs de village Rapport du sous-préfet		
	R3. Les officiers d'état-civil sont désignés dans certains villages de la commune	- Nombre d'officier d'état-civil désigné	Rapport du sous-préfet et du maire		
	R4. Les parents de la commune d'endom sont sensibilisés sur l'importance des actes de naissance	Pv de participation aux campagnes de sensibilisation élaboré	Rapport de la mairie		
	R5. les comités de vigilance sont redynamisés et équipés	- Arrêté d'installation des comités de vigilance - Nombre de matériel cédé	Rapport du sous-préfet		
	R6. les conditions de travail des forces de maintien de l'ordre sont améliorées	Pv de réception du matériel de travail et nombre de personnel affecté	Rapport du sous-préfet		
	R7. Le commissariat de sécurité publique d'endom est construit	Pv de réception des locaux	Rapport du commissaire		
	R8. un nouveau poste de gendarmerie est créé et construit	Nombre de gendarmerie construit	PV de réception		
Activités		Moyens		Coût	
		Humain	Matériel		
	A1.1. organisation de 02 séminaires de renforcement des capacités des chefs en gouvernance et administration locale	x	x	x	10 000 000
	A.2. implantation des plaques nominatives des villages à chaque entrée de celui-ci	x	x	x	4 500 000
	A.3 02 nouveaux officiers d'état-civil sont désignés dans	x	x	x	Disponibilité du budget
					Décret de création,

	chaque groupement					disponibilité du budget
	A.4. 01 campagne de sensibilisation sur l'établissement d'acte de naissance est organisée par groupement	x	x	x	6 000 000	Disponibilité des populations
	A.5.1. légalisation et installation des comités de vigilance	x	x	x	5 000 000	Disponibilité du budget
	A.5.2. achat d'équipement et du matériel de protection des comités de vigilance	x	x	x	5 000 000	Disponibilité du budget
	A.6.1 affectation de nouveaux personnels à la gendarmerie (10) et à la police (10)	x	x	x	0	Disponibilité du budget et existence du personnel formé
	A.6.2 achat du matériel de travail (matériels informatiques et bureautiques, 2 véhicules 4x4 pour les 02 postes de gendarmerie et 2 autres pour la police)	x	x	x	100 000 000	Disponibilité du budget
	A.7Construction des commissariats de sécurité publique et spécial	x	x	x	40 000 000	Disponibilité du budget
	A.8. Crédit et construction d'un nouveau poste de gendarmerie à Bitetele	x	x	x	25 000 000	La volonté politique
Total	10 projets				195 500 000	

30- Cadre Logique du Secteur Communication

SECTEUR : Communication								
Problème : Difficulté d'accès à l'information								
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable		Source de vérification	Hypothèse de réalisation			
Objectif global	Faciliter l'accès à l'information							
Objectifs spécifiques	1. Création d'une radio communautaire à ENDOM	- la radio communautaire est créée		Rapport d'enquête du DDCOM	La volonté politique existe			
	2. redynamisation du journal de la commune	- La publication permanente du journal de la commune		Enquête auprès des ménages, rapport délégué MINCOM	La volonté politique existe			
	3. Créer une bibliothèque communale	- Nombre d'équipement reçu à la délégation		Enquête auprès des ménages, rapport délégué MINCOM	Disponibilité des opérateurs			
Résultats	R1. La radio communautaire d'ENDOM est créée	fonctionnement d'une radio communautaire d'endom		Enquête auprès des ménages, rapport délégué MINCOM,				
	R2. Le journal de la commune est publié de manière permanente	Présence permanente du journal de la commune		Enquête auprès des ménages, rapport délégué MINCOM,				
	R3. Une bibliothèque communale est créée	Le fonctionnement effectif de la bibliothèque communale		Enquête auprès des ménages, rapport délégué MINCOM,				
Activités		Moyens <table border="1"> <tr> <th>Humain</th> <th>Matériel</th> <th>financier</th> </tr> </table>		Humain	Matériel	financier	Coût	Conditions préalables de réalisation
Humain	Matériel	financier						
A1.1 Crédit, construction de la radio communautaire d'ENDOM	x	x	x	10 000 000	disponibilité du budget et existence de techniciens			

	A.1.2 Equipement et mise en fonction de la radio communautaire	x	x	x	25 000 000	disponibilité du budget
	A.2 Publication bimensuelle du journal de la commune	x	x	x	2 000 000	Disponibilité du budget
	A.3.1 Création de la bibliothèque communale d'endom				20 000 000	Disponibilité du budget
	A.3.2 dotation de la bibliothèque en matériels didactiques et en documents	x	x	x	20 000 000	Disponibilité du budget et du personnel formé
Total	05 projets				77 000 000	

31. Cadre logique de l'Institution Communale

Secteur : Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre (Institution Communale)						
Problème :						
	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable		Source de vérification	Hypothèse de réalisation	
Objectif global	Assurer le développement de la Commune d'Endom					
Objectifs spécifiques	1. Améliorer la gestion des ressources humaines	- Qualité du service communal		- Rapport des activités de la Commune - rapport des ateliers	volonté du politique	
	2. Augmenter les ressources financières locales	- Niveau des recettes propres /capacité d'autofinancement de la commune ;		- Rapport des activités de la Commune	volonté du politique	
	3. Améliorer la gestion du patrimoine communal	- Etat du patrimoine		-Rapport des activités de la Commune	volonté du politique	
	4. Améliorer l'exploitation du réseau relationnel	- Nombre de nouveaux partenariats et de jumelages		- Rapport des activités de la Commune.	Disponibilité du personnel	
Résultats	R1. La gestion des ressources humaines est améliorée d'ici 2020	- 01 atelier de renforcement des capacités		- rapport des ateliers - Rapport des activités de la Commune		
	R2. Les ressources financières sont augmentées de 70% d'ici 2020	- Un nouveau système de recouvrement des taxes		- Rapport des activités de la Commune		
	R3. La gestion du patrimoine communal est améliorée d'ici 2020	- Existence du réseau internet		Rapport des activités de la Commune		
	R4. Le réseau relationnel est amélioré de 60% d'ici 2020	- Fichier du patrimoine Communal mis à jour		- Rapport des activités de la Commune.		
Activités		Moyens		Coût	Conditions préalables de réalisation	
		Humain	Matériel	financier		
	A1.1 Recrutement de 03 cadres communaux selon les besoins	x	x	x	0	Définir les TDR et disponibilité du budget

	A1.2 Mise en place d'un organigramme correspondant au fonctionnement de la commune	x	x	x	1 000 000	Définir les spécificités techniques
	A1.3 Organisation de 02 séminaires de recyclages du personnel par an	x	x	x	5 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A1.4 Amélioration de la motivation du personnel par le payement régulier des salaires et des cotisations à la CNPS	x	x	x	0	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A1.5 Création de 02 services techniques de l'aménagement et du développement urbain (voirie et urbanisme) et sociaux culturels	x	x	x	0	Définir les spécificités techniques Définir les TDR
	A1.6 Formation du maire et du SG sur le contrôle de la légalité ;	x	x	x	2 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A1.7 Formation du maire, du SG sur l'organisation et le fonctionnement de la commune ;	x	x	x	2 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A1.8 Formation des conseillers municipaux sur les techniques d'élaboration du budget communal et sur leur rôle	x	x	x	3 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A2.1 Création d'une recette municipale autonome	x	x	x	5 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A2.2 Elargissement de l'assiette fiscale par l'exploitation des nouvelles taxes (équipements marchands, implication des villages...)	x	x		0	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A2.3 Actualisation du fichier du contribuable	x	x	x	1 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A2.4 Formation du Receveur Municipal et de l'Agent financier sur les techniques de recouvrements et de sécurisation des fonds collectés	x	x	x	2 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A2.5 Sensibilisation des populations sur le rôle	x	x	x	3 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget

	des taxes					
	A2.6 Réorganisation du service financier par l'implication du Receveur Municipal et de l'ACF	x	x	x	0	-Volonté de l'exécutif
	A2.7 Formation du receveur municipal et de l'agent financier sur les techniques de mobilisation des ressources financières et la comptabilité du comptable et la comptabilité communale ;	x	x	x	2 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A2.8 Formation du maire, du SG, de l'agent financier sur les techniques d'élaboration du budget communal	x	x	x	2 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A3.1 Mise en place des fichiers de suivi du patrimoine	x	x	x	5 00 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A3.2 Formation du comptable matière et le SG sur les techniques de gestion du Patrimoine communal et les techniques d'archivages des documents	x	x	x	2 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A3.3 Responsabilisation du comptable matière sur la distribution du matériel de bureau	x	x	x	0	-Volonté de l'exécutif
	A3.4 Mise en place d'une technique de maintenance préventive par l'implication du mécanicien de la commune	x	x	x	0	-Volonté de l'exécutif
	A3.5 Etude de faisabilité et réhabilitation de la menuiserie communale d'Edjom	x	x	x	500 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A3.6 Etude de faisabilité et construction du garage communale et son ouverture au grand public	x	x	x	500 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A3.7 Création d'une forêt communale	x	x	x	5 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A3.8 Equipement complet des bureaux de l'hôtel	x	x	x	10 000 000	-Volonté de l'exécutif

	de ville					- Disponibilité du budget
	A4.1 Sensibilisation des populations sur les réalisations communales	x	x	x	3 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A4.2 Création d'un cadre de concertation entre la commune, les élites, la société civile et les services déconcentrés ;	x	x	x	0	-Volonté des parties prenantes
	A4.3 Création des partenariats et des jumelages avec d'autres communes et villes (Cameroun, Etranger)	x	x	x	0	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A4.4 Recrutement d'un Webmaster	x	x	x	0	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A4.5 Accélération des travaux de construction et équipement du Télé centre communautaire.	x	x	x	20 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
	A4.6 Dotation de la commune en matériel roulant : (02 camions bennes six roues, une nivelleuse, une pelle tracteuse et 02 pick-up)	x	x	x	1 000 000 000	-Volonté de l'exécutif - Disponibilité du budget
Total	30 projets				2 073 000 000	

