

SOMMAIRE

RESUME	4
LISTE DES ABREVIATIONS.....	6
LISTE DES PHOTOS	9
LISTE DES CARTES.....	10
LISTE DES ANNEXES	12
1. INTRODUCTION.....	13
1.1 Contexte et justification.....	14
1.2 Objectifs du PCD	15
1.3 Structure du PCD	15
2. METHODOLOGIE	16
2.1 Préparation de l'ensemble du processus.....	17
2.2 Collecte des informations et traitement.....	18
2.3 Consolidation des données du diagnostic et cartographie	22
2.4. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation.....	22
2.5 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif	22
3. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE.....	23
3.1 Localisation de la Commune	24
3.2 Milieu biophysique	25
3.3 Milieu humain.....	31
3.3.1 Histoire.....	31
3.3.2 Population	31
3.3.3 Ethnies.....	31
3.4 Principaux services de l'espace communal.....	37
3.5. Principales potentialités et ressources de la commune.....	39
4 SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC.....	40
4.1 Synthèse du DIC	41
4.1.1 Gestion des ressources humaines	41
4.1.2 Gestion des ressources financières.....	49
4.1.3 Gestion du patrimoine	50
4.1.4 Gestion des relations	56
4.1.5 Axes de renforcement de la Commune	57

4.1.6	Liste des plaidoyers de la commune de Meyomessala.....	58
4.2	Synthèse des données collectées sur la petite enfance.	60
4.3	Synthèse de données sur les changements climatiques	62
4.4	Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur	64
5.	PLANIFICATION STRATEGIQUE	105
5.1	Vision et objectifs du PCD	106
5.2	Cadres logiques par secteur	107
5.3	Cout estimatif du PCD	254
5.4	Développement de l'économie locale	255
5.5	Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion durable des terres de l'espace communal	256
6.	PROGRAMMATION.....	257
6.1	Synthèse des 08 microprojets prioritaires par village et au niveau de l'espace urbain	258
6.2	Cadre de Dépenses à Moyen Terme des projets prioritaires.....	289
6.3	Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT	298
6.3.1	Principaux impacts socio-environnementaux positifs et mesures d'optimisation	298
	Principaux impacts socio-environnementaux négatifs et mesures d'atténuation	301
6.3.3	Plan sommaire de gestion de l'environnement.....	304
6.4	Plan d'investissement annuel (PIA).....	305
6.4.1	Ressources mobilisables et échéances	305
6.4.2	Programmation annuelle des projets prioritaires	306
6.4.3	Plan opérationnel en faveur des personnes vulnérables	309
6.4.4	Autres populations vulnérables	310
6.5	Plan de passation des marches du PIA.....	311
7.	MECANISME DE SUIVI-EVALUATION	313
7.1	Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD.....	314
7.2	Indicateurs de suivi et d'évaluation.....	314
7.3	Dispositif, outils et fréquence du reporting.....	318

Plan Communal de développement de Meyomessala

7.4	Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD	319
8.	PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD.....	320
9.	CONCLUSION	322
	BIBLIOGRAPHIE.....	324
	ANNEXES.....	326

RESUME

La Commune de Meyomessala, s'est fixé pour objectif de se doter d'une vision de développement qui s'arrime au processus de décentralisation devenu effectif depuis le 1^{er} janvier 2010. A la suite d'un diagnostic préliminaire en vue de la détermination des indicateurs des valeurs, une convention a été signée entre cette Commune et le Programme National de Développement Participatif pour le financement de l'actualisation de son Plan de Développement Communal (PDC) et les activités connexes.

La méthodologie utilisée pour l'accomplissement de la mission s'est appuyée sur le manuel « guide méthodologique de planification régionale et locale » du MINEPAT qui prescrit sept étapes, pour la conduite de ce processus, que sont : la préparation du processus ; le diagnostic participatif ; la planification ; la mobilisation des ressources ; la programmation des projets ; la mise en œuvre du plan et le suivi évaluation. Ce processus, entamé en janvier 2013, a permis d'obtenir les résultats ci-après :

- Au plan économique, la Commune de Meyomessala se caractérise par la prédominance du secteur agricole, qui emploie environ 75% de la population active, mais avec comme principale contrainte la faible production agricole. Les autres secteurs économiques que sont l'élevage, la pêche, l'artisanat et le tourisme recherchent encore leurs marques pour un décollage effectif, le niveau de production et d'exploitation actuel restant toujours très faible. L'industrie minière, le commerce et le transport sont en plein essor mais souffrent cependant d'une absence d'organisation. Quant à l'exploitation forestière, les retombés au niveau communal sont très négligeables à cause d'une coupe à petite échelle exercée dans cette localité.
- Au plan social, Meyomessala peut se vanter d'une couverture particulièrement importante. Dans le secteur de l'éducation, on dénombre 87 établissements dont 76 en zone rurale et 11 en zone urbaine et parmi lesquels nous dénombrons 17 écoles maternelles, 50 écoles primaires, 07 CES, 01 lycée classique, 01 lycée bilingue, 01 lycée technique, 06 CETIC, 01 CETIF, et 01 SAR/SM. L'effectif des élèves est de 4 723 pour 199 enseignants et 238 salles de classes. Ces chiffres nous donnent des moyennes de 24 élèves pour un enseignant et 20 élèves par salle de classe. Sur le plan sanitaire, la Commune compte 19 formations sanitaires et la moyenne de couverture est de 3 467 pour un centre de santé. Ce secteur souffre d'une insuffisance de couverture due à une mauvaise répartition spatiale des infrastructures, qui sont réparties sur trois unités sanitaires à savoir : 15 Centres de Santé Intégrés (CSI), 01 Hôpital et 03 formations privées. Sur le plan de l'hydraulique la commune dispose de 34 forages, 83 puits équipés de pompes à motricité humaine, 13 adductions d'eau potable soit un total de 130 points d'eau. La moyenne communale en termes de points d'eau potable exploités est un point d'eau potable pour 507 personnes. Sur le plan de l'électrification 92 villages sur 97 sont couverts en électricité en plus de l'espace urbain.
- Au plan environnemental, on observe en général une ignorance des mesures de protection et de gestion environnementale.
- Au plan des ressources humaines, la Commune de Meyomessala dispose d'un exécutif communal constitué du maire et de 04 adjoints dont 02 femmes. Le maire est assisté dans l'exécution de son travail par les 04 adjoints. Outre la fonction d'officier d'état civil, l'exécutif communal est chargé entre autres :
 - De la mise en œuvre des actions de développement et notamment des actions populaires ;
 - De la surveillance du recouvrement des impôts, taxes, et droits municipaux, dont il propose le cas échéant, des mesures visant à améliorer le rendement ;
 - Du suivi de l'exécution des travaux.

Plan Communal de développement de Meyomessala

A cet exécutif s'ajoutent le personnel communal permanent estimé 24 Agents et les autres membres du conseil municipal (30 conseillers).

A l'issue de ce diagnostic participatif, le coût global du Plan Communal de Développement (PCD) s'élève à **43 952 408 000** FCFA, le cadre des dépenses à moyen terme pour les trois prochaines années s'élève à **907 350 000** FCFA et le plan d'investissement pour la première année à **368 500 000** FCFA.

Au terme de ce processus, il a été mis en place un Comité de Suivi Evaluation du PCD et un Plan de Communication.

La vision de la Commune de Meyomessala à l'horizon 2020 fait la part belle à l'amélioration du tissu économique, à travers un soutien à l'appareil productif, afin de booster la croissance et l'emploi qui sont les fondements du DSCE.

LISTE DES ABREVIATIONS

Sigles	Définitions
A1	Premier Adjoint au Maire
ACD	Agent Communal de Développement
ADECOL	Association pour le Développement des Communautés Locales
AES SONEL	American Energy Society - Société Nationale d'Electricité du Cameroun
AGR	Activités Génératrices des Revenus
BAD	Banque Africaine de Développement
BID	Banque Islamique de Développement
BM	Banque Mondiale
CAC	Centimes Additionnels Communaux
CAMPOST	Cameroon Postal Service
CAMWATER	Cameroon water Utilities
CDE	Camerounaise Des Eaux
CDMT	Cadre de Dépenses à Moyen Terme
CEAC	Centre d'Education et d'Action Communautaire
CES	Collège d'Enseignement Secondaire
CETIC	Collège d'Enseignement Technique, Industriel et Commercial
CETIF	Collège d'Enseignement Technique et Industriel pour les jeunes
CLLS	Comité Local de Lutte Contre le VIH/SIDA
CM	Comptabilité Matière / Conseil Municipal
CNJC	Centre National de la Jeunesse et de la Culture
CNLS	Comité National de Lutte cotre le SIDA
CNPS	Caisse Nationale de Prévoyance Sociale
CRTV	Cameroon Radio and Télévision
CSI	Centre de Santé Intégré
CSI	Centre de Santé Intégré
DEUC	Diagnostic de l'Espace Urbain Communal
DIC	Diagnostic de l'Institution Communale
DPNV	Diagnostic Participatif Niveau Village
DSCE	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi
FEICOM	Spécial d'Equipement et d'Intervention Intercommunale
FFOM	Forces, Faiblesses, Opportunités, Menaces
FMO	Forces de Maintien de l'Ordre
FNE	Fonds National de l'Emploi
GIC	Groupe d'Initiatives Communes
HYSACAM	Hygiène et Salubrité du Cameroun
ISS	Interview Semi- Structuré
MARP	Méthode Accélérée de Recherche Participative
MINAC	Ministère des Arts et de la Culture
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINATD	Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation
MINCOM	Ministère de la Communication
MINCOMMERCE	Ministère du Commerce
MINDCAF	Ministère des Domaines, Cadastres et Affaires Foncières
MINEE	Ministère de l'Eau et de l'Energie
MINEFOP	Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle
MINEPDED	Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable
MINEPIA	Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales
MINESEC	Ministère des Enseignements Secondaires
MINESUP	Ministère de l'Enseignement Supérieur
MINFOF	Ministère des Forêts et de la Faune

Commune de Meyomessala BP 43 Meyomessala

Tél 22 28 90 04

Plan Communal de développement de Meyomessala

MINHDU	Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain et
MINJEC	Ministère de la Jeunesse et de l'Education Civique
MINPMEESA	Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat
MINPOSTEL	Ministère des Postes et Télécommunications
MINPROFF	Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille
MINSANTE	Ministère de la Santé Publique
MINSEP	Ministère des Sports et de l'Education Physique
MINTOUL	Ministère du Tourisme et des loisirs
MINTRANS	Ministère des Transports
MIPROMALO	Mission de Promotion des Matériaux Locaux
OAL	Organisme d'Appui Local
OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
ONG	Organisation Non Gouvernementale
OP	Organisations Paysannes
OS	Objectifs Spécifiques
OTVP	Occupation Temporaire de la Voie Publique
PADC	Projet d'Appui au Développement Communautaire
PAJER-U	Programme d'Appui à la Jeunesse Rurale et Urbaine
PCD	Plan Communal de Développement
PFL	Produits Forestiers Non Ligneux
PIA	Plan d'Investissement Annuel
PIAASI	Programme d'Insertion et d'Appui aux Acteurs du Secteur Informel
PME	Petite et Moyenne Entreprise
PNA	Programme National d'Alphabétisation
PNDP	Programme National de Développement Participatif
PPM	Plan de Passation des Marchés
PPTE	Pays Pauvre Très Endetté
PS	Prestataire de Service
PUGDT	Plan d'Utilisation et de Gestion Durable des Terres
RM	Recette Municipale
SDE	Services Déconcentrés de l'Etat
SEPO	Succès, Echec, Potentialités, Obstacles
SG	Secrétaire Général
SIDA	Syndrome Immuno- Déficience Acquis
SNEC	Société Nationale des Eaux du Cameroun
SP	Secrétaire Particulier
TDR	Termes de Références
TIC	Technologies de l'Information et de la Communication
VIH	Virus d'Immuno- Déficience Humaine

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1: Principales essences rencontrées	27
Tableau 2: Principales espèces fauniques	28
Tableau 3:Matrice diagnostic des ressources naturelles de la commune	29
Tableau 4: Répartition de la population de la commune par groupes socioprofessionnels....	31
Tableau 5:Données sur les cultures vivrières dans la commune.....	32
Tableau 7:Liste de quelques poissons rencontrés dans les cours d'eau de la commune	34
Tableau 6: Données sur l'aviculture dans la commune.....	34
Tableau 8: Répartition des infrastructures dans la commune selon les secteurs	37
Tableau 9:Tendances budgétaires de la commune de Meyomessala.....	49
Tableau 10: Données sur les recettes et dépenses de la commune de 2010 à 2012.....	49
Tableau 11: Inventaire du Patrimoine Communal	51
Tableau 12: Liste synthétique des institutions avec lesquelles la commune entretient des relations.....	56
Tableau 13: Les forces, faiblesses et axes de renforcement de l'Institution communale	57
Tableau 14: Récapitulatif des plaidoyers répertoriés par secteurs dans la commune	58
Tableau 15: Matrice diagnostic de la petite enfance de la commune de Meyomessala	60
Tableau 16: Matrice diagnostic des données sur les changements climatiques.....	62
Tableau 17: Matrice des problèmes par secteurs	64
Tableau 18: Matrice des cadres logiques par secteur	107
Tableau 19 : Tableau du Coût estimatif du PCD par secteur	254
Tableau 20: PUGDT.....	256
Tableau 21:Les 08 microprojets prioritaires (dont 03 économiques et 05 sociaux) par village et au niveau de l'espace urbain.....	258
Tableau 22: CDMT	289
Tableau 23:Principaux impacts socio-environnementaux positifs et mesures d'optimisation	298
Tableau 24:Principaux impacts socio-environnementaux négatifs et mesures d'atténuation	301
Tableau 25: Plan sommaire de gestion de l'environnement.....	304
Tableau 26: Ressources mobilisables et échéances.....	305
Tableau 27: Programmation annuelle des projets prioritaires (première année)	306
Tableau 28:Plan d'investissement annuel en faveur des personnes vulnérables.....	309
Tableau 29: Plan d'investissement annuel en faveur des des autres populations vulnérables	310
Tableau 30: PPM.....	311

LISTE DES PHOTOS

Photo 1: Une vue de l'atelier de restitution dans les locaux d'ADECOL.....	18
Photo 2: Le rapporteur d'un groupe socio professionnel.....	21
Photo 3 : Une vue du fleuve Dja à Nkoldja.....	26
Photo 4: Un reptile attrapé dans un piège	27
Photo 5: Paroisse EPC de KoumYetotan	32
Photo 6 : Une palmeraie dans la localité d'Andom	33
Photo 7: Hangar de marché d'Ekong	35
Photo 8: Un jour de marché au complexe commercial de Mvomeka'a.....	35

LISTE DES CARTES

Carte 1: Localisation de la commune de Meyomessala	24
Carte 2 : Population par Village.....	350
Carte 3: Hydraulique	351
Carte 4: Centres hospitaliers	352
Carte 5: PUGDT.....	353
Carte 6: Etablissements scolaires.....	354

LISTE DES FIGURES

Figure 1: La carte de mobilité d'un village produite lors du DPNV 19
Figure 2: Le diagramme de Venn d'un village produit lors du DPNV 20

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1: FICHE DE PROJET 1	327
Annexe 2: FICHE DE PROJET 2	329
Annexe 3: FICHE DE PROJET 3	330
Annexe 4: FICHE DE PROJET 4	331
Annexe 5: FICHE DE PROJET 5	332
Annexe 6: FICHE DE PROJET 6	333
Annexe 7: FICHE DE PROJET 7	334
Annexe 8: FICHE DE PROJET 8	335
Annexe 9: FICHE DE PROJET 9	336
Annexe 10: FICHE DE PROJET 10	337
Annexe11: FICHE DE PROJET 11	338

1. INTRODUCTION

1.1 Contexte et justification

Le Cameroun, dans le souci de son émergence, a souscrit aux Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD) qui définissent un ensemble d'actions à mener pour l'épanouissement des populations les plus défavorisées de la planète. Dans la même optique, l'Etat camerounais s'est doté du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) qui a pour objectifs : i) réduire la pauvreté à un niveau socialement acceptable, ii) devenir un pays à revenus intermédiaire, iii) atteindre le stade de nouveau pays industrialisé, iv) renforcer l'unité nationale et consolider le processus démocratique. La constitution de janvier 1996, prend en compte le processus de décentralisation et c'est dans cette mouvance que le gouvernement camerounais a mis en place, avec l'aide de ses partenaires au développement, le Programme National de Développement Participatif (PNDP). Placé sous la tutelle du Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire (MINEPAT), le PNDP a été mis en place, pour accompagner les communes et leurs communautés dans le processus progressif de décentralisation. Il a pour principaux objectifs de promouvoir un développement durable, à travers l'organisation des bénéficiaires, le renforcement de leurs capacités, leur implication dans l'identification de leurs besoins, la recherche des solutions, la planification et la mise en œuvre des actions concrètes pour le développement social et économique de leurs localités en se référant aux textes officiels suivants :

- ❖ La loi n° 96/06 du 18 Janvier 1996 portant révision de la Constitution du 2 Juin 1972, modifiée et complétée par la Loi n° 2008 /001 du 14 Avril 2008;
- ❖ La Loi n° 2004/017/ du 22 Juillet 2004 portant orientation de la décentralisation.
- ❖ La Loi n° 2004/018 du 22 Juillet 2004 fixant les règles applicables aux communes
- ❖ La Loi n° 2004/019 du 22 Juillet 2004 fixant les règles applicables aux régions ;
- ❖ Le Document de Stratégie de Croissance et de l'Emploi (DSCE) ;
- ❖ Le Document de Stratégie et du Développement du Secteur ;
- ❖ Le texte sur l'aménagement du territoire ;
- ❖ La Loi n° 96/12 du 05 Aout 1996 portant loi cadre relative à la gestion de l'environnement.
- ❖ Les textes sur les transferts des compétences des ministères aux communes
- ❖ Schéma directeur d'aménagement du territoire (offres sectorielles aux communes)

Par ailleurs, au niveau national, plusieurs départements ministériels et institutions publiques participent à la mise en œuvre de la planification locale et régionale, notamment : le MINEPAT à travers la direction régionale de la planification et l'aménagement du territoire ; le MINATD à travers la Direction des collectivités Territoriales Décentralisées ; le MINFI à travers la Direction Générale du Budget ; les ministères sectoriels techniques (MINADER à travers la Direction du Développement Local et communautaire) ;(le MINDAF à travers la direction des domaines et du cadastre, le MINSANTE, MINEDUB, MINTP, MINEE, etc. les missions et les projets de développement ; les organes consultatifs (Comité de Bonne Gouvernance, Conseil Economique et Social, Comité multi-bailleurs. Au niveau local : les comités villageois de développement ; les autorités traditionnelles ; les organisations de la société civile ; le secteur privé local ou les opérateurs économiques.

La mise en œuvre du PNDP dans les Communes se fait avec l'appui technique des Organismes d'Appui Local (OAL). La mission spécifique de ces derniers est d'assurer l'appropriation du processus de développement participatif par les bénéficiaires. C'est dans ce cadre que l'OAL ADECOL a été retenu pour accompagner la Commune de Meyomessala dans l'actualisation de son Plan communal de Développement (PCD).

1.2 Objectifs du PCD

L'actualisation du Plan de Développement Communal de Meyomessala en Plan Communal de Développement vise globalement à définir les priorités de développement des trois prochaines années (2014 – 2016) sur la base d'une vision de développement à long terme formulée par les populations et les élus locaux à la suite d'un diagnostic participatif.

De façon spécifique, le processus de planification vise à :

- Identifier les problèmes des populations de la Commune dans les domaines socio-économiques-infrastructurels ;
- Définir les orientations du développement local et servir de référence à toutes les actions ;
- Animer et conscientiser les populations concernées sur la nécessité de leur participation effective dans toutes les initiatives de développement local ;
- Revaloriser les connaissances traditionnelles et stimuler les initiatives ;
- Permettre une meilleure appropriation des initiatives locales par les groupes cibles ;
- Provoquer une auto analyse de leur situation par les populations en vue de réactiver une dynamique interne de discussion et de changement ;
- Permettre une information de chacune des parties concernées sur la situation des intérêts et des besoins de toutes les parties prenantes ;
- Permettre d'établir de nouveaux rapport de travail entre les villages, la Commune, les services publics et privés et les organismes de développement ;
- Définir une plate forme négociée entre les différents partenaires pour servir d'articulation avec les niveaux économiques, techniques et administratifs locaux, régionaux et internationaux ;
- Elaborer un Plan de Développement

Le présent plan élaboré de concert avec toutes les forces vives de la Commune se veut un document accessible à toute personne physique ou morale intéressée par la problématique de développement de la Commune de Meyomessala.

1.3 Structure du PCD

Utilisé comme outil fédérateur des interventions, approuvé par le COMES et validé par le Préfet avant sa mise en œuvre, il est globalement ainsi structuré :

- Résumé ;
- Introduction ;
- Méthodologie ;
- Présentation sommaire de la Commune ;
- Synthèse des résultats du diagnostic ;
- Planification stratégique ;
- Programmation ;
- Mécanisme de suivi-évaluation ;
- Plan de communication ;
- Conclusion ;
- Annexes.

2. METHODOLOGIE

Dans le cadre de la présente mission, la stratégie d'intervention d'ADECOL a porté sur les étapes ci-après :

- Préparation
- Conduite des Diagnostics participatifs ;
 - Diagnostic Institutionnel Communal (DIC) ;
 - Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) ;
 - Diagnostic Participatif Niveau Village (diagnostics sectoriels par village) ;
 - Le géo référencement des infrastructures existantes dans la Commune et pointage par GPS de ces infrastructures ;
 - Saisie des données dans le progiciel ADP
 - La consolidation des données de diagnostics et cartographie des ouvrages ;
- Planification Communale des activités
 - Préparation de l'atelier ;
 - Planification, mobilisation des ressources et programmation ;
 - Actualisation du PCD ;
 - Tenue du COMES de validation du PCD.

Le calendrier des différentes activités étant :

2.1 Préparation de l'ensemble du processus

La préparation avait pour objectif d'élaborer la stratégie à adopter pour actualiser le PDC par les bénéficiaires. Dans la même optique, il a été question d'amener les bénéficiaires à comprendre l'importance et l'utilité de se doter d'un Plan Communal de Développement avec une programmation précise et étalée sur une durée bien déterminée.

A cet effet, l'une des premières actions a été la tenue de la réunion avec le conseil municipal et le Maire.

L'objectif de cette réunion a été de permettre au Conseil Municipal et au Maire de prendre conscience sur la nécessité d'élaborer un PCD et de se doter des moyens humains, organisationnels et financiers pour sa mise en œuvre.

Pour cela, Il s'est tenu une série de réunions d'information et de sensibilisation des acteurs/parties prenantes concernées par le développement de la Commune (préalable à la signature de la convention)

- La première au siège d'ADECOL, s'est déroulée du 1^{er} au 23 Mars 2013. Elle a consisté à la restitution de l'atelier de formation des OAL aux autres planificateurs.
- La deuxième réunion a consisté à l'organisation d'un atelier de lancement des activités qui s'est tenu le 22 Mars 2013 dans la salle des actes de l'Hôtel de Ville de Meyomessala. L'objectif de cet atelier a été d'informer et de sensibiliser les différentes parties prenantes, autorités communales, administratives et toutes les forces vives de la Commune sur les enjeux du partenariat avec le PNDP et du principe de la participation au développement local.



Photo 1: Une vue de l'atelier de restitution dans les locaux d'ADECOL

Les différentes étapes du processus ont été également présentées aux participants et le plan de déploiement des consultants sur le terrain rendu public à travers le calendrier d'interventions ci-après :

- Du 13 au 23 Mars 2013 : préparation logistique au sein de l'équipe d'ADECOL ;
- Du 25 mars au 08 avril 2013 : diagnostic de l'espace urbain communal ;
- Du 25 mars au 07 avril 2013 : diagnostic institutionnel communal ;
- Du 05 au 07 Août 2013 : sensibilisation dans les quatre vingt dix -sept villages de l'espace rural de la Commune ;
- Du 17 Août au 03 septembre 2013 : diagnostic participatif niveau village. ;
- Du 30 Août au 05 Septembre 2013 : le pointage par GPS des infrastructures identifiées.

2.2 Collecte des informations et traitement

La collecte des informations s'est faite avec les outils de la MARP dont les ISS, le profil historique, les cartes, les diagrammes de Venn, le transect et autres suivant le calendrier précité.

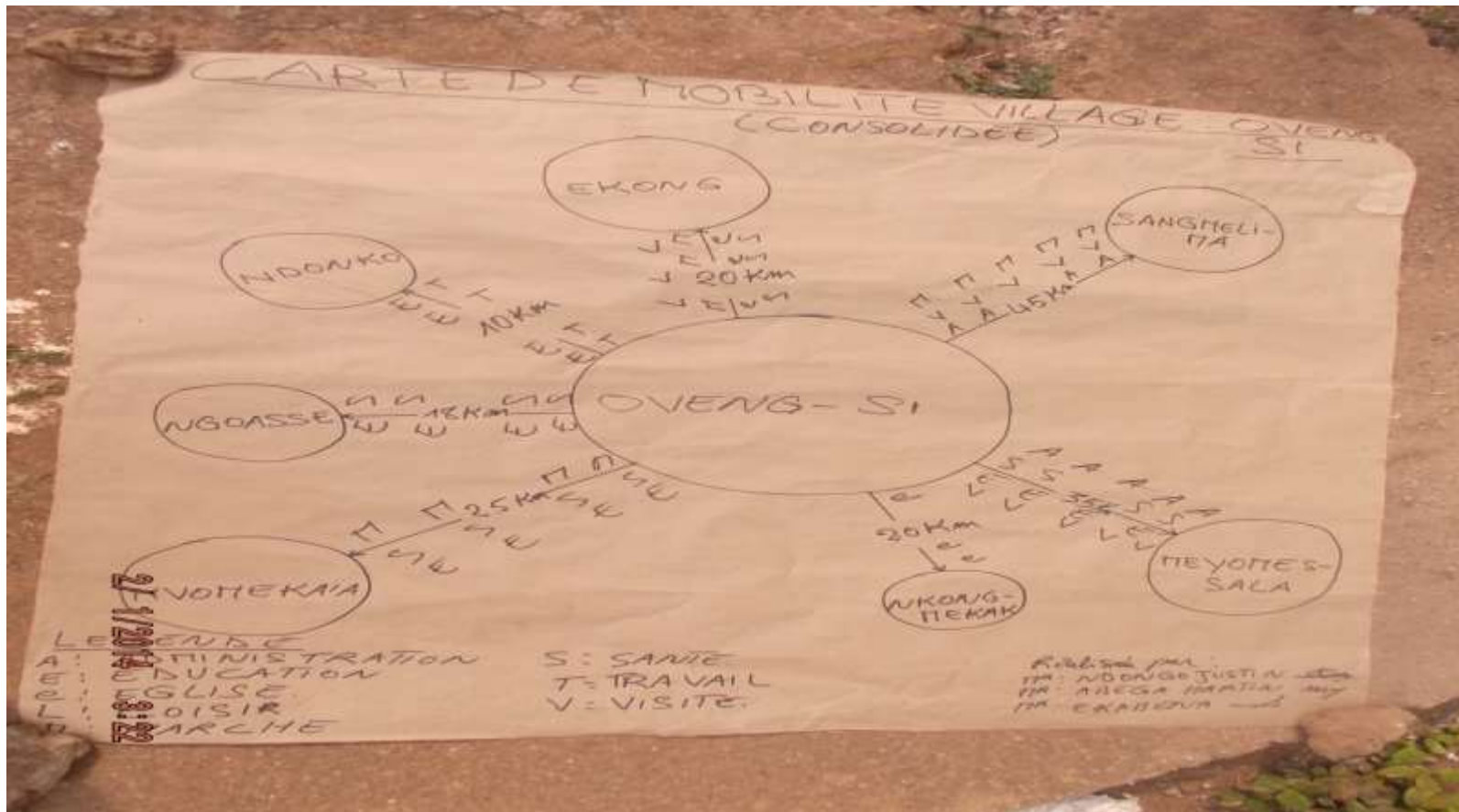


Figure 1: La carte de mobilité d'un village produite lors du DPNV

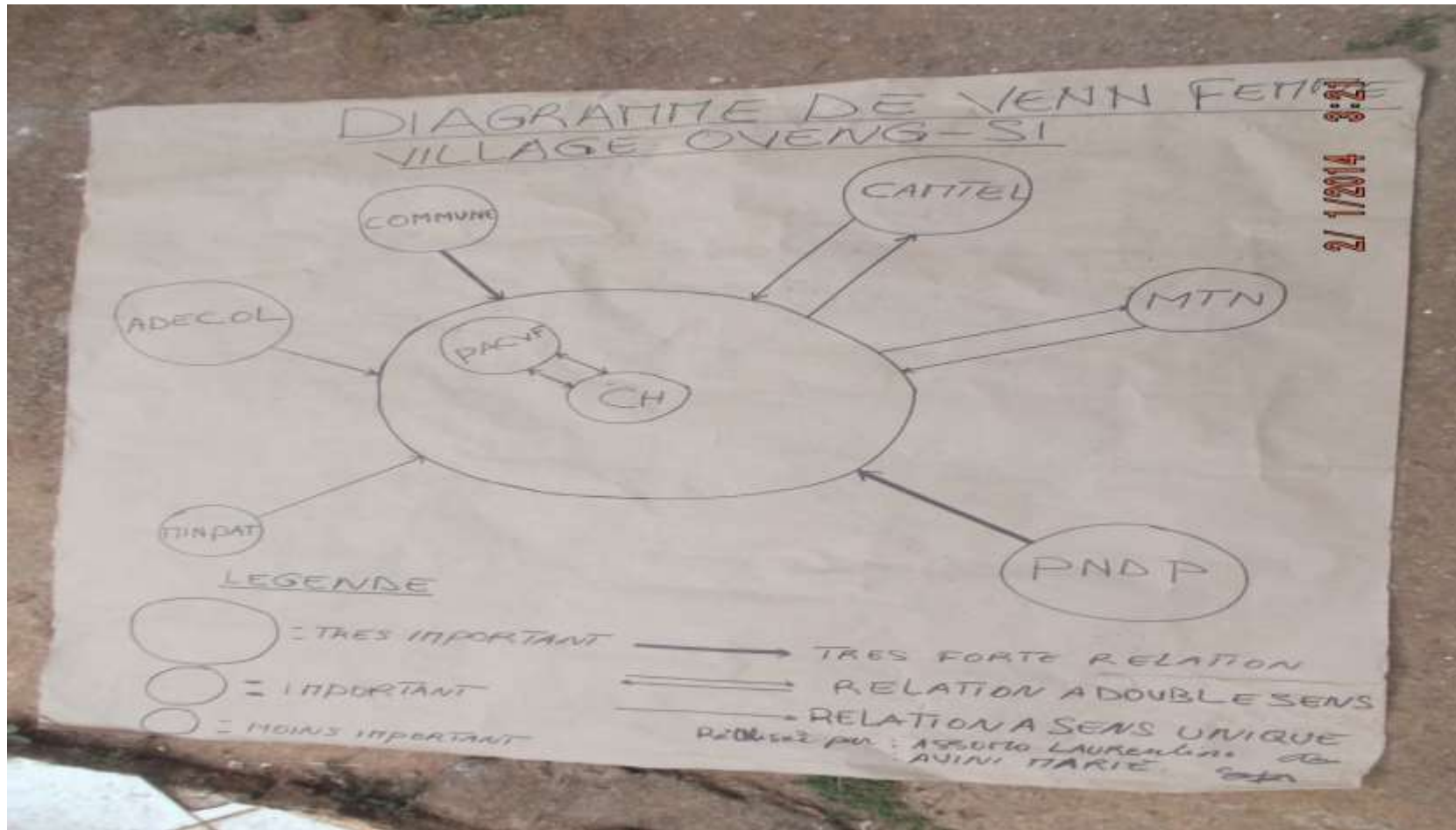


Figure 2: Le diagramme de Venn d'un village produit lors du DPNV

Plan Communal de développement de Meyomessala

Au regard des spécificités liées à chaque diagnostic, les étapes ci-dessous ont été retenues :

- **Pour le DPNV:**

- La préparation dans les villages,
- L'identification des potentialités, problèmes et contraintes par secteur,
- La planification des solutions endogènes

- **Pour le DEUC :**

- L'identification des potentialités, problèmes et contraintes par secteur,
- L'identification des différents corps de métiers
- L'analyse des problèmes.

- **Pour le DIC :**

- La collecte des données
- L'analyse et le traitement des données,
- L'analyse de la gestion communale sur le plan des ressources humaines, financières, patrimoniales et des relations.
- La présentation et la validation du DIC



Photo 2: Le rapporteur d'un groupe socio professionnel en pleine cartographie

2.3 Consolidation des données du diagnostic et cartographie

La consolidation des données collectées s'est faite dans les locaux d'ADECOL suivant le calendrier ci-dessous:

- ❖ Du 10 au 30 Avril 2013 consolidation simultanée des données du DIC et du DEUC.
- ❖ Du 22 Mai au 21 Juin 2013 consolidation des données collectées lors des DPNV

La consolidation de toutes ces données nous a permis de faire une synthèse des problèmes identifiés dans chaque secteur et d'élaborer un plan d'utilisation et de gestion durable des terres dudit espace. La collecte des informations et le pointage par GPS des infrastructures existantes a permis de constituer un fichier de données consolidées (Excel) de la Commune, sur les secteurs à infrastructures. Il a par la suite été identifié les besoins en infrastructures dans chacun de ces secteurs.

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

L'atelier de planification de mobilisation de ressources et de programmation s'est tenu les 26,27 et 28 Novembre 2013 dans la salle des délibérations de la Commune de MEYOMESSALA. Il a réuni une bonne partie des membres du Conseil municipal, les sectoriels, les membres du Comité de Pilotage, les chefs traditionnels et autres élites de la Commune. Cet atelier avait pour but de présenter aux participants les résultats et la synthèse des diagnostics (DPNV, DEUC, DIC) afin d'amender et valider les cadres logiques des différents secteurs, identifier les ressources mobilisables par la Commune et élaborer sur la base de la vision de la Commune et des diagnostics de terrain, un Cadre des dépenses à moyen terme et un Plan d'Investissement Annuel, assortis d'un Plan Sommaire de Gestion des Terres, un Plan de Passation des Marchés et un Plan de Communication.

2.5 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif

Au terme de l'atelier de planification, un Comité de Suivi Evaluation du PCD a été mis en place. Ce Comité a pour mission d'appuyer l'exécutif communal dans la mise en œuvre des projets et la gestion des réalisations. Il joue également le rôle de médiateur en cas de conflit entre les différentes parties prenantes du processus.

3. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

3.1 Localisation de la Commune

Carte 1: Localisation de la commune de Meyomessala



Région du Sud



La Commune de Meyomessala a été créée le 26 Juin 1992, par le décret N° 92/127 du 26 juin 1992. Née du démembrement de la Commune Rurale de Bengbis et celle de Sangmélina qui d'ailleurs a continué à assurer la gestion de la jeune commune, jusqu'à la tenue des élections municipales du 21 janvier 1997. Cette commune est située dans la Région du Sud, Département de Dja et Lobo, Arrondissement de Meyomessala. Sur le plan géographique, la Commune de Meyomessala est limitée :

- au Nord par la Commune d'Endom,
- au Nord - Ouest par la Commune de Zoétéélé
- au Sud par la commune de Meyomessi
- au Sud-Est par la Commune de Djoum,
- à l'Est par la Commune de Bengbis
- à l'Ouest par la Commune de Sangmelima

Cette collectivité territoriale décentralisée, est répartie sur 97 villages dans l'espace rural et 05 villages dans l'espace urbain qui couvrent l'étendue de l'arrondissement dont elle porte le nom. Ces villages sont regroupés en quatre cantons et treize groupements. La Commune de Meyomessala s'étend sur une superficie évaluée à 2516 Km² et est reliée au chef-lieu du Département par deux voies bitumées ; 50 km en passant par Mezesse et 60 km en passant par Ekong, tandis que Ebolowa le chef-lieu de la région est à 215 km et la capitale Yaoundé se trouve également à 180 Km, toujours sur un axe bitumé.

3.2 Milieu biophysique

❖ Climat

La Commune de Meyomessala a un climat chaud et humide, de type équatorial guinéen classique. Il se caractérise par quatre saisons bien distinctes :

- Une petite saison de pluie qui s'étend de mi-mars à la fin du mois de Juin ;
- Une petite saison sèche qui va de fin Juin à mi-août ;
- La grande saison des pluies qui va de mi-août à mi-novembre ;
- La grande saison sèche qui s'étend de mi-novembre à mi-mars.

Les températures sont relativement chaudes avec une moyenne annuelle située autour de 24,7 °C. Ces températures atteignent parfois 30°C au cours des mois de janvier et avril et 19°C entre Septembre et Décembre. La pluviométrie moyenne annuelle fait état de précipitations d'environ 1800 mm. Ces données observées depuis près de dix ans par les services de la météo sont restées stables et situent le nombre annuel de jours de pluies entre 150 et 160, le pic étant enregistré au mois d'Octobre.

On observe cependant des perturbations qui se manifestent par des fortes périodes de chaleur qui subviennent en saison de pluies, le début prématuré des pluies. Leur arrêt brusque etc. ces perturbations dérèglent le calendrier agricole et ont une forte incidence sur le rendement.

❖ Sol

La localité de Meyomessala est constituée des sols à prédominance ferrallitiques et hydro morphes.

- **Les sols ferrallitiques** : constitués de roches acides ou fortement dénaturées, Ils ont de bonnes propriétés physiques. Ce sont des sols profonds qui ont une bonne perméabilité, une micro structure stable qui les rend moins susceptibles à l'érosion par rapport aux autres types de sols ; ils sont bien drainés, mais peuvent devenir secs (sécheresse édaphique) à cause de leur faible capacité de rétention de l'eau par la fraction minérale du sol. Toutes les cultures vivrières peuvent y être pratiquées avec de bons rendements lorsque le taux de matières organiques du sol est satisfaisant. Du point de vue de l'aménagement il présente

de bonnes caractéristiques mécaniques pour la construction des routes et des bâtiments.

- **Les sols hydromorphes** : se rencontrent dans des zones marécageuses et aux abords de cours d'eau. Ils sont exploités pour les cultures maraîchères de contre saison.

❖ Relief

La Commune de Meyomessala est située dans le secteur Est du plateau sud camerounais caractérisé par une topographie vallonnée avec des altitudes moyennes. Son relief est constitué dans l'ensemble de petites collines d'altitude moyenne n'excédant pas les 600m. Ces collines à pentes douces sont légèrement inclinées vers la partie sud et chaque plateau est entouré de fonds de vallées, drainés par des cours d'eaux d'importance variable, prenant pour la plupart leur source dans le Dja. Les terrains plats à pentes douces occupent environ 75% de la superficie, ceux à forte pente sont de l'ordre de 15%, et le reste est occupé par des marécages, les fonds de vallées, les rochers etc....

❖ Hydrographie

La Commune de Meyomessala est arrosée par de nombreux cours d'eau d'importance variable. Le plus important de part sa longueur et son débit est le fleuve Dja, les autres cours d'eaux permanents sont les rivières Lobo, Sabe, Mekin, Otokom, Bidjolo, Messovini, Kono, Bibo'o, Babomo, Me'ete, Okwale, Medong, Monen Yete, Mele'e, Bibe'e, Mindja, Nyeete, Mekua, Libi, Ndou'ou, Kom, Miangue, Mvi'i, Zembe, Mesomsomo ; ces cours d'eau sont pour la plupart utilisés pour les besoins domestiques des populations et de pêche.



Photo 3 : Une vue du fleuve Dja à Nkoldja

Le Dja à lui seul représente l'espoir de développement de la Commune. Ce cours d'eau présente plusieurs atouts tels que le développement de la pêche industriel par sa navigation, la promotion du sport nautique avec ses chutes et cascades, l'exploitation des sites naturels situés dans ses bordures. C'est également ce fleuve qui dessert la grande réserve du Dja qui regorge plusieurs espèces fauniques. Les principales contraintes observées sur les cours d'eau de la Commune sont la faible exploitation de cette ressource naturelle et la pollution des rivières pour la trappe des poissons dans les villages.

❖ La végétation

La végétation est considérablement influencée par le relief légèrement accidenté et par la forte action anthropique. La localité est dominée par des forêts secondaires de type équatorial humide, mais il existe encore des parties n'ayant jamais subi l'action de l'homme. Celles-ci alternent par endroit avec des plantations de palmier à huile, et des espaces

laissés en jachère ou en friche. Les formations végétales herbeuses rencontrées sur les jachères et les friches sont dominées par le **Chromoleama odorata**, l'**Imperata cylindrica**, l'**Ageratum conyzoides**, le **Lantana camara**, les mimosacae et les marantacae. Sur les sols hydromorphes, la végétation est dominée par la **raphise marécagus**. La richesse des forêts qui entourent la Commune est assez importante ; les essences répertoriées sont les suivantes :

Tableau 1: Principales essences rencontrées

Nom local	Non Commercial	Nom scientifique	utilisation
Akom	Frake	<i>Terminalia superba</i>	Bois d'œuvre - Médecine
Essingang	Bubinga	<i>Guiboursia tessmani</i>	Bois d'œuvre - Médecine
Elon	Tali	<i>Erithropheum ivorens</i>	Bois d'œuvre
Ayos	Ayous	<i>Triplochiton scléroxilon</i>	Bois d'œuvre
Eyeng	Movingui	<i>Distemonenthus benthamianus</i>	Bois d'œuvre
Adjap	Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i>	Alimentation-Médecine
Ando 'o	Mange sauvage	<i>Irvingia gabonensis</i>	Alimentation
Abang	Iroko	<i>Chorophora excelsa</i>	Bois d'œuvre
Adoum	Okan	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	Bois d'œuvre
Atui	dabema	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Médecine
Ekouk	Emien	<i>Alstonia congensis</i>	Médecine
Asse	Sapeli	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois d'œuvre
Eteng	Ilomba	<i>Pycnanthus angolensis</i>	Médecine
Oveng	Bubinga rouge	<i>Guibourtia demeusei</i>	Bois d'œuvre

Source : Diagnostics de l'OAL/ADECOL

❖ **Faune**

Meyomessala est relativement pauvre en ressources fauniques ; ceci s'explique par la forte action anthropique sur la forêt, ce qui fait fuir les animaux vers des zones plus calmes ; notamment dans la réserve du Dja. Les espèces généralement rencontrées sont les rongeurs, les singes, les reptiles, les antilopes, les biches et les singes. L'avifaune est représentée par les toucans le calao, l'épervier, etc....



Photo 4: Un reptile attrapé dans un piège

Plan Communal de développement de Meyomessala

Le tableau ci-dessous nous donne quelques espèces fauniques généralement rencontrées dans le territoire communal.

Tableau 2: Principales espèces fauniques

Nom local	Non usuel	Nom scientifique
Ngôm	Atherure	<i>Atherure africanus</i>
Mvep	Aulacode	<i>Tryonomys swinderianus</i>
Koe-si	Rat de gambie	<i>Cricetomys sp.</i>
Akpwe	Vipère	<i>Bitis gabonica</i>
Kôe	Singe	<i>Cercopithecus sp.</i>
Ossen	Ecureuil	<i>Funisciurus sp.</i>
zoaye	Civette	<i>Viverra civéta</i>
Okeka	Pangolin	<i>Nanis tricuspis</i>
Obam	Epervier	<i>Accipitère rythropus</i>
Emvou	Antilope	<i>Bovidae sp.</i>
Sô	Biche	<i>Céphalophussp.</i>
Nka'a	Varan	<i>Varanus niloticus</i>
Okpweng	Lièvre	<i>Lepus crawshavi</i>
Vae	Nandinie	<i>Nandini abinotata</i>

❖ Les ressources naturelles

La commune de meyomessala regorge d'une diversité de ressources naturelles dont la forêt, le sable, la latérite, les rivières, le fleuve Dja et des sites naturels. Toutefois ces ressources demeurent sous exploitées comme le démontre le tableau ci-dessous :

Tableau 3: Matrice diagnostic des ressources naturelles de la commune

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs/Utilisations	Contrôleurs	Mode de gestion (Accès)	Tendances	Problèmes/Contraintes	Actions à entreprendre
Forêts	Dans l'ensemble de la commune	Présence d'une biodiversité floristique et faunique	Populations locales, Etat. Culture, collecte des PFL et PFNL	Etat et populations	Accès contrôlé	Dégradation due à la coupe illégale du bois (déforestation) et mauvaises pratiques agricoles	Exploitation anarchique et frauduleuse des PFL et PFNL. changements climatiques, baisse de la production agricole	Créer des comités de vigilance dans les villages, créer des forêts communautaires, légaliser l'exploitation, dénoncer les fraudeurs
Carrières de sable	Tous les villages	Présence de plusieurs variétés de sable	Populations locales, extraction du sable pour constructions	Populations	Accès libre	Sous exploitation du potentiel sableux de la commune	Difficultés d'exploitation des carrières de sable	Organiser la communauté, se rapprocher des services du MINMIDT, appuyer les exploitants en matériel d'extraction
Carrières de latérite	Plusieurs villages	Importants gisements	Réfection du réseau routier	Communauté	Accès libre	Sous exploitation du potentiel latéritique	Faible disponibilité de la latérite	Optimiser l'exploitation de la latérite locale
Rivières	Dans les villages	Présence de plusieurs espèces	Populations locales	Population	Accès libre	rétrécissement des lits, baisse	Faible rentabilité	Organiser les pêcheurs en

Plan Communal de développement de Meyomessala

		de poissons et des sources naturelles, lits sableux à débit régulier et irrégulier	approvisionnement en eau et pêche			du niveau d'eau et tarissement de certains lits en saison sèche, disparition de certaines espèces poissonneuses	de la pêche, difficultés d'accès à l'eau, pollution des eaux, maladies hydriques	coopératives et Associations, construire des puits et forages, sensibiliser sur la protection de l'environnement
Fleuves DJA et LOBO	A travers la commune	Présence de plusieurs espèces de poissons et lits à débit régulier et riches en sable	Populations locales, approvisionnement en eau, transport et pêche	Populations	Accès libre	Disparition de certaines espèces poissonneuses due au réchauffement climatique	Faible développement de la pêche, pollution des eaux	Organiser les pêcheurs en GIC et Association, sensibiliser sur la protection de l'environnement
Sites naturels	NLOBESSE'	Chutes de la LIBI	Visites	Populations locales	Accès libre	Faible exploitation des sites	Sites non aménagés	Aménager les sites naturels et les ériger en sites touristiques

3.3 Milieu humain

3.3.1 Histoire

La Commune de Meyomessala est issue du démembrement des Communes rurales de Bengbis et de Sangmélina. Son histoire n'a pas un rapport particulier avec la ville qui en est aujourd'hui le chef lieu. Ce petit carrefour, qui était constitué de quelques cases pendant les indépendances, ne servait en réalité que de lieu de repos pour les populations allant vers Messok et celles allant vers Mezesse. L'histoire de cette localité est donc liée à celle du Département avant, pendant et après la colonisation.

