

REPUBLIQUE du CAMEROUN

Paix – Travail - Patrie

REGION DU CENTRE

DEPARTEMENT DE LA LEKIE

COMMUNE D'OBALA

REPUBLIC of CAMEROON

Peace – Work - Fatherland

CENTRE REGION

LEKIE DIVISION

COUNCIL OF OBALA



**PLAN COMMUNAL DE
DÉVELOPPEMENT
D'OBALA**

Novembre 2013

*Elaboré avec l'appui de l'Organisme d'Appui Local **ACP-CAM***



Sommaire

Liste des abréviations.....	3
Liste des tableaux.....	4
Liste des cartes et figures.....	4
Résumé.....	5
Introduction.....	7
1. Approche Méthodologique.....	9
1.1. Préparation de l'ensemble du processus.....	9
1.2. Collecte des informations et traitement.....	10
1.3. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation.....	12
1.4. Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif.....	12
2. Présentation sommaire de la Commune.....	14
2.1 Localisation de la commune.....	14
2.2 Situation biophysique.....	15
2.3 Le milieu humain.....	16
2.4 Principales activités.....	21
2.5 Principales infrastructures par secteur.....	24
2.6 Principales potentialités et ressources de la Commune.....	36
3. Synthèse des Résultats du Diagnostic.....	38
3.1 Synthèse du DIC.....	38
3.2 Synthèse du DEUC et du DPNV.....	46
3.3 Pistes d'ation au niveau de l'institution communale.....	82
3.4 Situation de l'économie locale.....	82
4. Planification.....	83
4.1 Vision et objectifs du PCD.....	83
4.2 Cadre logique par secteur.....	84
4.3 Coût estimatif du PCD.....	142
4.4 Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal.....	143
5. Programmation.....	144
5.1 Détermination des projets prioritaires.....	144
5.2 Méthodologie de détermination des ressources mobilisables.....	144
5.3 Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires.....	146
5.4 Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT.....	148
5.5 Plan d'investissement annuel (PIA).....	153
5.6 Plan de Passation des marchés du PIA.....	155
6. Mécanisme de suivi-évaluation.....	157
6.1 Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD.....	157
6.2 Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA).....	158
6.3 Dispositif, outils et fréquence du reporting.....	159
6.4 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD.....	159
6.5 Plan de communication sur la mise en œuvre du PCD.....	159
Conclusion.....	161
Annexes : Fiches de projets.....	163

Liste des abréviations

ACP-CAM	Action Commune pour la Préservation de l'Environnement et le Développement
AES SONEL	Applied Energy Services. Société Nationale d'Electricité
AGR	Activités Génératrices de Revenu
CAC	Centime Additionnel Communal
CAMTEL	Cameroon Telecommunications
CC	Comité de concertation
CDE	Camerounaise Des Eaux
CDMT	Cadre des Dépenses à Moyen Terme
CETIC	Collège d'Enseignement Technique Industriel et Commercial
CRTV	Cameroon Radio Télévision
CSI	Centre de Santé Intégré
DEPIA	Délégation Départementale de l'Elevage, des Pêches et Industries Animales
DSCE	Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi
GIC	Groupe D'initiative Commune
ISS	Interview Semi Structuré
IST	Infection Sexuellement Transmissible
GDT	Gestion Durable des Terres
MARP	Méthode Accélérée de Recherche Participative
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINAS	Ministère des Affaires Sociales
MINEDUB	Ministère de l'Education de Base
MINFOF	Ministère Des Forets et de la Faune
MINPROFF	Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille
MINTRANSPORT	Ministère des Transports
MTN	Mobile Telecommunications Network
OAL	Organisme D'appui Local
ONG	Organisation Non Gouvernemental
PCD	Plan communal de développement
PDL	Plan de Développement Local
PFNL	Produit Forestier Non Ligneux
PIA	Plan d'Investissement Annuel
PNDP	Programme National de Développement Participatif
PTT	Postes et télécommunications
PV	Procès Verbal
SIDA	Syndrome D'immuno Deficiance Acquis
TIC	Technologies De L'information Et De La Communication
VIH	Virus D'immuno Déficience Humaine

Liste des tableaux

N° Tableaux	Libellés	Page
Tableau 1	Découpage de la Commune en Groupements	17
Tableau 2	Répartition de la population d'Obala	17
Tableau 3	Principales cultures	21
Tableau 4	Données de base consolidées du secteur santé	24
Tableau 5	Données de base consolidées du secteur éducation	26
Tableau 6	Données de base consolidées du sous-secteur eau	30
Tableau 7	Données de base consolidées du secteur travaux publics	33
Tableau 8	Données de base consolidées du sous-secteur énergie	35
Tableau 9	Principales potentialités et ressources	36
Tableau 10	Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur	46
Tableau 11	Les besoins en hydraulique	61
Tableau 12	Les principaux besoins identifiés dans le secteur santé	63
Tableau 13	Les besoins en éducation	64
Tableau 14	Les besoins en infrastructure routière	66
Tableau 15	Les besoins en énergie électrique	67
Tableau 16	Synthèse des données sur la petite enfance	
Tableau 17	Synthèse des données sur les changements climatiques	
Tableau 18	Fiche de synthèse des huit microprojets prioritaires de la commune	73
Tableau 19	Coût estimatif du PCD	142
Tableau 20	Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal	143
Tableau 21	Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT	148
Tableau 21.1	<i>Principaux impacts sociaux des projets infrastructurels du cdm</i>	148
Tableau 21.2	<i>Principaux impacts sociaux des projets d'hydraulique (puits, forage, sources aménagées) du cdm</i>	151
Tableau 22	Plan d'investissement annuel (PIA)	153
Tableau 23	Plan de Passation des marchés du PIA	155
Tableau 24	Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)	158
Tableau 25	Plan de communication sur la mise en œuvre du PCD	160

Liste des cartes et figures

N° Carte	Libellés	page
Carte 1	Carte de la commune d'Obala	14

Résumé

La mise en œuvre de la décentralisation donne aux communes la possibilité de se doter d'une feuille de route pouvant les aider à mener à bien les actions de développement. En vue d'harmoniser les efforts de développement local, le gouvernement camerounais accompagne les Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD) à travers le Programme National de Développement Participatif (PNDP) qui a pour mission de contribuer à l'amélioration durable des conditions de vie des populations en milieu rural, et notamment les plus défavorisées. Il procède par le cofinancement des actions de développement identifiées à la base par les bénéficiaires eux-mêmes.

Le PNDP dans sa nouvelle démarche, procède à l'appui de la mise en œuvre du processus d'élaboration des plans de développement des communes du Cameroun. Pour ce faire, la méthodologie préconisée implique un diagnostic au niveau des villages, de l'espace urbain et de l'institution communale.

C'est dans ce cadre qu'une équipe de planificateurs de l'OAL ACP-CAM qui a été recruté au terme d'un appel d'offres national pour accompagner la Commune d'Obala dans l'actualisation de son plan communal de développement, a séjourné dans ladite Commune de Février en Novembre 2013, afin de collecter les données nécessaires à cet effet.

Elle avait pour objectif de favoriser la participation de toutes les parties prenantes, dont les populations, pour l'élaboration, du plan communal de développement. De ce fait, sept étapes ont été nécessaires :

- La Préparation ;
- Le Diagnostic Participatif ;
- La Planification
- La Mobilisation des ressources ;
- La Programmation ;
- L'Exécution ou Mise en œuvre ;
- Le Suivi Evaluation.

Par interview semi structuré, les facilitateurs ont déroulés plusieurs outils dans la collecte des données tels que :

- La cartographie Participative
- Diagramme de Venn (profil institutionnel)
- SEPO
- Transect
- Matrice Atout/Potentialité, Contrainte/Problème
- Arbres à problème / matrice de causes - effets

Les résultats du diagnostic montrent que la commune d'Obala dispose d'un potentiel important pour se développer. On peut citer entre autres, le grand nombre d'établissements scolaires et hospitaliers, un potentiel agricole avec des vastes terres favorables à la pratique de l'agriculture, un potentiel touristique important, la possibilité de développer son tissu économique formel ou informel, un potentiel humain important.

A coté de ceci, nous avons des problèmes au niveau de la qualité des infrastructures existantes et des ressources humaines utilisées :

- mauvais état des routes/ enclavement des villages

- Faible accès à l'eau potable et à l'énergie
- Faible équipement des infrastructures scolaires et sanitaires
- Faible accès à l'emploi
- Faible valorisation de la culture locale
- Faible dynamisme du personnel communal

La planification s'est appuyée sur les cadres logiques par secteur. Ils ont permis d'obtenir le cout du plan dont le montant est de **19 856 171 500** FCFA (dix neuf huit cent cinquante six million cent soixante onze mille cinq cent FCFA) d'ici à 2025, reparti dans 30 secteurs et environ 664 microprojets.

Le plan d'investissement annuel a été élaboré pour l'année 2014 avec à la clef des microprojets évalués à 171 930 000 FCFA (cent soixante onze millions cinq cent trente mille francs CFA).

Le cadre de dépense à moyen terme qui présente les projets pour la période 2014 – 2016 est évalué à 491 480 000 FCFA (quatre cent quatre vingt onze million quatre cent mille francs CFA).

Un plan de passation des marchés pour l'année 2014 a été élaboré, ainsi que le cadre sommaire de gestion environnementale des projets du cadre de dépenses à moyen terme qui précise les mesures à prendre avant, pendant et après la réalisation des projets pour réduire ou atténuer les impacts potentiels négatifs, et bonifier les impacts positifs.

A la fin du processus un Comité Communal de Suivi Evaluation a été mis en place pour veiller à la mise en œuvre et au suivi des activités du PCD.

Introduction

a) Contexte et justification

Dans le cadre de la mise en œuvre de la décentralisation, et pour atteindre leurs objectifs, les communes doivent disposer d'un document de stratégie pouvant les aider à mener à bien leurs missions. Le gouvernement camerounais dans le souci d'harmoniser les efforts de développement, de les organiser, et impulser la dynamique locale, a mis sur pied le Programme National de Développement participatif (PNDP). Celui-ci a été créé par arrêté N° 002/PM du 09 janvier 2004 et réorganisé par arrêté N° 229/Cab/PM du Premier Ministre le 07 octobre 2009. Il a pour mission en ce qui concerne le développement communal :

- d'améliorer l'offre en service socioéconomique de base vers les communautés ;
- d'accroître l'aptitude des Collectivités Territoriales Décentralisées à assumer les missions de promotion du développement local, y compris la planification ;
- d'apporter un appui à la mise en œuvre des activités de renforcement des capacités des communes et d'autres acteurs locaux.

Le mode d'intervention du PNDP passe essentiellement par les Plans de Développement qui dans l'entité qui nous concerne est le Plan communal de développement (PCD). Il est élaboré en tenant compte de la spécificité des composantes sociologiques de la commune, selon qu'on se trouve dans l'espace urbain et l'espace rural.

C'est dans ce cadre qu'une équipe de planificateurs de l'OAL ACP-CAM qui a été recruté au terme d'un appel d'offres national pour accompagner la Commune d'Obala dans l'actualisation de son plan communal de développement, a séjourné dans ladite Commune de Février à Novembre 2013, afin de collecter les données nécessaires à cet effet.

b) Objectifs du PCD

Objectif global

L'objectif global du PCD est de fournir aux communes une vision de développement construite à l'issue d'un processus participatif.

Objectifs Spécifiques

- ◆ traduire les problèmes et besoins des villages et de la ville en projets de développement
- ◆ organiser les actions de développement dans le temps et l'espace
- ◆ assurer la prise en charge du développement du milieu par les communautés rurales et les acteurs locaux ;
- ◆ améliorer l'accès aux services de base, la sécurité alimentaire et les revenus des populations ;
- ◆ contribuer à l'amélioration de la gouvernance locale.

c) Structure du document

Le présent document est structuré de la manière suivante :

- ◆ Une première section qui situe la méthodologie mise en œuvre pour en arriver là ;
- ◆ Une présentation sommaire de la commune issue des différents diagnostics ;
- ◆ La synthèse des résultats du diagnostic
- ◆ La planification consacrée aux cadres logiques ;
- ◆ La programmation des idées de projet ;
- ◆ Les mécanismes de mise en œuvre et de suivi-évaluation.
- ◆ Le plan de communication sur la mise en œuvre du PCD

1. Approche Méthodologique

Le processus d'élaboration du Plan Communal de Développement (PCD) d'Obala a obéi aux principes de méthodes participatives. Les travaux ont été conduits par une équipe de facilitateurs pluridisciplinaires de l'OAL ACP-CAM. Des outils du manuel du praticien des appuis au processus d'élaboration des PDL et PCD du PNDP ont été déroulés lors des travaux, suivant le « guide méthodologique de planification régionale et locale » élaboré par le MINEPAT en 2009

1.1. Préparation de l'ensemble du processus

Elle avait pour objectif de favoriser la participation de toutes les parties prenantes, dont les populations, pour l'élaboration, du plan communal de développement.

1.1.1. Mise en place du dispositif institutionnel

La préparation du processus a commencé par la mise en place du dispositif institutionnel de planification. Un arrêté portant création, attributions, composition et fonctionnement du Comité de Pilotage a été signé par le Maire, avec pour principales missions :

- définir les orientations et la stratégie d'élaboration du plan ;
- veiller au bon déroulement du processus de planification ;
- s'assurer de la participation effective des populations à tous les stades.

1.1.2. Préparation pédagogique

Elle a consisté pour les cadres de l'OAL ACP-CAM dans un premier temps, à l'harmonisation des techniques et des méthodes qui seraient utilisées lors des diagnostics participatifs, suite au réajustement apporté lors de l'atelier de formation des OAL organisé par le PNDP / CRC centre à Mbalmayo et introduisant la phase II du PNDP, complété par l'atelier de renforcement des capacités organisé à Akonolinga du 15 au 28 janvier 2013; une première restitution s'est tenue le 18 février 2013 dans les bureaux de l'OAL devant l'équipe complète en charge de la réalisation du DIC, DEUC, DPNV. Les jours suivant ont permis la mise au point de la compréhension des outils de ces différents diagnostics et à l'assimilation par les équipes de la méthodologie préconisée par le PNDP.

1.1.3. Préparation administrative

Elle a été menée par les cadres du PNDP, CRC-Centre, le Comité de pilotage, avec la collaboration de l'OAL ACP-CAM.

Elle a été marquée par les multiples démarches, tant formelles qu'informelles, visant à la prise de contact avec la commune, par les cadres de l'OAL ACP-CAM. Son point culminant a été la présentation de l'OAL chargé de l'exécution du processus sur le terrain le 28 février 2013 au Préfet du département de la Lékié, à l'occasion de l'atelier de lancement à la salle de réunion de la commune d'Obala. Cet atelier offrait l'occasion d'informer les autorités administratives, communales, traditionnelles et les élites de la commune d'Obala sur les enjeux du processus d'actualisation du Plan Communal de Développement, ainsi que le travail qui sera effectué dans la commune.

Des rencontres ont permis de discuter des objectifs du DIC, DEUC, DPNV, d'arrêter les dates de réalisation et les personnes concernées ; de façon spécifique, d'avoir une compréhension commune du but et de la méthodologie, ainsi que les différents acteurs qui devraient être impliqués dans leur réalisation.

La Commune, déjà empreinte du processus avait tenu auparavant des séances de travail avec l'OAL, avec en toile de fond la mise sur pied du comité de pilotage, dans le strict respect du PNDP. Ces membres ont été ainsi désignés et installés lors de la cérémonie de lancement officiel. Ce qui leur a permis d'enclencher le processus de marketing social du processus devant conduire à l'élaboration du plan de développement de la Commune d'Obala.

1.1.4. Préparation dans l'institution communale, dans l'espace urbain communal et dans l'espace rural communal

Plusieurs descentes des équipes ACP-CAM ont eu lieu en vue d'informer et sensibiliser les populations et les autorités sur le Programme National de Développement Participatif (PNDP) et son importance dans le processus de développement local.

Au niveau de l'institution communale, de nombreuses séances de travail ont eu lieu entre l'exécutif communal et les cadres de l'OAL ACP-CAM d'une part, et entre les cadres techniques de la Commune et ceux de l'OAL d'autre part. L'agent de développement communal a été désigné par l'exécutif communal pour assurer la liaison permanente entre l'OAL et les différentes parties prenantes ; ce qui a facilité l'obtention de certains compléments d'informations tant au niveau de la mairie qu'auprès des Conseillers municipaux.

Dans chaque quartier et village faisant partir de l'espace urbain, des réunions ont été organisées entre les chefs, leurs notables, leurs conseillers, quelques élites, les responsables des corps de métier et les responsables de l'ACP-CAM. Ces rencontres ont permis d'arrêter un calendrier de réalisation des travaux et de présenter le mode d'intervention du PNDP.

Dans chaque village, des réunions ont été organisées entre les chefs, leurs notables, leurs conseillers, quelques élites et ont permis d'arrêter ou de repréciser le calendrier de réalisation des différents travaux afférents au diagnostic participatif dans leur village, et de présenter le mode d'intervention du PNDP.

1.1.5. Préparation avec les sectoriels

Des séances de travail ont eu lieu avec les sectoriels en vue d'harmoniser les projets de cadre logique, préparés sur la base des besoins exprimés découlant des résultats du diagnostic participatif.

1.2. Collecte des informations et traitement

Le diagnostic s'est déroulé en trois étapes, chacune ayant un but précis.

Au niveau institutionnel, le DIC avait pour objectif d'évaluer les forces et faiblesses de l'institution communale, ainsi que les opportunités et contraintes auxquelles elle fait face. Ce diagnostic s'est fait à travers des entretiens avec des informateurs clés et des groupes restreints, des entretiens informels, l'observation directe, et la recherche documentaire. Des outils comme les fiches de renseignement, les fiches et questionnaires, accompagnées des ISS (interview semi structurées), des outils de la MARP, présents dans le manuel du praticien des appuis au processus d'élaboration des PCD du PNDP ont été utilisés. Par ailleurs, l'observation documentaire a permis de faire ressortir des éléments tels que : le Budget Prévisionnel, le Compte Administratif, les PV des réunions des commissions techniques de la commune, le journal des projets, les apports divers, les conventions et contrats signés avec des partenaires, produits dans les activités de la Commune.

Le diagnostic de l'espace urbain communal a permis de relever les problèmes et enjeux du milieu urbain, et de les analyser. Ce diagnostic s'est intéressé aux problèmes exprimés par les

populations elles-mêmes, comme l'exige la méthode participative, à travers des focus group discussion, des entretiens individuels formels et informels, l'observation directe. Ces dans cette optique que les chefs de quartiers et leurs proches, les couches vulnérables et les principaux corps de métiers ont été interviewés.

Le diagnostic participatif au niveau des villages quant à lui a permis de recenser les problèmes auxquels font face les populations des villages et de collecter les atouts dont elles disposent afin de pouvoir envisager des solutions qui ont été traduites en projets.

La question environnementale n'a pas été en reste lors de l'élaboration de ces diagnostics. Les problèmes identifiés par secteur ont été analysés (arbres à problème/ matrice des causes - effets).

Les outils suivants ont été déroulés.

◆ **La cartographie Participative**

Avec des crayons, des gommes et des marqueurs, chaque groupe socioprofessionnel (hommes, femmes et jeunes) a matérialisé son village sur du papier kraft : forêt, cours d'eau, pistes, routes, végétation, plantation, gisement historique, carrière de sable et pierre, ainsi que toutes les infrastructures existantes (église, stade, coopérative, lieu touristique, fontaine, puits, etc). Elle a permis de ressortir les Unités de Paysages (UP)

◆ **Carte de vulnérabilité**

Elle a permis de ressortir à partir de la carte du village les zones où les populations seraient facilement exposées aux risques de contracter les IST/VIH-SIDA. Une série de questions/réponses a permis à cette population d'identifier ce qui pour elle pouvait être considéré comme comportements à risques, les raisons de ce type de comportement ainsi que les zones susceptibles de les exposer à ce type de comportement. Après avoir répertorié les lieux et les motifs de risque, elles ont élaboré la carte à risque sur la même carte en utilisant l'insigne de la lutte contre le SIDA.

◆ **Diagramme de Venn (profil institutionnel)**

Les différents groupes socioprofessionnels ont énuméré toutes les institutions qui exercent une activité ayant un impact sur la vie et le développement de la localité.

La nature des relations existant entre les institutions interne d'une part et les celles externes d'autre part ont été illustrées à l'aide des symboles.

◆ **SEPO**

Il était très important dans le processus de planification. Cet outil permet d'identifier dans chaque village les activités réalisées avec succès d'une part, d'autre part celles ayant connu un échec. Il a également permis de projeter dans l'avenir et recenser les potentialités et les obstacles à son développement.

◆ **Transect**

Les itinéraires à parcourir ont été sélectionnés sur la carte élaborée. Il a permis tout d'abord de sillonner à l'intérieur de la Communauté et de vérifier les informations portées sur la carte, afin de vérifier les potentialités, les contraintes et faire des suggestions pour la liste des problèmes.

◆ **Matrice Atout/Potentialité, Contrainte/Problème**

Elle a permis de recenser pour chacun des 28 secteurs identifiés et pour chaque village, les atouts et potentialités d'une part, et les contraintes et problèmes d'autre part. A sa suite, une liste des problèmes reformulés a été arrêtée pour chaque secteur.

◆ **Arbres à problème**

Les arbres à problèmes ont permis de faire l'analyse de ces différents problèmes et de définir leurs causes et leurs effets.

◆ **La matrice de priorisation par pair**

Cet outil a été utilisé pour déterminer les projets prioritaires tant au niveau de l'institution communale, de l'espace urbain, que celui de l'espace rural.

C'est à partir de l'ISS que les facilitateurs s'adressaient à la population afin d'avoir le maximum d'information sur chaque outil.

Traitement des données

Durant le processus, les données de base ont été collectées. Elles ont été consolidées et analysées pour définir les potentialités et les contraintes de la commune. Il a été possible à travers des fiches de calculer la moyenne de la production agricole selon les spéculations les plus importantes produites dans la commune.

Consolidation des données du diagnostic et cartographie

Les données de base collectées ont été regroupées dans un fichier Excel constitué des éléments suivants : les infrastructures (routières, énergétiques, scolaire, sanitaires, hydrauliques, d'encadrement psychosociales) et les populations vulnérables.

Les différentes infrastructures ont été identifiées et repérés à l'aide de GPS, afin de faciliter leur localisation. Le pointage GPS a été effectué par une équipe constituée de facilitateurs endogènes et de facilitateurs de l'OAL.

Les données collectées à l'issue des diagnostics ont été validées par les membres du Comité de Pilotage et les sectoriels résidents à Obala dans un premier temps, et ensuite par les autres sectoriels résidents à Monatélé, Chef Lieu du département de la Lékié.

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

L'atelier de planification s'est tenu à la salle de délibérations de la Commune d'Obala, sous la présidence du Préfet de la Lékié et l'assistance du PNDP, en présence des sectoriels, de l'exécutif communal, du conseil municipal, des élites du développement local et régional, du 07 au 09 novembre 2013. Les activités ont consisté à valider les cadres logiques consolidés par les sectoriels. Le conseil municipal avait pour rôle de choisir les projets prioritaires pour la commune, déterminer les sources de financement ainsi que leurs circuits de mobilisation, la vision communale de développement de la Commune, l'élaboration du tableau de programmation, du Plan d'Investissement Annuel (PIA), du plan de passation des marchés, du Cadre de Dépense à Moyen Terme (CDMT) et du cadre sommaire de gestion environnemental.

1.4. Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif

Au terme de l'atelier de planification, le comité de pilotage qui a permis de faciliter et suivre la réalisation des différents diagnostics, a été remplacé par le Comité de Suivi et de Mise en Œuvre

du PCD. Celui-ci aura la charge de suivre la mise en œuvre des activités et projets programmés dans le cadre du PCD.

La commune d'Obala couvre une superficie de 475 dont environ 25% dans le périmètre urbain et 75% en zone rurale.

L'espace urbain d'Obala est constitué de deux aires reliées entre elles par la route nationale n°4. L'aire 1 est constituée du village Nkometou II. La seconde aire, qui est aussi la plus vaste, est composée de 13 quartiers à savoir : Minkama I, Minkama II, Minkama III, Abokono, Ndzong Mezegue, Obala Zone I, Obala Zone II, Ekok-Assi, EligBessala - Ebolakoun, Afambassi - Elot I, Elot II, Nkolbikok, Mboua I et II.

L'aire de Nkometou II est limitée au Nord par Ekabita, au Sud par Fomakap, à l'Ouest par Nkolmedouga et à l'Est par le département de la Mefou et Affamba.

L'aire centrale est limitée au Nord par le village Minkama IV, au Sud par le village Foulassi, à l'Ouest par les villages Mboua et Nkoledouma et à l'Est par Nkolbot.

Le reste avec ses 68 villages, constitue l'aire rurale qui est la plus vaste de l'espace communal.

2.2 Situation biophysique

2.2.1 Sol

On distingue dans la commune d'Obala trois types de sols :

- **les sols ferralitiques ou sols basiques :**

Ce sont les sols dérivés du basalte. Ils sont argilo sablonneux, généralement pas profonds et rajeunis par l'érosion. Ils sont riches en humus et se prêtent aux cultures vivrières et pérennes telles que le cacaoyer, le palmier à huile, les arbres fruitiers.

- **Les sols sablo limoneux :**

Ceux-ci sont plus adaptés aux cultures de céréales, d'ananas, etc.

- **Les sols hydromorphes :**

Caractéristique des zones marécageuses, ces sols connaissent une exploitation laborieuse en saison de pluie à cause de leur engorgement, tandis qu'en saison sèche ils sont adaptés à l'agriculture de contre saison, notamment les cultures maraichères.

2.2.2 Relief

Le relief de la commune d'Obala est un plateau peu accidenté dans l'ensemble ; on y rencontre quelques collines telles que le mont Loua qui a une altitude de 900 m.

2.2.3 Végétation et flore

Trois types de formation végétale couvraient la commune d'Obala : la forêt de type secondaire dans la partie sud et ouest de la commune, la forêt galerie le long des cours d'eau et les savanes péri- forestières dans la partie nord. Cependant, la pression démographique et la nature laborieuse de la population ont entraîné la transformation des forêts et de la savane en plantation, réduisant ainsi la richesse en essences commercialisables et en produits forestiers non ligneux (PFNL). Le DAADER et le chef du poste de contrôle forestier, il n'y a plus de forêt à Obala, le bois que l'on y trouve viendrait du département de la Haute Sanaga et de la région de l'Est.

Les principaux PFNL présents dans la zone sont : les feuilles de marantacée; le Djangsang (*Riccinodendron heudelottii*), l'okok (Gnetum Africanum), Ndoe (*Irvingia gabonensis*), la Cola (*Garcinia cola*), le Bitter Cola.

2.2.4 Climat

La commune d'Obala est soumise à un climat de type guinéen à 04 saisons annuelles d'inégales durées : deux saisons sèches dont une grande (de novembre à mi mars) et une petite (de mi juin à mi août) ; deux saisons pluvieuses allant de mi août à fin octobre pour la grande et de mi mars à mi juin s'agissant de la petite. La pluviométrie du département de la Lékié est de l'ordre de 1600 mm de pluie par an avec un maximum de précipitations en septembre. Les températures atteignent des maxima de 35°C en saison sèche et 20°C en saison de pluie.

2.2.5 Faune

La destruction de la savane sous l'effet de la pression démographique entraîne inévitablement la disparition de la faune sauvage du fait de la diminution du couvert végétal, refuge naturel des animaux. On y trouve encore quelques espèces tels que les mammifères (biches, porc-épic, buffles, gazelles, céphalophes bleu, rats de Gambie et aulacodes) ; les reptiles (vipères, couleuvres, varans du Gabon, lézards...) et les oiseaux (perdrix, perroquets, oies sauvages, pintades). Les produits de chasse sont destinés à l'autoconsommation.

La faune domestique est constituée de chèvres, porc, poules, canards, chiens, chats,

2.2.6 L'habitat

Les maisons dans la Commune d'Obala sont construites, pour la plupart en terre battue, certaines étant crépis en terre ou en béton. Ce sont des habitations en matériaux provisoires de forme rectangulaire, séparées de la cuisine et des latrines qui sont généralement des petites cases construites à l'arrière de la maison.

Cependant, au centre urbain, ces constructions traditionnelles s'effacent progressivement au profit des maisons en matériaux définitifs dont le nombre va grandissant. Ainsi, on y trouve de plus en plus des maisons dites modernes avec douches et cuisine internes. Le système d'occupation de l'espace est aggloméré. Tout le monde vit dans un centre et possèdent des terres en brousse pour la pratique des activités agricoles.

2.3 Le milieu humain

2.3.1 Histoire de la Commune d'Obala

Autrefois à l'emplacement actuel de la ville d'Obala se trouvait une savane. En ces lieux, on retrouvait beaucoup d' « *obals* » ou *biches*. Les chasseurs venaient donc de partout afin d'y chasser cette espèce animale. Il était à cet effet usuel d'entendre dire « *MetekeObal* » entendu pour « *Je vais chasser l'obal* ». Les Esselé qui constituent le clan majoritaire à Obala ont été trouvés par les Allemands qui nommèrent les lieux « Obala ». A cette période, existaient déjà les quartiers Afambassi, Elig Bessala, Foulassi et Quartier Haoussa. Compte tenu du nombre important de Bamilékés présents dans la ville, les Allemands décidèrent de tracer un quartier qui les abriteraient et en faciliterait leur contrôle ; ainsi naquit le quartier Bamiléké. A tous les endroits où devaient être établis des chefferies, les allemands donnèrent des manguiers à planter. En 1917, une chefferie de premier degré fut établie et le quartier administratif occupa pendant longtemps le rez de chaussée de la maison du chef.

Toutefois, en 1942, du fait de certains événements politiques, la chefferie de premier degré fut transférée à Edinding et celle des Esselé d'Obala devint une chefferie de second degré.

2.3.2 Organisation des villages et démographie

La population est constituée en majorité de femmes, environ 55%, tandis que les hommes sont autour de 45%. La densité moyenne de la population en 2013 est ainsi de 263 habitants au km². Celle-ci est constituée à 80% d'autochtones et 20% d'allogènes. Les principales ethnies ici sont les Essele, les Mvokani, les Benyada, les Mendum, les Adji, les Menyembassa, les Ipep, les Engap et les Issogo. On y trouve également les Bamiléké, les Haoussa, les Bamoun, les Yambassa, les Ndong, les Elendé, les Bassa, les peuls....