32- Cadre logique du Développement de l'économie locale

SECTEUR : Développement de l'économie locale

Problème : Tissus économique local embryonnaire

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Développer l'économie locale et stimuler l'emploi dans la commune d'ENDOM			
Objectifs spécifiques	2. Faciliter la création d'au moins 50 PME locales dans la commune de ENDOM;	- Nombre de PME locales créés ;	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe et disponibilité des opérateurs économiques
	2. Organiser 03 séminaires de formation aux AGR	- 03 séminaires de formation sont organisés ;	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels	La volonté politique existe
	3. Structurer les agriculteurs pour promouvoir les ventes groupées par an des produits de rente (cacao, café)	- Nombre de ventes groupées organisées	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles	Qualité et quantité des récoltes

	4. Orienter 200 jeunes vers les formations professionnelles	- 200 jeunes formés à des professions	Enquête INS Archives de la Commune d'ENDOM	Disponibilité des jeunes et budget		
	5. Créer et construire une antenne FNE dans la commune d'ENDOM	- 01 antenne FNE est créée et construite	Arrêté de création PV de réception des travaux	Disponibilité du terrain et budget		
	6. Accompagner et financer les projets de 200 apprenants à la fin de formation en agriculture	- Nombre d'agriculteurs accompagné	Enquêtes auprès des ménages	Disponibilité du terrain et des récoltes		
	7. Aménager 03 sites touristiques à fort potentiel de développement dans la commune d'ENDOM	- 03 sites touristiques aménagés	Enquête INS, Archives de la Commune	Disponibilité du budget et du fichier des sites potentiels		
	8. Recruter et former des guides touristiques dans la commune (20)	- Nombre d'intervenants formés ou recrutés	Rapport sectoriel	Disponibilité de personnes intervenantes dans le secteur		
Résultats	R1. Au moins 50 PME locales sont créées dans la commune d'ENDOM	- 50 PME locales créées ;	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R2. 03 séminaires de formation aux AGR sont organisés;	- 03 séminaires de formation sont organisés;	Enquête ménages, rapport d'activités sectoriels			
	R3: les ventes groupées de produits de rente (cacao, café) sont organisées chaque année	- Nombre de ventes groupées organisées	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles			
	R4: 200 jeunes sont formés à des professions techniques	- 200 jeunes professionnalisés	Enquête INS, Archives de la Commune d'ENDOM			
	R5: une antenne FNE est Créeée et construite dans la commune d'ENDOM	- 01 antenne FNE est créée et construite	Arrêté de création PV de réception des travaux			
	R6 : 200 agriculteurs sont formés et Accompagnés à la fin de leurs études	- Nombre d'agriculteurs accompagné	Enquêtes auprès des ménages			
	R7 : 03 sites touristiques à fort potentiel de développement sont aménagés dans la Commune d'ENDOM (01 à Nkolse ; 01 Eboman; 01 à Zanda)	- 03 sites touristiques aménagés	Enquête INS			
	R8 : Des guides touristiques (20) sont recrutés et formés	- Nombre d'intervenants formés ou recrutés	Enquête des ménages, rapport d'activités sectorielles			
Activités		Moyens	Coût	Conditions préalables de réalisation		
		Humain	Matériel	financier		
	A1. Financement des microprojets des artisans et jeunes entrepreneurs (50 au moins)	x	x	x	100 000 000	Disponibilité du budget
	A2. Organisation de 03 séminaires de formation aux AGR (la poterie, la vannerie, teinture, transformation et conservation du maïs, du manioc, de l'huile de palme)	x	x	x	15 000 000	Définir les spécificités techniques ; disponibilité du budget
	A3 : organisation des agriculteurs pour promouvoir les ventes groupées de produits de rente (cacao, café) par an	X	x	x	20 000 0000	Qualité de la récolte
	A4 : former 200 jeunes à des métiers professionnels	x	x	x	30 000 000	Volonté des jeunes et disponibilité du budget
	A5 : Création et construction d'une antenne FNE dans la	x	x	X	20 000 000	plan de construction et budget

	commune d'ENDOM					disponible
	A6 : financer les projets de 200 apprenants en fin de formation	x	x	x	100 000 000	budget disponible
	A7 : Aménagement de 03 sites touristiques à fort potentiel de développement dans la Commune de ENDOM (01 à Nkolse ; 01 Eboman ; 01 à Zanda)	x	x	x	30.000 000	Disponibilité du budget
	A8 : Recrutement et formation de (20) guides touristique et autres intervenants dans le domaine du tourisme dans la commune	x	x	x	10 000 000	Disponibilité du budget et des sites
Total	08 projets				325 000 000	

5.3 Coût estimatif du PCD**Tableau 8: Cout Estimatif du PCD**

N°	SECTEUR	NBRE DE PROJETS	COUT ESTIMATIF
1	AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	22	692 500 000
2	ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES	19	472 000 000
3	FORET ET FAUNE	09	209 000 000
4	ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE	08	122 725 000
5	COMMERCE	11	570 000 000
6	SANTE PUBLIQUE	25	1 088 600 000
7	VIH-SIDA	04	175 500 000
8	EDUCATION DE BASE	20	6 099 250 000
9	ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES	17	5 478 300 000
10	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	07	1 024 500 000
11	EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE	05	330 000 000
12	JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE	10	419 000 000
13	TRAVAUX PUBLICS	07	32 258 250 000
14	AFFAIRES SOCIALES	14	466 550 000
15	TOURISME ET LOISIRS	06	270 000 000
16	DEVELOPPEMENT URBAIN ET DE L'HABITAT	18	1 306 000 000
17	EAU	08	1 662 000 000
18	ENERGIE	05	1 330 000 000
19	MINES, INDUSTRIE ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE	08	107 000 000
20	DOMAINES, CADASTRE ET AFFAIRES FONCIERES	08	392 000 000
21	ARTS ET CULTURE	06	174 000 000
22	PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT	06	1 056 100 000
23	PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE	06	338 000 000
24	TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE	03	5 000 000
25	SPORTS ET EDUCATION PHYSIQUE	08	456 000 000
26	RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATIONS	05	120 000 000
27	TRANSPORT	09	261 000 000
28	POSTE ET TELECOMMUNICATIONS	04	165 000 000
29	ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION ET MAINTIEN DE L'ORDRE	10	195 500 000
30	COMMUNICATION	05	77 000 000
31	INSTITUTION COMMUNALE	30	2 073 000 000
32	DEVELOPPEMENT DE L'ECONOMIE LOCALE	08	325 000 000
TOTAL		331	53 020 275 000

Tableau 09 : Matrice des ressources naturelles de la commune d'Endom

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs/ utilisations	Contrôleurs	Mode de gestion (Accès)	Tendances	Problèmes /contraintes	Actions à entreprendre
Forêt	Tous les villages	Bois d'œuvre, gibier, PFNL, terres fertiles, présence d'espèces animales protégées	Population locale et exploitants forestiers /chasse, agriculture, abattage, ramassage, cueillette	Population locale et chefferie	Accès libre pour population locale et contrôlé pour les étrangers	Disparition de certaines espèces animales et floristiques	-Feux de brousse, -déforestation abusive, -exploitation abusive des forêts par les exploitants, -difficulté d'accès, -braconnage, -exploitation difficile des forêts,	Limiter les feux de brousse, pratiquer le reboisement, création d'un comité de control des forêts, appui en matériel d'exploitation des forêts
Carrière de sable	Tous les villages sauf : Mengbwa, ManNkomendong, Enonen,	Grand gisement et forte exploitation artisanale à NKOLSE	Populations locale/construction et vente anarchique	Population locale et chefferie	Accès libre pour population locale	Ressource sous exploitée	-Manque de matériel d'exploitation industrielle	Suivi des populations dans l'exploitation de la ressource Dotation d'un matériel d'exploitation moderne à l'échelle industriel
Carrière de latérites	Tous les villages sauf : Eboman, Nko'oveng, Koutekomo, Bitetele	Importante quantité de latérite	Entreprise/entretien des routes	chefferie	Accès libre non défini	Ressource sous exploitée	Manque de matériel d'exploitation industrielle	Ouverture des pistes de desserte
Argile	Akoaloui, Ndombé	Argile	Population locale/poterie, peinture	Population locale	Accès libre non défini	Sous exploitée	Difficulté d'accès à la ressource, manque de moyens d'exploitation	Ouverture des voies d'accès, dotation des populations en moyens d'exploitation
Kaolin	Akoaloui,	Kaolin	RAS	Population locale	Accès libre non défini	Sous exploitée	Difficulté d'accès à la ressource, manque de moyens	Ouverture des voies d'accès, dotation des

							d'exploitation	populations en moyens d'exploitation
Rutile	Nkcolmewout, Akoaloui, Ndombé,	Rutile	Population locale/, peinture	Population locale	Accès libre non défini	Sous exploitée	Difficulté d'accès à la ressource, manque de moyens d'exploitation	Ouverture des voies d'accès, dotation des populations en moyens d'exploitation
Chute	Nkcolmewout,	Chute	RAS	Population locale	Accès libre non défini	Sous exploitée	Difficulté d'accès à la ressource, manque de moyens d'exploitation	Ouverture des voies d'accès, dotation des populations en moyens d'exploitation
Cours d'eau	Tous les villages	Importante quantité de produits halieutiques	Population riveraine/pêche, bain, lessive.....	Populations riveraines	Accès libre pour les riverains	Abondance de produits halieutiques et de sable	Assèchement saisonnier des cours d'eau, disparition d'espèces halieutiques, manque de moyens d'exploitation de la ressource	Dotation des populations en moyens d'exploitation des cours d'eau (pêche)
Rocher	Nkolse, Nko'oveng(MBAL), Mebassa, Nkcolmewout, Akoaloui,	Grands rochers	Population locale, Etrangers, Touristes, lieux des cultes et des rites traditionnels	Population locale	Accès libre pour population locale et contrôlé pour les étrangers	Ressource inexploitée et/ou abandonnée	Manque des moyens et ignorance des méthodes d'exploitations de la ressource, Accès difficile,	Ouverture des voies d'accès, formation des populations sur les méthodes d'exploitation de la ressource, appui financier et matériel
Marécage	Tous les villages	Sol fertile, Raphia, PFNL,	Population locale/Agriculture, Ramassage, Cueillette	Population locale	Accès libre	Ressource sous exploitée, Abondance de potentiel	Accès difficile, Manque des moyens d'exploitations, inondation	Ouverture des voies d'accès, dotation en moyens d'exploitations et de sécurité