Du temps de l'occupation Allemande, le commandement traditionnel était assuré par les populations autochtones. Avec l'arrivée des colons, ces organisations traditionnelles seront détruites au profit de celles installées par ces colons, qui avaient besoin de main d'œuvre pour les travaux forcés à Dizangue, Edea et autres chantiers de l'époque tel la construction du chemin de fer Douala – Edea. Ces populations furent pourchassées à travers toute la localité et cela créa un mouvement migratoire qui aujourd'hui fait que l'on retrouve des gens issues d'une même famille dispersées dans les régions du Sud et du Centre. Une nouvelle organisation sera mise sur pied avec l'arrivée des Français et des britanniques qui vont à leur tour diviser le territoire en régions, subdivisions et cantons. C'est ainsi que l'actuelle localité de Meyomessala sera reliée à la région Ntem, ayant pour chef-lieu EBOLOWA, subdivision de Sangmélina Canton Tekmo en 1946. C'est de ce Canton que naîtront tous les autres après les indépendances. Lorsque naquirent les rivalités dans la localité, les cantons Messok et Tekmo se disputaient l'unité administrative à cause de leur forte densité populaire. Cette situation de rivalité va plutôt profiter au petit carrefour de transit, situé pratiquement au milieu de la zone. C'est ainsi que Meyomessala deviendra le chef-lieu de la nouvelle unité administrative qui par la suite deviendra commune rurale en 1992.

3.3.2 Population

La Commune de Meyomessala de par sa situation géographique spécifique regroupe les populations à 33 000âmes d'après le recensement effectué par le BUCREP en 2005.

Au terme des différents diagnostics, il ressort que ladite commune est habitée par une population grande d'environ 65 869 personnes dont 14 800 dans l'espace urbain et 51 069 dans l'espace rural. Une répartition en fonction des groupes socioprofessionnels fait état d'une population à domination féminine comme le démontre le tableau ci-dessous:

Tableau 4: Répartition de la population de la commune par groupes socioprofessionnels

	ESPACE URBAIN	ESPACE RURAL	TOTAL
Hommes	3 790	13 161	16 951
Femmes	3 091	16 407	19 498
Jeunes de moins 16 ans	4 516	13 026	17 542
Enfants de 0 à 5 ans	2 293	8 475	10 768

3.3.3 Ethnies

Située dans le grand Sud-Cameroun, la Commune de Meyomessala subit inéluctablement la dominance de l'ethnie Bulu qui forme avec les Kaka et les Pygmées l'essentiel de la population autochtone. Les autres groupes humains sont les Fong, les Beti, les Bamiléké, les Batanga, les foubé, les bamoun.

3.3.4 Religions

Le Christianisme est la principale religion pratiquée avec plusieurs obédiences dont celles Catholiques et Protestantes. À cette religion s'ajoute également l'Islam qui compte de nombreux fidèles dans cette partie du Cameroun.



Photo 5: Paroisse EPC de KoumYetotan

3.3.5 Principales activités économiques

➤ L'agriculture

L'Agriculture est la principale activité économique des populations de Meyomessala. Elle occupe 90% de la population active. Bien qu'orientée vers l'auto consommation avec comme caractéristique, la forte pratique de la culture de plantain, manioc, macabo, igname, maïs, arachide etc. Le tableau ci-dessous représente les données chiffrées de quelques cultures vivrières :

Tableau 5: Données sur les cultures vivrières dans la commune

Indicateurs	Culture 1	Culture 2	Culture 3	Culture 4	Culture 5	Observations
	Manioc	Plantain	Macabo	Maïs	Arachides	
Nombres d'actifs agricoles	52	32	41	25	35	RAS
Rendements /ha	13 – 22 T/ha	11 -17 T /ha	8 -18 T/ha	1.5 – 2 T/ha	0.75 – 3 T/ha	RAS
Variété	-	Essong /E bang/Assa ngda	-	CMS	-	RAS
Nombre de groupes engagés	Entre 5 et 25 par village					RAS

Pour ce qui est des autres cultures comme l'hévéa, l'ananas et le palmier à huile, ces dernières ont pris un essor au cours des cinq dernières années avec la présence des plantations industrielles ; à l'instar des plantations d'hévéa. Cette exploitation très extensive, ne respecte guère les équilibres naturels de la forêt tropicale. Par bien des aspects, elle s'apparente plus à une déforestation anarchique qu'à une exploitation rationnelle, soucieux de l'avenir du patrimoine écologique de la Commune. Quant à l'ananas et au palmier à huile, leur exploitation présente une évolution notable avec la présence d'une industrie de fabrication de jus d'ananas et l'implantation d'une industrie de fabrication de savon.

Malgré l'industrialisation naissante, l'agriculture, dans la commune, reste handicapée par une insuffisance d'investissement et une sous utilisation d'intrants performants tels que : les engrais chimiques, les semences améliorées et les pesticides.



Photo 6: Une palmeraie dans la localité d'Andom

La conséquence de l'abandon de la cacaoculture est l'émergence de la culture du palmier à huile et l'intensification de la pratique des cultures annuelles à l'instar du maïs et des maraîchers (tomates, légumes feuilles...). Cette agriculture reste cependant caractérisée par une quasi absence d'utilisation d'intrants performants tels que les engrais chimiques, les semences améliorées et les pesticides.

➤ **L'élevage**

L'élevage semi extensif est couramment rencontré dans la Commune. Elle se caractérise par la divagation des bêtes sans logements. L'élevage avicole est la plus pratiquée, suivi des caprins et des porcins dont le cheptel est amoindri du fait de la peste porcine africaine (PPA), ayant sévit dans plusieurs villages de la Commune. Les produits de cet élevage sont essentiellement orientés vers l'auto consommation et pour satisfaire les besoins socio culturels (dot, mariage, rites...), une infime quantité est vendue occasionnellement. De ce qui précède, cet élevage est dominé par l'aviculture avec d'importants infrastructures comme la ferme moderne du Sud à Bidjong et son unité de distribution des produits avicoles de Mvomeka'a. Cette forte implantation de l'aviculture est illustrée dans le tableau ci-dessous :

Tableau 6:Données sur l'aviculture dans la commune

Villages	Effectif des éleveurs	Mode d'élevage	Principaux espèces		Appuis reçu	
			Espèces	Effectif	Types d'appui	Organisme
Tous les villages	5066	Divagation	volailles	9831	Aucun	/

➤ **La pêche**

La pêche artisanale est pratiquée dans le Dja et la Lobo pour la consommation locale. Il existe une pêche traditionnelle dans les mares qui se pratique également dans les autres cours d'eau pendant la saison sèche. Les espèces qu'on y trouve sont: le poisson vipère, la silure, le tilapia, la carpe...

Tableau 7:Liste de quelques poissons rencontrés dans les cours d'eau de la commune

Espèces	Noms scientifiques
Silure	<i>Clarias lazera</i>
Tilapia	<i>Oréochromis niloticus,</i>
poisson vipère	<i>Paranchanna obscura</i>

➤ **Exploitation des ressources naturelles**

La forêt tient une place importante dans la vie sociale et économique de la Commune de Meyomessala. L'utilisation de bois de chauffe et l'exploitation artisanale des PFNL constituent une forme d'exploitation locale à de fins domestiques ou médicinales. La production du bois de coupe, un secteur d'activité qui occupe directement ou indirectement plusieurs actifs malgré les difficultés d'exploitation liées à l'éclatement des structures de propriétés. Malgré de remarquables performances d'ensemble, l'exploitation forestière n'occupe plus qu'une part marginale du budget de la Commune et ne contribue que de manière résiduelle au montant du PIB. Toute fois elle conserve une grande importance aux yeux d'une population et d'une Commune encore fortement marquées par une longue tradition rurale.

➤ **Le commerce**

L'activité commerciale est en plein essor dans la commune de Meyomessala. Quatre marchés ont été recensés, à savoir : Ekong, Kpwe, Efoulan et le complexe commercial de Mvomeka'a. Le programme de marché retenu est le suivant : Dimanche à Ekong, Mercredi et Samedi à Mvomaka'a ; Quant aux marchés communautaires de Kpwe et Efoulan, construits avec l'appui de partenaires ils ne sont pas encore opérationnels, ils manquent d'impulsion promotionnelle pour un décollage effectif. L'activité commerciale en elle-même est tenue au niveau du centre urbain par des particuliers et on y retrouve les produits proposés sont ceux de première nécessité, le matériel de construction et les boissons. Dans les villages le commerce se fait dans les maisons et quelques échoppes qui offrent les mêmes services.



Photo 7: Hangar de marché d'Ekong



Photo 8: Un jour de marché au complexe commercial de Mvomeka'a

➤ **Artisanat**

L'activité artisanale reste embryonnaire avec la fabrication des hottes, des paniers, des manches à machettes, mortiers, pilons, chaises et autres matériels en rotins. Ce secteur porteur mérite d'être organisé parce qu'il est source de devises et est un secteur attractif pour le tourisme.

➤ **Tourisme**

L'activité touristique est encore peu développée. Cependant des sites touristiques existent à leur état naturel et ne demandent qu'à être valorisés à l'instar :

- De la gorge du caïman de Anyoungan, qui est un trou béant de près de 2 mètres gravé dans un bloc latéritique et dont le maître d'œuvre est ledit caïman (NGAN) ;
- Des blocs rochers de Binyam et de Bitye ;
- Du confluent du Dja, de la Lobo et de Sabe à Mekin à qui l'on confère des pouvoirs surnaturels ;
- Des sources de Ndjikom ;
- Des chutes de Libii à Nlobesse'e (Asso'olibii)

La proximité de la ressource du Dja est aussi un atout non négligeable. L'activité hôtelière se résume à KONO refuge situé à NDONKO et classé en 4 étoiles et l'auberge de

**Commune de Meyomessala BP 43 Meyomessala
Tél 22 28 90 04**

Plan Communal de développement de Meyomessala

la vallée à Mvomeka'a. Un Hôtel de tourisme est en construction au quartier Texas au centre urbain de Meyomessala et un autre Hôtel privé à Mengon, on peut aussi citer l'Auberge Jean et Jeanne à Koum, la ferme moderne du Sud a aussi une structure d'hébergement à Bidjong.

3.4 Principaux services de l'espace communal

Tableau 8: Répartition des infrastructures dans la commune selon les secteurs

SECTEUR	INFRASTRUCTURE EXISTANTE	STATUT	
		PUBLIC	PRIVE
Education de base	Ecoles maternelles	14	03
	Ecoles primaires publiques	62	01
Enseignement secondaire	Lycée classique	01	00
	Lycée bilingue	01	00
	CES	07	00
	Lycée technique	01	00
	CETIC	06	00
	CETIF	01	00
Emploi et formation professionnelle	SAR /SM	01	00
Eau	Puits	95	
	Forages	45	
	Adductions d'eau	13	
Energie	Villages électrifiés en plus de l'espace urbain	94	–
	Villages non électrifiés	06	–
Jeunesse et éducation civique	Centre multifonctionnel de promotion des Jeunes d'animation(CMPJ)	01	0
	Centre d'instruction des jeunes (CIJ)	01	–
Travaux publics	Route bitumée	135 km	
	Route non bitumée	195 km	
	Aérodrome	01	
	gare routière	01	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Un bac à Nkoldja	01	
Commerce	Marchés	09	0
Santé	Hôpital	01	01
	Centres de santé	15	02
Sports et éducation physique	Complexe multi sport	01	–
Culture	Maison de la culture non fonctionnelle	01	–
Communication	Radio communautaire	01	00
Postes et télécommunications	Réseaux de téléphonie disponibles	01	02
	Bureau des postes	01	00
Pêche	Centre zootechnique et vétérinaire	01	00
	Centres d'alevinage	01	00
Affaires sociales	Centre social	01	0
Promotion de la femme et famille	Centre de Promotion de la femme et famille	01	0

3.5. Principales potentialités et ressources de la commune

Considéré comme l'Afrique en miniature, le Cameroun regorge de diverses ressources réparties sur toute l'étendue de son territoire. La commune de Meyomessala n'est pas en reste. Ainsi, cette collectivité a plusieurs potentialités et ressources qui méritent d'être valorisées. Tel est le cas de la zone forestière située autour de la réserve de biosphère du DJA qui devrait faire l'objet d'une exploitation forestière et agricole durable.

Le sable, la latérite, les rochers, constituent aussi des atouts majeurs pour la Commune de Meyomessala, ainsi que le fleuve Dja et ses affluents qui favorisent les activités de pêche et de pisciculture. On ne saurait faire abstraction de nombreux sites naturels à importance touristique à savoir : la gorge du caïman de Anyoungan, les blocs rochers de Binyam et de Bitye et les chutes de Libii à Nlobesse'e (Asso'olibii).

4 SYNTHÈSE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

4.1 Synthèse du DIC

4.1.1 Gestion des ressources humaines

Les ressources humaines au niveau de la Commune de Meyomessala se subdivisent en trois catégories :

- L'exécutif communal

Il est constitué du Maire et de quatre adjoints, dont deux femmes. A la suite des élections du 30 septembre cet exécutif est composé comme suit :

N°	I DENTIFICATION	DATE DE NAISSANCE	SEXE	FONCTION	PROFESSION
01	MEBIAME M. Christian	30/12/1972	M	Maire	Opérateur économique
02	Mme EFFANDENE Née SANBENG Régine	30/01/1951	F	1 ^{er} adjoint	Technicienne d'agriculture
03	EYINGA Michel Martial	/	M	2 ^e adjoint	Opérateur économique
04	SALLA SALLA Vincent	14/12/64	M	3 ^e adjoint	Opérateur économique
05	Mme MENDOULOU Née NYANDIN Germaine	04/08/1972	F	4 ^e adjoint	Opérateur économique

- Le personnel communal

La commune de Meyomessala dispose d'un effectif de vingt quatre agents répartis en deux groupes : les personnels permanents (agents décisionnaires) et les temporaires (actes d'engagement du Maire) qui représentent 54,17% du personnel communal. Ce personnel est réparti comme suit :

Plan Communal de développement de Meyomessala

N°	NOMS ET PRENOMS	DATE DE NAISSANCE	SEXE	QUALIFICATION DE BASE	DATE D'EMBAUCHE	TYPE DE CONTRAT ¹	FORMATIONS REÇUES APRES RECRUTEMENT	FONCTIONS	SALAIRE AVANTAGES SOCIAUX ²	ET
1	MENDOUA Nicole	04/06/1962	F	Comptable Général	22/10/1996	A.D	Comptable matière	Comptable matière/ Chef.	Barème +P.A+I.T	F.P
2	AKIBA NKILI Henri	01/05/1969	M	Agent d'entretien	17/01/1991	A.D	Secrétariat d'état civil	Secrétariat d'état civil	Barème +P.A+I.T	F.P
3	AMBANA ENDOMBA épouse OWONA		F	Agent d'entretien	30/04/2007	A.E.M	Aucune	Chef bureau des archives	Barème F.P	
4	AKWULA Sophie C. épouse NZOUERKOU NGUIMBA	17/07/1974	F	CAP Sténodactylo	2010	A.D	Aucune	Secrétariat informatique	Barème F.P+I.T	
5	MENGUE ABATE Julienne		F	CPFF Option Informatique		A.E.M	Aucune	Secrétariat informatique auprès de la	Barème F.P+I.T	
6	ONDOUA ONDOUA Serge		M	CAP Comptabilité	01/03/2010	A.E.M	Aucune	Assistant Service	Barème F.P+I.T	
7	ATANGANA BEKADA Christian B.		M		20/06/2010	A.E.M	Aucune	Assistant Service d'Etat Civil	Barème F.P+I.T	
8	EKOTTO Catherine Sylvie		F			A.E.M	Aucune	Chef Service d'Assiette	Barème F.P+I.T	
9	EYA Laurent	25/08/1974	M	Gardien	24/11/1999	A.D	Aucune	Agent d'entretien	Barème +P.A+I.T	F.P

¹ A.D : Agent Décisionnaire/A.E.M : Acte d'Engagement du Maire

² F.P : Fonction Publique/P.A : Prime d'Ancienneté/I.T : Indemnité de Transport

Plan Communal de développement de Meyomessala

10	ABOMO Caroline	03/09/1981	F	Manœuvre ordinaire	24/11/1999	A.D	Aucune	Agent d'entretien	Barème +P.A+I.T	F.P
11	FONO ESSI'I André	10/12/1963	M	Agent voyer	07/10/1991	A.D	Aucune	Agent d'entretien	Barème +P.A+I.T	F.P
12	AKONO AZELE Jean Gérard	15/11/1965	M	Agent voyer	07/10/1991	A.D	Aucune	Agent d'entretien	Barème +P.A+I.T	F.P
13	MEDJO ENGOLO Eloi	29/06/1971	M	Manœuvre	23/09/2000	A.D	Aucune	Agent d'entretien	Barème +P.A+I.T	F.P
14	NNA EKOTO Gérard	10/06/1969	M	Machiniste	10/06/2003	A.D	Aucune	Agent d'entretien	Barème +P.A+I.T	F.P
15	OTYAME Bautric		M	Agent d'entretien		A.E.M	Aucune	Agent d'entretien	Barème F.P	
16	NGOMBI AMOUGOU Marie L.		F	Manœuvre		A.E.M	Aucune	Agent d'entretien	Barème F.P	
17	MINKOMO LurieFanie	02/01/1985	F	Manœuvre	01/02/2010	A.E.M	Aucune	Manœuvre	Barème F.P	
18	EBO'O Emmanuel Yves		M	Agent d'entretien		A.E.M	Aucune	Agent d'entretien	Barème F.P+I.T	
19	BESSALA EFOUA Jean Serge		M	Agent d'entretien	01/03/2010	A.E.M	Aucune	Agent d'entretien	Barème F.P+I.T	
20	ABOLO MINSINGUI Fabien		M		04/10/2010	A.E.M	Aucune	Secrétariat Etat- Civil	Barème F.P+I.T	

Plan Communal de développement de Meyomessala

21	ENGOLA Samuel	05/03/1978	M	Chauffeur	05/11/2011	A.E.M	Aucune	Chauffeur	Barème F.P
22	ATANGANE Gaston Dupays		M	Communicateur	01/02/2010	A.D		Secrétaire Particulier	Barème F.P +I.T
23	MEBIAME MINLO Martin		M	Technicien Principal des Travaux Publics	24/06/2010	A.E.M	Aucune	Chef Service	I.T
24	MENZU Marie Noël		F		2006	A.D			I.T

- Le conseil municipal

Le Conseil Municipal actuel a été mis en place à l'issue des élections du 30 septembre 2013. Il est composé de 35 personnes dont 07 femmes, tous issus d'une même chapelle politique : le RDPC. Il est composé comme suit :

N°	IDENTIFICATION	DATE DE NAISSANCE	SEXE	FORMATION DE BASE	FORMATION REÇUE EN TANT QUE CONSEILLER MUNICIPAL	CATEGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE	CLAN FAMILIAL	PARTI POLITIQUE	OBSERVATIONS
01	MEBIAME M. Christian	20/12/62	M	Comptable	CPM Elaboration PCD	Comptable	Bulu	RDPC	Maire
02	Mme EFFANDENE Née SANBENG Régine	30/12/72	M	Technicienne d'agriculture	CPM Elaboration PCD	Forestier	Bulu	RDPC	1 ^{er} Adjoint
03	EYINGA Michel Martial	30/01/51	F	/	CPM Elaboration PCD	Technicienne d'agriculture	Bulu	RDPC	2 ^e Adjoint
04	SALLA SALLA Vincent	14/12/64	M	/	CPM Elaboration PCD	Opérateur économique	Bulu	RDPC	3 ^e Adjoint
05	Mme MEDOULOU Née NYANDINE Germaine	04/08/72	F		CPM Elaboration PCD	Opérateur économique	Bulu	RDPC	4 ^e Adjoint
06	MENGUE ONDO Anne Marie	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
07	Mme BINDJEME MENDENGUE M	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
08	Mme OKOMONO ANGO	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal

Plan Communal de développement de Meyomessala

09	NKANE MBANG EKOTTO	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
10	NDONGO ENAM Justin	31/08/55	M	Enseignant	CPM Elaboration PCD	Enseignant	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
11	AFANE FONON Didier	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
12	NNOMOKO Paul Aimé	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
13	NGBWA AYOLO André	21/09/66	M		CPM Elaboration PCD	Opérateur économique	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
14	Mme BENGONO épouse EYENGA Veronique	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
15	NKOUMOU Adolphe	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
16	NTOLO épouse EVA ASSAM	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
17	MEDOULOU Germaine	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
18	Mme NKOMO Née MFOUT Berthe Armande	1968	F		CPM Elaboration PCD	Agent télécommunications des	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
19	Mme NGONO EKOTTO	24/03/50	F		CPM Elaboration	Ménagère	Bulu	RDPC	Conseiller

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Thérèse				PCD				Municipal
20	MBOZO'O Georges C.	09/11/70	M		CPM Elaboration PCD	Receveur des PTT	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
21	EVINA ZAME Gaspard	27/05/53	M	Tailleur	CPM Elaboration PCD	Tailleur	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
22	NFOULA EDJOMO André		M	Financier	CPM Elaboration PCD	Financier (BEAC)	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
23	NKO'O ONDJA'A Nazaire	27/07/64	M		CPM Elaboration PCD	Opérateur économique	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
24	MFENDA ESSI'I André Bruno	20/12/62	M	Comptable	CPM Elaboration PCD	Comptable	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
25	NDJALLA ESSAME Claudel	12/06/60	M		CPM Elaboration PCD	Opérateur économique	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
26	WO'O ATYA'A Simon	30/04/58	M	Chauffeur	CPM Elaboration PCD	Chauffeur	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
27	DIMI MENDO	17/04/50	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
28	MVO MVO François	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
29	NGO'O EKOUA Mathieu	09/11/81	M		CPM Elaboration PCD		Bulu	RDPC	Conseiller Municipal

Plan Communal de développement de Meyomessala

30	MENGUE ONDO Anne. M	13/08/59	F		CPM Elaboration PCD		Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
31	DOKO Alain	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
32	EBONGO ABOUTOU Albert	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
33	ANGO MEYO Japhet	24/12/76	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
34	MEDOU Alex	/	M	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal
35	AKAME Edouard	/	F	/	CPM Elaboration PCD	/	Bulu	RDPC	Conseiller Municipal

Plan Communal de développement de Meyomessala

Par ailleurs la commune de Meyomessala comprend quatre 04 principales commissions :

- La commission des finances : composée de huit membres, elle a pour rôle de mener des réflexions pour une meilleure optimisation des recettes communales ;
- La commission des grands travaux : composée aussi de six membres, avec pour rôle de suivre toutes les activités liées aux travaux d'investissements ;
- La commission des affaires sociales : composée de cinq membres s'occupe des problèmes sociaux et de la défense des intérêts y afférents ;
- La commission coopération décentralisée, planification et développement : composée aussi de sept membres, avec pour rôle de suivre toutes les activités liées au processus de décentralisation.

Ces commissions se réunissent généralement deux fois par an et très souvent à la veille d'une session.

4.1.2 Gestion des ressources financières

Le budget de la commune a connu une nette croissance sur les trois dernières années. Ceci tient compte du fait qu'en 2010, la commune a reçu des subventions de fonctionnement et des transferts qui ont accru sont budget initial. Une situation qui va se confirmer en 2012 car le budget connaîtra une nouvelle hausse à hauteur de 80,88% de celui de 2010, soit une majoration de 27,42% ; grâce aux subventions et à d'autres recettes.

- Analyse du taux de réalisation du budget

Le taux d'exécution budgétaire de la commune de Meyomessala a connu une croissance sur les trois dernières années tel que présenté dans le tableau suivant :

Tableau 9: Tendances budgétaires de la commune de Meyomessala

N°	Situation générale	2010	2011	2012
1.	Total prévision (A)	671168450	358868603	542864289
2.	Total Recettes (B)	141591996	163461627	/
3.	Total Dépenses (C)	122447097	142635989	/
4.	Balance budgétaire (B-A))	-529576454	-195406976	/
5.	Taux de réalisation du budget (B/A)	0,21%	0,45%	/
6.	Taux d'exécution du budget (C/A)	0,18%	0,39%	/
7.	Balance d'exercice (B-C)	19144899	20825638	/

- Etat des recettes et dépenses de la commune

Tableau 10: Données sur les recettes et dépenses de la commune de 2010 à 2012

Budget annuel	2010	2011	2012
Utilisation	671 168 450	358 868 603	542 864 379
RECETTES			
1- RECETTES DE FONCTIONNEMENT	521 628 000	214 000 000	258 700 000
Recettes fiscales	97 400 000	109 600 000	84 000 000
CAC	40 000 000	50 000 000	45 000 000
Taxes de développement local	500 000	10 000 000	-
Produit des taxes communales	15 500 000	17 900 000	10 700 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

Produit de l'exploitation du domaine et des services	2 300 000	24 500 000	9 000 000
Ristournes et redevances consenties par l'Etat	2 500 000	2 000 000	8 000 000
Subventions de fonctionnement reçues	152 328 000	-	50 000 000
Transferts reçus	211 100 000	-	50 000 000
2- RECETTES D'INVESTISSEMENT	143 610 138	144 868 603	284 164 379
DEPENSES			
3- DEPENSES DE FONCTIONNEMENT	122 487 301	178 863 960	149 755 280
Biens et services consommés	29 730 000	36 680 000	22 400 000
Transports consommés	3 100 000	6 660 000	8 060 000
Autres services consommés	18 200 000	44 490 000	30 139 312
Frais personnels	35 417 317	38 937 992	40 460 000
Impôts et taxes	1 150 000	2 050 000	1 050 000
Frais financiers	4 000 000	2 000 000	2 000 000
Subventions versées	4 700 000	7 000 000	7 200 000
Transferts versés	10 500 000	6 500 000	6 600 000
Autres charges et pertes divers	15 689 984	34 545 968	31 845 968
4- DEPENSES D'EQUIPEMENT & D'INVESTISSEMENT	548 681 149	180 004 643	393 109 009
Remboursement des emprunts à LMT		10 000 000	119 731 146
Remboursement dettes des engagements à LMT	13 949 452	11 504 643	41 504 643
Immobilisations incorporelles et dépenses payables par annuité	3 200 000	1 000 000	2 000 000
Autres immobilisations corporelles	39 900 000	5 000 000	84 500 000
Agencements et aménagements	158 128 000	38 000 000	71 000 000
Matériel et mobilier	192 100 000	22 500 000	5 600 000
Acquisition immobilisation corporelles en cours		87 000 000	54 773 310
Avances et acomptes sur commandes de matériel en cours		5 000 000	3 000 000
Acquisition des terrains			8 000 000
Participations	133 000		3 000 000

4.1.3 Gestion du patrimoine

Le patrimoine communal est qualitativement et quantitativement diversifié. Il est constitué de biens mobiliers, immobiliers et fonciers, mais aussi du matériel roulant et de bureau tel que présenté dans le tableau ci-dessous :

Tableau 11: Inventaire du Patrimoine Communal

BIENS PAR NATURE	DATE D'ACQUISITION	VALEUR D'ACQUISITION	VALEUR ACTUELLE	ETAT DE FONCTIONNEMENT	MODE D'ACQUISITION SOURCE DE FINANCEMENT	DATE DE MISE EN SERVICE	PROPRIETE	MODE DE GESTION /CONTROLE DE L'UTILISATION	SYSTEME D'ENTRETIEN	OBSERVATIONS
Matériel roulant	Benne Toyota	47.000.000	Indéterminée	Sur calle	Don d'une élite	1998	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population Exécutif Communal	Pas déterminé	/
	Toyota 6000	47.000.000	Indéterminée	Sur calle	Dotation FEICOM	2002	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population Exécutif Communal	Pas déterminé	/
	Toyota double cabine	20.000.000	Indéterminée		Dotation FEICOM	Pas récupéré	Commune		Pas déterminé	/
	Ambulance de l'hôpital	25.000.000	Indéterminée	Fonctionnel	MINSANTE	2004	Commune mais gérée par l'hôpital	Pour les Besoins de la commune et de la population		/
	Moto sport AG100	2.000.000	Indéterminée	En panne	MINSANTE		Commune	Correspondant ONU/SIDA	Pas déterminé	/
	Moto sport AG100	2.000.000	Indéterminée	Fonctionnel	PNDP		Commune	ACD	Pas déterminé	/
	Pirogue à moteur	2.500.000	Indéterminée	Sur calle	Commune		Commune	Traverser la DJA à	Pas déterminé	/

Plan Communal de développement de Meyomessala

								NKOLDJA		
Bâtiments	Hôtel de ville	500.000.000	Indéterminée	Bon	Subvention FEICOM	2002	Commune	Pour les Besoins de la commune	Budget communal	/
	Complexe commercial de Mvomeka'a	500.000.000	Indéterminée	Bon	Dotation FEICOM	2004	Commune	Pas rétrocedé à la commune	Pas déterminé	La commune paye des traités au FEICOM, mais elle ne perçoit aucun centime
	Gare routière municipale	24.751.500	Indéterminée	En construction	Commune	2012	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	Travaux en cours
	Auberge municipale	16.771.488	Indéterminée	En construction	Commune	2010	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	Travaux en cours
	Restaurant municipal	24.737.946	Indéterminée	En construction	Commune	2011	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	Travaux en cours
	Hangar de marchés (Ekong, Efulan, Biyebe,)	18.000.000	Indéterminée	Assez bon	Budget de la commune	1998	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
	Hangar de marché à Nkoldja	11.697.653	Indéterminée	Assez bon	Budget de la commune	2009	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/

Plan Communal de développement de Meyomessala

Magasin de stockage à Nlobesse'e	20.879.664	Indéterminée	En finition	BIP	2011	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
05 boutiques à Kpwe	3.773.399	Indéterminée	En finition	Budget de la commune	2011	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
05 boutiques à Nkoldja	5.449.895	Indéterminée	En finition	Budget de la commune	2011	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
09 Box et 02 latrines	7.236.279	Indéterminée	En finition	Budget de la commune	2011	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
Château d'eau		Indéterminée	Assez bon	PNDP Commune +	2012	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
Complexe multisports de Mvomeka'a	200.000.000	Indéterminée	En finition	MINISTERE DES SPORTS	2008	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
Centre de la jeunesse	/	Indéterminée	En finition	/	2012	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
Bac sur le fleuve DJA à Nlobesse'e	/		En construction	/	/	/	/	/	/
03 latrines publiques (Mimbang, Nlobesse'e et	/	Indéterminée	Assez bon	PAEPARU	/	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/

Plan Communal de développement de Meyomessala

Biyebe)										
Résidence du Secrétaire Général	10.000.000	Indéterminée	Passable	transféré à la commune après éclatement de la commune rurale de Sangmélina	1996	Commune	Pour les Besoins de la commune	Pas déterminé	/	
02 salles de classe à l'E.P BibaYezoum	13.120.100	Indéterminée	Passable	BIP	2010	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/	
02 salles de classe à l'E.P Mimbang	13.417.191	Indéterminée	Passable	BIP	2012	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/	
Hall de vente de poissons à Mekin	10.000.000	Indéterminée	En finition	BIP	2012	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/	
Morgue de l'hôpital de district			Fonctionnel	Commune	2002	Commune mais gérée par l'hôpital	Pour les Besoins de la population		/	
02 salles de classe à l'E.P Meyos me Yemvack	13.392.034	Indéterminée	Passable	BIP	2010	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/	

Plan Communal de développement de Meyomessala

Terrains	Reboisement de 500 arbres	4.762.079	Indéterminée	Passable	Commune	2012	Commune	Pour les Besoins de la commune et de la population	Pas déterminé	/
	Plan de lotissement de la ville	75.000.000	Indéterminée	Bon	Commune	2008	Commune	Pour les Besoins de la population		/

Toutefois ce patrimoine fait face à des contraintes de sous utilisation et sous entretien.

4.1.4 Gestion des relations

La Commune de Meyomessala entretient d'excellentes relations avec diverses entités récapitulées dans le tableau ci-après :

Tableau 12: Liste synthétique des institutions avec lesquelles la commune entretient des relations

QUALITE DE L'INSTITUTION	INSTITUTIONS
Tutelle	Préfecture, Sous-préfecture, MINATD
Services Déconcentrés de l'Etat	MINSANTE, MINEDUB, MINFOF, MINAGRI, MINPOST, MINCOM, MINADER, MINASS, MINPROFF, MINESEC, MINFI, MINDEF
Autres communes	CVUC, Nakatsue
Chefferies Traditionnelles et Congrégations Religieuses	Toutes les chefferies et toutes les congrégations présentes dans l'arrondissement
Société civile	AFESAF, RAFEM, RADEM, ADECOL
Secteur privé	HYDRO-MEKIN, CENEEMA, SDAIC, CAP, NOVAGRO, ROCK FARM, TRANSAGRO, CEA, FMS, SUD-HEVEA, HYSACAM
Projets et Programme de développement	PSRF, PNDP, LABOGENIE, IPDAC, BAD, FEICOM

4.1.5 Axes de renforcement de la Commune

Tableau 13: Les forces, faiblesses et axes de renforcement de l'Institution communale

	Forces	Faiblesses	Axes de renforcement de la Commune
Gestion des ressources humaines	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Paiement régulier des salaires ➤ Affiliation du personnel à la CNPS ➤ Niveau d'instruction de l'exécutif communal assez relevé ➤ Niveau d'instruction du personnel moyen 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Absence de motivation (lettres de félicitation, distinctions divers...) ➤ Personnel d'exécution essentiellement pas de cadre ➤ Salaires parfois en dessous du SMIC ➤ Absentéisme des personnels • Absence d'un organigramme formel • Recrutement pas toujours fait en fonction des besoins • Formation du personnel dans le tas 	Recruter des personnes qualifiées : (01 urbaniste 01 agronome 01 zootechnicien 01 cadre administratif)
Gestion des ressources financières	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Méthode de recherche de financement efficace ; ◆ Réalisation de certains projets communaux avec les ressources propres 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'un fichier de contribuables actualisé • Absence de transparence dans les recettes • Délivrances des ordres de recettes en lieu et place des quittances • Faible recouvrement des taxes communales indirectes 	Renforcer les capacités des personnels financiers sur : <ul style="list-style-type: none"> • La maîtrise de la loi fiscale ; • La mise en place d'un fichier de contribuables • L'élargissement de l'assiette fiscale
Gestion du patrimoine Communal	<ul style="list-style-type: none"> • Existence d'un domaine privé communal en cours d'aménagement 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Non achèvement de certains chantiers communaux ◆ Absence d'un fichier d'inventaire du patrimoine 	Réaliser un inventaire du patrimoine communal et pratiquer des méthodes et techniques d'archivage.
Gestion des relations	<ul style="list-style-type: none"> • Entretien d'un réseau de partenariat national et international 	<ul style="list-style-type: none"> • Peu d'engouement dans le cadre de concertation crée entre les élites pour le développement. 	Renforcer les capacités de la Commune sur les techniques de négociation, de recherche et de gestion durable des partenariats économiques.

4.1.6 Liste des plaidoyers de la commune de Meyomessala

Tableau 14: Récapitulatif des plaidoyers répertoriés par secteurs dans la commune

Secteurs	Objet du plaidoyer
Agriculture	Affectation d'encadreurs dans les postes agricoles
Développement urbain et habitat	Création d'une structure du MIPROMALO à Meyomessala
Forêt et faune	Création d'un point de vente des ressources fauniques
Administration territoriale, décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre	Réactivation des chefferies de 1er degré de Messok, Tekmo, Ngoasse
	Réactivation des chefferies de 2 ^{ème} degré
	Réactivation des tribunaux coutumiers
	Rétrocession des limites du territoire de la Commune illégalement incorporées aux communes de Sangmelima, Bengbis, Zoetele, Endom
	Création de 05 centres d'état civil secondaires
	Affectation 20 gendarmes (10 à Mvomeka'a, 5 à Biba Yemfek et 5 à Mekin)
	Création de 3 postes de gendarmerie (Kpwe, Ekong, Nkoldja)
Education de base	Création de 100 comités de vigilance (Dans toutes les chefferies de 3 ^{ème} degré hormis Meyomessala et Mvomeka'a)
	Affectation de 236 enseignants (EP Alen (5), EP Anyoungan (4), EP Biba Yemfek (5), EM Biba Yemfek (2), EP Biba Yezoum (2), EP Biboulemam (5), EM Bidjong (2), EP Bitye (4), EP Biyebe (4), EP Ebezom (3), EM Ebezom (2), EP Edjom (3), EP Efoulan I (5), EM Efoulan II (2), EM Efoulan II (2), EP Efoulan II (4), EP Efoulan Yassaman (4), EP Ekok (4), EP Endam (4), EP Fibot (6), EP Koum I (4), EP Koum IV (4), EM Koum (2), EP Kout (4), EP Kpwe (5), EP Loum Oyop (4), EM Mbe'elon (3), EP Mekalat (4), EP Mengom (3), EM Mengon (2), EP Mengon (4), EM Messok (2), EP Messok (4), EP Meyomakot (6), EP Meyomessala (4), EM Meyomessala (1), EP Meyos Me Yemvak (4), EP Meza'a I (5), EP Mimbang (5), EP Mintima (5), EP Mvanbisson (4), EM Mvia (2), EP Mvia (3), EP Ndjabem (5), EP Ndjikom (5), EP Ndjom Yekombo (4), EM Ngoasse (3), EP Ngoasse (5), EP Nkolenyeng (4), EP Nkolebo'o (4), EP Nkomo (4), EP Nkong Mekak (3), EP Nkout (5), EP Nlobesse'e (4), EM Nlobesse'e (3), EP Nnemeyong I (5), Nnemeyong III (6), EP Nye'ele (4), EP Tatying I (6), EP Tatying II (3), EM Tekmo (1), EP Tekmo (1), EP Zoumeyo (5))
	Création d'une école primaire (Yem Yemfek) et 22 écoles maternelles (Alen, Anyoungan, Biba Yezoum, biboulemam, Bitye, Edjom, Efoulan Yassaman, Ekok, Ekong, Endam, Fibot, Kpwe, Loum Oyop, Mebame, Meyos Me Yemvak, Mvanbisson, Ndjabem, Ndjikom, Ndjom Yekombo, Nkong Mekak, Tatying II, Zoumeyo)
Enseignement secondaire	Plaidoyer pour l'affectation de 253 enseignants (Anglais (21), Maths (20), Français (20), Espagnol (12), Allemand(13), SVT(13), Histoire-Géo-EC(23), EPS(20), ESF(25), Orientation(14), Physique-Chimie-Techno(27), Législation(13), Hygiène(14), Electricité(12), Electronique(12), Comptabilité(12), Mécanique(12),

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Industrie de l'habillement(13), Menuiserie (12), Maçonnerie(10)) Création d'un CETIC à Ngat
Santé publique	Affectation de 14 IDE (CSI Biba Yemfek (1), CSI Bitye (1), CSI Ebang (1), CSI Ekok (1), CSI Esson Essaman (1), CSI Koum (1), CSI Messok (1), CSI Mvanbisson (1), CSI Mvia (1), Hopital d'arrondissement Mvomeka'a (2), CSI Nkolendam (1), CSI Tekmo (1)).
	Affectation de 23 aide-soignants (CSI Assok (2), CSI Biba Yemfek (1), CSI Bitye (1), CSI Ebang (2), CSI Ekok (1), CSI Enyeng (2), CSI Esson Essaman (1), CSI Loum Oyop (2), CSI Messok (1), CSI Mvanbisson (1), CSI Mvia (1), Hopital d'arrondissement Mvomeka'a (1), CSI Ngoasse (2), CSI Nkolendam (1), CSI Nlobesse'e (2), CSI Tekmo (1)).
	Affectation d'une matrone à l'hôpital d'arrondissement de Mvomeka'a
Affaires sociales	Création d'un centre de réhabilitation des handicapés à Meyomessala
	Création d'une maison de retraite pour personnes du 3 ^{ème} âge à Meyomessala
Promotion de la femme et de la famille	Création d'une structure de financement des AGR pour les femmes à Meyomessala
Jeunesse	Affectation d'un délégué d'arrondissement
Sport et éducation physique	Création d'une délégation d'arrondissement
Emploi et formation professionnelle	Création de 4 centres de formation professionnelle à Meyomessala, Ngoasse, Efulan II, Mvanbisson, Nkolendam
Travail et sécurité sociale	Création d'une délégation d'arrondissement

4.2 Synthèse des données collectées sur la petite enfance.

Tableau 15: Matrice diagnostic de la petite enfance de la commune de Meyomessala

Secteur/Elément	Etats des lieux (diagnostic de la situation actuelle)	Objectifs généraux	Principales activités à mener	Responsables et partenaires d'exécution
Enregistrement des naissances	55% de naissances sont enregistrées chaque année	Délivrer les actes de naissances aux plus grand nombres d'enfant possible	Renforcer la Sensibilisation des parents sur la nécessité d'enregistrer les naissances	MINSANTE, commune, partenaires
Vaccination	85% d'enfants sont vaccinés chaque année	Protéger le plus grand nombre d'enfant contre certaines maladies	Renforcer les capacités des établissements sanitaires en personnels et en matériels de vaccination	MINSANTE et partenaires.
Nutrition	40% d'enfants ont accès à la bonne nutrition	Assurer une bonne nutrition infantile dans la majorité des villages de la commune	Doter les centres de santé d'un service de diététique, organiser les séances d'éducation sur l'allaitement maternel	MINSANTE et partenaires.
Paludisme	68% des enfants sont atteints du paludisme chaque année	Prévenir le paludisme à la majorité des enfants de la commune	Distribution de moustiquaires imprégnées, assainissement des domiciles	MINSANTE et partenaires.

Plan Communal de développement de Meyomessala

VIH SIDA/OEV	2,5% d'enfants vivent avec le VIH/SIDA	Faciliter l'accès aux Anti Retro Viraux à la majorité des enfants vivant avec le VIH/SIDA et renforcer la sensibilisation au VIH/SIDA dans la majorité des villages de la commune	Prise en charge des enfants vivants avec le VIH/SIDA, sensibiliser les populations sur les méthodes de prévention du VIH/SIDA	MINSANTE et partenaires, Comité national de lutte contre le SIDA.
Eau/hygiène/assainissement	78% des enfants n'ont pas accès à l'eau potable	Faciliter l'accès à l'eau potable à la majorité des enfants dans la commune de Meyomessala, assainir les habitations.	les points d'eaux modernes (forages, châteaux) Création d'un service communal chargé de l'assainissement de la ville	MINEE, commune, partenaires, élites. Commune, HYSACAM.
Education préscolaire et scolaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Engagement familial limité (ignorance, insuffisance des moyens financiers...) ➤ Insuffisance des équipements, des infrastructures et de l'appui à l'encadrement scolaire. ➤ Le non respect de la législation en faveur de la gratuité scolaire 	Faciliter l'accès à une éducation de qualité	Construire les salles de classes, affectés le personnel de l'éducation, veiller au respect de la gratuité scolaire en vigueur dans l'enseignement primaire	MINEDUB, MINESEC, Commune, Communautés.