Tableau 1 : Découpage de la Commune en Groupements (Répartition ethnique)

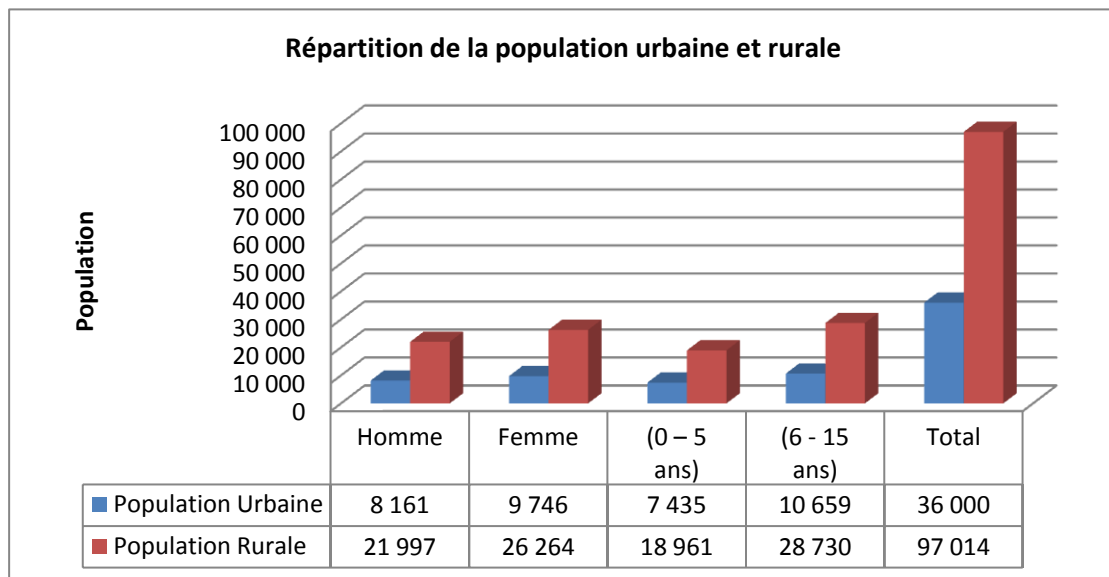
Clans	Groupement	Population	
Essele	Edinding	20 212	79 906
	Obala	53 397	
	Nkolfep	6 297	
Mvog Kani	Efok	6 359	27 094
	Loua	10 135	
	Mendum	10 600	
Nkol Edouma	Nkol Edouma	14 083	14 083
Menyagda	Menyagda	8 931	8 931

Tableau 2 : Répartition de la population d'Obala

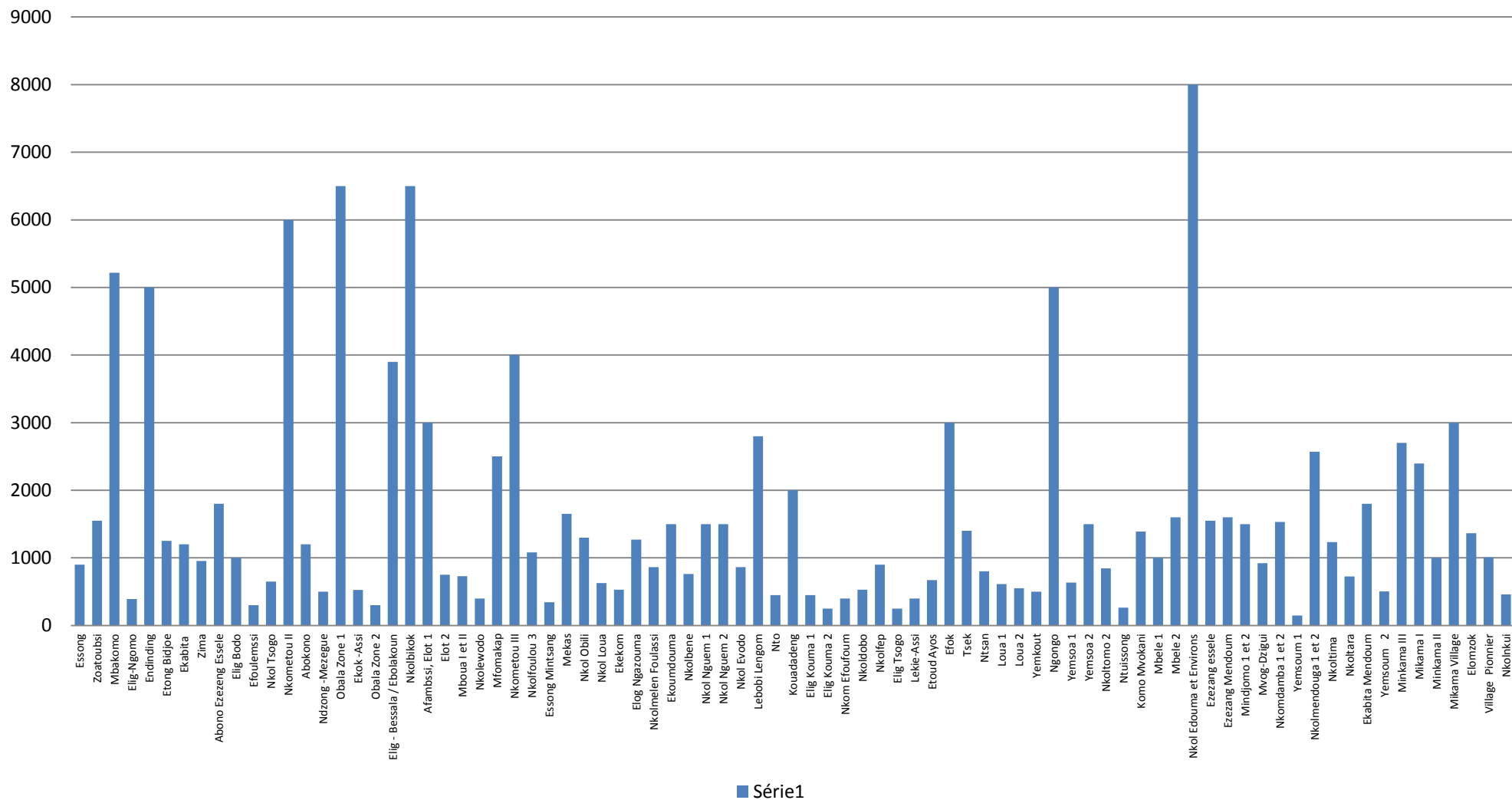
Groupement	u/v (urbain / village)	Village	Population				
			Homme	Femme	(0 – 5 ans)	(6 - 15 ans)	Total
Edinding	V	Essong	204	244	186	267	900
	V	Zoatoubssi	351	420	320	459	1 550
	V	Mbakomo	1 182	1 412	1 077	1 544	5 216
	V	Elig-Ngomo	89	106	81	116	391
	V	Endinding	1 134	1 354	1 033	1 480	5 000
	v	Etong Bidjoe	283	338	258	370	1 250
	V	Ekabita	272	325	248	355	1 200
	V	Zima	216	259	197	283	955
	V	Abono Ezezeng Essele	408	487	372	533	1 800
	V	Elig Bodo	227	271	207	296	1 000
	V	Efoulemssi	68	81	62	89	300
	V	Nkol Tsogo	147	176	134	193	650
Obala	U	Nkometou II	1 360	1 624	1 239	1 776	6 000
	U	Abokono	272	325	248	355	1 200
	U	Ndzong -Mezegue	113	135	103	148	500
	U	Obala Zone 1	1 474	1 760	1 342	1 924	6 500
	U	Ekok -Assi	119	142	108	156	525
	U	Obala Zone 2	68	81	62	89	300
	U	Elig - Bessala / Ebolakoun	884	1 056	805	1 155	3 900
	U	Nkolbikok	1 474	1 760	1 342	1 924	6 500
	U	Afambssi, Elot 1	680	812	620	889	3 000

	U	Elot 2	170	203	155	222	750
	U	Mboua I et II	165	198	151	216	730
	V	Nkolewodo	91	108	83	118	400
	V	Mfomakap	567	677	516	741	2 500
	V	Nkometou III	907	1 083	826	1 185	4 000
	V	Nkolfoulou 3	245	293	223	320	1 082
	V	Essong Mintsang	78	93	71	102	344
	V	Mekas	374	447	341	489	1650
	V	Nkol Obili	295	352	268	385	1 300
	V	Nkol Loua	142	170	129	186	627
	V	Eekom	120	143	109	157	530
	V	Elog Ngazouma	288	344	262	376	1 270
	V	Nkolmelen Foulassi	196	234	179	256	865
	V	Ekoumdouma	340	406	310	444	1 500
	V	Nkolbene	173	206	157	225	761
	V	Nkol Nguem 1	340	406	310	444	1 500
	V	Nkol Nguem 2	340	406	310	444	1 500
	V	Nkol Evodo	196	234	178	256	863
	V	Lebobi Lengom	635	758	578	829	2 800
Nkolfep	V	Nto	102	122	93	133	450
	V	Kouadadeng	453	541	413	592	2 000
	V	Elig Kouma 1	102	122	93	133	450
	V	Elig Kouma 2	57	68	52	74	250
	V	Nkom Efoufoum	90	107	82	118	397
	V	Nkoldobo	120	143	109	157	530
	V	Nkolfep	204	244	186	267	900
	V	Elig Tsogo	57	68	52	74	250
	V	Lekie-Assi	91	108	83	118	400
	V	Etoud Ayos	152	181	138	198	670
Efok	V	Efok	679	811	619	888	2 997
	V	Tsek	317	379	289	415	1 400
	V	Ntsan	181	217	165	237	800
	V	Loua 1	139	166	126	181	612
	V	Loua 2	125	149	114	163	550
Loua	V	Yemkout	113	135	103	148	500
	V	Ngongo	1 134	1 354	1 033	1 480	5 000
	V	Yemsoa 1	144	172	131	188	635
	V	Yemsoa 2	340	406	310	444	1 500
	V	Nkoltomo 2	192	229	175	251	846
	V	Ntuisong	60	71	55	78	264
	V	Komo Mvokani	315	376	287	412	1 390

NKOL EDOUMA	V	Mbele 1	227	271	207	296	1 000
	V	Mbele 2	363	433	330	474	1 600
	V	Nkol Edouma et Environs	1 814	2 165	1 652	2 370	8 000
Mendum	V	Ezezang essele	351	420	320	459	1 550
	V	Ezezang Mendoum	363	433	330	474	1 600
	V	Mindjomo 1 et 2	340	406	310	444	1 500
	V	Mvog-Dzigui	209	249	190	273	920
	V	Nkomdamba 1 et 2	347	414	316	453	1 530
	V	Yemsoum 1	34	40	31	44	148
	V	Nkolmendouga 1 et 2	583	696	531	761	2 570
	V	Nkoltima	280	334	255	366	1 234
	V	Nkoltara	165	197	150	215	727
	V	Ekabita Mendoum	408	487	372	533	1 800
	V	Yemsoum 2	114	136	104	149	504
Menyagda	U	Minkama III	612	731	558	800	2 700
	U	Mikama I	543	648	495	709	2 395
	U	Minkama II	227	271	207	296	1 000
	V	Mikama Village	681	813	621	888	3 000
	V	Elomzok	309	370	282	404	1 365
	V	Village Pionnier	229	273	209	299	1 010
	V	Nkolnkui	105	125	95	137	461
			30 158	36 010	26 396	39 389	133 014



Histogramme de la population d'Obala par village



2.4 Principales activités

2.4.1 Agriculture

L'agriculture qui occupe environ 70% de la population de la commune constitue la principale activité économique de la localité. Elle recouvre essentiellement les cultures de rente, vivrière et fruitière, avec un système de production extensif caractérisé par une forte utilisation des intrants. Cette activité est orientée vers la commercialisation et l'autoconsommation. Il s'agit d'une agriculture traditionnelle dont l'outillage est constitué de houe, machette, pulvérisateur, plantoir, brouette, pic, arrosoir. La culture de rente fait principalement référence à la cacaoculture qui occupe 50 à 60% des terres cultivables, soit environ 16 000 à 17 000 ha, pour une production annuelle moyenne de 5 400 tonnes en dépit de la rareté de semences de bonne qualité.

Les cultures vivrières quant à elles regroupent l'arachide et le manioc qui sont généralement en culture associée, le maïs cultivé de plus en plus en champs pure avec une production annuelle estimée à environ 5 000 tonnes, la banane plantain, la banane douce, le palmier à huile, le macabo, le haricot, le piment, la patate douce, l'igname, la tomate, le gombo. A ces deux groupes s'ajoutent les fruits (ananas, mangues, avocat, safou, goyaves, citron, orange, pamplemousse, papaye, etc).

Tableau 3 : Principales cultures

N°	Principales spéculations	Rendement moyen
1	Cacao	900 kg/ha
2	Igname	1t/ha
3	Manioc	15t/ha
4	Maïs	2,5t/ha
5	Tomate	2t/ha

2.4.2 Elevage / Pêche

C'est un élevage de plus en plus conventionnel caractérisé par des cheptels plus ou moins grands et diversifiés. On note également la présence de l'élevage traditionnel caractérisé par la divagation des bêtes. Il faut signaler que les bovins que l'on rencontre dans la commune d'Obala ne sont pas élevés sur place, ils viennent du nord du pays et sont destinés à l'abattage. Les espèces élevées à Obala sont : des ovins, des caprins, des porcins, de la volaille, des lapins (150 têtes), des aulacodes et même des cobayes. La localité abrite d'ailleurs le 1^{er} prix de l'élevage des porcins du dernier comice agropastoral d'Ebolowa. Cet élevage, orienté à la fois vers la consommation et la commercialisation se heurte à un manque criard d'infrastructures.

La pratique de la pêche est résiduelle. Cette activité pratiquée de manière artisanale à l'aide de l'hameçon ou du filet. Les rivières de la localité, notamment Afamba, Foulou, Mbélé, Doua, Mindjomo et Lékié sont poissonneuses. On y pêche de façon récurrente le tilapia, le capitaine et les silures.

La pratique la pisciculture se développe dans la commune. (*Données de la délégation DEPIA*).

2.4.3 Chasse

La rareté du gibier du fait de la réduction du couvert végétal entraîne la marginalisation de la chasse dans la constitution des revenus des populations locales. On y trouve en effets

quelques espèces constituées des petits mammifères, de reptiles et d'oiseaux. Les produits de la chasse sont essentiellement destinés à l'autoconsommation, venant ainsi contribuer à l'approvisionnement en protéines animales des familles. Cette activité pratiquée surtout par les hommes et les jeunes garçons se fait au fusil et par le piégeage. On note aussi dans la commune la chasse à court.

2.4.4 Artisanat

L'artisanat est une activité secondaire qui est l'apanage des hommes. Les plantations fournissent la matière première nécessaire. Les produits de cette activité sont : les balais, les hottes, le tamtam et le balafon etc. On trouve également la vannerie et la poterie. L'artisanat se heurte à des difficultés de promotion, ce qui rend pénible la commercialisation des produits.

2.4.5 Commerce

Seul le petit commerce est pratiqué dans les villages. La vente des produits de première nécessité, et des produits agricoles, se fait dans les petits marchés locaux.

Les produits vivriers sont généralement écoulés au marché permanent d'Obala centre. Ce marché connaît une grande affluence le samedi qui est jour de marché. On y trouve les produits de l'agriculture et de l'élevage, les produits manufacturés, les matériaux de construction, des articles divers. Par endroit on trouve des étagères devant les cases qui exposent des objets et produits aux passants. Seuls quelques véhicules sont destinés à cette activité et le reste du temps on doit recourir à la moto pour se déplacer.

Dans la commune, il existe plusieurs infrastructures qui facilitent l'écoulement des produits de vente. Les populations disposent de plusieurs marchés où elles peuvent se rendre avec leurs produits. Ce sont les marchés de Nkometou, EfoK. Il s'agit de marchés périodiques ouvert tous les dimanches. Cependant, on note une activité économique pérenne au marché d'Obala centre, qui est organisé par filière. On y trouve ainsi un marché à bétail, un marché des vivres, une boucherie, le commerce général, etc. le jour du marché à bétail est le jeudi. Ce marché construit sur 3 900 m² est également doté d'installations frigorifiques

De source communale, Obala centre possède un des plus grand marché du département de la Lékié eu égard à sa superficie et à la densité des opérations de vente et de ravitaillement qui s'y effectuent. Qui plus est, vendeurs et acheteurs viennent d'horizons divers, surtout les jours du marché.

2.4.6 Transformation des produits

Il se développe à Obala de petites industries qui font dans la transformation des produits locaux. C'est le cas du maïs qui sert à la fabrication de la provende et de la boisson alcoolisée traditionnelle appelée bière de maïs, du manioc dont la transformation en bâtons de manioc est généralement faite par les femmes. Le manioc est également transformé pâte de manioc, en beignets de manioc, en gari « tapioca » et en farine de manioc, produit de base du couscous de manioc. Le cacao est transformé en beurre de cacao et l'huile de palme produite à partir des noix de palme. On note aussi l'existence des boulangeries qui fabriquent des pains et brioches à base de farine de blé. A défaut de transformation, les produits sont aussi conservés par le séchage. Les produits de ces petites industries sont vendus dans la ville, mais aussi à l'extérieur de la commune. L'équipement de ces petites unités de transformation reste archaïque.

Pour ce qui est du bois, il existe une unité de transformation du bois d'œuvre à Obala.

2.4.7 Transport

Le transport dans la commune se fait par voie terrestre. Le mode le plus rentable pour les populations de la commune reste le transport par moto. Les motos sont les plus impliqués lorsqu'il s'agit des déplacements à l'intérieur de l'arrondissement et le taxi pour les déplacements vers le chef lieu de département ou les arrondissements voisins comme Batchenga, Sa'a, Yaoundé... La commune dispose d'un réseau routier de 216,200 km soit 1,200 km de route bitumée et 215 km de route en terre. Comme axes critiques, on peut relever les tronçons suivants :

- Nkometou III - Nkoloua – Obala ;
- Nkolmendouga – Yemsoum – Nkolfeb ;
- Nkom-Efoum – Etout-Ayos – Lekieassi ;
- Endinding – Nkoltomo, Nkomeffoufoum ;
- Loua – Yeptang – Nkolbiyang

2.4.8 Tourisme

La localité d'Obala dispose des atouts touristiques, malgré sa faible fréquentation par les touristes. On peut citer par exemple la grotte d'Ekoumdouma forts de symbole, le puits de Zouatoupsi, le mont Loua, la chefferie d'Endinding, etc. On peut également citer dans ce registre le palais de la chefferie supérieur de 2^{ème} degré à Obala centre. Le projet de réhabilitation de ce palais construit en 1923 par les allemands et aujourd'hui en ruine donnera certainement un visage nouveau à la ville d'Obala. S'il en est fait un musée tel que projeté par le chef traditionnel, ce bâtiment inhabité depuis 1978 pourra attirer de nombreux touristes. C'est dire que la localité a un fort potentiel touristique.

S'agissant des structures d'accueil, Obala dispose de trois Hôtels et trois auberges.

Il existe également un centre de formation en hôtellerie.

2.4.9 Epargne et crédit

On note la présence d'une structure de micro finance publique (CAMPOST) et des structures privées (Express Union, Express Exchange, MC², FIFFA, CEPI...). Ces structures facilitent les échanges économiques ainsi que le sens de l'épargne au sein de la population. Cependant, on observe encore un faible sens de l'épargne dans de telles structures de la part de la population. Les tontines constituent alors des alternatives régulièrement préférées par la population.

2.4.10 Entreprises de service

Le secteur privé dans la commune se résume au transport en commun (motos, taxi, cars...), les dépannages électriques, les services de froid, les services d'hébergement, les services de couture, de cordonnerie, de fourniture d'électricité, les services publics, d'assistance juridique, de secrétariat informatique, les pompes funèbres, les stations services, les assurances, les services financiers, les services de téléphonie (MTN et ORANGE)... sans avoir été exhaustif, on remarque que les activités économiques se développent cette dans la localité.

2.5 Principales infrastructures par secteur

2.5.1 Infrastructures sociales

La commune d'Obala est dotée d'infrastructures sociales qui permettent à ses habitants de prétendre à un mieux-être. Toutefois ils restent encore très insuffisants de par les distances et la paupérisation croissantes. Ces infrastructures peuvent être classées dans les domaines de la santé, de l'éducation, l'encadrement psychosocial, de la communication, de l'énergie, de l'eau, du sport et de la culture.

2.5.2 Infrastructures sanitaires

Il existe 13 centres de santé intégré, 2 hôpitaux de district et 4 hôpitaux privés dans la ville. La fréquentation ces formations sanitaires est appréciable, le taux de couverture sanitaire est de 80%, la couverture vaccinale d'environ 90%. On déplore cependant une insuffisance de matériel, de médicaments, d'équipements et de personnel

Tableau 4 : Données consolidées du secteur santé

Village	Population (a)	Coordonnées géographiques de l'ouvrage			Réalisation			Informations générales sur le Centre						Personnel						Infrastructure			Equipement du centre					Aménagement						Données sanitaires					Gestion du Centre	
					Entreprise	Source de financement	Année construction	Aire de santé	District Santé	Statut du centre	Année création	Médecin	IDE	IB	AS	Matrone	Comis	Nb de bâtiment	Etat			Lit	Labo	Maternité	Pharmacie	Réfrigérateur	Point d'eau	Latrine	Reboisement	Clôture	Dispositif de traitement déchet	Logement médecin	couverture sanitaire	Taux de fréquentation	d'accouchement moyen	taux de couverture vaccinal	Maladie épidémique	Comité de gestion	Existence	Comité de santé
																			bon	passable	mauvais																			
Nkometou II	6 000	11,54632°	4,04158°	652		Diocèse		Obala	INT		0	0	0	3	0	0	2	0	2	0	14	O	O	O	2	O	O	O	N	F	N	10%	10%	10/ mois	95%	N	N	N		
Minkama III	2 700				Village	Mission baptiste	2006	Yemessoa	Obala	PRI	2005	1	2	1	2	1	0	3	2	1		33	O	O	O	1	O	O	O	O	F, I	O	60%	75%			N	O		
Minkama II	1 000	11,54146°	4,17350°	539		Missionnaire																																		
Ndzong -Mezegue	500	11,53857°	4,15687°	549			2008	Obala	Obala	PRI	2008	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	3	O	N	O	1	N	O	N	N	F	N	35%		2/mois	2%	O	N	N	
Nkolbikok	6 500	11,52899°	4,17364°	521		Personnel	2007	Obala	Obala	PRI	2007	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	8	O	O	O	0	N	O	N	O	I	N	1%	1%	5/mois		N	N	N	
Afambsi, Elot 1	3 000	11,53393°	4,16396°	546			1953	Obala	Obala	HDO	1953	6	9	5	25	0	4	8	1	2	5	94	O	O	O	5	O	O	O	O	B	N			50/mois			O	N	
		11,53277°	4,16433°	541			2010	Obala	Obala	CSI	1995	0	2	1	3	1	2	2	2	0	0	3	O	O	O	1	O	N	N	N	F	N			10/mois			O	O	O
Efok	2 997	11,53393°	4,16396°	546				Obala	Obala	HDO	1953	5	7	5	23	0	4	8	1	2	5	94	O	O	O	5	O	O	O	O	B et f	N			50%			O	N	
Tsek	1 400	11,53857°	4,15687°	549						PRI	2008		1		1	0	0	1	1		3	O	N	O	O	N	O	N	N	N	N		35%	2/mois	2/mois	2	N	N		
Ntsam	800	11,52899°	4,17364°	521		Personnel	2007		Obala	PRI	2007				1	1	0	1	1		8	1	O	O	N	N	O	N	O		N	0	0	05/mois	0	N	N	N		
Yemkout	500	11,54632°	4,04158°	652		Diocèse				CSI				3			2		1		14	1	O	O	2	O	O	O	N	N	10%	10%	10/mois	95%	O	N	N			
Ngongo	5 000	11,49274°	4,22739°	566						CSI		0	0	0	1	1	1	1	1		2	O	O	O	N	N	O	N	O	N						O	O			

2.5.3 Infrastructures scolaires

L'éducation de base semble relativement couverte. En effet, on dénombre dans la commune 31 écoles. 19 de ces écoles sont publiques, tandis que 12 sont privées. Les écoles maternelles sont au nombre de 10 dont 5 publiques.

Pour ce qui est de l'enseignement secondaire, il existe 20 établissements dont 7 CES et CETIC et 13 lycées.

Tableau 5 : Données consolidées du secteur Education

Village	Coordonnées géographiques			Statut école	Niveau	Année création	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants			Nombre et équipement des salles de classe					Etat général des bâtiments			Ratio élèves / enseignant	Ratio élèves/ salle classe	Ratio élèves/ place assise	Aménagements							Structure de gestion		
	X	Y	Z				(i)	(ii)	Fille	Garçon	Total	Maitre parents	Contractuel	Fonctionnaire	oto poto	planche	semi-dur	dur	Table - bancs	bon				passable	mauvais	point d'eau	atrines	ordures	reboisement	cloture	logt. Enst.	autres	APE
Nkometou II	11,54513°	4,04440°	638	PRI	4	2004	16	34	50	0	18	0	0	0	0	5	16	0	5	0	2,78	10,00	2	O	O	O	N	N	N		N	O	
	11,54540°	4,04100°	641	PRI	0	1954	55	40	95	0	2	0	0	0	0	2	60	0	0	2	47,50	47,50	1	N	O	N	N	N	N		O	N	
	11,54559°	4,04093°	646	PRI	1,2,3	1954	195	166	361	0	6	0	0	0	0	9	180	0	0	9	60,17	40,11	1	N	O	N	N	N	O		O	N	
	11,54688°	4,04047°	646	PRI	1,2,3	1954	274	185	459	2	0	8	0	0	0	9	250	0	0	9	45,90	51,00	1	N	O	N	N	N	O		O	N	
Minkama II	11,58397°	4,202°		PRI	1,2,3	2009	30	38	68	0	7	0	0	0	0	8	37	0	8	0	9,71	8,50	1	O	O	N	N	N	N	N	N	O	
	11,54263°	4,17735°	557	PRI	5																												
Minkama VI	11,53421°	3,88624°		PUB	5		171	191	362	0	2	26	0	0	0	9	210	4	0	0	12,93	40,22		N	O	N	N	N	N	N	N	O	O
	11,56900°	4,19048°	546	PUB	1,2,3								0	0	0	7	48	2	2	0	0	0		N	N	N	N	N	N	N	O	O	
Abokono	11,52712°	4,15666°	555	PUB	5	1961	1088	1112	2200	0	2	43	0	0	0	40	490	0	21	0	48,89	55,00	2	N	O	O	N	N	N	N	N	O	O
	11,52459°	4,15955°	556	PUB	5	1993	659	722	1381	9	1	91	0	0	0	21		6	6	9	13,67	65,76		0	O	0	0	0	0	0	O	O	
	11,52866°	4,15871°	541	PRI	4	1987	15	22	37	0	13	0	0	0	4	4	93	0	4	0	2,85	4,63	0	O	O	O	N	N	N	N	N	O	
Ndzong -Mezegue	011,53897°	4,15522°	533	PRI	0,1,2,3	2001	117	83	200	13	0	0	0	0	0	8					15,38	25,00		O	O	N	N	O	N	N	O	O	
Ekok -Assi				PUB	4	1991	42	83	125	0	0	25	0	0	0		80	0		0	5,00		1	N	N	N	N	N	N	N	O	O	
Elig - Bessala	011,54228°	4,16775°	498	PRI	1,2,3	2000	85	86	171	0	4	0	0	0	0	6	46	3	0	0	42,75	28,50	2	O	O	O	O	N	N	N	N	O	
Nkolbikok	11,53557°	4,16942°	563	PRI	1,2,3	1957	1239	1261	2500	0	39	0	0	0	0	35	677	17	16	2	64,10	71,43	2	N	O	N	N	O	N	N	O	N	
	11,53359°	4,16946°	552	PRI	0	1965	154	130	284	5	1	1	0	0	0	3	290	1	0	0	40,57	94,67	0	O	O	N	N	N	N	N	O	O	
Elot 1	11,53219°	4,16383°	538	PUB	1,2,3	1996	279	310	589	0	3	5	0	0	0	14	214	0	7	0	73,63	42,07	1	O	O	O	N	N	N		O	O	
	11,53148°	4,16416°	539	PUB	0	1993	117	93	210	2	1	4	0	0	0	5	112	0	0	2	30,00	42,00	1	O	O	O	N	O	N	N	O	O	
	11,53524°	4,16804°	558	PUB	0	1977	267	222	489	3	3	2	0	0	0	6	32	3	0	0	61,13	81,50	8	O	O	O	N	0	0	0	O	O	

	11,53202°	4,16515°	537	PUB	1,2,3	1992	439	475	914	0	5	8	0	0	0	14	434	7	0	0	70,31	65,29	1	O	O	N	N	N	N	N	N	O	O
EfoK	11.46967°	4.17563°	581	PRI																													
	11.47085°	4.17857°	583	PRI	1,2,3	1926	264	151	415	2	11	0	0	0	0	9	144	3	0	0	31,92	46,11	1	O	O	N	O	O	O			O	
	11.47045°	4.17890°	576	PRI	5																												
	1148266°	4.16947°	557	PUB	5																												
	11.50844°	4.02615°	666	PUB	1,2,3	1990	283	276	559	2	8	1	1	0	0	7	168	2	5		50,82	79,86	2	N	3	N	N	N	N	N	N	O	O
Tsek	11.50807°	4.02389°	664	PRI	1,2,3	2004	45	55	100	14	0	3	0	3	0	7	110	2	5	3	5,88	14,29	0	O	3	O	O	N	N	O	O	N	
Yemkout				PRI	4	2004	16	34	50	0	18	0	0	0	0	5	16	0	5	0	2,78	10,00	2	O	O	O	N	N	N		N	O	
Nkolewodo				PRI	0	1954	55	40	95	0	2	0	0	0	0	2	60	0	0	2	47,50	47,50	1	N	O	N	N	N	N		O	N	
Loua 1	11.48987°	4.20488°	572	PRI	1,2,3	1954	195	166	361	0	6	0	0	0	0	9	180	0	0	9	60,17	40,11	1	N	O	N	N	N	O		O	N	
Loua 2				PRI	1,2,3	1954	274	185	459	2	0	8	0	0	0	9	250	0	0	9	45,90	51,00	1	N	O	N	N	N	O		O	N	
Ngongo				PUB	5	1961	1088	1112	2200	0	2	43	0	0	0	40	490	0	21	0	48,89	55,00	2	N	O	O	N	N	N		O	O	
Essong				PUB	5	1993	659	722	1381	9	1	91	0	0	0	21		6	6	9	13,67	65,76		0	O	0	0	0	0	0	O	O	
Zoatoubi				PRI	4	1987	15	22	37	0	13	0	0	0	4	4	93	0	4	0	2,85	4,63	0	O	O	O	N	N	N	N	N	O	
Mbakomo	11.44197°	4.14460°	598	PUB	1,2,3	1996	279	310	589	0	3	5	0	0	0	14	214	0	7	0	73,63	42,07	1	O	O	O	N	N	N		O	O	
Elig-Ngomo				PUB	0	1993	117	93	210	2	1	4	0	0	0	5	112	0	0	2	30,00	42,00	1	O	O	O	N	O	N	N	O	O	
Ending	11.48006°	4.11316°	627	PUB	0	1977	267	222	489	3	3	2	0	0	0	6	32	3	0	0	61,13	81,50	8	O	O	O	N	0	0	0	O	O	
	11.48378°	4.11093°	619	PUB	1,2,3	1992	439	475	914	0	5	8	0	0	0	14	434	7	0	0	70,31	65,29	1	O	O	N	N	N	N	N	N	O	O
Mfomakap				PRI	1,2,3	2000	85	86	171	0	4	0	0	0	0	6	46	3	0	0	42,75	28,50	2	O	O	O	O	N	N	N	N	O	
Nkometou III				PRI	1,2,3	1957	1239	1261	2500	0	39	0	0	0	0	35	677	17	16	2	64,10	71,43	2	N	0	N	N	O	N	N	O	N	
EzeZang				PRI	0	1965	154	130	284	5	1	1	0	0	0	3	290	1	0	0	40,57	94,67	0	O	0	N	N	N	N	N	O	O	
EzeZang Mendoum	11.50651°	4.02597°	678	PUB	1,2,3	1990	283	276	559	2	8	1	1	0	0	7	168	2	5		50,82	79,86	2	N	3	N	N	N	N	N	O	O	
	11.50807°	4.02389°	664	PRI	1,2,3	2004	45	55	100	14	0	3	0	3	0	7	110	2	5	3	5,88	14,29	0	O	3	O	O	N	N	O	O	N	
Mindjomo 1 et 2				PUB	1,2,3	1984	120	110	230	0	4	1	0	0	0	4	52	2	0	0	46,00	57,50	2	N	1	N	N	N	N	N	O	O	
Mvog-Dzigui				PRI	0,1,2,3	2001	117	83	200	13	0	0	0	0	0	8					15,38	25,00		O	0	N	N	O	N	N	O	O	
Nkomdamba 1 et 2				PUB	5	2003	10	4	14	0	7	0	0	0	0		23	bon	0	0	2,00		0	O	0	N	N	N	N	N	N	O	
Ekabita Mendoum	11.51725°	4.04677°	645	PUB	1,2,3																												
Kouadadeng	11.48495°	4.09023°	671	PUB	5																												
Elig Kouma 1	11.41665°	4.09428°	599	PRI	1,2,3	1957	112	140	252	0	7	0	0	0	5	0	33	0	0	5		50,40	4	N	3	N	N	N	N	N	O	O	
Nkom Efoufoum	11.44629°	4.09048°	637	PUB	1,2,3	1958	95	105	200	2	3	1	0	0	0	10	160	4	4	2	33,33	20,00	1	N	0	N	N	N	N	N	O	O	
Nkoldobo	11.45165°	4.07257°	680	PUB	1,2,3	1992	124	110	234	3	1	2	0	0	1	1	200	1	0	1	39,00	117,00	1	N	0	N	N	N	N	N	O	O	
NkolfeP	11.48710°	4.07904°	699	PUB	1,2,3	1998	149	156	305	3	2	1	0	0	2	2	98	2	0	2	50,83	76,25	2	N	3	N	N	N	N	N	O	O	
Elig Tsogo							7088	7018	14106	79	147	189	2	6	12	251	4594	64	83	51	51,30	53,63											
Lekie-Assi				PUB	1,2,3	1992	56	47	103	1	1	0	0	3	0	2	130	2	3	0		51,50	0	N	1	N	O	N	N	N	O	O	
Zima				PUB	1,2,3	1992	131	138	269	2	2	0	0	0	0	6	115	3	0	0	67,25	44,83	1	N	1	N	N	N	N	N	O		
Abono EzeZeng	11.43301°	4.14235°	587	PUB	1,2,3	1952	17	23	40	0	2	1	0	0	0	3	72	3	0	0	13,33	13,33	0	N	1	N	N	N	N	N	O	O	

Essele				PRI	0,1,2,3	1970	68	77	145	0	6	0	0	0	0	9	20	0	0	9	24,17	16,11	4	N	1	N	N	N	N	N	N	O	N
Yemsoa 1	11.41067°	4.20278°	588	PUB	5	2003	356	494	850	10	0	6	0	2	0	9	390	9	0	2	53,13	94,44	1	N	0	N	N	N	N	N	N	O	O
	11.41131°	4.20036°	595	PRI	1,2,3	1951	256	297	553	0	3	11	0	0	0	16	89	0	4	12	39,50	34,56	3	N	0	N	N	N	N	N	N	O	N
Yemsoa 2	11.38161°	4.20219°	531	PUB	123	1998	154	123	277	3	3	1	0	0	0	7	180	0	7	0	39,57	39,57	1	N	2	N	N	N	N	N	N	O	O
Nkoltomo 2				PUB	4	2005	81	73	154	0	0	4	0	0	0	5	80	2	3	0	38,50	30,80	1	N	2	N	N	O	N	0	O	O	
Ntuissong				PUB	4	2009	3	10	13	1	2	1	0	0	0	2	5	2	0	0	3,25	6,50	1	N	0	N	N	N	N	N	N	O	N
Komo Mvokani	11.44009°	4.21266°	555	PUB	123	2010	88	69	157	2	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	52,33		2	N	1	N	N	N	N	N	N	O	N
Elomzok	11.52793°	4.12065°	...																														
Nkolnkui	11.55833°	4.20674°	484	PUB	123	2008	120	80	200	2	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	50,00		2	N	0	O	N	O	N	O	N	O	O
Mbele 1	11,51701°	4,19406°	531	PUB	1,2,3	1974	255	303	558	3	3	4	0	0	3	8	305	5	3	3	55,80	50,73	1	N	1	N	N	N	N	N	N	O	O
	11,51701°	4,19406°	531	PUB	4	2011	32	19	51	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10,20			N	0	N	N	N	N	N	N	O	O
Elog Ngazouma	11,49889°	4,13069°	608	PUB	1,2,3	1995	121	121	242	3	1	1	0	0	1	4	150	2	0	1	48,40	48,40	1	N	2	N	N	N	N	N	N	O	O
Nkolmelen Foulassi	11,49843°	4,13009°	244	PRI	5	1987	35	51	86	10	3	1	0	0	0	10	400	10	0	0	6,14	8,60	0	O	8	O	N	N	O	N	O	O	
	11,52732°	4,12973°	563	PUB	1,2,3	1987	48	52	100	0	1	2	0	0	0	4	72	1	0	0	33,33	25,00	1	N	1	N	N	N	N	N	N	O	N
Ekoumdouma			569	PRI	1,2,3	1936	288	169	457	0	9	0	0	0	0	6	111	0	3	0	50,78	76,17	2	N	1	O	O	N	N	N	N	O	N
	11,52813°	4,12016°		PRI	0	1936	72	31	103	0	2	0	0	0	0	1	72	0	1	0	51,50	103,0	1	N	1	O	N	N	N	N	N	O	N
Nkol Tsogo				PUB	0	2009	28	20	48	1	0	1		0	1	0	17	0	1		24,00	48,00	1	N	1	N	N	N	N	N	N	O	O

Codes de saisie:		
(i)	PUB	Ecole publique
	EP	école des parents
	PRI	Privé/confessionnel
(ii)	0	Maternelle
	1	SIL, CP
	2	CE1, CE2
	3	CM1, CM2
	4	CES / CETIC
	5	Lycée
	6	Etablissement Supérieur
7	Autres (à préciser)	
	(O/N)	OUI / NON

2.5.4 Infrastructures hydrauliques

La commune d'Obala dispose d'un réseau SCAN WATER qui dessert quelques villages dont Efof, Mbakomo, Nkolbikok Nkometou II, Essong.... Ce réseau comporte des robinets et des châteaux, mais ils sont soit endommagés ou à réhabiliter. Les villages sont aussi pourvus de forages et puits dont certains sont récents et fonctionnels. Il en existe cependant qui produisent une eau de qualité douteuse avec des éléments solides et des algues. C'est le cas notamment à Elig Ngomo. Les pièces de rechange et les réparateurs ne sont pas toujours à portée de main. Avec l'annonce de la construction du barrage de Nachtigal sur la Sanaga, il est prévu que la ville soit davantage approvisionnée en eau.