Fleuves Nyong et Lobo	Meyo, Ndambene, Nkolse, Bikomam, Zomo, Man pour le Nyong et Bitetele, Ngoui, Akak1, Akak2 pour la Lobo	Abondance de sable et de produit halieutiques	Population riveraine/pêche, recueil de sable	Population riveraine	Accès libre	Abondance d'eau et de potentiel	Manque des moyens financiers et matériels modernes de pêche, envahissement du lit par la jacinte	Ouverture des voies d'accès, dotation en moyens financiers et de matériels d'exploitations modernes
-----------------------	--	---	--	----------------------	-------------	---------------------------------	--	---

VI- PROGRAMMATION

6.1. Ressources mobilisables et échéances

Tableau10: Evolution des ressources propres de la commune

Intitulé	Année 2012	Année 2013	Année 2016	Année 2015
CAC	56 882 512	62 219 945	70 000 000	70 000 000
Ressources propres	43 969 000	30 850 648	26 062 529	30 000 000

Budget total prévisionnel	100 000 000
Budget de fonctionnement	60 000 000
Budget d'investissement	40 000 000
Budget d'investissement disponible	100 000 000

Tableau 11: Ressources mobilisables de la commune

N°	Sources de revenus/ Financement	Montant	Utilisation	Stratégie de mobilisation
1	FEICOM	160 000 000	Investissement	Emprunt
2	Ressources propres commune	30 000 000	Fonctionnement et investissement	Recouvrement
3	PNDP	213 396 314	Financement des microprojets agricoles, de communication, élaboration du PCD et activités connexes	Eligibilité aux financements PNDP
4	Plan Cameroun	32 000 000	Financement des microprojets du domaine de l'éducation	Eligibilité aux financements Plan Cameroun
5	CAC	70 000 000	Fonctionnement et investissement	Impôts à péréquation
6	BIP	405 873 000	Investissement	Transferts
7	PIP	1 324 357 000	Investissement	Eligibilité aux financements PIP
	TOTAL		2 554 991 800	

6.2- Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires

Le tableau ci-dessous présente le Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) des Projets Prioritaires de la Commune d'Endom.

Tableau 12 : Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) des Projets Prioritaires

SECTEUR	Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	Période			RESSOURCES FINANCIÈRES		Cout Total	Observation	
				2016	2017	2018	Part commune	Autres contributions			
								Partenaire	Montant		
EAU ET ENERGIE	Construction de (11) forages équipés de PMH	Atong ; Mebassa ; Mebomo ; Meyema'a/Nyadogo ; Bikomam; Mewout; Ovent; Biyeng; Akoaloui; Kam1; Medjeme;	Nombre de forage construit dans les villages ; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	BIP	88 000 000	88 000 000	
	Construction de (02) forages équipé	Ekomba-Efoulan ; Ekombitie	Nombre de forages construits dans les villages; PV de réception des ouvrages ;	x			0	BIP	17 000 000	17 000 000	
	Construction d'une mini adduction d'eau	Nyadogo	Nombre de mini adduction d'eau construit ; PV de réception de l'ouvrage ; Existence d'un comité de gestion	x			0	BIP	30 000 000	30 000 000	
	Réalisation d'une adduction d'eau	Nkolmewout	Nombre d'adduction d'eau réalisée dans le village ; PV de réception de l'ouvrage ;	x			0	BIP	45 000 000	45 000 000	

		Existence des comités de gestion							
Construction d'un forage équipé de PMH	Biyeng	Nombre de forage construit dans le village ; PV de réception de l'ouvrage ; Existence du comité de gestion		x		7 000 000	0	0	7 000 000
Electrification rurale	Akak1	Nombre villages électrifiés; PV de réception des travaux ; Existence des comités de gestion	x			0	BIP	36 545 000	36 545 000
Electrification rurale (phase 2)	Bitsok-Sadjap-Lobo	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	BIP	19 000 000	19 000 000
Construction des puits équipés de PMH	Mebem ; Kpwamending ; Tap ; Ndombe ; Atong; Meyo; Eboman; Evot(Bikoum1);	Nombre de puits construit dans les villages ; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			40 000 000	0	0	40 000 000
Electrification rurale (phase 2)	Nkoltom-Akoaloui	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	106 857 000	106 857 000

Electrification rurale	Binenyali-Medjeme 2	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	80 000 000	80 000 000	
Electrification rurale ligne mono BT	Medjap-Mela-Nkoambang	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	70 000 000	70 000 000	
Electrification rurale	Zoulou-Atong-Loura	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	80 000 000	80 000 000	
Electrification rurale	Tombo-Atong-Ekomba(Mbidambane)	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	80 000 000	80 000 000	
Electrification rurale	Mebassa-Kam2	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	60 000 000	60 000 000	
Construction d'une adduction d'eau potable	Endom	Adduction d'eau construite ; PV de réception de l'ouvrage ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	45 000 000	45 000 000	

Réhabilitation des stations SCAN WATER	Endom et Monengombo	Nombre de stations SCAN WATER réhabilités ; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion	x			0	PIP	40 000 000	40 000 000	
Electrification rurale ligne mono BT	Medjap- Nkoambang	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion		x		0	PIP	48 500 000	48 500 000	
Electrification rurale	Zoulou-Abang- Atong-Loura	Nombre villages électrifiés; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion		x		0	PIP	126 307 000	126 307 000	
Construction de 04 forages équipés de PMH	Oveng ; Tombo ; Atong ; Ekomba	Nombre de forage construit dans les villages ; PV de réception des ouvrages ; Existence des comités de gestion		x		0	PIP	34 000 000	34 000 000	
EDUCATION DE BASE	Construction d'un bloc de 02 salles de classe	Nkolmewout	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion;	x		0	BIP	19 000 000	19 000 000	
	Equipement en	Nkolmewout	Nombre de salles	x		0	BIP	1 800 000	1 800 000	

	tables banc a l'école publique		équipées en tables banc ; PV de réception des équipements ;							
	Bureaux de maitres à l'école publique	Nkolmewout	PV de réception des bureaux de maitre (02 tables et chaise) ;	x		0	BIP	250 000	250 000	
	Construction d'un bloc de 02 salles de classes à l'EP	Biyeng	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion		x	18 000 000	0	0	18 000 000	
	Création et construction d'une école maternelle bilingue	Endom	Décret de création Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion		x	25 000 000	0	0	25 000 000	
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école primaire	Bikoum1	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion		x	0	PIP	19 000 000	19 000 000	
	Equipement des salles de classe en tables bancs	Bikoum1	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements		x	0	PIP	1 800 000	1 800 000	
	Equipement des salles de classe en bureaux de maitre	Bikoum1	PV de réception des bureaux de maitre (02 tables et chaise) ;		x	0	PIP	250 000	250 000	

PCD de la Commune d'ENDOM

	Construction des latrines a l'EP	Bikoum1	Nombre de latrines construites ; PV de réception des latrines		X		0	PIP	4 000 000	4 000 000	
	Construction d'un forage a l'EP	Bikoum1	Nombre de forage construit ; PV de réception de l'ouvrage ; Existence du comité de gestion		X		0	PIP	8 000 000	8 000 000	
	Construction des blocs de 02 salles de classe dans les écoles primaires	Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe; Endom	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion	X			0	PIP	133 000 000	133 000 000	
	Equipement des salles de classe en tables bancs	Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe; Endom	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements ;	X			0	PIP	12 600 000	12 600 000	
	Equipement des salles de classe en bureaux de maître	Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe; Endom	PV de réception des bureaux de maître (02 tables et chaise) ;	X			0	PIP	1 750 000	1 750 000	
	Construction et équipement de l'IAEB d'Endom	Endom	Nombre de bâtiments construits et équipés ; PV de réception des bâtiments et des équipements	X			0	PIP	92 950 000	92 950 000	
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP	Man ; Biyeng ; Mebem	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des			X	0	PIP	57 000 000	57 000 000	

			comités de gestion								
	Equipement des salles de classe en tables bancs	Man ; Biyeng ; Mebem	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements			X	0	PIP	5 400 000	5 400 000	
	Equipement des salles de classe en bureaux de maitre	Man ; Biyeng ; Mebem	PV de réception des bureaux de maitre (02 tables et chaise) ;			X	0	PIP	750 000	750 000	
	Construction des latrines a l'EP	Man ; biyeng ; Mebem	Nombre de latrines construites ; PV de réception des latrines			X	0	PIP	12 000 000	12 000 000	
	Construction d'un forage a l'EP	Man ; Biyeng ; Mebem	Nombre de forage construit ; PV de réception de l'ouvrage ; Existence du comité de gestion			X	0	PIP	24 000 000	24 000 000	
ENSEIGNEMENT SECONDAIRE	Construction des blocs de 02 salles de classe	CES de Nkoltom ; CES de Pkwamending ; CES de Eyek ; CETIC de Edjom	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion	X			0	PIP	80 000 000	80 000 000	
	Equipement des salles de classe en tables bancs	CES de Nkoltom ; CES de Pkwamending ; CES de Eyek ; CETIC de Edjom	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements ;	X			0	PIP	7 200 000	7 200 000	
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe	CES de Pkwamending	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des		X		0	PIP	20 000 000	20 000 000	