4.3 Synthèse de données sur les changements climatiques

Tableau 16: Matrice diagnostic des données sur les changements climatiques

SECTEURS	TENDANCES	EFFETS BIOPHYSIQUES	EFFETS SOCIO-ECONOMIQUES	NIVEAU DE RISQUE	CAPACITES D'ADAPTATION	SOLUTIONS ENVISAGEABLES
Agriculture	Température en baisse Pluviométrie en hausse Vent violent	Lessivage et humidification excessive des sols, diminution de la fertilité des sols,	baisse du rendement agricole, défoliation des plantes, croissance anormale des plantes	Elevé	Moyen	Former les producteurs sur les méthodes culturales adaptées au climat actuel
Elevage	T° en baisse Pluviométrie en hausse	Amaigrissement des bêtes	Décimation du bétail, baisse du cheptel.	Moyen	Moyen	Renforcer les capacités de chauffage dans les abris pastoraux
Pêche	Pluviométrie en hausse	Augmentation du niveau des cours d'eaux	Baisse du rendement piscicole, baisse des activités de pêche	Faible	Moyen	Appuyer les pêcheurs en matériels modernes de pêche artisanale
Foret et faune	Pluviométrie en hausse	Défoliation et déracinement des arbres	Destruction des cultures et déforestation	Faible	Moyen	Reboisement, créer des pépinières forestières
	Vent violent	Décampement des animaux	Hausse de l'activité de chasse	Moyen	Moyen	Réguler le calendrier de chasse, sensibilisation sur le braconnage

Plan Communal de développement de Meyomessala

Santé	Température en baisse Pluviométrie en hausse	multiplication des eaux stagnantes	Prolifération de certaines maladies (gripes, paludisme), baisse de l'effort physique	Élevé	Moyen	Renforcer les centres de santé en capacités de traitement des maladies
--------------	---	------------------------------------	--	-------	-------	--

4.4 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 17: Matrice des problèmes par secteurs

SECTEUR : Agriculture						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS IDENTIFIES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
1	Baisse de la production agricole et difficultés de transformation des produits	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance du matériel et intrants agricoles - Insuffisance de moyens financiers - Faible organisation des agriculteurs - Absence des unités de transformation des produits agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible production agricole - Mauvaise qualité des produits obtenus - Baisse des revenus issus de l'agriculture - Risque de décomposition des produits 	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyer les producteurs en matériel - Faciliter l'accès des aux intrants agricoles et semences améliorées - Améliorer l'encadrement des agriculteurs - Construire et fournir des dispositifs de transformation des produits agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> - Dotation en matériels et intrants agricoles à 10 agriculteurs dans 30 villages - Création de champs semenciers de maïs(2), manioc (7). - Création de pépinières de cacao(25), palmier à huile(8), hévéa(13), banane plantain(6) et ananas(1). - Installation de 5 jeunes agriculteurs par villages - Renforcement des capacités de 10 agriculteurs/village en techniques culturales modernes (2 sessions/an) - Affectation de 10 nouveaux encadreurs dans les postes agricoles. 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

					<ul style="list-style-type: none">- Construction de 50 unités de transformation des produits agricoles- Dotation de 8 moulins de transformation des produits agricoles	
--	--	--	--	--	---	--

SECTEUR : Elevage, pêches et industries animales						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
2	Faible développement de l'élevage, pêches et industries animales	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'appui technique et matériel aux éleveurs et pêcheurs - Difficultés de commercialisation et de conservation des produits pastoraux et piscicoles - Absence de points de vente et de conservation des produits 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible production pastorale et piscicole - Faibles revenus issu des activités pastorales et piscicoles - Restriction à l'élevage traditionnel et à la pêche - Absence de pratique des élevages non conventionnels 	<ul style="list-style-type: none"> - Appuyer les éleveurs et pêcheurs en matériel - Améliorer l'encadrement des pêcheurs et éleveurs - Créer et construire les structures d'appui à la production piscicole et pastorale - Créer, construire et réhabiliter des points de commercialisation et conservation des produits pastoraux et piscicoles 	<ul style="list-style-type: none"> - Appui de 70 éleveurs en nouvelles races améliorées de porcelets, pousins, aulacodes et cailles - Appui de 102 pêcheurs et 102 pisciculteurs en matériels modernes (02 sessions/an) - Renforcement des capacités de 102 volailleurs 102 porciculteurs et 102 éleveurs non conventionnels (02 sessions/an) - Renforcement les capacités de 102 pêcheurs et 102 pisciculteurs (02 sessions/an) - Construction de 26 fermes de production de 1000 à 3000 poussins - Construction de 37 fermes de production de 100 à 1000 porcelets - Aménagement de 25 étangs piscicoles de 300 à 1000 m² - Construction d'un tunnel de congélation à Meyomessala - Construction d'un entrepôt 	<p>Ebang, Edjom, Esson, Koum, Meyos, Meyosmeyem vak, Meza'a II, Ngoasse, Nkolasas, Nkong Mekak, Zoumeyo, Bidjong, Bingong, Bite'eboe, Efulan Yassaman, Endam, Esson, Esson Essaman, Eton, Fibot, Koum, Mbe'elon, Mekomo, Mengom, Mengon, Messok, Meyomakot, Meyomessala, Meyos Yetyang, , Mvanbisson, Nko, Nkolessam, Nnemeyong II, Nye'ele, Olong, Tatyng I, Tekmo, Yous,</p>

Plan Communal de développement de Meyomessala

					frigorifique de conservation à Meyomessala - Réhabilitation de la tuerie la tuerie municipale	
--	--	--	--	--	--	--

SECTEUR : Domaines Cadastre et Affaires Foncières						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
3	Difficultés d'accès aux services des Domaines Cadastre et Affaires Foncières	<ul style="list-style-type: none"> - Faible vulgarisation des procédures d'obtention du titre foncier - Lenteurs administratives - Ignorance des procédures d'acquisition des titres fonciers 	<ul style="list-style-type: none"> - Litiges fonciers - Faible immatriculation des terres dans les villages - Faibles promotion des titres fonciers - Faible patrimoine foncier et étatique 	<ul style="list-style-type: none"> - Vulgariser la loi foncière - Renforcer le patrimoine foncier et étatique 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une campagne de sensibilisation sur la loi foncière - Aménagement des lotissements communaux - Création des réserves foncières étatiques 	Tous les villages

SECTEUR : Habitat et Développement Urbain						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
4	Faible urbanisation et difficultés d'accès aux matériaux définitifs de construction	<ul style="list-style-type: none"> - Absence d'un plan directeur d'urbanisme - Faible maîtrise des règles d'urbanisation - Sous exploitation des ressources naturelles importantes pour la construction - Insuffisance de moyens financiers 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'espaces urbanisés - Précarité des logements - Risque d'écroulements des habitats 	<ul style="list-style-type: none"> - Doter la commune d'un plan d'urbanisation - Vulgariser les règles d'urbanisme - Mener des travaux d'urbanisation - Faciliter l'accès à un logement décent 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration d'un plan directeur d'urbanisme de la commune - Mise sur pied d'un système de vulgarisation des règles d'urbanisme à travers l'espace urbain communal - Entretien de la voirie municipale - Curage des caniveaux dans la ville de Meyomessala - Installation d'un réseau d'éclairage public dans la ville de Meyomessala - Mise sur pied d'un système de vulgarisation des techniques d'habitats 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

					- Plaidoyer pour la création d'une structure du MIPROMALO à Meyomessala	
--	--	--	--	--	---	--

SECTEUR : Environnement et protection de la nature						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
5	Faible activité de protection environnementale	<ul style="list-style-type: none"> - Faible promotion de la protection environnementale - Mauvaise gestion des déchets (ménager, hospitalier, agricoles ...) - Faible activité de reboisement dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Faibles maîtrise et respect des mécanismes de protection de l'environnement - Pollution dusol - Grande activité de déforestation dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcer la promotion de la protection environnementale dans la commune - Fiabiliser le système de gestion des déchets ménagers - Améliorer l'activité de reboisement dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une campagne de sensibilisation des populations sur les mesures de protection environnementales (2 ateliers /groupement en un an) - Création et équipement d'une structure de collecte et traitement des déchets dans l'espace urbain - Création d'une décharge municipale - Acquisition des bacs à ordures dans l'espace urbain (1/km) - Organisation d'une campagne de reboisement de l'espace communal 	Tous les villages

SECTEUR : Forêt et faune						
N°	PROBLEMES	PRINCIPAUX CAUSES	PRINCIPALES EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
6	Exploitation abusive des ressources forestières et fauniques	<ul style="list-style-type: none"> - Faible maîtrise des dispositions légales sur la protection d'espèces forestières et fauniques - Recherche du bois de chauffage et de construction - Développement de grands espaces agricoles - Absence d'espaces forestiers protégés - Besoin des protéines animales 	<ul style="list-style-type: none"> - Déforestation gravée - Diminution et disparition de certaines essences forestières et espèces fauniques - Destruction de l'écosystème forestier - Rechauffement climatique 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les populations sur les dispositions légales relatives à la gestion et la protection des produits forestiers et fauniques - Mettre sur pied des espaces forestiers protégés - Organiser la commercialisation et de conservation des produits forestiers et fauniques - Mettre sur pied un système de sécurisation des forêts 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une campagne de sensibilisation des populations sur les dispositions légales relatives à la gestion et la protection des produits forestiers et fauniques (1 atelier par groupement) - Appui à l'élaboration d'un plan de gestion en vue de la création de 2 forêts communautaires - Montage d'un dossier pour la création d'un dépôt de bois à Meyomessala - Création des comités de vigilance dans chaque groupement - Création et construction d'un 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

					point de vente des ressources fauniques	
--	--	--	--	--	---	--

SECTEUR : Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre.						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
7	Faible fonctionnement de certains services d'administration territoriale et violation d'une partie du territoire communal	<ul style="list-style-type: none"> - Inopérationalité de certaines chefferies de 1^{er} et 2^{ème} degré - Absence de services de juridiction traditionnelle - Difficultés d'accès aux actes d'état civil - Négligence des parents - Insuffisance et sous équipement des centres d'état civil - Violation du territoire communal par les communes voisines 	<ul style="list-style-type: none"> - Fragilisation de l'administration traditionnelle - Déplacements et dépenses supplémentaires pour des besoins judiciaires - Exploitation illégale des ressources de la commune - Enormes pertes économiques pour la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Opérationnaliser toutes les chefferies traditionnelles - Réactiver les tribunaux coutumiers - Sensibiliser les parents sur l'importance des actes de naissance - Créer et équiper des centres d'état civil - Organiser la retrocession des territoires violés 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la réactivation des chefferies de 1^{er} degré de Messok, Tekmo, Ngoasse - Plaidoyer pour la réactivation des chefferies de 2^{ème} degré - Plaidoyer pour la réactivation des tribunaux coutumiers - Organisation d'une campagne de sensibilisation sur l'importance des actes de naissance (4 ateliers/an) - Plaidoyer pour la création de 05 centres d'état civil secondaires - Equipement des centres d'état civil - Plaidoyer pour la retrocession des limites du territoire de la Commune illégalement incorporées aux communes de Sangmelima, Bengbis, Zoetele, Endom 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Faible couverture sécuritaire	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des services de sécurité - Sous équipement des services de sécurité existants 	<ul style="list-style-type: none"> - Insécurité ambiante - Faible déploiement et défaillance avérée des unités de sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer de nouveaux postes de gendarmerie - Créer et équiper des comités de vigilance locale - Equiper suffisamment les services de gendarmerie - Y affecter un personnel numériquement suffisant 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création de 3 postes de gendarmerie - Plaidoyer pour la création de 100 comités de vigilance - Equipement de 100 comités de vigilance - Achat de 3 véhicules de patrouilles pick-up (pour la brigade de mvomeka'a, les postes de gendarmerie de Biba Yemfek et Mekin) - Achats de 03 motos AG 100 (pour la brigade de Mvomeka'a, les postes de gendarmerie de Biba Yemfek et Mekin) - Construction du poste de gendarmerie de Mekin - Plaidoyer pour la l'affectation 20 gendarmes 	
--	-------------------------------	---	--	--	--	--

SECTEUR : Education de base						
N°	PROBLEMES	PRINCIPAUX CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
8	Difficultés d'accès à l'éducation de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Inégale répartition des établissements scolaires dans la commune - Personnel enseignant insuffisant - Sous équipement des établissements 	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse du taux de réussite et de scolarisation - Exode scolaire - Dépenses supplémentaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer de nouvelles écoles primaires et maternelles - Affecter un personnel numériquement suffisant dans les établissements - Equiper suffisamment les écoles 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création d'une école primaire (Yem Yemfek) - Plaidoyer pour la création de 22 écoles maternelles - Plaidoyer pour l'affectation de 236 enseignants - Réhabilitation de 22 salles de classe. - Construction de 84 blocs de 2 salles de classe - Construction de 49 blocs de 4 latrines - Construction de 11 blocs maternels - Equipements des écoles primaires en 5 465 tables bancs - Equipement des écoles maternelles en 1 548 chaises/tablettes - Construction de 66 logements d'enseignants - Construction de 57 puits équipés de PMH dans les écoles 	Tous les villages

SECTEUR : Enseignement secondaire.						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
9	Difficultés d'accès à un enseignement de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Inégale répartition des établissements secondaires dans la commune - Personnel enseignant insuffisant - Sous équipement des établissements 	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse du taux de réussite et de scolarisation - Exode scolaire - Dépenses supplémentaires - Faible opportunités d'emploi 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer de nouvelles écoles secondaires - Affecter un personnel numériquement suffisant dans les établissements - Equiper suffisamment les écoles 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création d'un CETIC à Ngat - Plaidoyer pour l'affectation de 236 enseignants - Réhabilitation de 22 salles de classe. - Construction de 76 blocs de 2 salles de classe - Construction de 49 blocs de 4 latrines - Equipements des écoles en 5 465 tables bancs - Construction de 14 logements d'enseignants - Construction de 57 puits équipés de PMH dans les écoles - Construction de 2 blocs administratifs - 	Tous les villages de l'espace rural

SECTEUR : Enseignement supérieur.						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
10	Insuffisance d'encadrement des étudiants et diplômés de l'enseignement supérieur	<ul style="list-style-type: none"> - Non identification des étudiants et universitaires de la commune - Absence d'appui aux étudiants - Absence de suivi des diplômés du supérieur 	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvais résultats académiques - Risques d'abandon précoce des études - Faibles opportunités d'emploi - Augmentation du taux de chômage 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les étudiants et universitaires de la commune - Organiser l'encadrement des étudiants et universitaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration d'un fichier communal d'étudiants et d'universitaires - Organisation d'une semaine communale d'orientation des étudiants et diplômés du supérieur (1 semaine/an) - Appui des 50 meilleurs étudiants en droits universitaires - Formation des diplômés du supérieur en montage des projets (4 ateliers/an) 	Tous les villages

SECTEUR : Santé publique						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
11	Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance et absentéisme du personnel sanitaire - Sous équipement des établissements sanitaires - Absentéisme de certains employés 	<ul style="list-style-type: none"> - Recours à l'automédication - Risque de complication des maladies - Déplacements et dépenses involontaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Affecter un personnel soignant suffisant dans les établissements sanitaires - Mieux équiper lesdits établissements 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour l'affectation de 14IDE - Plaidoyer pour l'affectation de 23 aide-soignants - Plaidoyer pour l'affectation d'une matrone à l'hôpital d'arrondissement de Mvomeka'a - Réhabilitation de 7 bâtiments dans les formations sanitaires - Construction de 2 bâtiments sanitaires - Construction de 8 blocs pharmaceutiques - Equipement en 150 lits - Construction de 11 puits équipés de PMH dans les formations sanitaires - Construction de 11 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

					<p>blocs de 4 latrines dans les formations sanitaires</p> <ul style="list-style-type: none">- Equipement en 12 réfrigérateurs- Construction de 16 logements médecin- Equipement des formations sanitaires en matériel médical	
--	--	--	--	--	---	--

SECTEUR : Eau et énergie.						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
12	Difficulté d'accès à l'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des points d'eau potable - Faible entretien desdits points d'eau - Eloignement des lieux d'approvisionnement en eau potable 	<ul style="list-style-type: none"> - Consommation des eaux souillées - Prolifération des maladies hydriques - Parcours de longues distances - Baisse de l'effort physique 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire de nouveaux poits d'eau potables - Réhabiliter les points d'eau en panne 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction de 77 puits équipés de PMH - Construction de 103 forages équipés de PMH - Construction de 12 bornes fontaines (Bidjong (2), Mvomeka'a (10)) - Réhabilitation de 6 puits - Réhabilitation de 4 forages - Réhabilitation de 2 ADE - Réhabilitation d'une source à Ekok - Réhabilitation de 8 bornes fontaines 	Tous les villages
	Faible extension du réseau électrique	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des zones enclavées - Faible exploitation des autres sources d'énergie (groupe électrogène, énergie 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible développement des activités économiques - Mauvaise conservation des denrées périssables - Non électrification de 	<ul style="list-style-type: none"> - Etendre léseau électriques dans les zones non électrifiées - Réhabiliter les infrastructures électriques endommagées 	<ul style="list-style-type: none"> - Etude de faisabilité en vue de l'électrification de 6 villages - Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique en BT (Meyomessala 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

		solaire ...) -Mauvaise gestion des installations électriques	certaines localités		Village (2 km), Nkilzok- Nlobesse'e (3 km)) - Etude de faisabilité en vue de l'installation d'un réseau d'éclairage public à Nko - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 10 transformateurs - Etude de faisabilité en vue du remplacement de 156 poteaux	
--	--	---	---------------------	--	---	--

SECTEUR : Travaux publics						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
13	Mauvais état de certaines infrastructures routières	-Déficit d'entretien -Intempéries -Incivisme des usagers	-Difficulté de déplacement des personnes et des biens -Ralentissement des activités économiques -Enclavement de certaines localités de la commune -Cout élevé des frais de transport	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabiliter les axes routiers dégradés - Réhabiliter les ouvrages routiers endommagés - Construire des nouveaux ouvrages routiers - Cérer des comités de surveillance des routes 	<ul style="list-style-type: none"> - Reprofilage de 140,5 km d'axes routiers - Construction de 3 ponts sémi définitif sur les rivières (Ndou à Samarie (20m) ; Lobo à Yem yemfek (12m) ; Nlobesse'e (12m) - Construction de (03) ouvrages d'assainissement sur l'axe Kpwe – Nko - Construction de 7 barrières de pluies - Création et renforcement des capacités des comités de routes 	Mvanbisson, Amvom, Endam, Biyebe, Eoulanyassaman, Esson, Essaman, Mbalam, Eton, Ekong, Ngoasse, Samarie, Yem Yemfek, Ndjabem, Nko, Nlobesse'e, Efulan Yemvam,

SECTEUR : Affaires sociales						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
14	Insuffisance d'encadrement des personnes vulnérables	Insuffisance des structures d'accueil des personnes vulnérables Absence d'association des personnes vulnérables Faibles connaissances du rôle des services sociaux Faible identification des personnes vulnérables	<ul style="list-style-type: none"> - Encadrement familial approximatif - Risque de marginalisation des personnes vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> - Vulgariser les missions du MINAS - Organiser la prise en charge des personnes vulnérables - Créer, construire et équiper les centres d'encadrement des personnes vulnérables - Appuyer les efforts de production des personnes vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une campagne de sensibilisation sur les missions et prestations du MINAS - Constitution d'une base des données des OEV de la commune - Création des organisations des handicapés (1/canton) - Création des organisations des handicapés (1/canton) - Création des comités d'écoute sociale (1/village) - Construire un centre communautaire de réhabilitation des handicapés à Meyomessala - Création et construction d'une maison de retraite pour 	Tous villages et l'espace urbain

Plan Communal de développement de Meyomessala

					<p>personnes du 3^{ème} âge à Meyomessala</p> <ul style="list-style-type: none">- Dotation du centre social de Meyomessala en matériel informatique (10 ordinateurs complets)- Dotation du centre social de Meyomessala en matériel vidéothèque pour sensibilisation (1 vidéo projecteur, 2 baffles, 1 ordinateur et 1 groupe électrogène)- Equipement de la crèche-garderie du centre social de Meyomessala- Fourniture des semences, intrants et produits phytosanitaires aux populations pygmées des villages Edjom et Bityé	
--	--	--	--	--	--	--

SECTEUR : Promotion de la femme et de la famille						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
15	Insuffisance d'encadrement des femmes et familles	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'infrastructures - Insuffisance d'encadrement de la femme et de la famille - Faible maîtrise des missions des services du MINPROFF 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'appui aux initiatives féminines - Faible organisation des femmes - Exposition de la jeune fille aux MST - Risque d'instabilité familiale 	<ul style="list-style-type: none"> - Vulgariser les missions du MINPROFF - Créer, construire et équiper des services et infrastructures d'encadrement des femmes - Former les femmes à certains métiers - Créer et construire des infrastructures d'accompagnement de la production féminine 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une campagne de sensibilisation sur les missions et prestations du MINPROFF (dans tous les villages) - Réhabilitation du CPFF de Meyomessala - Equipement du CPFF de Meyomessala en matériel informatique (10 ordinateurs complets) - Création des comités d'écoute des femmes 	Tous les villages

Plan Communal de développement de Meyomessala

					<p>(1/groupement</p> <ul style="list-style-type: none">- Formation des femmes dans divers secteurs (4 ateliers/an)- Création et construction d'une structure de financement des AGR pour les femmes à Meyomessala	
--	--	--	--	--	--	--

SECTEUR : Jeunesse						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
16	Insuffisance d'encadrement des jeunes	<ul style="list-style-type: none"> -Insuffisance d'infrastructures pour l'encadrement des jeunes -Faible soutien des initiatives des jeunes - Faible maîtrise des missions des services du MINJEC 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'appui aux initiatives des jeunes -Faible organisation des jeunes -Vulnérabilité des jeunes vis-à-vis des fléaux sociaux - Faible niveau de formation de jeune - Faibles opportunités d'emploi des jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> - Vulgariser les missions du MINJEC - Equiper les services et infrastructures d'encadrement et d'accompagnement des jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une campagne de sensibilisation des jeunes sur les missions et prestations du MINJEC (dans tous les villages) - Mise sur pied d'un système de communication sur les programmes d'accompagnement des jeunes dans l'emploi - Réhabilitation du Centre multifonctionnel et de promotion des jeunes de Meyomessala (bâtiments, aires de jeux, équipements) - Plaidoyer pour l'affectation d'un délégué d'arrondissement 	Tous les villages

SECTEUR : Sport et éducation physique						
N°	PROBLEMES	PRINCIPAUX CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
17	Faible promotion des activités sportives	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des infrastructures de qualité - Mauvais entretien des infrastructures existantes - Faible encadrement dans le domaine sportif - Insuffisance du personnel y relatif 	<ul style="list-style-type: none"> - Calendrier sportif inconsistant - Faible organisation des activités sportives 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer des infrastructures du MINSEP dans la commune - Former des encadreurs sportifs locaux - Construire et équiper des infrastructures sportives 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création d'une délégation d'arrondissement - Organisation d'une campagne de formation des encadreurs sportifs (4 ateliers/an) - Construction de 8 stades de football - Construction de 7 complexes sportifs - Aménagement de 28 stades de football 	Tous les villages

SECTEUR : Transport						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
18	Difficulté de mobilité des personnes et des biens	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des véhicules - Mauvais état de certaines routes - Défaillance de l'encadrement des transporteurs - Absence d'infrastructures de transport dans l'espace rural 	<ul style="list-style-type: none"> - Difficultés d'écoulement des produits - Ralentissement de l'activité économique - Emploi des moyens de transports peu sécuritaires - Risque élevé des accidents de la route 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer et construire des infrastructures de transport - Améliorer l'encadrement des transporteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Création et construction d'une gare routière à Meyomessala - Construction d'un point de rupture de charge à Ekong - Création et construction d'une fourrière municipale - Elaboration d'un fichier des transporteurs - Accompagnement des motos taximen dans la création d'une association professionnelle 	Tous les villages

SECTEUR : Emploi et formation professionnelle						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
19	Difficulté d'accès à la formation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de structure d'encadrement et de formation - Sous équipement des infrastructures existantes - Faible connaissance des missions et programmes du MINEFOP 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible développement des PME - Retard du décollage de l'économie de la commune - Faible opportunité d'emploi - taux de chômage élevé 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer, construire et équiper des centres de formation professionnelle - Vulgariser les missions et prestations du MINEFOP 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création de 4 centres de formation professionnelle dans la commune - Construction de 2 blocs de 2 salles de classe à la SAR/SM de Mvomeka'a - Construction de 02 ateliers de travail à la SAR/SM de Mvomeka'a - Equipement de la SAR/SM de Mvomeka'a en 140 tables bancs - Construction d'un logement enseignant à la SAR/SM de Mvomeka'a - Organisation de 4 ateliers de vulgarisation des missions et programmes du MINEFOP 	Tous les villages

SECTEUR : Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
20	Faible émergence des PME et de l'artisanat	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de formation des acteurs des PME et de l'artisanat - Faible encadrement des acteurs desdits secteurs - Indisponibilité des services du MINPMEESA dans la commune - Faible intérêt des populations à l'égard des métiers traditionnels (vannerie, sculpture, céramique...) - Faible connaissance des missions du MINPMEESA - Faible implantation de la culture d'épargne 	<ul style="list-style-type: none"> - Abandon progressif des métiers artisanaux - Faible opportunité d'emploi - Ralentissement de l'activité économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Mieux encadrer les acteurs des PME et de l'artisanat - Vulgariser les missions et les programmes du MINPMEESA - Organiser des opportunités d'expression des acteurs des secteurs concernés - Construire des infrastructures d'exposition artisanale - Créer et construire des caisses d'épargne villageoise 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration d'un fichier communal des acteurs des PME et des artisans - Organisation de 4 ateliers de renforcement des capacités des acteurs des PME et de l'artisanat - Organisation de 4 ateliers de vulgarisation des missions et programmes du MINPMEESA - Organisation d'une foire aux idées à Meyomessala - Organisation d'une foire artisanale communale - Construction d'un centre artisanal à Meyomessala - Création et construction de 5 caisses d'épargne villageoise 	Tous les villages

SECTEUR : Recherche scientifique et innovations.						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
21	Difficultés d'accès aux semences améliorées	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de personnel qualifié - Faible implication de services de recherche présents dans la commune (IRAD, SODECAO...) 	<ul style="list-style-type: none"> -Utilisation des semences non améliorées -Baisse de productivité agricole -Mauvaise qualité des produits 	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagner les populations dans la production des plants et semences améliorés - Créer, construire et équiper des centres de recherche en agronomie 	<ul style="list-style-type: none"> - Formation de 10 personnes par village sur la production des semences améliorées - Création, construction et équipement de 4 structures de recherche en agronomie (1/canton) 	Tous les villages

SECTEUR : Tourisme et loisirs						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
22	Faible valorisation du potentiel touristique	<ul style="list-style-type: none"> - Sites naturels non aménagés - Insuffisance d'infrastructures hôtelières - Insuffisance d'encadrement dans le secteur - Faible promotion de la diversité culturelle de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des opportunités d'emploi dans le secteur - Ralentissement de l'activité économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier et promouvoir le potentiel touristique - Aménager des sites touristiques - Construire des infrastructures d'accueil et de restauration 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration d'un catalogue promotionnel du potentiel touristique communal - Organisation d'une campagne de promotion des potentialités touristiques de la commune - Organisation d'une semaine porte ouverte - Organisation des journées portes ouvertes - Aménagement de 7 sites touristiques - Construction d'une auberge à Ekok - Construction d'une auberge municipale à Meyomessala - Construction d'un restaurant municipal à Meyomessala 	Ele Binyam, Bitye, Ekok, Mekin, Ndjikom, Endam, Nlobesse'e et l'espace urbain

SECTEUR : Arts et culture						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
23	Faible promotion du potentiel culturel communal	<ul style="list-style-type: none"> - Potentiel culturel non identifié - Insuffisance d'infrastructures culturelles - Absence de festivités de promotion des richesses culturelles 	<ul style="list-style-type: none"> - Perte progressive de valeurs culturelles locales au profit de celles étrangères - Faible maîtrise de l'identité culturelle de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Recensement le patrimoine culturel communal - Construire des infrastructures culturelles - Organiser des rencontres culturelles 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration de l'inventaire du patrimoine culturel de la - Construction d'un musée municipal à Meyomessala - Construction de 33 foyers culturels - Construction des 23 foyers communautaires - Construction et équipement de 5 bibliothèques 	Tous les villages

SECTEUR : Industrie, Mines et Développement Technologique						
N°	PROBLEME S	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
24	Difficulté d'exploitation des ressources minières	<ul style="list-style-type: none"> - Difficultés d'accès dans les carrières - Précarité du matériel de travail - Faible organisation du secteur minier - Absence d'appui et encadrement aux exploitants 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible rentabilité du secteur - Faible disponibilité des matériaux définitif de construction (sable, gravier) - Ralentissement de l'activité économique 	<p>Désenclaver les zones d'exploitation</p> <p>Inventorier le potentiel minier communal</p> <p>Organiser l'exploitation des ressources minières communales</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement de 5 pistes d'exploitation de sable - Elaboration d'un inventaire des ressources minières de la commune - Elaboration d'un plan d'exploitation des gisements de sable - Dressage d'un fichier communal des exploitants de sable 	Akok, Akom Ndong, Yem Yemfek, Biba Yezoum, Mdjabem

SECTEUR : Commerce						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
25	Faible développement des activités commerciales	<ul style="list-style-type: none"> - Inégale répartition et sous équipement des établissements marchands - Difficultés d'évacuation et de conservation des produits commercialisables - Mauvais état de certains axes routiers - Insuffisance de véhicules 	<ul style="list-style-type: none"> - Faibles revenus commerciaux - Ralentissement de l'activité économique - Faible opportunité d'emploi 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer, construire et équiper les marchés - Construire des unités de stockage des produits 	<ul style="list-style-type: none"> - Création et construction de 02 marchés dans les villages Bibayezoum, Mengon - Construction de 4 hangars commerciaux dans les marchés - Construction d'un bloc de 04 latrines Dans les marchés suivants : Bibas, Biboulemam, Biyebe, Efulan II, Loum Oyop, Mvomeka'a, Nkoldja - Construction de 6 magasins de stockage 	Bibas Biboulemam, Biyebe, Loum Oyop, Mvomeka'a, Nkoldja, Bibayezoum, Mengon

SECTEUR : Poste et télécommunication						
N°	PROBLEMES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
26	Difficultés d'accès au service des postes et télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvaise qualité de réception du signal des réseaux de télécommunication - Insuffisance des infrastructures installées - Système postal inexistant en milieu rural - Insuffisance de personnel qualifié 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible circulation des informations - Sous information - Frein à l'activité économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Diversifier les réseaux de téléphonie dans la commune - Construire des télécentres communautaires polyvalents - Etendre le système postal à l'espace rural 	<ul style="list-style-type: none"> - Implantation d'une antenne téléphonique ORANGE dans chacun des villages suivants: Mekomo et Biyebe - Implantation d'une antenne téléphonique MTN dans chacun des villages suivants : Bibas et Biboulemam - Construction et équipement de 24 télécentres communautaires polyvalents - Création d'un système de distribution du courrier à travers l'espace rural communal 	Espace rural

SECTEUR : Travail et sécurité sociale						
N°	PROBLEME S	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
27	Absence de couverture sociale dans le secteur informel	<ul style="list-style-type: none"> - Faible encadrement des travailleurs - Absence des services du MINTSS - Ignorance et faible organisation des acteurs du secteur informel 	<ul style="list-style-type: none"> - Taux élevé d'exposition aux accidents de travail - Faible épanouissement des travailleurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Vulgariser les règles de sécurité sociale - Créer et construire des services du MINTSS - Créer une mutuelle de santé 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'une mission de vulgarisation des règles de sécurité sociale - 1 Création et construction d'une délégation d'arrondissement du travail et de la sécurité sociale - Création d'une mutuelle de santé des acteurs du secteur informel 	Toute la commune

SECTEUR : Communication						
N°	PROBLEME S	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
28	Difficultés d'accès aux médias et TIC	<ul style="list-style-type: none"> - Approvisionnement tardif de la presse écrite en milieu urbain - Faible couverture des villages en ondes TV et radiophoniques - Faible disponibilité du réseau Internet 	<ul style="list-style-type: none"> - Sous information - Lente émancipation des populations locales 	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter l'accès à la presse écrite - Construction et équipement des infrastructures de communication - 	<ul style="list-style-type: none"> - Création d'un journal communal à Meyomessala - Construction de 04 kiosques de distribution de la presse dans la commune - Implantation d'une antenne relais de la télévision nationale dans la ville de Meyomessala - Implantation d'une antenne relais de la radio nationale à Meyomessala - Remise à niveau des équipements et matériels de production et diffusion (prioritairement l'émetteur) de la Radio Otete - Construction et équipement de 15 centres multimédias 	Toute la commune

SECTEUR : Economie locale						
N°	PROBLEME S	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
29	Difficultés de développement des activités économiques de la commune	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse de la production agricole - Faible développement de l'élevage et des pêches - Faible valorisation du potentiel touristique - Faible développement des activités commerciales - Faible émergence des PME et de l'artisanat - Difficultés 	<ul style="list-style-type: none"> - Faibles revenus - Faible pouvoir d'achat des populations - Faibles opportunités d'emploi - Taux de chômage élevé - Intensification de la pauvreté - Exode rural 	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter l'accès des intrants agricoles et semences améliorées - Améliorer l'encadrement des agriculteurs - Améliorer l'encadrement des pêcheurs et éleveurs - Créer et construire les structures d'appui à la production piscicole et pastorale - Aménager des sites touristiques - Construire des infrastructures d'accueil et de restauration - Créer, construire et équiper les marchés - Construire des unités de stockage des produits - Mieux encadrer les acteurs des PME et de 	<ul style="list-style-type: none"> - Création de champs semenciers de maïs(2), manioc (7). - Création de pépinières de cacao(25), palmier à huile(8), hévéa(13), banane plantain(6) et ananas(1). - Installation de 5 jeunes agriculteurs par villages - Renforcement des capacités de 10 agriculteurs/village en techniques culturelles modernes (2 sessions/an) - Affectation de 10 nouveaux encadreurs dans les postes agricoles - Renforcement des capacités de 102 volailleurs 102 porciculteurs et 102 éleveurs non conventionnels (02 sessions/an) 	Toute la commune

Plan Communal de développement de Meyomessala

		de mabilité des biens et des personnes		<p>l'artisanat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organiser des opportunités d'expression des acteurs des secteurs concernés - Créer et construire des caisses d'épargne villageoise - Créer et construire des infrastructures de transport - 	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcement les capacités de 102 pêcheurs et 102 pisciculteurs (02 sessions/an) - Construction de 26 fermes de production de 1000 à 3000 poussins - Construction de 37 fermes de production de 100 à 1000 porcelets - Aménagement de 25 étangs piscicoles de 300 à 1000 m² - Aménagement de 7 sites touristiques - Construction d'une auberge à Ekok - Construction d'une auberge municipale à Meyomessala - Construction d'un restaurant municipal à Meyomessala - Création et construction de 02 marchés dans les villages Bibayezoum, Mengon - Construction de 4 hangars commerciaux dans les marchés 	
--	--	---	--	---	---	--

Plan Communal de développement de Meyomessala

					<p>Construction d'un bloc de 04 latrines Dans les marchés suivants : Bibas, Biboulemam, Biyebe, Efoulan II, Loum Oyop, Mvomeka'a, Nkoldja</p> <ul style="list-style-type: none">- Construction de 6 magasins de stockage- Elaboration d'un fichier communal des acteurs des PME et des artisans- Organisation de 4 ateliers de renforcement des capacités des acteurs des PME et de l'artisanat- Organisation d'une foire aux idées à Meyomessala- Organisation d'une foire artisanale communale- Création et construction de 5 caisses d'épargne villageoise- Création et construction d'une gare routière à Meyomessala- Construction d'un point de rupture de charge à Ekong	
--	--	--	--	--	--	--

SECTEUR : VIH/SIDA						
N°	PROBLEM ES	PRINCIPALES CAUSES	PRINCIPAUX EFFETS	BESOINS CONSOLIDES	SOLUTIONS ENVISAGEABLES/IDEEES DE PROJETS	VILLAGES CONCERNES
30	Faible promotion de lutte contre le VIH/SIDA	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de personnel qualifié - Insuffisance des établissements sanitaires - Faible promotion des campagnes de sensibilisation 	<ul style="list-style-type: none"> - Prolifération de la maladie - Faible connaissance des voies de transmission du VIH/SIDA - Taux de vulnérabilité au VIH élevé 	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcement de l'encadrement des séropositifs et PVVS - Renforcement de la sensibilisation sur le VIH/SIDA 	<ul style="list-style-type: none"> - Création d'un service VIH/SIDA dans tous les établissements sanitaires de la commune. - Construction et équipement d'un centre d'accueil de malades séropositifs - Encadrement des malades séropositifs de la Commune 	Toute la commune

5. PLANIFICATION STRATEGIQUE

5.1 Vision et objectifs du PCD

Avec l'adoption et la promulgation de la loi n° 96/06 du 18 Janvier 1996 portant révision de la Constitution du 2 Juin 1972, la République du Cameroun est devenue un Etat unitaire décentralisé. Ce mode administrative reconnaît aux collectivités territoriales que sont les régions et les communes, l'autonomie administrative et financière pour la gestion des intérêts régionaux et locaux, avec pour mission de promouvoir le développement économique, social, éducatif, sanitaire, éducatif, culturel et sportif de leurs circonscriptions respectives. Dès lors, le processus de décentralisation présente plus d'un défi à relever :

- La facilitation de l'accès à l'eau potable ;
- L'amélioration de la qualité des infrastructures sociales
- La couverture intégrale des réseaux électriques
- L'amélioration de la couverture sanitaire
- La modernisation de l'agriculture
- La croissance de l'économie locale
- La construction d'une structure d'accueil
- L'amélioration de la qualité de l'habitat social ainsi qu'en quantité

La Commune de Meyomessala s'est dotée en 2013 du Plan Communal de Développement (PCD) basé sur la vision suivante : A l'horizon 2020 la commune de Meyomessala est une commune émergente avec:

- Une couverture d'au moins 85% des besoins hydrauliques
- Une couverture d'au moins 75% des besoins en éducation ;
- Le franchissement de la barre des 75% de la production agropastorale
- La construction d'un restaurant municipal
- La couverture de 100% des villages en électricité
- L'adoption d'un plan directeur d'urbanisation assorti de tous documents de planification urbaine nécessaire
- Amélioration du niveau de vie des populations

5.2 Cadres logiques par secteur

Tableau 18: Matrice des cadres logiques par secteur

Institution communale

PROBLEME : Faible gouvernance et performance de l'institution communale

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer la gouvernance et la performance de l'institution communale	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Améliorer la gestion des ressources humaines	D'ici 2020, le niveau de performance de la Commune de Meyomessala est amélioré sur le plan humain.	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la tutelle ‣ Rapports des services techniques 	‣ Bonne gestion des ressources humaines
	2. Améliorer la gestion des ressources financières	D'ici 2020, le niveau de performance de la Commune de Meyomessala est amélioré sur le plan financier.	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la tutelle ‣ Rapports des services techniques 	‣ Bonne gestion des ressources propres et des ressources transférées
	3. Améliorer la gestion des ressources patrimoniales	D'ici 2020, le niveau de performance de la Commune de Meyomessala est amélioré sur le plan patrimonial	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la tutelle ‣ Rapports des services techniques 	‣ Bonne gestion des ressources patrimoniales

Plan Communal de développement de Meyomessala

	4. Améliorer la gestion des relations	D'ici 2020, le niveau de relations de la Commune de Meyomessala est amélioré.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports de la tutelle ▸ Rapports des services techniques 	▸ Bonne gestion des relations
Résultats	1.1. Les ressources humaines sont bien gérées	Au moins 70% des ressources humaines de la Commune sont à leurs postes de qualification	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services techniques ▸ Rapports de la Commune 	▸ 15 agents recrutés à leur poste de qualification
	2.1. Les ressources financières sont bien gérées	Les ressources financières de la Commune sont en augmentation d'au moins 70% et bien gérées	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services techniques ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Loi fiscale bien maîtrisée ▸ Transparence dans la gestion
	3.1. Les ressources patrimoniales sont bien gérées	Les ressources patrimoniales de la Commune sont en augmentation d'au moins 70% et bien gérées	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services techniques ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne entretien du patrimoine ▸ Inventaire régulièrement effectué
	4.1. Les relations sont bien gérées	Au moins un nouveau partenariat est établi chaque année dans la Commune	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services techniques ▸ Rapports de la Commune 	▸ Les partenariats sont bien gérés
Activités		Moyens	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1. 1. Recrutement du personnel qualifié	Diffusion de l'appel à candidature	250 000	Pourvu que les entretiens soient concluants

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Entretiens d'embauche	250 000	
1.1.2. Stages pré emplois	Matériels didactiques	5 000 000	
	Salaires des stagiaires	2 000 000	
1.1.3. renforcement des capacités du personnel et du conseil municipal	Matériels didactiques	500 000	
	Personnes- ressources (5 Experts)	2 000 000	
	Accommodation (perdiem)	5 000 000	
2.1.1. Elaboration et actualisation du fichier des contribuables	Personnes-ressource (2 Experts)	2 000 000	Pourvu que le fichier des contribuables et le plan de trésorerie soient bien élaborés
	Collecte des données	500 000	
2.1.2. Elaboration d'un plan de trésorerie	Personnes-ressource (2 Experts)	2 000 000	
	Collecte des données	500 000	
3.1.1. Création d'une commission de recensement du patrimoine communal	Personnes-ressource (5 conseillers)	500 000	Pourvu que la commission fonctionne
	fonctionnement	1 500 000	
3.1.2. Création d'un service d'entretien des routes communales	Personnes-ressource (5 conseillers)	500 000	
	fonctionnement	500 000	
3.1.3 .Création d'un lac municipal	Etude de faisabilité	5 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Plan de construction	5 000 000
		Matérialisation	290 000 000
3.1.4 .Création d'une cacaoyère communale		Etude de faisabilité	50 000 000
		Plan de construction	50 000 000
		Matérialisation	400 000 000
3.1.5. Dotation en matériels roulant		01 niveleuse	450 000 000
		01 pelle chargeuse	450 000 000
		02 camions bennes	200 000 000
		02 véhicules de liaisons (pick up)	500 000 000
		05 motos tout terrain	12 000 000
3.1.7. Dotation en matériel de fonctionnement dans les services		Matériels informatiques (10 ordinateurs complets)	150 000 000
		Acquérir 02 logiciels adaptés (cartographie, comptabilité)	3 000 000
		Fournitures de bureau	5 000 000
		La luire	2 500 000
		02 Planches à dessin avec accessoires	5 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

		06 Atomiseurs	500 000	
		05 Pulvérisateurs avec accessoires	250 000	
3.1.8. Création des réserves foncières communales (30 ha/canton)		Etude de faisabilité	2 500 000	Etudes concluantes et Collaboration des populations locales
		Plan de création	2 500 000	
		Matérialisation	20 000 000	
4.1.4. Renforcement du système de communication de la commune		un site web de la Commune	3 000 000	Pourvu que les informations sur la Commune soient fluides
		une boîte aux lettres pour conseillers à la mairie	500 000	
4.1.5. Organisation des journées portes ouvertes		Location des stands	5 000 000	
		Equipement	3 000 000	
		Accommodation (perdiem)	2 000 000	
3.1.4. Organisation des voyages d'échanges intérieur et extérieur		Location des bus (3)	15 000 000	
		Accommodation (perdiem)	35 000 000	
4.1.4. création d'un cadre de concertation (exécutif, conseiller, personnel, élites)		Personnes-ressource (exécutif, conseiller, personnel, élites)	500 000	
		fonctionnement	1 000 000	
TOTAL			2 847 250 000	

SECTEUR 1 : Agriculture

PROBLEME : Baisse de la production agricole et difficultés de transformation des produits

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer la productivité dans le secteur agricole	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Améliorer la production agricole	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020 la production agricole atteint au moins 70% du niveau actuel 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINADER ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINADER ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2 Faciliter la transformation des produits agricoles	D'ici 2035 au moins 70% des agriculteurs transforment leurs produits dans leurs localités respectives	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINADER ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINADER ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1. Les agriculteurs sont appuyés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Agriculteurs appuyés en intrants dans les 102 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels

Plan Communal de développement de Meyomessala

		<p>villages d'ici à 2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ 28 jeunes agriculteurs sont installés par an pendant cinq ans 	<p>services du MINADER</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2. Des pépinières et champs semenciers sont créés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins une pépinière ou un champ semencier par village d'ici 2020 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINADER ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINADER ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	1.3. Les capacités techniques et managériales des agriculteurs sont renforcées	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Tous les agriculteurs sont formés en techniques culturales et managériales d'ici 2016 ‣ Le ratio d'encadrement passe de 2/4500 à 8/4500 d'ici 2018 ‣ Les Visites de vulgarisation passent de 2/mois/village à 3/mois/village 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINADER ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINADER ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 Des dispositifs de transformation des produits	<p>Au moins 50 villages disposent d'unités ou de moulins de</p>	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels

Plan Communal de développement de Meyomessala

	sont construits et offerts	transformation	MINADER Rapports de la Commune	▸ Bonne collaboration avec les SD/MINADER
Activités		Moyens	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1.1. Dotation en matériels et intrants agricoles à 10 agriculteurs dans chacune des localités suivantes : Ekong, Akom Ndong, Alen, Nkolebo'o, Andom, Assok, Biba Yemfek, Bite'eboe, Ebolakounou, Efoulan I, Efoulan II, Ele Binyam, Eton, Loum Oyop, Mebame, Messok, Meyomakot, Meyos, Myos yetyang, Meza'a I, Mimbang, Minko, Mintima, Mvia, Ndibissong, Ngoundou, Nkolendam, Nko'otonda, Nnemeyong I, Nnemeyong III)	Intrants agricoles	3 000 000	Financement et personne ressource disponible
		Produits phytosanitaires	3 000 000	
		Matériels agricoles	4 000 000	
		Plants sains de bananiers plantains : 336 000 plant (67 200 plants/an) 2400 plants/village/an	67 200 000	
		Semences de Palmier à huile 14 000 plants (2800 plants) 100 plants/village/an	37 750 000	
	1.1.2 Installation de 5 jeunes agriculteurs par villages et par an	Fond de fonctionnement	100 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit
Intrants agricoles		4 000 000		
Produits phytosanitaires		4 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Matériels agricoles	100 000 000	au budget
1.2.1. Création de 25 pépinières de cacao à Nkong Mekak, Biba Yezoum, Biyebe, Efoulan Yassaman, Esson Essaman, Koum, Mbanlam, Ndjabem, Ngat, Ngoasse , Nkolendam, Nkolessam, , Nnemeyong III, Nnemeyong I, Nnemeyong II, Olong, Ongongo ,Oveng Si, Samarie, Tatying II, Tekmo, Yem Yemfek, Bidjong, Ndonko,		Etude de faisabilité	2 500 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et disponibilité des fonds
		Semences	2 500 000	
		Matérialisation	25 000 000	
1.2.2. Création de 2 champs semenciers de maïs de 20ha à Ndjikom, Biyebe,		Etude de faisabilité	1 000 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et disponibilité des fonds
		Semences de Maïs	10 000 000	
		Matérialisation	20 000 000	
1.2.3 Création de 7 champs semenciers de manioc de 10 ha à Amvom, Bite'eboe, Bingong, Ebezom, Essong, Melane, Nkolenyeng,		Etude de faisabilité	3 500 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et disponibilité des fonds
		Achat des boutures	700 000	
		Matérialisation	7 000 000	
1.2.4 Création de 8 pépinières de palmier à huile à Bibas, Mekalat, Nkoldja, Nkolebo'o,		Etude de faisabilité	4 000 000	
		Semences	8 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

Nkolessam, Nkomo, Oveng Si, Ndonko.	Matérialisation	40 000 000	
1.2.5 Création de 13 pépinières d'hévéa à Bisso'o, Ebezom, Ekok , Ele Binyam, Enyeng, Esson, Essong, Kout, Mekin Messila, Meyos me Yemvak, Ndibissong, Ndjabem, Ndjikom, Ngat, Nkout, Nlobesse'e, Yous, Zoumeyo	Etude de faisabilité	2 500 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et disponibilité des fonds
	Semences	2 500 000	
	Matérialisation	25 000 000	
1.2.6 Création de 6 pépinières de banane-plantain à Fibot, Kpwe, Mekomo, Mengon, Nkolsas, Samarie	Etude de faisabilité	3 000 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et disponibilité des fonds
	Semences	6 000 000	
	Matérialisation	30 000 000	
1.2.7 Création d'une pépinière d'ananas à Meyomakot	Etude de faisabilité	500 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et disponibilité des fonds
	Semences	1 000 000	
	Matérialisation	5 000 000	
1.3.1. Renforcement des capacités de 1200 planteurs en techniques culturales modernes et à la production des semences améliorées (2 sessions/an)	Séminaires de formation (Matériels didactiques)	7 000 000	Pourvu que les personnes ressources soient disponibles
	Personnes-ressources (2 Experts)	2 000 000	
	Accommodation (perdiem)	1 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

1.3.2. Affectation de 10 nouveaux encadreurs dans les postes agricoles	Plaidoyer pour l'affectation	200 000	Pourvu que le plaidoyer soit concluant
	Dotation en matériels roulant (5 motos AG 100)	7 500 000	
	Carburant (12 mois)	1 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
2.1.1 Construction de 50 unités de transformation des produits agricoles à Akom Ndong, Alen ,Amvom, Andom, Biba Yemfek, Biba Yezoum, Bisso 'o, Biyebe, Ebolakounou, Efoulan I, Efoulan II, Ekok, Efoulan Yassaman, Endam, Eton, Fibot, , Mbe'elon, Mebame, Melane, Melok I, Melok II, Mengom, Messila, , Messok, Meza'a I, Meza'a II, Mimbang, Minko, Mintima, Ndjom Yekombo, Ngoundou, Nko, Nkolendam, Nkolssas, Nkomo,Nkong Mekak, Nkout, Nlobesse'e, Nnemeyong III,Nye'ele, Ongongo ,Oveng Si, Tatying I, Tatying II, Yem Yemfek, Yous, Meyomessala, Mvomeka'a, Ndonko,	Etude de faisabilité	25 000 000	Fonds disponibles
	Appel d'offres	50 000 000	Pourvu que les études soient concluantes et les fonds disponibles
	Construction et équipement	350 000 000	Fonds disponibles
2.1.2 Dotation de 8 moulins de	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	transformation des produits agricoles à Anyoungan (1), Efoulan Yassaman (1), Enyeng (3), Memvae (2), Nko'otonda (1).	Achat des machines	40 000 000	
		Répartition	1 600 000	
TOTAL			1 007 861 000	

SECTEUR 2 : Elevage, pêches et industries animales

PROBLEME: Faible développement de l'élevage, pêches et industries animales

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer la productivité et la commercialisation des produits dans le secteur	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Améliorer la productivité pastorale et piscicole	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020 la production animale atteint au moins 60% du niveau actuel ‣ D'ici 2020 la pêche sur le Dja est faite dans les normes industrielles. ‣ D'ici 2020, la pisciculture est répandue dans la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEPIA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2. Faciliter la commercialisation des produits de l'élevage et de la pêche	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 5 points de vente des produits pastoraux et piscicoles 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels

Plan Communal de développement de Meyomessala

		<p>dans la commune d'ici 2020</p>	<p>du MINEPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	<p>1.1 Des structures d'appui à la production animale sont construites</p>	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 1 ferme de production des poussins ou porcelets par village 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEPIA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	<p>1.2 Des structures d'appui à la production piscicole sont construites</p>	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins un étang piscicole par village 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEPIA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	<p>1.3 Les éleveurs sont appuyés</p>	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au mois 320 éleveurs installés et formés en techniques de production dans les 97 villages d'ici 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEPIA ‣ Rapports de 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Projets et programmes opérationnels ‣ Bonne collaboration avec les