Tableau 6 : Données consolidées du sous secteur Eau

➤ Puits

Village	Population (a)	Coordonnées géographiques de l'ouvrage			REALISATION			CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE											ENTRETIEN			QUANTITE ET QUALITE EAU			
		X	Y	Z	Entreprise	Source de financement	Date mise en service	Puits couvert	trottoir / anti boublier	aire assainie	type de pompe	Matériaux margelle	Hauteur margelle	Cuvelage	Diamètre du puits	Profondeur du puits	Profondeur Eau	Fonctionnement	d'eau	Exploitation de l'ouvrage	Existence Comité de gestion	Fonctionnalité CG	Quantité suffisante	Qualité de l'eau	Maladies liées à l'eau
							(O/N)	(O/N)	(O/N)	(i)	(ii)	(m)	(iii)	(m)	(m)	(m)	(O/N)	(iv)	(v)	(O/N)	(O/N)	(O/N)	(vi)	(O/N)	
Mikama i	2 395				LOCALE		O	O	O	MH	B	10	BU	1,5	10	1	O	R	EX	N	N	N	T	O	
Ndzong -Mezegue	500	1153517	416190	553	SODRAC	PDRPU	2010	O	O	O	MH	B				5,45	O	B	EX	O	O	O	C	N	
Elig - Bessala	3 000	1153914	416823	530		Population	1982	N	O	N	B	12	BA	1	12	9	O	B	EX	N	N	O	C	N	
Elot 2	750				BB	BRESIL	1996	O	O	O	MH	B	1,5	BU	1	1,5	2	O	R	EX	N	N	N	CL	O
Mboua I et II	730				SOCAPAL	SŒURS	2012	O	O	O	MH	B			3	12	10	O	B	EX	O	O	O	CL	N
Nto	450					ELITE	2004	O	O	O	MH	B	1,2	BA	0,25	55	55	O	B	EX	N	N	O	CL	N
Efof	2 997				FIDES	FIDES	1960	N	O	N	B		BA					E	AB	N	N	N			
Tsek	1 400				MINADER	MINADER	2013	O	N	O	MH	B	1,5	M	1	1,2	1	O	B	EX	N	N	O	CL	N
Ntsam	800				GAFOD	GAFOD	2000	O	N	O	MH	B		BA	1,5	24	2	O	B	EX	O	O	O	CL	O
Yemkout	500				JAPON	JAPON	2012	O	O	O	MH	B	1,2	BA	2	0,8		O	B	EX	O	O	O	CL	N
Mbakomo	5 216				OTELE	PDRPU	2008	O	O	O	MH	B	5	M	1,2	9	2	O	B	EX	O	O	O	CL	N
Elig-Ngomo	391				SODRAC	PDRPU	2010	O	OI	N	MH	B		M		5,45	1,5	O	B	EX	N	N	O	CL	N

(a)	nombre de personnes, familles ou ménages bénéficiaires	
(i)	MH	motricité humaine
	ES	Energie solaire
	E	électrique

(ii)	B	béton
	P	Pierre
	F	fût
	A	autres
(iii)	M	métallique
	BA	béton armé
	BU	busé
(iv)	B	bon
	E	endommagé
	R	à réhabiliter
(v)	EX	exploité
	AB	abandonné
	AS	asséché
(vi)	C	claire
	L	légèrement trouble
	T	trouble
(O/N)	OUI / NON	

➤ Forage

Village	Population (a)	Coordonnées géographiques de l'ouvrage			REALISATION			CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE									Etat de l'ouvrage	ENTRETIEN			QUANTITE ET QUALITE EAU		
					Entreprise	Source de financement	Date mise en service	Anti boubier	Aire assainissement	Diamètre du forage	Profondeur forage	Hauteur de l'eau	Type de pompe	Marque	Fonctionnement	Cause panne		Exploitation de l'ouvrage	Comité de gestion	Fonctionnalité CG	Quantité suffisante	Qualité de l'eau	Matières liées à l'eau
		X	Y	Z				(O/N)	(O/N)	(m)	(m)	(m)	(l)		(O/N)		(ii)	(iii)	(O/N)	(O/N)	(O/N)	(iv)	(O/N)
Mikama I	2 395	11.57613°	4.19087°	545	SOVEMA	ETAT	2009	OUI	OUI		58	8	MH	MARK II	OUI		R	EX	OUI	OUI	NON	T	NON
Minkama II	1 000	11.55225°	4.17762°	548				OUI	OUI		70		MH		OUI		R	EX	NON	NON	OUI	C	NON
Obala Zone 1	6 500	11.53405°	4.16369°	544	GEOFOR	CERAC	2012	OUI	OUI		78		E	GRUNFO	OUI		B	EX	NON	NON	OUI	C	NON
Nkolbikok	6 500	11.53101°	4.16919°	543			2007	OUI	OUI				MH		AB		E	AB	NON	NON	NON		
Afambssi, Elot 1	3 000	11.53405°	4.16369°	544	GEOFOR	CERAC	2012	OUI	OUI	1	78		E	GRUNDFOS	OUI		B	EX	NON		OUI	CL	NON
Efok	2 997	11.46655°	4.18185°	581		BIP	2011		OUI	30	8		MH	TROPIC	OUI			EX	OUI	OUI	NON	CL	NON
		11.47274°	4.17698°	582	MAIRIE	MAIRIE	2005	NON	NON					MH	VOLANTA	NON		E	AB	NON	NON	NON	
Nkolewodo	400	11.57613°			SOVEMA	ETAT	2009	OUI	OUI		58	8	MH	MARK II	OUI		R	EX	OUI	OUI	NON	T	NON
Loua 1	612	11.47891°	04.19610°	566				OUI	OUI		70		MH		OUI		B	EX	NON	NON	OUI	CL	NON
Loua 2	550	11.572°	04.19293°	584																			
Ngongo	5 000	011.49067°	04.22013°	606																			
Zoatoubi	1 550	11.47082°	4.14771°	588																			
Mbakomo	5 216																						
Elig-Ngomo	391	11.44886°	4.14816°	606	GEOFOR	CERAC	2012	OUI	OUI	1	78		E	GRUNDFOS	OUI		B	EX	NON		OUI	CL	NON

Nkometou III	4 000					2008	OUI	OUI				MH		NON		E	AB	NON		N	N	N		
Ezezang	1 550				PARTICULIER	PARTICULIER	2012	OUI	OUI			MH	AOV	OUI		B	EX	OUI	OUI	OUI	CL	NON		
Mindjomo 1 et 2	1 500	11.51558°	03.99980°	672																				
Nkoltara	727	11.51517°	4.03274°	642																				
Ekabita Mendoum	1 800	11.51797°	4.04690°	641																				
Yemsoum 2	504	11.49315°	4.06356°	660	MAIRIE	MAIRIE	2005	NON	NON			MH	VOLANTA	NON		E	AB	NON	NON	NON				
Kouadadeng	2 000	11.48435°	4.09680°	644																				
Nkom Efoufoum	397	11.43536°	4.09042°	611																				
Nkoldobo	530	11.44131°	4.06801°	650	SEP OTELE	MISSIONRE	1999	NON	OUI		36	18	MH		OUI		B	EX	OUI	OUI	NON	CL	NON	
Elig Tsogo	250	11.48572°	4.08666°	672																				
Etoud Ayos	670				HASKONING	COMMUNE							MH	VOLANTA	NON		E	AB	N	NON	NON			
Zima	955					BIP	2011		OUI	30	8	MH	TROPIC	OUI			EX	OUI	OUI	NON	CL	NON		
Abono Ezezeng Essele	1 800								NON	NON				VOLANTA	OUI		R	EX	NON	NON	NON	T		
Yemsoa 1	635	11.41244°	4.20214°	589		ETAT	2006	NON	OUI	1,5M	90	30	MH		NON		R	AB	OUI	OUI	OUI	L	OUI	
Nkoltomo 2	846				CALTA	CANADA	2006	OUI	OUI	1,2	12	4	MH		OUI		E	EX	OUI	NON	OUI	CL	NON	
Efoulemssi	300						DON ALLD	1992	OUI	OUI	1,2	60		MH	VOLANTA	NON		E	AB	OUI	OUI	NON	T	
Nkol Obili	1 300	11.55514°	4.13479°	574		DON ALLD	1992	OUI	OUI	1,2	60		MH	VOLANTA	NON		E	AB	OUI	OUI	NON	T		
Mbele 2	1600	11.52095°	4.19260°	538																				
		11.53938°	4.20696°	502																				
		11.53811°	4.20701°	505																				
		11.52408°	4.19030°	556																				
Elog Ngazouma	1 270	11.49792°	4.13778°	603	BOSSAPAL	MAIRIE	2007	OUI	OUI				MH		OUI		BON	EX	OUI	OUI	OUI	CL	NON	
Nkolmelen Foulassi	865	11,49843	4,13009		BOSSAPAL		1998	OUI	OUI	1,4	12	6	MH		OUI		BON	EX	OUI	OUI	OUI	CL	NON	
Ekoumdouma	1 500	11.52704°	4.11431°	574																				
Nkolevodo	863	11.52709°	4.18654°	548		PDRPU	2010	OUI	OUI	1,5	13,27	3,27	MH		OUI		BON	EX	OUI	OUI	NON	CL	NON	

(a)	nombre de personnes, familles ou ménages bénéficiaires	
(i)	MH	motricité humaine
	ES	Energie solaire
	E	électrique
(ii)	B	bon
	E	endommagé
	R	à réhabiliter
(iii)	EX	exploité
	AB	abandonné
	AS	asséché
(iv)	C	claire
	L	légerement trouble
	T	trouble

2.5.5 Infrastructures sportives et culturelles

On trouve dans la Commune d'Obala plusieurs stades et aires de jeu qui permettent l'activité sportive, souvent via l'organisation de championnats comme à Nkolewodo ou à Essong. Ces terrains ne sont pas aux normes, et sont souvent entretenus de façon artisanale

On dénombre par ailleurs quelques foyers communautaires, souvent construits par l'effort des populations des villages comme celui de Yemkout et Mbakomo

2.5.6 Infrastructures routières

La route est le principal moyen de communication de la localité. La Commune de Obala dispose d'un réseau routier assez dense, deux routes nationales la N° 1 et la N° 4, des routes communales et des routes départementales. La circulation est rendue possible à l'intérieur des villages par des routes secondaires et de nombreuses pistes. Le réseau comporte des routes bitumées. La commune a l'avantage de comporter beaucoup de latérite qui sert à réduire les bourbiers et à faciliter les déplacements. Cependant le faible entretien des routes ainsi que la faible création de nouvelles routes pose des problèmes sérieux de déplacement et de transport des personnes et des biens. Cela a pour effet d'augmenter les prix des denrées et de favoriser la faible productivité et commercialisation des produits agropastoraux.

Tableau 7: Données consolidées du secteur Travaux Publics

Itinéraire / Axe	Population (a)	REALISATION			CARACTERISTIQUES, FONCTIONNALITE ET ENTRETIEN				Coordonnées géographiques										
		Entreprise	Source de financement	Année de réalisation	Nature des travaux	Longueur de route aménagée	Etat du tronçon	Existence d'un comité de gestion / entretien	Villages traversés			Ouvrage d'Art			Points critiques		X	Y	
									(i)	(en km)	(ii)	Village	X	Y	Ouvrage	Etat actuel (ii)			X
Nkometou II - Nkometou III	6 000	TP	ETAT		R		B												
MINKAMA III	2 700											garde-fours	B						
MINKAMA1 - MINKAMA III	2 395	MINTP	ETAT		R	0,5KM	B												
MINKAMA II	1 000																		
MINKAMA IV – NKOLEKUI		MINTP	ETAT		R	3Km	B												
Carrefour Minkama VI - Nkoldjobo		MINTAp	Etat		R	3,5 Km	B		Village Pionnier										
ABOKONO - ELOT	1 200		MAIRIE		O	2KM	D					PONT	P				Pont, marécage	R	
NDZONG MEZEGUE - EKOK -ASSI	500		mairie		O	2KM	D										creux	R	
Elig bessala - Obala zone 2	3 000				O	2KM	D										marécage, creux	R	
NKOLBIKOK CHEFFERIE - SOUS-PREFECTURE	6 500				O	800 m	D												
EFOK - TSEK	2 997	MINTP	ETAT		B	2KM	B												
NGONGO- LOUA	5 000				R		D					BUSE	B	11.49105°	4.21310°				
ENDINDING - KOUADANDENG	5 000	MINTP	ETAT		O	3KM	D										creux, lessivage,		
FOMAKAP- NKOMETOU II	2 500	MINTP	ETAT		B	1KM	B												

NKOMETOU- NKOLGUEM II	4 000	MINTP	ETAT		B	1,5KM	D											PENTES, LESSIVAGE	à reprofiler		
EZEZANG ESSELE- ABONO	1 550				R	3KM	D														
NKOMDAMBA- MINDJOMO 1 et 2	1 530		élite		B	2KM	B					PONT	B	11.51727°	03.99255°			PENTE			
NKOLTIMA-NKOLTARA	1 234	MINTP	ETAT		B	3KM	B											CREUX			
YEMSSOUM1 - YEMSSOUM 2	504				O	3KM	D														
Ekig Kouma	250	SODECAO	SODECAO	1994	O	27km	D	N				buses	D					creux, bourbiers	à reprofiler		
Nkom Efoufoum- Elig Nkouma	397	MINTP		1956	O	5km	D	N				pont	B	11.42741°	4.09179°			à reprofiler			
Zima 1, Zima 2, Abono, Atoud Ayos	955	mairie		1994	O	9 KM	D	N				pont	B					bourbier	R		
YEMSSOA 1- YEMSSOA 2	635		MAIRIE		O	5KM	D	N										penne, creux	R		
NTUISSONG - NKOLKUI	264				O	7KM	D	N										creux,	R		
EFOULEMSSI- NKOLFOULOU III	300				O	8KM	D	N				PONT	B								
MEKAS- NKOL LOUA	1650	mairie			O	2,5KM	D	N				BUSES	B	11.54930°	4.16029°			creux,	R		
Mbele 1, Mbele 2, Nkolevodo	1 000	mairie	mairie		O	2 km		N				buses	D					bourbier	R		
Mbele 1, Mbele 2, Nkolevodo	1 600	mairie	mairie		O	2 KM	D	N				buses	D					bourbier	R		
Ekekom-Mbol Bingana Carrefour	530	mairie	mairie	1998	D	3KM	D	N										creux, rigoles	R		
Elog Ngazouma-Lebobi	1 270		mairie	1998	O	3KM	D	N													
Nkoltogo- Ezezang Essele	650	mairie		2000	O	6km	dégradée	non				PONT	B	11.44696°	4.12914°						
Lebobi- Lengom- Kouadandeng	2 800	VILLAGE	VILLAGE	1984	O	7km	dégradé	non										creux,	R		

(a)	nombre de personnes, familles ou ménages bénéficiaires	
(i)	R	Réhabilitation
	O	Ouverture
	A	Autres
(ii)	B	bon
	P	passable
	D	dégradé

2.5.7 Infrastructures de télécommunication

Le téléphone portable des opérateurs Orange et MTN constitue le principal moyen de télécommunication dans la localité. Le réseau téléphonique est fluctuant et couvre seulement quelques villages. La localité dispose d'ailleurs de trois antennes de relais MTN/Orange.. En outre, on capte en divers lieux des chaînes de radio et télévisions camerounaises. Les populations écoutent ainsi les chaînes nationales et internationales.

2.5.8 L'énergie

L'électricité est fournie par le biais d'AES SONEL, qui approvisionne toute la ville. De nombreux villages n'ont pas accès à l'énergie électrique en dépit de l'ancienneté du passage du courant électrique. L'on note aussi que des villages subissent fréquemment le phénomène de délestage.

Tableau 8 : Données de base consolidées du sous-secteur énergie

Village	Population (a)	REALISATION			CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE							FONCTIONNALITE					Coordonnées géographiques de l'ouvrage					
		Entreprise	Source de financement	Date mise en service	Nature	Quartiers desservis	Nombre de transformateurs	Nombre de poteaux installés	Longueur moyenne tension	Longueur basse tension	Nombre de branchements	Réseau fonctionnel	Nombre de transformateurs en panne	Nombre de poteaux hors d'usage (tombés, endommagés, etc)	Comité de gestion (pour l'extension du comité de vigilance)	L'électrification	Groupe électrogène			Transformateur N°1		
																	X	Y	Z	X	Y	Z
				(i)				(en km)	(en km)						(ii)							
Nkometou II	6 000	SONEL	ETAT	1980	ER		1					0		O					011,55172°	04,03848°	648	
MINKAMA III	2 700	ETAT	ETAT	1989	ER	3	1	100	5	5	800	0		O	N				11,55174°	4,17788°	550	
MIKAMA I	2 395	AES	ETAT	2005	ER	4	5	400	7	7		0		150	N	N						
MINKAMA II	1 000	AES	PRIVEE	2011	ER	2	1	100	4	2,5	7	0		90	O	O						
ABOKONO	1 200	SONEL	ETAT	1980	ER	1	1	4	0	2		0		O					011,52697°	04,15677°	555	
NDZONG -MEZEGUE	500	AES	T BELLA	1986	ER	4	2	250	700	500	97	0		0	N	N						
OBALA ZONE 1	6 500	AES	BID	2011	ER	4	3	97	3,8	2100	94	0	1	0	O	N			11,53574°	4,16799°	550	
OBALA ZONE 2	300	AES	BIP	1993	ER	3	2	57	1,5	1,5		0		10	N	N						
ELIG - BESSALA	3 000	SONEL	ETAT		ER	3	1					0		10	O				11,54189°	04,16769°	525	
NKOLBIKOK	6 500	SONEL	ETAT	1980	ER		1					0		10	O							
AFAMBSSI, ELOT 1	3 000	SONEL	ETAT	1987	ER		2		0	2		0		1	N				011,53224°	04,16517°	538	
ELOT 2	750	SONEL	ETAT	1987	ER		2		0	2		0		1	N				011,53182°	04,16371°	535	
Mboua I et II	730	SONEL	ETAT		ER	3	1					0		10	O				11,53016°	4,16676°	535	
EFOK	2 997	SONEL	ETAT		ER	3						0			N	N			11,47361°	4,17649°	565	
LOUA 2	550	SONEL	ETAT		ER	1	1					0			N	N			11,47579°	4,19272°	583	
NGONGO	5 000	SONEL	ETAT		ER	2	1					0			N	N			11,49026°	4,21901°	612	
MBAKOMO	5 216	SONEL	ETAT		ER	1	1					0			N	N			11,44045°	4,15124°	620	
NKOMETOU III	4 000																		11,55233°	4,07572°	622	
NKOMDAMBA 1 et 2	1 530	SONEL	ETAT		ER	1	1					0			N	N			11,51220°	4,01581°	637	
NKOLMENDOUGA 1 et 2	2 570	SONEL	ETAT		ER	1	1					0			N	N			11,50007°	4,04205°	723	
NKOLTIMA	1 234																		11,50743°	4,06197°	682	
EKABITA MENDOUM	1 800	SONEL	ETAT		ER	1	1					0			N	N			11,51800°	4,04759°	642	
YEMSOUM 2	504	R E A	ETAT	1998	ER	3	1	60		3		0		10	N	N			11,49331°	4,06333°	658	
KOUADADENG	2 000																		11,48439°	4,09069°	661	
NKOLDOBO	530	AES	BID	2011	ER	4	3	97	3,8	2100	94	0	1	0	N				11,44107°	4,06777°	647	
																			11,45455°	4,07286°	667	
NKOLFEP	900	AES	ETAT		ER	5						0			N	N			11,48737°	4,08002°	707	
EKABITA	1 200	AES	BIP	1993	ER	3	2	57	1,5	1,5		0		10	N	N			11,48371°	4,10117°	641	
ELIG BODO	1 000	AES	T BELLA	1986	ER	4	2	250	700	500	97	0		0	N	N			11,42144°	4,18106°	603	
YEMSOA 1	635		BIP		ER	1	1		5	2,5	67	0		0	N	N						
NKOLTOMO 2	846	AES	ETAT	2005	ER	4	5	400	7	7		0		150	N	N						

NTUISSONG	264	AES	PRIVEE	2011	ER	2	1	100	4	2,5	7	O	0	90	O	O			11.44120°	4.22061°	555
KOMO MVOKANI	1390																		11.42955°	4.20745°	570
EFOULEMSSI	300	SONEL	ETAT	1985	ER	3	1	60	2	2	45	O	0	0	N	N			11.43077°	4.16824°	591
NKOL LOUA	627																		11.58431°	4.13674°	623

	MIN	
	MAX	
(a)	nombre de personnes, familles ou ménages bénéficiaires	
(i)	ER	Extension réseau
	ED	Electrification décentralisée
(ii)	D	direct
	C	concession
(O/N)	OUI / NON	

2.6 Principales potentialités et ressources de la Commune

En plus des autres infrastructures citées plus haut, les potentialités dans les autres secteurs sont les suivantes :

Tableau 9 : Principales Potentialités et Ressources

Secteur	Potentialités	Ressources
Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamisme des populations ▪ Transformation locale du manioc ▪ Diversité des cultures ▪ Existence de postes agricoles ▪ Disponibilité de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Climat et Relief favorables ▪ Existence de plusieurs GIC ▪ Disponibilité des terres cultivables et fertilité des sols
Elevage, pêche et industrie animale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de plusieurs porcheries et poulaillers ▪ Elevage diversifié 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de plusieurs zones marécageuses favorables à la pisciculture
Domaine et affaires foncières	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques titres fonciers ▪ Règlement à l'amiable de quelques litiges fonciers par les chefs et leurs notables 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaste étendue de terre disponible
Développement urbain et habitat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de système d'assainissement ▪ Existence de nombreuses habitations modernes ▪ Existence de quelques latrines ventilées 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence des carrières de sable, gravier et latérite
Environnement, protection de la nature et du Développement Durable	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transformation des déchets ménagers en compost ▪ Existence de quelques latrines ▪ Faible pratique de l'agriculture sur brulis 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de quelques forêts secondaires
Forêt et faune	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de PFNL 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de nombreuses espèces d'arbres et d'animaux
Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence d'une Brigade de gendarmerie ▪ Existence des plusieurs centres d'état civil 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de chefferie de 3e, 2e et 1^{er} degré ▪ Existence de comité de vigilance
Enseignement Supérieur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Volonté certaine des jeunes à continuer dans les établissements supérieurs ▪ Nombre important de bacheliers 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de jeunes bacheliers
Affaires sociales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de la solidarité familiale ▪ Prise en charge familiale des personnes vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'un chef de centre social
Promotion de la femme et de la famille	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques associations féminines ▪ Existence de plusieurs corps de métiers chez les femmes ▪ Forte contribution de la femme à l'économie locale 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'un personnel à la délégation d'arrondissement de la promotion de la femme et de la famille
Jeunesse et Education civique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques associations jeunes ▪ Scolarisation des jeunes ▪ Forte implication des jeunes dans les AGR ▪ Participation des jeunes aux actions de 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'une forte population de jeunes ▪ Jeunesse active et dynamique

	développement	
Sport et Education Physique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques stades de football ▪ Existence de quelques équipes de football ▪ Organisation/participation à des championnats de vacance 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de plusieurs terrains de jeux
Transport	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques moyens de transport ▪ Forte mobilité des populations 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence des tronçons dont certains bitumés
Emploi et formation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de plusieurs techniciens qualifiés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence d'une SAR/SM
Petites et moyennes entreprise, artisanat et économie sociale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques huileries privées ▪ Présence de quelques artisans ▪ Présence d'unités de transformation de cacao, d'huile de palme 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de la main d'œuvre
Recherche scientifique et innovation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soins à base des plantes traditionnelles 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence des plantes médicinales
Tourisme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence des sites archéologiques ▪ Existence d'une chaîne de montagne ▪ Existence de quelques auberges et hôtels 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de grottes ▪ Présence de sites historiques ▪ Présence de massifs rocheux
Culture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de danses traditionnelles, de nombreux groupes de danses et rites ▪ Existence de 5 foyers communautaire ▪ Organisation sporadique des festivals culturels 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'une culture locale (langue, habitudes alimentaires, danse, rites) ▪ Présence de patriache et de chef locaux
Mines industrie et développement de technologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence d'une huilerie, savonnerie ▪ Soupçon de la présence de minerais ▪ Forte production agricole 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de la latérite, sable et gravier
Communication	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence des montagnes favorables à l'installation des antennes ▪ Couverture parcellaire du signal CRTV 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hautes altitudes

3. Synthèse des Résultats du Diagnostic

3.1 Synthèse du DIC

L'institution communale d'Obala créée par décret du 27 juin 1955, fonctionne suivant une organisation propre à la plupart des communes du Cameroun. Le succès des actions et la conduite des projets entrepris par elles dépendent en grande partie de l'engagement, de l'engouement, de la disponibilité des nouvelles compétences et du dynamisme d'abord du Maire et puis du personnel qui l'entoure. De même, ceci dépend des ressources disponibles ou mobilisables et de la gestion de la commune.

3.1.1 Gestion des ressources humaines

La Commune d'OBALA comprend un Conseil Municipal de 41 membres, un Exécutif Municipal de 5 membres dont le Maire et ses 4 Adjoints, Le Conseil Municipal est organisé en six commissions techniques (finances, grands travaux et planification, affaires sociales, culturelles et sportives, développement des activités agro pastorales, relations publiques et de la coopération décentralisée, promotion des activités touristiques et de la protection de l'environnement)

Les services sont hiérarchiquement organisés en bureaux ou unités et sections, et placés sous l'autorité du maire avec la coordination et l'animation du secrétaire général. Les forces et faiblesses dans ce domaine se présentent comme suit :

Forces/Succès	Faiblesses/Echecs
<ul style="list-style-type: none"> • Le conseil municipal est représentatif des diverses ethnies qu'on retrouve • Le niveau de formation du conseil municipal est jugé important • Bonne maîtrise des enjeux de la décentralisation • Les conseillers municipaux participent à la gestion communale à travers des commissions techniques et les consultations participatives • Forte qualification du magistrat municipal • Intégration des adjoints dans la gestion communale • Présence de femmes dans le conseil municipal 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible représentativité des femmes au conseil municipal (23,07%) • Deux sessions seulement du conseil municipal par an • Absences fréquentes du magistrat municipal • Liberté d'expression réduite au sein de la Mairie par la crainte des représailles • Instabilité/absentéisme de certains agents • Non respect des tâches attribuées dans l'organigramme formel • Insuffisances dans la mise en œuvre de l'organigramme • Manque de planification du travail à travers un cahier de charge formel du personnel • Absence d'un règlement intérieur • Conflits latents et ouverts • Non organisation des réunions du personnel • Absence de bulletin de salaires • Insuffisance qualitative de personnel dans tous les services • Effectif pléthorique du personnel • Niveau scolaire bas du personnel • Non respect de l'âge de départ à la retraite

<ul style="list-style-type: none"> • Recrutement effectif de deux agents communaux (de développement et financier) qualifiés • Disponibilité du personnel à former les nouveaux venus • Certains personnels sont dévoués et disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> • Non maîtrise des missions de la Commune par certains agents communaux • Manque de formation professionnelle et de recyclage • Manque d'appui pour les formations • Insuffisance/absence du matériel de travail (matériel informatique, de bureau, roulant...) • Qualification insuffisante de certains personnels promus à des postes de responsabilité • Absence d'un critère formel d'évaluation du travail du personnel • Informatisation insuffisante des services • Retard dans le paiement des salaires et refus des avances sur salaire • Retrait tacite de certaines tâches du service des affaires générales • CM peu engagé dans la mobilisation des fonds et les projets communaux • Désinvolture de certains personnels • Insuffisance du SG dans l'animation municipale et la gestion de l'institution • Non systématisation des cotisations à la CNPS • Paiements tardifs des salaires • Reversement non effectif des cotisations sociales pour certains personnels • Avancements et reclassements systématique non effectifs • Le sens d'accueil et d'hospitalité refroidis du personnel
--	---

3.1.2 Gestion des ressources financières et de la comptabilité

L'élaboration du budget communal obéit aux textes et lois en vigueur applicables à toutes les communes au Cameroun.

Le budget est proposé par le Maire et le SG, en collaboration avec le service économique et financier autour du mois d'octobre.

Le budget approuvé par les conseillers municipaux est soumis à l'approbation du Préfet, qui de façon discrétionnaire donne son quitus sur le budget en principe au plus tard le 31 décembre.

L'exécutif communal exécute le budget sous le suivi du receveur municipal, du service Economique et financier, et de la tutelle.

La publication du budget est décidée par l'exécutif municipal et le SG dès l'approbation. Mais pour le cas d'espèce, le budget n'est pas publié, il reste dans le principe.

La soumission des comptes municipaux est décidée par le Maire en collaboration avec le Secrétaire Général et le Receveur Municipal, au mois de mars après étude puis adoption par le conseil municipal en séance plénière.

L'approbation des comptes municipaux est faite par le gouverneur, ceci en relation avec le Maire et le Receveur Municipal.

La publication des comptes municipaux est faite par le Maire en collaboration avec les conseillers municipaux et le SG.

Le tableau ci-dessous présente les forces et faiblesse dans ce domaine :

Forces/Succès	Faiblesses/Echecs
<ul style="list-style-type: none"> • Présence de presque tous les documents comptables • Accroissement des recettes propres • Un certain personnel qualifié • Receveur Municipal compétent • Caractère participatif du processus d'élaboration du BP • Participation du conseil municipal dans l'élaboration et le contrôle de l'exécution du budget • Autonomie financière relative de la commune • Désignation et affectation des agents de recouvrement • Production effective des états de trésorerie • Gestion informatisée de la comptabilité • Sécurisation des fonds communaux dans des comptes bancaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Non fixation des plafonds à atteindre par les percepteurs • Non maîtrise de l'assiette fiscale • Non respect des fonctions du régisseur • Insuffisance de personnel compétent et laborieux à la recette municipale • Non respect des délais de production des documents comptables • Etablissement des certificats de recettes/dépenses en régularisation • Non respect des procédures en matière de recette ou de dépenses • Documents comptables (grand livre et livre journal) pas à jour • Evasion fiscale au niveau des agents de recouvrement • Suspicion à l'égard de l'agent financier Insuffisance du personnel qualifié • Fichier du contribuable non exhaustif • Insuffisance de moyens de recouvrement • Régularisation fréquentes des décaissements (non respect des procédures en matière de recette ou de dépenses) • Non respect des délais de production des documents comptables • Faible participation du CM dans la mobilisation des fonds pour la réalisation des projets municipaux • Faible mobilisation des ressources fiscales • Insuffisance de moyens de recouvrement • Elaboration du fichier du contribuable inachevée • Persistance du système de billetage pour le paiement des salaires

3.1.3 Le patrimoine communal

La Commune dispose d'un patrimoine varié, constitué d'infrastructures, du matériel mobilier et du matériel roulant divers. Ces éléments de patrimoine sont peu connus dans leur valeur et même leur exhaustivité, les données relatives la date et la valeur d'acquisition, à la valeur actuelle, la source de financement, le mode de gestion/contrôle de l'utilisation et le système d'entretien n'étant pas disponibles au niveau de la commune. Celle-ci ne dispose pas d'un sommier exhaustif de son patrimoine.

La Commune dispose comme patrimoine immobilier, des bâtiments abritant la Mairie, d'un centre de documentation et d'information, d'une menuiserie, d'un abattoir, deux marchés, deux gares routières, des bâtiments en location

Le patrimoine mobilier est aussi quant à lui peu connu. Il est néanmoins constitué des chaises, des tables, du matériel de bureau.

La commune dispose également d'un patrimoine roulant et électronique divers, mais amorti ou en panne, voire introuvable. Il s'agit d'un camion Benne de marque MERCEDES, d'un camion de marque HINO KR et d'une PEUGEOT 505.

Le tableau ci-dessous présente les forces et faiblesse dans ce domaine :

Forces/Succès	Faiblesses/Echecs
<ul style="list-style-type: none"> • Travail d'entretien du patrimoine communal • Des gardiens sont commis pour l'entretien des certains biens communaux (Mairie, ...) 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque /insuffisance du matériel de bureau • Manque /insuffisance du matériel informatique • Multiples pannes du matériel roulant • Absence d'un système de gestion formel du matériel roulant • Non mise à jour des lotissements communaux • Absence de sommier du patrimoine communal complet et chiffré • Inexistence d'un système d'archivage • Non application des directives du tableau de bord de la gestion du patrimoine Insuffisance du matériel didactique • Equipement insuffisance des infrastructures marchandes • Faible efficacité du service technique • Absence d'un système de gestion formel du matériel roulant • Inexistence d'un inventaire formel, chiffré et exhaustif du patrimoine mobilier • Mauvaise gestion des archives • Inexistence d'un système d'archivage • Non maîtrise de tout le patrimoine de la commune

3.1.4 Gestion des relations

La commune entretient des relations avec des partenaires de tous les horizons.

a) Relations internes à la Mairie

Les relations sont bonnes entre le Maire et les conseillers municipaux, de même qu'avec ses adjoints et le Secrétaire Général qui font état d'une collaboration appréciable et de la nature compréhensive du Maire.

La relation entre le SG et le personnel n'est pas au beau fixe, celle-ci estimant qu'il peut faire mieux dans l'animation de la commune. Concernant la recette municipale, les plaintes font échos de ce que le régisseur soit souvent mis de côté, tout se passant entre les percepteurs et le receveur en sautant ce maillon de la chaîne pourtant essentiel dans le suivi des recettes.