			comités de gestio							
	Equipement des salles de classe en tables bancs	CES de Pkwamending	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements	x		0	PIP	1 800 000	1 800 000	
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe	CES de Nkoltom	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion	x		0	PIP	20 000 000	20 000 000	
	Equipement des salles de classe en tables bancs	CES de Nkoltom	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements	x		0	PIP	1 800 000	1 800 000	
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe	CES de Eyek ; CES de Nkoltom	Nombre de salles construites ; PV de réception des bâtiments ; Existence des comités de gestion		x	0	PIP	40 000 000	40 000 000	
	Equipement des salles de classe en tables bancs	CES de Eyek ; CES Nkoltom	Nombre de salles équipées en tables banc ; PV de réception des équipements		x	0	PIP	3 600 000	3 600 000	
AFFAIRES SOCIALES	Construction d'un centre social	Endom	Nombre de bâtiments construits ; PV de réception des bâtiments	x		0	PIP	50 000 000	50 000 000	
JEUNESSE ET EDUCATION	Construction de la délégation d'arrondissement d'Endom	Endom	Nombre de bâtiments construits ;	x		0	PIP	50 000 000	50 000 000	

CIVIQUE			PV de réception des bâtiments							
FORET ET FAUNE	Construction d'un poste forestier	Endom	Nombre de bâtiments construits ; PV de réception des bâtiments	x		0	PIP	50 000 000	50 000 000	
PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE	Construction du centre de promotion de la femme et de la famille	Endom	Nombre de bâtiments construits ; PV de réception des bâtiments	x		0	PIP	50 000 000	50 000 000	
AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	Construction de 03 hangars pour marché	Edjom ; Nkoambang ; Mengbwa	PV de réception des travaux	x		11 159 000	PNDP	88 816 856	99 975 856	
	Construction des latrines dans les 03 marches	Edjom ; Nkoambang ; Mengbwa	PV de réception des travaux	x		0	PNDP	10 420 080	10 420 080	
	Construction d'une chambre froide	Endom	PV de réception des travaux	x		0	PNDP	40 165 619	40 165 619	
	Construction de latrines pour chambre froide	Endom	PV de réception des travaux	x		0	PNDP	3 473 350	3 473 350	
	Ouverture de la piste agricole	Ndambene-Evot-Bikoum	PV de réception des travaux	x		0	BIP	25 000 000	25 000 000	
	Ouverture de la piste agricole	Mengbwa-Bikomam	PV de réception des travaux	x		0	BIP	15 500 000	15 500 000	
	Ouverture de la piste agricole	Kam2-Meyema'a	PV de réception des travaux	x		0	BIP	10 000 000	10 000 000	
	Ouverture de la piste agricole	Ekoudou-Tap	PV de réception des travaux	x		0	BIP	20 000 000	20 000 000	
	Construction d'un poste agricole	Nkolmewout	Nombre de bâtiments construits ; PV de réception des bâtiments		x	0	PIP	20 000 000	20 000 000	
	Réhabilitation du poste agricole	Ekoudou	Nombre de		x	0	PIP	20 000 000	20 000 000	

			bâtiments réhabilités ; PV de réception des bâtiments								
TRAVAUX PUBLICS	Entretien des routes de la commune	Endom	PV de réception des travaux	x			0	BIP	27 778 000	27 778 000	
SANTE PUBLIQUE	Construction et équipement des CSI	Medjeme ; Ekoudou ; Edjom ; Mefindi	Nombre de bâtiments de CSI construits et équipés; PV de réception des bâtiments et des équipements	x			0	PIP	210 000 000	210 000 000	
	Construction d'un CSI	Akak	Nombre de bâtiments de CSI construits et équipés; PV de réception des bâtiments et des équipements		x		0	PIP	50 000 000	50 000 000	
	Equipement du centre de sante de Medjeme	Medjeme	PV de réception des équipements			x	0	PIP	50 000 000	50 000 000	
URBANISME ET HABITAT	Délimitation du périmètre urbain en vue du plan sommaire d'urbanisme	Endom	PV de réception des travaux	x			0	PIP	25 000 000	25 000 000	
ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION	Reprogrammation de la première phase des travaux de construction de la résidence du sous-préfet	Endom	PV de réception des travaux	x			0	BIP	50 000 000	50 000 000	
ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES	Organisation du concours du plus bel élevage	Endom	Nombre de concours organisés	x			0	BIP	1 000 000	1 000 000	

INSTITUTION COMMUNALE	Achat d'un pick-up 4x4	Endom	PV de livraison	x		0	FEICOM	30 000 000	30 000 000	
	Etude d'impact de la carrière de sable	Nkolse	PV des travaux	x		0	FEICOM	30 000 000	30 000 000	
	Aménagement de la carrière de sable	Nkolse	PV de réception des travaux			0	FEICOM	100 000 000	100 000 000	
TOTAL					101 159 000	/	2 579 458 905	2 680 617 905		

6.3. Cadre sommaire de gestion environnementale et sociale

6.3.1. Principaux impacts socio-environnementaux potentiels (principaux impacts positifs, impacts négatifs)

Le tableau ci-dessous présente les Principaux Impacts Socio-environnementaux Potentiels ainsi que les mesures d'atténuations.

Tableau 13 : Principaux Impacts Socio-environnementaux Potentiels (Principaux impacts positifs, impacts négatifs)

Type de microprojets contenus dans le CDMT	Impacts environnementaux positifs possibles	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
Microprojet de construction des infrastructures communautaires de base : Construction/réhabilitation des salles de classes ; des bâtiments ; marchés ; abattoir ; bloc latrines ou tout autre ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> - Augmentation de la capacité d'accueil de l'établissement ; - Amélioration des conditions d'éducation des jeunes ; - Augmentation du taux de scolarisation ; - Amélioration de la qualité des services offerts aux usagers ; - Facilitation de l'accès aux produits de première nécessité ; - Amélioration du chiffre d'affaire des commerçantes ; - Amélioration des recettes communales 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction de l'espace communautaire ; - Conflits fonciers ; - Non indemnisation des riverains ; - Risque d'accidents ; - Destruction du couvert végétal ; - Risque de pollution environnementale (déchets, pollution de l'air, nuisances sonores) 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation de la population et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; - Nombre et espèces d'arbres replantés - Superficie engazonnée ; - Mettre en place les Comités de gestion. - Recrutement de la main d'œuvre locale ; - Organisation des audiences foraines relatives aux études d'impact environnementales et sociales ; - Sensibilisation des populations sur le droit à l'éducation de l'enfant et de la jeune fille ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire l'école à un lieu éloigné des habitations ; - Création d'un club nature au sein des établissements ; - Organiser les réunions de concertation avec les populations riveraines sur le choix du site ; - Élaborer un règlement intérieur au sein de l'école et l'afficher ; - Borner l'espace retenu ; - Construction de points d'eau et de latrines - Construction de fosses à ordures ; - Elaboration d'un acte de donation du site. - Port des équipements de protection individuels
Microprojets électrique : Electrification rurale	<ul style="list-style-type: none"> - Favoriser l'accès à l'énergie électrique ; - Création de nouveaux emplois et activités - Vibilisation de l'espace communal 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques de prolifération des IST/SIDA. - Risque d'accident lors des travaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des populations sur la gestion de l'électricité. - Sensibilisation des populations sur la protection des infrastructures 	<ul style="list-style-type: none"> - Installation du chantier à une bonne distance des habitants - Sensibilisation des populations sur la gestion de l'électricité et la protection des infrastructures électriques ; - Sensibilisation sur les MST/VIH/SIDA ;