Plan Communal de développement de Meyomessala

			la Commune	SD/MINEPIA <ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	1.4 Les acteurs de la filière piscicole sont appuyés	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins 50 pêcheurs et pisciculteurs installés et formés en techniques modernes d'ici 2016 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINEPIA ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 Des points de commercialisation et conservation des produits pastoraux et piscicoles sont construits et réhabilités	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins 5 points de vente des produits pastoraux et piscicoles fonctionnels dans la commune d'ici 2020 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINEPIA ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Projets et programmes opérationnels ▸ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ▸ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens (intrants)	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Construction de 26 fermes de production de 1000 à 3000 poussins à Bingong, Bite'eboe, Efoulan Yassaman, Endam, Esson, Esson Essaman, Eton, Fibot, Koum, Mbe'elon, Mekomo, Mengom, Mengon, Messok, Meyomakot,	Etudes de faisabilité	13 000 000	Fonds disponibles
		Appels d'offres	26 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction et équipement	104 000 000	Fonds et espaces

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Meyos Yetyang, Meyos Me Yemvak, Mvanbisson, Nko, Nkolessam, Nnemeyong II, Nye'ele, Olong, Tatying I, Tekmo, Yous,			disponibles
1.1.2 Construction de 37 fermes de production de 100 à 1000 porcelets à Akok, Amvom, Biboulemam, Bingong, Bitye, Edjom, Ele Binyam, Enyeng, Kout, Mekin, Melane, Meza'a I, Mimbang, Minko, Mintima, Mvanbisson, Mvia, Ndibissong, Ndjabem, Ndjikom, Ndjom Yekombo Ngat, Ngoasse, Ngoundou, Nko, Nkoldja, Nkomo, Nkout, Nlobesse'e, Nnemeyong II, Nye'ele, Olong, Ongongo, Tatying I, Tatying II, Tekmo, Zoumeyo	Etudes de faisabilité	18 500 000	Fonds disponibles	
	Appels d'offres	37 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles	
	Construction et équipement	1 480 000 000	Fonds et espaces disponibles	
1.2.1 Aménagement de 25 étangs piscicoles de 300 à 1000 m ² à Akok, Alen, Andom, Assok, Biboulemam, Ebang, Ebezom, Edjom, Efulan I, Endam, Esson, Esson Essaman, Mekalat, Melok I, Meyos, Meyos Me Yemvak, Meyos Yetyang Meza'a II, Ngoasse, Nkolenyeng, Nkolssas, Nkong Mekak Nnemeyong I, Zoumeyo, Bidjong.	Etudes de faisabilité	12 500 000	Fonds disponibles	
	Appels d'offres	25 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles	
	Construction et équipement	250 000 000	Fonds et espaces disponibles	
1.3. 1. Appui des éleveurs en nouvelles races améliorées (10/groupements)	porcelets de races améliorées (2100 porcelets)	52 500 000	Purvu que les nouvelles races soient disponibles	
	Poussins (17 500 poussins)	8 925 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

		<i>(aulacodes, cailles)</i>	28 000 000	
1.3.2 Renforcement des capacités de 102 volailleurs, 102 porciculteurs et 102 éleveurs non conventionnels (02 sessions/an)	Séminaires de formation (matériels didactiques)		4 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
	Personnes-ressource (2 Experts)		1 000 000	
	Accommodation (per diem)		1 000 000	
1.4.1. appui de 102 pêcheurs et 102 pisciculteurs en matériels modernes (02 sessions/an)	102 pirogues à moteur		204 000 000	Personne ressources et financement disponible
	102 filets de pêche et accessoires		102 000 000	
	Alevins et autres matériels de pisciculture		50 000 000	
	Fonds de fonctionnement		3 500 000	
1.4.2 Renforcement les capacités de 102 pêcheurs et 102 pisciculteurs (02 sessions/an)	Séminaires de formation (matériels didactiques)		4 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
2.1.1 Construction d'une unité de production intensive de poulets et de porcs à Meyomessala	Etude de faisabilité		1 500 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes
	Plan de construction		3 500 000	
	Matérialisation		20 000 000	
2.1.2 Construction d'un tunnel de congélation à Meyomessala	Etude de faisabilité		1 500 000	Pourvu que les études de faisabilités soient
	Plan de construction		1 500 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Matérialisation	10 000 000	concluantes
2.1.3 Construction d'un entrepôt frigorifique de conservation à Meyomessala		Etude de faisabilité	1 500 000	
		Plan de construction	1 500 000	
		Matérialisation	15 000 000	
2.1.4. Réhabilitation de la tuerie la tuerie municipale		Matériaux de réhabilitation	5 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
		Main d'œuvre	2 000 000	
		Matériels de fonctionnement	3 000 000	
TOTAL			14 506 000 000	

SECTEUR 3 : Domaine, cadastre et affaires foncières

PROLEME : Difficultés d'accès aux services des domaines, cadastres et affaires foncières

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès aux services des domaines, cadastres et affaires foncières	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectif spécifique	1. Faciliter l'accès à la propriété foncière	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2035, 80% des populations de la commune maîtrisent les procédures d'obtention du titre foncier ▸ D'ici 2035, 60% des propriétaires de terrain disposent des titres fonciers 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINDAF ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINDAF ▸ Respect des stratégies sectorielles
	1.1 La loi foncière est vulgarisée	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2035, 80% des populations ont une bonne maîtrise des 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINDAF 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINDAF

Plan Communal de développement de Meyomessala

Résultats		procédures foncières	➤ Rapports de la Commune	➤ Respect des stratégies sectorielles
	1.2 Le patrimoine foncier étatique et communal est renforcé	➤ L'Etat et l'institution communale dispose d'un vaste domaine privé	➤ Rapports des services du MINDAF ➤ Rapports de la Commune	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINDAF ➤ Bonne gestion des ressources
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Organisation d'une campagne de sensibilisation sur la loi foncière	Sensibilisation de proximité (2 ateliers/groupement)	5 000 000	Collaboration des SD/MINDCAF et disponibilité des fonds
		Production et diffusion d'une émission radiophonique (1 fois/semaine)	1 000 000	
1.2.1 Aménagement des lotissements communaux	Diagnostic d'identification des domaines	1 000 000	➤ Collaboration des autorités traditionnelles et	

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Bornage et déclaration administrative	100 000 000	des populations ‣ Fonds disponibles
	1.2.2Création des réserves foncières étatiques	Diagnostic d'identification des domaines	1 000 000	‣ Collaboration des autorités traditionnelles et des populations ‣ Fonds disponibles
		Bornage et déclaration administrative	100 000 000	
	Total		208 000 000	

SECTEUR4 : Habitat et développement urbain

PROLEME : Faible urbanisation et difficultés d'accès aux matériaux définitifs de construction

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer le taux d'urbanisation de l'espace communal et faciliter l'accès aux matériaux définitifs de construction	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Améliorer le taux d'urbanisation de l'espace communal	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2035, au moins 70% des populations de la commune respectent le plan d'urbanisation 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINDUH ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINDUH ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	2 Faciliter l'accès aux matériaux définitifs de	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici à 2035, 60% des habitats des 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec

Plan Communal de développement de Meyomessala

	construction	villages sont construits dans les normes	MINDUH ➤ Rapports de la Commune ➤	les SD/ MINDUH ➤ Respect des stratégies sectorielles ➤ Bonne gestion ➤ des ressources transférées
Résultats	1.1 La ville de Meyomessala est dotée d'un plan directeur d'urbanisme	➤ D'ici 2018 le plan directeur d'urbanisme de la ville de est disponible	➤ Rapports des services du MINDUH ➤ Rapports de la Commune	➤ Bonne collaboration avec les SD/MINDUH ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2 Les règles d'urbanisation sont vulgarisées	➤ D'ici 2020, 90% de la population urbaine est sensibilisée sur les normes d'urbanisation	➤ Rapports des services du MINDUH ➤ Rapports de la Commune	➤ Bonne collaboration avec les SD/MINDUH ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	1.3 Des travaux d'urbanisation sont effectués		➤ Rapports des services du MINDUH ➤ Rapports de la Commune	➤ Bonne collaboration avec les SD/MINDUH ➤ Bonne gestion des ressources

Plan Communal de développement de Meyomessala

				transférées
	2.1 Les populations ont des habitats décents	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2035, une structure de promotion des matériaux locaux est fonctionnelle dans la commune ▸ D'ici 2035, 65% de maisons sont en matériaux respectant les normes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINDUH ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/MINDUH ▸ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Elaboration d'un plan directeur d'urbanisme de la commune	Appel à la candidature	200 000	Financement disponible
		recrutement d'un urbaniste	1 000 000	
		Matérialisation du plan	10 000 000	
	1.2.1 Mise sur pied d'un système de vulgarisation des règles d'urbanisme à travers l'espace urbain communal	Sensibilisation de proximité	2 000 000	Collaboration des populations et fonds disponibles
Production et diffusion d'une émission radiophonique (1 fois/semaine)		1 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

1.3.1 Curage des caniveaux dans la ville de Meyomessala	Elaboration d'un calendrier de travail	500 000	
	Curage proprement dit	1 000 000	
1.3.2 Entretien de la voirie municipale	Etude de faisabilité	2 000 000	
	Appel d'offre	1 000 000	Etude concluante et disponibilité des fonds
	Réfection des axes dégradés	60 000 000	Disponibilité des fonds
	Construction de la voirie bitumée du lotissement communal	200 000 000	
1.3.3 Installation d'un réseau d'éclairage public dans la ville de Meyomessala	Etude de faisabilité	1 000 000	Etude concluante et disponibilité des fonds
	Appel d'offre	1 000 000	Disponibilité des fonds
	Matérialisation	10 000 000	
2.1.1 Mise sur pied d'un système de vulgarisation des techniques d'habitats	Sensibilisation de proximité	3 000 000	Collaboration des populations et fonds disponibles
	Production et diffusion d'une émission radiophonique (1 fois/semaine)	1 000 000	
2.1.2 Plaidoyer pour la création d'une structure du	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINDUH et

Plan Communal de développement de Meyomessala

	MIPROMALO à Meyomessala			disponibilité des fonds
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	
	Total		295 700 000	

SECTEUR 5 : Environnement et protection de la nature

PROLEME : Faible activité de protection environnementale

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Booster l'activité de protection environnementale dans la commune	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
	1. Promouvoir la protection de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, 70% des populations de la commune appliquent les mesures de protection environnementales ‣ D'ici à 2035, tous les quartiers de l'espace urbain disposent chacun d'un système de collecte des 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEPDED ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEPDD ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées

Plan Communal de développement de Meyomessala

Objectifs spécifiques :		ordures		
	2. Améliorer l'activité de reboisement dans l'Arrondissement	D'ici à 2035, 3 nouvelles essences d'ornement sont introduites dans la ville	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEPDED ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration avec les SD/ MINEPDD ➤ Respect des stratégies sectorielles ➤ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Les populations sont sensibilisées sur les mesures de protection environnementales	D'ici 2035, 70% de personnes maîtrisent les mesures de protection environnementale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEPDD ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/MINEPDD ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2 Le système de gestion des ordures ménagères est renforcé dans l'espace urbain	D'ici 2035, 80% des quartiers sont dotés d'un système efficace et fonctionnel de collecte des ordures ménagères dans les quartiers	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEPDED ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/MINEPDED ➤ Bonne gestion

Plan Communal de développement de Meyomessala

				des ressources transférées
	2.1 L'espace communal est reboisé	D'ici 2035, 80% des villages connaissent une activité de reboisement	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEPDED ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/MINEPDED ➤ Bonne gestion des ressources transférées
		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
Activités	1.1.1 Organisation d'une campagne de sensibilisation des populations sur les mesures de protection environnementales (2 ateliers /groupement en un an)	Recrutement d'un expert en environnement	5 000 000	Collaboration des populations et fonds disponibles
		Sensibilisation proprement dite	20 000 000	
	1.2.1 Création et équipement d'une structure de collecte et traitement des déchets dans l'espace urbain	Recrutement du personnel	200 000	Fonds disponibles et collaboration des
		Achat du matériel de collecte	10 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

				SD/MINEPDED
1.2.2 Création d'une décharge municipale	Etude d'identification d'un site adéquat	500 000	5 000 000	Espace et fonds disponibles
	Aménagement du site			
1.2.3 Acquisition des bacs à ordures dans l'espace urbain (1/km)	Etude de détermination de la quantité à fournir	200 000	5 000 000	Fonds disponibles
	Achat et répartition			
2.1.1 Organisation d'une campagne de reboisement de l'espace communal	Diagnostic d'identification des localités les plus déforestées	1 000 000		Collaboration des populations et autorités traditionnelles ; fonds disponibles
	Mise en place d'une pépinière permanente	5 000 000		Financement et sylviculteur disponible
	Reboisement proprement dit	20 000 000		Main d'œuvre disponible
Total			71 900 000	

SECTEUR 6 : Forêt et faune

PROBLEME : Exploitation abusive des ressources forestières et fauniques

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Réduire les menaces sur les ressources forestières et fauniques (feu de brousse, exploitation illégale de bois et ses dérivé, braconnage...)	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Organiser l'exploitation légale des ressources forestières et fauniques	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020 il est mis en place des comités de vigilance pour lutter contre l'exploitation illégale des ressources forestières et fauniques 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINFOF ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINFOF ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1. Les ressources forestières sont mieux gérées	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 80% des populations dans les villages sont sensibilisées et maîtrisent la loi 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINFOF ‣ Rapports de 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINFOF ‣ Bonne gestion des

Plan Communal de développement de Meyomessala

		forestière <ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins 01 comité de vigilance est crée par village	la Commune	ressources transférées
	2.1. Les ressources fauniques sont mieux gérées	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins deux marché locaux de vente des ressources fauniques créés d'ici 2018 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINFOF ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINFOF ▸ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1. 1. Organisation d'une campagne de sensibilisation des populations sur les dispositions légales relatives à la gestion et la protection des produits forestiers et fauniques (1 atelier par groupement)	Matériels didactiques	3 500 000	Pourvu que le projet soit inscrit dans le budget
		Personnes-ressource (2 Experts)	1 000 000	
		Accommodation (per diem)	500 000	
	1.1.2. Appui à l'élaboration d'un plan de gestion en vue de la création de 2 forêts communautaires (Akom Ndong, Bibas)	Saisie	250 000	Pourvu que le projet soit inscrit dans le budget
		Imprimés	250 000	
		Timbres et signatures	2 500 000	
	1.1.3. Montage d'un dossier pour la création d'un dépôt dépôts de bois à	Saisie	100 000	Pourvu que le projet soit inscrit dans le budget
		Imprimés	50 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Meyomessala	Timbres et signatures	50 000	
	1.1.4. Création des comités de vigilance dans chaquegroupeement	Personnel (20 personnes)	1 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit dans le budget
		Matériels et équipements	500 000	
	1.2.1. Création et construction d'un point de vente des ressources fauniques	Plaidoyer pour la création	200 000	Pourvu que le plaidoyer et les études de faisabilité soient concluants
		Etudes de faisabilité	2 000 000	
		construction	13 000 000	
		Main d'œuvre	3 000 000	
		Matériels et équipements	2 000 000	
	TOTAL		80 100 000	

SECTEUR 7 : Administration territoriale et décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre

Sous- secteur :Administration territoriale et décentralisation

PROLEME : Faible fonctionnement de certains services d'administration territoriale et violation d'une partie du territoire communal

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer le fonctionnement des services d'administration territoriale et rétrocéder le territoire communal violé.	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Opérationnaliser tous les services d'administration territoriale de la commune	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020 toutes les chefferies de 1^{er} et 2^{ème} degré sont opérationnelles ‣ La carte administrative de la commune réactualisée d'ici 2020 ‣ D'ici 2020 4 juridictions de droit traditionnel existent dans la 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINATD ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées

		commune		
	2. Organiser la rétrocession du territoire violé	<ul style="list-style-type: none"> ▸ La carte administrative de la commune réactualisée d'ici 2020 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINATD ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ▸ Respect des stratégies sectorielles <p>Bonne gestion</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ des ressources transférées
	3. Faciliter l'accès aux actes de naissances	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2035, 95 % des enfants ont des actes de naissances 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINATD ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ▸ Respect des stratégies sectorielles <p>Bonne gestion</p> <ul style="list-style-type: none"> ▸ des ressources transférées
Résultats	1.1 toutes les chefferies de 1 ^{er} et 2 ^{ème} degré sont opérationnelles	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2020 toutes les chefferies de 1^{er} et 2^{ème} degré sont 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINATD ▸ Rapports de la 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ▸ Respect des

		opérationnelles	Commune	stratégies sectorielles
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des chefs traditionnels ➤ Plaques d'indication des sièges des chefferies 	
	1.2 Des Tribunaux coutumiers sont créés	Au moins 4 tribunaux coutumiers sont fonctionnels	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la Commune ➤ Rapports des chefs traditionnels 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ➤ Respect des stratégies sectorielles
	2.1 les territoires violés sont rétrocédés	La carte administrative de la commune réactualisée d'ici 2020	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ➤ Respect des stratégies

Plan Communal de développement de Meyomessala

			Commune	sectorielles
			➤ Arrêté de rétrocession	➤
	3.1 les centres d'état civil sont suffisamment équipés	D'ici 2020, tous les centres d'état civil sont bien équipés	➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la Commune ➤ Equipements disponibles	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ➤ Respect des stratégies sectorielles
	3.2 De nouveaux centres d'état civil sont créés	D'ici 2020, 5 nouveaux centres d'état civil secondaires	➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la Commune ➤ Arrêtés de création	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ➤ Respect des stratégies sectorielles
	3.3 Les parents sont sensibilisés	D'ici 2020, 90% des parents sont sensibilisés sur l'importance des actes de naissance	➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ➤ Respect des

Plan Communal de développement de Meyomessala

			Commune ➤ PV des ateliers	stratégies sectorielles
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Plaidoyer pour la réactivation des chefferies de 1er degré de Messok, Tekmo, Ngoasse	Rédaction du plaidoyer	50 000	Fonds disponibles, accord des autorités administratives et traditionnelles
		Dépôt et suivi du dossier	150 000	➤ Fonds disponibles
	1.1.2 Plaidoyer pour la réactivation des chefferies de 2 ^{ème} degré	Rédaction du plaidoyer	50 000	Fonds disponibles, accord des autorités administratives et traditionnelles
		Dépôt et suivi du dossier	150 000	➤ Fonds disponibles
	1.2.1 Plaidoyer pour la réactivation des tribunaux coutumiers	Rédaction du plaidoyer	50 000	Fonds disponibles, accord des autorités administratives et traditionnelles
		Dépôt et suivi du dossier	150 000	➤ Fonds disponibles
	2.1.1 Plaidoyer pour la rétrocession des limites du territoire de la Commune illégalement incorporées	Rédaction du plaidoyer	200 000	Fonds disponibles, accord des autorités administratives et traditionnelles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	aux communes de Sangmelima, Bengbis, Zoetele, Endom	Dépôt et suivi du dossier	800 000	➤ Fonds disponibles
3.1.1 Equipement des centres d'état civil		Recensement des centres à équiper	500 000	Fonds disponibles
		Achat du matériel	8 000 000	Fonds disponibles
		Répartition du matériel	1 500 000	Fonds disponibles
3.2.1 Plaidoyer pour la création de 05 centres d'état civil secondaires		Rédaction du plaidoyer	50 000	Fonds disponibles
		Dépôt et suivi du dossier	150 000	➤ Fonds disponibles
3.3.1 Organisation d'une campagne de sensibilisation sur l'importance des actes de naissance (4 ateliers/an)		Elaboration d'un plan de sensibilisation	500 000	Fonds disponibles
		Sensibilisation proprement dite	8 000 000	Fonds disponibles, accord des autorités administratives et traditionnelles
	TOTAL		12 000 000	

Sous-secteur : Sécurité et maintien de l'ordre

Problème : Faible couverture sécuritaire

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer la couverture sécuritaire dans la commune	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques :	1. Viabiliser le système de sécurité de l'espace communal	D'ici 2035, la commune est couverte à 80% par les services de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la Commune ➤ Rapports des services de gendarmerie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD et MINDEF <ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles
Résultats	1.1 Les infrastructures de gendarmerie sont suffisamment équipées	D'ici 2035, la brigade et tous les postes de gendarmerie sont bien équipés en matériel et en personnel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports de la Commune ➤ Rapports des services de gendarmerie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINDEF ➤ Respect des stratégies

Plan Communal de développement de Meyomessala

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equipements disponibles ➤ Notes d'affectation du personnel ➤ Effectifs dans les postes 	sectorielles
	1.2 De nouveaux postes de gendarmerie sont créés	<ul style="list-style-type: none"> ➤ D'ici 2035 au moins 5 nouveaux postes de gendarmerie sont créés 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports de la Commune ➤ Rapports des services de gendarmerie ➤ Notes de création 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINDEF ➤ Respect des stratégies sectorielles
	1.3 Des comités de vigilance locale sont créés et équipés	Au moins 1 comité de vigilance par village	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINATD ➤ Rapports de la Commune ➤ Rapports des chefs traditionnels 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINATD ➤ Respect des stratégies sectorielles

			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Equipements disponibles ➤ Notes de création 	
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Achat de 3 véhicules de patrouilles pick-up (pour la brigade de mvomeka'a, les postes de gendarmerie de Biba Yemfek et Mekin)	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Achat des véhicules	138 000 000	Fonds disponibles
		Répartition des véhicules	2 000 000	Fonds disponibles
	1.1.2 Achats de 03 motos AG 100(pour la brigade de mvomeka'a, les postes de gendarmerie de Biba Yemfek et Mekin)	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Achat des véhicules	12 000 000	Fonds disponibles
		Répartition des véhicules	2 000 000	Fonds disponibles
	1.1.3 Construction du poste de gendarmerie de Mekin	Etude de faisabilité	1 500 000	➤ Etude concluante et fonds disponibles
		Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Matérialisation	50 000 000	➤ Fonds et terrain

Plan Communal de développement de Meyomessala

				disponibles
	1.1.4 Plaidoyer pour la l'affectation 20 gendarmes (10 à Mvomeka'a, 5 à Biba Yemfek et 5 à Mekin)	Rédaction du plaidoyer	200 000	Fonds disponibles
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	➤ Fonds disponibles
	1.2.1 Plaidoyer pour la création de 3 postes de gendarmerie (Kpwe, Ekong, Nkoldja)	Rédaction du plaidoyer	200 000	Fonds disponibles
		Dépôt et suivi du dossier	400 000	Fonds disponibles
	1.3.1 Plaidoyer pour la création de 100 comités de vigilance (Dans toutes les chefferies de 3 ^{ème} degré hormis Meyomessala et Mvomeka'a)	Rédaction du plaidoyer	200 000	Fonds disponibles, accord des autorités administratives et traditionnelles
		Dépôt et suivi du dossier	400 000	
	Equipement de 100 comités de vigilance	Recensement du matériel à fournir	200 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Fonds disponibles
		Achat du matériel	10 000 000	Fonds disponibles
		Répartition	2 000 000	Fonds disponibles
TOTAL		223 900 000		

SECTEUR 8 : Education de base.

PROLEME : Difficultés d'accès à l'éducation de qualité

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer la qualité des services et des infrastructures dans le secteur de l'éducation de base	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques :	1 .Faciliter l'accès à l'éducation de qualité	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2016 de nouvelles écoles sont créés ‣ D'ici 2035, 80% des écoles de la communes disposent des équipements et personnel de qualité en quantité suffisante. 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEDUB ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINEDUB ‣ Bonne gestion des ressources transférées

Résultats	1. 1 Les écoles existantes sont équipées en infrastructures	Les écoles existantes disposent des infrastructures de qualité d'ici 2020	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEDUB ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINEDUB ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2 Un personnel enseignant suffisant est affecté	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Chaque école primaire dispose d'au moins 6 enseignants ➤ Chaque école maternelle dispose d'au moins 3 enseignants 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEDUB ➤ Rapports de la Commune ➤ Notes d'affectation ➤ Attestations de présence effective 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINEDUB
	1. 3 De nouvelles écoles sont créées	Au moins 10 nouvelles écoles maternelles et 5 écoles primaires sont créées d'ici 2035	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINEDUB ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINEDUB

Plan Communal de développement de Meyomessala

				▶ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Réhabilitation de 22 salles de classe (EP Biba Yemfek (1), EP Edjom (1), EP Messok (1), EP privée Mvomeka'a (4), EP Ndjabem (2), EP Ngoasse (1), EP Nlobesse'e (3), EP Nnemeyong I (3), EP Nye'ele (2), EP Tekmo(4))	Etudes de faisabilités	11 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	22 000 000	Fonds disponibles
		Matérialisation	77 000 000	fonds disponibles
	1.1.2 Construction de 84 blocs de 2 salles de classe à EP Alen(2), EP Anyoungan(1), EP Biba Yemfek(1), EP Bitye(2), EP Biyebe(2), EP Ebezom(2), EP Edjom(2), EP Efulan I(2), EP Efulan II(2), EP Efulan Yassaman(1), EP Ekok(2), EP privée Ekong(1), EP Endam(3), EP Fibot(2), EP Koum I(1), EP Koum IV(1), EP Kout(1), EP Kpwe(2), EP Loum	Etudes de faisabilité	42 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	84 000 000	Fonds disponibles
		Construction proprement dite	1 176 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	42 000 000	Fonds disponibles

	<p>Oyop(1), EP Mekalat(1), EP Mengom(2), EP Mengon(2), EP Messok(1), EP Meyomakot(3), EP Meyomessala(6), EP Meyos Me Yemvak(3), EP Meza'a I(1), EP Mimbang (2), EP Mintima (2), EP Mvanbisson(1),; EP Mvia(1), EP Ndjabem(1),EP Ndjikom(1), EP Ndjom Yekombo (1), EP Ngoasse (2), EP Nkolenyeng (2), EP Nkolebo'o (3), EP Nkomo (1), EP Nkong Mekak (2), EP Nkout (3), EP Nlobesse'e (2), EP Nnemeyong I (1), EP Nnemeyong III (3), EP Tatyng I (2),EP Tatyng II (2), EP Tekmo (1), EP Zoumeyo (1)</p>			
	<p>1.1.3 Construction de 49 blocs de 4 latrines (EP Alen, EP Biba Yemfek,EM Biba Yemfek, EP Biba Yezoum, EP Biboulemam, EM Bidjong, EP Bitye, EP</p>	<p>Etudes de faisabilité</p>	<p>24 500 000</p>	<p>Etudes concluantes et fonds disponibles</p>
		<p>Appels d'offres</p>	<p>49 000 000</p>	<p>Fonds disponibles</p>
		<p>Constructions proprement</p>	<p>490 000 000</p>	<p>Terrains et fonds</p>

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Biyebe, EP Ebezom, EM Ebezom, EP Edjom, EP Efulan I, EM Efulan II, EP Ekok, EP privée Ekong, EP Endam, EP Fibot, EP Koum 4, EP Kout, EP Kpwe, EP Loum Oyop, EM Mbe'elon, EP Mekalat, EP Mengom, EM Mengon, EM Messok, EP Messok, EP Meyomakot, EP Meyomessala, EM Meyomessala, EP Meyos Me Yemvak, EP Meza'a I, EP Mimbang, EP Mintima, EP Mvanbisson, EM Mvia ; EP Mvia, EM Mvomeka'a, EP Ndjabem, EP Ndjikom, EP Ndjom Yekombo, EM Ngoasse, EP Ngoasse, EP Nkolenyeng, Ecole Maternelle Maison Ngolli, EP Nkolebo'o, EP Nkomo, EP Nkong Mekak, EP Nkout, EP Nlobesse'e, EM Nlobesse'e, EP Nnemeyong I, Nnemeyong III, EP	dites		disponibles
		Inauguration	24 500 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Nye'ele, EP Tatying I, EP Tatying II, EM Tekmo)			
	1.1.4 Construction de 11 blocs maternels (EM Biba Yemfek, EM Bidjong, EM Ebezom, EM Mbe'elon, EM Messok, EM Meyomessala, EM Mvia, EM Ngoasse, Ecole Maternelle Maison Ngolli, EM Nlobesse'e, EM Tekmo)	Etudes de faisabilité	5 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	11 000 000	Fonds disponibles
		Constructions proprement dites	253 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	5 500 000	Fonds disponibles
	1.1.5 Equipements des écoles primaires en 5 465 tables bancs (EP Alen(124), EP Anyoungan(50), EP Biba Yezoum (30), EP Bitye(135), EP Biyebe(85), EP Ebezom(120), EP Edjom(74), EP Efoulan I(135), EP Efoulan II(100), EP Efoulan Yassaman(80),EP Ekok(136), EP privée Ekong(105), EP Endam(153), EP Fibot (84), EP Koum I(100), EP Koum IV(105),	Appel d'offre	1 000 000	Fonds disponibles
		Fourniture des tables bancs	81 975 000	Fonds disponibles

	<p>EP Kout(80), EP Kpwe(136), EP Loum Oyop(165), EP Mekalat(90), EP Mengom(120), EP Mengon(120), EP Messok(80), EP Meyomakot(165), EP Meyomessala(18), EP Meyomessala(300), EP Meyos Me Yemvak(155), EP Meza'a I(80), EP Mimbang (74), EP Mintima (170), EP Mvanbisson (100), EP Mvia(80), EP Ndjabem(149),EP Ndjikom(100), EP Ndjom Yekombo (105), EP Ngoasse (160), EP Nkolenyeng (120), EP Nkolebo'o (155), EP Nkomo (160), EP Nkong Mekak (60), EP Nkout (145), EP Nlobesse'e (135), EP Nnemeyong I (78), EP Nnemeyong III (180), EP Tatying I (129),EP Tatying II (150), EP Tekmo (60), EP Zoumeyo (130)</p>			
--	---	--	--	--

Plan Communal de développement de Meyomessala

	1.1.6 Equipement des écoles maternelles en 1 548 chaises/tablettes(EM Biba Yemfek(87), EM Bidjong (105), EM Ebezom (50),EM Efoulan II (24), EM Efoulan II(110),EM Koum (90), EM Mbe'elon (105), EM Mengon (70)EM Messok(110), EM Meyomessala (95), EM Mvia (45), EM Mvomeka'a (100), EM privée de Mvomeka'a (100),EM Ngoasse (100), Ecole Maternelle Maison Ngolli (77), EM Nlobesse'e (120), EM Tekmo (160))	Appel d'offre	1 000 000	Fonds disponibles
		Fourniture des chaises/tablettes	2 322 000	Fonds disponibles
	1.1.7 Construction de 66 logements d'enseignants (EP Alen, EP Anyoungan, EP Biba Yemfek,EM Biba Yemfek, EP Biba Yezoum, EP Biboulemam, EM Bidjong, EP Bidjong, EP Biyebe, EP Ebezom, EM Ebezom, EP Edjom, EP Efoulan I, EM Efoulan II, EM Efoulan II, EP Efoulan	Etudes de faisabilités	33 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	66 000 000	Fonds disponibles
		Constructions proprement dites	528 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	33 000 000	Fonds disponibles

	<p>II, EP Ekok, EP privée Ekong, EP Endam, EP Fibot, EP Koum I, EP Koum IV, EM Koum, EP Kout, EP Kpwe, EP Loum Oyop, EM Mbe'elon, EP Mekalat, EP Mengom, EM Mengon, EM Messok, EP Messok, EP Meyomakot, EP Meyomessala, EP Meyomessala , EM Meyomessala, EP Meyos Me Yemvak, EP Meza'a I, EP Mimbang, EP Mintima, EP Mvanbisson, EM Mvia ; EP Mvia, EM Mvomeka'a, EP privée Mvomeka'a, EP Ndjabem, EP Ndjikom, EP Ndjom Yekombo, EM Ngoasse, EP Ngoasse, EP Nkolenyeng, Ecole Maternelle Maison Ngolli, EP Nkolebo'o, EP Nkomo, EP Nkong Mekak, EP Nkout, EM Nlobesse'e, EP Nnemeyong I, EP Nnemeyong III, EP Nye'ele, EP Tatying I, EP</p>			
--	---	--	--	--

	Tatying II, EM Tekmo, EP Tekmo, EP Zoumeyo)			
	1.1.8 Construction de 57 puits équipés de PMH dans les écoles (EP Alen , EP Biba Yemfek, EM Biba Yemfek, EP Biba Yezoum, EP Biboulemam, EM Bidjong, EP Biteye, EP Biyebe, EP Ebezom, EM Ebezom, EP Edjom, EP Efoulan I, EM Efoulan II, EM Efoulan II, EP Efoulan II, EP Ekok, EP Endam, EP Fibot, EP Koum I, EM Koum, EP Kout, EP Loum Oyop, EM Mbe'elon, EP Mekalat, EP Mengom, EM Mengon, EM Messok, EP Messok, EP Meyomessala, EP Meyomessala , EM Meyomessala, EP Meyos Me Yemvak, EP Meza'a I, EP Mintima, EP Mvanbisson, EM Mvia , EP Mvia, EM Mvomeka'a, EP privée Mvomeka'a, EP Ndjabem, EP Ndjikom, EP Ndjom Yekombo, EP	Etudes de faisabilités	28 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	57 000 000	Fonds disponibles
		Constructions proprement dites	256 500 000	Fonds disponibles

	<p>Ngoasse, EP Nkolenyeng, Ecole Maternelle Maison Ngolli, EP Nkolebo'o, EP Nkomo, EP Nkong Mekak, EM Nlobesse'e, EP Nlobesse'e, EP Nnemeyong I, EP Nnemeyong III, EP Tatyng I, EP Tatyng II, EM Tekmo, EP Tekmo, EP Zoumeyo)</p>			
	<p>1.2.1 Plaidoyer pour l'affectation de 236 enseignants (EP Alen (5), EP Anyoungan (4), EP Biba Yemfek (5) ,EM Biba Yemfek (2), EP Biba Yezoum (2), EP Biboulemam (5), EM Bidjong (2), EP Bitye (4), EP Biyebe (4), EP Ebezom (3), EM Ebezom (2), EP Edjom (3), EP Efoulan I (5), EM Efoulan II (2), EM Efoulan II (2), EP Efoulan II (4), EP Efoulan Yassaman (4), EP Ekok (4), EP Endam (4), EP Fibot (6), EP Koum I (4), EP Koum IV (4), EM</p>	<p>Rédaction du plaidoyer</p>	<p>200 000</p>	<p>Collaboration des SD/MINEDUB et disponibilité des fonds</p>
<p>Dépôt et suivi du dossier</p>	<p>800 000</p>			

	<p>Koum (2), EP Kout (4), EP Kpwe (5), EP Loum Oyop (4), EM Mbe'elon (3), EP Mekalat (4), EP Mengom (3), EM Mengon (2), EP Mengon (4), EM Messok (2), EP Messok (4), EP Meyomakot (6), EP Meyomessala (4), EM Meyomessala (1), EP Meyos Me Yemvak (4), EP Meza'a I (5), EP Mimbang (5), EP Mintima (5), EP Mvanbisson (4), EM Mvia (2), EP Mvia (3), EP Ndjabem (5), EP Ndjikom (5), EP Ndjom Yekombo (4), EM Ngoasse (3), EP Ngoasse (5), EP Nkolenyeng (4), EP Nkolebo'o (4), EP Nkomo (4), EP Nkong Mekak (3), EP Nkout (5), EP Nlobesse'e (4), EM Nlobesse'e (3), EP Nnemeyong I (5), Nnemeyong III (6), EP Nye'ele (4), EP Tatying I (6), EP Tatying II (3), EM Tekmo (1), EP Tekmo (1),</p>			
--	---	--	--	--

Plan Communal de développement de Meyomessala

	EP Zoumeyo (5)			
	1.3.1 Plaidoyer pour la création d'une école primaire (Yem Yemfek) et 22 écoles maternelles(Alen, Anyoungan, Biba Yezoum, biboulemam, Bitye, Edjom, Efoulan Yassaman, Ekok, Ekong, Endam, Fibot, Kpwe, Loum Oyop, Mebame, Meyos Me Yemvak, Mvanbisson, Ndjabem, Ndjikom, Ndjom Yekombo, Nkong Mekak, Tatyng II, Zoumeyo)	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINEDUB et disponibilité des fonds
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	
	Total		3 386 297 000	

SECTEUR 9 : Enseignement secondaire.

PROLEME : Difficultés d'accès à un enseignement de qualité

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Favoriser l'accès à un enseignement de qualité	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques :	1. Améliorer la qualité des infrastructures	D'ici 2035, au moins 80% des établissements secondaires de la communes disposent d'équipements de qualité en quantité suffisante.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESEC ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	2. Renforcer le dispositif enseignant	D'ici 2035, tous les établissements disposent du nombre d'enseignants requis par les normes.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESEC ➤ Respect des

Plan Communal de développement de Meyomessala

			➤ Rapport des chefs d'établissements	stratégies sectorielles.
	3. Multiplier les établissements d'enseignement secondaires	D'ici 2035, au moins 10 nouveaux établissements sont créés.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune ➤ Notes de création 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESEC ➤ Respect des stratégies sectorielles
Résultats	1.1 Les établissements sont mieux équipés	D'ici 2035, au moins 80% des établissements secondaires de la communes disposent d'équipements de qualité en quantité suffisante.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune ➤ Infrastructures réhabilitées et construites 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESEC ➤ Respect des stratégies sectorielles
	2.1 Un personnel enseignant suffisant est affecté	Au moins 2 enseignants par matière dispensée	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune ➤ Notes d'affectation ➤ Attestations de présence effective 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESEC ➤ Respect des stratégies sectorielles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	3.1 De nouvelles écoles sont créées	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins 5 CETIC et 5 CES sont créés d'ici 2035 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune ➤ Arrêtés de création ➤ Notes d'affectation du personnel ➤ 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESEC ▸ Respect des stratégies sectorielles
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Construction de 169 blocs de 2 salles de classe (CES Nkolenyeng (1), CETIC Edjom (26), CETIC Efoulan II(21), CETIC Endam (26), Lycée Bilingue Koum (11), CES Mebame (1), CETIC Messok (26), CES Meyomakot (3), Lycée classique Meyomessala (5), CETIC Ndonko (20) CES Ngoasse (1), CETIC Nkolendam (21), CES Nkong Mekak (3), CES Tekmo (1), CETIF Tekmo (2), CES Yem Yemfek (1))	Etudes de faisabilité	84 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	169 000 000	Fonds disponibles
		Constructions proprement dites	3.042 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	84 500 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

1.1.2 Construction de 14 puits équipés de PMH dans les établissements secondaires(CES Nkolenyeng , CETIC Edjom , CETIC Efoulan II, CETIC Endam , CETIC Messok , CES Meyomakot , Lycée classique Meyomessala , CETIC Ndonko, CES Ngoasse ,CETIC Nkolendam , CES Nkong Mekak , CES Tekmo, CETIF Tekmo, CES Yem Yemfek)	Etude de faisabilité	7 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
	Appels d'offres	14 000 000	Fonds disponibles
	Travaux de constructions	56 000 000	Fonds disponibles
1.1.3 Construction de 11 blocs de 04 latrines (CES Nkolenyeng , CETIC Edjom , CETIC Efoulan II, CETIC Endam , CETIC Messok , CES Meyomakot , CES Ngoasse ,CETIC Nkolendam , CES Nkong Mekak , CETIF Tekmo, CES Yem Yemfek)	Etude de faisabilité	5 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
	Appels d'offres	11 000 000	Fonds disponibles
	Travaux de constructions	110 000 000	Terrains et fonds disponibles
	Inauguration	5 500 000	Fonds disponibles
1.1.4 Construction de 4 blocs atelier (CETIC Edjom, CETIC Endam ,CETIC Messok , CETIC Nkolendam	Etudes de faisabilité	2 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
	Appels d'offres	5 000 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	, CETIF Tekmo)	Constructions proprementdites	115 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	2 500 000	Fonds disponibles
	1.1.5 Construction de 2 blocs administratifs (CES Mebame, CES Yem Yemfek)	Etudes de faisabilité	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	2 000 000	Fonds disponibles
		Constructions proprementdites	10 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	1 000 000	Fonds disponibles
	1.1.6 Construction de 14 logements d'enseignants (CETIC Edjom, CETIC Efoulan II, CETIC Endam , Lycée Bilingue Koum, CES Mebame, CETIC Messok , CES Meyomakot , Lycée classique Meyomessala, CETIC Ndonko, CES Ngoasse ,CETIC Nkolendam , CES Nkong Mekak , CES Tekmo, CETIF Tekmo)	Etudes de faisabilité	7 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	14 000 000	Fonds disponibles
		Constructions proprementdites	112 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	7 000 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Fonds disponibles
	1.1.7 Equipement des établissements en 5 285 tables bancs (CES	Fourniture des tables	79 275 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	<p>Nkolenyeng (135), CETIC Edjom (780), CETIC Efoulan II (135), CETIC Endam (720), Lycée bilingue Koum (690), CES Mebame (60), CETIC Messok (135), CES Meyomakot (30), Lycée classique Meyomessala (846) , Lycée de technique Mvomeka'a (86), CETIC Ndonko (680), CES Ngoasse (95),CETIC Nkolendam (480), CES Nkong Mekak (105), CETIF Tekmo (60)</p>	<p>bancs</p>		
	<p>2.1.1 Plaidoyer pour l'affectation de 253 enseignants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ‣ Anglais (21) ‣ Maths (20) ‣ Français (20) ‣ Espagnol (12) ‣ Allemand(13) ‣ SVT(13) 	<p>Rédaction du plaidoyer</p>	<p>200 000</p>	<p>Collaboration des SD/MINESEC et disponibilité des fonds</p>
		<p>Dépôt et suivi du dossier</p>	<p>800 000</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Histoire-Géo-EC(23) ‣ EPS(20) ‣ ESF(25) ‣ Orientation(14) ‣ Physique-Chimie-Techno(27) ‣ Législation(13) ‣ Hygiène(14) ‣ Electricité(12) ‣ Electronique(12) ‣ Comptabilité(12) ‣ Mécanique(12) ‣ Industrie de l'habillement(13) ‣ Menuiserie (12) ‣ Maçonnerie(0) 			
	3.1.1 Plaidoyer pour la création d'un CETIC à Ngat	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINESEC et disponibilité des fonds
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	

	Total	11 091 275 000	
--	--------------	-----------------------	--

SECTEUR 10 : Enseignement supérieur.