Entre les agents communaux, la collaboration est entachée par de petits conflits. On note ainsi des phénomènes de frustrations et une suspicion générale à l'égard de l'agent communal financier qui irait au-delà des missions qui lui sont assignées en procédant au recouvrement. En outre les agents communaux ne se connaissent pas tous, ce qui sans doute impacte négativement la qualité des services communaux.

b) Attentes des autres acteurs locaux vis-à-vis de la Commune

Acteurs	Attentes vis-à-vis de la Commune
Couches vulnérables	<ul style="list-style-type: none"> • Exemption du paiement des taxes communales • Construction des rampes d'accès dans les services publiques • Facilitation de l'accès aux services sociaux de base
Conducteurs de motos taxi	<ul style="list-style-type: none"> • Baisse du coût de l'imposition • Augmentation des aires de stationnement • Amélioration de l'état des routes • Entretien des routes secondaires • Intervention en vue de la réduction des contrôles routiers
Agriculteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Interdiction de la divagation des animaux • Abattage des bêtes en divagation • le vol des récoltes • facilitation de l'accès aux terres cultivables • appui en semences améliorées
Commerçants	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurisation de tous les emplacements de leurs installations • Construction des latrines publiques au marché • Construction des points d'eau au marché • Renforcement de l'éclairage public au marché • Augmentation du nombre de gardiens au marché • Prise en charge financière du gardiennage du marché • Augmentation du nombre de bacs à ordures dans le marché • Délivrance systématique des tickets lors du recouvrement des taxes
Eleveurs	<ul style="list-style-type: none"> • Création des infrastructures d'éclosion • Acquisition des géniteurs • le vol des animaux • construction des infrastructures d'élevage • abattage des animaux
Tous les acteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Appui financier • Baisse du coût des taxes • Amélioration qualitatif du réseau routier • Assainissement surtout de la ville communale • Réhabilitation des bornes fontaines existantes • Construction des forages • Réhabilitation et renforcement de l'éclairage public • Renforcement de la collaboration avec la mairie • Présence du maire dans la commune • Réduction de la distance entre le maire et la population • Accroissement des subventions • Amélioration de l'approvisionnement en eau et en électricité

Le tableau ci-dessous présente les forces et faiblesse dans ce domaine :

Forces/Succès	Faiblesses/Echecs
<ul style="list-style-type: none"> • Adhésion des opérateurs économiques à la philosophie fiscale de la municipalité • Absence de conflit ouvert entre 	<ul style="list-style-type: none"> • Relations quelque peu entachées entre le SG et certains personnels • Relations entachées avec les services déconcentrés • Relations perturbées à la recette municipale • Non respect de la hiérarchie et des usagers par certains agents

<p>l'exécutif et le personnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne collaboration avec les partenaires au développement et la hiérarchie • Bonnes relations au sein du conseil municipal • Bonnes relations avec les élites et autorités religieuses • Bonnes relations de la Commune avec les acteurs extérieurs (PNDP, CVUC, ONG) • Bonnes relations avec la société civile • Un système de communication externe 	<p>communaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insolence de certains agents communaux à l'endroit des usagers • Absence de cadre de concertation permanente avec les contribuables et avec la population • Insuffisance de collaboration avec les SDE • Incivisme fiscal des contribuables • Non existence d'un système comparatif • Non échange d'expériences avec d'autres communes • Désintérêt et manque de curiosité des agents par rapport aux objectifs communaux • Conflit latent avec les acteurs économiques dû au fort taux d'imposition • Manque de moyen de communication dans les services
--	--

3.1.5 Opportunités et Contraintes de la Commune

Domaines	Contraintes / obstacles	Opportunités / potentialités
Au plan politique :	<ul style="list-style-type: none"> • faible niveau de divergence de vues au sein du conseil due à la coloration politique unique du conseil municipal, manque de dynamisme communautaire. 	<ul style="list-style-type: none"> -Le Conseil Municipal est à 100% du RDPC (parti au pouvoir) - Forte élite politique -Ouverture de la Commune aux partenaires nationaux et internationaux
Au plan économique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insécurité ▪ Fort taux d'imposition ▪ Enclavement physique, numérique et électrique de certains villages ▪ Enclavement de certaines zones de production ▪ Insuffisance des terres cultivables par rapport à la population agricole ▪ Absence de latrine publique dans les marchés ▪ Absence d'infrastructures d'élevage ▪ Concurrence subit par la carrière RAZEL ▪ Incivisme fiscal de certains contribuables ▪ Insuffisance d'éclairage public ▪ Insuffisance des infrastructures 	<ul style="list-style-type: none"> - Dynamisme des populations en zone rurale - Elite forte - Situation par rapport aux routes Nationales N° 1 et 4 - Terres fertiles - Présence des carrières - Sites touristiques potentiels non aménagés - Présence de marchés périodiques - Présence d'un grand marché permanent au centre urbain - Marché tracé et organisé par filière - Pratique de l'agriculture et l'élevage diversifiés - Dynamisme associatifs des producteurs - Présence des établissements de micro finance en plus de la CAMPOST - Existence des structures d'encadrement des activités agro-pastorales (DAEPIA, DAADER)
Au plan social	<ul style="list-style-type: none"> ▪ pratique de la sorcellerie ▪ relâchement des mœurs ▪ analphabétisme ▪ présence des catégories 	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité de nombreuses structures à caractère social : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Un centre social ▪ un centre communal de la promotion de la

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vulnérables ▪ Insuffisance d'infrastructure d'encadrement des catégories vulnérables ▪ déperdition scolaire ▪ Insuffisance qualitative et quantitative de matériel didactique ▪ Des fléaux sociaux comme le vagabondage sexuel, la parenté irresponsable, la non-maîtrise des naissances 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ femme ▪ un centre multifonctionnel de formation des jeunes ▪ effectivité de l'appui du gouvernement à travers le PAJER-U ▪ Présence de nombreux GICs et associations ▪ 59 écoles primaires ▪ 36 écoles maternelles ▪ 28 établissements d'enseignement secondaire: un lycée technique, un lycée d'enseignement général ; un CETIC, 02 SAR/SM, 21 CES et collèges, un faculté de théologie, deux établissement de formation professionnelle ▪ 23 formations sanitaires -Dynamisme des femmes
Au plan culturel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ faible promotion de la culture ▪ Influence du modernisme ▪ Edulcoration et disparition progressive des rites et coutumes ▪ Absence de musée ▪ relâchement des mœurs ▪ Enclavement 	<ul style="list-style-type: none"> - De vestiges coloniaux (palais en ruine de la chefferie de 2^{ème} degré au centre urbain) -Des danses et rites et coutumes -Diversité ethnique actuelle de la localité - Des chefferies de 2e et 3e degré - Présence des artisans
Au plan environnemental	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faible niveau de reboisement ▪ Mauvaise gestion des ordures plastiques ▪ Insalubrité ▪ Erosion ▪ Insuffisance de reboisement ▪ Perturbations climatiques ▪ Insuffisance des latrines 	<ul style="list-style-type: none"> -Proximité de la capitale du pays -Climat propice au développement des activités agropastorales

3.1.6 Pistes d'actions prioritaires

Après le diagnostic, les pistes d'actions prioritaires sur lesquels la commune devra s'atteler ont été identifiées comme le présente le tableau ci-dessous :

Piste d'actions prioritaires	Axes de formation	Besoins en formations / sensibilisation et renforcement de capacité
La gestion des ressources humaines	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion administrative et communale ▪ Renforcement des capacités en informatique ▪ Formation en montage, exécution et suivi évaluation des projets ▪ Formation en rédaction administrative ▪ Formation en montage des rapports, des DAO ▪ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Renforcer le système de communication interne, ▪ Mettre à la disposition des acteurs municipaux les moyens de communication et le matériel de travail dans les services, ▪ Stimuler l'implication et l'intégration de façon représentative des femmes au sein du conseil municipal, ▪ Formation et de sensibilisation des conseillers municipaux dans la mouvance des textes sur la décentralisation, ▪ Mettre en place un mécanisme qui permet le respect et la mise en application des textes municipaux, ▪ Sensibiliser les conseillers municipaux pour une plus grande implication dans la mobilisation des ressources et la gestion des projets communaux,

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en place un mécanisme de suivi du fonctionnement des services communaux tel que prévu par l'organigramme formel, ▪ Informer et sensibiliser les agents communaux sur les missions de la commune ▪ Stimuler la formation professionnelle, ▪ Mettre en place un mécanisme d'évaluation du travail du personnel, ▪ Elaborer un de charge pour le personnel, ▪ Elaborer à partir des cahiers de charge une meilleure planification du travail du personnel, ▪ Renforcer le personnel actuel par un personnel de niveau scolaire plus élevé et qualifié, ▪ Former le personnel sur l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC), ▪ Former le personnel en montage, exécution et suivi évaluation des projets, ▪ Formaliser la présence effective du personnel au lieu de travail, ▪ Elaborer de manière formelle des cahiers de charge du personnel.
La gestion des ressources financières et de la comptabilité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion financière communale ▪ Formation en tenue des documents comptables et comptabilité municipale ▪ Formation sur le budget participatif 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informatiser le fichier des contribuables, ▪ Créer et faire fonctionner une structure de contrôle, ▪ Mettre en place un mécanisme de financement de la commune basé sur des ressources stables, ▪ Mettre en place un système fiable de mobilisation de certaines ressources fiscales (impôt libérateur, patentes, licences...)
La gestion du patrimoine communal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation sur l'utilisation et l'entretien du matériel roulant ▪ Formation sur l'archivage et la documentation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablir les titres de propriété sur certains immeubles communaux, ▪ Constituer pour la commune un stock de matériels informatiques et du mobilier de bureaux, ▪ Procéder au renouvellement des bâtiments communaux et du matériel roulant, ▪ Doter la commune du matériel didactique, ▪ Mettre en place un système de gestion des acquis de la Commune, ▪ Mettre en place un service des archives et un système d'archivage, ▪ Réhabiliter et viabiliser les édifices communaux en délabrement, ▪ Améliorer l'état des infrastructures marchandes, ▪ Mettre en place un mécanisme d'évaluation de l'état du matériel roulant et leur mise en état de marche, ▪ Mettre en place un système comptable du patrimoine, ▪ Mettre en place un système de gestion formel du matériel roulant.
La gestion des relations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation en gestion des relations ▪ Recherche des partenariats 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensibiliser les usagers économiques sur leur devoir civique, ▪ Mettre en place un comité de prévention et de gestion des conflits ▪ Mettre en place une stratégie de collaboration saine entre le personnel et la hiérarchie ▪ Créer un cadre permanent de concertation avec les contribuables, ▪ Mettre en place un mécanisme de prise en compte des groupes d'initiative commune (GIC) dans la gestion de la vie active de la commune, ▪ Mettre en place un mécanisme de recherche des partenaires, ▪ Créer un mécanisme pour améliorer la collaboration avec les services déconcentrés de l'état

3.2 Synthèse du DEUC et du DPNV

Les diagnostics niveau village et de espace urbain communal a permis de faire ressortir un certain nombre de problème par secteur. Aussi les causes et les effets de ces problèmes ont été déterminés. C'est dans cette mesure que les populations ont elles-mêmes choisi leurs projets prioritaires par groupe socioprofessionnel, et ces projets ont été priorisés en plénière par la méthode de priorisation par paire.

3.2.1 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 10 :

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
Secteur : Education de Base			
Problème : Difficulté d'accès à l'éducation de base			
	<ul style="list-style-type: none"> • Reproduction des habitudes anti-scolaires • Faible niveau des enfants • Déperdition scolaire • Exode scolaire • Faible prise en charge scolaire • Absence d'élites • Faible taux de scolarisation • Faible suivi scolaire • Délaissement scolaire • Perturbation du calendrier scolaire • Délabrement des infrastructures scolaires • Augmentation du risque des maladies hydriques 	<ul style="list-style-type: none"> • Dotation des écoles en matériels didactiques de quantité suffisante • Affectation des enseignants dans les inspections déficitaires • Dotation de l'IAEB de 15 tables et de 12 chaises supplémentaires • Adéquation du paquet minimum avec les besoins exprimés par l'autorité compétente • Construction de 77 salles de classes • Dotation de 170 blancs dans les écoles maternelles • Dotation de 420 tables bancs • Installation des points d'eau et électricité dans les écoles • Réhabilitation de 02 écoles maternelles et primaire • Construction de logement pour enseignants • Création des cantines • Aménagement des latrines dans les écoles • Création des espaces 	<p>Obala 3, Minkama1, Minkama2, Minkama3, Obala1, Obala 2 A, Obala 2 B, Obala 1 B, Essong, Ndzong Mezegue, Nto, Tsek, Yemkout, Loua 1, Zouatoubisi, Elig Ngomo, Ezezang Mendoum, Mvog dzigui, Nkomdamba, Nkolmendouga, Koudadeng, Nkolfep, Ntiussong, Komo Mvokani, Elomzok, Village Pionnier, Nkolkui, Nkolfoulou 3, Essong Mintsang, Mekas, Nkol Obili, Nkol Loua, Mbele 1, Nkol Melen Foulassi, Ekoumdouma, Nkolbene, Nkolguem 1, Nkolguem 2</p>

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
		verts <ul style="list-style-type: none"> • Construction des salles d'informatique • Construction des clôtures dans les écoles • Création et construction de 34 écoles maternelles • Création et construction de 23 écoles primaires 	
Secteur : Santé			
Problème 1 : Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité			
<ul style="list-style-type: none"> • Centre de santé non fourni en médicaments • Absences répétées du personnel médical • Interférence de la médecine traditionnelle • Manque de moyens financiers • Insuffisance des infrastructures et de CSI • Absence de laboratoire d'analyse • Absence de pharmacie • Insuffisance de la couverture vaccinale • Insuffisance de sensibilisation sur les IST/SIDA • insuffisance de pairs éducateurs • Absence d'électrification dans certains CSI • Absence d'eau potable dans certains CSI • Insuffisance de moustiquaires imprégnées • Insuffisance du personnel qualifié • Insuffisance de matériels sanitaire • Absence de logement pour médecins • Insuffisance de latrines 	<ul style="list-style-type: none"> • Longues distances à parcourir • Risque élevé d'accouchement et d'avortement involontaire • Augmentation du taux de maladies • Négligence des maladies • Automédication • Mauvais suivi des malades • Suivi difficile des grossesses et maternités • Augmentation du risque Décès • Des équipements sans spécialistes vice versa • Difficultés à conserver les vaccins et des médicaments hypothermiques • Recours tardif à la médecine hospitalière • Utilisation des médicaments de la rue • Baisse de l'efficacité des agents de santé • Faible prise en charge des malades • Présence de maladies endémiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation des campagnes de sensibilisation des populations sur les maladies hydriques et endémiques • Elaboration d'une politique d'assainissement de la ville • Affectation du personnel médical formé • Réhabilitation des infrastructures existantes • Equipement des centres médicaux • Réparation du microscope du CSI d'Obala • Construction des points d'eau et des latrines dans les CSI • Electrification de certains CSI • Renforcement de la distribution des moustiquaires • Construction de pharmacie • Transformation de 02 CSI en hôpitaux • Distribution d'anti paludéen préventif • Aménagement et équipement d'un CSI • Construction de 02 bâtiments dans les CSI existant • Création et construction de 38 CSI 	<ul style="list-style-type: none"> • Obala, Minkama 3, Ekok-Ass, Mboua 1et 2, Tsek, Ntsam, Nkolewodo, Loua 1 Et 2, Zouatoubsi, Mbakomo, Elig Ngomo, Mfomakap, Nkometou 3, Ezang Essele, Mindjomo, Mvog Dzigui, Nkomdamba, Yemssoum1, Nkolmendouga, Nkoltima, Nkoltara, Ekabita Mendoum , Yemsoum2, Koudadeng, Elig Kouma 2, Nkoldobo, Nkolfep, Elig Tsogo, Lekie Assi, Etoug Ayos, Etong Bidjoe, Ekabita, Abono Ezezang Essele, Elig Bodo, Efo, Nkometou 3,

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
Problème 2 : Forte prévalence des IST et du VIH SIDA			
<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des objets souillés • Brassage des populations • Alcoolisme et rapports sexuels non protégés • Gain facile et rapide de l'argent • Promiscuité • Préservatifs indisponibles • Insuffisance des campagnes de sensibilisation • Vagabondage sexuel • Ignorance • Relâchement des mœurs • Insuffisance de campagne de sensibilisation • Insuffisance de pères formateurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Prolifération des IST et du VIH/SIDA • Stérilité • Grossesses non désirées • Baisse des productions agricoles • Soupçon de sorcellerie • Stigmatisation • Désorganisation des familles • Faible revenu • Déperdition scolaire • Limitation de l'épanouissement • Développement du stress • Taux élevé des décès 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation des campagnes de sensibilisation des populations • Organisation des campagnes de dépistage et de distribution des préservatifs 	Dans tous les villages
Secteur : Eau et énergie			
Problème 1 : Difficultés d'accès à l'eau potable			
<ul style="list-style-type: none"> • Absence de point d'eau dans certains villages • Moyens financiers insuffisants • Insuffisance de points d'eau • Disfonctionnement de certains points d'eau • Point d'eau en panne • Point d'eau mal construit • Non maîtrise des techniques de traitement de l'eau • Relief accidenté • Manque d'initiative • Absence de comité de gestion de points d'eau dans certains villages • Eloignements des points d'eau potable • Non extension du réseau d'adduction CAM WATER • Faible nombre des ménages connectés au réseau d'adduction d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • Longue distance à parcourir en quête d'eau • Insalubrité • Exposition au Choléra • Consommation des eaux souillées • Récurrence des maladies hydriques • De nombreuses tentatives de forages infructueuses • Abandon des chantiers • Abandon des adductions d'eau • Vétusté des installations de la CDE 	<ul style="list-style-type: none"> • Réhabilitation du château d'eau Scan Water • Réhabilitation des points d'eau non fonctionnels Scan Water • Construction de 214 forages • Construction d'un château d'eau • Aménagement de 16 sources naturelles • Réhabilitation de 10 forages • Réhabilitation du Scan Water • Aménagement de 23 puits • Construction de 06 puits • Plaidoyer auprès de la CDE pour le remplacement des installations • Curage régulier de la prise d'eau • Dotation de la CDE d'un groupe électrogène • Plaidoyer pour des campagnes d'adduction à prix réduit des ménages • Réparation des conduites 	Nkometou 2, minkama 1, 2 et 3, abokono, obala zone 1 et 2, ndzong mezegue, elig mbessala-ebolakoum, nkolbikok, afambassi, elot 1 et 2, nto, efok, tsek, ntsan, yemkout, nkolewodo, loua 1, ngongo, essong, mbakomo, ending, nkometou 3, ezezag essele, ezezag mendoum, mindjomo, mvog dzigui, nkondamba 1 et 2, yemssoum 1 et 2, nkolmendouga, nkoltara, ekabita mendoum, koudadeng, elig kouma 1 et 2, nkolfep, elig tsogo, etoug ayos, lekié assi, etong bidjoe, ekabita, zima, abono ezezag essele, elig bodo, yemssoa 1 et 2, nkol tomo 2,

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
		endommagées <ul style="list-style-type: none"> Extension du réseau de distribution de la CDE Formation en techniques de traitement de l'eau 	ntuissong, komo mvokani, efoulemsi, elomzok, village pionnier, nkolkui, nkolfoulou 3, essong mintsang, mekas, nkol loua, mbele 1 et 2, nkoledouma et environs
Problème 2 : Difficulté d'accès à l'énergie électrique de qualité			
<ul style="list-style-type: none"> Insuffisance d'énergie électrique Eloignement du réseau électrique Raréfaction du bois Rareté des points de vente du carburant licite Manque d'information sur les procédures AES-SONEL/AER Ignorance des sources d'énergies renouvelables Manque d'exploitation des types d'énergies existants Coût élevé des groupes électrogènes Insuffisance des moyens financiers Faible production économique Fluctuation de la tension électrique Vente illicite et insécurisé du carburant et du pétrole 	<ul style="list-style-type: none"> Absence d'informations Difficultés à pratiquer les AGR Utilisation des lampes tempêtes Dépenses énormes pour l'achat du carburant et du pétrole Coupe sauvage du bois de chauffe Faible production économique Exode rural Difficulté pour le moulage des produits agricoles Sous information Maladies de la vue Manque de loisirs Oisiveté Frein aux études Limitation des AGR Appauvrissement Difficulté de conservation des produits 	<ul style="list-style-type: none"> Stabilisation par AES SONEL du courant électrique Développement des sources d'énergie renouvelable Contrôle en matière de commercialisation des hydrocarbures Electrification des villages Elargissement du réseau électrique dans les villages Installation du triphasé dans 19 villages Installation des poteaux en matériaux définitif 	Obala zone 1 et 2, Kometou 2, ekok assi, elig bessala ebolakoum, nkolbikok, afambassi, elot 1 et 2, mboua 1 et 2, nto, efok, tsek, ntsan, yemkout, ngongo, mfomakap, essong, ending, elig ngomo, mindjomo, mvog dzigui, yemssoum1, nkolmendouga, nkoltara, ekabita mendoum, nkoudadeng, elig kouma 1 et 2, nkom efoufoum, nkol dobo, etoug ayos, etong bidjoe, zima, abono ezezag essele, elig bodo, elomzok, village pionnier, nkolkui, nkolfoulou 3, essong mintsang, nkol obili, mbele 2, ekekom, elog ngazouma, nkolmelen foullassi, nkolbene, nkol tsgo Minkama 2 et 3, Ndzong Mezegue
Secteur : Domaines et affaires foncières			
Problème : difficulté dans la gestion des terres			
<ul style="list-style-type: none"> Faible diffusion de l'immatriculation foncière Absence de plan de zonage Absence d'une carte d'utilisation des terres Ignorance et non respect de la réglementation foncière Faible disponibilité des terrains dans le centre 	<ul style="list-style-type: none"> Conflits fonciers entre frères et villages voisins Non immatriculation des terres Climat de méfiance Pratique de sorcellerie Exode rural Séparation des clans Insubordination aux 	<ul style="list-style-type: none"> Elaboration d'une carte d'utilisation des terres Facilitation dans l'obtention des titres fonciers Sensibilisation des populations sur les droits fonciers 	Nkolewe koumdouma, yemssoa 1 et 2

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
urbain • Ignorance de certaines autorités traditionnelles • Ignorance des procédures d'immatriculation des terres • Vente frauduleuse des terres • Non maîtrise de toutes les limites des villages par les chefs	autorités administratives • Perte des valeurs morales • Propriété informelle de la terre	• Sanctions des contrevenants • Intégration des populations dans la planification et la gestion foncière • Eclairage sur les procédures d'immatriculation des terres	
Secteur : Elevage, Pêche et industries animales Problème : Difficultés à pratiquer un élevage et une pêche rentables et durables			
• Ignorance des circuits d'appui • Non maîtrise de la pisciculture • Insuffisance des centres zootechniques • Faible nombre du personnel : 13 agents pour tout l'arrondissement • Ecoulement difficile des produits d'élevage • Insuffisance des marchés • Mauvais état des routes • Conservation difficile des produits de pêche et d'élevage • Non maîtrise des techniques d'élevage • Manque d'encadrement • Insuffisance des pâturages • Insuffisance de moyens financiers • Absence d'écloserie dans l'espace urbain • Formation insuffisante des éleveurs • Insuffisance d'infrastructure d'élevage • Divagation des bêtes • Epidémies des bêtes • Vols des animaux	• Forte fréquence de la peste, • Conflits agro pastoraux • Perte des produits de pêche • Elevage domestique • Baisse des AGR • Perte du bétail • Perte des cheptels • Faible revenu • Faible production des produits de l'élevage • Exode rural • Dépeuplement des villages • Découragement • Abandon • Pêche artisanale • Produits de pêche moins importants • Mort des animaux • Feux de brousse	• Recrutement du personnel du personnel supplémentaire à la DAEPIA • Augmentation des descentes vétérinaires • Construction d'une écloserie en matériau définitif • Vulgarisation sur la nécessité d'élever les géniteurs aux éleveurs • Formation des éleveurs sur les techniques d'élevage et de croisement • Construction des enclos modernes • Construction d'un parc vaccino-gène • Construction d'un parc à bétail • Construction d'un centre d'alevinage • Eradication des épidémies • appui et encadrement des éleveurs • Création de 12 fermes avicoles • Création de 07 fermes porcines • Création de 02 étangs piscicoles • Création d'une aulacoderie • Création de 03 poussinières	minkama 1 et 2 , ndzong mezegue, obala 1 et 2, ekok assi, nkol bikok, afambassi, elot 1, efok, Tsek, ntsan, yemkout, nkolewodo, loua 1, loua 2, ngongo, essong, zoatoubsi, mbakomo, mfomakap, ezezang essele, ezezang mendoum, nkom efoufoum, nkoltima, nkoldobo, koudadeng, nkolkep, elig tsogo, lekié assi, etong bidjoe, ekabita, zima, abono ezezang essele, elig bodo, yemssoa 1 et 2, nkoltomo2, elomzok, nkolfoulou 3, nkolku, essong mintsang, nkol loua, mbele 2,
Secteur : Développement urbain et habitat Problème : Difficulté d'accès à un habitat décent			

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'un plan d'urbanisation • Absence d'un plan d'occupation des sols • Faible réseau routier • Eclairage public insuffisant • Déversement des déchets et eaux usées dans les rivières • Construction en zone marécageuse • Construction d'une majorité de maisons en matériau provisoire • Mauvais état des routes • Absence de points de vente des matériaux de construction • Eloignement des points de vente des matériaux de construction • Coût élevé des matériaux de constructions définitifs • Accès difficile aux carrières de sable • Insuffisance des moyens financiers • Faible développement des AGR • Mauvaise gestion des revenus agricoles • Mauvais état des latrines 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecoulement des murs • Réfection régulière des maisons • Familles exposées aux reptiles • Habitats précaires • Oubli des limites • Inondation de certains quartiers • Exigüité des maisons • Nombre insuffisant de maisons • Promiscuité • Taille élevée des ménages • Risque d'accidents et de décès • Constructions faites en matériaux provisoires 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboration du plan d'urbanisation de la ville • Interdiction de la construction des maisons dans les zones à risques • Destruction des maisons dans les zones à risque • Construction des maisons en matériau définitif • Facilitation dans l'achat des produits en matériau définitif • Réhabilitation du réseau routier • Sensibilisation des populations sur l'importance de préserver la nature • Construction du réseau de canalisation des eaux • Formation en techniques de construction 	Lekié assi
Secteur : Environnement et protection de la nature			
Problème : Difficulté à promouvoir une gestion saine de la nature et de l'environnement			
<ul style="list-style-type: none"> • Faible sensibilisation • Feux de brousse • Recherche des pâturages • Non maîtrise des techniques de traitement de déchets renouvelables • Absence de fosse à déchet • Absence de lieux de décharges des déchets • Abandon des déchets solides dans les champs • Absence de politique de reboisement • Insuffisance de bacs à ordures • Ramassage irrégulier des ordures • Curage irrégulier des caniveaux • Ignorance des techniques 	<ul style="list-style-type: none"> • Non utilisation des énergies renouvelables • Absence des espaces verts • Conflit latent entre les populations et les forces de protection de l'environnement • Avancée considérable de la savane • Changement climatique • Recrudescence de nouvelles maladies • Non maîtrise du calendrier agricole • Faible rentabilité agricole • Faible revenu • Déforestation • Pollution de l'air, eau et nature 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise sur pied d'une politique de reboisement • Création des espaces verts • Sensibilisation des populations sur les énergies renouvelables • Curage régulier des caniveaux • Apprentissage des populations sur les techniques de compostage • Construction des canalisations dans l'espace urbain • Elaboration d'une politique d'assainissement de la ville 	Obala zone 1, elig mbessala-ebolakoum, nkolbikok, afambassi, elot 1

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
de recyclage des déchets	<ul style="list-style-type: none"> • Recrudescence des maladies respiratoires • Perte de la biodiversité 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation des populations sur les techniques de recyclage • Construction des puisards 	
Secteur : Enseignement secondaire			
Problème : Difficultés d'accès à un enseignement secondaire de qualité			
<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'initiative communautaire • Insuffisance des moyens financiers • Insuffisance des établissements d'enseignement secondaires • Non dotation de l'Etat • Enclavement de la localité • Absentéisme des enseignants • Faible subvention de l'Etat aux établissements privés • Absence de points d'eau et d'électricité dans certains établissements • Latrines non aménagées dans plusieurs établissements • Sous équipement des établissements 	<ul style="list-style-type: none"> • Déperditions scolaires • Exode rural • Longue distance à parcourir • Retard aux cours et faibles performances scolaires • Découragement • Insuffisance d'enseignants • Délinquance juvénile • Faible suivi des parents • Vagabondage sexuel • Mariage précoce sous scolarisation des jeunes • Scolarisation tardive des enfants 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de 06 salles de classe pour la section anglophone du lycée d'Obala • Construction d'un point d'eau au lycée d'Obala • Réhabilitation du point d'eau au lycée bilingue d'Obala • Construction de logement pour enseignants • Construction de 04 CES • Construction de 08 CETIC • Construction de lycées techniques • Electrification et construction de points d'eau dans les établissements • Equipements des établissements • Réhabilitation d'un CES 	<p>Minkama 1, yemkout, mbakomo, loua 2, ezezang essele, midjomo, mvog dzigui, nkomdamba, nkoltima, nkoltara, elig kouma 1, etoug ayos, zima, abono ezezang essele, ntuissong, mekas, mbele 1, ekoumdouma,</p>
Secteur : Forêt et faune			
Problème : Difficultés à conserver et promouvoir la forêt et la faune			
<ul style="list-style-type: none"> • Faible pratique de l'agroforesterie • Non respect des périodes de chasse • Irrégularité des contrôles • Coupe anarchique des arbres • Feux de brousse • Recherche du pâturage • Absence de reboisement 	<ul style="list-style-type: none"> • Déforestation • Changement climatique • Bouleversement du calendrier saisonnier et agricole • Faible rentabilité agricole • Perte de la bio diversité • Faible rendement de la chasse • Disparition de certaines plantes médicinales • Diminution des surfaces de forêts communautaires • Non reversement des redevances forestières • Conflit latent entre les populations et les forces de protection de l'environnement • Impact négatif sur l'agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> • Reboisement • Création de petites forêts • Mise en place d'une réglementation pour l'accès aux forêts 	<p>nkoldobo</p>

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
	<ul style="list-style-type: none"> • Déséquilibre écologique • Baisse des revenus 		
Secteur : Transport Problème : Difficultés de déplacement des personnes et des biens			
<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais état des pistes et routes • Manque d'initiative • Absence de gares routières • Etroitesse des destinations couvertes • Irrégularité des moyens de transport en commun • Coût élevé du transport • Caprices des transporteurs • Caprices des hommes en tenue • Manque de moyens financiers • Vétusté des moyens de transport 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficulté d'évacuation et d'écoulement des produits • Vieillesse prématuré des moyens de transport • Insuffisance de couverture des destinations • Pannes fréquentes • Détérioration des produits • Voyage inconfortable • Perte de temps • Chantages de la part des transporteurs • Désagréments divers • Risque d'accident • Insuffisance des AGR 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de 03 gares routières • Construction et entretien du réseau routier • Réorganisation des transporteurs • Création des station d'essence • Créer des stations pour moto 	
Secteur : Emploi et formation professionnelle Problème : Difficultés pour les populations à accéder à un emploi décent et à la formation professionnelle			
<ul style="list-style-type: none"> • Absence / Insuffisance de centre de formation professionnelle et de SAR-SM • Difficultés financières • Pratique de la sorcellerie • Non dotation de l'Etat • Manque d'initiative communautaire • Passivité de l'élite • Insuffisance d'ateliers, sous information • Faible intérêt pour la SAR/SM • Absence de points d'eau et d'espaces verts pour les SAR existant 	<ul style="list-style-type: none"> • Précarité de l'emploi • Faible qualification • Difficulté à développer les petites et moyennes entreprises • Exode rural • Dépeuplement des villages • Chômage élevé • Amateurisme • Oisiveté • Vagabondage sexuel • Alcoolisme • Devenir incertain des formés 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction des points d'eau et espaces verts dans les SAR • Construction des logements pour enseignant • Equipement du CMPJ • Appui et encadrement des jeunes bénéficiant d'une formation • Construction de 09 SAR/SM • Achèvement d'une SAR 	<p>Loua 2, nkometou 3, elig kouma 2, nkol dobo, komomvokani, elomzok, village pionnier, efoulemsi, nkolfoulou 3, mbele 2, nkolguem 1, nkolbene,</p>
Secteur : Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat Problème : Difficultés de promotion des PME et de l'artisanat			
<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise organisation des acteurs • insécurité • Coût élevé des marchandises • Faible capital • Accès difficile aux crédits • Insuffisance des 	<ul style="list-style-type: none"> • Longue distance à parcourir pour commercer • Faibles revenus • faible Economie locale et familiale • Exode rural • Rareté des commerces • Insuffisance et mauvaise qualité du matériel 	<ul style="list-style-type: none"> • Installation de l'éclairage public • Augmentation du nombre de gardien dans les marchés • Formation des populations sur le montage des projets • Formation des 	<p>Nkometou 3, minkama 3, ndzong mezegue, obala zone 1 et 2, elig mbessala-ebolakoum, nkolbikok, elot 2, mboua 1et 2, nto, nkolewodo, loua 2, ngongo, essong,</p>

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
infrastructures <ul style="list-style-type: none"> • Absence de lieu de stockage • Mauvais état des routes • Enclavement • Insuffisance de moyens financiers • Tracasserie des agents communaux de recouvrement 	<ul style="list-style-type: none"> • Découragement • Faible productivité • Difficulté de stockage • Baisse des AGR • Faiblesse du tissu économique 	populations sur les techniques de création d'entreprise <ul style="list-style-type: none"> • Exonération des taxes pour les handicapés • Sensibilisation des agents de recouvrement sur le respect de l'éthique et des lois • Dotation de 37 moulins à transformer les produits agricoles • Formation en technique de transformation des produits agricoles • Création de 6 unités de transformation des produits agricoles • Création d'une unité de provenderie • Dotation de 02 pressoirs (cacao et noix) • Subvention aux PME • Appui aux projets 	mbakomo, ending, ezezang mendoum, ekabita mendoum, koudadeng, elig kouma 1 et 2, nkom efoufoum, etoug ayos, yemsoa 1 et 2, ntuissong, village pionnier, mekas, nkol obili, ekoumdouma, nkolbene,
Secteur : Recherche scientifique et innovation Problème : Difficulté à promouvoir la recherche scientifique et l'innovation sociale			
<ul style="list-style-type: none"> • Absence de structure de recherche • Caractère ésotérique du savoir en plantes médicinales • Mentalités du sous développement • Manque d'équipement • Absence d'utilisation des foyers améliorés • Manque de moyens financiers • Désintérêt de la jeunesse pour la recherche • Manque de formation • Absence de centre d'alevinage 	<ul style="list-style-type: none"> • Ignorance des potentialités géologiques et minières • Sous exploitation des plantes médicinales • Absence des techniques de fertilisation des sols • Ignorance des potentialités des plantes médicinales • Faible rentabilité • Ignorance des potentialités fauniques et florales • Epouvante face à la recherche médicale • Crainte et peur • Exode rural 	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un centre de vulgarisation des plantes médicinales • Formation des OP aux techniques de production des variétés améliorées • Formation sur les techniques de fertilisation des sols • Formation des OP sur les techniques de sélection des géniteurs et de croisement des animaux • Sensibiliser la jeunesse sur l'importance de la recherche • Création de centres de recherche scientifique 	
Secteur : Commerce Problème : Difficulté à développer une activité commerciale			
<ul style="list-style-type: none"> • Insécurité dans les marchés existants • Absence de comité de gestion • Absence d'éclairage public dans les marchés • Insalubrité du marché 	<ul style="list-style-type: none"> • Longue distance à parcourir pour commercer • Faibles revenus • faible Economie locale et familiale • Exode rural • Difficulté d'accès à 	<ul style="list-style-type: none"> • Elimination de l'arnaque des agents de recouvrement • Exonération des handicapés de taxes • Construction de latrines dans les marchés 	Minkama, obala zone 2, elig mbessala-ebolakoul, nto, efok, tsek, ntsan, mbakomo, ending, mfomakap, nkometou 3, ezezang

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> • Fort taux d'imposition • Absence /faible extension du réseau électrique • Insuffisance de marchés locaux • Eloignement des lieux d'approvisionnement • Enclavement des villages • Manque de formation dans la mise en œuvre des AGR • Difficulté de ravitaillement • Faible organisation • Mauvais état des routes • Manque de moyens financiers • Accès difficile aux crédits • Insuffisance de débouchés • insuffisance de marchés périodiques 	<ul style="list-style-type: none"> • l'éducation • Rareté des commerces • Exposition aux intempéries • Découragement • Perte • Détérioration des marchandises • Difficulté de stockage • Coût élevé du prix de revient • Appauvrissement • Manques à gagner • Insolvabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Ramassage des ordures régulièrement • Sensibilisation des agents communaux de recouvrement • Augmentation du nombre de bacs à ordures • Construction de 3 marchés locaux et périodiques • Construction de 08 magasins de stockage • Amélioration des infrastructures marchandes 	<p>essele, ezeang mendoum, mindjomo, mvog dzigui, nkombamba, yemssoum 1, nkolmendouga, nkoltima, ekabita mendoum, nkoltara, yemssoum 2, elig kouma 1et 2, elig tsogo, lekie assi, etoug ayos, etong bidjoe, zima, abono ezeang essele, mbele 1 et 2, ntuissong, elig bodo, komo mvokani, nkoledouma et environs, elog ngazouma, nkolmelen foullassi, ekoumdouma, nkol mbene, nkol tsogo, nkolguem</p>

Secteur : Mines, Industrie et développement technologique

Problème : Difficulté à développer l'industrie minière

<ul style="list-style-type: none"> • Non maîtrise du potentiel minier • Non maîtrise des techniques d'exploitation minière • Ignorance des populations • Insuffisance des moyens financiers • Manque d'initiative • Manque d'initiative de l'Etat • Manque de matériel d'exploration • Accès difficile aux sites potentiels de minerais • Absence des routes 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible transformation des produits locaux • Faible exploitation du potentiel géologique et minier • Manques à gagner • insuffisance d'industrie minière • Sites miniers non exploités • Insuffisance de carrières • Appauvrissement • Faible rentabilité • Manques à gagner 	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'une délégation d'arrondissement du MINMIDT • Création d'une unité de transformation • Organisation des séances de formation et de counselling sur les techniques d'exploitation minières • Formation en techniques de recherche minière • Ouverture de carrières • Aménagement des voies d'accès • Recherche d'investisseurs 	
---	---	---	--

Secteur : Tourisme

Problème : Difficulté à promouvoir le tourisme

<ul style="list-style-type: none"> • Absence des guides touristiques • Faible intérêt pour l'activité de guide touristique • Manque d'initiative communautaire • Non aménagement des 	<ul style="list-style-type: none"> • Appauvrissement • Manque à gagner • Difficultés d'orientation • Délaissement de la localité • Amateurisme des guides improvisés • Risques d'accidents 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture d'un bureau de tourisme à la mairie • Elaboration d'une politique de promotion du tourisme • Sensibilisation des populations sur les 	<p>Nkolfoulou 3, efok, mbakomo, yemkout, loua 1, :</p>
--	--	--	--