Type de microprojets contenus dans le CDMT	Impacts environnementaux positifs possibles	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
Microprojets hydraulique : construction des puits et forages	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution de l'insécurité - Facilitation l'accès à l'eau potable des populations de la commune ; - Diminution des distances de corvées d'eau ; - Amélioration de la santé des populations ; - Réduction du taux d'infection de maladies d'origine hydrique ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque d'érosion des sols ; - Risque de pertes d'espèces ligneuses ; déboisement ; - Risque d'accidents ; - Risques de pollution atmosphérique par la poussière ; - Contamination du sol, de la nappe phréatique par les huiles de vidange 	électriques	<ul style="list-style-type: none"> - Port des équipements de protection individuels - Bon choix du site ; - Engazonnement des pentes ; - Réimplantation des arbres ; - Remise en état des zones d'emprunt ; - Elaboration d'un acte de donation du site ; - Port des équipements de protection individuels
Microprojets structurants : Entretien, ouverture, réhabilitation, bitumage des routes, ouvrages d'art et aménagement des terrains domaniaux	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitation la circulation des biens et des personnes, - Baisse du cout de transport, - Amélioration les conditions de vie des populations ; - Entré des devises pour la Commune et les commerçants ; - Baisse des maladies liées à la poussière. 	<ul style="list-style-type: none"> - contamination du sol et du sous-sol ; de la nappe phréatique par les huiles de vidange ; - Risque de braconnage ; - Risque d'embourbement ; - Pollution de l'air par la poussière pendant le chantier ; - Risque d'accidents ; - Risque de contamination au VIH/SIDA 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation du public - Mise en place des comités de gestion de routes et de réseau électrique sur les actions à entreprendre - Organisation des audiences foraines d'étude d'impact environnementales ; - Recrutement et formation de la main d'œuvre locale en travaux public ; - Consommation des produits locaux ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Action de reboisement des zones d'emprunt ; - Assainissement et lutte et lutte contre l'occupation illégale du domaine public ; - Sensibilisation pour la lutte contre le braconnage et la consommation des espèces protégées ; - Mise en place des mécanismes de protection de l'environnement ; - Dédommagement systématique des riverains ; - Port des équipements de protection individuels - Organiser les réunions de concertation avec les populations riveraines sur le choix du site ;
Microprojets d'équipement des services : Equipement en tables bancs, bureaux, ordinateurs	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des conditions d'enseignement des maitres ; - Amélioration des conditions de travail des responsables des services de l'administration ; - Amélioration les conditions d'éducation des élèves ; - Accroissement du nombre d'élèves 	<ul style="list-style-type: none"> - Pression sur l'environnement par la coupe du bois. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation de l'APEE et des élèves pour une meilleure conservation des équipements ; - Mise en place des comités de gestion ; - Création de comité de vigilance dans les établissements ; - Achats d'équipements durables 	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement des arbres détruits.
Microprojets d'appui sociaux : Aides et secours aux populations vulnérables ; Appui aux initiatives	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des conditions de vie des personnes vulnérables ; - Augmentation du revenu des paysans ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction des surfaces ; - Destruction du couvert végétal ; - Risque de développement des activités peu 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place des comités de gestion des ressources issues des activités ; - Recrutement de la main d'œuvre locale ; - Accompagnement technique de la 	<ul style="list-style-type: none"> - Eloignement du site d'implantation des activités des lieux d'habitation ; - Mise sur pied d'un système de gestion des ordures ménagères ;

Type de microprojets contenus dans le CDMT	Impacts environnementaux positifs possibles	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
locales de développement	- Développement du village ; - Risque d'accidents ;	recommandables ; - Risque d'accidents ;	délégation aux associations bénéficiaires.	

6.3.2. Plan sommaire de gestion de l'environnement

Le plan consiste simplement à préciser pour chaque mesure environnementale envisagée du programme triennal, les acteurs, les coûts, les périodes, et les indicateurs de suivi.

Tableau 14 : Programme triennal de gestion de l'environnement

Mesures environnementale	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts	Observations
Recrutement d'un nouvel agent communal de développement	Mairie (commission communale de passation des marchés)	2016	Conseil municipal ; PNDP		Introduire son salaire dans le budget de la commune
Formation de l'agent de développement local aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP	PNDP	2016	Délégation MINEPDED ; Délégation MINAS ; PNDP	200 000	C'est un coût indicatif
Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental pour chaque projet	Agent de développement	2016-2018	Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Comité de suivi du PCD ; Agent de développement	1 200 000	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	PNDP	2016-2018	Délégation MINEPDED ; Délégation MINAS ;	1 500 000	Coût estimatif
Provision pour la réalisation des études d'impacts environnementaux sommaires	PNDP, Mairie (conseil municipal)	2016-2018	Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Comité de suivi du PCD	8 000 000	En cas de recasement, les coûts sont pris en charge par la mairie
Suivi du plan de gestion environnementale et sociale, et des entrepreneurs	Agent de développement	2016-2018	Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Comité de suivi du PCD	4 000 000	Coût estimatif peut être revu
Respect des clauses environnementales du DAO et des mesures environnementales des Microprojets	Entrepreneurs	2016-2018	Délégation MINEP ; Agent de développement ; Comité de suivi du PCD	4 000 000	Coût à intégrer dans les microprojets

6.4. Plan d'Investissement Annuel (PIA)

Tableau 15 : Plan d'Investissement Annuel (PIA)

SECTEUR	Actions	Quantités	Lieu	FINANCEMENT				Coût total du microprojet	ACTEURS	INDICATEURS			
				Partenaires bailleurs		Apport Commune							
				Dénomination	Montant (FCFA)	ESPECE (FCFA)	NATURE						
EAU ET ENERGIE	Construction de forages équipés de PMH	11	Atong ; Mebassa ; Mebomo ; Meyema'a ; Bikomam; Mewout; Oveng; Biyeng; Akoaloui; Kam1; Medjeme;	BIP	88 000 000	0	0	88 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction de forages équipés	02	Ekomba-Efoulan ; Ekombitie	BIP	17 000 000	0	0	17 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction des puits équipés de PMH	08	Mebem ; Kpwamending ; Tap ; Ndombe ; Atong; Meko; Eboman; Evot(Bikoum1);	0	0	40 000 000	0	40 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction d'une mini adduction d'eau	01	Nyadogo	BIP	30 000 000	0	0	30 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Réalisation d'une adduction d'eau	01	Nkolmewout	BIP	45 000 000	0	0	45 000 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale	01	Akak1	BIP	36 545 000	0	0	36 545 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale (phase 2)	01	Bitsok-Sadjap-Lobo	BIP	19 000 000	0	0	19 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale (phase 2)	01	Nkoltom-Akoaloui	PIP	106 857 000	0	0	106 857 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale	01	Binyenyal-Medjeme 2	PIP	80 000 000	0	0	80 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			

SECTEUR	Actions	Quantités	Lieu	FINANCEMENT				Coût total du microprojet	ACTEURS	INDICATEURS			
				Partenaires bailleurs		Apport Commune							
				Dénomination	Montant (FCFA)	ESPECE (FCFA)	NATURE						
	Electrification rurale ligne mono BT	01	Medjap-Mela-Nkoambang	PIP	70 000 000	0	0	70 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale	01	Zoulou-Atong-Loura	PIP	80 000 000	0	0	80 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale	01	Tombo-Atong-Ekomba(Mbidambane)	PIP	80 000 000	0	0	80 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Electrification rurale	01	Mebassa-Kam2	PIP	60 000 000	0	0	60 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction d'une adduction d'eau potable	01	Endom	PIP	45 000 000	0	0	45 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Réhabilitation des stations SCAN WATER	02	Endom et Monengombo	PIP	40 000 000	0	0	40 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
EDUCATION DE BASE	Construction d'un bloc de 02 salles de classe	01	Nkolmewout ;	BIP	19 000 000	0	0	19 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Equipement en tables banc des écoles publiques	60	Nkolmewout	BIP	1 800 000	0	0	1 800 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des équipements			
	Equipement des salles de classe en bureaux de maîtres	02	Nkolmewout	BIP	250 000	0	0	250 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des équipements			
	Construction des blocs de 02 salles de classe	07	Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe ; Endom	PIP	133 000 000	0	0	133 000 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Equipement en tables banc des écoles publiques	420	Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe ; Endom	PIP	12 600 000	0	0	12 600 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des équipements			
	Equipement des	07	Mebem ; Biyeng ;	PIP	1 750 000	0	0	1 750 000	Comité de suivi	PV de			

SECTEUR	Actions	Quantités	Lieu	FINANCEMENT				Coût total du microprojet	ACTEURS	INDICATEURS			
				Partenaires bailleurs		Apport Commune							
				Dénomination	Montant (FCFA)	ESPECE (FCFA)	NATURE						
	salles de classe en bureaux de maîtres		Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe ; Endom						communal ; Populations et prestataires	réception des équipements			
	Construction et équipement de l'IAEB d'Endom	01	Endom	PIP	92 950 000	0	0	92 950 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux et des équipements			
ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES	Construction des blocs de 02 salles de classe	04	CES Nkoltom ; CES Pkwamending ; CES Eyek ; CETIC Edjom	PIP	80 000 000	0	0	80 000 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Equipement des salles de classe en table banc	240	CES Nkoltom ; CES Pkwamending ; CES Eyek ; CETIC Edjom	PIP	7 200 000	0	0	7 200 000	Comité de suivi communal ; Populations et prestataires	PV de réception des équipements			
AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	Construction des hangars pour marché	03	Edjom ; Nkoambang ; Mengbwa	PNDP	88 816 856	11 159 000	0	99 975 856	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction des latrines dans les marches	03	Edjom ; Nkoambang ; Mengbwa	PNDP	10 420 080	0	0	10 420 080	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction d'une chambre froide	01	Endom	PNDP	40 165 619	0	0	40 165 619	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Construction de latrines pour chambre froide	01	Endom	PNDP	3 473 350	0	0	3 473 350	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Ouverture de la piste agricole	01	Ndambene-Evit-Bikoum	BIP	25 000 000	0	0	25 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Ouverture de la piste agricole	01	Mengbwa-Bikomam	BIP	15 500 000	0	0	15 500 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Ouverture de la piste agricole	01	Kam2-Meyema'a	BIP	10 000 000	0	0	10 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
	Ouverture de la piste agricole	01	Ekoudou-Tap	BIP	20 000 000	0	0	20 000 000	Comité de suivi ; Populations et	PV de réception des			