PROLEME : Insuffisance d'encadrement des étudiants et diplômés de l'enseignement supérieur

Logique d'intervention			Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer l'encadrement des étudiants diplômés du supérieur	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques :	1. Optimiser l'encadrement des étudiants et diplômés du supérieur	D'ici 2035 70% les diplômés du supérieur sont suivis dans le cadre de leur vie universitaire et post universitaire	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESUP ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINESUP ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	1.1 Les étudiants et universitaires de la	D'ici 2020 un fichier communal des	➤ Rapports des services du MINESUP	➤ Bonne collaboration entre

Résultats	commune sont recensés	universitaires et étudiants est disponibles	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports de la Commune ➤ Fichier matérialisé 	<p>la commune et les SD/ MINESUP</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne gestion ➤ des ressources transférées
	1.2 Les étudiants sont encadrés dans leurs études	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Au moins une campagne d'orientation des étudiants est organisée par an ➤ Au moins cinquante jeunes sont appuyés chaque année dans le cadre de leurs études 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESUP ➤ Rapports de la Commune ➤ PV des ateliers 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESUP ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	1.3 Les diplômés du supérieur sont formés dans le montage des projets	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Au moins trois projets appuient les activités des diplômés du supérieur ➤ Au moins 80% des diplômés identifiés, maîtrisent le montage et la 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESUP ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la Commune et les SD/ MINESUP ➤ Bonne gestion des ressources transférées

		gestion des projets		
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Elaboration d'un fichier communal d'étudiants et d'universitaires	Choix des agents	500 000	Fonds disponibles
		Sensibilisation	2 000 000	<ul style="list-style-type: none"> › Collaboration des autorités et des populations › Fonds disponibles
		Diagnostic d'identification	5 000 000	<ul style="list-style-type: none"> › Collaboration des autorités et des populations › Fonds disponibles
		Matérialisation du fichier	1 000 000	Fonds disponibles
	1.2.1 Organisation d'une semaine communale d'orientation des étudiants et diplômés du supérieur (1 semaine/an)	Sensibilisation	2 000 000	Fonds disponibles
		Organisation proprement dite	10 000 000	<ul style="list-style-type: none"> › Collaboration des autorités et des populations › Fonds disponibles
	1.2.2 Appui des 50 meilleurs étudiants en droits universitaires	Sensibilisation et identification des meilleurs étudiants	2 000 000	Fonds disponibles
		Appui proprement dit	2 500 000	› Collaboration des autorités et de

Plan Communal de développement de Meyomessala

				l'élite locale › Fonds disponibles
		Cérémonie de remise des prix	500 000	› Collaboration des autorités, de l'élite locale et des populations › Fonds disponibles
	1.3.1 Formation des diplômés du supérieur en montage des projets (4 ateliers/an)	Sensibilisation	2 000 000	Personne ressources et fonds disponibles
		Formation proprement dite	20 000 000	
	Total		47 500 000	

SECTEUR 11 : Santé publique

PROLEME : Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
<u>Objectif global</u>	Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
<u>Objectifs spécifiques :</u>	1. Améliorer la qualité des infrastructures	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020, au moins 80% des CSI de la commune disposent d'équipements de qualité en quantité suffisante 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINSANTE ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINSANTE

Plan Communal de développement de Meyomessala

	2. Renforcer le personnel soignant	D'ici 2035, tous les établissements disposent d'un personnel quantitativement conforme aux normes.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINESEC ➤ Rapports de la Commune ➤ Rapport des chefs d'établissements 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINSANTE
Résultats	1.1 Les établissements sanitaires sont mieux équipés	D'ici 2035, au moins 80% des établissements sanitaires de la commune disposent d'équipements de qualité en quantité suffisante.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINSANTE ➤ Rapports de la Commune ➤ Infrastructures réhabilitées et construites 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINSANTE ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 Un personnel soignant suffisant est affecté dans les institutions sanitaires	Au moins 80% des formations sanitaires ont un personnel suffisant	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINSANTE ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINSANTE ➤ Bonne gestion

				des ressources transférées
*		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
Activités	1.1.1 Réhabilitation de 7 bâtiments (CSI Enyeng (2), CSI Koum (1), CSI Loum Oyop (1), CSI Messok (1), CSI Ngoasse (1), CSI Nkolenyeng (1))	Etudes de faisabilités	3 500 000	Etudes de concluanes et fonds disponibles
		Appels d'offres	7 000 000	Fonds disponibles
		Réhabilitation proprement dite	59 500 000	Fonds disponibles
	1.1.2 Construction de 2 bâtiments (CSI Assok, CSI Ebang)	Etudes de faisabilités	1 000 000	Etudes concluanes et fonds disponibles
		Appels d'offres	2 000 000	Fonds disponibles
		Matérialisation	96 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	1 000 000	Fonds disponibles
	1.1.3 Construction de 8 blocs pharmaceutiques (CSI Assok, CSI Biba Yemfek, CSI Ebang, CSI	Etudes de faisabilités	4 000 000	Etudes concluanes et fonds disponibles
		Appels d'offres	8 000 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Ekok, CSI Koum, CSI Messok, CSI Mvanbisson, CSI Mvia)	Matérialisation	64 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	4 000 000	Fonds disponibles
	1.1.4 Equipement en 150 lits (CSI Assok (10), CSI Biba Yemfek (7), CSI Bitye (7), CSI Ebang (10), CSI Ekok (8), CSI Enyeng (7), CSI Esson Essaman (9), CSI Koum (8), CSI Loum Oyop (8), CSI Messok (7), CSI Mvanbisson (10), CSI Mvia (10), Hopital d'arrondissement Mvomeka'a (23), CSI Ngoasse (8), CSI Nkolenyeng, (4), CSI Nkolendam (8), CSI Nlobesse'e (3), CSI Tekmo (3)).	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Achat des lits	7 500 000	Fonds disponibles
		Répartition	1 000 000	Fonds disponibles
	1.1.5 Construction de 11 puits équipés de PMH (CSI Assok , CSI Bitye , CSI Ebang , CSI Ekok , Dispensaire privé Ekong, CSI Enyeng, CSI Esson Essaman, CSI Koum, CSI	Etude de faisabilité	5 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	11 000 000	Fonds disponibles
		Travaux de constructions	60 500 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Mvanbisson , CSI Mvia , CSI Nkolendam)			
1.1.6 Construction de 11 blocs de 4 latrines (CSI Assok , CSI Bitye, CSI Ebang, CSI Ekok, CSI Esson Essaman, CSI Koum, CSI Loum Oyop, CSI Mvanbisson, CSI Mvia, CSI Ngoasse, CSI Nkolendam)	Etude de faisabilité	5 500 000		Etudes concluantes et fonds disponibles
	Appels d'offres	11 000 000		Fonds disponibles
	Travaux de constructions	110 000 000		Terrains et fonds disponibles
	Inauguration	5 500 000		Fonds disponibles
Finition de la construction du CSI de Bitye	Appel d'offre	1 000 000		Fonds disponibles
	Construction	15 000 000		Fonds disponibles
	Inauguration	500 000		Fonds disponibles
1.1.7 Equipement en 12 réfrigérateurs (CSI Assok, CSI Bitye, CSI Ebang, CSI Ekok, CSI Esson Essaman, CSI Koum, CSI Loum Oyop, CSI Messok, CSI Mvanbisson, CSI Mvia, CSI Nkolendam, CSI Tekmo)	Appel d'offre	1 000 000		Fonds disponibles
	Achat	6 000 000		
	Répartition	500 000		
1.1.8 Construction de 16	Etudes de faisabilités	8 000 000		Etudes concluantes et

Plan Communal de développement de Meyomessala

	logements médecin (CSI Assok , CSI Biba Yemfek, CSI Bitye, CSI Ebang, CSI Ekok, CSI Enyeng, CSI Esson Essaman, CSI Koum, CSI Loum Oyop, CSI Messok, CSI Mvanbisson , CSI Mvia, CSI Ngoasse , CSI Nkolenyeng, CSI Nkolendam, CSI Nlobesse'e, CSI Tekmo).			fonds disponibles
		Appels d'offres	16 000 000	Fonds disponibles
		Construction des logements	128 000 000	Terrains et fonds disponibles
		Inauguration	8 000 000	Fonds disponibles
1.1.8 Aménagement de 10 fosses de traitement des déchets (CSI Assok , CSI Biba Yemfek, CSI Ebang, Dispensaire privé d'Efoulan II, CSI Ekok, CSI Koum, CSI Messok, CSI Mvanbisson, CSI Mvia, CSI Nkolendam)	1.1.8 Aménagement de 10 fosses de traitement des déchets (CSI Assok , CSI Biba Yemfek, CSI Ebang, Dispensaire privé d'Efoulan II, CSI Ekok, CSI Koum, CSI Messok, CSI Mvanbisson, CSI Mvia, CSI Nkolendam)	Appel d'offre	1 000 000	Espaces et fonds disponibles
		Travaux d'aménagement	50 000 000	
	1.1.9 Equipement en matériel médical (CSI Assok, CSI Biba Yemfek, CSI Bitye, CSI Ebang, CSI Ekok, CSI Enyeng, CSI Esson Essaman, CSI Koum, CSI Loum Oyop, CSI Messok, CSI	Recensement du matériel à fournir	1 000 000	Collaboration des chefs de centres et disponibilité des fonds
		Achat du matériel	255 000 000	Fonds disponibles
		Répartition	1 000 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Mvanbisson, CSI Mvia, CSI Ngoasse, CSI Nkolenyeng, CSI Nkolendam, CSI Nlobesse'e, CSI Tekmo).			
2.1.1 Plaidoyer pour l'affectation de 14 IDE (CSI Assok (1), CSI Biba Yemfek (1), CSI Biteye (1), CSI Ebang (1), CSI Ekok (1), CSI Esson Essaman (1), CSI Koum (1), CSI Messok (1), CSI Mvanbisson (1), CSI Mvia (1), Hopital d'arrondissement Mvomeka'a (2), CSI Nkolendam (1), CSI Tekmo (1)).	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINSANTE et disponibilité des fonds	
	Dépôt et suivi	800 000		
2.1.2 Plaidoyer pour l'affectation de 23 aide-soignants (CSI Assok (2), CSI Biba Yemfek (1), CSI Biteye (1), CSI Ebang (2), CSI Ekok (1), CSI Enyeng (2), CSI Esson Essaman (1), CSI Loum Oyop (2), CSI Messok (1), CSI Mvanbisson (1), CSI Mvia	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINSANTE et disponibilité des fonds	
	Dépôt et suivi	800 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

	(1), Hopital d'arrondissement Mvomeka'a (1), CSI Ngoasse (2), CSI Nkolenyeng (1), CSI Nkolendam (1), CSI Nlobesse'e (2), CSI Tekmo (1)).			
	Plaidoyer pour l'affectation d'une matrone à l'hôpital d'arrondissement de Mvomeka'a	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINSANTE et disponibilité des fonds
		Dépôt et suivi	800 000	
	Total		969 000 000	

SECTEUR 12 : Eau et Energie (Eau)

PROBLEME : Difficulté d'accès à l'eau potable

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	1. Faciliter l'accès à l'eau potable	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) 	
Objectifs spécifiques	1. Améliorer la couverture en eau potable	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, 95% des villages sont dotés d'un point d'eau potable 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEE ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1. les points d'eau potable sont réhabilités	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins dix point d'eau sont réhabilités d'ici 2020 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEE ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1. les points d'eau potable sont construits	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 59 points d'eau construit d'ici 202 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEE ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEE ‣ Bonne gestion des ressources transférées

Plan Communal de développement de Meyomessala

Activités		Moyens (intrants)	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1.1. Réhabilitation de 6 puits (Anyoungan, Biboulemam, Biyebe, Mvanbisson, Ndibissong, Samarie)	Etudes de faisabilité	1 000 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Réhabilitation	6 000 000	Fonds disponibles
	1.1.2 Réhabilitation de 4 forages (Ebolakounou, Messok, Mimbang, Yem Yemfek)	Etudes de faisabilité	1 000 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Réhabilitation	4 000 000	Fonds disponibles
	1.1.3 Réhabilitation de 2 ADE (Melok I, Tekmo)	Etudes de faisabilité	1 000 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Réhabilitation	2 000 000	Fonds disponibles
		Etudes de faisabilité	500 000	Fonds disponibles
	1.1.4 Réhabilitation d'une source à Ekok	Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Réhabilitation	1 000 000	Fonds disponibles
		Etudes de faisabilité	1 000 000	Fonds disponibles
	1.1.5 Réhabilitation de 8 bornes fontaines (Akok (1), Ebang (2), Melok II (1), Memvae (1), Minko (1), Nko (1), Samarie (1))	Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Réhabilitation	6 000 000	Réhabilitation de l'ADE de Melok I et Fonds disponibles
	2.1.1. Construction 77 puits équipés de PMH (Ayoungan (1), Assok (1), Bibas (1), Bisso'o (1), Bitye (1), Biyebe (1), Ebezom (2), Edjom (2), Ekong (5),	Etudes de faisabilité	38 500 000	Fonds disponibles
		Appels d'offres	77 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	<p>Enyeng (2), Esson Essaman (2), Essong (2), Eton (1), Fibot (1), Koum (8), Kout (1), Kpwe (2), Loum Oyop (2), Mekalat (1), Mekin (1), Melane (1), Mengom (2), Mengon (2), Messok (1), Meyomakot (2), Meyos (2), Meyos Yetyang (2), Mimbang (2), Minko (1), Mvanbisson (2), Ndjikom (1), Ndjom Yekombo (2), Ndonko (3), Ngat (2), Ngoasse (1), Nkolebo'o (1), Nkolendam (1), Nkolessam (1), Nkolssas (1), Nkomo (1), Nkong Mekak (1), Nkout (2), Nnemeyong III (2), Nye'ele (1), Olong (1), Tatyng II (1), Zoumeyo (1))</p>	<p>Matérialisation</p>	<p>385 000 000</p>	<p>Fonds disponibles</p>
	<p>2.1.2. Construction de 103 forages équipés de PMH (Akok (2), Akom Ndong (1), Alen (2), Amvom (1), Biba Yemfek (2), Bibas (2), Biba Yezoum (1), Biboulemam (1), Bidjong (1), Bisso'o (1), Bitye (2), Edjom (1), Efoulan I (1), Efoulan II (2), Efoulan Yemvam (2), Ekok (2), Ekong (4), Ele Binyam (2), Endam (1), Esson (2), Esson Essaman (1), Fibot (1), Koum (5), Kout (1), Kpwe (1), Loum Oyop (1), Mbanlam (2), Mebame (2), Mekalat (1), Mekin (2), Mekomo (1), Melane (1), Melok II (1), Memvae (1), Mengom (1), Mengon (1), Messila (2), Meyomakot (1), Meyomessala (2), Meyos (1), Meyos Yetyang (1), Meyos Me Yemvak (2), Meza'a I (2), Meza'a II (1), Mvanbisson</p>	<p>Etudes de faisabilité</p>	<p>51 500 000</p>	<p>Fonds disponibles</p>
		<p>Appels d'offres</p>	<p>103 000 000</p>	<p>Etudes concluantes et fonds disponibles</p>
		<p>Matérialisation</p>	<p>824 000 000</p>	<p>Fonds disponibles</p>

Plan Communal de développement de Meyomessala

	(1), Mvia (2), Mvomeka'a (2), Ndibissong (2), Ndjabem (1), Ndjom Yekombo (1), Ndonko (1), Ngoundou (1), Nko (1), Nkoldja (1), Nkolebo'o (1), Nkolendam (1), Nkolenyeng (1), Nkomo (1), Nko'otonda (2), Nkout (1), Nlobesse'e (2), Nnemeyong I (2), Nnemeyong II (2), Nnemeyong III (1), Ongongo (2), Samarie (1), Tatyng I (1), Yem Yemfek (2), Yous (1), Zoumeyo (1))			
	2.1.3 Construction de 12 bornes fontaines (Bidjong (2), Mvomeka'a (10))	Etudes de faisabilité	1 000 000	Fonds disponibles
		Appels d'offres	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Matérialisation	60 000 000	Fonds disponibles
	TOTAL		1 569 500 000	

SECTEUR 12 : Eau et Energie (Energie)

PROBLEME : Faible extension du réseau électrique

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	1. Améliorer l'extension du réseau électrique dans la Commune de Meyomessala.	<ul style="list-style-type: none"> › Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD) 	<ul style="list-style-type: none"> › Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) 	
Objectifs spécifiques	1. Etendre le réseau électrique	<ul style="list-style-type: none"> › D'ici 2035 90% des villages ont accès à l'électricité 	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINEE › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne collaboration avec les SD/ MINEE › Bonne gestion des ressources transférées
	2. Réhabiliter des infrastructures électriques endommagées	<ul style="list-style-type: none"> › D'ici 2035 toutes les infrastructures endommagées sont réhabilitées 	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINEE › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne collaboration avec les SD/ MINEE › Bonne gestion des ressources

Plan Communal de développement de Meyomessala

				transférées
Résultats	1.1. Des études en vue de l'électrification des villages et quartiers sont menées	D'ici 2016 des études de faisabilité sont menées dans tous les villages et quartiers à électrifier	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINEE ▸ Rapports de la Commune ▸ Rapports d'études 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINEE ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 Des études en vue de la réhabilitation des infrastructures électriques sont menées	D'ici 2016 des études de faisabilité en vue de la réhabilitation de toutes les infrastructures électriques endommagées sont menées	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINEE ▸ Rapports de la Commune ▸ Rapports d'étude 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINEE ▸ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens (intrants)	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
		Appel d'offres	6 000 000	Fonds disponibles
	1.1.1 Etude de faisabilité en vue de l'électrification de 6 villages (Ekok (3 km), Esson Essaman (1,5 km), Mbe'elon (8 km), Mekin (2,5 km), Mekomo (5 km), Messila (5 km))	Etudes proprement dites	60 000 000	Fonds disponibles
	1.1.2 Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau	Appel d'offres	2 000 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

	électrique en BT (Meyomessala Village (2 km), Nkilzok-Nlobesse'e (3 km))	Etudes proprement dites	10 000 000	Fonds disponibles
	1.1.3 Etude de faisabilité en vue de l'installation d'un réseau d'éclairage public à Nko	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
Etudes proprement dites		1 000 000	Fonds disponibles	
2.1.1 Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 10 transformateurs (Akom Ndong, Bite'eboe, Bitye, Ebang, Ebolakounou, Efoulan Yassaman, Enyeng, Loum Oyop, Mvia, Mnemeyong I)	Appel d'offres	10 000 000	Fonds disponibles	
	Etudes proprement dites	50 000 000	Fonds disponibles	
2.1.2 Etude de faisabilité en vue du remplacement de 156 poteaux (Akok (2), Anyoungan (3), Biba Yemfek (3), Bibas (5), Biboulemam (3), Bidjong (3), Bite'eboe (14), Biyebe (4), Ebang (1), Ebolakounou (18), Efoulan I (5), Koum (5), Mbanlam (3), Mekalat (2), Melok I (6), Melok II (7), Memvae (6), Messok (10), Meyomakot (10), Meyos Yetyang (4), Mvanbisson (2), Mvia (10), Ndibissong (3), Ndjabem (7), Ndjikom (1), Nkolenyeng (5), Nnemeyong I (4)), Yem Yemfek (10))	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles	
	Etudes proprement dites	14 000 000		
TOTAL			73 000 000	

SECTEUR 13 : Travaux Publics

PROBLEME : Mauvais état de certaines infrastructures routières

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer la qualité des infrastructures routières en mauvais état	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Améliorer l'état des axes routiers	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, 80% des routes de la Commune sont réhabilitées ‣ D'ici 2020, 80% des routes sont reprofilées 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINTP ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2. Améliorer les types de surveillance du réseau concerné (barrière de pluie, pesage routier...)	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 85% des axes routiers disposent de mesures de protection contre divers dégradations 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINTP ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Les axes routiers sont réhabilités	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 75 km de routes sont remis en état passable ‣ Au moins 80% des ouvrages d'art sont 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTP

Plan Communal de développement de Meyomessala

		refaites		<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1. Les chaussées sont protégées	Au moins 85% des axes routiers disposent de mesures de protection contre divers dégradations	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTP ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2. Les types de surveillance du réseau concerné sont améliorés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 85% des axes routiers disposent de mesures de protection contre divers dégradations 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTP ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1.1. Reprofilage de 140,5 km d'axes routiers Amvom(7 Km),Assok(2 Km), Biba Yemfek(2 Km),Bidjong(2 Km), Bite'eboe(5 Km),Bisso'o(4 Km),Biyebe(4 Km),Ebezom(4 Km), Ebolakounou(4 Km),Efoulan I(13 Km),Efoulan II(3 Km), Efoulan Yassaman(4 Km), Efoulan Yemvam(4 Km),Endam(1,5 Km),	redimensionnement	20 000 000	Pourvu que le financement soit disponible
		Personnes-ressource (2 Experts)	10 000 000	
		Location engins	50 000 000	
		Main-d'œuvre des ouvriers et matériaux	100 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	<p>Enyeng(2 Km), Enyeng(2 Km), Esson Essaman(1,5), Essong(2 Km),Kout(2km),Mbe'elon(8 Km), Mekalat(5 Km), Melok li(2 Km), Memvae(3 Km), Mengom(5 Km)Meyomakot(2 Km),Mimbang(1,5 Km), Minko(5 Km), Mvanbisson(1,5 Km),Ndjabem(6 Km)Ngoundou(3 Km),Nkolebo'o(2 Km), Nkolendam(1 Km), Nkolenyeng(4 Km), Nkolessam(3 Km), Nkolsas(2 Km), Nkomo (4 Km), Nkong Mekak(3 Km), Nkong Mekak(3 Km), Nkout(2 Km)]</p>			
	<p>2.1. 1. Construction de 3 ponts sémi définitif sur les rivières (Ndou à Samarie (20m) ; Lobo à Yem yemfek (12m) ; Nlobesse'e (12m)</p>	<p>Etudes de faisabilités Personnes- ressource (1 expert) Location d'engins Mains d'œuvre des ouvriers et matériaux</p>	<p>3 000 000 5 000 000 10 000 000 120 000 000</p>	<p>Pourvu que les études de faisabilité soient concluantes</p>
	<p>1.2.1. Construction de (03) ouvrages d'assainissement sur l'axe Kpwe -Nko</p>	<p>Etudes de faisabilités Personnes- ressource (1 expert) Mains d'œuvre des ouvriers et matériaux</p>	<p>500 000 500 000 10 000 000</p>	<p>Pourvu que les études de faisabilité soient concluantes</p>
	<p>1.1.2. Construction de 7 barrières de pluies</p>	<p>Mains d'œuvre des ouvriers et matériaux Mains d'œuvre des ouvriers Construction proprement dite</p>	<p>10 000 000 1 500 000 7 000 000</p>	<p>Pourvu que le projet soit inscrit au budget</p>

Plan Communal de développement de Meyomessala

	2.1.2. Création et renforcement des capacités des comités de routes	Personnel(20)	10 000 000	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
		Personnes-ressource (2 Experts)	5 000 000	
		Equipement	1 500 000	
	TOTAL		364 000 000	

SECTEUR 14 : Affaires sociales

PROBLEMES : Insuffisances d'encadrement des personnes vulnérables.

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer l'encadrement des personnes vulnérables	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques :	1. Favoriser la connaissance du rôle des services sociaux	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2020, 80% des personnes ont une bonne maîtrise du rôle des services sociaux 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINAS ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	2. Faciliter l'accès aux services sociaux de qualité.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2035 90% des personnes vulnérables ont accès à un bon encadrement 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINAS ▸ Rapports de la Commune ▸ 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	3. Soutenir et	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Tous les efforts de 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des

Plan Communal de développement de Meyomessala

	encourager les initiatives des personnes vulnérables	production des personnes vulnérables sont soutenus	MINAS ➤ Rapports de la Commune ➤	stratégies sectorielles ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ➤ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Les missions du MINAS sont vulgarisées	Au moins 80 % des personnes de la Commune maîtrisent les missions et opportunités offertes par le MINAS	➤ Rapports des services du MINAS ➤ Rapports de la Commune	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 La prise en charge des personnes vulnérables est mieux organisée	➤ Au moins 90% des personnes vulnérables sont identifiées et prises en charge	➤ Rapports des services du MINAS ➤ Rapports de la Commune	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	2.2 Des services d'action sociale sont créés, construits et équipés	➤ Au moins 5 services d'action sociale existants dans la commune	➤ Rapports des services du MINAS ➤ Rapports de la Commune ➤ Notes de création ➤ Infrastructures construites	➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ➤ Bonne gestion des ressources transférées
	3.1 Des aides sont	Tous les efforts de	➤ Rapports des services du	➤ Respect des

Plan Communal de développement de Meyomessala

	octroyées aux personnes aux personnes vulnérables	production des personnes vulnérables sont soutenus	<p>MINAS</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports de la Commune ➤ Dons 	<p>stratégies sectorielles</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINAS ➤ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Organisation d'une campagne de sensibilisation sur les missions et prestations du MINAS	Elaboration d'un plan d'action	500 000	Collaboration des SD/MINAS et fonds disponibles
		Sensibilisation proprement dite	10 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Collaboration des SD/MINAS, des autorités traditionnelles et des populations ➤ Fonds disponibles
	2.1.1 Constitution d'une base des données des OEV de la commune	Diagnostic d'identification	5 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Collaboration des populations et autorités ➤ Fonds disponibles
		Constitution d'un fichier	5 000 000	
	2.1.2 Création des organisations des handicapés (1/canton)	Sensibilisation	1 000 000	Collaboration des populations et fonds disponibles
		Installation des dirigeants	1 000 000	
	2.1.3 Création des comités d'écoute sociale (1/village)	Sensibilisation	1 000 000	Collaboration des populations et fonds disponibles
Installation des comités		5 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

	2.2.1 Création et construction d'un centre communautaire de réhabilitation des handicapés à Meyomessala	Plaidoyer pour la création	200 000	Collaboration des SD/MINAS et fonds disponibles
		Etudes de faisabilité	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction	25 000 000	Espace et fonds disponibles
	2.2.2 Création et construction d'une maison de retraite pour personnes du 3 ^{ème} âge à Meyomessala	Plaidoyer pour la création	200 000	Collaboration des SD/MINAS et fonds disponibles
		Etudes de faisabilités	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction	25 000 000	Espace et fonds disponibles
	2.2.3 Dotation du centre social de Meyomessala en matériel informatique (10 ordinateurs complets)	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Achat du matériel	15 000 000	
	2.2.4 Dotation du centre social de Meyomessala en matériel vidéothèque pour sensibilisation (1 vidéo projecteur, 2 baffles , 1 ordinateur et 1 groupe électrogène)	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
Achat du matériel		10 000 000		
2.2.5. Equipement de la crèche-garderie du	Inventaire du matériel à fournir	100 000	Fonds disponibles	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	centre social de Meyomessala	Appel d'offres	1 000 000	Financement disponible
		Achat du matériel	10 000 000	
	3.1.1. Fourniture des semences, intrants et produits phytosanitaires aux populations pygmées des villages Edjom et Bityé	Appel d'offres	1 000 000	
		Achat du matériel et distribution	5 000 000	
TOTAL			130 000 000	

SECTEUR 15 : Promotion de la femme et de la famille

PROBLEME : Insuffisance d'encadrement des femmes et familles

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Moyens / Sources de vérification	Suppositions / Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer l'encadrement des femmes et des familles	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Favoriser la connaissance du rôle des services du MINPROFF	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020, 80% des femmes ont une bonne maîtrise du rôle du MINPROFF 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPROFF ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINPROFF ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2. Améliorer la qualité des services et des infrastructures dans le secteur	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, 80% des femmes et familles ont accès à un bon encadrement 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPROFF ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINPROFF ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 – Les missions du MINPROFF sont vulgarisées	Au moins 80 % des <ul style="list-style-type: none"> ‣ personnes de la 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Commune maîtrisent les missions et opportunités offertes par le MINPROFF.	du MINPROFF ‣ Rapports de la Commune	les SD/ MINPROFF ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1- Des services et infrastructures d'encadrement des femmes sont créés, construits et équipés	‣ Au moins 5 services d'encadrement des femmes fonctionnels dans la commune ‣	‣ Rapports des services du MINPROFF ‣ Rapports de la Commune	‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINPROFF ‣ Bonne gestion des ressources transférées
		Moyens (intrants)	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
Activités	1.1.1. Organisation d'une campagne de sensibilisation sur les missions et prestations du MINPROFF (dans tous les villages)	Elaboration d'un plan d'action	500 000	Collaboration des SD/MINPROFF et fonds disponibles
		Sensibilisation proprement dite	10 000 000	‣ Collaboration des SD/MINPROFF, des autorités traditionnelles et des populations ‣ Fonds disponibles
	2.1.1. Réhabilitation du CPFF de Meyomessala	Etude de faisabilité	500 000	Etude de concluante et fonds disponibles
		Appel d'offres	1 000 000	
		Réhabilitation	10 000 000	
	2.1.2 Equipement du CPFF de Meyomessala en matériel informatique (10 ordinateurs complets)	Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Achat du matériel	15 000 000	
2.1.3 Formation des femmes dans divers secteurs (4 ateliers/an)	Sensibilisation	1 000 000	‣ Collaboration des SD/MINPROFF, des et des populations ‣ Fonds disponibles	

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Formation proprement dite	10 000 000	
2.1.4. Création et construction d'une structure de financement des AGR pour les femmes à Meyomessala		Plaidoyer	5 000 000	› Collaboration des SD/MINPROFF, des et des populations › Fonds et espace disponibles
		Etude de faisabilité	500 000	
		Appel d'offres	1 000 000	
		Construction proprement dite	30 000 000	
2.1.5 Création des comités d'écoute des femmes (1/groupement)		Sensibilisation	1 000 000	› Collaboration des SD/MINPROFF, des et des populations › Fonds disponibles
		Choix et installation des membres	5 000 000	
TOTAL			91 500 000	

SECTEUR 16 : Jeunesse et éducation civique

PROBLEME : Insuffisance d'encadrement des jeunes

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer l'encadrement des jeunes	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Favoriser la connaissance des services du MINJEC	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020, 80% des jeunes ont une bonne maîtrise du rôle du MINJEC 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINJEC ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre le commune et les SD/ MINJEC ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2. Améliorer la qualité des services et infrastructures dans le secteur	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, 90% des jeunes de la Commune ont accès à un encadrement de qualité ‣ 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINJEC ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre le commune et les SD/ MINJEC ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 – Les services du MINJEC sont mieux connus	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 80% des personnes de la commune maîtrisent les missions et opportunités du MINJEC 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINJEC ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINJEC ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1- Des services et infrastructures d'encadrement des jeunes sont réhabilités et équipés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Tous les services d'encadrement des jeunes de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINJEC 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINJEC

Plan Communal de développement de Meyomessala

		sont fonctionnels et bien équipés en matériel et personnel	▸ Rapports de la Commune	▸ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens (intrants)	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1.1. Organisation d'une campagne de sensibilisation des jeunes sur les missions et prestations du MINJEC (dans tous les villages)	Elaboration d'un plan d'action	500 000	Collaboration des SD/MINJEC et fonds disponibles
		Sensibilisation proprement dite	10 000 000	▸ Collaboration des SD/MINJEC, des autorités traditionnelles et des populations ▸ Fonds disponibles
	1.1.2 Mise sur pied d'un système de communication sur les programmes d'accompagnement des jeunes dans l'emploi	Production et diffusion d'une émission radiographique (1/semaine)	500 000	Collaboration des SD/MINJEC et fonds disponibles
		Passage des communiqués dans les lieux publics (lieux de culte, marchés...)	500 000	
	2.1.1. Réhabilitation du Centre multifonctionnel et de promotion des jeunes de Meyomessala (bâtiments, aires de jeux, équipements)	Etudes de faisabilité	500 000	Fonds disponibles
		Appel d'offres	1 000 000	
		Réhabilitation proprement dite	70 000 000	
	2.1.2 Plaidoyer pour l'affectation d'un délégué d'arrondissement	Rédaction du plaidoyer	200 000	Collaboration des SD/MINJEC et fonds disponibles
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	
TOTAL			84 000 000	

SECTEUR 17 : Sports et éducation physique

PROBLEME : Faible promotion des activités sportives

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Moyens / Sources de vérification	Suppositions / Hypothèse de réalisation
Objectif global	Promouvoir la pratique du sport dans la commune	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Renforcer l'encadrement dans le domaine du sport	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, au moins 50% des populations pratiquent le sport 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINSEP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINSEP
	2. Améliorer la qualité des infrastructures	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, la commune dispose d'infrastructures sportives de qualité ‣ D'ici 2018, 70% des infrastructures sont réhabilités 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINSEP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINSEP
	1.1 Des services du MINSEP sont créés dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins une délégation du MINSEP est créée 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINSEP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINSEP
Résultats	1.2 Des encadreur sportifs locaux sont formés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins deux encadreur sportifs par village 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINSEP ‣ Rapports de 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINSEP

Plan Communal de développement de Meyomessala

			la Commune	
	2.1 Des infrastructures sont construites	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins 1aire de jeu opérationnelle par village 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINSEP ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINSEP ▸ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens (intrants)	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1.1. Plaidoyer pour la création d'une délégation d'arrondissement	Rédaction du plaidoyer	200 000	Fonds disponibles
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	
	1.2.1. Organisation d'une campagne de formation des encadreurs sportifs (4 ateliers/an)	Sensibilisation	1 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Collaboration des autorités traditionnelles et populations ▸ Fonds disponibles
		Formation proprement dite	8 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Collaboration des autorités traditionnelles et populations ▸ Fonds disponibles
	2.1.1. Construction de 8 stades de football (Bingong, Bite'eboe, Mekalat, Melane, Meyomessala, Mvia, Oveng-si, Samarie)	Etude de faisabilité	4 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	8 000 000	Fonds disponibles
		Matérialisation	184 000 000	Fonds et espaces disponibles
		Inauguration	2 000 000	Fonds disponibles
	1.3.1. Construction de 7 complexes sportifs (Akok, Melok II, Memvae, Meza'a II, Minko, Nnemeyong II, Nye'ele)	Etude de faisabilité	3 500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	7 000 000	Fonds disponibles
		Matérialisation	336 000 000	Fonds et espaces

Plan Communal de développement de Meyomessala

				disponibles
		Inauguration	3 5000 000	Fonds disponibles
1.3.2. Aménagement de 28 stades de football (Akom Ndong, Amvom, Andom, Assok, Bibas, Biboulemam, Bisso'o, Ebang, Efoulan I, Ele Binyam, Enyeng, Esson, Essong, Eton, Fibot, LoumOyop, Mbanlam, Mekomo, Melok I, Meyos, Mintima, Ndibissong, Ngat, Nkolssas, Nnemeyong I, Tatyng I, Tatyng II, Yous)		Etude de faisabilité	5 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appels d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Aménagement proprement dit	694 000 000	Fonds et espaces disponibles
	TOTAL		1 337 000 000	

SECTEUR 18 : Transport

PROBLEME : Difficulté de mobilité des personnes et des biens

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter la mobilité des populations et des biens	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectif spécifique :	1. Réorganiser le système de transport dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> ▸ D'ici 2020, la commune dispose d'un système de transport fiable 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINTRANS ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTRANS ▸ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Des infrastructures de transport sont créées et construites	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Au moins 5 infrastructures de transport existent dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINTRANS ➤ Rapports de la Commune ➤ Notes de création ➤ Infrastructures construites 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTRANS ▸ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2 Les transporteurs sont mieux encadrés	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Tous les transporteurs de la commune sont identifiés ▸ Au moins une association des transporteurs existe dans la commune. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINTRANS ➤ Rapports de la Commune ➤ Fichier des transporteurs ➤ Statuts de l'association 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTRANS ▸ Bonne gestion des ressources transférées
		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Création et	Etude de faisabilités	500 000	Fonds disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

Activités	construction d'une gare routière à Meyomessala	Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction proprement dite	35 000 000	Espace et fonds disponibles
	1.1.2 Construction d'un point de rupture de charge à Ekong	Etude de faisabilités	500 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction proprement dite	10 000 000	Espace et fonds disponibles
	1.1.3 Création et construction d'une fourrière municipale	Etude de faisabilités	500 000	Fonds disponibles
		Appel d'offre	1 000 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction proprement dite	50 000 000	Espace et fonds disponibles
	1.2.1 Elaboration d'un fichier des transporteurs	Sensibilisation	500 000	Fonds disponibles
		Diagnostic d'identification	2 000 000	Fonds disponibles et collaboration des transporteurs
		Matérialisation du fichier	500 000	Fonds disponibles
	1.2.2 Accompagnement des motos taximen dans la création d'une association professionnelle	Sensibilisation	1 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Collaboration des moto taximen et des SD/MINTRANSPORT S ‣ Fonds disponibles
		Elaboration des statuts	500 000	
		Election du bureau directeur	500 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Déclaration administrative	500 000	
	Total		105 000 000	

SECTEUR 19 : Emploi et formation professionnelle

PROBLEME : Difficultés d'accès à la formation professionnelle

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès à la formation professionnelle	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Promouvoir les prestations du MINEFOP	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, 80 % des populations bénéficient des prestations du MINEFOP 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEFOP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEFOP
	2 Améliorer le système de formation professionnelle	D'ici 2035, les populations ont droit à une formation de qualité	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEFOP ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEFOP
Résultats	1.1 les missions et programmes du MINEFOP sont connus	Au moins 80 % des personnes maîtrisent les missions et opportunités offertes par le MINEFOP	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEFOP Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINEFOP

Plan Communal de développement de Meyomessala

	2.1 Des centres de formation professionnelle sont créés, réhabilités et suffisamment équipés	Au moins 5 centres de formation confortables disponibles dans la commune d'ici 2035	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des services du MINEFOP ▸ Rapports de la Commune ▸ Infrastructures construites 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINEFOP
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Organisation de 4 ateliers de vulgarisation des missions et programmes du MINEFOP	Elaboration d'un plan d'action	1 500 000	Financements disponibles
		Vulgarisation proprement dite	4 000 000	
	2.1.1 Plaidoyer pour la création de 4 centres de formation professionnelle à Meyomessala, Ngoasse, Efoulan II, Mvanbisson, Nkolenyeng	Rédaction du plaidoyer	200 000	Financements disponibles
		Dépôt et suivi du dossier	800 000	
	2.1.2 Construction de 2 blocs de 2 salles de classe à la SAR/SM de Mvomeka'a	Etude de faisabilité	500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Construction proprement dite	36 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	500 000	Fonds disponibles
	2.1.3 Construction de 2 blocs atelier à la SAR de Mvomeka'a	Etude de faisabilité	500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Construction proprement dites	48 000 000	Fonds et terrains disponibles

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Inauguration	500 000	Fonds disponibles
	2.1.4 Equipement de la SAR/SM de Mvomeka'a en 140 tables bancs	Appel d'offres	1 000 000	Financements disponibles
		Fourniture des tables bancs	2 400 000	
	2.1.5 Construction d'un logement enseignant à la SAR/SM de Mvomeka'a	Etude de faisabilité	500 000	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Appel d'offres	1 000 000	Fonds disponibles
		Construction proprement dites	8 000 000	Fonds et terrains disponibles
		Inauguration	500 000	Fonds disponibles
TOTAL			107 900 000	

SECTEUR 20: Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat

PROBLEME : Faible émergence des PME et de l'artisanat

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Favoriser le développement des PME et l'artisanat	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Vulgariser les services du MINPMEESA	D'ici 2035, les populations de la commune sont suffisamment édifiées sur les services du MINPMEESA	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPMEESA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2 Encadrer et soutenir les acteurs des PME et de l'artisanat	D'ici 2035, les acteurs des sous-secteurs PME et artisanat sont encadrés et organisés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPMEESA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA ‣ Bonne gestion des ressources transférées

Plan Communal de développement de Meyomessala

	3 Promouvoir la culture de l'épargne	D'ici 2035 90% des acteurs disposent d'un compte d'épargne	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPMEESA ‣ Rapports de la Commune ‣ Cartes bancaires 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Les missions et les programmes du MINPMEESA sont connus	Au moins 80 % des personnes de la Commune maîtrisent les missions et opportunités offertes par le MINPMEESA	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPMEESA <p>Rapports de la Commune</p>	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 Les acteurs des PME et de l'artisanat sont identifiés	La commune dispose d'un fichier des acteurs des PME et des artisans	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPMEESA ‣ Rapports de la Commune ‣ Fichier des acteurs des PME et de l'artisanat 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA
	2.2 Les capacités des	Au moins 90% des	‣ Rapports des	‣ Respect des

Plan Communal de développement de Meyomessala

	acteurs des PME et de l'artisanat sont renforcées	acteurs maîtrisent leurs domaines de compétence	services du MINPMEESA <ul style="list-style-type: none"> › Rapports de la Commune 	stratégies sectorielles <ul style="list-style-type: none"> › Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA
	2.3 Des opportunités d'expression sont organisées en faveur des acteurs des PME et des artisans	Tous les acteurs des PME et de l'artisanat disposent des cadres d'expression de leur savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINPMEESA › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA
	2.4 Des infrastructures de promotion de l'artisanat sont construites	La commune dispose d'au moins 2 vitrines d'exposition des œuvres artisanales	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINPMEESA › Rapports de la Commune › Infrastructures construites 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA
	3.1 Des caisses d'épargne villageoise sont créées et construites	Au moins une caisse d'épargne fonctionnelle dans chaque canton	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINPMEESA › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne collaboration avec

Plan Communal de développement de Meyomessala

			▸ Infrastructures construites	les SD/ MINPMEESA
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Organisation de 4 ateliers de vulgarisation des missions et programmes du MINPMEESA	Elaboration d'un plan d'action	1 500 000	Participation massive des acteurs du secteur et disponibilité des financements
		Vulgarisation proprement dite	4 000 000	
	2.1.1 Elaboration d'un fichier communal des acteurs des PME et des artisans	Diagnostic d'identification	5 000 000	Collaboration des acteurs du secteur et disponibilité des financements
		Dressage du fichier	500 000	
	2.2.1 Organisation de 4 ateliers de renforcement des capacités des acteurs des PME et de l'artisanat	Elaboration d'un plan d'action	1 500 000	Participation massive des acteurs du secteur et disponibilité des financements
		Ateliers proprement dits	8 000 000	
	2.3.1 Organisation d'une foire aux idées à Meyomessala	Une fois l'an	10 000 000	Participation massive des acteurs du secteur et disponibilité des financements
	2.3.2 Organisation d'une foire artisanale communale	Une fois l'an	10 000 000	Participation massive des acteurs du secteur et disponibilité des financements
	2.4.1 Construction d'un centre artisanal à Meyomessala	Etude de faisabilité	2 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Pourvu que l'étude soit concluante ▸ Disponibilité des financements
Conception du plan		5 000 000		
Construction proprement dite		40 000 000		
3.1.1 Création et	Etudes de faisabilité	2 500 000	▸ Etude concluante et	

Plan Communal de développement de Meyomessala

construction de 5 caisses d'épargne villageoise (Messok, Tekmo, Ngoasse, Nkolenyeng, Mvanbissson)			fonds disponibles
	Appels d'offres	5 000 000	Fonds disponibles
	Construction	75 000 000	➤ Fonds et terrain disponibles
	Inauguration	2 500 000	Fonds disponibles
TOTAL		87 500 000	

SECTEUR 21: Recherche Scientifique et Innovation

PROBLEME : Difficultés d'accès aux semences améliorées

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer l'encadrement des populations dans le secteur	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques :	1. Faciliter l'obtention des semences améliorées	D'ici 2018 les populations disposent facilement des semences améliorées	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINRESI ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINRESI ➤ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Les populations produisent les plants améliorés	Au moins 70% de la population produisent les semences améliorées	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rapports des services du MINRESI ➤ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respect des stratégies sectorielles ➤ Bonne collaboration avec

Plan Communal de développement de Meyomessala

			▸ Infrastructures construites	les SD/ MINRESI
Activités		MOYENS	COUTS (F CFA)	Conditions préalables
	1.1.1 Formation de 10 personnes par village sur la production des semences améliorées.	Sensibilisation et sélection des candidats	1 000 000	Personne ressources disponibles
		Matériel didactique	10 000 000	
		Personnes ressources (2 sylviculteurs)	5 000 000	
		Accommodation (per diem)	6 000 000	
	1.1.2 Création, construction et équipement de 4 structures de recherche en agronomie (1/canton)	Plaidoyer	200 000	Pourvu que l'étude de faisabilité soit concluante
		Etude de faisabilité	200 000	
		Construction de la structure	20 000 000	
		Equipement	10 000 000	
		Total		52 400 000

SECTEUR 22 : Tourisme et loisirs

PROBLEME : Faible valorisation du potentiel touristique

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer la qualité des services dans le secteur touristique	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Valoriser le potentiel touristique	D'ici 2035, la commune de Meyomessala est l'une des destinations touristique de la Région du Sud	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des SD du MINTOUL ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINTOUL ▸ Bonne gestion des ressources
	2 Booster le sous-secteur de l'hébergement	D'ici 2035, la commune abrite un dispositif hôtelier moderne important	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des SD du MINTOUL ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne collaboration avec les SD/ MINTOUL ▸ Bonne gestion des ressources
Résultats	1.1 le potentiel touristique communal est promu	Le potentiel touristique est connu autant à l'intérieur du Cameroun qu'à l'extérieur	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports des SD du MINTOUL ▸ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Respect des stratégies sectorielles ▸ Bonne gestion des ressources

Plan Communal de développement de Meyomessala

			<ul style="list-style-type: none"> › Supports de communication › Gadgets publicitaires 	
	1.2 Les sites touristiques sont aménagés	Tous les sites touristiques sont aménagés	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des SD du MINTOUL › Rapports de la Commune › Installations construites 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne gestion des ressources
	2.1 Des structures d'accueil sont construites dans la commune	Au moins 3 structures d'accueil sont construites dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des SD du MINTOUL › Rapports de la Commune › Infrastructures construites 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne gestion des ressources
		Moyens	Coûts	Conditions préalables
Activités	1.1.1 Elaboration d'un catalogue promotionnel du potentiel touristique communal	Production du catalogue des sites touristiques	5 000 000	<ul style="list-style-type: none"> › Disponibilité d'un inventaire du potentiel touristique › Disponibilité des financements
		Multiplication du catalogue	1 000 000	
	1.1.2 Organisation d'une campagne de promotion des potentialités touristiques de la commune	Elaboration d'un plan de communication	1 000 000	
		Promotion proprement dite	9 000 000	
	1.1.3 Organisation d'une semaine porte ouverte	Personnes ressources	5 000 000	<ul style="list-style-type: none"> › Disponibilité des financements
Communication sur l'évènement		500 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

		Location du matériel et promotion proprement dite	7 000 000		
		Construction des infrastructures	20 000 000	› Disponibilité des financements	
	1.2.2 Aménagement des sites touristiques dans les villages suivants : Anyoungan, Nlobesse'e, Ele Binyam, Bitye, Mekin, Ndjikom, Endam		Etude de faisabilité	2 000 000	› Pourvu que l'étude soit concluante › Disponibilité des financements
			Etude d'impact environnemental	9 000 000	› Pourvu que l'étude soit concluante › Disponibilité des financements
			Construction des infrastructures	60 000 000	› Disponibilité des financements
	2.1.1 Construction d'une auberge à Ekok		Etude de faisabilité	2 000 000	› Pourvu que l'étude soit concluante › Disponibilité des financements
			Conception du plan	5 000 000	
			Construction proprement dite	20 000 000	
	2.1.2 Construction d'une auberge municipale à Meyomessala		Etude de faisabilité	2 000 000	› Pourvu que l'étude soit concluante › Disponibilité des financements
			Conception du plan	5 000 000	
		Construction proprement dite	30 000 000		
2.1.3 Construction d'un restaurant municipal à		Etude de faisabilité	2 000 000	› Pourvu que l'étude	
		Conception du plan	5 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Meyomessala	Construction proprement dite	33 000 000	soit concluante › Disponibilité des financements
	TOTAL		228 000 000	

SECTEUR 23 : Arts et culture

PROBLEME : Faible promotion du potentiel culturel communal

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Favoriser la promotion du potentiel culturel communal	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, Meyomessala dispose de plusieurs espaces de diffusion culturelle 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune et des SD/ MINAC 	
Objectifs spécifiques	1 Evaluer le potentiel culturel	Au moins 80% du patrimoine culturel est identifié et évalué	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune et des SD/ MINAC ‣ Rapport d'inventaire 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINAC ‣ bonne gestion des ressources
	2 Mettre en valeur la richesse culturelle	Au moins 50 infrastructures culturelles existent dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune et des SD/ MINAC 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ bonne gestion des ressources
Résultats	1.1 Le patrimoine culturel communal est évalué	La commune dispose d'un inventaire de ses biens culturels	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune et des SD/ MINAC ‣ Rapport d'inventaire 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ bonne gestion des ressources
	2.1 Des rencontres culturelles sont programmées	Au moins un festival culturel est organisé par an dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune et des SD/ MINAC 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ bonne gestion des ressources

Plan Communal de développement de Meyomessala

	2.2 Des infrastructures culturelles sont construites	Au moins un musée, 2 bibliothèques et 10 foyers culturels sont construits dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Rapports de la Commune et des SD/ MINAC ▸ Les infrastructures construites 	<ul style="list-style-type: none"> ▸ bonne gestion des ressources
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Elaboration de l'inventaire du patrimoine culturel de la commune	Appel d'offres	1 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Disponibilité des financements ▸ Collaboration des autorités traditionnelles et des populations
		Inventaire proprement dit	9 000 000	
	2.1.1 Organisation d'un festival culturel annuel dans la commune	Promotion de l'évènement	1 000 000	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Disponibilité des financements
		Achat du matériel d'exposition	10 000 000	
		Aménagement du site de l'évènement	1 000 000	
		Restauration et hébergement des invités	5 000 000	
	2.2.1 Construction d'un musée municipal à Meyomessala	Etude de faisabilité	2 000 000	Pourvu que l'étude soit concluante
		Appel d'offres de construction et d'équipement	1 000 000	Financements disponibles
		Construction proprement dite	10 000 000	Site et financements disponibles
Equipement du musée		5 000 000	Financements disponibles	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	2.2.2 Construction de 33 foyers culturels dans les villages suivants : Anyoungan, Bisso'o, Bite'eboe, Ebezom, Meyos yetyang, Ndjikom, Ongongo, Tatyng II, Tekmo, Yemyemfek, Yous, Zoumeyo, Meza'a II, Melok II, Mengom, Melane, Nkomo, Oveng-Si, Samarie, Tatyng I, Ele Biyam, Kout, Esson, Esson Essaman, Essong, Nnemeyong III, Nnemeyong II, Mvia, Mekalat, Efoulan Yevam, Ekok, Efoulan I, Ebang	Etudes de faisabilités	36 000 000	Sites et financements disponibles
		Travaux de constructions	360 000 000	
	2.2.3 Construction des 23 foyers communautaires dans les villages suivants : Efoulan Essaman, Mekin, Ndibissong, Mekomo, Ekong, Mvomeka'a, Yous, Koum, Nye'ele, Nko'otonda, Nkolenyeng, Nkolessam, Minko, Mintima, Ndjabem, Ndjom Yekombo, Meyos, Ebolakounou, Bibas,	Etudes de faisabilités	20 000 000	Sites et fonds disponibles
		Travaux de constructions	180 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Bibayezoum, Assok, Alen			
	2.2.3 Construction et équipement de 5 bibliothèques à Nye'ele, Olong, Ongongo, Mvomeka'a, Oveng-Si	Etudes de faisabilités	5 000 000	Sites et fonds disponibles
		Travaux de constructions	75 000 000	
		Equipement	25 000 000	
	TOTAL		586 000 000	

SECTEUR 24 : Industries, mines et développement technologique

PROBLEME : Difficulté d'exploitation des ressources minières

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Favoriser l'exploitation des ressources minières de la commune	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Evaluer le potentiel minier communal	D'ici 2035, 90% des ressources minières de la commune sont inventoriés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINMIDT ‣ Rapports de la Commune ‣ Rapport d'inventaire 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINMIDT ‣ Bonne gestion des ressources
	2 Faciliter l'accès aux zones d'exploitation	D'ici 2035 au 70% des zones d'exploitation sont désenclavées	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINMIDT ‣ Rapports de la Commune ‣ Voies d'accès aménagées 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINMIDT ‣ Bonne gestion des