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
sites <ul style="list-style-type: none"> • Accès difficile aux sites touristiques • Absence des routes • Sites touristiques non aménagés • Absence de structures de restauration de qualité acceptable • Ignorance du potentiel touristique • Insuffisance de structures d'hébergement • Faible tissu économique • Insuffisance de sites touristiques • Pas de carte ni de bureau de tourisme • Insuffisance de moyens financiers 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible rentabilité des sites touristiques • Sites touristiques non connus • Destinations peu fréquentées • Baisse des AGR • Peu d'intérêt pour la localité • Faible fréquentation 	potentiels touristiques <ul style="list-style-type: none"> • Création des espaces verts • Construction et aménagement d'un musée • Assainissement de la ville • Formation des guides touristiques • Aménagement des sites touristiques • Aménagement des voies d'accès aux sites touristiques 	
Secteur : Culture Problème : Difficulté à promouvoir la culture locale			
<ul style="list-style-type: none"> • Influence du modernisme • Absence de musée et d'infrastructures socio culturelles • Absence d'un service des affaires culturelles • Abandon des rites • Acculturation des jeunes • Absence / insuffisance de foyer culturel • Insuffisance de fêtes culturelles • Des pratiques culturelles érotiques • Conflits intergénérationnels • Manque de moyens financiers • Absence de promotion de la culture locale 	<ul style="list-style-type: none"> • Perte d'originalité • Développement d'une culture hybride • Non maîtrise des langues maternelles • Faible intérêt pour la culture • Faible rentabilité des objets culturels • Peu de rencontres culturelles • Epouvante et crainte • Abandon progressif de la culture • Profil ordinaire de la vie du groupe • Aliénation culturelle • Insuffisance de rencontres culturelles • Faible rentabilité des objets culturels 	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un bureau des affaires culturelles • Organisation des rencontres culturelles • Appui aux initiatives culturelles • Réhabilitation de la chefferie de 2nd degré d'Obala • Organisation des formations en langues locales • Création de 22 foyers communautaire et culturels • Réhabilitation d'un foyer culturel 	Minkama 1 et 2, ndzong mezegue, obala zone 1, ekok-assi, elot 2, efok, ngongo, mbakomo, nkometou 3, ezezang mendoum, mindjomo, mvog dzigui, yemssoum 2, nkoltom, ntuissong, nkol loua, mbele 1 et 2, nkoledouma et environs, ekekom, nkolmelen foulassi, ekoumdouma, nkol tsogo
Secteur : Travaux publics Problème : insuffisance dans l'entretien des ouvrages publics			
<ul style="list-style-type: none"> • Reprofilage approximatif des routes • Réseau routier insuffisant • Absence d'entretien des routes • dégradation permanente des routes par les marres d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficulté de déplacement • Routes sans rigoles • Rareté des moyens de transport • Coût élevé des frais de transport • Enclavement de la localité • Délabrement et vétusté 	<ul style="list-style-type: none"> • Remplissage des nids de poule • Reprofilage des routes • Construction et entretien des caniveaux • Construction des gares routières • Création d'un comité de 	Minkama 2, abokono, ndzong mezegue, ekok assi obala zone2, elig bessala-ebolakoun, nkolbikok, afambassi, elot 1 et 2, mboua 1 et 2, ntsan , essong,

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> • Manque de moyens financiers • Non respect des procédures de passation des marchés • Négligence des autorités de tutelle • Recrutement des structures n'ayant pas les capacités nécessaires • Absence d'un système d'égout et de canalisation des eaux • Sanction du personnel de contrôle insuffisant • Inconscience des personnes chargées du contrôle de construction des infrastructures publiques 	<ul style="list-style-type: none"> des équipements publics • Population presque sédentarisée contre son gré • Chantiers de constructions abandonnées • Insuffisance des infrastructures • Erosion • Délabrement des bâtiments administratifs 	<ul style="list-style-type: none"> gestion des routes • Aménagement du réseau routier • Aménagement des ponts et pistes • Construction de 3 buses 	zouatoubi, mbakomo, elig ngomo, mfomakap, ezevang essele, mvog dzigui, yemssoum 1, nkoltima, ekabita mendoum yemssoum 2, koudadeng, elig kouma 1 et 2, nkom efoufoum, nkolfep, lékié assi, etoug ayos, ekabita, abono ezevang essele, elig bodo, yemssoa 1 et 2, nkoltomo, komo mvokani, elomzok, nkolkui, nkolfoulou 3, essong mintsang, mekas, nkol obili, nkol loua, mbele 1, ekekom, elog ngazouma, nkol tso, nkolguem 1,

Secteur : Promotion de la femme et de la famille

Problème : Difficulté d'épanouissement de la femme et de la jeune fille

<ul style="list-style-type: none"> • Mariages non légalisés • mauvais état de la DA de la promotion de la femme et de la famille • Eloignement du centre d'état civil • Violences faites aux femmes • Abandon de la charge des enfants aux femmes • Inconscience des époux • Absence du centre de promotion de la femme et de la famille • Manque d'encadrement • Manque de moyens financiers • Manque d'initiative • Phallocratie masculine 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte propension de la maternité multiple et précoce • Nombre important de divorces • Grossesses précoces • Faible niveau scolaire • Ignorance • Relâchement des mœurs • Faible encadrement scolaire • Abandon scolaire • Acroissement de la vulnérabilité des femmes • Difficulté à rentabiliser les AGR • Faible action de la DAPROFF • Absence de confidentialité à la DAPROFF • Faible encadrement des femmes 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de 09 centres de promotion de la femme et de la famille • Sensibilisation sur le planning familial • Animation sociale en parenté responsable • Sensibilisation des jeunes filles sur le risque des grossesses précoces • Promotion de l'alphabétisation des femmes • Construction des centres d'état civil • Organisation des mariages collectifs • Apuyer les initiatives féminines 	,tsek, loua 2, elig ngomo, mfomakap, nkom efoufoum, nkoldobo, nkolfep, etong bidjoe, efoulemsi
---	---	---	--

Secteur : Affaires sociales

Problème : Difficulté d'épanouissement des personnes vulnérables

<ul style="list-style-type: none"> • Absence de matériel pour personnes handicapées 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficultés de s'alimenter/mendicité 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise sur pied d'une politique de parenté 	Nkoltima, komo mvokani, efoulemsi
--	--	--	-----------------------------------

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> • insuffisance de structure d'encadrement • Manque de moyens financiers • Esprit d'attentisme • Ampleur du handicap • Difficultés à se mouvoir • Manque d'initiative • Limitation des AGR • Insuffisance d'encadrement des personnes vulnérables • Personnel astreint à l'espace urbain • Insuffisante organisation des personnes vulnérables • Délabrement du bâtiment des affaires sociales • Insuffisance du budget de la délégation 	<ul style="list-style-type: none"> • Sentiment d'abandon • Statut de cadets sociaux • Taux élevé d'analphabètes • Forte propension à la maternité multiple et précoce • Nombre important d'enfants abandonnés • Nombre importants de cas sociaux • Sentiments d'abandon • Développement difficile des AGR • Chômage des couches vulnérables • Dépendance à alcool et drogue 	<ul style="list-style-type: none"> responsable • Appui et encadrement des personnes vulnérables • Equipement des lieux publics pour faciliter le déplacement des handicapés • Alphabétisation des couches vulnérables • Consultation gratuite des handicapés • Construction des logement pour handicapés et personnes âgées • Construction d'un de formation pour les couches vulnérables 	
<p>Secteur : Jeunesse et éducation civique</p> <p>Problème : Difficulté d'épanouissement de la jeunesse</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Absence/ insuffisance de structures de loisirs • Faible représentativité de la délégation de la jeunesse • électrification insuffisante • insuffisance de moyens financiers • Manque d'initiative • insuffisance des établissements secondaires • Faible niveau scolaire • insuffisance de foyers culturels et centre de jeunesse • Faible implication des pouvoirs publics • Absence de structure d'encadrement • Absence de structures de formation • Absence d'équipement du CMPJ • Faible encadrement et appui aux jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficulté à développer les petits métiers • Délinquance juvénile • Découragement • Improductivité • Jeunesse en majorité agropastorale • Exode rural • Manque d'emploi • Chômage • Vagabondage sexuel • Epouvante et peur • Oisiveté • Faible qualification des jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> • Diffusion des projets et programmes gouvernementaux aux jeunes • Création des centres multifonctionnels • Equipement des centres multifonctionnels existants • Collaboration de la délégation et de la mairie • Formation des jeunes sur le montage des projets • Sensibilisation des jeunes • 	Nkoltima, zima, ezezung mendoum,
<p>Secteur : Sport et éducation physique</p> <p>Problème : Difficulté à développer les activités sportives</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Enclavement des villages • Absence d'infrastructures • Faible implication et intérêt des populations • Faible encadrement et appui 	<ul style="list-style-type: none"> • Manque d'attraction • Exode rural • Difficulté d'épanouissement • Manque d'intérêt 	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'organisation des championnats de vacances • Aménagement des aires de jeux • Construction d'une piste 	Afambassi Elot 1, Nkolewodo, Loua 1, Zouatousi, Nkometou 3, Nkomdamba, Nkol Loua, Ekoumdouma,

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance de championnat pérenne • Fermeture numérique et physique des villages • Absence/ insuffisance de centres multisports • Insuffisance d'infrastructures équipées et adéquates • Insuffisance d'aménagement des aires de jeu • Absence d'organisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de vagabondage • Faible impulsion de l'éducation physique • Faible implication des pouvoirs publics • Perte des talents • Faibles performances sportives • Délinquance juvénile • Oisiveté 	<ul style="list-style-type: none"> • d'athlétisme au stade municipal • Organisation des tournois sportifs • Construction et équipement de terrain de football • Aménagement des terrains de foot existant 	Nkolbene
Secteur : Postes et télécommunications			
Problème : Difficulté d'accès aux services de télécommunications de qualité			
<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance d'énergie électrique • Non exploitation des diverses sources d'énergie • Faible intérêt des populations • Accès difficile aux TIC • Indisponibilité de la presse écrite • Perturbation des réseaux téléphoniques • Couverture parcellaire du réseau téléphonique • Très faible couverture des réseaux radio et télé nationales 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficultés à communiquer • Sous information et désinformation • Enclavement et ignorance numérique • Irrégularité des services téléphoniques • Accès difficile à Internet • Opportunités ratées • Difficultés à faire circuler le courrier 	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration de la qualité du réseau téléphonique • Ouverture d'un kiosque à journal • Implantation des antennes téléphoniques 	
Secteur : Communication			
Problème : Difficultés d'accès à un service de communication de qualité			
<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'énergie électrique • Non exploitation des diverses sources d'énergie • Accès difficile aux TIC • Perturbation des réseaux téléphoniques • Couverture parcellaire du réseau téléphonique • Délaissement du système de communication traditionnel • Faible accès aux chaînes télévisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficultés à communiquer • Sous information et désinformation • Enclavement et ignorance numérique • Irrégularité des services téléphoniques • Faible rentabilité de l'exploitation des boîtes téléphoniques • Accès difficile à Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Amélioration de la qualité du réseau téléphonique • Ouverture d'un kiosque à journal • Implantation des antennes téléphoniques • Amélioration de la qualité des images télévisées 	Ezeang essele , zima
Secteur : Travail et sécurité sociale			
Problème : Difficulté d'accès à la sécurité sociale			
<ul style="list-style-type: none"> • Précarité du travail • Faible extension de la sécurité sociale 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible extension de la sécurité sociale • Repli sur la solidarité 	<ul style="list-style-type: none"> • Délégation d'arrondissement du MINTPS 	

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> Faible présence du travail formel Pas de sécurité sociale pour tous Absence de structures de formation Prépondérance des contrats à durée déterminée Faible représentativité du secteur privé Niveau de formation faible Faible connaissance des droits des travailleurs 	<p>communautaire/familiale</p> <ul style="list-style-type: none"> Chômage Rusticité du travail Taux élevé d'auto emploi Maternité et accidents de travail à la charge du travailleur Conditions de travail médiocres Surexploitation des employés Retraite mal assurée 	<ul style="list-style-type: none"> Promotion de la sécurité sociale pour tous les travailleurs Promotion de la couverture des risques liés au travail Vulgarisation des lois sur la sécurité social Création des syndicats des travailleurs Création des mutuelles de santé Création de 8 caisses d'épargne villageoise 	
Secteur : Agriculture			
Problème : Difficultés à pratiquer une agriculture rentable et durable			
<ul style="list-style-type: none"> Non maîtrise des nouvelles techniques culturales Faible diversification des cultures Eloignement des marchés Haines et envies pernicieuses Faible encadrement et appui des agriculteurs Instabilité du climat Présence d'arthropodes parasites Présence de maladies et rongeurs de plantes Baisse de la fertilité des sols Manque d'intrants agricoles Manque d'appui Rareté et coût élevé des semences améliorées Enclavement des villages Eloignement des plantations Outillage rudimentaire Divagation des bêtes Vols des récoltes Insuffisance de poste agricole Faible représentativité de la délégation de l'agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> Endettement constant Enormes efforts à fournir pour pratiquer l'agriculture Malnutrition Baisse de la production agricole Enormes dépenses Faibles revenus Pourrissement des produits agricoles Découragement Pénibilité des travaux Augmentation du taux d'hernie Sous développement Destruction des plantes par les animaux Conflits agro pastoraux 	<ul style="list-style-type: none"> Entretien des routes Subvention en intrants agricoles Formation en techniques agricoles modernes Appui et encadrement des agriculteurs Délimitation formelle des pépinières agricoles Modernisation de l'outillage agricole Création de 02 pépinières agricoles Facilitation dans l'approvisionnement en phytosanitaire Construction de 14 maisons paysannes Création de 08 champs communautaires Création de 10 postes agro pastoraux Création de 05 coopératives agropastorales 	<p>Nkometou 2, minkama 1, 2 et 3, ndzong mezegue, obala zone 1, ekok assi, afambassi, nkolbikok, elot 1 et 2, mboua 1 et 2, abala zone 2, nto, ntsan, yemkout, loua 1, ngongo, zoatousi, elig ngomo, koudadeng, elig kouma 1, nkom efoufoum, nkoldobo, nkolfep, elig tsogo, etoug ayos, ekabita, zima, abono ezezag essele, elig bodo, yemsoa 2, ntuissong, komo mvokani, village pionnier, elomzok, nkolkui, efoulemsi, essong mintsang, mekas, nkol obili, nkol loua, mbele 1, nkoledouma et environ, elog ngazouma, nkolmelen foulassi, nkol tsogo, nkolguem 1, ekekom</p>
Secteur : Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre			
Problème : Difficulté d'accès aux services administratifs de qualité			
<ul style="list-style-type: none"> Vols, agressions et crimes récurrents Insuffisance de comité de vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> Délinquance juvénile et sénile Tabagisme, drogue Fuite des investisseurs 	<ul style="list-style-type: none"> Réhabilitation de l'éclairage public Création des comités de virgilence 	<p>Nkometou2, Minkama 3, Obala Zone 1, Nkolbikok, Mboua 1 Et 2, Nto</p>

Principales Causes	Principaux Effets	Besoin	Villages
<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance du personnel dans les structures de défense et de sécurité publics • Mauvais état des voies d'accès et de circulation dans la localité • Insuffisance des services administratifs • Non versement des indemnités au chef • Ignorance et non respect de la réglementation • Manque d'information, de formation et de sensibilisation sur les droits et devoirs du citoyen • Insuffisance d'acte d'état civil • Analphabétisme de certains chefs 	<p>potentiels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appauvrissement • Exactions forces de l'ordre et des autorités • Agressions • Délaissement de la localité • Peur et fuite de la localité • Manque à gagner • Difficultés de communication • Difficulté de mobilisation • Absence de dynamique communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Recrutement des gardiens de nuit • Création de 04 postes de polices • Création de 05 centres d'état civil 	Ntsam, Endinding, Mfomakap, Mindjomo, Yemssoa 1 Et 2, Efoulemsi, Nkoledouma Et Environs
Secteur : Enseignement supérieur			
Problème : Difficultés dans la prise en charges et l'insertion des étudiants			
Insuffisance de moyen financier pour la prise en charge par la commune des étudiants Absence de structure pouvant faciliter l'insertion des diplômés du supérieur	Chômage Vagabondage Oisiveté des jeunes diplômés Abandon des études Pauvreté	<ul style="list-style-type: none"> • Création des associations d'étudiants • Octroi des bourses 	

3.2.2 Principaux besoins par secteur¹

Tableau 11: Les besoins en hydraulique

Sites	Besoins hydrauliques nouveaux					
	Entretien et réparation	Forage	Puits aménagés	Sources	bornes fontaines	autres
Obala	Château Scan Water					Amélioration de la CDE
Minkama 3						Installation CDE
Ndzong Mezegue						Installation CDE
Nkometou 2	Scan Water					
Essong		3				
Endinding		2				
Nkol Ewodo		6				
Loua 1		3				
Loua 2			5			
Ntsan			3			
Efok	Scan Water					

¹Ces tableaux tiennent compte des normes sectorielles

Tsek			5			
Yemkout				7		
Mbakomo		6				
Zoatoubisi	1 puit		6			
Nkoltima		4				
Nkoltara		2				
Ekabita mendum			6			
Nkometou 3	5 puits	4				
Ezezang Essele		2				
Mfomakap		2				
Ezezang Mendum		5				
Mvog Dzigui		6				
Nkolmendouga		5				
Nkomdamba		4				
Yemsoum 1	3 sources	2				
Yemsoum 2	1 forage	3				
Abono			6			
Elig Bodo		4				
Lekie-Assi			4			
Etoug Ayos	1 forage		4			
Elig Tsogo			3			
Elig Kouma		1	2			
Koudadeng	2 puits	3				
Elig Kouma 2			2			
Bidjoe				3	3	
Zima				3	3	
Ekabita Essele		3				
Nkolfep		2	2			
Mbele 1		4				
Mbele 2		3				
Lebobi Lengom		4				
Nkol Ewodo		3				
Elog Ngazouma		4				
Ekekom		4				
Nkoledouma et environs		5				
Ekoumdouma						1 château d'eau
Nkol – Melen		4				
Nkol Mbene		4				
Nkolguem 1		4				
Nkolguem 2		4				
Ntuisong		4				
Yemessoa 1	1 forage	1				
Yemessoa 2		1				
Essong Mintsang		3				
Elom Zok		3				
Nkolfoulou 3		3				
Nkol Loua		3				
Efoulemsi		2				
Nkol Obili	1 forage	4				
Village Pionnier		2				
Komo Mvokani		3				
Mekas et Afambassi		3				
Nto				6		
TOTAL		147	48	19	6	

Tableau 12 : Les principaux besoins identifiés dans le secteur santé

Sites	Besoin en personnel						Besoins en infrastructures		Besoins en équipement du centre					Besoin en aménagement						Gestion du Centre		Besoin de nouveaux centres	
	Medecin	IDE	IB	AS	laborantin	Comis	Réhabilitation	Nouveau bâtiment	Lit	Labo	Maternité	(pro) Pharmacie	Réfrigérateur	Point d'eau	Latrine	Reboisement	Cloture	Dispositif de traitement déchet (fosse)	Logement médecin	Formation Comité de gestion	Formation Comité de santé		
HD d'Obala	1	7	7			4		1			1				1								1 ambulance
CSI Obala				1				1	2	1				1	1	1	1	1	1				
ENDINDING					1				2				1			1	1	1					
Mbakomo				2	1		1		2	1			1	1	1	1	1	1	1				
Ekabita Mendum					1		1		2				1			1	1	1	1				
Mbele		1		1	1				2			1	1		1	1	1	1	1				
Nkolguem					1				2	1			1	1	1	1		1	1		1		
Essong				2	1				2	1			1	1	1	1	1	1	1				
Etoug ayos				2	1				2	1			1	1	1	1	1	1	1				
Nkoldobo				2	1				2	1			1	1	1	1		1	1				
Yemssoa				2	1				2				1			1		1	1		1		
Komo vokani				2	1				2	1		1	1	1	1	1		1	1				
ngongo		1		2					2				1	1		1		1	1				
TOTAL	01	09	07	16	10	04	02	02	24	07	01	02	11	08	09	12	06	12	11		02		

Tableau 13 : Les besoins en éducation

Village	Besoins exprimés											Besoin d'une nouvelle école
	Besoins en enseignants	Réhabilitation salle	Construction salle	Besoins en table - bancs	point d'eau	latrines	Bac à ordures	reboisement	clôture	logt. Enst.	autres	
Elig-Ngomo												
Abokono					1			1	1	1		
Loua 1		2			1		1	1	1			
Yemkout			CETIC					1	1	1		
Zoatoubisi								1	1	1		
Zima	1				1		1	1	1	1		
Elig-kouma 1					1		1	1	1	1		
Ekabita Mendum					1	1	1	1	1	1		
Mfomakap									1	1	Electrification du lycée	
Lekié Assi					1		1		1	1		
Nkom Efoufoum			2		1		1		1	1		
nkolfep					1		1	1	1	1		
Mbele 1		3	10 CES		1		1	1	1	1		
Mbele 2												
Elog-Ngazouma		1			1		1	1	1	1	1 bureau	
Nkoledouma et environ												
Nkol-Melen								1	1			
Nkolguem 1												
Nkolguem 2												
Nkol Tsogo					1		1	1	1	1	1 bureau	
Ntuissong					1		1	1	1	1		
elomzok												
Efoulemsi												
Komo vokani					1		1	1	1	1		
Nkoldobo			1		1		1	1	1	1		
Minkama 2					1	1	1	1	1			
Obala 2											Biblio et info	
Obala 1											Bibilo et info	
Nkolbikok		2	1				1	1	1	1		
Elot 1	2	2	1	132				1	1	1		
Efok			1						1			
Mbakomo	1							1		1		
Ending	1		1	132			1	1	1	1		
Ezezang mendoum	1	3	1									
Elig kouma 1		5		51	1		1	1	1	1		
Yemssoa 1	1		1		1		1	1	1	1		
Ekoumdouma	1		1		1		1	1	1	1		

Abono				28	1		1	1	1	1		
Kometou		2			1		1	1	1	1		
Tsek		3							1	1		
Nkolewodo		2			1		1	1	1	1		
Koudadeng		5										
TOTAL	08	30	22	343	21	02	22	26	30	27		

Tableau 14 : Les besoins en infrastructure routière

Village	Réhabilitation		Ouvrages D'art	
	Longueur De Route A Réhabiliter	Nature Des Travaux	Nature	Travaux A Effectuer
	(En Km)			
Abokono - Elot	2 Km	Reprofilage	Pont Marécage	Réhabiliter
Ndzong Mezegue- Ekok Assi	2 Km	Reprofilage	Caniveaux (2 Km)	construction
Ekok Assi- Obala Zone 2	2 Km	Reprofilage	Caniveaux (2 Km)	Construction et Entretien
Obala Zone 2-Obala Zone 1	2 Km	Reprofilage	Caniveaux (2 Km)	Construction et Entretien
Elig Bessala-Obala Zone 2	2 Km	Reprofilage	Caniveaux (2 Km)	Construction et Entretien
Nkolbikok Chef- Sous Prefecture	1 Km	Reprofilage	Caniveaux (2 Km)	Construction et Entretien
Afambassi -Elot 1	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (2 Km)	Construction et Entretien
Ntsan- Efok	5,6 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Essong-Elig Ngomo	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Mbakomo-Endinding	7,8 Km	Réhabilitation		
Elig Ngomo-Mbakomo	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Ezevang Essele-Nkoltsogo	6 Km	Réhabilitation	Buses	Réhabilitation
Mvog Dzigui-Ezevang Mendoum	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Yemssoum 1-Yemssoum2-Nkolfep	5 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Nkoltima-Ekabita Mendoum	2 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Ekabita Mendoum-Nkometou	3 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Koudadeng-Endinding	5,5 Km	Réhabilitation		
Elig Kouma 1-Etoug Ayos	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Elig Kouma 2-Elig Kouma 1	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Lékié-Assi-Etoug Ayos	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Etoug Ayos-Zima	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4km)	Construction et Entretien
Ekabita—Zouatoubi	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Abono Ezevang Essele-Lékié Assi	3 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Elig Bodo-Essong	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Yemssoa 1- Yemssoa 2	5 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Yemssoa 2-Nkolbiyem	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Ntuisong-Nkolkui	7 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Komo Mvokani-	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Nkolkui-Minkama	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Nkolfoulou 3-Mekas	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Essong Mintsang-Nkol Loua	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Ekekom-Ombol Bingana	4 Km	Reprofilage		
Elog Ngazouma-Koudadeng	4 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Lebobi Lengom-Koudadeng	7 Km	Reprofilage	Caniveaux (4 Km)	Construction et Entretien
Total	135,9 Km			

Tableau 15 : Les besoins en énergie électrique

Village	REHABILITATION ET ENTRETIEN DE L'OUVRAGE						BESOINS NOUVEAUX					
	Transformateurs à réhabiliter	Groupe à réhabiliter	Poteaux à remplacer	Longueur moyenne tension à remplacer	Longueur basse tension à remplacer	Nombre de branchements à réaliser	Transformateurs	Groupes électrogènes	Poteaux	Moyenne tension	Basse tension	Autres
	(i)			(en km)	(en km)		(i)			(en km)	(en km)	
Obala centre												Développer les énergies renouvelables
Minkama 3	0		20		1 km				1 km			
Minkama 2	0		90		1 km				1 km			
Ndzong mezegue					2 km				2 km			
Obala zone 1	1											
Ekok assi	1											
Obala zone 2			10									
Elig bessala			10									
Nkolbikok	0		10									
Afambassi Elot 1			1									
E lot 2			1									
Mboua 1 et 2			10									
Nto							1		40		2 km	
Tsek							1					Triphasé
Yemkout	0		10									
Ngongo							1					
Essong							1		20		1 km	
Elig ngomo	1				3 km							
Endinding							1					Triphasé
Mfomakap									10		1 km	Electrifier le lycée
Mindjomo							1					triphase
Mvog dzigui							1		100	5 km		
Yemssoum 1							1					triphase
Nkolmendouga							1					triphase
Nkoltima	1		10									
Nkoltara							1					triphase
Ekabita mendoum							1					triphase
Koudadeng							1					triphase
Elig kouma 1							1		40		2 km	
Nkom efoufoum							1					triphase
Elig kouma 2							1		20		1 km	
Nkoldobo							1					triphase

Lékié assi							1					triphase
Etoug ayos							1		40		2 km	
Etong bidjoe							1					
Zima							1					triphase
Abono ezezang essele							1		20	1 km		
Elig bodo							1					triphase
Elomzok							1		40		2 km	
Village pionnier							1		40		2 km	
Nkolkui							1		40		2 km	
Nkolfoulou 3							1		20		1 km	
Nkol obili							1		40		2 km	
Mbéle 2							1					triphase
Ekekom							1		40		2 km	
Elog ngazouma							1					triphase
Nkolmelen foulassi							1					triphase
Nkolbene							1					triphase
Nkol tsogo							1		20		1 km	
Nkolguem 2							1		20		1 km	
Lebobi lengom							1		20		1 km	

Tableau 16 : Synthèse des données sur la petite enfance

Rubrique	Atouts /Potentialités	Problèmes/Contraintes	Solutions envisagées	Idées de projet par priorités dans le secteur
Enregistrement des naissances	Existence des centres d'état civil dans les quartiers	La négligence des parents dans l'établissement des actes de naissance.	- Organiser des séances de sensibilisation auprès des populations	- Organisation des séances de sensibilisation auprès des populations
		Les divorces et les décès de parents qui entraînent souvent les disparitions des actes ou encore la confiscation par l'une des parties.	- Organiser des séances collectives d'audience foraine au sein de la commune en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance	- Organisation des séances collectives d'audience foraine au sein de la commune en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance
Vaccination		Faibles moyens dédiés au déplacement des équipes en charge de la vaccination	Appuyer financièrement les services de santé pendant les descentes sur le terrain	Appuis financiers aux services de santé pendant les descentes sur le terrain

Rubrique	Atouts /Potentialités	Problèmes/Contraintes	Solutions envisagées	Idées de projet par priorités dans le secteur
Prévention du paludisme	Distribution gratuite des moustiquaires imprégnées Existence d'une journée de la propreté Existence d'un service d'hygiène à la mairie	Le paludisme demeure une endémie l'espace urbain d'Obala et ce malgré la.	Améliorer la lutte contre les moustiques et l'utilisation des moustiquaires imprégnées	Amélioration de la lutte contre les moustiques et l'utilisation des moustiquaires imprégnées
		Insalubrité autour des maisons	Améliorer la salubrité autour des maisons	Organisation des campagnes de salubrité autour des maisons
Eau, hygiène et assainissement	Existence de comités de gestion des points d'eau Existence d'une journée de propreté Existence de latrines dans certains établissements scolaires Existence de points d'eau dans certains établissements scolaires	Faible connaissance des populations sur les maladies hydriques	Sensibiliser et former des populations sur : les maladies hydriques	Sensibilisation et formation des populations sur : les maladies hydriques
		Faible connaissance des populations sur les techniques de potabilisation de l'eau	Sensibilisation et formation des populations sur la potabilisation de l'eau;	Sensibilisation et formation des populations sur la potabilisation de l'eau;
		Faible connaissance des populations sur l'importance du lavage des mains	Sensibiliser et former des populations sur le lavage des mains	Sensibiliser et former des populations sur le lavage des mains
		Faible connaissance des populations sur les méthodes de lutte contre les moustiques et l'utilisation des moustiquaires imprégnées	Organiser des campagnes de lutte contre les moustiques et l'utilisation des moustiquaires imprégnées	Organiser des campagnes de lutte contre les moustiques et l'utilisation des moustiquaires imprégnées
		Faible connaissance des populations sur les méthodes de salubrité autour des maisons	Organiser des campagnes de salubrité autour des maisons	Organiser des campagnes de salubrité autour des maisons
		Insuffisance ou Absence de puits et forages dans certains quartiers et établissements scolaires de l'espace urbain	Construire ou aménager des sources, puits et forages dans les quartiers nécessiteux et au sein des établissements scolaires	Construction ou aménagement des sources, puits et forages dans les villages nécessiteux et au sein des établissements scolaires

Rubrique	Atouts /Potentialités	Problèmes/Contraintes	Solutions envisagées	Idées de projet par priorités dans le secteur
		Insuffisance ou Absence de latrines dans certains quartiers et établissements scolaires de l'espace urbain	Construire des latrines (filles, garçons et enseignants) au sein des établissements scolaires ;	Construction des latrines (filles, garçons et enseignants) au sein des établissements scolaires ;
		Insuffisance ou Absence des équipements simples de lavage des mains dans certains quartiers et établissements scolaires de l'espace urbain	Installation des équipements simples de lavage des mains au sein des établissements scolaires et des marchés.	Installation des équipements simples de lavage des mains au sein des établissements scolaires et des marchés.
VIH /SIDA, protection spéciale des enfants	Existence d'une UPEC VIH SIDA	-- Faible recensement d'enfants malades t orphelins du VIH/SIDA - Sujet encore tabou - Ignorance de la sérologie des enfants et de la majorité des parents	- Sensibilisation des Populations sur le VIH/SIDA - Mener des campagnes de dépistage - Se faire dépister	-
Education préscolaire et scolaire		Déficit en Salles de classes et autres équipements scolaires	Construire des salles de classes et autres équipements scolaires au sein des établissements nécessaires ;	Construction des salles de classes et autres équipements scolaires au sein des établissements nécessaires
		Tables bancs et autres matériels didactiques les établissements	Equiper en tables bancs et autres matériels didactiques les établissements ;	Equiper en tables bancs et autres matériels didactiques les établissements
		Déficit en enseignants	Recruter des enseignants pour pallier le manque des personnels dans ce domaine ;	Recrutement des enseignants pour pallier le manque des personnels dans ce domaine
		Difficultés des parents à payer le salaire du personnel temporaire dans certains établissements nécessaires	Appuyer financièrement les Associations des Parents d'Elèves dans la prise en charge des salaires des enseignants temporaires	Appui financier des Associations des Parents d'Elèves dans la prise en charge des salaires des enseignants temporaires

Tableau 17 : Synthèse des données sur les changements climatiques

Secteur	Atouts/Potentialités	Problèmes/contraintes	Solutions envisageables	Idées de projet prioritaire par secteur
Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'associations d'agriculteurs - Travail collectif - Présence de cours d'eau Existence des engrais 	Pratique difficile d'une agriculture rentable Baisse de la fertilité des sols	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation de motopompes - Formation des planteurs aux questions de changements climatiques Assurer une collaboration plus étroite entre la DAADER et les agriculteurs 	Assurer une collaboration plus étroite entre la DAADER et les agriculteurs
Elevage/pêche	<ul style="list-style-type: none"> - Travail collectif 	Difficile pratique de l'élevage et de la pêche Augmentation des cas de peste	<ul style="list-style-type: none"> - Formation des éleveurs aux questions de changements climatiques - Création de postes vétérinaires Construire les enclos en matériaux définitifs 	Construire les enclos en matériaux définitifs Construire les étangs en matériaux définitifs
Forêt/faune	<ul style="list-style-type: none"> - Forte main d'œuvre agricole - Reboisement 	Disparition du couvert végétal Difficulté de préserver la forêt et la faune	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement - Sensibilisation à la protection de la nature 	
Eau/assainissement	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de maçons - Présence de cours d'eau - Présence de points d'eau 	Accès difficile à l'eau potable et à un environnement sain	<ul style="list-style-type: none"> - Aménager les sources d'eau naturelles - Réhabiliter les forages, puits et adductions d'eau défectueux - Construire de nouveaux points d'eau - Sensibiliser les populations à l'assainissement de l'environnement et à la potabilisation de l'eau - Mettre sur pied des comités d'entretien 	
Education de Base	-	Retards dans le cahier scolaire	Adapter le calendrier scolaire au calendrier agricole	Adapter le calendrier scolaire au calendrier agricole
Santé	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de CSI - Présence de personnel qualifié - Présence de naturopathes - Présence de plantes médicinales 	Difficile Préservation de la santé des personnes	<ul style="list-style-type: none"> - Améliorer la couverture sanitaire - Promouvoir la recherche sur les plantes médicinales - Affecter le personnel qualifié local dans les CSI 	
Energie et mines	<ul style="list-style-type: none"> - Dynamisme des populations 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence intermittente d'énergie électrique - Difficile accès aux mines 	<ul style="list-style-type: none"> - Renouvellement des installations électriques - Prospection minière et aménagement des voies d'accès aux mines 	

Développement urbain	- Présence de maçons et techniciens en bâtiment	Difficile préservation de l'habitat	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter l'accès aux matériaux de construction en dur - Former les populations sur la construction de maisons durables 	
Travaux publics	Dynamisme des populations		<ul style="list-style-type: none"> - Réhabiliter les ponts abimés - Réaménager les routes - Installer un comité d'entretien des routes - Construire des canalisations pour eau de ruissellement 	