PCD de la Commune d'ENDOM

SECTEUR	Actions	Quantités	Lieu	FINANCEMENT				Coût total du microprojet	ACTEURS	INDICATEURS			
				Partenaires bailleurs		Apport Commune							
				Dénomination	Montant (FCFA)	ESPECE (FCFA)	NATURE						
									prestataires	travaux			
SANTE PUBLIQUE	Construction et équipement des CSI	04	Medjeme ; Ekoudou ; Edjom ; Mefindi	PIP	210 000 000	0	0	21 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux et des équipements			
URBANISME ET HABITAT	Délimitation du périmètre urbain en vue du plan sommaire d'urbanisme	01	Endom	PIP	25 000 000	0	0	25 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
AFFAIRES SOCIALES	Construction d'un centre social	01	Endom	PIP	50 000 000	0	0	50 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE	Construction de la délégation d'arrondissement	01	Endom	PIP	50 000 000	0	0	50 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
FORETS ET FAUNE	Construction d'un poste forestier	01	Endom	PIP	50 000 000	0	0	50 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE	Construction d'un centre de promotion de la femme et de la famille	01	Endom	PIP	50 000 000	0	0	50 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
TRAVAUX PUBLICS	Entretien des routes de la commune	01	Endom	BIP	27 778 000	0	0	27 778 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES	Organisation du concours du plus bel élevage	01	Endom	BIP	1 000 000	0	0	1 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV d'organisation du concours			
ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION	Reprogrammation de la première phase des travaux de construction de la résidence du sous-préfet	01	Endom	BIP	50 000 000	0	0	50 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataires	PV de réception des travaux			
INSTITUTION COMMUNALE	Achat d'un pick-up 4x4	01	Endom	FEICOM	30 000 000	0	0	30 000 000	Comité de suivi ; Populations et	PV de réception du			

SECTEUR	Actions	Quantités	Lieu	FINANCEMENT				Coût total du microprojet	ACTEURS	INDICATEURS			
				Partenaires bailleurs		Apport Commune							
				Dénomination	Montant (FCFA)	ESPECE (FCFA)	NATURE						
									prestataire	matériel roulant			
	Etude d'impact de la carrière de sable	01	Nkolse	FEICOM	30 000 000	0	0	30 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataire	Rapport d'activité			
	Aménagement de la carrière de sable	01	Nkolse	FEICOM	100 000 000	0	0	100 000 000	Comité de suivi ; Populations et prestataire	PV de réception des travaux			
TOTAL					1 844 105 905	51 159 000		1 895 264 905					

6.5. Plan de passation des marchés

Le tableau ci-dessous présente le Plan de Passation des Marchés du PIA d'Endom.

Tableau 16: Plan de Passation des Marchés des microprojets du Plan d'Investissement Annuel de la Commune d'Endom

NATURE DU PROJET	PERIODE DE PASSATION DU MARCHE			PERIODE PROBABLE D'EXECUTION
	Rédaction des lettres commandes et lancement des appels d'offre	Dépôt des offres Dépouillement et analyse des offres	Attribution des marchés et signature des contrats	
Construction de 13 forages équipés de PMH	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction de 08 puits équipés de PMH	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction de 03 adductions d'eau	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02 au 16/05/2016
Rehabilitation de 02 adductions d'eau	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Electrification rurale de 08 lignes : Akak1 ; Bitsok-Sadjap-Lobo ; Nkoltom-Akoaloui ; Binyenyal-Medjeme 2 ; Medjap-Mela-Nkoambang ; Zoulou-Atong-Loura ; Tombo-Atong-Ekomba(Mbidambane) ; Mebassa-Kam2;	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016

PCD de la Commune d'ENDOM

Construction d'un bloc de 02 salles de classe dans les écoles publiques de : Nkolmewout ; Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1 ; Ndombe ; Endom	05 au 15/04/2016	20 au 25/04/2016	03 au 08/05/2016	10/05 au 10/06/2016
Equipements des écoles publiques en tables bancs (480) : Nkolmewout ; Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1 ; Ndombe ; Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Equipement en bureau de maître des salles de classe de 08 écoles publiques (02 tables et 02 chaises) : Nkolmewout ; Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1 ; Ndombe ; Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction et équipement de l'inspecetion d'arrondissement de l'éducation de base	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction d'un bloc de 02 salles : CES Nkoltom ; CES Pkwamending ; CES Eyek ; CETIC Edjom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Equipements des écoles publiques en tables bancs (240) : CES Nkoltom ; CES Pkwamending ; CES Eyek ; CETIC Edjom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction et équipement de 04 centres de santé : Medjeme ; Ekoudou ; Edjom ; Mefindi	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Delimitation du périmètre urbain en vue du plan sommaire d'urbanisme	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction d'un centresocial à Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction de la délégation d'arrondissement de la jeunesse et de l'éducation civique d'Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction d'un poste forestier à Ensom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction du centre de promotion de la femme et de la famille	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction hangars pour marché : 01 à Mengbwa, 01 à Edjom et 01 Nkoambang	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction de blocs de latrines : à Endom, Edjom, Nkoambang, et Mengbwa	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Construction d'une chambre froide à Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Ouverture des pistes agricoles : Ndambene-Evot-Bikoum ; Mengbwa-Bikomam ; Kam2-Meyema'a ; Ekoudou-Tap	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016

Entretien des routes de la ville d'Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Organisation du concours du plus bel élevage a Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Reprogrammation de la première phase des travaux de construction de la résidence du sous-préfet de l'arrondissement d'Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Achat d'un pick-up 4x4 a la mairie d'Endom	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Etude d'impact de la carrière de sable de Nkolse	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016
Aménagement de la carrière de sable de Nkolse	01 au 15/04/2016	15 au 20/04/2016	25 au 30/04/2016	02/05 au 03/06/2016

VII- MECANISME DE SUIVI EVALUATION

7.1 Composition et attributions du Comité Communal de Suivi-Evaluation (CCSE) de mise en œuvre du PCD

7.1.1 Composition

Pour une mise en œuvre efficace et efficiente du PCD, il sera mis sur pieds après la validation dudit document par le Préfet, un comité restreint élargi aux représentants des autres acteurs importants de la communauté (associations, autorités traditionnelles, services déconcentrés et exécutif communal).

La légitimité de ce comité sera accompagnée d'un arrêté municipal portant création et organisation dudit comité. Les réflexions de ce comité porteront sur les modalités de mise en œuvre endogène du PCD : fonctionnement des dispositifs de pilotage et de suivi-évaluation, mobilisation du travail et des ressources communales, mobilisation des contributions externes.

7.1.2 Attributions des acteurs de la mise en œuvre du PCD

Dans un sens général, les acteurs de la mise en œuvre de ce Plan sont les habitants de la Commune de ENDOM représentés par les membres constitutifs du bureau chargé de la mise en œuvre dénommé le CCSE. En qualité de membre du CCSE, les acteurs ont comme principale activité de s'assurer que le Plan s'exécute pleinement selon la programmation prévue. Cependant, les apports et les attributions sont différents selon les postes occupés en son sein.

L'un des conseiller de la Commune : M. NGONG MBOUNOU Moise

En tant que Président du CCSE, anime le Comité et coordonne ses activités. A ce titre, il :

- convoque et préside les réunions du CCSE et les assemblées générales de la Commune;
- signe, conjointement avec les partenaires au développement identifiés, les contrats de prestations de services;
- procède à l'ordonnancement des dépenses;
- signe les documents administratifs, tels que les convocations et invitations aux réunions, les correspondances de toute nature adressées à des tiers, les P-V de réunions ;
- est le cosignataire sur le compte de la Commune auprès des établissements financiers ;
- représente la Commune en justice et dans les actes de la vie civile.

L'Agent Communal Financier de la Mairie: M. EKOÉ Constantin

En tant que technicien de l'aspect développement au sein de la Commune, assure le Secrétariat Permanent du Comité. A ce titre il :

- prépare pour soumettre à la signature du Président les convocations, invitations et toutes autres correspondances;
- rédige les procès verbaux et les comptes rendus des réunions et assemblées générales de la communauté ;
- conserve les archives de la communauté.

Le Représentant des associations et des Communautés: Mme ATANGANA Adèle

Etant devenu des acteurs au développement au niveau local, leur participation au CCSE permet de prendre en compte des besoins de la base qu'il représente.

Le Représentant des chefs traditionnels : M. EBALE Jean Paul

Garants de l'autorité traditionnelle au niveau local, ils auront un rôle consultatif au sein du Comité.

Le Représentant du Conseil Municipal : Mme BEYEME Bernadette

Généralement, une Commune est divisée en secteur. Les Conseillers Municipaux étant originaires de l'un ou de l'autre secteur de la Commune, ils ont un double rôle. En effet, le

rôle d'un Conseiller est de prendre les préoccupations de la base afin de les présenter aux sessions du Conseil, puis de tenir informer les populations de son secteur au courant des décisions du Conseil. Ils sont donc les yeux de la Commune répandus à travers les villages, tout comme ils le sont pour les populations de leurs secteurs respectifs.

Les Représentants des services déconcentrés (sectoriels) : M. ODENE Jules

Lors des sessions du CCSE, leur rôle consiste en un apport d'expertise. En effet, appartenant tous à un domaine particulier dans lequel la Commune devra agir pour mettre en œuvre son PCD. Ces sectoriels apporteront entre autres : leurs conseils avisés dans les projets à réaliser, aideront au montage des projets, etc.

Les Personnalités ressources : Elles sont les détentrices de l'influence morale du CCSE. Sélectionnées parmi l'intelligentsia de la Commune, elles peuvent donner des avis éclairés utiles à ceux qui décident.