Plan Communal de développement de Meyomessala

				ressources
	3 Organiser le secteur minier dans la commune	D'ici 2035, un plan d'exploitation des ressources minières communales est disponible et appliqué	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINMIDT › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne collaboration avec les SD/ MINMIDT › Bonne gestion des ressources
Résultats	1.1 Tout le potentiel minier communal est inventorié	Tous les gisements de sable de l'espace communal sont localisés et évalués	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINMIDT › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne gestion des ressources
	2.1 Des voies d'accès aux zones d'exploitation sont aménagées	Toutes les carrières de sable sont accessibles par une voie bien aménagée	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINMIDT › Rapports de la Commune › Voies aménagées 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne gestion des ressources
	3.1 Un plan d'exploitation des ressources minières est élaboré	L'exploitation du sable obéit à un plan préétabli	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINMIDT Rapports de la Commune › Plan d'exploitation 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne gestion des ressources
	3.2 Un fichier des acteurs du secteur minier est dressé	Tous les exploitants du sable sont identifiés	<ul style="list-style-type: none"> › Rapports des services du MINMIDT › Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> › Respect des stratégies sectorielles › Bonne gestion des ressources

Plan Communal de développement de Meyomessala

			‣ Fichier des exploitants		
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables	
	1.1.1 Elaboration d'un inventaire des ressources minières de la commune	Appel d'offres		1 000 000	‣ Disponibilité des financements ‣ Collaboration des autorités traditionnelles et des populations
		Inventaire proprement dit		5 000 000	
	2.1.1 Aménagement de 5 pistes d'exploitation de sable	Akom Ndong(5 Km)		20 000 000	Disponibilité des financements
		Akok (3 km)		12 000 000	
		Yem yemfek(3 km)		12 000 000	
		Biba Yezoum(2 km)		8 000 000	
		Ndjabem(2 km)		8 000 000	
	3.1.1 Elaboration d'un plan d'exploitation des gisements de sable	Appel d'offres		1 000 000	‣ Disponibilité des financements ‣ Collaboration des autorités traditionnelles et des populations
		Plan proprement dit		6 000 000	
3.2.1 Dressage d'un fichier communal des exploitants de sable	Enquêtes d'identification		5 000 000	‣ Disponibilité des financements ‣ Collaboration des autorités traditionnelles et des populations	
	Dressage du fichier		500 000		
TOTAL			78 500 000		

SECTEUR 25 : Commerce

PROBLEME : Faible développement des activités commerciales

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter le développement des activités commerciales dans l'espace communal	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Viabiliser les espaces commerciaux existants	D'ici 2035, tous les marchés sont bien équipés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des SD du MINCOMMERCE ‣ Rapports de la Commune ‣ Equipements et aménagements disponibles dans les marchés 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINCOMMERCE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2 Multiplier les espaces commerciaux	D'ici 2035, au 80% de commerçant disposent d'un emplacement décent	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des SD du MINCOMMERCE ‣ Rapports de la Commune ‣ Existence de nouveaux marchés 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINCOMMERCE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 les marchés existants sont pourvus d'aménagements	Au moins un dispositif de traitement des déchets, un bloc de latrines et un	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des SD du MINCOMMERCE 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les

Plan Communal de développement de Meyomessala

	nécessaires	point d'eau sont présents dans chaque marché	Rapports de la Commune ‣ Aménagements disponibles dans les marchés	SD/ MINCOMMERCE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	2.1 De nouveaux marchés sont créés et construits	Au moins cinq nouveaux marchés construits dans la Commune sur des sites appropriés	‣ Rapports des SD du MINCOMMERCE ‣ Rapports de la Commune Existence de nouveaux marchés	‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINCOMMERCE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Construction de 4 hangars commerciaux dans les marchés de Biyebe, Efoulan II, Ekong et Mvomeka'a	Etude de faisabilité	4 000 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et des financements disponibles
		Matérialisation	63 000 000	
	1.1.2 Construction d'un magasin de stockage dans chacun des marchés suivant : Bibas, Biboulemam, Biyebe, Loum Oyop, Mvomeka'a, Nkoldja	Etude de faisabilité	6 000 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et des financements disponibles
Constructions proprement dite		54 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

	1.1.4 Construction de 02 blocs de 04 latrines Dans les marchés suivants : Bibas, Biboulemam, Biyebe, Efoulan II, Loum Oyop, Mvomeka'a, Nkoldja	Etude de faisabilité	8 000 000	Pourvu que l'étude de faisabilité soit concluante et le financement disponibles
		Matérialisation de la construction	88 000 000	
	2.1.1 Création et construction de 02 marchés dans les villages Bibayezoum, Mengon	Etude de faisabilité	2 000 000	Pourvu que l'étude de faisabilité soit concluante et que le financement soit disponible
		Constructions proprement dite	50 000 000	
	TOTAL		273100 000	

SECTEUR 26 : Postes et télécommunications

PROBLEME : Difficultés d'accès aux services des postes et télécommunications

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès aux services des postes et télécommunications	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Assurer l'accès des populations aux réseaux de télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035 au moins 90% des villages sont couverts en réseaux Internet et téléphoniques 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPOSTEL ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINPOSTEL
	2 Améliorer la qualité des services postaux	D'ici 2035, 90% des services offerts par la poste sont à la bourse des populations	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPOSTEL ‣ Rapports de la Commune ‣ 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINPOSTEL
Résultats	1.1 Tout l'espace communal est couvert par le réseau de téléphonie	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 90% des villages sont couverts en téléphonie mobile 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPOSTEL ‣ Rapports de la 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles

Plan Communal de développement de Meyomessala

			Commune ‣	
	1.2 Tout l'espace communal est couvert par le réseau Internet	‣ Au moins 5 télé centres communautaires sont construits	‣ Rapports des services du MINPOSTEL ‣ Rapports de la Commune	‣ Respect des stratégies sectorielles
	2.1 Le système postal est viabilisé	Au moins un système de distribution du courrier dans l'espace communal est fonctionnel	‣ Rapports des services du MINPOSTEL ‣ Rapports de la Commune	‣ Respect des stratégies sectorielles
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Implantation d'une antenne téléphonique ORANGE dans chacun des villages suivant : Mekomo et Biyebe	Etude de faisabilité	5 000 000	Accord de l'opérateur et disponibilité des financements
		Construction	100 000 000	
	1.1.2 Implantation d'une antenne téléphonique MTN dans chacun des villages suivant : Bibas ET Biboulemam	Etude de faisabilité	5 000 000	Accord de l'opérateur et disponibilité des financements
		Construction	100 000 000	
1.2.1 Construction et	Etude de faisabilité	25 000 000	Pourvu que les études de	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	équipement des télé centres communautaires Polyvalents dans les villages suivants : Bibayemfek, Bibas, Bibayezoum, Bingong, Ebolakounou, Mbalam, Meyomakot, Meyos, Mimbang, Minko, Ndjikom, Ngoasse, Ngoundou, Nkoldja, Nkolebo'o, Nkolenyeng, Nko'otonda, Olong, Ekong, Yous, Bidjong, Eton, Tatyng II, Nkolsas	Construction	475 000 000	faisabilités soient concluantes et que le financement soit disponible
		Equipement	1 250 000 000	
		Travaux d'adressage	4 000 000	
	2.1.1 Création d'un système de distribution du courrier à travers l'espace rural communal	Sélection des ressources humaines	500 000	Financements disponibles
		Achat d'un véhicule de liaison	10 000 000	
		Elaboration d'un plan de distribution	500 000	
TOTAL		1 973 500 000		

SECTEUR 27 : Travail et sécurité sociale

PROBLEME : Absence de couverture sociale dans le secteur informel

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès à la couverture sociale dans le secteur informel	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1 Assurer la sécurité sociale des acteurs du secteur informel	D'ici 2035, au moins 70% de personnes évoluant dans le secteur informel bénéficient d'une couverture sociale	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTSS ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTSS ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Résultats	1.1 Les acteurs du secteur informel sont suffisamment encadrés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins une représentation des services du MINTSS créée et construite dans la commune ‣ Au moins une mutuelle de santé par corps de métier créé dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTSS ‣ Rapports de la Commune ‣ Infrastructures créées et consruites 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTSS ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	1.2 Les acteurs du secteur	Au moins 90% des	‣ Rapports des	‣ Bonne

Plan Communal de développement de Meyomessala

	informel sont sensibilisés sur l'importance de la sécurité sociale	acteurs du secteur informel conscient de la nécessité de la couverture social	services du MINTSS ▶ Rapports de la Commune ▶ Nombre de travailleurs détenteurs d'une assurance	collaboration entre la commune et les SD/ MINTSS ▶ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Création et construction d'une délégation d'arrondissement du travail et de la sécurité sociale	Plaidoyer pour la création	1 000 000	financements disponibles
		Etude de faisabilité en vue de la construction	1 000 000	
		Appel d'offre de construction	1 000 000	
		Construction proprement dite	47 000 000	Sites, financements disponibles
	1.1.2 Création d'une mutuelle de santé des acteurs du secteur informel		5 000 000	Volonté, participation des travailleurs et disponibilité des financements
	1.2.1 Organisation d'une mission de vulgarisation des règles de sécurité sociale	04 ateliers par an	2 000 000	Participation des travailleurs et disponibilité des financements
TOTAL		57 000 000		

SECTEUR 28 : Communication

PROBLEME : Difficultés d'accès aux médias et TIC

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Faciliter l'accès aux médias audiovisuel et à la presse écrite	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Faciliter l'accès aux médias	D'ici 2018, 90% des villages sont couverts par les médias.	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINCOM ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINCOM ‣ Bonne gestion des ressources
	2. Faciliter l'accès à la presse écrite	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Au moins 60% des organes de presse nationaux sont reçus à Meyomessala ‣ Au moins un journal créé dans la commune d'ici 2035 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINCOM ‣ Rapports de la Commune ‣ Existence de kiosques de distribution ‣ Numéros publiés du journal 	Tout l'espace communal est alimenté en presse écrite

Plan Communal de développement de Meyomessala

			communal	
Résultats	1.1 le signal TV est bien reçu sur tout l'espace communal	Toute la commune est couverte en réseau TV	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINCOM ‣ Rapports de la Commune ‣ Antennes relais TV 	La sous information a significativement diminué dans l'espace communal
	1.2 Le signal radio est bien reçu sur tout l'espace communal	Toute la commune est couverte en ondes hertziennes	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINCOM ‣ Rapports de la Commune ‣ Antennes relais radio 	La sous information a significativement diminué dans l'espace communal
	1.3 De nouveaux centres multimédias sont construits et équipés dans la commune	Plusieurs villages ont des centres multimédias	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINCOM ‣ Rapports de la Commune 	Les médias sont multipliés dans la commune
	2.1 Des numéros d'organes de presse nationaux sont distribués dans la commune	Toute la commune a accès à la presse écrite	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Existence de kiosques de distribution ‣ Numéros publiés disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ La presse écrite est connue de la population communale ‣ Les moyens de communication sont multipliés dans la commune
	2.2 Un organe de presse est créé dans la	Toute la commune a accès à la presse écrite	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Numéros publiés du journal 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Les moyens de communication

Plan Communal de développement de Meyomessala

	commune		communal	sont multipliés dans la commune
Activités		Moyens	Coûts	Conditions préalables
	1.1.1 Implantation d'une antenne relais de la télévision nationale dans la ville de Meyomessala	Etude de faisabilité	5 000 000	Expert disponible et financements disponibles
		Appel d'offres de construction	2 000 000	Financements disponibles
		Travaux de construction	18 000 000	Site et financements disponibles
	1.2.1 Implantation d'une antenne relais de la radio nationale à Meyomessala	Etude de faisabilité	5 000 000	Expert disponible et financements disponibles
		Appel d'offres de construction	2 000 000	Financements disponibles
		Travaux de construction	13 000 000	Site et financements disponibles
	1.2.2 Remise à niveau des équipements et matériels de production et diffusion (prioritairement l'émetteur) de la Radio Otete	Etude de faisabilité	5 000 000	Expert disponible et financements disponibles
		Appel d'offres de construction et d'équipement	2 000 000	Financements disponibles
		Construction	50 000 000	Site et financements disponibles
		Equipement	200 000 000	Financements disponibles
	Construction et équipement des centres multimédias dans les villages suivants : Akom-Ndong, Andom, Amvom, Esson, Essong, Kout, Eton, Ele Biyam, Tekmo,	Etude de faisabilité	17 000 000	Pourvu que les études de faisabilités soient concluantes et que le financement soit disponible
		Construction	323 000 000	
		Equipement	1 190 000 000	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Samarie, Meza'a II, Mengon, Memvae, Mekomo, Meyomessala			
	2.1.1 Construction de 04 kiosques de distribution de la presse	Meyomessala	1 000 000	Partenariat entre la commune et les organes de presse à distribuer ; financement et sites disponibles
		Mvomeka'a	1 000 000	
		Biboulemam	1 000 000	
		Bibas	1 000 000	
	2.2.1 Création d'un journal communal à Meyomessala	Déclaration administrative	500 000	Fonds disponibles
		Construction et équipement des bureaux	10 000 000	Espace et fonds disponibles
	TOTAL			1 879 500 000

SECTEUR 30 : Economie et développement local

PROBLEMES : Difficultés de développement des activités économiques de la commune

Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses de réalisation
Objectif global	Améliorer le développement des activités économiques de la commune	Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Favoriser le développement des principales activités économiques de la Commune	D'ici 2035, le tissu économique de la commune est dense.	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	1.1. La production agricole est améliorée	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020 la production agricole augmente au moins de 70% du niveau actuel 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINADER ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINADER ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources

Plan Communal de développement de Meyomessala

Résultat				transférées
	1.2 Laproductivité pastorale et piscicole est améliorée	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020 la production animale atteint au moins 60% du niveau actuel ‣ D'ici 2020 la pêche sur le Dja est faite dans les normes industrielles. ‣ D'ici 2020, la pisciculture sera une activité répandue dans la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINEPIA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration avec les SD/MINEPIA ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne gestion des ressources transférées
	1.3 La mobilité des populations et des biens est facilitée	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2020, la commune dispose d'un système de transport fiable 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINTRANS ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINTRANS ‣ Bonne gestion des ressources transférées
1.4 Le développement des PME et l'artisanat est favorisé	<ul style="list-style-type: none"> ‣ D'ici 2035, les acteurs des sous-secteurs PME et artisanat sont encadrés et organisés 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des services du MINPMEESA ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINPMEESA ‣ Bonne gestion 	

Plan Communal de développement de Meyomessala

				des ressources transférées
	1.5 Le développement de l'activité touristique est favorisé	D'ici 2035, la commune de Meyomessala est l'une des destinations touristique de la Région du Sud	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des SD du MINTOUL ‣ Rapports de la Commune 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Respect des stratégies sectorielles ‣ Bonne collaboration avec les SD/ MINTOUL ‣ Bonne gestion des ressources
	1.6 Les espaces commerciaux sont viabilisés	D'ici 2035, tous les marchés sont bien équipés	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Rapports des SD du MINCOMMERCE ‣ Rapports de la Commune ‣ Equipements et aménagements disponibles dans les marchés 	<ul style="list-style-type: none"> ‣ Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINCOMMERCE ‣ Bonne gestion des ressources transférées
Activités		Moyens	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1. 1. Création de champs semenciers de maïs(2), manioc (7).	Etude de faisabilité	–	Financement et personne ressource disponible
		Semences d	–	
		Matérialisation	–	
	1.1.2. Création de pépinières de cacao(25), palmier à huile(8), hévéa(13), banane plantain(6) et ananas(1).	Etude de faisabilité	–	personnes ressources et financement disponibles
Semences		–		
Matérialisation		–		
i. Installation de 5	Fond de fonctionnement	–		

Plan Communal de développement de Meyomessala

	jeunes agriculteurs par villages	Intrants agricoles	–	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
		Produits phytosanitaires	–	
		Matériels agricoles		
	1.1.4 Renforcement des capacités de 10 agriculteurs/village en techniques culturales modernes (2 sessions/an)	Séminaires de formation (Matériels didactiques)	–	Personne ressources et financement disponible
		Personnes-ressources (2 Experts)	–	
		Accommodation (perdiem)	–	
	1.1.5 Affectation de 10 nouveaux encadreur dans les postes agricoles	Plaidoyer pour l'affectation	–	Pourvu que le plaidoyer soit concluant
		Dotation en matériels roulant (5 motos AG 100)	–	
	1.2.1 Renforcement des capacités de 102 volailleurs 102 porciculteurs et 102 éleveurs non conventionnels (02 sessions/an)	Séminaires de formation (matériels didactiques)	–	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
		Personnes-ressource (2 Experts)	–	
		Accommodation (per diem)	–	
	1.2.2 Renforcement les capacités de 102 pêcheurs et 102 pisciculteurs (02 sessions/an)	Séminaires de formation (matériels didactiques)	–	Pourvu que le projet soit inscrit au budget
1.2.3 Construction de 26	Etudes de faisabilité	–	Fonds disponibles	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	fermes de production de 1000 à 3000 poussins	Appels d'offres	-	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction et équipement	-	Fonds et espaces disponibles
	1.2.4 Construction de 37 fermes de production de 100 à 1000 porcelets	Etudes de faisabilité	-	Fonds disponibles
		Appels d'offres	-	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction et équipement	-	Fonds et espaces disponibles
	1.2.5 Aménagement de 25 étangs piscicoles de 300 à 1000 m ²	Etudes de faisabilité	-	Fonds disponibles
		Appels d'offres	-	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction et équipement	-	Fonds et espaces disponibles
	1.3.1 Création et construction d'une gare routière à Meyomessala	Etude de faisabilités	-	Fonds disponibles
		Appel d'offre	-	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction proprement dite	-	Espace et fonds disponibles
	1.3.2 Construction d'un point de rupture de charge à Ekong	Etude de faisabilités	-	Fonds disponibles
		Appel d'offre	-	Etudes concluantes et fonds disponibles
		Construction proprement dite	-	Espace et fonds disponibles
	1.4.1 Elaboration d'un fichier communal des acteurs des PME et des artisans	Diagnostic d'identification	-	Collaboration des acteurs du secteur et disponibilité des financements
Dressage du fichier		-		
1.4.2 Organisation de 4	Elaboration d'un plan	-	Participation massive des	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	ateliers de renforcement des capacités des acteurs des PME et de l'artisanat	d'action		acteurs du secteur et disponibilité des financements
		Ateliers proprement dits	-	
	1.4.3 Organisation d'une foire aux idées à Meyomessala	Une fois l'an	-	Participation massive des acteurs du secteur et disponibilité des financements
	1.4.4 Organisation d'une foire artisanale communale	Une fois l'an	-	Participation massive des acteurs du secteur et disponibilité des financements
	1.4.5 Création et construction de 5 caisses d'épargne villageoise	Etudes de faisabilité	-	➤ Etude concluante et fonds disponibles
		Appels d'offres	-	Fonds disponibles
		Construction	-	➤ Fonds et terrain disponibles
		Inauguration	-	Fonds disponibles
	1.5.1 Aménagement de 7 sites touristiques	Etude de faisabilité	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pourvu que l'étude soit concluante ➤ Disponibilité des financements
		Etude d'impact environnemental	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pourvu que l'étude soit concluante ➤ Disponibilité des financements
		Construction des infrastructures	-	➤ Disponibilité des financements

Plan Communal de développement de Meyomessala

	1.5.2 Construction d'une auberge à Ekok	Etude de faisabilité	–	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Pourvu que l'étude soit concluante ▸ Disponibilité des financements
		Conception du plan	–	
		Construction proprement dite	–	
	1.5.3 Construction d'une auberge municipale à Meyomessala	Etude de faisabilité	–	
		Conception du plan	–	
		Construction proprement dite	–	
	1.5.4 Construction d'un restaurant municipal à Meyomessala	Etude de faisabilité	–	
		Conception du plan	–	
		Construction proprement dite	–	
1.6.1 Création et construction de 02 marchés dans les villages Bibayezoum, Mengon	Etude de faisabilité	–	Pourvu que l'étude de faisabilité soit concluante et que le financement soit disponible	
	Constructions proprement dite	–		
1.6.2 Construction de 4 hangars commerciaux dans les marchés	Etude de faisabilité	–		
	Matérialisation	–		
1.6.3 Construction d'un bloc de 04 latrines Dans les marchés suivants : Bibas, Biboulemam, Biyebe, Efoulan II, Loum Oyop, Mvomeka'a, Nkoldja 1.6.4 Construction de 6 magasins de stockage	Etude de faisabilité	–		
	Matérialisation de la construction	–		

SECTEUR 31: VIH/SIDA

PROBLEME : Faible promotion de la prise en charge et de la lutte contre le VIH/SIDA

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Sources de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Améliorer la qualité de services de prise en charge et de lutte contre le VIH/SIDA	› Objectifs Millénaire pour le Développement (OMD)	› Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)	
Objectifs spécifiques	1. Réduire le taux de séroprévalence à 0 %	D'ici 2035 la séroprévalence est réduite à 0 %	› Rapports des services du MINSANTE › Rapports de la Commune	› Bonne collaboration entre la commune et les SD/ MINSANTE › Bonne gestion des ressources transférées
	2. Encadrer tous les malades séropositifs de la commune y compris la petite enfance	D'ici 2035 un centre d'accueil de malades séropositifs est construit	› Rapports des services du MINSANTE › Rapports de la Commune	
Résultats	1.1. La séroprévalence est réduite à 0 %	D'ici 2035 la séroprévalence est réduite à 0 %	› Rapports des services du	

Plan Communal de développement de Meyomessala

			MINSANTE › Rapports de la Commune	
	2.1 Les séropositifs et PVVS de la Commune sont efficacement encadrés	D'ici 2035 un centre d'accueil de malades séropositifs est construit	› Rapports des services du MINSANTE › Rapports de la Commune	Pourvu que les études de faisabilité soient concluantes
Activités		Moyens	Coûts (FCFA)	Conditions préalables
	1.1. 1. Sensibilisation sur la maladie à travers la commune	Sensibilisation et distribution des préservatifs	500 000	Pourvu que les services de prévention VIH/SIDA soient équipés en (matériels, préservatifs, antirétroviraux) en plus de la disponibilité des personnes ressources
		Moyens de déplacement	250 000	
		Personnes ressources (10 agents de sensibilisation)	1 000 000	
	2.1.1. Création d'un service VIH/SIDA dans tous les établissements sanitaires de la commune.	Equipement en matériels et médicaments (antirétroviraux, préservatifs)	15 000 000	
		Recensement des séropositifs dans la Commune	500 000	
Personnes- ressource		1 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

		(10 infirmiers)		
2.1.2. Construction et équipement d'un centre d'accueil de malades séropositifs	Construction et équipements		20 000 000	Pourvu que les études de faisabilité soient concluantes
	Main d'œuvre et matériaux		15 000 000	
2.1.3. Encadrement des malades séropositifs de la Commune	Personnes ressources (5 agents d'encadrement)		375 000	
	Formation du personnel		500 000	
	Accommodation (perdiems)		500 000	
TOTAL			54 625 000	

5.3 Cout estimatif du PCD

Dans cette partie du tableau, il était question de répertorier les prix correspondants à chaque secteur du cadre logique, les additionner et obtenir le coût estimatif du PCD.

Tableau 19: Tableau du Coût estimatif du PCD par secteur

Secteurs	Coûts estimatifs
Institution Communale	2 847 250 000
Agriculture	1 007 861 000
Elevage, pêches et industries animales	14 556 000 000
Domaines et affaires foncières	208 000 000
Développement urbain et habitat	295 700 000
Environnement et protection de la nature	71 900 000
Forêt et faune	80 100 000
Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre	235 900 000
Education de base	3 386 297 000
Enseignement secondaire	11 091 275 000
Enseignement supérieur	47 500 000
Santé publique	969 000 000
Eau et énergie (Eau)	1 569 500 000
Eau et énergie (Energie)	73 000 000
Travaux public	364 000 000
Affaires sociales	130 000 000
Promotion de la femme et de la famille	91 500 000
Jeunesse	84 000 000
Sport et éducation physique	1 337 000 000
Transport	105 000 000
Emploi et formation professionnelle	107 900 000
Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat	87 500 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

Secteurs	Coûts estimatifs
Recherche scientifique et innovations	52 400 000
Tourisme	228 000 000
Culture	586 000 000
Mines, industrie et développement technologique	78 500 000
Commerce	273 100 000
Poste et télécommunication	1 973 500 000
Travail et sécurité sociale	57 000 000
Communication	1 879 500 000
VIH/SIDA	54 625 000
TOTAL DU PCD	43 952 408 000

5.4 Développement de l'économie locale

Le développement de l'économie de la commune de Meyomessala, bien que freiné par plusieurs maux, passera nécessairement par des actions d'appui à la production agropastorale mais aussi de diversification du tissu économique avec le renforcement des secteurs comme le commerce, l'artisanat, les PME, le tourisme et les transports. Pour ce faire le présent PCD s'étend sur les perspectives de boostage de l'économie locale à travers:

- L'amélioration de la production agricole
- L'amélioration de la productivité pastorale et piscicole
- La facilitation de la mobilité des personnes et surtout des biens
- La favorisation du développement des PME et de l'artisanat
- La favorisation du développement de l'activité touristique
- La viabilisation des espaces commerciaux

Les activités et actions à mener en vue du développement de l'économie de la commune de Meyomessala sont confinées dans le cadre logique « **Economie et développement local** ».

5.5 Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion durable des terres de l'espace communal

Tableau 20: PUGDT

Espace	Villages concernés	Potentialité/ atouts	Contraintes/ problèmes	Utilisation/ mode de gestion	Technologies utilisée	Affectation/ utilisation souhaitable	Action à entreprendre
Zones de culture	Tous les villages	Prédominance de sols ferrallitiques et hydro morphes	Difficultés d'adaptation pour certaines cultures	Besoins d'agriculture Libre	Agriculture itinérante sur brûlis	Transformer les espaces en zones de jachère	Utiliser les méthodes culturales modernes
Forêts	Dans l'ensemble de la commune	Présence d'une biodiversité floristique et faunique	Exploitation anarchique et frauduleuse des PFNL et PFL	Coupe de bois et collecte des PFL et PFNL Accès contrôlé et libre	Exploitation archaïque	Créer une forêt communale et des forêts communautaires	renforcer le système de contrôle et sensibiliser les populations
Carrières de sable	Dans les zones marécageuses et en bordure de cours d'eau	Présence de plusieurs variétés de sable	Difficultés d'exploitation des carrières de sable	Accès libre	Technique d'exploitation archaïque	Transformer en carrière communale	Plaidoyer pour la création d'une carrière communale
Rivières	Dans les villages	Présence de plusieurs espèces de poissons	Faible développement de la pêche, réchauffement climatique	Pisciculture, utilisation domestique et pêche artisanale Accès libre	Techniques archaïques	Optimiser le rendement de la pêche artisanale	Organiser les pêcheurs en coopératives et les appuyer en matériel
Fleuve Dja	A travers la commune	Présence de plusieurs espèces de poissons	Faible développement de la pêche, réchauffement climatique	Utilisation domestique et pêche artisanale Accès libre	Technique archaïques	Développer la pêche industrielle	Organiser les pêcheurs en coopératives et les appuyer en matériel
Sites naturels	Anyoungan	Les chutes	Non aménagement	Exploité	aucune	exploitation à des fins touristiques	Aménager et construire des infrastructures d'accueil

6. PROGRAMMATION.

6.1 Synthèse des 08 microprojets prioritaires par village et au niveau de l'espace urbain

Tableau 21: Les 08 microprojets prioritaires (dont 03 économiques et 05 sociaux) par village et au niveau de l'espace urbain

Village	Synthèse des projets prioritaires								TOTAL	Le projet prioritaire	
	projets sociaux					projets économiques				Intitulé du projet	Coût estimatif du projet
	projet 1	projet 2	projet 3	projet 4	projet 5	projet 1	projet 2	projet 3			
AKOK	Construction d'un forage équipé de PMH équipé à la chefferie	Construction d'un bloc administratif au CES de Nkolenyeng	Réhabilitation de 6km de route Sur le tronçon Nko-Minko	Construction d'un complexe sportif	Construction d'un bloc de 4 latrines au CES	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Aménagement d'un étang piscicole de 500 m ²	Dotations de matériels et intrants agricoles	115 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	12 000 000	24 000 000	50 000 000	12 000 000	5 000 000	3 000 000	4 000 000			
AKOM-NDONG	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Finition de la construction du foyer communautaire	Construction d'un centre de formation des jeunes	Aménagement d'un stade de football	Construction d'un centre multi media	Dotations en intrants et matériels agricoles	Appui à l'élaboration d'un plan de gestion en vue de la création d'une forêt communautaire	Construction d'une unité de transformation de manioc	986 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	3 000 000	10 000 000	25 000 000	20 000 000	4 000 000	20 000 000	6 000 000			
ALEN	Construction d'un forage équipé de PMH à	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP	Réhabilitation de 5 km sur le tronçon NkongMekak - Oyop	Équipement de l'EP en 124 tables bancs	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un étang piscicole de 600m ²	Dotations de matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation de maïs	67 845 000	Construction d'un forage équipé de PMH	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Alen-Ecole									à Alen-Ecole	
	8 000 000	16 000 000	20 000 000	1 845 000	10 000 000	4 000 000	4 000 000	6 000 000			
AMVOM	Construction d'un forage équipé de PMH à AmvomChateau	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multi media	Aménagement d'un stade de football	Réhabilitation de 7 km de route Sur le tronçon Amvom-Mvia	Création d'un champ semencier de manioc de 10 ha	Construction d'une unité de transformation de manioc	Construction d'une ferme communale de production de 150 porcelets	106 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à AmvomChateau	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	20 000 000	25 000 000	28 000 000	3 000 000	6 000 000	6 000 000			
ANDOM	Aménagement d'un stade de football	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un foyer communautaire	Dotations en plaques solaires	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'une unité de transformation de manioc	Dotations en matériels agricoles	Construction d'un étang piscicole de 400m ²	113 000 000	Construction d'une unité de transformation de manioc	6 000 000
	25 000 000	20 000 000	10 000 000	25 000 000	20 000 000	6 000 000	4 000 000	3 000 000			
ANYOUNG AN	Construction d'une pharmacie au centre de santé d'Anyoungan	Construction d'un foyer culturel	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'un puits	Equipement de l'EP 6 bureaux d'enseignants	Construction d'un puits à la chefferie	Aménagement d'un site touristique (MBII NGAN)	Construction d'un hangar de collecte des denrées alimentaires	Dotations d'un moulin de transformation des produits alimentaires	50 600 000	Construction d'une pharmacie au centre de santé d'Anyoungan	15 000 000
	15 000 000	10 000 000	1 000 000	600 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000	4 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

ASSOK	Construction d'un puits à MH à Assok-école	Etude de faisabilité en vue du reprofilage du tronçon Assok-Nkolebo'o	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un foyer communautaire	Aménagement d'un stade de football	Dotation en matériels et intrants agricoles	Organisation des campagnes de formations et d'encadrement des éleveurs	Construction d'un étang piscicole de 600m²	73 000 000	Dotation en matériels et intrants agricoles	4 000 000
	5 000 000	5 000 000	20 000 000	10 000 000	25 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000			
BIBA YEMFEK	Construction d'un forage équipé de PMH au complexe de Nkong	Construction d'un logement d'astreinte pour le personnel médical	Equipement du centre de santé de Bibayemfek en 9 lits	Etudes de faisabilité en vue du reprofilage du tronçon Nkout - Bibayemfek(5km)	Construction d'un télé centre communautaire	Dotation en matériel moderne d'élevage aux éleveurs	Dotation en matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation de manioc	81 500 000	Construction d'un forage équipé de PMH au complexe de Nkong	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	450 000	5 000 000	20 000 000	5 000 000	2 000 000	6 000 000		8	
BIBAS	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	Construction d'un foyer communautaire	Entretien et réhabilitation de la route Bibas-Efoulani (5km)	Construction d'un télé centre communautaire	Aménagement d'un stade de football	Appui à l'élaboration d'un plan de gestion en vue de la création d'une forêt communautaire	Construction d'un atelier de menuiserie	Création d'une pépinière communale de palmeraies de 16ha		Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	20 000 000	20 000 000	25 000 000	20 000 000	10 000 000	3 000 000	116 000 000		

Plan Communal de développement de Meyomessala

BIBAYEZO UM	Construction d'un forage équipé de PMH à la limite avec Angamba	Equipement de l'EP en 10 ordinateurs	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télécentre communautaire	Construction d'un marché périodique	Construction d'une unité de transformation de manioc	Création d'une pépinière communale de cacao de 18ha	64 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la limite avec Angamba	8 000 000
	8 000 000	1 000 000	12 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	6 000 000	4 000 000			
BIBOULEM AM	Construction d'un forage équipé de PMH à la limite avec Meza'a I	Construction d'un centre de formation professionnelle	Equipement de l'EP en salle informatique de 10 ordinateurs	Construction d'un puits à l'EP	Construction d'une salle des fêtes	Aménagement d'un étang piscicole 500 m ²	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	Construction d'un hangar commercial	59 000 000	Construction d'un forage à la limite avec Meza'a I	8 000 000
	8 000 000	7 000 000	17 000 000	5 000 000	10 000 000	3 000 000	1 000 000	8 000 000			
BINGONG	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Electrification sur 6km en BT du village Bingong	Construction d'un stade de football	Dotation en plaques solaires	Construction d'un télécentre communautaire	Construction d'une ferme communale de production de 250 porcelets	Construction d'une ferme communale de production de 1 000 poussins	Création d'un champ semencier de manioc de 10 ha	106 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	30 000 000	25 000 000	25 000 000	20 000 000	4 000 000	6 000 000	3 000 000			
BISSO'O	Construction d'un forage	Entretien et réhabilitation de la route	Construction d'un puits à la chefferie	Construction d'un foyer	Aménagement d'un stade de	Construction d'une ferme communale	Création d'une pépinière	Construction d'une unité de	75 500 000	Construction d'un forage	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	équipé de PMH au bosquet limitrophe avec E foulanyas saman	Bisso'o-E foulanyass aman(4 km)		culturel	football	avicole moderne de 500 poussins	communale d'hévéa de 15 ha	transformation de manioc		équipé de PMH au bosquet limitrophe avec E foulanyassaman	
	8 000 000	16 000 000	5 000 000	10 000 000	25 000 000	3 000 000	2 500 000	6 000 000			
BITE'EBOE	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du transformateur existant	Entretien et réhabilitation de la route Bite'eboe-Ebezom(5km)	Construction d'un stade de football	Construction d'un foyer culturel	Dotation en plaques solaires	Construction d'une ferme communale avicole de 1000 poussins	Création d'un champ semencier manioc de 7ha	Dotation de matériels et intrants agricoles		Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du transformateur existant	1 000 000
	1 000 000	20 000 000	25 000 000	10 000 000	25 000 000	6 000 000	3 000 000	3 000 000	93 000 000		
BITYE	Construction d'un forage équipé d'un PMH à BiteyChateau	Finition de la construction du CSI de Bityé	Dotation du matériel didactique à l'école primaire	Equipement du CSI de Bityé en 7 lits	Construction d'un puits à l'EP	Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations	Appui des agriculteurs semences améliorées	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	45 500 000	Construction d'un forage équipé de PMH à BiteyChateau	8 000 000
	8 000 000	15 000 000	5 000 000	350 000	5 000 000	2 500 000	5 000 000	5 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

BIYEBE	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 2 salles de classe à l'EP	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP	Entretien et réhabilitation de la route Biyebe-Meyos(4km)	Equipement de 85 tables bancs à l'EP	Construction d'un puits au carrefour	Création d'une pépinière communale de cacao de 15ha	Création d'un champ semencier de maïs de 10ha	Construction d'une unité de transformation de manioc	65 600 000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 2 salles de classe à l'EP	1 000 000
	1 000 000	16 000 000	16 000 000	1 275 000	5 000 000	3 000 000	2 000 000	6 000 000			
EBANG	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du transformateur d'EBANG CHEFFERIE	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du puits d'Ebangcheferie	Aménagement d'un stade de football	Equipement du foyer culturel	Construction d'un bâtiment au CSI d'EBANG	Aménagement d'un étang piscicole de 400m ²	Aménagement d'une piste agricole de 3km	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	111 000 000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du transformateur d'EBANG CHEFFERIE	1 000 000
	1 000 000	1 000 000	25 000 000	3 000 000	50 000 000	3 000 000	20 000 000	3 000 000			
EBEZOM	Construction d'un puits au carrefour	Construction d'un bloc administratif l'EP	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un bloc de salles de classes pour l'école maternelle	Equipement de l'EP en 120 tables bancs	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	Aménagement d'un étang piscicole 600 m ²	Création d'un champ semencier de manioc de 10 ha	71 800 000	Construction d'un puits au carrefour	5 000 000
	5 000 000	10 000 000	10 000 000	25 000 000	1 800 000	3 000 000	4 000 000	3 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

EBOLAKOU NOU	Construction d'un foyer communautaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'un forage équipé de PMH	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du transformateur	Entretien et réhabilitation du tronçon Ebolakou-Mengom (4km)	Construction d'un télécentre communautaire	Construction d'une caisse coopérative communautaire	Dotation de matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de production d'huile de palme	77 000 000	Construction d'une caisse coopérative communautaire	20 000 000
	10 000 000	1 000 000	1 000 000	16 000 000	20 000 000	20 000 000	3 000 000	6 000 000			
EDJOM	Construction d'un bloc de 2 salles de classe au CETIC	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un centre culturel	Construction d'un puits au Camp ouvrier	Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations	Aménagement d'un étang piscicole de 250 m ²	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	62 500 000	Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations	2 500 000
	18 000 000	8 000 000	12 000 000	7 000 000	5 000 000	2 500 000	5 000 000	5 000 000			
EFOULAN I	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un foyer culturel	Entretien et réhabilitation du tronçon Efoulan I-Bibas(13km)	Construction d'une unité de transformation du manioc	Dotation en matériels et intrants agricoles	Aménagement d'un étang piscicole de 250 m ²	110 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	16 000 000	12 000 000	10 000 000	52 000 000	6 000 000	3 000 000	3 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

EFOULAN II	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un atelier de menuiserie au CETIC	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CETIC	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un bloc de 4 latrines au CETIC	Construction de 6 boutiques au marché d'Efoulan II	Construction d'une unité de transformation de manioc	Dotation en matériels et intrants agricoles	99 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	25 000 000	18 000 000	16 000 000	12 000 000	6 000 000	8 000 000	6 000 000			
EFOULAN YASSAMAN	Construction de 3 logements d'astreinte pour enseignants	Construction d'un foyer communautaire	Entretien et réhabilitation du tronçon EfoulanYassaman-Enyeng(4 km)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du transformateur	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP	Construction d'une ferme communale de production de 3000 poussins	Création d'une pépinière communale cacaode15ha	Dotation d'un moulin de transformation de manioc	98 000 000	Construction d'une ferme communale de production de 3000 poussins	18 000 000
	30 000 000	10 000 000	16 000 000	1 000 000	16 000 000	18 000 000	3 000 000	4 000 000			
EFOULAN YEMVAM	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Entretien et réhabilitation du tronçon EfoulanYemvam-Ndjabem(4 km)	Construction d'un bloc de 2 salles au CES de Ngoasse	Construction d'un puits au CES de Ngoasse	Construction d'un foyer culturel	Dotation en matériels agricoles moderne	Dotation de 2000 plants de cacao sélectionnés	Appui matériel au exploitants du sable	73 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	20 000 000	18 000 000	5 000 000	10 000 000	4 000 000	5 000 000	3 000 000			
EKOK	Construction d'un forage équipé de	Construction et équipement d'une	Construction d'un foyer culturel	Etude de faisabilité en vue du raccordem	Construction d'un puits au CSI	Construction d'une caisse d'épargne	Création d'une pépinière communale	Construction d'une unité de transformatio	84 000 000	Construction d'un forage équipé	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	PMH à Ekok - Ecole	propharmacie		ent du village Ekok au réseau AES SONEL			'hévée de 14ha	n de manioc		de PMH à Ekok - Ecole	
	8 000 000	18 000 000	12 000 000	10 000 000	5 000 000	20 000 000	3 000 000	8 000 000			
ELE BIYAM	Construction d'un forage équipé de PMH à Binyam	Construction d'un puits à Ele	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multi media	Aménagement d'un stade de football	Création d'une pépinière communale d'hévée de 15ha	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	Dotation en matériels agricoles moderne	85 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à Binyam	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	25 000 000	3 000 000	10 000 000	4 000 000			
ENDAM	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de 4 latrines au CETIC	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CETIC	Equipement de en 60 tables bancs du CETIC	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'une ferme communale de 2000 poussins de 10 jours	Aménagement d'un étang piscicole de 1000m ²	Construction d'une unité de transformation du manioc	121 100 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	12 000 000	18 000 000	900 000	16 000 000	12 000 000	20 000 000	6 000 000			
ENYENG	Construction d'un forage équipé de PMH au CSI	Construction d'un logement d'astreinte pour le personnel médical	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un puits à la chefferie	Entretien et réhabilitation du tronçon enyeng-EfoulanYasaman(2 km)	Création d'une pépinière communale d'hévée de 15ha	Dotation de 3 moulins de manioc	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets		Création d'une pépinière communale d'hévée de 15ha	3 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	8 000 000	10 000 000	10 000 000	5 000 000	8 000 000	3 000 000	12 000 000	5 000 000	61 000 000		
ESSON	Construction d'un forage équipé de PMH à Esson-Chefferie	Construction d'un foyer culturel	Entretien et réhabilitation du tronçon Esson-EssonEssaman (2 km)	Construction d'un centre multi media	Aménagement d'un stade de football	Construction d'une ferme communale de production de 500 poussins de 10 jours	Construction d'un étang piscicole de 400m²	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 14ha	103 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à Esson-Chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	8 000 000	20 000 000	25 000 000	3 000 000	6 000 000	3 000 000			
ESSON ESSAMAN	Construction d'un forage équipé de PMH à EssonEssaman-CSI	Entretien et réhabilitation du tronçon EssonEssaman – Mekalat (1,5km)	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village EssonEssaman au réseau AES Sonel (2 km)	Equipement du CSI d'EssonEssaman	Construction d'un foyer culturel	Création d'une pépinière communale de cacao de 8000 plants	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	Aménagement de 4 étangs piscicoles de 500m²	85 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à EssonEssaman-CSI	8 000 000
	8 000 000	6 000 000	10 000 000	15 000 000	10 000 000	6 000 000	6 000 000	24 000 000			
ESSONG	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un foyer culturel	Entretien et réhabilitation du tronçon Essong-Mimbang (2 km)	Construction d'un centre multi media	Aménagement d'un stade de football	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 7000 plants	Appui à l'élaboration d'un plan de gestion en vue de la création d'une forêt communautaire	Création d'un champ semencier de manioc de 3ha	86 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	8 000 000	10 000 000	8 000 000	20 000 000	25 000 000	3 000 000	7 000 000	3 000 000			
ETON	Construction d'un puits à Eton carrefour	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Aménagement d'un stade de football	Construction d'un centre multi media	Construction d'une ferme communale de production de 450 poussins de 10 jours	Dotation en matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation du manioc	99 000 000	Construction d'un puits à Eton carrefour	5 000 000
	5 000 000	10 000 000	20 000 000	25 000 000	20 000 000	10 000 000	3 000 000	6 000 000			
FIBOT	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un forage équipé de PMH à Fibot chefferie	Réhabilitation du stade de football	Construction d'un foyer culturel	Equipement de l'EP en 84 tables-bancs	Construction d'une unité de transformation du manioc	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	Création d'une pépinière communale de rejets de plantain de 15ha	61 260 000	Construction d'une unité de transformation du manioc	6 000 000
	16 000 000	8 000 000	10 000 000	10 000 000	1 260 000	6 000 000	6 000 000	4 000 000			
KOUM	Construction d'un forage équipé de PMH à Koum I	Construction d'un foyer culturel	Construction de 1 blocs de 4 latrines au Lycée Bilingue	Construction d'un bloc de 2 salles de classes pour l'EP de Koum IV	Equipement de l'EM en 60 chaises/tables	Aménagement de 02 étangs piscicoles de 1000m ²	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins de 10 jours	Création d'une pépinière communale de cacao de 6000 plants	79 900 000	Aménagement de 02 étangs piscicoles de 1000m ²	6 000 000
	8 000 000	10 000 000	12 000 000	16 000 000	900 000	24 000 000	6 000 000	3 000 000			
KOUT	Construction d'un forage	Construction d'un bloc de 4 latrines à	Construction de 2 logements	Construction d'un foyer	Construction d'un centre	Construction d'un hangar de collecte	Création d'une pépinière	Construction d'une ferme communale	88 500 000	Construction d'un forage	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	équipé de PMH à la chefferie	l'EP	d'astreinte pour enseignants de l'EP	culturel	multi media	des produits	communale d'hévéa de 7000 plants	de production des 200 porcelets		équipé de PMH équipé à la chefferie	
	8 000 000	12 000 000	20 000 000	10 000 000	20 000 000	5 000 000	3 500 000	10 000 000			
KPWE	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	Construction d'une salle des fêtes	Equipement de l'EP en 136 tables bancs	Aménagement de l'étang piscicole de 500m ²	Appui technique et subvention à l'élevage	Création d'une pépinière communale de rejets de banane plantain de 16ha	61 040 000	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	16 000 000
	16 000 000	12 000 000	8 000 000	10 000 000	2 040 000	6 000 000	2 000 000	5 000 000			
LOUM OYOP	Construction d'un forage équipé de PMH à Oyop	Construction d'un bloc de 2 salles de classes pour l'EP	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un puits à l'EP	Dotation en matériels et intrants agricoles	Construction d'un hangar de collecte des produits	Construction d'une caisse communautaire	75 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à Oyop	8 000 000
	8 000 000	16 000 000	10 000 000	12 000 000	5 000 000	3 000 000	5 000 000	16 000 000			
MBANLAM	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Entretien et réhabilitation du tronçon Mbanlam – Biyebe (6km)	Construction d'un puits au quartier Lobo	Construction d'un foyer communautaire	Aménagement d'un stade de football	Construction d'un hangar de collecte des produits	Dotation d'une unité de production d'huile de palme	Création d'une pépinière communale de cacao de 15ha	86 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	24 000 000	5 000 000	10 000 000	25 000 000	5 000 000	6 000 000	3 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

MBE'ELON	Electrification sur du village Mbe'elon sur 8 km en BT/MT	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EM	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école maternelle	Construction d'un logement d'astreinte pour enseignant à l'école maternelle	Entretien et réhabilitation du tronçon Mbe'elon-Efoulan (8km)	Construction d'une ferme communale de production de 2000 poussins de 10 jours	Construction d'une unité de transformation de manioc	Subvention d'un GIC Communautaire de transformation de cacao	174 000 000	Electrification sur du village Mbe'elon sur 8 km en BT/MT	10 000 000
	64 000 000	12 000 000	25 000 000	10 000 000	32 000 000	12 000 000	6 000 000	5 000 000			
MEBAME	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc administratif au CES	Construction d'un bloc de 4 latrines au CES	Etude de faisabilité en vue du raccordement du quartier Oto'o Djiyat réseau AES Sonel	Construction de 3 logements d'astreinte pour enseignants de l'EP	Construction d'un hangar de collecte des produits	Construction d'une unité de production huile de palme	Dotations des produits phytosanitaires aux agriculteurs	92 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	12 000 000	10 000 000	30 000 000	5 000 000	6 000 000	3 000 000			
MEKALAT	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	Construction d'un stade de football	Aménagement de 2 km de la piste menant à la carrière de sable	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Aménagement d'un étang piscicole 500m ²	Construction d'un hangar de collecte des produits	Création d'une pépinière communale de palmier à huile	75 000 000	Aménagement d'un étang piscicole 500m ²	3 000 000
	10 000 000	8 000 000	25 000 000	8 000 000	16 000 000	3 000 000	5 000 000	3 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