TABLEAU 18: FICHE DE SYNTHESE DES HUIT MICROPROJETS PRIORITAIRES DE LA COMMUNE

Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné pour chaque village	
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
Institution Communale	Mise sur pied une unité fonctionnelle d'archivage et de gestion du patrimoine	Actualisation du système de communication interne et en direction de l'extérieur de la Commune	Renforcer les capacités des conseillers municipaux sur le rôle d'un conseiller	Renforcer les capacités des cadres/ agents communaux et les CM à la finance et la comptabilité communale	Lobbying pour la représentativité des femmes au CM	Dépannage du matériel roulant et renouvellement des infrastructures marchandes	Mise sur pied d'une unité de promotion et du suivi de la gestion des produits de carrière/	Elaboration du plan d'aménagement des zones reboisées		Dépannage du matériel roulant et renouvellement des infrastructures marchandes	6 000 000
	600 000	600 000	500 000	500 000	300 000	6 000 000	10 000 000	3 000 000	21 500 000		
Espace urbain											
NKOMETOU II	Création d'un établissement secondaire d'un bloc de 2 salles de classe, d'un bloc de bureaux, des latrines et d'un forage	Réhabilitation du château scan water	Equipement du centre de santé	Construction d'un centre d'aide des handicapés	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un magasin au marché	Création d'un champ communautaire	Création d'une usine de transformation des produits		Construction d'un magasin au marché	20 000 000
	45 250 000	25000000	5 000000	25000000	2 500 000	20 000 000	3 000 000	25 000 000	151 750 000		
MINKAMA III	Construction de 01 forage	Construction d'une école primaire et maternelle	Création d'un CSI	Réhabilitation du réseau électrique	Construction de la chefferie	Fourniture de 2 moulins à écraser	Création d'un champ communautaire	Création d'une usine de transformation des produits		Création des 01 forages	9 000 000
	9 000 000	30 000 000	30 000 000	2 000 000	10 000 000	1 500 000	3 000 000	25 000 000	110 500 000		
MINKAMA I	Construction de 01 forage	Construction d'une école primaire et maternelle	Création d'une bibliothèque	Construction d'un établissement technique	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un magasin	Appui technique aux agriculteurs	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Construction d' 01 forage	9 000 000
	9 000 000	30 000 000	3 000 000	20 000 000	5 000 000	10 000 000	2 000 000	500 000	78 500 000		
MINKAMA II	Construction de 01 forage	Construction 'une école primaire et maternelle	Construction d'un foyer culturel	Réhabilitation du réseau électrique	Reprofilage des routes secondaires	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturelles	Création d'un champ communautaire	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Construction d' 01 forage	9 000 000
	9 000 000	30 000 000	5 000 000	2 000 000	10 000 000	5 000 000	3 000 000	5 000 000	68 000 000		
ABOKONO	Aménagement du pont sur la rivière mfulou	Reprofilage de la route du lycée	Construction d'1 point d'eau	Construction de 3 blocs de salles de classe au lycée bilingue	Construction de la clôture du lycée d'Obala	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturelles	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Dotation des produits phytosanitaires		Aménagement du pont sur la rivière mfulou	2 000 000
	2 000 000	1 600 000	9 000 000	27 000 000	5 000 000	100 000	100 000	2 000 000	47 700 000		
NDZONG MEZEGUE	Construction d'une école primaire	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction de 2 km caniveaux	Construction d'un 01 forage	Construction d'un foyer communautaire	Réhabilitation du réseau électrique	Acquisition du matériel et des techniques de transformation des produits	Création d'une pépinière	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Construction d'une école primaire	30 000 000
	30 000 000	3 200 000	9 000 000	5 000 000	2 000 000	1 000 000	500 000	500 000	51 200 000		
OBALA ZONE I	Construction d'un 01 forage	Réhabilitation du réseau électrique	Réhabilitation du palais royal	Construction d'un foyer culturel	Construction d'une décharge d'ordures	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturelles	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Fourniture de 2 moulins à écraser		Construction d'un 01 forage	9 000 000
	9 000 000	2 000 000	10 000 000	5 000 000	3 000 000	1 000 000	1 000 000	1 500 000	32 500 000		
EKOK -ASSI	Construction d'un forage	Construction d'un CSI	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction et entretien de 2 km	Réhabilitation du réseau électrique	Construction d'un foyer culturel	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturelles	Dotation des produits phytosanitaires		Construction d'un forage	9 000 000

		9 000 000	30 000 000	caniveaux 3 200 000	3 000 000	5 000 000	1 000 000	1 000 000	2 000 000	54 200 000		
	OBALA ZONE II	Construction d'un forage	Réhabilitation de la borne fontaine	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction de 2 km caniveaux	Réhabiliter le parc à bétail	Réhabilitation du réseau électrique	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Fourniture de 2 moulins à écraser	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	3 000 000	3 200 000	2 000 000	2 000 000	1 000 000	1 500 000	1 000 000	22 700 000		
	ELIG BESSALA-EBOLAKOUN	Construction d'un forage	Construire un pont sur le marécage	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction de 2 km caniveaux	Réhabilitation du réseau électrique	Construction d'une décharge d'ordures	Extension du marché	Construction d'un magasin	Fourniture de 2 moulins à écraser		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	15 000 000	3 200 000	2 000 000	3 000 000	5 000 000	17 692 307	1 500 000	56 332 307		
	NKOLBIKOK	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction et entretien de 2 km caniveaux	Réhabilitation du réseau électrique	Construction d'un forage	Construction d'une décharge d'ordures	Création d'un comité de gestion fonctionnel	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Fourniture de 2 moulins à écraser	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Reprofilage de 2 km de route en terre et construction et	6 400 000
		3 200 000	3 000 000	9 000 000	3 000 000	250 000	1 000 000	1 500 000	1 000 000	21 950 000		
	Afambassi , ELOT 1	Construction d'un forage	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction de 2 km caniveaux	Aménagement du stade	Remplacer les poteaux électriques rongés	Curer les caniveaux	Création d'un champ communautaire	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	3 200 000	2 000 000	5 000 000	1 000 000	3 000 000	1 000 000	2 000 000	26 200 000		
	ELOT II	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction de 2 km caniveaux	Construction d'un forage	Construire un pont sur la rivière mfoulou	Réhabiliter le réseau électrique	Construction du foyer culturel	Création d'un champ communautaire	Acquisition du matériel et des nouvelles techniques de transformation et de conservation des produits	Fourniture de 2 moulins à écraser		Fourniture de 2 moulins à écraser	1 500 000
		3 200 000	9 000 000	20 000 000	3 000 000	5 000 000	3 000 000	1 000 000	1 500 000	45 700 000		
	MBOUA 1 et 2	Création d'un comité de développement	Construction d'un CSI	Construction d'une école maternelle	Reprofilage de 2 km de route en terre et construction de 2 km caniveaux	Réhabilitation du réseau électrique	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel et des techniques de transformation des produits	Création d'une pépinière		Création d'un comité de développement	500 000
		500 000	30 000 000	30 000 000	3 200 000	2 000 000	1 000 000	5 000 000	500 000	72 200 000		
	Villages											
	NTO	Aménagement de 6 sources d'eau	Electrification du village	Construction d'une école maternelle et primaire	Mise en place d'un comité de gestion des routes fonctionnelles	Fourniture d'un moulin à écraser	Création d'une coopérative agropastorale	Mise en place d'un système de vente groupé	Création d'un centre artisanal		Aménagement de 6 sources d'eau	12 000 000
		12 000 000	10 000 000	30 000 000	500 000	1 500 000	300 000	4 000 000	10 000 000	68 300 000		
	EFOK	Réhabilitation de scan water	Eclairage public	Distribution d'anti paludéen préventif	Construction d'un foyer communautaire	Aménagement du marché	Création d'une aulacoderie (acquisition du matériel moderne)	Création d'un bassin piscicole	Construction de la case du paysan		Réhabilitation de scan water	25 000 000
		25 000 000	3 000 000	1 000 000	5 000 000	2 000 000	3 000 000	5 000 000	5 000 000	49 000 000		
	TSEK	Electrification du village	Construction de 01 forage	Construction d'une école maternelle et primaire	Construction d'un CSI	Construction d'un centre de formation pour jeunes filles et mère	Construction d'une maison paysanne	Création d'une poussinière	Création d'une caisse villageoise d'épargne et de crédit		Electrification du village	10 000 000
		10 000 000	9 000 000	30 000 000	30 000 000	5 000 000	5 000 000	4 000 000	8 000 000	101 000 000		
	NTSAN	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'un CSI et construction d'un point d'eau	-Construction d'un centre d'état civil	Construction d'une école maternelle et primaire	Construction d'un forage	-construction d'une ferme avicole et porcine	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation	Création d'une pépinière agroforesterie		Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	6 400 000

		6 400 000	47 000 000	10 000 000	30 000 000	9 000 000	5 000 000	1 000 000	3 000 000	111 400 000		
	YEMKOUT	-construction de 02 salles de classes pour le CETIC de YEMKOUT	Création d'un centre de santé et d'un point d'eau	Construction d'une école maternelle et primaire	Réhabilitation du réseau électrique dans le quartier NGON EWOLO	Construction d'un forage	Construction d'une ferme de 2000 poulets	Création d'un champ communautaire de maïs de 03 ha	Création d'un champ communautaire de maïs de 05 ha		Construction de 02 salles de classes pour le CETIC de YEMKOUT	18 000 000
		18 000 000	3 000 000	30 000 000	2 000 000	9 000 000	4 000 000	3 000 000	3 500 000	72 500 000		
	NKOLEWODO	Faciliter l'accès aux titres fonciers	Construction d'un forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	-construction d'une école maternelle	Aménagement d'un terrain de football	Construction d'une ferme avicole et porcine	Acquisition de 02 pressoirs dont un pour cacao et un pour noix de palme	Construction d'une éclosérie		Construction d'une ferme avicole et porcine	5 000 000
		500 000	9 000 000	47 000 000	30 000 000	2 000 000	5 000 000	1 500 000	2 000 000	97 000 000		
	LOUA 1	Construction d'un forage	Création d'un centre de santé et d'un point d'eau	Construction de 04 salles de classe à l'école primaire de Loua 1	Aménagement du stade de football	Acquisition de l'outillage pour la production agricole	Création de 02 champs communautaires	Création d'une ferme avicole de 1000 têtes	Création d'une ferme porcine de 120 têtes		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	47 000 000	36 000 000	2 000 000	2 000 000	6 000 000	2 000 000	1 500 000	105 500 000		
	LOUA 2	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Création d'un centre de promotion de la femme et de la famille	Construction d'un CETIC	Construction d'un forage	Création d'un centre de formation multifonctionnel	Acquisition du matériel et des techniques de transformation des produits et de conservation des produits	Acquisition d'élevage moderne pour la construction d'un étang piscicole	Création d'une ferme porcine et avicole		Construction d'un CSI et d'un point d'eau	47 000 000
		47 000 000	5 000 000	20 000 000	9 000 000	25 000 000	1 000 000	2 000 000	4 000 000	113 000 000		
	NGONGO	-installation d'un transformateur triphasé	Construction de 01 forage	-Construction d'une école maternelle et primaire	Réhabilitation d'un foyer communautaire	Fourniture en matériels d'entretien agricole	Création d'une ferme avicole et porcine (2000 poulets et 300 porcs)	Acquisition de 02 pressoirs dont un pour cacao et un pour noix de palme	Acquisition de 2 moulins à écraser		Installation d'un transformateur triphasé	5 000 000
		5 000 000	9 000 000	30 000 000	1 500 000	2 000 000	4 000 000	1 500 000	1 500 000	54 500 000		
	ESSONG	Construction d'un forage	Construction d'une école maternelle	Electrification des hameaux Ebolyegue-Mvousayos	Installation du triphasé	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Création d'une ferme avicole de 10000 par bande sur 5 sites	Acquisition de 3 moulins à manioc et 7 à maïs	Création d'une unité de transformation de cacao		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	30 000 000	3 000 000	3 000 000	6 400 000	4 000 000	9 000 000	4 000 000	68 400 000		
	ZOATOUBSI	Construction d'un forage	Réhabilitation de l'école primaire publique	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	aménagement du stade de football	Construction d'un pont sur la rivière bodgo	Création d'un champ de maïs communautaire sur 10 ha	Construction d'une ferme avicole de 3000 poulets	Construction d'une ferme porcine de 30 porcs		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	10 000 000	78 000 000	2 000 000	20 000 000	3 000 000	4 000 000	3 000 000	129 000 000		
	MBAKOMO	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'un forage	Construction d'un CETIC	Bitumage de la route EFOUMLESSI-MBAKOMO, ENDINDING	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un économat	Acquisition d'un moulin à écraser le manioc et le maïs complet et doté d'un groupe électrogène	Construction d'une ferme de 20000 poulets		Construction d'un CSI et d'un point d'eau	47 000 000
		47 000 000	9 000 000	20 000 000	150 000 000	5 000 000	7 000 000	2 500 000	4 500 000	245 000 000		
	ELIG NGOMO	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Rétablissement de l'énergie électrique	Construction de la maternelle (4 salles)	Construction d'un CSI	Construction d'un centre de formation pour la femme	Création des champs de maïs communautaire 5ha	Création d'un champ communautaire de soja 5ha	Construction d'une ferme agricole		Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	6 400 000
		6 400 000	3 000 000	18 000 000	30 000 000	12 000 000	3 000 000	3 000 000	4 000 000	79 400 000		
	ENDINDING	Construction d'un forage	Prise de contact avec les services déconcentrés de l'Etat, partenaires et élites pour la transformation du	Création d'un poste de gendarmerie	Création d'une banque communautaire	Installation du triphasé	Construction d'un économat	Mise sur pied d'une unité de transformation	Construction d'une case paysanne		Construction d'un forage	9 000 000

		9 000 000	CSI en hôpital 20 000 000	19 500 000	10 000 000	5 000 000	7 000 000	5 000 000	5 000 000	80 500 000		
	MFOMAKAP	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Électrification du lycée technique 3 000 000	Construction d'un forage au lycée technique 9 000 000	Mise en place d'un comité de gestion des routes fonctionnelles 500 000	Construction d'un centre de formation pour la femme 12 000 000	Construction d'une maison paysanne 500 000	Construction d'une poussinière 3 000 000	Aménagement de la bretelle axe lourd lycée technique 3 000 000	78 000 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	
	NKOMETOU III	Aménagement de 05 puits existants 3 000 000	Construction d'un forage 9 000 000	Aménagement de 02 terrains de football 4 000 000	Construction d'une pharmacie 30 000 000	Construction d'un csi 30 000 000	Création d'un marché périodique 10 000 000	Construction d'un foyer communautaire 5 000 000	Construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral 16 500 000	106 000 000	Aménagement de 05 puits existants 3 000 000	
	EZEZANG ESSELE	Construction d'un CSI 30 000 000	Construction d'un CETIC 20 000 000	Construction de 02 forages 18 000 000	Implantation d'antenne téléphonique 50 000 000	Aménagement des infrastructures routières 5 000 000	Construction d'une maison paysanne 5 000 000	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage 1 000 000	Création d'un marché périodique 10 000 000	139 000 000	Construction d'un CSI 30 000 000	
	EZEZANG MENDOUM	Construction d'un forage 9 000 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Construction d'une école maternelle publique 30 000 000	-construction d'un foyer culturel 5 000 000	Réhabilitation des points d'eau existants (1forage et 5puits) 2 200 000	-création d'une unité de provenderie 3 000 000	Fourniture de 03 moulins à écraser 2 500 000	Création d'un marché périodique 10 000 000	108 700 000	Construction d'un forage 9 000 000	
	MINDJOMO 1 ET 2	Construction d'un forage 9 000 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Construction d'un centre d'état civil 5 000 000	Installation du triphasé 3 000 000	Construction d'un CES 18 000 000	Création d'un marché périodique 10 000 000	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation 8 000 000	Construction d'un centre culturel 5 000 000	105 000 000	Construction d'un CES 20 000 000	
	MVOG DZIGUI	Électrification du village 26 300 000	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux 6 400 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Construction d'une école maternelle et primaire et d'un CES 50 000 000	Construction de 01 forage 9 000 000	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation 8 000 000	Construction de la case du paysan 5 000 000	Construction d'un foyer communautaire 5 000 000	156 700 000	Électrification du village 26 300 000	
	NKOMDAMBA 1 ET 2	Construction d'un forage 9 000 000	Construction d'une école maternelle et primaire 30 000 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Construction d'un CETIC 20 000 000	Aménagement d'un terrain de football 2 000 000	Construction d'une maison paysanne 5 000 000	Mise en place d'une structure de vente groupée 40 000 000	Création d'un marché périodique 10 000 000	163 000 000	Construction d'un forage 9 000 000	
	YEMSSOUM 1	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux 6 400 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Construction d'un forage 9 000 000	Construction d'une école maternelle et primaire 30 000 000	Installation du triphasé 3 000 000	Construction d'une case paysanne 5 000 000	Création d'un marché local 15 000 000	Mise en place d'un système de vente groupé 4 000 000	119 400 000	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux 6 400 000	
	NKOLMENDOUGA 1 ET 2	1 reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux 6 400 000	Construction d'un forage 9 000 000	Construction d'une école maternelle et primaire 30 000 000	Construction d'un CSI 30 000 000	Installation du triphasé 3 000 000	Création d'un marché périodique 10 000 000	Construction de la case du paysan 5 000 000	Mise en place d'un système de vente groupé 4 000 000	97 400 000	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux 6 400 000	
	NKOLTIMA	Construction d'un forage 9 000 000	-installation du triphasé et électrification de tout le village 13 000 000	Construction d'un CSI et d'un point d'eau 47 000 000	Construction et équipement du CETIC créée en 2012 20 000 000	Aménagement d'un centre pour personnes vulnérables 5 000 000	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux 6 400 000	Appui aux structures agropastorales en intrants et matériels d'élevage 3 000 000	Construction de la case du paysan 5 000 000	108 400 000	Construction d'un forage 9 000 000	
	NKOLTARA	Construction d'un forage 9 000 000	Installation du triphasé 13 000 000	Construction d'une école maternelle et primaire 47 000 000	Construction d'un CSI 20 000 000	Construction d'un CETIC 5 000 000	Mise en place d'un système de vente groupée 6 400 000	Mise en place de 01 caisses villageoises 3 000 000	Construction de la case du paysan 5 000 000		Construction d'un forage 9 000 000	

								,Réunions de concertation				
		9 000 000	3 000 000	30 000 000	30 000 000	20 000 000	4 000 000	8 000 000	5 000 000	109 000 000		
	EKABITA MENDOU	Construction d'un forage	Installation du triphasé	-aménagement et construction de 04 salles de classes de l'école primaire avec cycle complet	Transformation du CSI en hôpital	Aménagements des infrastructures routiers	Création d'un marché périodique	Création d'une unité de transformation du manioc	Construction de la case du paysan		Construction de la case du paysan	5 000 000
		9 000 000	3 000 000	17 000 000	20 000 000	5 000 000	10 000 000	4 000 000	5 000 000	73 000 000		
	YEMSSOUM II	Appui logistique au CSI en construction	Construction d'un forage	Construction d'une école maternelle et primaire	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'un foyer communautaire	Construction et équipement d'une case paysanne	Création d'un marché périodique	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation		Appui logistique au CSI en construction	10 000 000
		5 000 000	9 000 000	30 000 000	6 400 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000	8 000 000	78 400 000		
	KOUADADENG	Création de 01 forage	Installation du triphasé	Construction d'une école maternelle et primaire	Construction d'un CSI	Réhabilitation de la route Koudadeng-Obala sur 4km	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	-fourniture de 03 moulins pour transformer le manioc	Ravitaillement en produit phytosanitaire de qualité		Création de 01 forage	9 000 000
		9 000 000	3 000 000	30 000 000	30 000 000	20 000 000	1 000 000	3 000 000	2 000 000	98 000 000		
	ELIG KOUMA 1	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	électrification du village	Construction deux forage	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Amélioration des constructions des salles de classe du CES	Création d'un marché périodique	Création d'un centre artisanal	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation		Création d'un marché périodique	10 000 000
		2 000 000	10 000 000	18 000 000	6 400 000	20 000 000	10 000 000	5 000 000	8 000 000	79 400 000		
	ELIG KOUMA 2	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Fourniture en énergie électrique	Construction d'un forage	-Construction d'un CSI	Création d'une SAR/SM	Création d'un marché périodique	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation	Création d'un centre d'artisanat		Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de	6 400 000
		6 400 000	5 000 000	9 000 000	30 000 000	150 000 000	10 000 000	8 000 000	5 000 000	223 400 000		
	NKOM EFOUFOUM	-installation du triphasé	Reprofilage des routes sur 4km	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Création d'un centre de promotion de la femme	Réhabilitation de 02 salles de classe	Acquisition d'un moulin à écraser le manioc	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Installation du triphasé	3 000 000
		3 000 000	6 400 000	47 000 000	5 000 000	5 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	69 400 000		
	NKOLDOBO	-construction de 04 salles de classe et affectation des enseignants	-fourniture des médicaments au CSI	-création d'un centre pour la femme et la jeune fille	Installation du triphasé	Recrutement des jeunes formés sans emploi	Approvisionnement en phytosanitaire et en outil de travail	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Reboisement et régénération des espèces fauniques		Construction de 04 salles de classe et affectation des enseignants	17 000 000
		17 000 000	5 000 000	5 000 000	3 000 000	1 000 000	2 000 000	1 000 000	5 000 000	39 000 000		
	NKOLFEP	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'un forage	Construction d'une école maternelle	Construction de 04 salles de classe	Création d'un centre d'encadrement pour femmes	Fourniture des intrants agricoles	Appui technique aux éleveurs	Entretien régulier de la route		Construction d'un CSI et d'un point d'eau	47 000 000
		47 000 000	9 000 000	20 000 000	17 000 000	5 000 000	2 000 000	2 000 000	5 000 000	107 000 000		
	ELIG TSOGO	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un forage	-création d'une association des jeunes	Création d'une caisse d'épargne	Approvisionnement des agriculteurs des produits phytosanitaires	Construction de 02 fermes modernes	Mise en œuvre de la vente groupée		Construction d'un CSI et d'un point d'eau	47 000 000
		47 000 000	5 000 000	9 000 000	500 000	8 000 000	2 000 000	5 000 000	4 000 000	80 500 000		
	LEKIE - ASSI	Installation du triphasé	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Achèvement des travaux de construction du CSI	-aménagement de 04 puits d'eau	Construction de 4 salles de classe à l'école primaire	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation	Accès au crédit de construction	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Installation du triphasé	3 000 000
		3 000 000	6 400 000	20 000 000	4 800 000	17 000 000	8 000 000	1 000 000	1 000 000	61 200 000		

ETOU D AYOS	-Electrification du village	Aménagement de 04 sources	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'un CETIC	Equipement du CSI	Appui technique aux agriculteurs	Acquisition de 04 moulins à écraser	Mise en œuvre de la vente groupée		Electrification du village	10 000 000
	10 000 000	8 000 000	6 400 000	20 000 000	10 000 000	2 000 000	3 000 000	4 000 000	65 000 000		
ETONG BIDJOE	Aménagement de 06 sources	Construction d'une école maternelle et primaire	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Installation d'un transformateur	Création et promotion d'un centre de la femme	Création d'un marché périodique	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Aménagement de 06 sources	12 000 000
	12 000 000	30 000 000	47 000 000	2 000 000	5 000 000	10 000 000	1 000 000	1 000 000	108 000 000		
EKABITA	Aménagement de 03 sources	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'une école maternelle et primaire	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'un foyer culturel	Appui technique et matériel aux agriculteurs	Appui technique aux éleveurs	Mise en place de 01 caisses villageoise, Réunions de concertation		Aménagement de 03 sources	6 000 000
	6 000 000	47 000 000	3 000 000	6 400 000	5 000 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000	79 400 000		
ZIMA	Construction d'un forage	Installation de la haute tension	Création d'un centre d'encadrement pour jeunes	Affectation des enseignants	Renforcement du réseau téléphonique	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Création d'un marché périodique		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	3 000 000	5 000 000	1 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	10 000 000	34 000 000		
ABONO EZEZAN ESSELE	Construction d'un forage	Installation de la moyenne tension	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Equipement du CSI et affectation du personnel de santé	Construction d'un CETIC	Appui matériel et technique aux agriculteurs	Appui technique et matériel aux éleveurs	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	3 000 000	6 400 000	30 000 000	20 000 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000	80 400 000		
ELIG BODO	Construction d'un forage	Installation du triphasé	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Création d'une école maternelle et primaire	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Approvisionnement en produits phytosanitaires	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Création d'un marché périodique		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	3 000 000	47 000 000	30 000 000	6 400 000	2 000 000	1 000 000	10 000 000	108 400 000		
YEMSSOA 1	Organiser le système d'élevage	Création d'un poste de police	Structuration du système d'acquisition des terres	Construction d'un forage	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	Acquisition du matériel et des techniques de transformation des produits	Création d'un marché local	Acquisition du matériel et des techniques de transformation des produits		Acquisition du matériel et des techniques de transformation des produits	8 000 000
	1 000 000	19 500 000	2 000 000	9 000 000	6 400 000	1 000 000	10 000 000	1 000 000	49 900 000		
YEMSSOA 11	Organisation du système d'élevage	Création d'un poste de police	Structuration du système d'acquisition des terres	Construction d'un forage	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Formation des agriculteurs	Construction d'un marché local	01 séance de formation sur les nouvelles techniques de transformation et de conservation des produits		Organisation du système d'élevage	1 000 000
	1 000 000	19 500 000	2 000 000	9 000 000	6 400 000	1 000 000	10 000 000	1 000 000	49 900 000		
NKOLTOMO 2	Construction d'un forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'une école maternelle	Construction d'un foyer communautaire	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Approvisionnement en produits phytosanitaires	Construction d'un marché local		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	47 000 000	6 400 000	30 000 000	5 000 000	1 000 000	2 000 000	10 000 000	110 400 000		
NTUISSONG	Construction d'un forage	Construction des bâtiments au CES	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'une école maternelle	Construction d'une maison communautaire	Création d'un marché	Acquisition du matériel de transformation moderne	Approvisionnement en produits agricoles		Construction d'un forage	9 000 000

		9 000 000	20 000 000	6 400 000	30 000 000	5 000 000	10 000 000	2 000 000	2 000 000	84 400 000		
	KOMO MVOKANI	Construction de 1 forage	Achèvement de la construction de la SAR/SM	Construction d'une école maternelle	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Subvention des associations prenant en charge les enfants	Approvisionnement en semences de qualité	01 séance de Sensibilisation et formation sur les nouvelles techniques culturales	Création d'un marché local		Construction de 1 forage	9 000 000
		9 000 000	10 000 000	30 000 000	6 400 000	3 000 000	2 000 000	1 000 000	10 000 000	71 400 000		
	ELOMZOK	Electrification du village	Construction d'un forage	Construction des bâtiments pour l'école publique	Construction d'une école maternelle	Construction d'une SAR/SM	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Construction de trois buses sur les ruisseaux		Electrification du village	10 000 000
		10 000 000	9 000 000	17 000 000	30 000 000	150 000 000	1 000 000	1 000 000	2 000 000	220 000 000		
	VILLAGE PIONNIER	Electrification du village	Construction d'un forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'une école maternelle	Construction d'une SAR/SM	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Approvisionnement en phytosanitaires	Acquisition du matériel et des techniques de transformation et de conservation des produits		Electrification du village	10 000 000
		10 000 000	9 000 000	47 000 000	30 000 000	150 000 000	1 000 000	2 000 000	1 000 000	250 000 000		
	NKOLKUI	Electrification du village	Construction d'un forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'une école primaire	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel et des techniques de transformation et de conservation des produits		Electrification du village	10 000 000
		10 000 000	9 000 000	47 000 000	30 000 000	6 400 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	105 400 000		
	EFOULEMSSI	Construction d'un poste de gendarmerie	Construction d'un forage	Construction de 05 salles de classe et augmentation des instituteurs	Construction d'un foyer pour personnes vulnérables et appui	Construction d'un centre de promotion de la femme et fille	Approvisionnement en semences de qualité et en phytosanitaires	Construction d'une SAR/SM	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Approvisionnement en semences de qualité et en phytosanitaires	2 000 000
		19 500 000	9 000 000	17 000 000	5 000 000	5 000 000	2 000 000	150 000 000	1 000 000	208 500 000		
	NKOLFOULOU III	Construction d'un forage	Construction d'une école maternelle	Extension du réseau électrique	Construction d'une SAR/SM	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Exploitation des roches	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	30 000 000	3 000 000	150 000 000	6 400 000	1 000 000	5 000 000	1 000 000	205 400 000		
	ESSONG MINTSANG	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	Connexion au réseau AES-SONEL	Construction d'un forage	Construction d'une école primaire	Construction d'un centre de santé	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Approvisionnement en semences de qualité	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales		Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction et entretien de [2 à 4] km caniveaux	6 400 000
		6 400 000	5 000 000	9 000 000	30 000 000	30 000 000	1 000 000	2 000 000	1 000 000	84 400 000		
	MEKAS	Construction d'un forage	Construction d'un CES	Construction d'un CSI	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'une école maternelle	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Approvisionnement en semences de qualité	Acquisition du matériel et des techniques de transformation et de conservation des produits		Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	18 000 000	30 000 000	6 400 000	20 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	86 400 000		
	NKOL OBILI	Electrification du village	Construction d'un forage	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction d'une école maternelle	Construction d'un forage	Approvisionnement en phytosanitaire	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Acquisition du matériel et des techniques de transformation et de conservation des produits		Electrification du village	10 000 000
		10 000 000	9 000 000	6 400 000	20 000 000	9 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	58 400 000		

NKOL LOUA	Construction d'un forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'une école maternelle et primaire	Construction d'un foyer culturel	Aménagement du terrain de football	Acquisition du matériel d'élevage et des nouvelles techniques d'élevage	Acquisition du matériel et des techniques de transformation et de conservation des produits	Mise en place d'un poste agricole		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	47 000 000	30 000 000	5 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	5 000 000	100 000 000		
MBELE1	Construction d'un forage	Organisation de 02 campagnes de sensibilisation des 01 comité de gestion et d'entretien	Construction d'un foyer culturel	Construction de 10 salles de classe au CES et 03 salles pour la maternelle	Création de 02 postes agropastoraux	Création d'un marché	Mise en place de 01 caisse villageoise, Réunions de concertation	Construction de 01 magasin d'approvisionnement		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	1 000 000	5 000 000	55 250 000	10 000 000	10 000 000	8 000 000	10 000 000	108 250 000		
MBELE 2	Construction de 06 salles de classe à l'école primaire et maternelle	Construction d'un forage	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multifonctionnel doté de 25 ordinateurs	Installation du triphasé	Construction d'un poste agricole	Création d'un marché avec magasin	Création et reproduction d'une ferme agricole et formation des éleveurs		Construction de 06 salles de classe à l'école primaire et maternelle	18 000 000
	25 500 000	9 000 000	5 000 000	5 000 000	3 000 000	5 000 000	10 000 000	4 000 000	66 500 000		
NKOLEDOUNA ET ENVIRONS	Construction d'un CES et de 06 salles de classes pour l'école primaire et maternelle	Construction d'un centre d'état civil	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction de 1 forage	Construction d'un foyer culturel	Création d'un marché périodique	Mise en place d'un poste agropastoral	Création d'une pépinière		Construction d'un CES et de 06 salles de classes pour l'école primaire et maternelle	48 000 000
	43 500 000	5 000 000	47 000 000	9 000 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000	3 000 000	127 500 000		
EKEKOM	Electrification du village (triphasé)	Construction d'un forage	Réhabilitation de la route sur 4km	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'un foyer culturel	Mise en place d'un poste agricole	Création d'un marché	Plaidoyer pour l'octroi des crédits pour financement des fertilisants et du matériel agricole		Electrification du village (triphasé)	10 000 000
	10 000 000	9 000 000	20 000 000	47 000 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000	2 000 000	108 000 000		
ELOG NGAZOUMA	Construction de 01 forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Installation du triphasé	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Construction de 03 salles et un bureau pour la maternelle	Construction d'un poste agricole et formation des paysans sur les techniques agro pastorales	Création d'un marché périodique	Construction d'un magasin pour conservation des produits		Construction de 01 forage	9 000 000
	9 000 000	47 000 000	3 000 000	6 400 000	18 000 000	5 000 000	10 000 000	10 000 000	108 400 000		
NKOLMELEN FOULASSI	Construction d'un forage	Installation du triphasé	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction de 10 salles de classe à l'école primaire et maternel et renforcement des enseignants	Construction d'un foyer culturel	Mise en place d'un poste agricole	Création d'un marché périodique	Construction d'un magasin pour conservation des produits		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	3 000 000	47 000 000	25 000 000	5 000 000	500 000	1 000 000	10 000 000	100 500 000		
EKOUMDOUMA	Construction d'un CES	Construction d'un château d'eau	Construction d'un foyer culturel	Construction d'une école primaire	aménagement d'un terrain de football	Création et construction d'un magasin de stockage et de conservation	Acquisition du matériel et des nouvelles techniques de transformation et de conservation des produits	Création d'une pépinière		Construction d'un CES	20 000 000
	18 000 000	25 000 000	5 000 000	20 000 000	2 000 000	10 000 000	1 000 000	500 000	83 500 000		
NKOLBENE	Construction d'un forage	Installation du triphasé	Construction d'une école maternelle et primaire	Construction d'un centre multifonctionnel	aménagement d'un terrain de football	Aménagement du magasin de stockage et de conservation	Dotation de 04 moulins à écraser	Dotation de 04 moulins à écraser		Construction d'un forage	9 000 000
	9 000 000	3 000 000	30 000 000	5 000 000	2 000 000	5 000 000	3 500 000	3 500 000	61 000 000		
NKOLTSOGO	Construction de 09 salles de classe et 1 bureau à l'école primaire et maternelle	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'un foyer culturel	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km	Extension du réseau électrique	Formation des paysans sur les techniques agropastorales	Construction d'un magasin de stockage	Création d'un marché périodique		Construction de 09 salles de classe et 1 bureau à l'école	18 000 000

		18 000 000	47 000 000	5 000 000	6 400 000	caniveaux	3 000 000	1 000 000	10 000 000	1 000 000	91 400 000		
	NKOLGUEM 1	Construction d'un forage	Equipement du centre de santé	Construction d'un pont sur la rivière	Construction d'un centre multifonctionnel	Construction de 06 salles classe à l'école primaire et maternelle	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Création d'un marché périodique	Construction d'un magasin			Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	10 000 000	45 000 000	5 000 000	18 000 000	1 000 000	10 000 000	10 000 000	108 000 000			
	NKOLGUEM 2	Construction d'un forage	Construction de 06 salles de classe à l'école primaire et maternelle	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre multifonctionnel	Extension du réseau électrique dans le village et ses environs	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Création d'un marché périodique	Construction d'un magasin de stockage			Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	18 000 000	5 000 000	5 000 000	3 000 000	1 000 000	1 000 000	10 000 000	52 000 000			
	NKOLEVODO	Construction d'un forage	Construction d'un CSI et d'un point d'eau	Construction d'un pont sur FOULOU et réhabilitation de la route	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre de promotion de la femme et famille	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Construction d'un poste agricole	Création d'un marché périodique			Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	47 000 000	50 000 000	5 000 000	5 000 000	1 000 000	5 000 000	1 000 000	123 000 000			
	LEBOBI LENGOM	Construction d'un forage	Extension du réseau électrique dans tout le village	Construction d'un foyer culturel	Construction d'un centre d'état civil	Reprofilage de [2 à 4] km de route en terre et construction de [2 à 4] km caniveaux	Acquisition du matériel agricole et des nouvelles techniques culturales	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un poste agricole			Construction d'un forage	9 000 000
		9 000 000	3 000 000	5 000 000	5 000 000	6 400 000	1 000 000	10 000 000	5 000 000	44 400 000			
										7 109 982 307			1 005 100 000

3.3 Pistes d'action au niveau de l'institution communale

Au regard de l'importance des ressources humaines dans la vie de l'institution, l'organisation des réunions du personnel s'avère primordiale. C'est dire que la gestion administrative et financière constitue un pan important et prioritaire du travail à faire pour améliorer la rentabilité de la commune. Le renforcement des capacités informatiques suivies des différentes formations, notamment celles sur la tenue des documents comptables et comptabilité municipale ; sur l'archivage et la documentation qui faciliteront la sécurisation des acquis de la commune. La formation des chauffeurs à la mécanique automobile pourra se faire par vague, tandis que la recherche des partenariats est une activité constante.

3.4 Situation de l'économie locale

L'économie de la ville d'obala repose sur un certain nombre de secteurs à l'instar de : Petites et moyennes entreprises, économie sociales et artisanat ; Commerce, Eau et énergie, Agriculture, Elevage, Transport, Travaux publics. Il s'agira pour la commune dans ses priorités de s'attaquer aux secteurs clés qui pourraient booster son économie, en présentant ses atouts qui rendraient cela possible. Au rang de ces atouts figurent entre autres la présence de AES SONEL, CDE, du centre de contrôle zootechnique et vétérinaire, PTT, des pylônes MTN, CAMTEL et Orange ; deux marchés.