7.2 Indicateurs de suivi et d'évaluation du PIA

Tableau 17 : Indicateurs de suivi et d'évaluation du PIA

SECTEUR	ACTIVITES	INDICATEURS DE SUIVI-EVALUATION
EAU ET ENERGIE	1- Construction des forages équipes de PMH: Atong ; Mbassa ; Mebomo ; Meyema'a ; Bikomam; Mewout; Ovent; Biyeng; Akoaloui; Kam1; Medjeme ; Ekomba-Efoulan ; Ekombitie	Les sites de construction sont déterminés (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les forages sont construits; Les forages sont réceptionnés et mis en service (PV de réception).
	2- Construction des puits équipes de PMH : Mebem ; Kpwamending ; Tap ; Ndombe ; Atong; Meyo; Eboman; Evot(Bikoum1);	Les sites de construction sont déterminés (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les puits sont construits; Les puits sont réceptionnés et mis en service (PV de réception).
	3- Construction des adductions d'eau : Nyadoga ; Nkolmewout ; Endom.	Les sites de construction sont déterminés (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les adductions d'eau sont construits; Les adductions d'eau sont réceptionnées et mis en service (PV de réception).
	4- Rehabilitation des stations SCAN WATER d'Endom et Monengombo	Les stations de rehabilitation sont déterminées (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les stations sont rehabilitees; Les stations sont réceptionnées et mis en service (PV de réception).
	5- Electrification rural des villages : Akak1 ; Bitsok-Sadjap-Lobo ; Nkoltom-Akoaloui; Binyenyal-Medjeme 2 ; Medjap-Mela- Nkoambang ; Zoulou-Atong-Loura ; Tombo-Atong-Ekomba(Mbidambane) ; Mebassa-Kam2	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont livrés et réceptionnés (PV de réception); Les villages Akak1 et Bitsok sont éclairés;
EDUCATION DE BASE	6- Construction des blocs de 02 salles de classe dans les écoles publiques de Nkolmewout ; Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe ; Endom	Les sites de construction sont déterminé (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les blocs de salles de classe sont construits ; Les blocs de salles de classe sont réceptionnés et mis en service (PV de réception).
	7- Equipement des salles de classe des écoles publiques de Nkolmewout ; Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe ; Endom en tables banc (480)	Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les tables bancs sont commandées, livrés, réceptionnés dans chaque école (PV de réception).
	8- Construction et équipement de l'IAEB	Le site de construction est déterminé (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports);

	d'Endom	Le bâtiment est construit ; Les équipements sont livrés Les bâtiment et les équipements sont réceptionnés et mis en service (PV de réception)
	9- Equipement des salles de classe de l'école publique de Nkolmewout ; Mebem ; Biyeng ; Bikoum2 ; Man ; Bikoum1; Ndombe ; Endom en bureaux de maître (16tables et 16chaises)	Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les bureaux sont commandés, livrés, réceptionnés (PV de réception).
ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES	10- Construction des blocs de 02 salles de classe : CES Nkoltom ; CES Pkwamending ; CES Eyek ; CETIC Edjom	Les sites de construction sont déterminé (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les blocs de salles de classe sont construits ; Les blocs de salles de classe sont réceptionnés et mis en service (PV de réception).
	11-Equipement des salles de classe en table banc : CES Nkoltom ; CES Pkwamending ; CES Eyek ; CETIC Edjom (240)	Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les tables bancs sont commandées, livrés, réceptionnés dans chaque école (PV de réception).
AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	12-Construction des hangars pour marché : 01 a Mengbwa, 01 a Edjom et 01 Nkoambang	Les sites de construction sont déterminés (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les marchés sont construits ; Les marchés sont réceptionnés et mis en service (PV de réception).
	13-Construction de blocs de latrines : a Endom, Edjom, Nkoambang, et Mengbwa	Les sites de construction sont déterminés (rapports); Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les latrines sont construites Les latrines sont réceptionnées et mises en service (PV de réception).
	14-Construction d'une chambre froide à Endom	Le site de construction est déterminé (rapports); Le marché est lancé et attribué (rapports); Le chambre froide est construite; Le chambre froide est réceptionnée et mise en service (PV de réception).
	15-Ouverture des piste agricoles : Ndambene-Evit-Bikoum ; Mengbwa-Bikomam ; Kam2-Meyema'a ; Ekoudou-Tap	Les marchés sont lancés et attribués (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception). Les tronçons sont praticables
TRAVAUX PUBLICS	16- Entretien des routes de la ville d'Endom	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
SANTE PUBLIQUE	17-Construction et équipement des CSI : Medjeme ; Ekoudou ; Edjom ; Mefindi	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
URBANISME ET HABITAT	18-Délimitation du périmètre urbain en vue du plan sommaire d'urbanisme	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
AFFAIRES SOCIALES	19-Construction d'un centre social	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE	20-Construction de la délégation d'arrondissement	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
FORETS ET FAUNE	21-Construction d'un poste forestier	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE	22-Construction d'un centre de promotion de la femme et de la famille	Le marché est lancé et attribué (rapports); Les travaux sont réceptionnés (PV de réception).
ELEVAGES ET PECHE ET INDUSTRIE ANIMALE	23- Organisation du concours du plus bel élevage de la commune d'Endom	Le marché est lancé et attribué (rapports); Le concours est organisé ; Les prix sont distribués (PV d'organisation).
ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION	24-Reprogrammation de la première phase des travaux de construction de la résidence du sous-préfet	Le site de construction est déterminé (rapports); Le marché est lancé et attribué (rapports); La résidence est construite ; La résidence est réceptionnée et mise en service (PV de réception).
	25-Achat d'un pick-up 4x4 a la mairie	Le marche est lance et attribue (rapports)

INSTITUTION COMMUNALE	d'Endom	Le pick-up est acheté Le pick-up est réceptionné et mise en service (PV de réception).
	26-Etude d'impact de la carrière de sable de Nkolse	Le marché est lancé et attribué (rapports) L'étude d'impact est faite (rapports)
	27-Aménagement de la carrière de sable de Nkolse	Le marché est lancé et attribué (rapports) La carrière de sable est aménagée La carrière de sable est réceptionnée et mise en service (PV de réception)

7.3 Dispositif, outils et fréquence du reporting

Tableau 18 : Dispositif, outils et fréquence du reporting

Acteurs	Outils	Fréquence du Reporting
Les membres du Comité Communal de Suivi-Evaluation (CCSE) du PCD	<ul style="list-style-type: none"> - Réunion d'évaluation ; - Descente de terrain ; - Production des Rapports mensuels (agents de développement communaux et PV), - Rapports trimestriels pour le CCSE 	<ul style="list-style-type: none"> - La fréquence de suivi des activités se fera de manière trimestrielle (cependant, les 02 agents communaux recrutés feront des descentes mensuelles afin de faciliter les activités du CCSE)

7.4 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

7.4.1 Préparation du PIA

Pour préparer le PIA, la Commune avec l'appui technique du CCSE devrait conduire les cinq (05) étapes suivantes :

- Evaluation des activités de l'année écoulée : Il s'agira ici d'évaluer les activités précédentes du PIA, afin de faire un état des lieux des activités qui ont été réalisées et de reconduire dans le prochain PIA celles qui n'ont pas été réalisées ;
- Production du rapport annuel des activités qui ont été menées ;
- Evaluation des ressources disponibles au niveau de la Commune : Il s'agit ici pour la Commune de présenter les ressources financières disponibles pour l'année en cours, ce qui permettra d'enclencher la prochaine étape ;
- Identification des activités à inscrire dans le nouveau PIA : Il s'agira ici d'identifier les activités à conduire la nouvelle année ; ces activités devront sortir du CDMT qui a été élaboré lors de l'atelier de planification ;
- Elaboration du nouveau PIA.

NB : les activités du précédent PIA n'ayant pas été réalisées devront être reconduites prioritairement pour le nouveau PIA.

7.4.2 Révision du PCD

Avant d'initier la révision du PCD, il serait judicieux pour le Comité Communal de Suivi-Evaluation de procéder à une évaluation. Cette évaluation est un outil qui permettra de guider la réflexion de l'Exécutif Communal en vue de l'amélioration de la mise en œuvre du PCD. Il permet de déterminer les acquis à consolider, les orientations à modifier et les moyens à mettre en œuvre. Pour examiner les différentes actions du Plan, l'on doit s'appuyer sur le cadre logique, les indicateurs de suivi ainsi que les critères tels que : la cohérence, l'efficacité, l'efficience, la viabilité, la fiabilité...

Durant la période de sa mise en œuvre, il est conseillé que le PCD soit évalué au moins deux fois avant son terme. Une évaluation à mi - parcours et une autre au terme du deuxième CDMT qui permettra de vérifier si ce Plan a connu le succès sur le plan de son impact concret à travers la réduction de la pauvreté des populations, de sa durabilité, de son équité et de sa contribution au renforcement des capacités.

Le Comité Communal de Suivi-Evaluation est la structure chargée d'organiser les séances d'auto-évaluation et d'évaluation du PCD. Pour cela, il doit élaborer un bon plan de suivi et évaluation.

Pour une gestion efficace des ressources financières, l'actualisation du PCD se fera après deux triennal ; c'est-à-dire après deux CDMT. La révision dudit document se fera par un appel à manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un Organisme d'Appui Local pour l'accompagnement de l'actualisation du PCD.

Les Agents Communaux de Développement et Financier (ACD et ACF) auront la charge de suivre le montage des Dossier d'Appel d'Offre (DAO) ; et la Commission de Passation de Marchés aura la charge de sélectionner le prestataire selon les principes du code des marchés publics édictés par le Ministère des marchés publics (MINMAPP).

VIII- PLAN DE COMMUNICATION

Plan de communication

La communication occupe une place importante dans la mise en œuvre du PCD. Une bonne stratégie de communication interne et externe permet d'assurer une meilleure participation des acteurs à l'exécution du Plan et aussi de négocier avec d'autres Partenaires au Développement la mobilisation des ressources nécessaires.

Ainsi, pour faire connaître le document à un grand nombre d'acteurs et de partenaires ; le plan d'action suivant est préconisé :

Objectifs :

Ce plan de communication à pour objectif de :

- Faire connaître le PCD de la Commune d'ENDOM ;
- Faire financer les projets qui y sont contenus.

Cible :

- Les Partenaires au Développement ;
- Les Elites ;
- Les Ministères techniques en fonction des thématiques identifiées ici ;
- Les Potentiels Bailleurs de fonds externes ;
- Les Populations de la Commune d'ENDOM ;
- Les Elus Locaux.