MEKIN	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Aménagement d'une source	Equipement du poste de gendarmerie	Construction d'un foyer communautaire	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Mekin au réseau AES Sonel (5 km)	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 6000 plants	Construction d'un hangar de collecte des produits	Construction d'une ferme communale de production de 500 porcelets	80 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8000 000
	8 000 000	3 000 000	15 000 000	10 000 000	10 000 000	3 000 000	5 000 000	20 000 000			
MEKOMO	Construction d'un forage équipé de PMH à Mekomo-chefferie	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Mekomomo au réseau AES Sonel (5km)	Construction d'un foyer communautaire	Aménagement d'un stade de football	Construction d'un centre multi media	Construction d'un marché périodique	Construction d'une ferme communale de production de 1500 poussins	Création d'une pépinière communale de rejets de banane plantain de 16 ha	78 500 000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mekomo-chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	10 000 000	12 000 000	20 000 000	10 000 000	5 500 000	5 000 000			
MELANE	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un puits à la limite avec Esson	Construction d'un stade de football	Création d'un champ semencier de manioc 10ha	Construction d'une unité de transformation du manioc	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	84 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	20 000 000	5 000 000	25 000 000	3 000 000	6 000 000	4 000 000			
MELOKI	Etude de faisabilité	Construction d'un foyer	Construction d'un centre	Aménagement d'un	Construction d'un télé	Aménagement d'un	Construction d'une unité	Construction d'un hangar	92 000 000	Etude de faisabilité	1 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	en vue de la réhabilitation d'une ADE	culturel	multimédia	stade de football	centre communautaire polyvalent	étang piscicole de 500m ²	de transformation de maïs	de collecte des produits		é en vue de la réhabilitation d'un puits	
	1 000 000	10 000 000	20 000 000	25 000 000	20 000 000	5 000 000	6 000 000	5 000 000			
MELOK II	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Entretien et réhabilitation du tronçon Melok II-kout(2 km)	Construction d'un foyer culturel	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la borne fontaine	Construction d'un complexe sportif	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	Construction d'une unité de transformation de manioc	Construction d'un hangar de collecte des produits	94 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	8 000 000	10 000 000	1 000 000	50 000 000	6 000 000	6 000 000	5 000 000			
MEMVAE	Construction d'un forage équipé de PMH à Memvae - borne fontaine	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la borne fontaine	Construction d'un complexe sportif	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multimédia	Dotation de 2 moulins de manioc	Création d'une pépinière communale forestière de 15000 plants de Bubinga	Construction d'un hangar de collecte des produits	82 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à Memvae - borne fontaine	8 000 000
	8 000 000	1 000 000	25 000 000	10 000 000	20 000 000	8 000 000	5 000 000	5 000 000			
MENGOM	Construction d'un forage équipé de PMH à	Entretien et réhabilitation du tronçon Mengom-Biyebe(5	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école	Equipement de l'EP en 120 tables bancs	Construction d'un foyer culturel	Construction d'une ferme communale de production	Création d'une pépinière communale de palmier à	Construction d'une unité de transformation de manioc	70 800 000	Construction d'une ferme commun	6 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Mengom-Ecole	km)	publique de Mengom			de 2000 poussins de 10 jours	huile de 15ha			ale de production de 2000 poussins	
	8 000 000	2 0 000 000	16 000 000	1 800 000	10 000 000	6 000 000	3 000 000	6 000 000			
MENGON	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un puits à la limite avec BIYEBE	Construction d'un puits à la limite avec Ebolakounou	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP	Construction d'un marché périodique	Création d'une pépinière communale banane plantain de 8000 plants	Construction d'une ferme communale de production de 1 000 poussins	76 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	5 000 000	20 000 000	16 000 000	12 000 000	3 000 000	7 000 000			
MESSILA	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un puits au carrefour	Electrification de 7km en BT du village	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Construction d'une ferme communale moderne de production de 200 poussins	Construction d'une unité de transformation de maïs	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 16ha	91 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	35 000 000	10 000 000	20 000 000	4 000 000	6 000 000	3 000 000			
MESSOK	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage équipé de	Equipement du centre de santé de Messok	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un puits à la chefferie	Equipement en 80 tables bancs à l'EP	Dotation en matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation de manioc	Construction d'une ferme communale moderne de production de 300 têtes de poussins	63 700 000	Dotation en matériels et intrants agricoles	4 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	PMH existant										
	1 000 000	15 000 000	16 000 000	5 000 000	1 700 000	4 000 000	6 000 000	5 000 000			
MEYOMAK OT	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CES	Construction d'un puits au carrefour	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Construction d'une ferme communale moderne de production de 300 poussins	Création d'une pépinière communale d'ananas de 14 ha	Dotation en matériels et intrants agricoles	78 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	16 000 000	18 000 000	5 000 000	20 000 000	5 000 000	3 000 000	3 000 000			
MEYOS	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un puits au carrefour	Construction d'un puits à la limite avec Biyebe	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	Aménagement d'un étang piscicole de 600m²	Dotation en matériels et intrants agricoles		Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	3 000 000
	8 000 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	8 000 000	3 000 000			
MEYOS YETANG	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de salles de classes à l'école maternelle	Construction d'un puits à l'école maternelle	Construction de 2 logements astreinte pour enseignants à l'école maternelle	Construction d'un foyer culturel	Dotation en matériels et intrants agricoles	Construction d'une ferme communale moderne de production de 300 de poussins	Création d'un étang piscicole de 400m²	82 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	25 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	5 000 000	6 000 000			
MEYOS MEYEMVAK	Construction d'un forage	Construction d'un bloc de 2 salles de	Construction de 3 logements	Construction d'un puits au	Construction d'un complexe	Création d'une pépinière	Construction d'un étang piscicole de	Construction d'une ferme communale	127 000 000	Construction d'un forage	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	équipé de PMH à la chefferie	classes à l'EP	astreinte pour enseignants	carrefour	sportif	communale d'hévéade 18ha	500m ²	moderne de production de 500 têtes de poussins		équipé de PMH à la chefferie	
	8 000 000	16 000 000	30 000 000	5 000 000	50 000 000	4 000 000	6 000 000	8 000 000			
MEZA'A I	Construction d'un ponceau de 30m sur la rivière KOM sur la route Ongongo-Meza'a II	Construction d'un puits en face de l'école	Construction d'un puits à la chefferie	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Equipement de l'EP en 80 tables bancs	Construction d'une unité de transformation de manioc	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Dotation des matériels et intrants agricoles	45 200 000	d'un ponceau sur la rivière KOM sur la route Ongongo-Meza'a II	5 000 000
	5 000 000	5 000 000	5 000 000	16 000 000	1 200 000	6 000 000	4 000 000	3 000 000			
MEZA'A II	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un complexe sportif	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un magasin de séchage et de stockage de cacao	Aménagement d'un étang piscicole de 600m ²	Construction d'une unité de transformation de manioc	146 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	50 000 000	25 000 000	10 000 000	20 000 000	15 000 000	12 000 000	6 000 000			
MIMBANG	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'école primaire	Construction d'un puits à Mimbang-Ecole	Equipement en 6 bureaux de maître à l'école publique de Mimbang	Entretien et réparation de 1.5km de la route MIMBANG-ESSONG	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Dotation des matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation de manioc	68 000 000	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'école primaire	16 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	16 000 000	5 000 000	6 000 000	6 000 000	20 000 000	4 000 000	3 000 000	6 000 000			
MINKO	Construction d'un puits au carrefour	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un complexe sportif	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Entretien et réhabilitation de la route Akok-Minko (5km)	Construction d'une ferme communale de production de 1000 porcelets	Dotation de matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation de manioc	121 000 000	Construction d'une ferme communale de production de 1000 porcelets	5 000 000
	5 000 000	12 000 000	50 000 000	20 000 000	20 000 000	5 000 000	3 000 000	6 000 000			
MINTIMA	Réhabilitation du forage équipé de PMH existant	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un foyer culturel	Equipement en 170 tables bancs de l'EP	Construction d'un bloc de 4latrines à l'EP	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	Construction d'une unité de transformation de manioc	Dotation des matériels et intrants agricoles	55 500 000	Réhabilitation du forage équipé de PMH existant	2 000 000
	2 000 000	16 000 000	10 000 000	2 500 000	12 000 000	5 000 000	6 000 000	3 500 000			
MVANBISSON	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un puits en face de l'école	Construction d'un bloc de 4latrines à l'EP	Equipement en 100 tables bancs de l'EP	Construction d'une caisse communautaire	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	Construction d'une ferme communale moderne de production de 500 poussins	80 500 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	16 000 000	5 000 000	12 000 000	1500 000	17 000 000	4 000 000	8 000 000			
MVIA	Construction d'un	Construction d'un forage	Equipement du CSI de	Construction d'un	Construction d'un	Création d'une	Construction d'une ferme	Dotation en semences	107 000 000	Construction d'un	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	forage équipé de PMH au carrefour	équipé de PMH à Mvia-Ecole	Mvia	stade de football	foyer culturel	carrière de sable	communale de production de 200 porcelets	améliorées		forage équipé de PMH au carrefour	
	8 000 000	8 000 000	15 000 000	50 000 000	10 000 000	10 000 000	5 000 000	4 000 000			
NDIBISSON G	Construction d'un forage équipé de PMH à l'entrée d'hévéa Sud	Construction d'un puits à la limite avec Zoumeyo	Aménagement d'un stade de football	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 600 plants	Dotation en semences améliorées	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	59 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	3 000 000	5 000 000			
NDJABEM	Construction d'un forage équipé de PMH à NDJABEM école	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école publique	Entretien et réhabilitation du tronçon NGOASSE-NDJABEM (6km)	Equipement de l'EP en 149 tables bancs	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 9000 plants	Création d'une pépinière communale cacao	78 235 000	Construction d'un forage équipé de PMH à NDJABEM école	8 000 000
	8 000 000	16 000 000	24 000 000	2 235 000	10 000 000	5 000 000	10 000 000	3 000 000			
NDJIKOM	Construction d'un puits à la chefferie	Equipement de 100 tables bancs à l'EP	Construction d'un puits à l'EP	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un foyer culturel	Création d'un champ semencier de maïs de 20 ha	Construction d'une ferme communale de production de porcelets de 300 têtes	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	55 500 000	Création d'un champ semencier de maïs de 20 ha	5 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	5 000 000	1 500 000	5 000 000	20 000 000	10 000 000	5 000 000	4 000 000	10 000 000			
NDJOM YEKOMBO	Construction d'un bloc administratif à l'EP	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction de d'un puits au carrefour	Construction d'un forage équipé de PMH à NDJOM YEKOMBO école	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'une unité de production d'huile de palme	Construction d'une unité de transformation de manioc	Construction d'une ferme communale de production de 500 porcelets	69 000 000	Construction d'une unité de production d'huile de palme	8 000 000
	10 000 000	12 000 000	5 000 000	8 000 000	10 000 000	8 000 000	6 000 000	8 000 000			
NGAT	Construction d'un puits à la chefferie	Construction d'un puits à la cour du premier notable	Construction d'un centre culturel	Aménagement du stade de football	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	Création d'une pépinière communale de cacao de 16ha	Construction d'une ferme communale moderne de production de 100 porcelets de	56 000 000	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	3 000 000
	5 000 000	8 000 000	10 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	5 000 000	5 000 000			
NGOASSE	Construction d'un bloc de salles de classe à école maternelle	Construction d'un bloc de 2 salles de classes dans l'école publique	Construction d'une tribune à la place des fêtes	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un foyer communautaire	Création d'une Pépinière communale de cacao de 14ha	Aménagement d'un étang piscicole de 350 m ²	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	104 000 000	Construction d'un bloc de salles de classe à école maternelle	25 000 000
	25 000 000	16 000 000	20 000 000	20 000 000	10 000 000	3 000 000	5 000 000	5 000 000			
NGOUNDU	Construction d'un à la forage	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télécentre	Entretien et réhabilitation de la	Installation de l'éclairage	Dotation de matériels et intrants	Construction d'une unité de	Construction d'une ferme communale	99 000 000	Construction d'un forage	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	équipé de PMH chefferie	ire	communautaire polyvalent	route MimbangN goundou(3 km)	public	agricoles	transformation de manioc	de production de 100 porcelets		équipé de PMH à la chefferie	
	8 000 000	10 000 000	20 000 000	12 000 000	25 000 000	3 000 000	6 000 000	5 000 000			
NKO	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Equipement de 120 tables bancs à l'EP	Construction d'un bloc de 2 salles de classes pour l'école primaire	Installation de l'éclairage public	Construction d'un puits au carrefour	Construction d'une ferme communale de production de 2000 poussins	Construction d'une unité de transformation de manioc	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	72 800 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	1 800 000	16 000 000	25 000 000	5 000 000	6 000 000	6 000 000	5 000 000			
NKOLDJA	Construction d'un bloc de salles de classes pour l'école maternelle privée	Equipement de 43 tables/chaises à l'école maternelle	Construction d'un bloc de 2 latrines à l'Ecole maternelle privée	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un centre multimédia	Construction d'une ferme communale de production de 200 porcelets	Création d'une Pépinière communale de palmier à huile de 6000 plants	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	82 645 000	Construction d'un bloc de salles de classes pour l'école maternelle	25 000 000
	25 000 000	645 000	6 000 000	20 000 000	20 000 000	3 000 000	3 000 000	5 000 000			
NKOLEBO' O	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction de d'un puits au carrefour	Construction d'un bloc de 2 salles de classes pour l'école primaire	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un foyer culturel	Dotation en matériels et intrants agricoles	Appui à l'élaboration d'un plan de gestion pour la création d'une forêt communautaire	Création d'une pépinière communale de palmier à huile de 16ha	87 000 000	Dotation en matériels et intrants agricoles	3 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	8 000 000	5 000 000	16 000 000	20 000 000	10 000 000	3 000 000	20 000 000	5 000 000			
NKOLENDAM	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	Construction d'un puits sur la cour du chef	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CETIC	Equipement de 180 tables bancs au CETIC	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CETIC	Création d'une pépinière communale de cacao de 15ha	Construction d'une unité de transformation de manioc	Dotation en matériels et intrants agricoles		Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	18 000 000	2 700 000	18 000 000	4 000 000	6 000 000	3 000 000	64 700 000		
NKOLENYENG	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Entretien et réhabilitation de la route NKO-NKOLENYENG (4km)	Construction d'un d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'une unité de transformation de manioc	Création d'un champ semencier de manioc de 10ha	Aménagement d'un étang piscicole de 400m ²	88 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	20 000 000	16 000 000	16 000 000	7 000 000	5 000 000	6 000 000			
NKOLESSAM	Construction d'un puits à la limite avec FIBOT	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télé centre communautaire polyvalent	Appui en matériel roulant des 4 handicapés moteurs	Construction d'un centre multifonctionnel	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	Création d'une pépinière communale de cacao de 14ha	Création d'une pépinière communale de palmier à huile	72 000 000	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	4 000 000
	5 000 000	10 000 000	20 000 000	4 000 000	20 000 000	4 000 000	4 000 000	5 000 000			
NKOLSAS	Construction d'un puits sur la cour du chef	Construction d'un foyer communautaire	Aménagement du stade de football	Construction d'un télé centre communautaire	Entretien et réhabilitation de la route	Aménagement d'un étang piscicole de 400m ²	Création d'une pépinière communale	Construction d'une unité de transformation	82 000 000	Aménagement d'un étang	5 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

				taire polyvalent	NKOMO-NKOLSAS (2km)		e banane plantain de 16ha	n de manioc		piscicole de 400m	
	5 000 000	10 000 000	25 000 000	20 000 000	8 000 000	5 000 000	3 000 000	6 000 000			
NKOMO	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	Construction d'un bloc de salles de classes à l'EP	Construction d'un puits à la limite avec Nkolsas	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'une ferme communale de production de 300 porcelets	Construction d'une unité de production d'huile de palme	Création d'une pépinière communale de palmier à huile de 14ha	75 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	8 000 000
	8 000 000	16 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	6 000 000	6 000 000	4 000 000			
NKONG MEKAK	Construction d'un forage équipé de PMH au CES	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école publique	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CES	Construction d'un logement d'astreinte pour le personnel du CES	Construction d'un puits au carrefour	Création d'une pépinière communale de cacao de 10ha	Construction d'une unité de production d'huile de palme de 16ha	Aménagement d'un étang piscicole de 400m ²	72 000 000	Création d'une pépinière communale de cacao de 10ha	4 000 000
	8 000 000	16 000 000	18 000 000	10 000 000	5 000 000	4 000 000	6 000 000	5 000 000			
NKO'ONTO NDA	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	Construction d'un puits sur la cour du premier notable	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un musée	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Dotation d'une décortiqueuse de riz	Construction d'une provenderie	Dotation de 70 pulvérisateurs	100 100 000	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	10 000 000	15 000 000	20 000 000	5 000 000	17 000 000	2 100 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

NKOUT	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Construction d'un puits à l'EP	Equipement de 140 tables bancs à l'EP	Construction de 2 logements d'astreinte pour enseignants	Construction d'une ferme communale de production de porcelets de 300 têtes	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 14ha	Construction d'une unité de transformation de manioc	79 000 000	Construction d'une ferme communale de production de porcelets de 300 têtes	6 000 000
	8 000 000	16 000 000	5 000 000	1 200 000	20 000 000	6 000 000	4 000 000	6 000 000			
NLOBESSE' E	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	Raccordement du quartier NKILZOCK au réseau AES-Sonel sur 3km en BT	Equipement de la pharmacie du CSI	Construction d'un bloc de salles de classes à l'école maternelle	Construction d'un puits à l'EP	Construction d'une ferme communale de production de 300 porcelets	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15ha	Construction d'une unité de transformation de manioc	85 000 000	Raccordement du quartier NKILZOCK au réseau AES-Sonel sur 3km en BT	15 000 000
	8 000 000	15 000 000	15 000 000	25 000 000	5 000 000	6 000 000	4 000 000	7 000 000			
NNEMYON G III	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un puits sur la cour du président du CC	Construction d'un puits à l'EP	Construction d'un foyer culturel	Dotations en matériels et intrants agricoles	Construction d'une unité de transformation de manioc	Création d'une pépinière communale de cacao de 14ha	53 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	8 000 000
	8 000 000	12 000 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000	3 000 000	6 000 000	4 000 000			

Plan Communal de développement de Meyomessala

NNEMYON G I	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	Construction d'un logement d'astreinte pour enseignant	Construction d'un puits sur la cour du président du CC	Construction d'un puits à l'EP	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Dotation en matériels et intrants agricoles	Création d'une pépinière communale de cacao de 14ha	Aménagement d'un étang piscicole de 450m ²	53 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH sur la cour du chef	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	5 000 000	5 000 000	12 000 000	3 000 000	4 000 000	6 000 000			
NNEMYON G II	Construction d'un puits à la chefferie	Construction d'un puits à la limite du village	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un complexe sportif	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Création d'une pépinière communale de cacao de 14ha	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	118 000 000	Construction d'un puits à la chefferie	5 000 000
	5 000 000	15 000 000	10 000 000	20 000 000	50 000 000	6 000 000	4 000 000	6 000 000			
NYE'ELE	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un complexe sportif	Construction d'une bibliothèque	Construction d'un centre multimédia	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Construction d'une unité de transformation de manioc	127 000 000	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	4 000 000
	12 000 000	10 000 000	50 000 000	20 000 000	20 000 000	8 000 000	5 000 000	6 000 000			
OLONG	Construction d'un puits à la chefferie	Construction d'un foyer culturel	Construction d'une bibliothèque	Construction d'un centre d'encadrement	Construction d'un télécentre communautaire	Création d'une pépinière communale	Construction d'une ferme communale de	Construction d'une ferme communale de production	84 000 000	Construction d'un puits à la chefferie	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

				ment des jeunes	taire polyvalent	de cacao de 14ha	production de 100 porcelets	de 1800 poussins			
	5 000 000	10 000 000	20 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	6 000 000	10 000 000			
ONGONGO	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un puits sur la cour du premier notable	Construction d'un foyer culturel	Construction d'une bibliothèque	Construction d'un centre multimédia	Création d'une pépinière communale de cacao de 15ha	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Construction d'une unité de transformation de manioc	77 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	20 000 000	3 000 000	5 000 000	6 000 000			
OVENG-SI	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un stade de football	Construction d'un centre d'encadrement des jeunes	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'une bibliothèque	Construction d'une unité de transformation de manioc	Création d'une pépinière communale de cacao de 14ha	Création d'une pépinière communale de palmier à huile de 14ha	90 000 000	Construction d'une unité de production d'huile de palme	6 000 000
	10 000 000	25 000 000	10 000 000	20 000 000	20 000 000	6 000 000	4 000 000	5 000 000			
SAMARIE	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un centre d'encadrement des jeunes	Construction d'un stade de football	Construction d'un foyer culturel	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 16ha	Création d'une pépinière communale de cacao de 15ha	Création d'une pépinière communale de banane plantain	77 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	10 000 000	25 000 000	10 000 000	6 000 000	4 000 000	4 000 000			
TATYING I	Construction d'un forage équipé de	Construction d'un bloc de 02 salles de classes à	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Construction d'un foyer culturel	Aménagement du stade de football à	Construction d'une ferme communale de	Construction d'une ferme communale de	Construction d'une unité de transformation	89 000 000	Construction d'un forage équipé	8 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	PMH à la chefferie	l'école primaire			l'EP	production de 100 porcelets	production de 1000 poussins	n de manioc		de PMH à la chefferie	
	8 000 000	16 000 000	12 000 000	10 000 000	25 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000			
TATYING II	Réhabilitation de 3km du réseau électrique en BT	Construction d'un puit à la chefferie	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Aménagement du stade de football	Création d'une pépinière communale de cacao de 1000 plants	Construction d'une ferme communale de production de 150 porcelets	Construction d'une unité de transformation de manioc	82 000 000	Création d'une pépinière communale de cacao de 1000 plants	3 000 000
	9 000 000	5 000 000	10 000 000	20 000 000	25 000 000	3 000 000	4 000 000	6 000 000			
TEKMO	Construction d'un bloc de salles de classes à l'école maternelle	Aménagement du puits de l'école publique	Dotation des médicaments dans le centre de santé	Construction d'un centre multimédia	Construction d'un foyer culturel	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	Création d'une pépinière communale de cacao de 7000 plants	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins	80 000 000	Construction d'un bloc de salles de classes à l'école maternelle	25 000 000
	25 000 000	1 000 000	15 000 000	20 000 000	10 000 000	6 000 000	3 000 000	6 000 000			
YEMYEMFE K	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage équipé de	Construction d'un puits moderne à AkokLate	Construction d'un bloc de 4 latrines au CES	Construction d'un foyer culturel	Équipement du centre de santé BibaYemfe k	Création d'une pépinière communale de cacao de 15 ha	Appui à l'élaboration d'un plan de gestion pour la création d'une forêt communautaire	Construction d'une unité de transformation de manioc	66 000 000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage équipé	1 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	PMH existant									de PMH existant	
	1 000 000	5 000 000	6 000 000	10 000 000	15 000 000	4 000 000	20 000 000	6 000 000			
YOUS	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un foyer culturel	Aménagement du Stade de football	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 16ha	Construction d'une ferme communale avicole de 1000 poussins	Construction d'une unité de transformation de manioc	87 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	10 000 000	25 000 000	20 000 000	4 000 000	4 000 000	6 000 000			
ZOUMEYO	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un logement d'astreinte pour enseignants à l'EP	Equipement de 130 tables bancs à l'EP	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP	Aménagement d'un étang piscicole de 400m ²	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 16ha	Construction d'une ferme communale de production de 100 porcelets	559 500 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	10 000 000	1 950 000	10 000 000	12 000 000	5 000 000	4 000 000	5 000 000			
ESPACE URBAIN											
BIDJONG	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	Entretien et réhabilitation de 02 km de route Aéroport-ferme commun	Extension du réseau en eau potable	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un foyer communautaire	Création d'une pépinière communale de cacao de 14ha	Aménagement d'un étang piscicole de 1000m ²	Appui technique aux éleveurs de la filière avicole	99 000 000	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'EP	16 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

		ale moderne du Sud									
	16 000 000	12 000 000	16 000 000	20 000 000	10 000 000	4 000 000	15 000 000	6 000 000			
EKONG	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un forage équipé de PMH au carrefour	Construction d'un forage équipé de PMH au marché	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un télécentre communautaire polyvalent	Construction d'un hangar au marché	Dotation en matériels et intrants agricoles	Construction d'un point de rupture des charges au carrefour	71 000 000	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	8 000 000
	8 000 000	8 000 000	8 000 000	10 000 000	20 000 000	3 000 000	4 000 000	10 000 000			
MEYOMESSALA VILLE	Construction d'un forage équipé de PMH à EKOUK	Construction d'un forage équipé de PMH à Meyomessala village	Electrification sur 2km en BT de Meyomessala village	Construction d'un bloc de 2 salles de classes à l'école maternelle	Organisation de la prise en charge des OEV	Construction d'un restaurant municipal	Construction d'une gare routière	Construction d'une unité de transformation de manioc	107 150 000	Construction d'un forage équipé de PMH à EKOUK	8 000 000
	8 000 000	8 000 000	10 000 000	25 000 000	1500 000	34 650 000	10 000 000	10 000 000			
MVOMEKA'	Construction d'un	Construction	Extension du réseau en eau	Construction d'une	Construction d'un	Aménagement du site	Construction d'une unité	Formation de la		Construction	

Plan Communal de développement de Meyomessala

	forage équipé de PMH à Mbetolo	d'un forage équipé de PMH à l'école maternelle	potable sur 7km	bibliothèque municipale	foyer communautaire	touristique d'Anyoungan	de production d'huile de palme	population sur les techniques modernes d'élevage porcine et avicole,	107 000 000	d'un forage équipé de PMH à Mbetolo	8 000 000
	8 000 000	8 000 000	16 000 000	25 000 000	12 000 000	30 000 000	7 000 000	5 000 000			
NDONKO	Construction d'un bloc de 4 latrines au CETIC	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie	Construction d'un bloc de 2 salles de classes au CETIC	Construction d'un puits en face du CETIC	Dotation en médicaments au centre de santé de Tekmo	Construction d'une unité de production d'huile de palme	Création d'une pépinière communale de palmier à huile	Création d'une pépinière communale de cacao de 13 ha	73 000 000	Construction d'un bloc de 4 latrines au CETIC	12 000 000
		12 000 000	8 000 000	18 000 000	5 000 000	15 000 000	8 000 000	4 000 000		3 000 000	

6.2 Cadre de Dépenses à Moyen Terme des projets prioritaires

Tableau 22: CDMT

SECTEUR	Intitulé du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	Période			RESSOURCES FINANCIÈRES			Cout total
				2014	2015	2016	Part commune	Autres contributions		
								Partenaire	Montant	
Eau et énergie (Eau)	Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités	<ul style="list-style-type: none"> - Amvom - Bibayezoum - Biboulemam - Bitye - Meyomessala(Ekouk) - Meyomessala (village) - Endam, - EssonEssama n - Kout - LoumOyop - Melok II - Meyomakot - Mvia(Ecole) - Mvia - Ndibissong - Nkolendam - Nko'otonda - Nlobesse'e - Nnemeyong(N goe) - Nnemeyong I - Nnemeyong II - Ongongo - Tatyng I 	Les forages sont construits				11 200 000	CAMWATER , FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	212 800 000	224 000 000

		<ul style="list-style-type: none"> - Yous - Messila - Mvomeka'a - Mvomeka'a(M betolo) 							
	Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités	<ul style="list-style-type: none"> - Akomndong - Alen - BibaYemfek - Bibas - Bingong - Efoulan I - Efoulan II - EfoulanYemva m - Ekok - EleBinyam - Esson - Essong - Koum - Mbanlam - Mebame - Mekin - Mekomo - Melane - Memvae - Mengom - Zoumeyo - MeyosYetyang - Meyos me Yemvak - Meza'a II - Ndjabem - Nko - Nkoldja - Nkolenyeng 	Les forages sont construits			11 200 000	CAMWATER , FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	212 800 000	224 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Construction d'un forage équipé de PMH dans 5 localités	<ul style="list-style-type: none"> - Akok - Mvanbisson - Ngoundou - Nkomo - Samarie 	Les forages sont construits			2 000 000	CAMWATER , FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	38 000 000	40 000 000
	Réhabilitation d'un forage dans 3 localités	<ul style="list-style-type: none"> - YemYemfek - Mintima - Messok 	Les forages sont réhabilités			600 000	CAMWATER , FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	11 400 000	12 000 000
	Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable	Melok I	Le réseau d'Adduction d'Eau Potable est réhabilité			125 000	CAMWATER , FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	2 375 000	2 500 000
Eau et énergie (Energie)	Electrification sur 2km en BT	Meyomessala village	Le quartier Meyomessa la Village est connecté au réseau électrique			500 000	CAMWATER , FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO	9 500 000	10 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

							MEKIN		
	Electrification sur 8 km en BT/MT	Mbe'elon	Le village Mbe'elon est connecté au réseau électrique			750 000 000	CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	14 250 000	15 000 000
Commerce	Construction d'un hangar de marché	Marché d'Ekong	Le hangar est construit			400 000	FEICOM, BAD, BID BM, IPDAC, CFC	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un marché périodique	BibaYezoum	Le marché périodique est construit			400 000	FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un marché périodique	Mengon	Le marché périodique est construit			400 000	FEICOM, BAD, BID BM, IPDAC, CFC	7 600 000	8 000 000
Élevage, pêches et industries animales	Construction d'une ferme communale de production de 1000 poussins dans 02 villages	- Nkolessa - Nyé'ele	Les fermes sont construites			400 000	BAD, BID	7 600 000	8 000 000
	Construction d'une ferme de	Minko	La ferme est construite			500 000	BAD, BID	4 500 000	5 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	production de 1 000 porcelets								
	Aménagement d'un étang piscicole dans 02 localités	- Mekalat (50 0m ²) - Nkolasas (400 m ²)	Les étangs sont aménagés			500 000	BAD, BID	4 500 000	5 000 000
Education de base	Construction d'un bloc de 2 salles de classe dans 4 établissements scolaires	- EP de Bidjong - EM de Meyomessala - EM de Tekmo - EM de Ngouasse	Les salles de classe sont construites dans les établissements respectifs			2 400 000	FEICOM, PSRF, BAD, BID, BM, IPDAC, CFC	45 600 000	48 000 000
	Construction d'un bloc de 2 salles de classe	EP de Mimbang	Les salles de classe sont construites			800 000	FEICOM, PSRF, BAD, BID, BM, IPDAC, CFC	15 200 000	16 000 000
	Réhabilitation de 2 salles de classe à l'EP Biyebe	EP de Biyebe	Les salles de classe sont réhabilitées			50 000	FEICOM, PSRF, BAD, BID, BM, IPDAC, CFC	950 000	1 000 000
Enseignement secondaire	Construction d'un bloc de 4 latrines dans 02 établissements	- CETIC de Ndonko - CETIC d'Endam	Les latrines sont construites			200 000	FEICOM	3 800 000	4 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Construction d'un bloc de 2 salles de classe dans 02 établissements	- CETIC d'Edjom - CETIC d'Endam	Les salles de classe sont construites			1 600 000	FEICOM, BAD, BID BM, IPDAC, CFC	3 400 000	32 000 000
	Dotation de 60 table-bancs	CETIC d'Endam	Les tables bancs sont fournis			75 000	FEICOM	1 425 000	1 500 000
Agriculture	Construction de d'une unité de transformation de manioc dans 02 localités	- Fibot - Andom	Les unités de transformation sont construites			600 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	11 400 000	12 000 000
	Construction de d'une unité de production d'huile de palme dans 02 localités	- Oveng-Si - NdjomYekombo	Les unités de transformation sont construites			600 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	11 400 000	12 000 000
	Dotation en matériel et intrants agricoles dans 02 localités	- Ekong - Nkolebo'o	Le matériel et les intrants agricoles sont fournis			500 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	9 500 000	10 000 000
	Création d'une pépinière communale de cacao 10 ha	Nkong Mekak	La pépinière est créée			750 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	14 250 000	15 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

	Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15 ha dans 03 localités	<ul style="list-style-type: none"> - Enyeng - Meyos - Ngat-Biyeng 	Les pépinières sont créées			750 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	14 250 000	15 000 000
	Création un champ d'un semencier communal de maïs de 20ha	Ndjikom	Le champ semencier est créé			250 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	4 750 000	5 000 000
	Création une pépinière communale de cacao de 1000 plants	Tatying II	La pépinière est créée			50 000	NOVAGRO, TRANSAGRO, SUD-HEVEA, PSRF	950 000	1 000 000
Transports	Construction d'une gare routière	Meyomessala	La gare routière est construite			1 000 000	BAD, BID	9 000 000	10 000 000
	Construction d'un point de rupture de charge	Ekong	Le point de rupture de charge est construit			1 000 000	BAD, BID	9 000 000	10 000 000
Travaux publics	Construction d'un ponceau de 30 mètres	Rivière Kom sur le tronçon Ongongo-Meza'a II	Le ponceau est construit			500 000	LABOGENIE, BAD, BM	4 500 000	5 000 000
	Entretien et réhabilitation de 2km de route	Bidjong (Aéroport- ferme moderne du sud)	La route est réhabilitée			500 000	LABOGENIE, BAD, BM	9 500 000	10 000 000

Plan Communal de développement de Meyomessala

Santé publique	Equipement du CSI	Mvia	Le CSI est équipé			750 000	LABOGENIE, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC	14 250 000	15 000 000
	Construction d'une pharmacie	CSI d'Anyoungan	Une pharmacie est construite au CSI d'Anyoungan			500 000	LABOGENIE, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC	9 500 000	10 000 000
	Finition de la construction d'un CSI	CSI de Biteye	La construction du CSI de Biteye est achevée			500 000	LABOGENIE, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC	9 500 000	10 000 000
Sport et éducation physique	Construction d'un stade de football	Mvia	Le stade est construit			2 500 000	BAD, SUD HEVEA, BM	47 500 000	50 000 000
Affaires sociales	Organisation de la prise en charge des OEV	Meyomessala	Les OEV sont pris en charge			1 500 000	–	–	1 500 000
Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat	Construction d'une caisse coopérative	Ebolakounou	La caisse est construite			400 000	BAD, BID,	7 600 000	8 000 000
Tourisme et loisirs	Construction d'un restaurant	Meyomessala	Le restaurant			3 300 000	PNDP	33 000 000	36 650 000

**Commune de Meyomessala BP 43 Meyomessala
Tél 22 28 90 04**

Plan Communal de développement de Meyomessala

	municipal		est construit						
Personnes marginales	Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées dans 02 villages	- Edjom - Bitye	Les semences et produits phytosanitaires sont fournis			5 000 000	-	-	5 000 000

6.3 Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

6.3.1 Principaux impacts socio-environnementaux positifs et mesures d'optimisation

Tableau 23: Principaux impacts socio-environnementaux positifs et mesures d'optimisation

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts socioéconomiques et environnementaux positifs	Mesures d'optimisation envisageables
<p>Microprojets hydrauliques et énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités (Amvom, Bibayezoum, Biboulemam, Bitey, Meyomessala(Ekouk), Meyomessala (village), Endam, EssonEssaman, Kout, LoumOyop, Melok II, Meyomakot, Mvia(Ecole), Mvia, Ndibissong, Nkolendam, Nko'otonda, Nlobesse'e, Nnemeyong III, Nnemeyong I, Nnemeyong II, Ongongo, Tatyng I, Yous, Messila, Mvomeka'a, Mvomeka'a(Mbetolo)) - Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités (Akomndong, Alen, BibaYemfek, Bibas, Bingong, Efulan I, Efulan II, EfulanYemvam, Ekok, EleBinyam, Esson, Essong, Koum, Mbanlam, Mebame, Mekin, Mekomo, Melane, Memvae, Mengom, Zoumeyo, MeyosYetyang, Meyos me Yemvak, Meza'a II, Ndjabem, Nko, Nkoldja, Nkolenyeng) - Construction d'un forage équipé de PMH dans 5 localités (Akok, Mvanbisson, Ngoundou, Nkomo, Samarie) - Réhabilitation d'un forage dans 3 localités (YemYemfek, Mintima, Messok) - Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable à 	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitation de l'accès à l'eau potable - Réduction significative du déficit énergétique - Favorisation du développement de plusieurs activités économiques (commerce...) - Facilitation du conditionnement des produits alimentaires - Le recul des maladies hydriques - L'allègement du temps accordé à la corvée d'eau assignée aux femmes et aux enfants - L'amélioration de la sécurité des personnes chargées du transport de l'eau - L'amélioration des conditions d'hygiène - Favorisation de l'épanouissement des 	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des comités de gestion des infrastructures - Le renforcement des capacités des communautés en gestion et maintenance des points d'eau potable. - Procéder régulièrement à l'entretien des infrastructures - Mettre en place et équiper des comités locaux de sécurisation des infrastructures électriques

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts socioéconomiques et environnementaux positifs	Mesures d'optimisation envisageables
<p>Melok I</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electrification sur 2km en BT de Meyomessala Village - Electrification sur 8 km en BT/MT de Mbé'elon 	<p align="center">populations de la communauté</p>	
<p>Microprojets de création, construction et réhabilitation des infrastructures communautaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un hangar de marché à Ekong - Construction de 02 marchés périodiques à BibaYezoum et Mengon - Construction d'un bloc de 02 salles de classes à l'EP de Bidjong, l'EM de Meyomessala, l'EM de Tekmo, l'EM de Ngoasse et l'EP de Mimbang - Construction d'un bloc de 4 latrines aux CETIC de Ndonko et Endam - Construction d'un bloc de 2 salles de classe aux CETIC d'Edjom et Endam - Réhabilitation de 02 salles de classe à l'EP de Biyebe - Dotation de 60 tables bancs au CETIC d'Endam - Construction d'une gare routière à Meyomessala - Construction d'un point de rupture de charge à Ekong - Construction d'un ponceau de 30 mètres sur la rivière Kom (sur le tronçon Ongongo-Meza'a II) - Entretien et réhabilitation de 2km de route à Bidjong (Aéroport- ferme moderne du sud) - Equipement du CSI de Mvia - Construction d'une pharmacie au CSI d'Anyoungan - Finition de la construction du CSI de Bitye - Construction d'un stade de football à Mvia - Construction d'une caisse coopérative à Ebolakounou - Construction d'un restaurant municipal à Meyomessala - Construction de d'une unité de transformation de manioc dans 02 localités (Fibot et Andom) 	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration de l'accès aux services sociaux de base - Facilitation de la commercialisation et de la transformation des produits - Amélioration des revenus de l'institution communale et des populations locales - Favorisation de l'épanouissement des populations de la communauté. - Réduction des déplacements pour l'écoulement des produits et le ravitaillement - Renforcement du désenclavement de la commune - Réduction des difficultés de mobilité - Renforcement de la culture et de l'épargne dans la commune - Renforcement du taux d'urbanisation de la commune - Réduction des problèmes liés à la réfection dans l'espace urbain 	<ul style="list-style-type: none"> - Requérir les actes de donation sur les sites - Mettre en place des comités de gestion des infrastructures - Choisir un entrepreneur expérimenté et compétent - Affecter un personnel numériquement suffisant dans les établissements scolaires et sanitaires

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts socioéconomiques et environnementaux positifs	Mesures d'optimisation envisageables
<ul style="list-style-type: none"> - Construction de d'une unité de production d'huile de palme dans 02 localités (Oveng-Si et NdjomYekombo) 		
<p>Microprojets d'appui à la production et aux personnes vulnérables</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création d'une pépinière communale de cacao 10 ha à Nkong Mekak - Dotation en matériel et intrants agricoles dans 02 localités (Ekong et Nkolebo'o) - Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15 ha dans 03 localités (Enyeng, Meyos et Ngat Biyeng) - Création un champ d'un semencier communal de maïs de 20ha à Ndjikom - Création une pépinière communale de cacao de 1000 plants à Tatyng II - Organisation de la prise en charge des OEV - Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées dans 02 villages (Edjom et Bite) 	<ul style="list-style-type: none"> - Favorisation de l'épanouissement des populations vulnérables - Soutien aux efforts de production des personnes vulnérables - Amélioration de la prise en charge des personnes vulnérables - Facilitation de l'accès aux semences - Amélioration de la productivité agricole dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des comités de gestion et de sécurisation des pépinières et champs semenciers - Accompagner les bénéficiaires dans l'utilisation des dotations reçues - Prendre en compte toute les couches d'enfants vulnérables

Principaux impacts socio-environnementaux négatifs et mesures d'atténuation

Tableau 24: Principaux impacts socio-environnementaux négatifs et mesures d'atténuation

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts socioéconomiques et environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation envisageables
<p>Microprojets hydrauliques et énergétiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités (Amvom, Bibayezoum, Bibouleamam, Bite, Meyomessala(Ekouk), Meyomessala (village), Endam, EssonEssaman, Kout, LoumOyop, Melok II, Meyomakot, Mvia(Ecole), Mvia, Ndibissong, Nkolendam, Nko'otonda, Nlobesse'e, Nnemeyong III, Nnemeyong I, Nnemeyong II, Ongongo, Tatyng I, Yous, Messila, Mvomeka'a, Mvomeka'a(Mbetolo)) - Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités (Akomndong, Alen, BibaYemfek, Bibas, Bingong, Efoulan I, Efoulan II, EfoulanYemvam, Ekok, EleBinyam, Esson, Essong, Koum, Mbanlam, Mebame, Mekin, Mekomo, Melane, Memvae, Mengom, Zoumeyo, MeyosYetyang, Meyos me Yemvak, Meza'a II, Ndjabem, Nko, Nkoldja, Nkolenyeng) - Construction d'un forage équipé de PMH dans 5 localités (Akok, Mvanbisson, Ngoundou, Nkomo, Samarie) - Réhabilitation d'un forage dans 3 localités (YemYemfek, Mintima, Messok) - Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau 	<ul style="list-style-type: none"> - Mauvais choix des sites de constructions des points d'eau - Influence de l'élite sur l'emplacement exacte du point d'eau - Risques d'expropriation des populations - Risque de destruction des biens lors de la réalisation des projets - Décapage du sol - Destruction du couvert végétal - Mauvaise exécution des travaux par les entrepreneurs - Mauvais entretien et gestion des points d'eau et des installations électriques 	<ul style="list-style-type: none"> - Mener préalablement des études de faisabilité des projets - Suivre les travaux des entrepreneurs - Associer toute la communauté lors des choix de site - Former les populations bénéficiaires sur la gestion des ouvrages - Mieux gérer les opérations d'indemnisation en cas de destruction des biens - Utiliser le sol décapé pour la fabrication des briques e terre - Envisager parallèlement des opérations de reboisement

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts socioéconomiques et environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation envisageables
Potable à Melok I - Electrification sur 2km en BT de Meyomessala Village - Electrification sur 8 km en BT/MT de Mbé'elon		
Microprojets de création, construction et réhabilitation des infrastructures communautaires - Construction d'un hangar de marché à Ekong - Construction de 02 marchés périodiques à BibaYezoum et Mengon - Construction d'un bloc de 02 salles de classes à l'EP de Bidjong, l'EM de Meyomessala, l'EM de Tekmo, l'EM de Ngoasse et l'EP de Mimbang - Construction d'un bloc de 4 latrines aux CETIC de Ndonko et Endam - Construction d'un bloc de 2 salles de classe aux CETIC d'Edjom et Endam - Réhabilitation de 02 salles de classe à l'EP de Biyebe - Dotation de 60 tables bancs au CETIC d'Endam - Construction d'une gare routière à Meyomessala - Construction d'un point de rupture de charge à Ekong - Construction d'un ponceau de 30 mètres sur la rivière Kom (sur le tronçon Ongongo-Meza'a II) - Entretien et réhabilitation de 2km de route à Bidjong (Aéroport- ferme moderne du sud) - Equipement du CSI de Mvia - Construction d'une pharmacie au CSI d'Anyoungan - Finition de la construction du CSI de Bitye - Construction d'un stade de football à Mvia	<ul style="list-style-type: none"> - Risques de mauvaise exécution des travaux - Risques de mal gérance de l'espace - Risques d'expropriation - Risques de déplacement involontaire - Risques de conflits sur le choix des sites - Risques de mauvais choix des sites - Risque de perturbation de la mobilité des populations - Risque de mauvaise gestion des ouvrages - Décapage du sol - Destruction du couvert végétal 	<ul style="list-style-type: none"> - Mener préalablement des études d'impact environnemental - Suivre minutieusement les travaux de l'entrepreneur - Négocier avec les propriétaires du domaine du site choisi - Improviser des déviations durant les travaux d'entretien routier - Utiliser le sol décapé pour la fabrication des briques e terre - Envisager parallèlement des opérations de reboisement

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts socioéconomiques et environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation envisageables
<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'une caisse coopérative à Ebolakounou - Construction d'un restaurant municipal à Meyomessala - Construction de d'une unité de transformation de manioc dans 02 localités (Fibot et Andom) - Construction de d'une unité de production d'huile de palme dans 02 localités (Oveng-Si et NdjomYekombo) 		
<p>Microprojets d'appui à la production et aux personnes vulnérables</p> <ul style="list-style-type: none"> - Création d'une pépinière communale de cacao 10 ha à Nkong Mekak - Dotation en matériel et intrants agricoles dans 02 localités (Ekong et Nkolebo'o) - Création d'une pépinière communale d'hévéa de 15 ha dans 03 localités (Enyeng, Meyos et Ngat Biyeng) - Création un champ d'un semencier communal de maïs de 20ha à Ndjikom - Création une pépinière communale de cacao de 1000 plants à Tatyng II - Organisation de la prise en charge des OEV - Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées dans 02 villages (Edjom et Bitye) 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques de mauvaise exécution des travaux - Risques de mal gérance de l'espace - Risques d'expropriation - Risques de conflits sur le choix des sites - Risques de mauvais choix des sites - Risque de mauvais choix des bénéficiaires pour ce qui est des dotations - Destruction du couvert végétal 	<ul style="list-style-type: none"> - Mener préalablement des études d'impact environnemental - Suivre minutieusement les travaux de l'entrepreneur - Négocier avec les propriétaires du domaine du site choisi - Envisager parallèlement des opérations de reboisement - Mener préalablement des études d'identification des potentiels bénéficiaires

6.3.3 Plan sommaire de gestion de l'environnement

Tableau 25: Plan sommaire de gestion de l'environnement

Mesures environnementales	Acteurs de mise en œuvre	Période	Acteur de suivi	Coûts	Observation
Renforcer les capacités de l'agent de développement local sur les questions environnementales, le cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP	PNDP	2014-2015	Délégation MINEPDD ; Délégation MINAS ; PNDP	PM	A venir
Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental	Agent de développement local	2014-2016	Délégation MINEPDD ; Délégation MINAS ; PNDP ; Conseil municipal ; Agent de développement	PM	Les coûts y afférents sont intégrés dans les coûts de la conception des différents microprojets
Formation du COMES aux politiques de sauvegarde et de prise en compte des aspects socio environnementaux	PNDP	2014-2015	Délégation MINEPDD ; Délégation MINAS ;	PM	A venir
Provision pour la réalisation des études d'impacts environnementaux sommaires	PNDP, Mairie (conseil municipal)	2014-2015	Délégation MINEPDD ; Délégation MINAS ; PNDP ; Conseil municipal	PM	Ces coûts seront programmés dans les budgets de la Mairie
Suivi du plan de gestion environnementale et sociale, et des entrepreneurs)	Agent de développement	2013-2014	Délégation MINEPDD ; Délégation MINAS ; PNDP ; Comité de suivi	PM	Les moyens y afférents seront inclus dans les charges du comité de suivi