4. Planification

4.1. Vision et objectifs du PCD

À l'horizon 2025, la commune d'Obala est une cité émergente où il fait bon vivre et où les populations ont accès aux services sociaux de base.

Pour ce faire, elle sait pouvoir compter sur sa proximité avec Yaoundé et le dynamisme de ses populations. Ces éléments ainsi réunis, il s'agira de d'atteindre 05 (cinq) principaux éléments.

- **L'amélioration du cadre de vie**

Cela passe par l'accroissement et la mise à la disposition des services sociaux de base, que sont : l'eau, l'électricité et les infrastructures. Ces secteurs sont les principaux axes sur lesquels la commune va axer l'amélioration des conditions de vie des populations.

D'ici à 2025, la commune d'Obala compte passer de 5% à 25% de couverture en eau potable ; et de 70% à 100% de couverture en électricité.

En ce qui concerne les routes, il s'agit de réhabiliter le réseau routier existant, de manière à porter le taux d'entretien de 20% à 50% à cet horizon 2025.

- **La fédération de toutes les énergies**

Ce point est essentiel pour l'accès aux ressources issues des partenaires. Il s'agit de se servir de toutes les ressources humaines et organisationnelles disponibles pour attirer les investisseurs dans la commune d'Obala et si possible parvenir à des jumelages.

- **Le développement des infrastructures**

Il s'agit de créer et d'entretenir les infrastructures avec un accent particulier sur celle de la communication.

- **Le « boostage » de la production**

L'augmentation de la production dans les secteurs de l'agriculture et de l'élevage constitue un axe prioritaire pour le développement de l'économie locale d'Obala. A l'horizon 2025, les artisans produisent leurs œuvres en quantité suffisante, non seulement pour la valeur ajoutée, mais aussi pour participer au rayonnement et au développement culturel d'Obala.

- **La modernisation de la gestion**

Il s'agit de sécuriser les ressources de la commune et à créer de nouveaux gisements de recette, afin de pouvoir financer le développement d'Obala.

4.2. Cadre logique par secteur

Les projets de cadre logique par secteur ont été transmis aux sectoriels pour validation, et les besoins exprimés par les populations ont été adaptés aux normes sectorielles.

SECTEUR : INSTITUTION COMMUNALE

SECTEUR : Institution communale								
PROBLEME : difficultés dans l'optimisation et la gestion efficiente de l'institution communale								
OBJECTIF GLOBAL: Améliorer le fonctionnement de l'institution communale								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
Optimiser le fonctionnement de l'institution communale	la Commune est parfaitement intégrée dans le jeu de la décentralisation	Un système de communication fonctionnel et efficient existe	- actualisation du système de communication interne et en direction de l'extérieur de la Commune	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND (Conseil National de la Décentralisation)	600 000	Commune	FEICOM
		Le nombre actuel de femmes augmente dans le CM de 50 %	Lobbying pour la représentativité des femmes au CM	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	300 000	Commune	FEICOM
		100 % des conseillers sont mieux outillés sur leurs missions	- renforcement des capacités des conseillers municipaux sur leur rôle	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	750 000	Commune	FEICOM
		Les textes municipaux sont mis en application	- renforcement des capacités des cadres et agents communaux	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	750 000	Commune	FEICOM
		Les services communaux fonctionnent mieux et selon l'organigramme établi / Respect des charges dévolues à chacun	Ateliers de sensibilisation	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	200 000	Commune	FEICOM

		les services disposent du matériel informatique (ordinateurs, photocopieurs, imprimantes, et accessoires	- achat de 04 jeux complets du matériel informatique et accessoires	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	1 800 000	Commune	FEICOM
		Un personnel compétent supplémentaire recruté dans les services/ Recrutement en fonction du besoin et des compétences	- recrutement d'01 personnel technique	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	2 000 000	Commune	FEICOM
Mieux gérer le patrimoine communal	La commune maîtrise et organise la gestion de son patrimoine	Les infrastructures marchandes sont en bon état et fonctionnelles	Dépannage de l'engin municipal	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	6 000 000	Commune	FEICOM
		Etablissement des titres de propriété sur certains immeubles communaux	Démarche de titrisation des biens communaux	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	1 500 000	Commune	FEICOM
		Equiper les services du CDI en matériels informatiques et du mobilier de bureaux/ Dotation de la commune en matériel didactique/	- achat du matériel de bureau à stocker	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	16 000 000	Commune	FEICOM
		Acquis de la commune mieux gérés/ 10 Ateliers de formation de l'exécutif, des conseillers, du personnel sont organisés	-Organisation des ateliers de formation sur la gestion du patrimoine communal	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	900 000	Commune	FEICOM
		Un service d'archivage fonctionne et les documents mieux conservés	mise sur pied une unité fonctionnelle d'archivage et de gestion du patrimoine	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	600 000	Commune	FEICOM
		Matériel roulant utilisé de façon formelle	- mise en application du code d'utilisation du patrimoine communal - ateliers de sensibilisation et de formation	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	200 000	Commune	FEICOM

		- Plan d'urbanisation et de lotissement élaboré	Elaboration du plan de lotissement	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	2 000 000	Commune	FEICOM
Mettre en place un système de gestion efficiente des ressources financières et de la comptabilité	la Commune a une parfaite maîtrise de ses ressources financières et de leur gestion efficiente	- les carrières (sable, pierres etc.) sont mises en exploitation/ - Ressources mieux valorisées	- mise sur pied d'une unité de promotion et du suivi de la gestion des produits de carrière/ Elaboration du plan d'aménagement des zones reboisées	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	10 000 000	Commune	FEICOM
		- Contribuables recensés et bien connus	- élaboration d'un fichier actualisé du contribuable	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	1 000 000	Commune	FEICOM
		- Un système de contrôle fonctionne	- remplissage dans les délais des documents comptables - sensibilisation des équipes de collecte des fonds sur la rectitude morale et les comportements citoyens	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	300 000	Commune	FEICOM
		- Des agents comptables maîtrisent mieux la nouvelle comptabilité communale	Renforcer les capacités des cadres/ agents communaux et les CM à la finance et la comptabilité communale	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	500 000	Commune	FEICOM
		- La collecte de s fonds propres s'effectue de façon efficace - Commune financée par des ressources propres et stables	- la réception municipale est présente et participe à l'animation quotidienne de la Commune	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	200 000	Commune	FEICOM
		- Assiette fiscale bien maîtrisée	renforcement du contrôle de la gestion	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD,	500 000	Commune	FEICOM

			financière et budgétaire		FEICOM, PNDP, CND			
		- 01 service de gestion de l'écotourisme est mis place et fonctionne	création et mise en fonctionnement d'un service communal en charge de l'impulsion de l'écotourisme	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	3 000 000	Commune	FEICOM
Améliorer la gestion des ressources humaines et des relations/ Gérer de façon efficiente et optimale le personnel communal	La commune dispose d'une main d'œuvre qualifiée mieux gérée	Personnel mieux formé/ Le niveau du personnel actuel est renforcé/ -10 ateliers organisés pour la formation de l'exécutif, des conseillers et du personnel	Doter les conseillers municipaux et le conseil municipal du recueil des lois sur la décentralisation (guide du maire et des conseillers municipaux)	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	1 000 000	Commune	FEICOM
		Personnel mieux évalué/ La présence du personnel au lieu de travail est désormais effective	Elaboration d'un plan de gestion des ressources humaines	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	2 500 000	Commune	FEICOM
		Personnel utilise mieux l'outil informatique et logiciels comptables	Organisation des ateliers de formation sur l'outil informatique,	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	800 000	Commune	FEICOM
		Le personnel maîtrise mieux le montage de projets et le suivi	- formation des gestionnaires et agents communaux aux méthodes de suivi évaluation	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	2 500 000	Commune	FEICOM
		- les relations de la Commune avec ses partenaires, usagers, tutelle, autorités traditionnelles sont mélioratives	- organisation des campagnes de sensibilisation sur les responsabilités civiques	Exécutif CSME PCD	MINEPAT, MINATD, FEICOM, PNDP, CND	600 000	Commune	FEICOM
		TOTAL						56 500 000

SECTEUR : POSTES ET TELECOMMUNICATIONS

SECTEUR : Postes et télécommunications								
PROBLEME : Accès difficile aux services et réseaux de télécommunication								
OBJECTIF GLOBAL: Faciliter l'accès aux services et aux réseaux de télécommunication								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- faciliter la couverture communale en services de télécommunication	la commune est couverte par des signaux de télécommunications nationaux et de qualité	- Taux d'utilisation des infrastructures des télécoms par sexe en augmentation de 50 %	Plaidoyer auprès des opérateurs des secteurs de la téléphonie, de la radio et de la télévision	Commune	MINPOSTEL, ART, CAMTEL, ORANGE, MTN	2 500 000	Commune	MINPOSTEL
		taux de couverture des chaînes de radio et TV nationales en augmentation de 80 %	Plaidoyer auprès des opérateurs des secteurs de la téléphonie, de la radio et de la télévision	Commune	MINPOSTEL, ART, CAMTEL, ORANGE, MTN		Commune	MINPOSTEL
		10% du budget alloué à la consommation des moyens de Télécoms/TIC ;	Plaidoyer auprès des opérateurs des secteurs de la téléphonie, de la radio et de la télévision	Commune	MINPOSTEL, ART, CAMTEL, ORANGE, MTN		Commune	MINPOSTEL
2- Permettre aux services postaux de remplir pleinement leur mission de service public	les services de la poste sont développés	- Taux de couverture des services postaux en net augmentation de 80 %	-Densification du réseau et amélioration de la couverture postale communale	Commune	MINPOSTEL, ART, CAMTEL, ORANGE, MTN	3 500 000	Commune	MINPOSTEL
		80 % d'utilisation par sexe des services postaux	-Développement du service universel postal	Commune	MINPOSTEL, ART, CAMTEL, ORANGE, MTN	3 000 000	Commune	MINPOSTEL
TOTAL						9 000 000		

SECTEUR : COMMUNICATION

SECTEUR : Communication								
PROBLEME : Difficile d'accès aux services et réseaux de communication								
OBJECTIF GLOBAL: Faciliter l'accès aux services et réseaux de communication								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Apui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
faciliter l'accès aux infrastructures et services de communications nationales	les populations ont un meilleur accès aux services et structures de communications nationales	- un kiosque à journaux est ouvert et fonctionne	- ouverture d'un kiosque à journaux	Commune	MINCOM, MINPOSTEL, ART, CAMTEL, CRTV	3 000 000	Commune	MINCOM
		-la qualité d'écoute et les informations diffusées sont améliorées dans les radios communautaires	- Sensibilisation et renforcement des capacités des radios communautaires	Commune	MINCOM, MINPOSTEL, ART, CAMTEL, CRTV	4 000 000	Commune	MINCOM
		- 50% du territoire communal est couvert par les chaînes de radio et télé nationales/ % du budget alloué à la consommation des services de communication	- démarches auprès des opérateurs du secteur de la Communication publique	Commune	MINCOM, MINPOSTEL, ART, CAMTEL, CRTV	3 000 000	Commune	MINCOM
		- Taux d'utilisation des infrastructures de communication	- démarches de recherche des financements	Commune	MINCOM, MINPOSTEL, ART, CAMTEL, CRTV	2 000 000	Commune	MINCOM
TOTAL						12 000 000		

SECTEUR : ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

SECTEUR : Environnement et protection de la nature								
PROBLEME : Difficulté à préserver l'environnement et la nature								
OBJECTIF GLOBAL: Limiter la dégradation de l'environnement								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Sensibiliser et former les populations sur la préservation de l'environnement	les populations maîtrisent leurs interactions avec l'environnement	- Taux de reproduction des ressources fauniques et floristiques en hausse / - coupe incontrôlée du bois en baisse	-Organisation des ateliers de formation et de campagnes de sensibilisation sur le braconnage et la coupe incontrôlée du bois	Commune	MINEP et MINFOF	8 000 000	Commune	MINEP
		- les déchets ménagers sont transformés en compost et en pavés - les déchets sont recyclés	- séances de formation sur la gestion des déchets domestiques	Commune	MINEP et MINFOF	10 000 000	Commune	MINEP
		- 10 espaces verts sont créés et valorisés	-Choix des sites et mise en place des espaces verts -acquisition des plantes pour les espaces verts	Commune	MINEP et MINFOF	5 000 000	Commune	MINEP
		- 10 puisards sont construits pour la collecte des déchets organiques	-choix des sites et construction des 10 puisards	Commune	MINEP et MINFOF	5 500 000	Commune	MINEP
2-Mettre sur pied un système d'assainissement et de ravitaillement en eau potable	La flore est préservée et la population épargnée des maladies	-Nombre de bac à ordures installé	-Achat de 5 bacs à ordures de 5 tonnes chacun/ -Achat de 5 bacs à ordures de 2 tonnes chacun / -Installation des bacs à ordures	Commune	MINEP et MINFOF	6 000 000	Commune	MINEP

		-Nombre de toilette publique construit -10 000 T de déchets à transformer	-Recrutement de 3 personnes pour la gestion des déchets -Construction de 10 toilettes publiques -Recrutement de 10 gestionnaires des toilettes publiques	Commune	MINEP et MINFOF	22 000 000	Commune	MINEP
		-10 point d'eau potable public sont aménagés et fonctionnent	-Démarches pour la recherche des financements -Construction de 10 points d'eau public	Commune	MINEP et MINFOF	90 000 000	Commune	MINEP
		-Système de tri et de traitement des déchets disponible et fonctionnel	-Collecte des ordures -Installation d'un dispositif de traitement des déchets -Fabrication des engrais organiques	Commune	MINEP et MINFOF	15 000 000	Commune	MINEP
3- promouvoir le reboisement des zones dégradées	Les zones de forêt sont régénérées	une pépinière municipale de 100000 plants existe	- mise sur pied de la pépinière de 10 000 plants - suivi des arbres plantés	Commune	MINEP et MINFOF	1 000 000	Commune	MINEP
		- les zones dégradées sont reboisées/ - 5 ha de terre reboisés chaque année	- Reboisement de 5 ha de zones dégradées par an - formation des acteurs du service de la pépinière	Commune	MINEP et MINFOF	6 000 000	Commune	MINEP
		- La coupe du bois est réglementée et contrôlée	- mise sur pied de 5 comités de vigilance forestière - formation des acteurs du service de surveillance	Commune	MINEP et MINFOF	3 000 000	Commune	MINEP
TOTAL :						171 500 000		

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

SECTEUR : Administration territoriale, décentralisation sécurité et maintien de l'ordre								
PROBLEME : Difficultés pour les structures de l'administration territoriale à asseoir leur autorité et l'ordre								
OBJECTIF GLOBAL : Mieux asseoir l'autorité et l'ordre								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- mettre en place des moyens pour rendre efficace l'administration territoriale	l'administration territoriale est au service du développement et de l'unité, la paix sociale	- tous les chefs de 2 ^e et 3 ^e degré sont légalement installés	- identification / désignation des chefs de tous les villages - tournée de sensibilisation et d'installation des chefs désignés - renforcement des capacités des chefs	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	1 000 000	Sous préfecture	MINATD
		- 04 postes de police et de gendarmerie sont créés	- construction de 04 postes de police et de gendarmerie	Sous-préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	78 000 000	Sous préfecture	MINATD
			Plaidoyer pour l'augmentation des postes de police et de gendarmerie	Sous-préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, FEICOM	2 000 000	Sous préfecture	
		les services de gendarmerie et de la police disposent du personnel suffisant	- Plaidoyer pour le renforcement des effectifs dans les unités de la police et de la gendarmerie	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	500 000	Sous préfecture	MINATD
2- Poursuivre l'opérationnalisation de la décentralisation	la décentralisation prend effectivement corps	- les capacités sont graduellement transférées aux CTD	- Organisation de 20 campagnes de sensibilisation et formation sur les valeurs de la	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	10 000 000	Sous préfecture	MINATD

			décentralisation					
		- les capacités des acteurs locaux sont renforcées	-Renforcement des capacités des acteurs de la décentralisation au niveau local	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	2 500 000	Sous préfecture	MINATD
		- 05 centres d'état civils sont créés et opérationnels	- construction et opérationnalisation des 05 centres spéciaux d'Etat civil	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	2 500 000	Sous préfecture	MINATD
3- sensibiliser les citoyens sur leurs droits et devoirs	Les citoyens connaissent leurs droits et devoirs	- la délinquance juvénile et sénile est en régression	-lobbying et appui pour l'autopromotion locale des jeunes	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	2 000 000	Sous préfecture	MINATD
		- les populations se mettent au service de l'idéal collectif	- organiser les paysans pour impulser l'initiative de groupe	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	2 500 000	Sous préfecture	MINATD
		- la collaboration entre les services de l'Etat et les populations est améliorative	- organisation de 20 campagnes de sensibilisation	Sous préfecture	MINATD, MINEPAT, CND, PNDP, FEICOM	2 000 000	Sous préfecture	MINATD
TOTAL						103 000 000		

SECTEUR : AFFAIRES SOCIALES

SECTEUR : Affaires sociales								
PROBLEME : Difficulté d'épanouissement et de l'intégration socio-économique des personnes vulnérables								
OBJECTIF GLOBAL: Faciliter l'épanouissement et l'intégration socio-économique des personnes vulnérables								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaire s/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1-promouvoir et appuyer les AGR des personnes vulnérables	80 % des personnes vulnérables sont appuyer et mieux encadrés	- organisation des campagnes d'éducation à la parenté responsable sur la vie familiale, la maîtrise de la procréation et l'espacement des naissances	organisation des campagnes d'éducation à la parenté responsable sur la vie familiale, la maîtrise de la procréation et l'espacement des naissances	Commune	MINAS, UNESCO,	6 000 000	Commune	MINAS MINPROFF MINSANTE
		- 01 structures d'encadrement des personnes âgées est mis en place fonctionne	Construction et équipement d'1centre pour personnes âgées	Commune	MINAS, UNESCO,	50 000 000	Commune	MINAS
		- 03 structures d'encadrement dans les villages sont construits et fonctionnelles	Construction et équipement d'un centre social	Commune	MINAS, UNESCO,	150 000 000	Commune	MINAS
		- créer des unités spécialisées dans l'encadrement psychosocial des personnes handicapées - création d'une unité spécialisée pour la formation professionnelle des personnes handicapées	- création d'une structure de formation pour personne handicapées	Commune	MINAS, UNESCO,	25 000 000	Commune	MINAS

		- plaider pour l'affectation des encadreurs spécialisés dans lesdits centres	- plaider pour le recrutement des instructeurs spécialisés pour déficients visuels et mentaux	Commune	MINAS, UNESCO,	5 000 000	Commune	MINAS
		- acquisition de 06 motos tout terrain pour les encadreurs spécialisés	- achat de 06 motos tout terrain	Commune	MINAS, UNESCO,	12 000 000	Commune	MINAS
2- accroître les capacités financières des couches vulnérables	Facilitation de l'accès des couches vulnérables aux sources de financement	- 05 Organisations paysannes de personnes vulnérables bénéficient d'un appui financier	Appui à l'octroi des crédits pour financement des activités économiques	Commune	MINAS, UNESCO,	4 000 000	Commune	MINAS
		- 05 fonds de la solidarité mises en place et fonctionnelle	création de 05 caisses villageoises	Commune	MINAS, UNESCO,	50 000 000	Commune	MINAS MINFI
		- 40 campagnes de sensibilisation sur l'épargne et le crédit sont organisées dans les villages	- 40 séances de formation et de sensibilisation organisées	Commune	MINAS, UNESCO,	2 000 000	Commune	MINAS
3- promouvoir l'intégration sociale des personnes vulnérables/ lutter contre les discriminations faites à l'encontre des couches vulnérables	les femmes et les personnes vulnérables sont épanouies et socialement intégrées	- lutte accentuée contre les mariages et grossesses précoces	- prise en charge de la scolarité et des frais d'examen des enfants vulnérables par la Commune	Commune	MINAS, UNESCO,	3 000 000	Commune	MINAS
4- Doter les personnes vulnérables du matériel et des équipements nécessaires	les personnes défavorisées bénéficient des aides multiformes	- dotation des appareillages aux personnes handicapées	- achat et distribution des appareillages aux personnes âgées	Commune	MINAS, UNESCO,	14 000 000	Commune	MINAS
		- 50 orphelins bénéficient d'un appui scolaire	- appui scolaire aux orphelins	Commune	MINAS, UNESCO,	10 000 000	Commune	MINAS UNICEF PLAN

		- 30 handicapés moteurs bénéficient de tricycles	- achat et distribution de 30 tricycles	Commune	MINAS, UNESCO,	9 000 000	Commune	MINAS
		- 30 filles-mères bénéficient de réinsertion scolaire d'une valeur de 50 000 frs CFA	- appui à la réinsertion socioéconomique des filles mères/ - formation des jeunes filles mères aux AGR/ - octroi de microcrédits aux filles-mères/ sensibilisation des filles mères sur le planning familial/ les IST-SIDA, l'éducation à la citoyenneté	Commune	MINAS, UNESCO,	25 000 000	Commune	MINAS
TOTAL						365 000 000		

SECTEUR : PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE

SECTEUR : Promotion de la femme et de la famille								
PROBLEME : difficulté d'implication et de participation de la femme dans le processus de développement								
OBJECTIF GLOBAL: susciter une plus grande implication des femmes dans le processus de développement								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Créer les structures d'encadrement et d'animation des femmes	80 % des femmes et filles sont mieux encadrées	-Création de 01 centre de promotion de la femme, de la famille à Obala	-Construction et équipement de 02centres de promotion de la femme et de la famille	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	250 000 000	Commune	MINPROFF
		- un atelier de formation organisé	-Organisation d'un atelier de formation des leaders féminins sur les droits de la femme et de la jeune fille	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	1 500 000	Commune	MINPROFF
2-accroître les capacités de développement	Faciliter l'accès des paysannes	- 40 Organisations paysannes bénéficient d'un	-Elaboration d'un répertoire des Etablissements de	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	5 000 000	Commune	MINPROFF

économique des femmes	aux sources de financement	appui financier	micro finance/ -Appui à l'octroi des crédits pour financement des AGR - mise en place d'un dispositif d'appui aux femmes urbaines et rurales					
		-05 caisses villageoises mises en place et fonctionnelles	-Mise en place de 05 caisses villageoises dans les pôles développement	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	5 000 000	Commune	MINPROFF
		-01 campagne de sensibilisation sur l'épargne et le crédit sont organisées dans les villages	- 01 séance de formation et de sensibilisation organisées	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	1 500 000	Commune	MINPROFF
3- promouvoir l'intégration sociale des femmes	les femmes sont épanouies et socialement intégrées	- célébration de 100 mariages collectifs	- célébration collective des mariages	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	500 000	Commune	MINPROFF
		- 02 causeries éducatives et 01 formation	-01 atelier de 02 causeries éducatives sur les dangers des mariages précoces - 01 atelier de sensibilisation sur les droits des personnes et de la famille	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	500 000	Commune	MINPROFF
		- financer la scolarité des 50 jeunes filles mères	- prise en charge de la scolarité des enfants vulnérables par la Commune/ - plaidoyer pour l'exonération du paiement des frais d'APEE aux filles	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	500 000	Commune	MINPROFF

		- facilitation de l'obtention de 300 actes d'état civil légaux	Sensibiliser les parents sur l'établissement es actes de naissance aux enfants	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	1 000 000	Commune	MINPROFF
4- lutter contre toutes formes de violences conjugales et familiales	la paix conjugale et sociale est préservée	- taux de violence sexuelle, physique, morale et symbolique en baisse	- Organisation de 10 causeries éducatives sur les VBG	Commune	MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO	500 000	Commune	MINPROFF
TOTAL						266 000 000		

SECTEUR : EDUCATION DE BASE

SECTEUR : Education de base								
PROBLEME : Difficulté d'accès à l'éducation de base								
OBJECTIF GLOBAL : Faciliter l'accès à l'éducation de base								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
		- 22 salles de classes construites en matériaux définitif	- construction de 22 salles de classes en matériaux définitif	Commune	MINEDUB, PNDP	176 000 000	Commune	MINEDUB
		des salles d'informatiques sont construites	Equiper les écoles primaires et maternelles en outil informatique	Commune	MINEDUB	90 000 000	Commune	MINEDUB
		Electrifier les écoles	Branchement électrique des écoles	Communes	MINEDUB	150 000 000	Commune	minedub

		Meubler les bureaux des responsables	Le mobilier des maitres et directeurs	Commune	MINEDUB	225 000 000	Commune	MINEDUB
		Alphabétiser la population	-Création, construction et équipement de 10 centres d'alphabétisation -dotation de ces centres d'un ordinateur chacun	Commune	MINEDUB	200 000 000 15 000 000	Commune	MINEDUB
		Dotation des écoles primaires du paquet minimum	-dotation des écoles primaires du paquet minimum	commune	MINEDUB	10 000 000/an	commune	MINEDUB
		- réhabilitation de 30 salles de classes dans les écoles primaires et maternelles	- 30 salles de classe dans les écoles primaires et maternelles réfectionnées	Commune	MINEDUB, PNDP	30 000 000	Commune	MINEDUB
		- 46 écoles dotées de 343 tables bancs	- Dotation des 46 écoles de 343 tables bancs	Commune	MINEDUB, PNDP	8 575 000	Commune	MINEDUB
		-21 forages à motricité construits dans les écoles EP et EM	- Construction de 21 forages dans écoles	Commune	MINEDUB, PNDP	189 000 000	Commune	MINEDUB
		02 latrines améliorées construites dans les écoles EP et EM	- Construction de 02 toilettes améliorées dans les écoles	Commune	MINEDUB, PNDP	6 000 000	Commune	MINEDUB
		- 30 clôtures construites dans les écoles	- Construction de 30 clôtures dans les écoles	Commune	MINEDUB, PNDP	300 000 000	Commune	MINEDUB
		-22 bacs à ordures dans les écoles	-Achat de 22 bacs à ordures dans les 22 écoles	Commune	MINEDUB, PNDP	6 600 000	Commune	MINEDUB

		- 27 logements enseignants dans les écoles EP et EM	- Construction de 27 logements pour enseignants dans les écoles	Commune	MINEDUB	540 000 000	Commune	MINEDUB
Faire le plaidoyer pour l'affectation du personnel enseignant	Les établissements scolaires de la commune disposent des enseignants en nombre suffisant	- 46 campagnes de sensibilisation sont organisées pour rappeler aux parents leurs devoirs en éducation et l'importance de la chose éducative	- 46 séances de sensibilisation communautaires pour un appui aux maîtres des parents	Commune	MINEDUB	4 600 000	Commune	MINEDUB
		- plaidoyer pour le recrutement de 08 enseignants du primaire et des écoles maternelles	-plaidoyer pour l'affectation de 08 enseignants pour l'éducation de base	Commune	MINEDUB	1 200 000/mois	Commune	MINEDUB
Mettre en place des mesures stimulantes pour la scolarisation des jeunes	Les jeunes sont scolarisés et les déperditions scolaires en baisse	- création de 26 jardins scolaires	-création de 26 jardins scolaires	Commune	MINEDUB	26 000 000	Commune	MINEDUB
		- construction de 46 aires de jeu sportives	- construction de 46 aires de jeux	Commune	MINEDUB	47 380 000	Commune	MINEDUB
		- distribution des prix d'excellence	- organisation de 05 séances de remise des prix aux meilleurs élèves	Commune	MINEDUB	25 300 000	Commune	MINEDUB
		- organisation des activités culturelles en milieu scolaire	- organisation de 05 journées culturelles en milieu scolaire	Commune	MINEDUB	10 350 000	Commune	MINEDUB
		- dotation des élèves en manuels scolaires	- achat de 250 manuels scolaires à offrir	Commune	MINEDUB	7 875 000	Commune	MINEDUB
TOTAL						3 963 905 000		

SECTEUR : SPORT ET EDUCATION PHYSIQUE

SECTEUR : Sport et éducation physique								
PROBLEME : Difficulté à développer les activités sportives et de loisirs								
OBJECTIF GLOBAL: Faciliter le développement des activités sportives et de loisirs								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Construire et réhabiliter les infrastructures de sport	Les infrastructures de sport sont réhabilitées et fonctionnelles	- 09 aires de jeux construites	- localisation et acquisition des sites -Construction de 09 aires de jeu	Commune	MINJEUN, MINSEP	200 000 000 900 000 000	Commune	MINSEP
		- 05 aires de jeu réhabilitées	- aménagement de 05 aires de jeu	Commune	MINJEUN, MINSEP	10 000 000	Commune	MINSEP
		- 03 centres multisports construits	-Construction de 03 complexes de proximité	Commune	MINJEUN, MINSEP	240 000 000	Commune	MINSEP
		- 05 encadreurs sportifs Affectés	- Faire du lobbying pour l'affectation de 05 encadreurs sportifs	Commune	MINJEUN, MINSEP	1 000 000	Commune	MINSEP
2- faciliter l'obtention du matériel de sport	les populations disposent des équipements sportifs	- les jeunes disposent du matériel de sport	- lobbying pour l'obtention des appuis - organisation des jeunes sportifs en équipes - achat et dotation du matériel sportif	Commune	MINJEUN, MINSEP	60 000 000	Commune	MINSEP
3- promouvoir le sport féminin	les femmes s'intéressent davantage au sport et à l'éducation physique	- les femmes disposent de 5 équipes de football, handball, volleyball, gymnastique, marathons...	- promotion de sport féminin : création et suivi de 05 équipes de sport féminin	Commune	MINJEUN, MINSEP	100 000 000	Commune	MINSEP
		- cinq championnats de vacances organisés annuellement	- organisation de 05 championnats de vacances annuels	Commune	MINJEUN, MINSEP	15 000 000	Commune	MINSEP
TOTAL						1 526 000 000		

SECTEUR : SANTE PUBLIQUE

SECTEUR : Santé publique								
PROBLEME : Difficultés d'accès aux soins de santé prolifération des maladies diarrhéiques et cardiovasculaires menace des IST et du VIH / SIDA								
OBJECTIF GLOBAL : Faciliter l'accès aux soins de santé								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/A ppu technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1 - doter les centres de santé en infrastructures sanitaires équipées, sécurisées et opérationnelles	Les infrastructures sanitaires sont en bon état et fonctionnelles	-08 points d'eau construits et fonctionnel dans chacun des CSI	-Construction de 08 points d'eau	Commune	MINSANTE, OMS	72 000 000	Commune	MINSANTE
		-09 latrines améliorées Construites et fonctionnelles	-Construction de 09 nouvelles latrines améliorées dans les CSI existants	Commune	MINSANTE, OMS	86 400 000	Commune	MINSANTE
		- les 05 centres sont dotés de 24 lits	-Achat de 24 lits médicaux aux centres de santé	Commune	MINSANTE, OMS	24 000 000	Commune	MINSANTE
		- 02 bâtiments sont réhabilités dans les centres de santé	-Réhabilitation de 2 bâtiments dans les CSI	Commune	MINSANTE, OMS	36 600 000	Commune	MINSANTE
		02 nouveaux bâtiments construits dans les centres de santé	-Construction de 02 nouveaux bâtiments dans les CSI	Commune	MINSANTE, OMS	150 000 000	Commune	MINSANTE
		- 01 maternité est aménagée et équipée	-Aménagement et équipement de 01 maternité dans les CSI	Commune	MINSANTE, OMS	100 000 000	Commune	MINSANTE
		- 06 barrières construites dans les CSI	-Construction de 06 barrières dans les CSI	Commune	MINSANTE, OMS	43 200 000	Commune	MINSANTE
		-01 microscope du CSI urbain d'Obala est en bon état de marche	- réparation de 01 microscope au CSI urbain d'Obala	Commune	MINSANTE, OMS	2 500 000	Commune	MINSANTE

3-Permettre à la Commune de disposer d'un bâtiment pour les services de santé du district	Les services de santé du district disposent d'un bâtiment en bon état et fonctionnel	-01 bâtiment en bon état abrite les services de santé du district	-Construction et équipement d'01 bâtiment	Commune	MINSANTE, OMS	25 000 000	Commune	MINSANTE
4- approvisionner les centres de santé et pharmacies existantes	75 % de la population ont facilement accès aux médicaments 75 % de la population ont facilement accès aux examens médicaux	- 02 pharmacies fournies	-Achats des équipements pour 06 pro pharmacies et les médicaments indispensables -Appui à l'équipement des centres de santé en produits para médicaux	Commune	MINSANTE, OMS	30 000 000	Commune	MINSANTE
		-07 laboratoires équipés	-Achats équipements pour laboratoire	Commune	MINSANTE, OMS	140 000 000	Commune	MINSANTE
		- 07 motos disponibles et fonctionnelles dans les CSI	Achat de 07 motos	Commune	MINSANTE, PNDP OMS	4 000 000	Commune	MINSANTE
		- 11 réfrigérateurs dans les centres de santé	Achat 11 réfrigérateurs médicaux	Commune	MINSANTE, PNDP OMS	22 000 000	Commune	MINSANTE
4- faire le plaidoyer pour l'affectation du personnel médical	Médecin, infirmiers, commis et personnels de laboratoire recrutés pour les centres de santé	- 01 médecin est affecté	Démarche pour l'affectation de 01 médecin	commune	MINSANTE	500 000	Commune	MINSANTE
		- 09 IDE sont affectés	Démarche pour l'affectation de 09 IDE	Commune	MINSANTE	500 000	Commune	MINSANTE
		-07 IB sont affectés	Démarche pour l'affectation de 07 IB	Commune	MINSANTE	500 000	Commune	MINSANTE
		- 16 Aides Soignants sont affectés	Démarche pour l'affectation de 16 AS	Commune	MINSANTE	500 000	Commune	MINSANTE
		- 04 commis sont recrutés	Démarche pour l'affectation de 04 commis	Commune	MINSANTE	500 000	Commune	MINSANTE

		12 infirmiers et personnels de laboratoire Recrutés pour les centres de santé	Démarche pour l'affectation de 12 infirmiers et personnels de laboratoire	Commune	MINSANTE	500 000	Commune	MINSANTE
5 -Permettre à la Commune de disposer des moyens de lutte contre les IST/VIH-SIDA, l'onchocercose , le paludisme et les autres maladies diarrhéiques	-Le taux des maladies est nettement en baisse	-40 campagnes de sensibilisation, de vaccination, d'assainissement et de salubrité organisées dans les villages- / 80% des enfants de moins 5 ans sont vaccinés/ Les 103 villages sont mieux sensibilisés et assainies	-Organisation de 40 séances de campagne de sensibilisation, de dépistage et de vaccination sur le tétanos maternel, les IST-SIDA -Renforcement de la distribution des vaccinés/ moustiquaires imprégnées	Commune	MINSANTE, OMS	7 000 000	Commune	MINSANTE
		- 40 campagnes de dépistage des IST/SDA organisées	Tenue des 40 campagnes de dépistage sur les IST/SIDA	Commune	MINSANTE, OMS	5 000 000	Commune	MINSANTE
		40 Comités de Lutte Contre les IST/VIH-SIDA mis en place et fonctionnels/ - 08 comités de santé et de gestion existent	-Création des comités de santé et de lutte contre le VIH/SIDA	Commune	MINSANTE, OMS	2 000 000	Commune	MINSANTE
		Organisation des campagnes de sensibilisation sur le péri-fécal	Tenue des campagnes de sensibilisation sur le péril fécal	Commune	MINSANTE, OMS	660 000	Commune	MINSANTE
TOTAL						753 360 000		