Coopération décentralisée :

- Ouvrir la commune en direction des institutions municipales extérieures ;
- Promouvoir le partenariat sur le plan culturel, social, infrastructurel ;
- A terme il s'agit de mettre la commune d'ENDOM en relation avec les communes extérieures

Actions à mener :

- Il faudra au préalable synthétiser le document pour qu'il soit moins long et plus facile à lire ;
- Il faudra monter un spot publicitaire (radio et télé) en français et en langue locale (Beti) pour mieux présenter le document ;
- Il faut créer un site internet ou un blog de la Commune d'ENDOM pour le promouvoir tant au plan national qu'international ;
- **Choix des médias** : CRTV (Radio et Télé) ; Canal 2 International ; SWEET Fm ; Cameroon Tribune ; le Messager ; le Communal (journal du FEICOM) ; la revue spécialisée de la commune (DYNAMIQUE INFOS, Radio communautaire « NKUL ENDOM ») ;
- **Choix du hors média** : Un Gala de charité pour la collecte des fonds ; Mailing list ; Publipostage ; les associations sur le plan local, national et même international ; Une Soirée de gala (diner) avec les Ministères, les Ambassades, le PNDP, le FEICOM, les Partenaires au Développement (GIZ, PAM, PNUD, etc.) et d'autres potentiels bailleurs de Fonds (Banque Mondiale, FMI, Union Européenne, etc.) pour la présentation solennelle du PCD.

Durée de la campagne

Compte tenu du coût élevé d'une telle action, il serait judicieux de faire une sensibilisation pendant un (01) mois (quatre semaines) de manière intense.

IX- CONCLUSION

La commune d'ENDOM arrive ainsi au terme d'un long, difficile et surtout très enrichissant processus dont la consécration suprême est la réalisation de son plan communal de développement. Durant tout ce processus populations, autorités traditionnelles, autorités religieuses, leaders d'associations, élites, élus du peuples ont tous apportés une contribution quelconque pour le devenir de la contrée

Le Plan Communal de Développement est un cadre fédérateur qui permet de ressortir la photographie de la Commune en ce qui concerne ses difficultés et ses priorités à un moment précis. Ainsi, le présent document retrace l'état des besoins des communautés de la commune d'ENDOM à la base. La Commune de ENDOM se situe dans le Département la NYONG ET MFOUMOU, Région du Centre. La commune d'ENDOM est grande d'une superficie de 1400 Km², Elle compte 55 villages et un espace urbain. Sa population est estimée à environ 47 028 habitants soit une densité d'environ 33,6 hbt/km². La quasi-totalité de la population a pour principale activité l'agriculture et la pêche. Le tissu économique local repose essentiellement sur les activités agricoles, de pêche et de petit commerce. Les populations autochtones de la Commune appartiennent aux ethnies Mbidambane, Essankom et Maka de Sud. Les populations halogènes que l'on trouve sur place sont constituées de la majorité des autres ethnies du Cameroun.

La localité est riche en essences commercialisables, en bois, en PFNL et en ressources minière. L'accès aux ressources naturelles est généralement contrôlé par les populations riveraines.

La Commune d'ENDOM connaît de nombreux problèmes qui ont été regroupés par secteur et l'atelier de planification a permis d'identifier les secteurs prioritaires qui sont les suivants :

- **Eau et Energie**
- **Education de base**
- **Santé publique**
- **Agriculture et développement rural**
- **Travaux publics.**

L'analyse des problèmes par secteur a permis d'identifier les causes pertinentes et les axes stratégiques sur lesquels la Commune veut et peut agir pendant les 3 prochaines années. Les activités de planification qui ont suivi ont permis à la Commune d'élaborer un PCD dont le cadre de dépense à moyen terme compte 78 microprojets. La première année est consacrée à la réalisation de 44 microprojets qui touchent principalement les domaines de l'eau et énergie, l'éducation de base, la santé publique, les enseignements secondaires, les travaux publics, l'urbanisme et habita, les forets et faune, la jeunesse et education civique, laes affaires sociales, la promotion de la femme et de la famille, industries mines et développement technologique, et enfin l'agriculture et le développement rural.

A l'issue du processus et après concertations élargies, un Comité Communal de Suivi-Evaluation de la mise en œuvre du PCD (CCSE) sera mis en place pour assurer le pilotage du présent document. Ce CCSE comprendra 13 membres dont : Un (01) Président qui est le 2^e adjoint au Maire de la Commune de ENDOM, Un (01) Représentants des associations, un (01) Représentant des chefs traditionnels, Un (01) Représentant du Conseil Municipal, un (01) Représentant des services déconcentrés de l'administration et un (01) Secrétaire Permanent qui est l'Agent Communal de Développement de la Commune.

L'équipe qui a participé au processus d'élaboration de ce PCD était composée de :

Noms et Prénoms	Diplôme / Spécialité	Niveau de formation	Qualité dans l'équipe	Contact téléphonique
TIENTCHEU KAMENI Maurice	Expert socio économiste	Bac + 4	Coordonnateur	698 432 700
YAYAKA NDJOTI Dominique	Bachelor of Business Administration	Bac + 4	Chef de Mission	699 288 625 673 651 884
MELIGUA AWONO Vincent	Maitrise en droit	Bac + 4	Chef d'équipe	656 627 291 77 25 68 61
NGAH MVOGO Jean Claude	Licence en biochimie	Bac +3	Chef d'équipe	694 700 900 651 975 857
MBANG NDENGUE Synphorien	Licence en droit	Bac +3	Chef d'équipe	691 115 586
ONAH Jean Roger	Maitrise en sociologie	Bac +5	Chef d'équipe	698 865 647
SIAKAM TCHEKO Marcel	Licence en gestion	Bac +3	Membre d'équipe	75 66 81 32
MBIDA Cécile RAISSA	Licence en histoire	Bac +3	Membre d'équipe	695 457 385
ZALI NGONO Isaac	Maîtrise en droit	Bac +4	Membre d'équipe	699 302 234
BEYEME MEYANGA Laurent	Licence	Bac +3	Membre d'équipe	695 055 194
BEKONO Guy Martial	Licence	Bac +3	Membre d'équipe	656 395 121
BELLA AKAMA Arlette	Baccalauréat	Bac	Membre d'équipe	95 45 73 85
BETAL MEZOM Flavien	Licence	Bac +3	Membre d'équipe	655 591 909
DJUIDJE TEYOU Marie Laure	Licence en Biochimie	Bac +3	Membre d'équipe	693 225 832
NTSAMA A TIATI Nestor	Maitrise en droit privé	Bac +4	Membre d'équipe	73 93 93 13
EBENDZI Marie Blanche	Baccalauréat	Bac + 2	Membre d'équipe	676 590 728
ENOA OWONA Mathieu Girresse	Baccalauréat	Bac +2	Membre d'équipe	695179186
MINFENDA Luc Narcisse	Baccalauréat	Bac	Membre d'équipe	656 229 672
SENG SENG Blaise	Licence en gestion	Bac +3	Membre d'équipe	695 515 723
TSAGUE Nadiane	Licence en Biochimie	Bac +2	Membre d'équipe	691 719 068
BANKI Baby Hilaire	Baccalauréat	Bac	Membre d'équipe	690 148 607

X- ANNEXES

- **Annexe 1** : Fiches des projets du PIA
- **Annexe 2** : Programme de l'atelier
- **Annexe 3** : Liste de présence
- **Annexe 4** : Délibération du conseil municipal
- **Annexe 5** : Note d'approbation du MINEPAT
- **Annexe 6** : Arrêté Préfectoral

Annexe 1 : Fiches des projets du PIA

FICHE DE PROJET N°1				
1		Mois	Année	Observations
Date d'établissement		Janvier	2016	
2	INFORMATIONS SUR LE PROJET			
Nom de la Commune bénéficiaire	ENDOM			
Département	Nyong et Mfoumou			
Région	Centre			
Titre du Projet	Construction de 08 puits équipés de PMH : 01a Mebem ; 01 a Kpwamending ; 01 a Tap ; 01 a Ndombe ; 01 a Atong; 01 a Meyo; 01 a Eboman; 01 a Evot(Bikoum1);			
3	Financement du PROJET (sur 5 ans)			
Libellés				Montants
Contribution sur budget Communal	40 000 000			
Contribution sur budget de l'Etat				
Autres co-financements confirmés				
Montant sollicité				
Total	40 000 000			
4	OBJECTIFS DU PROJET			
Groupes cible bénéficiaires	Les populations des villages Mebem ; Kpwamending ; Tap ; Ndombe ; Atong; Meyo; Eboman; Evot(Bikoum1);			
Problèmes à résoudre	Difficulté d'accès à l'eau potable dans le commune			
Objectifs globaux	Construire des puits d'eau modernes			
Objectifs spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier le site ; - Construire l'ouvrage 			
Résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> - Les 08 puits équipés à PMH sont fonctionnels 			
Activités	<ul style="list-style-type: none"> Étude de faisabilité ; Montage de la requête de financement ; Mobilisation des ressources (matérielles, financières et humaines) ; Passation du marché ; Exécution du projet ; Evaluation et réception. 			
5	LIEN AVEC LA PROGRAMMATION			
Orientations	Description			
PCD	Activité de la première année			
Stratégie sectorielle	Faciliter l'accès de toutes les couches à l'eau potable			
Politique nationale (DSCE)	Réduire la pauvreté à un niveau socialement acceptable (2035)			
Autres à préciser				
6	COMPLEMENTARITE AVEC AUTRES INTERVENANTS			
Titre	Bailleur (s)	Terminé	En cours	
		Cocher		