6.4 Plan d'investissement annuel (PIA)

6.4.1 Ressources mobilisables et échéances

Tableau 26: Ressources mobilisables et échéances

N°	Sources de revenu	Montant (FCFA)	Utilisations	Stratégie de mobilisation
01	PNDP	33 000 000	Investissement	Eligibilité de la commune
03	FEICOM	50 000 000	Investissement	Crédit
04	Recettes propres sans CAC	49 200 000	Investissement	Recouvrement
06	Ressources transférées	100 000 000	Investissement	Transfert
07	Autres sources	153 200 000	Investissement	Partenariat et subvention
Total		385 000 000		

6.4.2 Programmation annuelle des projets prioritaires

Tableau 27: Programmation annuelle des projets prioritaires (première année)

Secteur	Actions	Quantité	Lieu	FINANCEMENT				Acteurs	Indicateurs
				Partenaires bailleurs		Apport Commune			
				Dénomination	Montant (FCFA)	Espèce (FCFA)	Nature		
Eau et énergie (eau)	Construction d'un forage équipé de PMH	28	Amvom, Bibayezoum, Biboulemam, Bitye, Meyomessala(Ekouk), Meyomessala (village), Endam, EssonEssaman, Kout, LoumOyop, Melo k II, Meyomakot, Mvia(Ecole), Mvia, Ndibissong, Nkolendam, Nko'otonda, Nlobesse'e, Nnemeyong III Nnemeyong I,	CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	212 800 000	11 200 000	-	Commune Partenaires	Les forages sont construits

Plan Communal de développement de Meyomessala

			Nnemeyong II, Ongongo, Tatyng I, Yous, Messila, Mvomeka'a, Mvomeka'a(Mbe tolo						
	Réhabilitation d'un forage	03	YemYemfek, Mintima ,Messok	CAMWATE R, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	11 400 000	600 000	–	Commune Partenaires	Les forages sont réhabilités
	Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable	01	Melok I	CAMWATE R, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN	2 375 000	125 000	–	Commune Partenaires	Le réseau d'Adductio n d'Eau Potable est réhabilité
Eau et énergie (énergie)	Electrification de village en BT/MT sur 8 km	–	Mbe'elon	BAD,BID ,BM, HYDRO MEKIN	14 250 000	750 000	–	Commune Partenaires	Le village connecté au réseau électrique
	Electrification	–		BAD,BID	9 500 000	500 000	–	Commune	La localité

Plan Communal de développement de Meyomessala

	d'une localité en BT sur 2 km		Meyomessala village	,BM, HYDRO MEKIN				Partenaires	de Meyomessala village connectée au réseau électrique
Commerce	Construction d'un hangar de marché	01	Marché d'Ekong	FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC	7 600 000	400 000	-	Commune Partenaires	Le hangar de marché est construit
Santé publique	Equipement d'unCSI	01	CSI de Mvia	LABOGENI E,FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC	14 250 000	750 000	-	Commune Partenaires	Le centre de santé de Mvia est équipé
Educations de base	Construction d'un bloc de 2 salles de classe	04	EM Bidjong, EM Meyomessala, EM Tekmo, EM Ngoasse	FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC	45 600 000	2 400 000	-	Commune PNDP	Les salles de classe sont construites
Tourisme et loisirs	Construction d'un restaurant municipal	01	Meyomessala ville	PNDP	33 000 000	3 300 000	-	Commune PNDP	Le restaurant est construit
TOTAL					341 275 000	20 725 000	--		

6.4.3 Plan opérationnel en faveur des personnes vulnérables

Tableau 28: Plan d'investissement annuel en faveur des personnes vulnérables

Secteur	Actions	Quantité	Lieu	FINANCEMENT				Acteurs	Indicateurs
				Partenaires bailleurs		Apport Commune			
				Dénomination	Montant (FCFA)	Espèce (FCFA)	Nature		
Affaires sociales	Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées dans 02 villages	–	Edjom, Bitye	–	–	5 000 000	–	Commune	Les semences et produits phytosanitaires sont fournis
TOTAL					–	5 000 000	–		

6.4.4 Autres populations vulnérables

Tableau 29: Plan d'investissement annuel en faveur des des autres populations vulnérables

Secteur	Actions	Quantité	Lieu	FINANCEMENT				Acteurs	Indicateurs
				Partenaires bailleurs		Apport Commune			
				Déno minati on	Montant (FCFA)	Espèce (FCFA)	Nat ure		
Affaires sociales	Organisation de la prise en charge des OEV		Meyomessala	-	-	1 500 000	-	Commune	Les OEV sont pris en charge
TOTAL					-	1 500 000	-		

6.5 Plan de passation des marches du PIA

Tableau 30: PPM

NATURE DU PROJET	PERIODE DE PASSATION DU MARCHÉ			PERIODE PROBABLE D'EXECUTION
	Préparation et lancement des appels d'offre	Dépouillement et analyse des offres	Attribution des marchés et signature des contrats	
Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités(Amvom,Bibayezoum,Biboulemam, Bitey, Meyomessala(Ekouk), Meyomessala (village), Endam, Esson Essaman, Kout, LoumOyop, MelokII, Meyomakot, Mvia(Ecole), Mvia, Ndibissong, Nkolendam, Nko'otonda, Nlobesse'e, Nnemeyong(Ngoe), Nnemeyong I, Nnemeyong II, Ongongo, Tatyng I, Yous, Messila, Mvomeka'a, vomeka'a(Mbetolo)	Avril 2014	Juin 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Réhabilitation d'un forage dans 3 villages (YemYemfek, Mintima ,Messok)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable (Melok I)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Electrification d'un village sur 8 km en BT et MT (Mbe'elon)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Electrification d'une localité sur 2 km en BT(Meyomessala village)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Construction d'un marché périodique (Carrefour Ekong)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Equipement du centre de santé intégré de Mvia	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Construction d'un bloc de 2 salles de classe dans 4 établissements (EP Bidjong, EM Meyomessala, EM Tekmo, EM Ngoasse)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014

Plan Communal de développement de Meyomessala

Construction d'un restaurant municipal à Mëyomessala	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées dans 02 villages (Edjom et Bitye)	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014
Organisation de la prise en charge des OEV	Avril 2014	Avril 2014	02 Mai 2014	Juin 2014

7. MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

7.1 Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD

Le comité de suivi évaluation du PCD de la Commune de Meyomessala se présente ainsi qu'il suit :

- **Président :NDONGO ENAME** Justin(CM)
- **Rapporteur : MBALLA** Appolinaire (ACD)
- **Membres :**
 - ❖ **EFANDENE** Née **SABENG** Régine (A1)
 - ❖ **SALLA SALLA** Vincent
 - ❖ **EVA ESSAM** Jeanne Brunette
 - ❖ **NSOLA** Alexandre (Sa majesté)
 - ❖ **ANGO'O MEYO** Japhet
 - ❖ **EKOMO** Née **EYINDA** Marguerite
 - ❖ **OMBALA NDJOH** Dieudonné
 - ❖ **WO'O ATYA'A** Simon
 - ❖ **MEDOU Alex** Augustin
 - ❖ **MVO MVO** François

Le comité de suivi-évaluation a pour rôle de s'assurer de la réalisation des objectifs du Plan Communal de Développement (PCD) et de suivre les activités des Plan d'Investissement Annuel (PIA). Il a aussi pour rôle de rechercher des financements pour la réalisation des projets. C'est un organe consultatif d'appui accrédité au près de l'exécutif communal, pour l'orientation, le suivi et la supervision de l'exécution du PCD.

Ce comité a pour attributions:

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

7.2 Indicateurs de suivi et d'évaluation

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

➤ **Le suivi**

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

➤ **L'évaluation**

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

➤ **Indicateurs**

Plan Communal de développement de Meyomessala

Les indicateurs de mise en œuvre du système de suivi-évaluation (en rapport avec le PIA), permettent d'apprécier et de mesurer des changements intervenus dans le temps ou dans l'espace à travers le suivi et/ou la comparaison d'une variable. Le suivi-évaluation est un ensemble d'informations composées d'acteurs et de données dont la collecte, le traitement et la diffusion sont régis par des procédures et des outils. Ainsi, les indicateurs de suivi des relations entre ces acteurs sont groupés en trois catégories :

- indicateurs de suivi de la performance ;
- indicateur de suivi des effets;
- indicateur de suivi des impacts.

Concernant les indicateurs de suivi du PIA 2014, le tableau ci-dessous donne toutes les références liées aux activités du cadre logique du PCD.

Activités	Indicateurs	Unités	ANNEE 2014			Analyse de l'écart	Mesures correctives (leçons a tirer)
			Prévisions	Réalisations	Ecart		
Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 villages (Amvom, Bibayezoum, Biboulemam, Bitey, Meyomessala (Ekouk), Meyomessala (village), Endam, Esson Essaman, Kout, Loum Oyop, Melok II, Meyomakot, Mvia (Ecole), Mvia, Ndibissong, Nkolendam, Nko'otonda, Nlobesse'e, Nnemeyong (Ngoe), Nnemeyong I, Nnemeyong II, Ongongo, Tatyng I, Yous, Messila, Mvomeka'a, Mvomeka'a (Mbetolo))	Les forages sont construits	28					
Réhabilitation d'un forage dans 3 villages (Yem Yemfek, Mintima, Messok)	Les forages sont réhabilités	03					
Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable à Melok I	Le réseau d'Adduction d'Eau Potable est réhabilité	01					
Electrification de village en BT/MT sur 8 km du village Mbe'elon	Le village connecté au réseau électrique	-					
Electrification en BT sur 2 km de la	La localité de	-					

Plan Communal de développement de Meyomessala

localité de Meyomessala village	Meyomessala village connectée au réseau électrique						
Construction d'un hangar de marché à Ekong	Le hangar de marché est construit à Ekong	01					
Equipement du CSI de Mvia	Le centre de santé de Mvia est équipé	01					
Construction d'un bloc de 2 salles de classe (EP Bidjong, EM Meyomessala, EM Tekmo, EM Ngoasse)	Les salles de classe sont construites	04					
Construction d'un restaurant municipal	Le restaurant municipal est construit	01					
Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées des villages Edjom et Bitye	Les semences et produits phytosanitaires sont fournis	—					
Organisation de la prise en charge des OEV	Les OEV sont pris en charge	—					

Plan Communal de développement de Meyomessala

Les indicateurs des impacts se déterminent dans le temps. Leur appréciation se mesure dans la vision du développement à court terme. Il faut donc attendre douze mois après la réalisation des microprojets.

Indicateurs	Sources de données
% de populations ayant accès à l'eau potable	PCD, rapports MINEE
% de populations connectées au réseau électrique	PCD, rapports MINEE
Nombre de marchés ouverts dans la commune	PCD, rapports MINCOMMERCE et Commune
% de populations résidant à plus de 5 km d'un établissement de santé	PCD, rapports MINSANTE
% d'établissements de l'éducation de base ayant des infrastructures décentes	PCD, rapports MINEDUB
Nombre d'établissements de restauration fonctionnels dans la commune	Rapports MINTOUL
% de la population pygmée pratiquant l'agriculture moderne	Rapports MINADER et MINAS
% des personnes vulnérables prises en charge	Rapports MINAS

7.3 Dispositif, outils et fréquence du reporting

Une fois le budget de la Commune adopté, le dispositif de suivi se met en évidence. Le Maire assisté du comité de suivi procède à la programmation annuelle des activités prévues. Cette programmation indique pour chaque activité, le coût, le responsable, le délai de réalisation (date de début et date de fin), les indicateurs. Une fois achevée, cette programmation est partagée avec l'ensemble des personnes concernées et publiée pour information au grand public. De cette programmation annuelle, se déclinent des programmations semestrielle, trimestrielle et mensuelle.

Les outils utilisés sont :

- PCD/PIA
 - Rapports périodiques des agents communaux
 - Fiches de collecte des données
 - Fiche de suivi du processus de planification
 - Rapports des visites de terrain
 - Comptes rendus des réunions.
 - Rapports divers (prestataires et consultants).
- ✓ **Le CDMT**

SECTEUR	Résultats	Indicateurs objectivement vérifiables	Activités	Période			RESSOURCES FINANCIÈRES		Total en milliers
				A 1	A 2	A 3	Part communale (En milliers FCFA)	Autres contributions	
								Partenaire	

✓ **Le PIA**

Secteur	Actions	Quantité	Lieu	FINANCEMENT				Acteurs	Indicateurs
				Partenaires bailleurs		Apport Commune			
				Dénomination	Montant (FCFA)	Espèce (FCFA)	Nature		
MINTP									

La fréquence de reporting se fera à travers les rapports trimestriels, semestriels et annuels.

Rapports trimestriels

Le comité de suivi soumet des rapports d'activités trimestriels au Maire de la mise en œuvre du PCD, au plus tard dix jours après la fin du dernier du trimestre.

Les communautés bénéficiaires (comités de concertations) doivent fournir au comité communal de suivi, des rapports d'avancement dans lesquels seront mentionnées les activités de suivi opérationnel qu'elles ont effectuées. Ces rapports doivent parvenir au comité au plus tard dix jours après la fin du mois. A la réception provisoire du projet, elles ont l'obligation de soumettre un rapport d'exécution institutionnelle, technique et financière. Le Maître d'œuvre (Bureau d'Etudes ou Consultant Individuel) doit les assister dans la production de ces rapports.

Les prestataires ont l'obligation de produire des rapports d'activités trimestriels au comité de suivi. Un rapport final est obligatoire à la fin du chantier.

Il en est de même pour les autres prestataires responsables de l'encadrement et du renforcement institutionnel des communautés bénéficiaires. Une fois le projet réalisé, ces partenaires doivent aussi fournir un rapport final.

Rapports d'activités semestriel et annuel

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

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

Les rapports trimestriels, les rapports semestriels et annuels du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD constituent les outils de suivi de l'exécution du PDC et de l'avancement des activités.

7.4 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

Le Plan d'Investissement Annuel est élaboré sur la base des besoins urgents et pertinents des populations dans les villages, l'espace urbain et l'institution communale. Le PIA 2014 de la Commune de Meyomessala a obéi à ces exigences d'urgence et de pertinences des projets retenus. Pour les prochains PIA, il sera préalablement fait une évaluation des activités de l'année écoulée avant la première quinzaine du mois de novembre, afin de mieux cerner le niveau de réalisation des projets. Lorsque ceux-ci auront été appréciés, une autre programmation sera faite pour l'année suivante au cours d'un atelier qui réunira toutes les parties prenantes (les Conseillers municipaux, les sectoriels, les présidents de CC, les opérateurs économiques et l'élite). De nouveaux besoins seront identifiés sur la base des informations contenues dans le PCD. Les activités à inscrire au CDMT seront passées au crible et seront intégrées dans le PIA de l'année suivante.

8. PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD

Plan Communal de développement de Meyomessala

Le plan de communication doit favoriser la circulation de la bonne information entre les parties prenantes. Ces informations seront communiquées à travers :

- Les rapports ;
- Les réunions de suivi ;
- Les outils de suivi évaluation mis à disposition.

Outre ces outils de communication en planification, il sera toujours fait recours aux média de la place et d'ailleurs (média écrit, audio visuels..) ce qui nous permettra de conserver des photos, sonores ou vidéo des activités réalisées dans le cadre du PCD. La communication pourra également se faire par des affiches. Les communiqués dans des lieux de cultes des avis au public seront autant d'outils à mettre en valeur pour atteindre toutes les cibles de la Commune.

Objectifs	Cibles	Outils	Activités	Indicateurs	Coûts
Informer et sensibiliser les populations de la Commune de Meyomessala sur l'importance d'un PCD	Populations locales, élites,	Communiqué radio, télévisions, presse écrite, tracts	<ul style="list-style-type: none"> • Distribution du PCD à travers la Commune • Vulgarisation des atouts et potentialités de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> • Des exemplaires du PCD distribués • Des émissions radiophoniques et télévisées produites sur la commune • Tracts sur la commune confectionnés et affichés à travers la commune • Des articles sur la commune publiés dans la presse 	2 000 000
Faire connaître la Commune de Meyomessala	Diaspora, bailleurs de fonds et divers partenaires extérieurs de la Commune	Radios ; télévisions ; internet ; presse écrite	Diffusion du PCD dans les médias	<ul style="list-style-type: none"> • Des articles publiés dans la presse et sur Internet • Des émissions radiophoniques et télévisées produites 	3 000 000
Réunions de suivi	Membres du comité de suivi, exécutif municipal, conseillers municipaux.	convocations, Communiqué radio, télévisions,	Réunions de suivi	PV de réunions Annonces de convocation des réunions à la radio et à la télévision d	3 000 000

9. CONCLUSION

Plan Communal de développement de Meyomessala

L'élaboration du PCD de la commune de Meyomessala, s'est déroulée de manière participative ; les différentes parties prenantes se sont investies pour l'atteinte des objectifs et les outils utilisés ont été compris. Le diagnostic participatif a permis d'identifier les différents problèmes auxquels la commune est confrontée, de les classer par thèmes et ensuite par grandes familles, de les prioriser et les analyser pour en rechercher les solutions. A l'horizon 2020, la Commune de MEYOMESSALA souhaiterait voir le niveau de vie de ses populations visiblement accru à travers : la couverture d'au moins 85% des besoins hydrauliques des populations, la couverture d'au moins 75% des besoins en éducation, le franchissement de la barre des 75% de la production agropastorale, la construction d'un restaurant municipal dans l'espace urbain et la couverture de 100% des villages en électricité. Le coût global du plan communal de développement (PCD) s'élève à **43 919 408 000** FCFA, le cadre des dépenses à moyen terme pour les trois prochaines années s'élève à **907 350 000** FCFA et le plan d'investissement pour la première année à **379 942 500** FCFA.

A l'issue de la synthèse des différents résultats obtenus, il ressort que la commune dispose de nombreuses potentialités, mais également de nombreuses contraintes qui entravent son développement. Cinq grands groupes de problèmes à résoudre dans l'optique de l'atteinte de l'objectif du développement ont été retenus, à savoir : l'amélioration du système de fonctionnement de l'institution Communale, l'amélioration des ressources financières et patrimoniales, la facilitation de l'accès aux services sociaux de base, l'amélioration du potentiel économique et la valorisation des ressources naturelles et le potentiel touristique.

Le défi pour l'exécutif communal, le conseil municipal et les populations de Meyomessala consiste dorénavant à mobiliser les ressources endogènes et de rechercher les ressources dites exogènes auprès des partenaires au développement pour le financement de ce programme d'investissement.

BIBLIOGRAPHIE

Plan Communal de développement de Meyomessala

- Commune de MEYOMESSALA, janvier 2009 ; Plan de Développement Communal
- MINEPAT, Août 2009; Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi
- Institut National de la Cartographie, 1998 ; Carte administrative du département du Dja et Lobo

ANNEXES

ANNEXE 1 : FICHE DE PROJETS DU PIA

Annexe 1: FICHE DE PROJET 1

N° de référence :		Désignation du microprojet : Construction d'un forage équipé de PMH dans 28 localités	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Eau et Energie	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village: Amvom, Bibayezoum, Biboulemam, Bitye, Meyomessala (Ekouk), Meyomessala (village), Endam, Mvomeka'a, Esson Essaman, Kout, Loum Oyop, Melok II, Meyomakot, Mvia (Ecole), Mvia, Ndibissong, Nkolendam, Yous, ko'otonda, Nlobesse'e, Nnemeyong (Ngoe), Nnemeyong I, Nnemeyong II, Ongongo, Tatyng I, Messila, Mvomeka'a (Mbetolo)			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :		Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de l'eau et de l'énergie du Dja et Lobo
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Améliorer l'approvisionnement en eau dans la commune			
Coût estimé : 224 000 000 FCFA		Financement demandé au Projet : 212 000 000 FCFA	
		Contribution de la Commune 11 200 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN • Commune de Meyomessala
Description sommaire du microprojet : Le projet consiste à doter chacune des localités sus citées d'un forage. Ces forages seront dotés de pompes à motricité humaine, d'une margelle busée ou bétonnée tout comme d'un muret et d'un puits perdu.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le projet, l'entreprise chargée de l'exécution des travaux respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de cette envergure. Le projet entraînera certainement la destruction du tellurique, seule la profondeur minimum permettant la réalisation des travaux sera décapée. La terre enlevée sera d'ailleurs utilisée par les riverains pour la fabrication des blocs de terre.			
Durée d'exécution : 90 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui	Non
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			

Plan Communal de développement de Meyomessala

Source de financement :

Contactées : CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN:
212 800 000 FCFA

Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : **11 200 000 FCFA**

Documents concernant les autres sources de financement disponibles :

Oui

Non

Plan Communal de développement de Meyomessala

Annexe 2: FICHE DE PROJET 2

N° de référence :		Désignation du microprojet : Réhabilitation d'un forage dans 03 villages	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Eau et Energie	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village: YemYemfek, Mintima ,Messok			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :		Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de l'eau et de l'énergie du Dja et Lobo
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Améliorer l'approvisionnement en eau dans la commune			
Coût estimé : 12 000 000 FCFA	Financement demandé au Projet : 11 400 000 FCFA		
	Contribution de la Commune 600 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN • Commune de Meyomessala 	
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à réhabiliter 3 forages dans les villages sus cités. Il est question de réparer ou de remplacer les colonnes desdits points d'eau selon qu'elles sont bouchées ou cassées tout en assainissant les aires qui ne le sont pas.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de cette envergure. Aucune autre entorse ne sera portée à la nature pour cette activité.			
Durée d'exécution : 30 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
<ul style="list-style-type: none"> • Contactées : CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN (11 400 000 FCFA) 			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 600 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>		

Plan Communal de développement de Meyomessala

Annexe 3: FICHE DE PROJET 3

N° de référence :		Désignation du microprojet : Réhabilitation d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable	
Région : Sud		Domaine d'intervention Eau et Energie	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village: Melok I			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :		Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de l'eau et de l'énergie du Dja et Lobo
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Améliorer l'approvisionnement en eau dans la commune			
Coût estimé : 2 500 000 FCFA		Financement demandé au Projet : 2 375 000 FCFA	
		Contribution de la Commune 125 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN • Commune de Meyomessala
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à réhabiliter un le château non fonctionnel d'une AEP SCANWATER dans le village Melok I .La réparation de ce point d'eau porte non seulement sur le remplacement du moteur de captage mais aussi sur la remise en service des bornes fontaines y associées..			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de cette envergure. Aucune autre entorse ne sera portée à la nature pour cette activité			
Durée d'exécution : 30 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : CAMWATER, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC, HYDRO MEKIN : 2 375 000 FCFA			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 125 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>

Plan Communal de développement de Meyomessala

Annexe 4: FICHE DE PROJET 4

N° de référence :		Désignation du microprojet : Electrification d'une localité en BT sur 2 km	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Eau et Energie	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Meyomessala village			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :		Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de l'eau et de l'énergie du Dja et Lobo
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Accroître le taux de couverture communal en énergie électrique			
Coût estimé : 10 000 000 FCFA		Financement demandé au Projet 9 500 000 FCFA	
		Contribution de la Commune 500 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • BAD,BID ,BM, HYDRO MEKIN • Commune de Meyomessala
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à connecter la localité de Meyomessala village au réseau électrique. Il s'agit de l'installation d'une ligne électrique basse tension (2 km). Cette localité est située à moins d'1 km de l'espace urbain par ailleurs électrifié.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type. Le microprojet certainement entrainer la destruction d'un couvert végétal et tellurique, seule la superficie minimum permettant la réalisation des travaux sera décapée.			
Durée d'exécution : 90 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : BAD, BID, BM, HYDRO MEKIN: 22 500 000 FCFA			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 2 500 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>

Plan Communal de développement de Meyomessala

Annexe 5: FICHE DE PROJET 5

N° de référence :		Désignation du microprojet : Electrification d'un village en BT/MT sur 8 km	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Eau et Energie	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Mbe'elon			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :	Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de l'eau et de l'énergie du Dja et Lobo	
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Accroitre le taux de couverture communal en énergie électrique			
Coût estimé : 15 000 000 FCFA	Financement demandé au Projet 14 250 000 FCFA		Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • BAD,BID ,BM, HYDRO MEKIN • Commune de Meyomessala
	Contribution de la Commune 750 000 FCFA		
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à connecter le village Mbelon au réseau électrique. Il s'agit de l'installation d'une ligne électrique moyenne tension et d'une ligne basse tension sur une distance de 8 km. Cette localité est située à moins entre les villages Ebolakounou et Efulan par ailleurs électrifiés.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type. Le microprojet certainement entrainer la destruction d'un couvert végétal et tellurique, seule la superficie minimum permettant la réalisation des travaux sera décapée.			
Durée d'exécution : 90 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : BAD, BID, BM, HYDRO MEKIN: 14 250 000 FCFA			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 750 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui	<input checked="" type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>

Annexe 6: FICHE DE PROJET 6

N° de référence :		Désignation du microprojet : Construction d'un hangar de marché	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Commerce	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Ekong			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :		Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental du commerce d Dja et Lobo
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Faciliter l'écoulement des produits commercialisables			
Coût estimé : 8 000 000 FCFA		Financement demandé au Projet : 7 600 000 FCFA	
		Contribution de la Commune 400 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • FEICOM, PSRF, BAD,BID • BM,IPDAC, CFC • Commune de Meyomessala
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à construire un espace marchand en matériaux définitifs. L 'ouvrage doit être constitué d'un hangar et d'un magasin faits en parpaings et couverts par des tôles bac en aluminium reposant sur une charpente en bois. Les murs doivent être enduits de mortier et couverts de peintures. Le sol devrait être dallé, les portes en bois. Un système de canalisation des eaux et un bloc de latrines seront prévus tel que prescrit dans les normes techniques de l'art.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type. Le microprojet certainement entrainer la destruction d'un couvert végétal et tellurique, seule la superficie minimum permettant la réalisation des travaux sera décapée.			
Durée d'exécution : 90 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : FEICOM, PSRF, BAD,BID BM,IPDAC, CFC (7 600 000 FCFA)			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 400 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>		

Plan Communal de développement de Meyomessala

Annexe 7: FICHE DE PROJET 7

N° de référence :		Désignation du microprojet : Equipement d'un CSI	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Santé publique	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Mvia			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :	Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de la santé publique du Dja et Lobo	
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité			
Coût estimé : 15 000 000 FCFA	Financement demandé au Projet : 15 000 000 FCFA		
	Contribution de la Commune 750 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • LABOGENIE, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC Commune de Meyomessala 	
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à équiper le centre de santé intégré de Mvia. Il est question d'y construire un bâtiment à 03 pièces réservées respectivement aux services de maternité, de laboratoire et d'hospitalisation. Le bâtiment doit être fait en parpaings et couvert par des tôles bac en aluminium reposant sur une charpente en bois couverte par un plafond en contreplaqué. Les murs doivent être enduits de mortier et couverts de peintures. Le sol devrait être dallé, les portes en bois. Par ailleurs le matériel de laboratoire et 04 lits devront être fournis.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type. Le microprojet certainement entrainer la destruction d'un couvert végétal et tellurique, seule la quantité de bois permettant la réalisation des travaux sera prélevée.			
Durée d'exécution : 90 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : LABOGENIE, FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC (14 250 000 FCFA)			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 750 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>

Annexe 8: FICHE DE PROJET 8

N° de référence :		Désignation du microprojet Construction d'un bloc de 2 salles de classe dans 04 établissements	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Education de base	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : EM Bidjong, EM Meyomessala, EM Tekmo, EM Ngoasse			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :	Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental de l'éducation de base du Dja et Lobo	
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Améliorer la qualité des infrastructures scolaires			
Coût estimé : 48 000 000 FCFA	Financement demandé au Projet : 45 600 000 FCFA		Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC • Commune de Meyomessala
	Contribution de la Commune 2 400 000 FCFA		
Description sommaire du microprojet : Le projet consiste à construire un bloc de 2 salles de classe dans chacun des villages sus cités. Les bâtiments à construire doivent être en matériaux définitifs c'est-à-dire en parpaings et couvert par des tôles bac en aluminium reposant sur une charpente en bois couverte par un plafond en contreplaqué. Les murs doivent être enduits de mortier et couverts de peintures. Le sol devrait être dallé, les portes et les fenêtres en bois.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type.			
Durée d'exécution : 30 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : FEICOM, PSRF, BAD, BID BM, IPDAC, CFC (45 600 000 FCFA)			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 2 400 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>

Plan Communal de développement de Meyomessala

Annexe 9: FICHE DE PROJET 9

N° de référence :		Désignation du microprojet : Construction d'un restaurant municipal	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Tourisme et loisirs	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Meyomessala ville			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :	Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental du tourisme et loisirs du Dja et Lobo	
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Doter la commune d'infrastructures de réfection			
Financement demandé au Projet : 33 000 000 FCFA			
Coût estimé : 36 300 000 FCFA	Contribution de la Commune 3 300 000 FCFA	Source de financement : <ul style="list-style-type: none"> • FEICOM, PSRF, BAD, BID • BM, IPDAC, CFC • Commune de Meyomessala 	
Description sommaire du microprojet : Le projet consiste à construire un réfectoire dans la ville de Meyomessala. Le bâtiment à construire doit être divisé en 03 pièces représentant la cuisine, le magasin de stockage des produits et une salle de réfection. Les murs doivent être en parpaings enduits de mortier et couverts de peintures. Le sol devrait être dallé, les portes et les fenêtres en bois et le toit en tôles bac.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type. Le microprojet va certainement entrainer la destruction d'un couvert végétal et tellurique, seule la superficie minimum permettant la réalisation des travaux sera décapée.			
Durée d'exécution : 30 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : PNDP (33 000 000 FCFA)			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 3 300 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui	<input type="checkbox"/>	Non	<input checked="" type="checkbox"/>

Annexe 10: FICHE DE PROJET 10

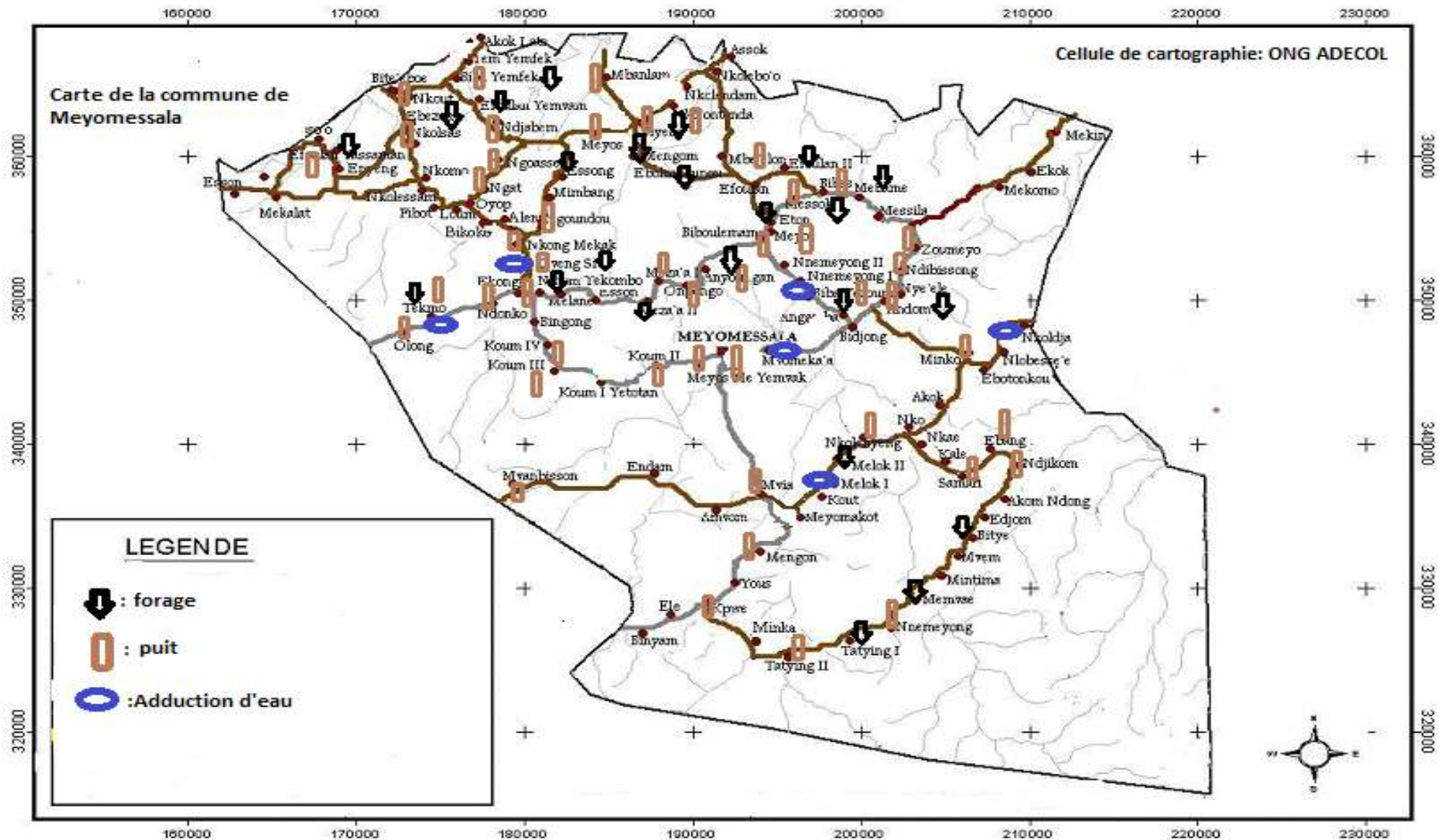
N° de référence :		Désignation du microprojet : Dotation de semences améliorées et produits phytosanitaires aux populations pygmées dans 02 villages	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Affaires sociales	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Edjom, Bitye			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :	Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental des Affaires sociales du Dja et Lobo	
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Améliorer la production agricole			
Coût estimé : 5 000 000 FCFA	Financement demandé au Projet : /		
	Contribution de la Commune 5 000 000 FCFA	Source de financement : Commune de Meyomessala	
Description sommaire du microprojet : Le microprojet consiste à fournir des semences améliorées, des produits phytosanitaires et des intrants aux populations pygmées de Bitye et Edjom. Ces populations sont estimées à près de 100 personnes.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type. Ce microprojet étant susceptible d'entraîner des actes de pollution d'où la nécessité sensibiliser les populations sur les modalités de réduction de la pollution sous toutes ses formes			
Durée d'exécution : 30 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement :			
Contactées : /			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : 5 000 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>		

Annexe 11: FICHE DE PROJET 11

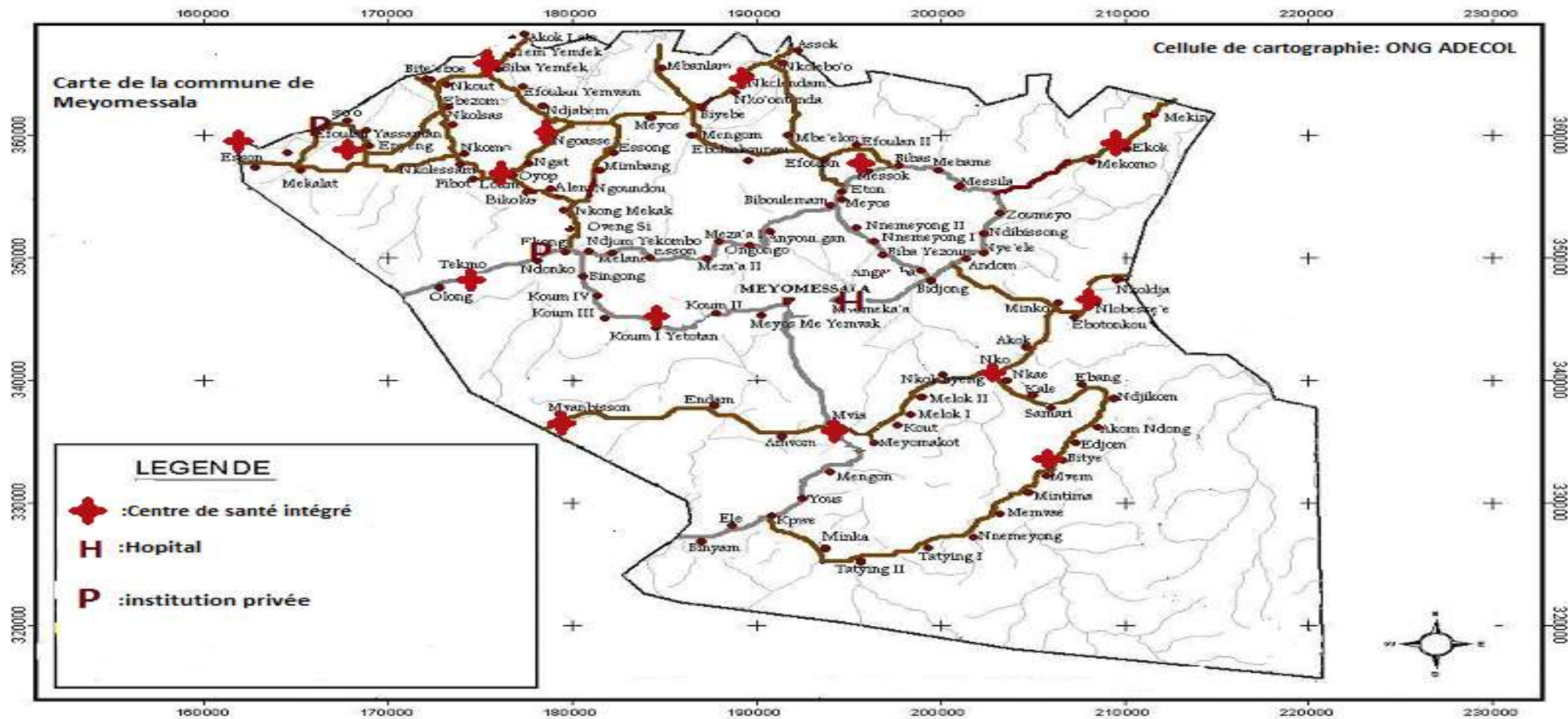
N° de référence :		Désignation du microprojet : Organisation de la prise en charge des OEV	
Région : Sud		Domaine d'intervention : Encadrement des personnes vulnérables	
Commune : Meyomessala			
Quartier/village : Meyomessala ville			
Maître d'ouvrage : Commune de Meyomessala			
Maître d'ouvrage délégué :	Co – contractant : à déterminer après appels d'offres	Ingénieur : Délégué Départemental des affaires sociales du Dja et Lobo	
Organisme Co-intervenant : A déterminer après appel d'offre			
Objectif du microprojet : Renforcer l'encadrement des OEV			
Coût estimé : 1 500 000 FCFA	Financement demandé au Projet : /		Source de financement : • Commune de Meyomessala
	Contribution de la Commune 1 500 000 FCFA		
Description sommaire du microprojet : Le projet consiste à organiser la prise en charge des OEV de toute la commune. Il sera question d'élaborer premièrement un fichier communal des OEV et d'organiser par la suite leur prise en charge en fonction de leur vulnérabilité.			
Respect des politiques environnementales : Pour réaliser le microprojet, l'entrepreneur respectera toutes les procédures et normes en vigueur au Cameroun pour la réalisation des travaux de ce type.			
Durée d'exécution : 30 jours		Date souhaitée de démarrage : Avril 2014	
Nature du microprojet			
Nouveau microprojet :		Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement : Contactées : Déjà impliquées : Ressources propres en espèces 1 500 000 FCFA			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>		

ATLAS DES CARTES

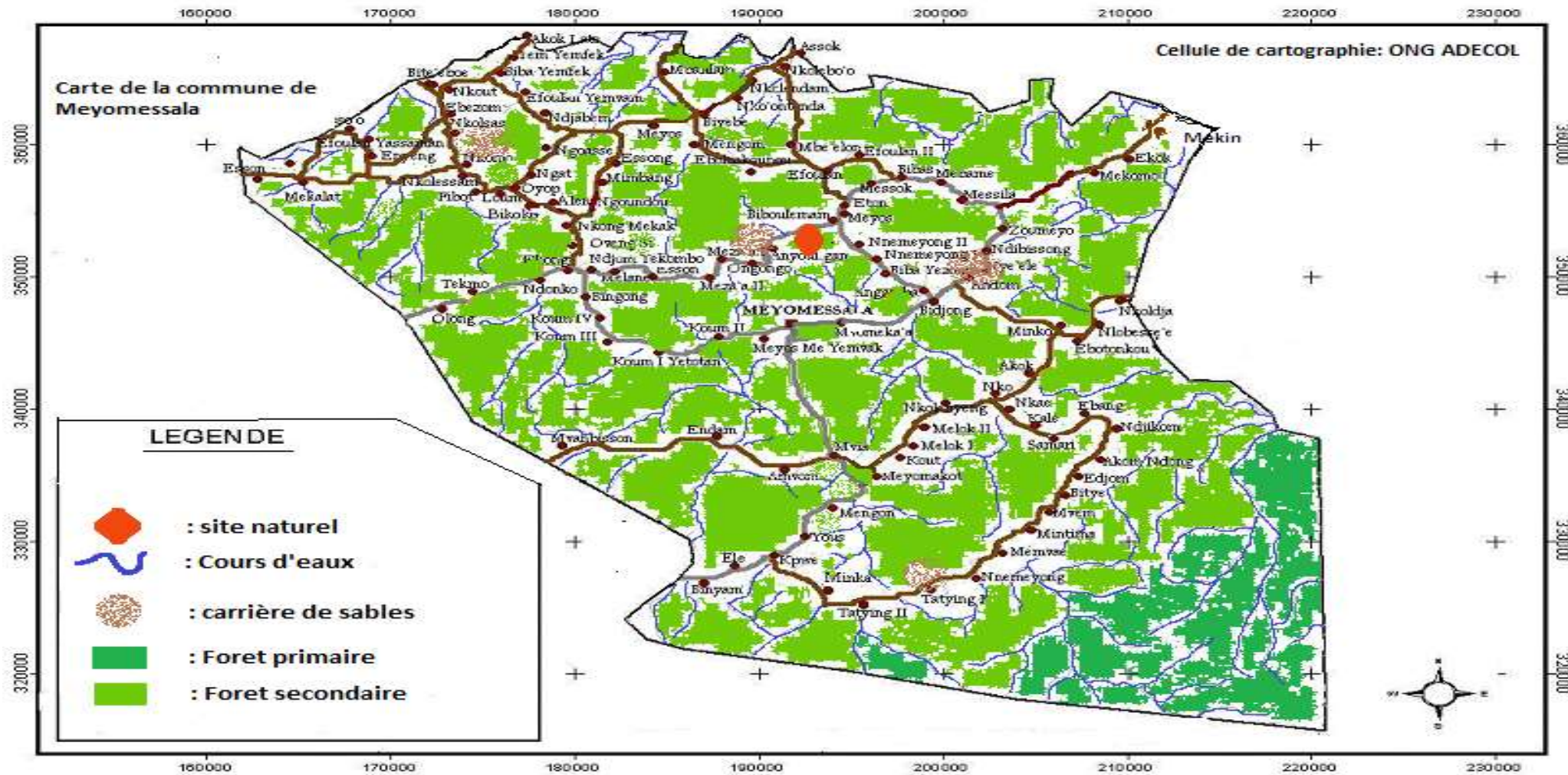
Carte 3: Hydraulique



Carte 4: Centres hospitaliers

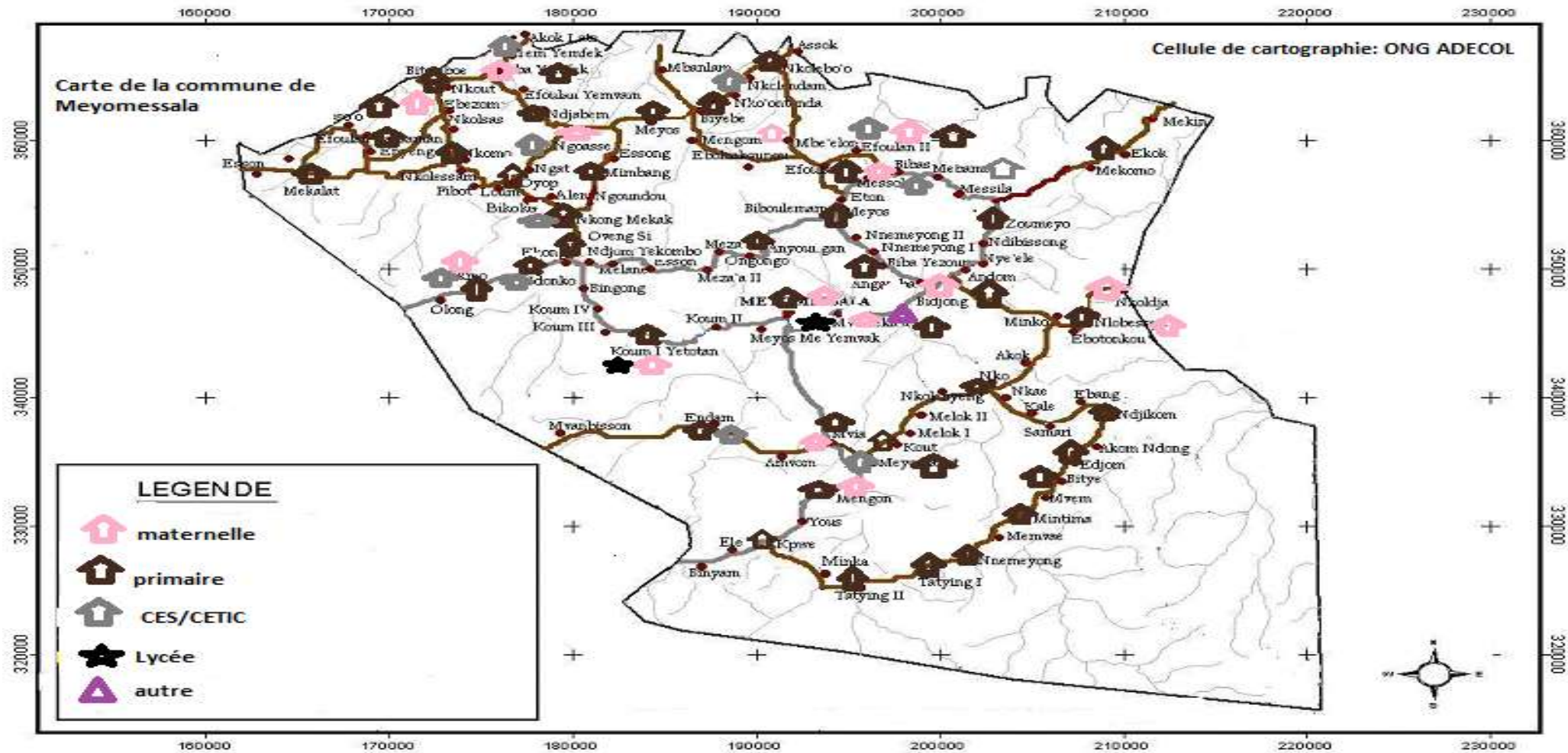


Carte 5: PUGDT



Commune de Meyomessala BP 43 Meyomessala
Tél 22 28 90 04

Carte 6: Etablissements scolaires



Commune de Meyomessala BP 43 Meyomessala
Tél 22 28 90 04