SECTEUR : ENSEIGNEMENTS SECONDAIRES

SECTEUR : Enseignements secondaires								
PROBLEME : Difficulté d'accès à l'enseignement secondaire de qualité								
OBJECTIF GLOBAL : Faciliter l'accès à l'enseignement secondaire								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Apui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
		-08 salles de classes sont construites	-construction de 08 salles de classes	Commune	PNDP, MINESEC,	72 000 000	Commune	MINESEC
		-03 CES sont construits	-construction de 03 CES	Commune	PNDP, MINESEC,	162 000 000	Commune	MINESEC
		- 12 blocs de salles de classes construites en matériaux définitifs	Construction de 12 blocs de salles de classes équipées dans les établissements	Commune	PNDP, MINESEC	216 000 000	Commune	MINESEC
		- 02 établissements d'enseignement secondaire dotés de 150 tables bancs	-Achat de 150 tables bancs,	Commune	PNDP, MINESEC	4 000 000	Commune	MINESEC
		- 12 bureaux pour enseignants achetés	-Achat de 12 bureaux pour enseignant	Commune	PNDP, MINESEC	1 500 000	Commune	MINESEC
		- 06 tableaux installés dans les salles de classe	-Achat de 06 tableaux,	Commune	PNDP, MINESEC,	360 000	Commune	MINESEC
		-08 puits à motricité humaine construit	-construction de 01 point d'eau potable	Commune	PNDP, MINESEC	48 000 000	Commune	MINESEC
		-le point d'eau du lycée bilingue d'Obala fonctionne	-Réhabilitation du point d'eau au lycée bilingue d'Obala	Commune	PNDP, MINESEC	2 000 000	Commune	MINESEC
		-08 blocs de toilettes améliorées construite	- Construction de 01 latrine améliorée	Commune	PNDP, MINESEC	48 000 000	Commune	MINESEC
		01 clôture construite dans 8 établissements	-Construction de 08 clôtures dans 8 établissements	Commune	PNDP, MINESEC	40 000 000	Commune	MINESEC
		- 08 bacs à ordures	-Achat de 08 bacs	Commune	PNDP,	1 600 000	Commune	MINESEC

		disponibles dans 08 établissements	à ordures		MINESEC			
		- 10 logements d'astreinte pour enseignants sont disponibles	-Construction de 10 logements d'astreinte pour enseignants	Commune	PNDP, MINESEC,	250 000 000	Commune	MINESEC
		- obtention des décret de création de 02 nouveaux CES	-Lobbying pour la création de 02 nouveaux CES	Commune	PNDP, MINESEC	200 000	Commune	MINESEC
		-Construction de 02 ateliers (IH et Menuiserie) au CETIC	-Construction de 02 ateliers (IH et Menuiserie) au CETIC	Commune	PNDP, MINESEC	4 500 000	Commune	MINESEC
2- rechercher l'affectation du personnel enseignant	les établissements disposent du personnel enseignant formé et en nombre suffisant							MINESEC
3- Mettre en place des mesures stimulantes pour la scolarisation des jeunes	Les jeunes sont régulièrement scolarisés	-02 jardins scolaires créés	- création de 02 jardins scolaires	Commune	PNDP, MINESEC	41 500 000	Commune	MINESEC
		-Une aire de jeu construite	- construction de 01 aire de jeu	Commune	PNDP, MINESEC	10 000 000	Commune	MINESEC
		-Les meilleurs élèves sont récompensés	- distribution des prix d'excellence	Commune	PNDP, MINESEC	25 000 000	Commune	MINESEC
		-Des manifestations culturelles sont organisées au sein des établissements	- organisation des activités culturelles dans les établissements	Commune	PNDP, MINESEC	10 500 000	Commune	MINESEC
		-Les élèves bénéficient des dotations en matériels didactiques	- dotation des élèves en manuels scolaires	Commune	PNDP, MINESEC	6 500 000	Commune	MINESEC
TOTAL						946 660 000		

SECTEUR : JEUNESSE

SECTEUR : Jeunesse								
PROBLEME : Difficulté d'épanouissement de la jeunesse								
OBJECTIF GLOBAL : faciliter l'épanouissement des jeunes								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Créer un centre multifonctionnel de la jeunesse	Le centre multifonctionnel de la jeunesse est opérationnel	- un centre multifonctionnel de la jeunesse est construit	- identification et matérialisation du site - construction du centre multifonctionnel	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	50 000 000	Commune	PIAASI, PAJER-U
		le centre est équipé de 10 ordinateurs	- achat de 10 ordinateurs	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	4 500 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- 3 encadreurs de jeunesse sont affectés dans le centre	- recrutement de 03 encadreurs de jeunesse	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	4 500 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- une aire de jeu polyvalente est aménagée à proximité du centre	- aménagement d'une salle polyvalente	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	5 000 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- Le centre dispose de 10 machines - à coudre	- achat de 10 machines à coudre	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	2 500 000	Commune	PIAASI PAJER-U
2- faciliter l'insertion socioprofessionnelle des jeunes	Les jeunes sont professionnellement qualifiés et ont accès au travail décent	- les jeunes sont formés aux métiers pratiques	- facilitation de l'ouverture des centres de formation professionnelle	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	1 500 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- proportion de jeunes qui vont au bout de leur	-sensibiliser les jeunes sur l'importance de	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	3 000 000	Commune	PIAASI PAJER-U

		formation	la formation professionnelle					
		- Proportion des jeunes dans les formations qualifiantes	-Formation des jeunes sur le montage des projets	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	2 500 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- 200 jeunes sont insérés sur le marché de l'emploi	- promouvoir l'emploi décent pour 200 jeunes	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	2 000 000	Commune	PIAASI PAJER-U
3- accentuer la lutte contre les maux de jeunesse	les jeunes développent un comportement responsable	- le vagabondage sexuel est réduit à 50%	- séances de sensibilisation et d'animation	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	3 700 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- la délinquance juvénile est traquée	- 45 comités de veille sur l'éthique en milieu jeune sont créés	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	4 500 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		-une politique de communication visant à diffuser les projets et programmes gouvernementaux aux jeunes est élaborée et mis en application	-appui aux petits métiers effectués par 100 jeunes/ - appui à 100 éleveurs et agriculteurs jeunes	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	80 000 000	Commune	PIAASI PAJER-U
		- le droit de cuissage est en baisse	- organisation de 10 séances de sensibilisation	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNEJ	2 000 000		PIAASI PAJER-U
			Appui au conseil communal de la jeunesse	Commune	MINJEUN, PIAASI, PAJER-U, PNE	2 000 000	commune	PIAASI, PAJER-U
TOTAL						167 700 000		

SECTEUR : EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE

SECTEUR : Emploi et Formation professionnelle								
PROBLEME : Difficultés pour les populations à accéder à un emploi décent et à la formation professionnelle								
OBJECTIF GLOBAL : promouvoir l'accès à un emploi décent et à la formation professionnelle								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Doter la commune d'infrastructures formation professionnelle équipées	la commune dispose d'un centre de formation professionnelle (SAR) et d'un centre multimédia fonctionnel opérationnel	- 01 SAR/SM construite et équipée	-construction et équipement d'une 01 SAR/SM	Commune	MINEFOP/ MINESEC	150 000 000	Commune	MINEFOP
		-01 point d'eau construit à la SAR	- Construction de 01 point d'eau à la SAR Et équipement	Commune	MINEFOP/ MINESEC	9 000 000	Commune	MINEFOP
		-les enseignants de la SAR sont mieux logés	- Construction des logements pour enseignants à la SAR	Commune	MINEFOP/ MINESEC	80 000 000	Commune	MINEFOP
		-01 clôture construite autour de la SAR	-Construction d'1 clôture autour de la SAR	Commune	MINEFOP/ MINESEC	10 000 000	Commune	MINEFOP
		- un centre Multimédia d'une capacité de 10 ordinateurs construit	-Construction d'un centre Multimédia d'une capacité de 10 ordinateurs	Commune	MINEFOP/ MINESEC	45 000 000	Commune	MINEFOP
		- 05 mini-bibliothèques sont Créées et approvisionnées en manuels de formation dans les centres multimédia et multifonctionnel	- approvisionnement de 05 mini bibliothèques livresques communales	Commune	MINEFOP/ MINESEC	50 000 000	Commune	MINEFOP

2- Susciter l'intérêt des jeunes pour des formations professionnelles	Les jeunes sont mieux sensibilisés sur l'importance de la formation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Le taux de jeunes intéressés par la formation professionnelle a augmenté d'au moins 50% - 20 campagnes de sensibilisation sont organisées pour rappeler aux jeunes l'importance de la formation professionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboration des supports -Organisation des campagnes de sensibilisation -Elaboration des supports -Organisation des campagnes de sensibilisation -recherche de partenaires 	Commune	MINEFOP/ MINESEC	8 000 000	Commune	MINEFOP
TOTAL						352 000 000		

SECTEUR : CULTURE

SECTEUR : culture								
PROBLEME : Difficultés à promouvoir la culture locale								
OBJECTIF GLOBAL : Faciliter la promotion de la culture locale								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Apui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Construire et équiper des infrastructures de loisir et de culture	Les infrastructures loisir et de culture sont construites	- 01 foyer communautaire construit	- Localisation et acquisition des sites des foyers pour la construction de 22 foyers culturels	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	650 000 000	Commune	MINCULTURE
		- 22 foyers communautaires et centres culturels sont construits et 01 foyer réhabilité	- construction et équipement de 22 foyers communautaires et réhabilitation d'un foyer	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	55 000 000	Commune	MINCULTURE
		- 23 foyers communautaires dotés de cinq	- achat de 115 ordinateurs et accessoires/ - formation de 23 paysans à	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	54 000 000	Commune	MINCULTURE

		ordinateurs chacun	l'entretien du matériel électronique					
		- 23 foyers communautaires sont dotés de matériel de vidéo-projection	- achat de 23 jeux de matériel de vidéo-projection/ -Appui à l'organisation des soirées culturelles	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	36 000 000	Commune	MINCULTURE
		- 01 musée est construit, équipé et opérationnel	- construction et équipement d'1 musée - Recherche et gestion des partenaires	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	5 000 000	Commune	MINCULTURE
2- organiser des manifestations culturelles	les fêtes culturelles ont lieu pour encourager la pérennisation de la culture	- une manifestation a lieu chaque année	- lobbying pour l'obtention des appuis/ - tenue de la fête culturelle annuelle	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	10 000 000	Commune	MINCULTURE
		- 05 séances de formation sur la langue locale ont lieu	- tenue de 05 séances de formation en langue	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	3 000 000	Commune	MINCULTURE
3- mettre en place des méthodes de promotion de la culture locale	les danses et pratiques culturelles locales demeurent vives et valorisées	- rites traditionnels sauvegardés	- organisation de 20 séances de projection vidéo des films à caractère culturel	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	8 000 000	Commune	MINCULTURE
		- un centre pour les langues locales aménagé et opérationnel	- aménagement d'un centre pour les langues locales	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	15 000 000	Commune	MINCULTURE
		- regroupement et appui des organisations culturelles	-élaboration du répertoire des organisations à caractère culturel - dotation de ces groupes du matériel d'animation - mise sur pied d'une troupe de danse communale	Commune	MINJEUN, MINCULTURE	4 000 000	Commune	MINCULTURE
TOTAL						840 000 000		

SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

SECTEUR : Enseignement supérieur								
PROBLEME : Difficultés dans la prise en charge et l'insertion des étudiants								
OBJECTIF GLOBAL : promouvoir la prise en charge et l'insertion des étudiants								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1-Diversifier les Programmes d'assistance aux étudiants méritants et aux groupes vulnérables en milieu universitaire	les étudiants bénéficient de bourses leur permettant de conduire à terme leur scolarité	- Accroissement du budget de l'assistance aux étudiants - 20% des étudiants et bacheliers bénéficient d'une assistance financière	-Recensement de tous les étudiants de la commune par sexe et filière - Identification des étudiants indigents de la commune -dotation à 20% des étudiants, étudiants indigents, et bacheliers	Commune	MINESUP, UNIVERSITES	20 000 000	Commune	MINESUP
		- Nombre de bourses d'études octroyées aux étudiants - stages de vacances en faveur des étudiants d'Obala	- Octroi de 50 bourses d'études de 100 000 F par an et par étudiant - subventions pour les recherches portant sur la valorisation des ressources communales	Commune	MINESUP, UNIVERSITES	25 000 000	Commune	MINESUP
TOTAL						45 000 000		

SECTEUR : TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE

SECTEUR : Travail et sécurité sociale								
PROBLEME : Difficultés d'accès à la sécurité sociale								
OBJECTIF GLOBAL : promouvoir le travail et la sécurité sociale pour tous								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
- promouvoir l'extension de la sécurité sociale pour tous	les risques sociaux des populations sont couverts	- 30% de la population ont accès à la sécurité sociale Les conflits de travail sont atténués	- démarches auprès des administrations concernées - concertation en cas de problèmes liés au travail social - Promotion de la sécurité sociale pour tous les travailleurs, même précaire et informel -Promotion de la couverture des risques liés au travail professionnel -Vulgarisation des textes et lois sur la sécurité sociale auprès des partenaires sociaux -création et Formation des syndicats des travailleurs par branches d'activité -création de mutuelle de santé et de sécurité sociale	Commune	MINTSS, BIT, Assurances diverses, CNPS	40 000 000	Commune	MINTSS
- rapprocher les structures de la CNPS des	Les agents de la CNPS se rapprochent et font davantage	- 08 caisses d'épargne villageoise sont créés	- construction de 08 mutuelles de santé et de sécurité sociale	Commune	MINTSS, BIT, Assurances diverses, CNPS	50 000 000	Commune	MINTSS

populations	connaître la prestation de la CNPS aux populations							
		- la CNPS intègre les petits entrepreneurs économiques locaux dans la liste de ses épargnants	- lobbying auprès des autorités compétentes	Commune	MINTSS, BIT, Assurances diverses, CNPS	1 500 000	Commune	MINTSS
TOTAL						91 500 000		

SECTEUR : PETITE ENFANCE

SECTEUR : petite enfance								
PROBLEME : Entretien et suivi insuffisant des petits enfants								
OBJECTIF GLOBAL : Améliorer l'entretien et le suivi constant des petits enfants								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Etablir la citoyenneté des enfants et améliorer les conditions de leur scolarisation	Facilité l'obtention de la citoyenneté et améliorer les conditions de scolarisation des enfants	-Les centres D'état – Civil sont créés	- création et construction des centres D'état – Civil - sensibiliser les parents sur l'importance des actes de naissance	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM	26 000 000	Commune	PLAN INTERNATIONAL MINDAF UNICEF
		- 80% d'enfants en âge de scolarisation ont des actes de naissances	-Facilitation de l'obtention de l'acte de naissance -prise en charge de la scolarité et des frais d'examen des enfants	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM	3 000 000	Commune	MINDAF
2- Assurer à la circonscription communale une meilleure couverture vaccinale	75 % de la circonscription communale dispose d'une meilleure	- les centres de santés intégrés sont disponibles dotée centre de vaccination	- mettre en place les centres de vaccination	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM	15 000 000	Commune	MINDAF MINSANTE
		-90 campagnes de	- organisation de 40	Commune	MINDUH,	20 000 000	Commune	MINDAF

	couverture vaccinale	vaccination sont organisées	campagnes de Distribution de la vitamine A - organisation de 50 campagnes de sensibilisation des parents sur l'importance des vaccins		MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM MINAS			MINSANTE
3- Réduire la charge palustre dans la commune à 90%	80% d'enfants sont protégés contre le paludisme	- 80% d'enfants atteints du paludisme sont pris en charge -80% des enfants de moins 5 ans sont protégés -Les 82 villages sont mieux sensibilisés et assainies - le coût des vaccins est réduit de 25%	- 10 campagnes de redistribution des moustiquaires - prise en charge de 80% d'enfant dans la prévention -prise en charge du traitement de 80% des enfants atteint du paludisme - organisation de 100 campagnes de sensibilisation de la population sur l'importance l'utilisation des moustiquaires -plaidoyer pour la réduction des coûts de vaccin	Commune	MINSANTE, FEICOM LIONS	40 000 000	Commune	MINSANTE MINAS
4- Améliorer la nutrition de l'enfant à travers l'accès à une nourriture variée de qualité et de quantité suffisante	75% de mamans sont sensibilisées sur les techniques nutritionnelles	- 100 séances d'entretien sur les techniques d'allaitement maternel sont organisées	- organisation de 100 campagnes de sensibilisation des populations sur les techniques nutritionnelles -approvisionnement en nourriture de qualité suffisante de 80% enfants - organisation de 50 campagnes	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM	5 000 000	Commune	MINAS, MINSANTE

			d'éducation à la parenté responsable sur la vie familiale, la maîtrise de la procréation et l'espacement des naissances					
5- créer un environnement social salubre, avec des structures d'approvisionnement en eau fiable	75 % des enfants ont accès à l'eau potable	-Taux des maladies hydriques réduit de 75 % - Organisation de 40 ateliers de formation et de sensibilisation	-organisation de 35 campagnes de traitement de l'eau, - Organisation de 35 campagnes de dératisation, déparasitage et d'assainissement	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM MINAS	10 000 000	Commune	MINAS, MINSANTE MINDUH
6- Permettre à la Commune de disposer des moyens de lutte contre les IST/VIH-SIDA, l'onchocercose, le paludisme et les autres maladies diarrhéiques	40 Comités de Lutte Contre les IST/VIH-SIDA mis en place et fonctionnels	- 40 séances de campagne de sensibilisation, de dépistage et de vaccination sur le tétanos maternel, les IST-SIDA - 75 % des enfants ont facilement accès aux examens médicaux et aux médicaments	- Tenue de 10 campagnes de sensibilisation sur le péril fécal - Création de pro-pharmacie dans les centres de santé	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM MINAS	15 000 000	Commune	MINDAF, MINSANTE
7- Améliorer l'offre à l'encadrement au sein de l'espace communal	50% d'enfants de moins de 5 ans sont mieux encadrés	- les crèches /garderie sont créées et équipés - le personnel d'encadrement recruté	-création et construction des crèches /garderie -organisation de 10 campagnes de sensibilisation et d'information sur les questions d'encadrement des enfants	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM	25 000 000	Commune	MINDAF, MINSANTE
TOTAL						159 000 000		

SECTEUR : FORET ET FAUNE

SECTEUR : Forêt et faune								
PROBLEME : Difficultés à conserver et promouvoir la forêt et la faune								
OBJECTIF GLOBAL: promouvoir la conservation de la forêt et de la faune								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- promouvoir la réglementation en matière forêt et faune	Collaboration étroite des populations travaillent main dans la main avec les autorités	- Taux de reproduction des ressources fauniques et floristiques en hausse	-valorisation des espèces fauniques -formation et appui pour 10 ateliers (aulacodes, rats de gambie)	Commune	MINEP et MINFOF	6 000 000	Commune	MINFOF
		- coupe incontrôlée du bois de en baisse -les populations sont mieux sensibilisé sur les textes en vigueur en matière protection de la forêt et la faune	-formation et sensibilisation de la population locale sur les petits titres d'exploitation (10 ateliers)	Commune	MINEP et MINFOF	6 000 000	Commune	MINFOF
2- promouvoir le reboisement des zones dégradées et limiter la coupe de bois	la surface des zones dégradées sont à 20%	-une pépinière municipale de 100000 plants existe	- mise sur pied de la pépinière de 10 000 plants -sécuriser et matérialiser les zones reboisées	Commune	MINEP et MINFOF	10 000 000	Commune	MINFOF
		- les zones de forêt sont reboisées - 5 ha de terre reboisés chaque année	- Reboisement de 5 ha de zones dégradées par an - formation des acteurs du service de la pépinière et de surveillance	Commune	MINEP et MINFOF	10 000 000	Commune	MINFOF
TOTAL						32 000 000		

SECTEUR : TOURISME

SECTEUR : Tourisme								
PROBLEME : Difficulté à promouvoir le tourisme et l'écotourisme								
OBJECTIF GLOBAL: Promouvoir le tourisme et l'écotourisme								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Construire une auberge municipale de 20 chambres plus restaurant et aire de loisir	une auberge communale de 20 chambres est construite	-Une auberge moderne de 20 chambres est construite plus restaurant et aire de loisir	- Construction de l'auberge municipale de 20 chambres - Recherche des financements	Commune	MINTOUR, MINFOF	100 000 000	Commune	MINTOUR,
		-Le service d'hébergement est amélioré	- Organisation des personnes intervenant dans le secteur - Formation des guides et pisteurs	Commune	MINTOUR, MINFOF	5 500 000	Commune	MINTOUR,
2- Identifier, aménager et entretenir les sites touristiques	10 sites touristiques sont identifiés, aménagés et entretenus	-10 sites touristiques sont identifiés, aménagés et entretenus	- identification des sites touristiques - aménagement et sécurisation - séances collectives d'entretien des sites - Aménagement et entretien des voies d'accès	Commune	MINTOUR, MINFOF	50 000 000	Commune	MINTOUR,
		- Un office local de tourisme fonctionne et promeut la localité	- Création d'un office local de tourisme/ - recherche des partenaires et du financement	Commune	MINTOUR, MINFOF	10 000 000	Commune	MINTOUR,
3- Recruter et former des	06 Organisations	- 06 Organisations paysannes	-contact des partenaires	Commune	MINTOUR, MINFOF	19 000 000	Commune	MINTOUR,

guides/pisteur s touristiques	paysannes à vocation touristique bénéficient d'un appui en formation et les guides sont plus professionnel s	bénéficient d'un appui en formation	- recherche des financements - organisation des séances de formation					
-formation des guides touristiques		-Les guides sont plus professionnels	-Sensibilisation des guides sur l'éthique du métier - Equipement des guides par le matériel adéquat	Commune	MINTOUR, MINFOF	8 000 000	Commune	MINTOUR,
4- Mettre sur pied un système informationnel de promotion du tourisme	un site internet est créé et contient un répertoire/ une carte des sites touristiques	- un site Web est créé	- recherche des financements - organisation des 4 séances de formation en TIC - recrutement d'un photographe professionnel - création d'un site Web - suivi évaluation	Commune	MINTOUR, MINFOF	15 000 000	Commune	MINTOUR,
		- le guide du touriste est disponible	- Conception et impression du guide touristique/ - contact des partenaires	Commune	MINTOUR, MINFOF	5 000 000	Commune	MINTOUR,
TOTAL						212 500 000		

SECTEUR : RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION

SECTEUR : Recherche scientifique et Innovation								
PROBLEME : Difficultés à mettre en place un centre de recherche								
OBJECTIF GLOBAL : promouvoir la recherche scientifique au niveau local								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1 - Créer un centre de promotion de la recherche en plantes médicinales	les plantes servent à renforcer les soins de santé	- un centre de recherche en plantes médicinales est fonctionnel	- Faire un plaidoyer auprès des administrations pour la création d'un centre de recherche et de vulgarisation des plantes médicinales	Commune	MINRESI, MINSANTE, IRMP	5 000 000	Commune	MINRESI,
		- la médecine traditionnelle collabore étroitement avec la recherche scientifique	- appui à la structuration des tradipraticiens en association de promotion des plantes médicinales - Organisation des séances de formation des populations sur les vertus des plantes	Commune	MINRESI, MINSANTE, IRMP	5 000 000	Commune	MINRESI,
2- créer un centre de recherche d'agroforesterie	l'agriculture et l'élevage s'appuie sur des résultats de la recherche et est plus productive	- un centre de recherche en agronomie existe et fonctionne	- Faire un plaidoyer auprès des administrations	Commune	MINRESI, IRAD MINSANTE, IRMP	2 000 000	Commune	MINRESI, IRAD
		- la production agricole connaît une croissance de 25 %	- appui à la structuration des agriculteurs en coopérative et réseaux - Organisation des séances de formation des OP aux techniques de production des variétés améliorées des cultures vivrières et pérennes - Organisation des séances de formation des	Commune	MINRESI, IRAD, MINSANTE, IRMP	15 000 000	Commune	MINRESI, IRAD

			<p>OP sur les techniques de sélection des géniteurs et de croisement des animaux</p> <p>- Organisation des séances de formation des OP aux techniques de lutte contre l'érosion et l'amélioration de la fertilité des sols</p> <p>- Organisation des séances de sensibilisation de la jeunesse sur l'importance de la recherche</p>					
TOTAL						27 000 000		

SECTEUR : MINES, INDUSTRIES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

SECTEUR : Mines, Industries et développement Technologique								
PROBLEME : Difficultés d'accès aux produits conformes aux normes et la qualité								
OBJECTIF GLOBAL : promouvoir le contrôle de la qualité et de la norme								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsable	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1-Rapprocher les services étatiques	Les populations ont un accès facile au service déconcentré de l'Etat	- une délégation d'arrondissement du MINMIDT créé	- création et construction d'une délégation d'arrondissement du MINMIDT	Commune	MINMIDT, IRGM	20 000 000	Commune	MINMIDT
1- Promouvoir le contrôle qualité et norme des produits en transit ou	Les produits en transit, produits et consommés	- un centre de contrôle qualité existe et fonctionne	- plaidoyer auprès des autorités compétentes pour la création d'un poste de contrôle de l'ANOR	Commune	MINMIDT, IRGM	3 000 000	Commune	MINMIDT

consommés localement	répondent aux normes ANOR et ISO		- promouvoir les technologies appropriées pour le milieu rural					
		- la production locale est meilleure	- promouvoir les découvertes scientifiques et techniques en matière d'activités agro-pastorales/ - achat des technologies appropriées pour le milieu rural	Commune	MINMIDT, IRGM	20 000 000	Commune	MINMIDT
2- Promouvoir le développement et la maîtrise des connaissances scientifiques et techniques dans le secteur de l'industrie et des mines	La science est promue et soutenue, les minerais sont exploités	- les carrières de sable sont ouvertes et réglementées	- ouverture des carrières de sable - achat d'un camion benne	Commune	MINMIDT, IRGM	50 000 000	Commune	MINMIDT
		- Taux d'accroissement de chercheurs - Niveau de compétence des chercheurs (au moins 10% de doctorants) - appuyer 10 jeunes chercheurs de la Commune	- Renforcement de la promotion des matériaux locaux - appui aux chercheurs sur les atouts miniers de la Commune	Commune	MINMIDT, IRGM	15 000 000	Commune	MINMIDT
TOTAL						108 000 000		

Secteur Economie locale

L'économie locale de la commune d'Obala s'appui sur les secteurs : Commerce, Agriculture et développement rural, Elevage, Pêche et Industries animales, Petites et moyennes entreprises, Transport, décrits plus haut et la synthèse se présente ci-dessous.

SECTEUR : COMMERCE

SECTEUR : Commerce								
PROBLEME : Difficultés à pratiquer les AGR et l'écoulement des produits								
OBJECTIF GLOBAL: Faciliter la réalisation des AGR et d'écoulement des produits								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- appuyer les acteurs économiques dans la mise en œuvre fructueuse des AGR	le climat des affaires est en tout point favorable	- les acteurs économiques bénéficient des appuis financiers et en formation	- formation des opérations de comptabilité simplifiée - 05 séances de formation des commerçants sur les techniques de gestion modernes et la comptabilité simplifiée	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	15 000 000	Commune	MINCOMMERCE
		- le climat des affaires est amélioré	-Séance de sensibilisation sur l'éthique	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	1 500 000	Commune	MINCOMMERCE
		- les AGR sont mises en place et fonctionnent	-appui de 20 opérateurs économiques par le crédit d'un million chacun	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	20 000 000	Commune	MINCOMMERCE
2- créer un climat fiscal, social et sécuritaire incitatifs pour l'initiative commerciale	le niveau fiscal, de sécurité et le climat social sont favorables aux affaires	niveau de sécurité jugé bon / rentabilité des activités commerciales	- Démarches participatives dans l'élaboration des principes fiscaux	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	1 500 000	Commune	MINCOMMERCE
		climat de confiance entre la Commune et les opérateurs économiques	-Organisation de 05 ateliers de sensibilisation sur l'acceptation de l'autre et le civisme économique	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	1 500 000	Commune	MINCOMMERCE

3- accroître les capacités financières et entrepreneuriales des opérateurs économiques	Les commerçants ont accès aux sources de financement	- les AGR sont diversifiées	-Prospection pour la diversification des AGR	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	2 500 000	Commune	MINCOMMERCE
		- 45 commerçants bénéficient d'un appui financier	- identification des lauréats - constitution des dossiers de demande de prêt et d'appui - octroi des prêts à 45 commerçants	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	45 000 000	Commune	MINCOMMERCE
4- créer 05 points de ravitaillement de proximité communaux	l'approvisionnement des populations et opérateurs économiques est facilité	- 30 sites de marchés locaux et périodiques existent -le marché d'Obala est agrandi -01 marché à bétail est construit et fonctionnel	- constuction de 02 hangars pour 02 marchés périodiques	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	20 000 000	Commune	MINCOMMERCE
		- les opérateurs économiques bénéficient des formations en entrepreneuriat	- construction de 13 magasins d'approvisionnement -Agrandissement du marché d'Obala (Construction des comptoirs et boutiques) - démarches de recherche des financements - construction de 05 magasins - équipement et approvisionnement de 05 magasins -Construction d'un marché à bétail	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	350 000 000	Commune	MINCOMMERCE
			-Formations en entrepreneuriat	Commune	MINEPAT, MINCOMMERCE	10 000 000	Commune	MINCOMMERCE
TOTAL						467 000 000		

SECTEUR : AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL

SECTEUR : Agriculture et développement rural								
PROBLEME : Difficulté d'accès à une agriculture rentable								
OBJECTIF GLOBAL : améliorer la production agricole et faciliter l'écoulement des produits								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Rapprocher les structures d'encadrement et les encadreurs des populations	les agriculteurs bénéficient d'un encadrement étroit	- 10 postes agropastoraux construits et opérationnelles	- plaider pour la création et la construction de 10 nouveaux postes agricoles - plaider pour l'affectation de 10 chefs de postes -recherche des partenariats	Commune	MINADER, PNDP	350 000 000	Commune	MINADER
		- 14 cases communaitaires construites et équipés en produits phytosanitaires.	-construction et équipement de 14 maisons paysannes - recherche des partenariats	Commune	MINADER, PNDP	700 000 000	Commune	MINADER
		- 05 magasins de stockagesont créés opérationnels	- création et construction de 05 magasins pour 05 coopératives	Commune	MINADER, PNDP	200 000 000	Commune	MINADER
		- construction d'un centre d'éducation et d'action communautaire (CEAC)	- construction d'un centre d'éducation et d'action communautaire (CEAC)	Commune	MINADER, PNDP	50 000 000	Commune	MINADER
		40 séances de formation sur les nouvelles techniques culturelles sont organisées	- 40 séances de Sensibilisation et formation sur les nouvelles techniques culturelles	Commune	MINADER, PNDP	18 000 000	Commune	MINADER
		Création de 05 points de vente aux mains	- acquisition du matériel d	Commune	MINADER, PNDP	37 500 000	Commune	MINADER

		de 05 coopératives	'intervention phytosanitaire - appui à la création de 10 brigades d'intervention phytosanitaire					
2- développer des stratégies pour booster la production agricole	l'agriculture sort progressivement du cadre de l'autosubsistance pour devenir également de rente	- 08 champs communautaires de manioc sont créés	- mise en place de 08 champs semenciers	Commune	MINADER, PNDP	16 000 000	Commune	MINADER
		- 02 pépinières de cacao de 25 000 pieds chacunsont créées	-Création de 02 pépinières	Commune	MINADER, PNDP	20 000 000	Commune	MINADER
		- productivité des champs augmentée de 15%	- organisation de 40 séances de sensibilisation des paysans sur l'utilisation des engrais et pesticides/ - chercher à établir un partenariat avec le PACA	Commune	MINADER, PNDP	6 000 000	Commune	MINADER
		- 100 paysans formés aux techniques de GDTen 20 formations	- formation de 20 paysans aux nouvelles techniques culturelles et de GDT	Commune	MINADER, PNDP	9 000 000	Commune	MINADER
3- Renforcer les capacités financières des agriculteurs	Les agriculteurs ont accès aux sources de financement	- 45 Organisations paysannes et 100 opérateurs agricoles bénéficient d'un appui financier	-Elaboration d'un répertoire des Etablissements de micro finance/ appui de 45 organisations paysannes et 100 opérateurs agricoles/ -plaidoyer pour l'octroi des crédits pour financement des fertilisants et du matériel agricole	Commune	MINADER, PNDP	27 000 000	Commune	MINADER
		-05 caisses	-Mise en place de 05	Commune	MINADER, PNDP	27 610 000	Commune	MINADER

		villageoises mises en place et fonctionnelles	caisses villageoises dans les pôles de développement					
		- 2 tonnes de semences améliorées sont distribuées aux paysans	- distribution de 2 t de semences améliorées aux agriculteurs	Commune	MINADER, PNDP	5 500 000	Commune	MINADER
4- faciliter la transformation et la conservation des produits agricoles	les produits agricoles sont écoulés facilement et transformés localement pour certains	- 100 paysans sont formés aux techniques de transformation et de conservation des produits agricoles	- 10 séances de formation sur les nouvelles techniques de transformation et de conservation des produits	Commune	MINADER, PNDP	4 500 000	Commune	MINADER
		- une unité de transformation des produits agricoles est créée et opérationnelle	-création et construction d'une unité de transformation des produits agricoles	Commune	MINADER, PNDP	38 000 000	Commune	MINADER
TOTAL						1 509 110 000		

SECTEUR : ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES

SECTEUR : Elevage, Pêche et Industries Animales								
PROBLEME : Difficulté à promouvoir un élevage, une Pêche et Industries Animales modernes et rentable								
OBJECTIF GLOBAL: faciliter la pratique de l'élevage								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/ Ap pui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Renforcer les capacités des éleveurs et pêcheurs en techniques modernes	-les éleveurs sont bien formés et mieux outillés	-15 Organisations de pêcheurs et d'éleveurs disposent du matériel moderne pour la création de (07 fermes porcines, 02 étangs piscicoles, 01 aulacoderie, 03 poussinières...)	-Acquisition du matériel d'élevage moderne pour 15 organisations paysannes pour la création de (07 fermes porcines, 02 étangs piscicoles, 01 aulacoderie, 03 poussinières...)	Commune	MINEPIA	300 000 000	Commune	MINEPIA

		- 01 éclosoir en matériaux définitifs est construit dans l'espace urbain	- Construction d' 01 éclosoir en matériaux définitifs dans l'espace urbain					
		- 20 séances de formation sur les nouvelles techniques de l'élevage sont organisées	- organisation de 20 séances de formation -séminaire de formation des formateurs	Commune	MINEPIA	5 000 000	Commune	MINEPIA
		- 15 séances de formation des pêcheurs sur la pisciculture	- 30 séances de formation des pêcheurs sur la pisciculture	Commune	MINEPIA	5 000 000	Commune	MINEPIA
		- les paysans sont formés sur les mesures prophylactiques usuelles en élevage	- 50 séances de formation sur les nouvelles techniques d'élevage	Commune	MINEPIA	10 000 000	Commune	MINEPIA
2- rapprocher les structures d'encadrement des populations pour faciliter le suivi sanitaire des étangs et des animaux d'élevage	accroître la productivité des élevages en minimisant les pertes et l'amateurisme	- 01 case communautaire est construite	-identification du site Construction de la case du paysan - Equipement de la case du paysan - opération de marketing autour de la case du paysan - suivi évaluation	Commune	MINEPIA	30 000 000	Commune	MINEPIA
		- 04 infirmiers vétérinaires sont affectés dans la commune	- plaidoyer pour l'affectation de 10 infirmiers vétérinaires	Commune	MINEPIA	2 000 000	Commune	MINEPIA
		- 01 poste zootechnique construit	- identification et acquisition des sites - construction de 04poste zootechnique	Commune	MINEPIA	44 000 000	Commune	MINEPIA
		- 01 arrêté de création de poste zootechnique obtenu	-plaidoyer pour l'obtention d'un arrêté de création de postes	Commune	MINEPIA	500 000	Commune	MINEPIA

			zootechniques					
3- Renforcer les capacités financières des éleveurs et pêcheurs	Faciliter l'accès des éleveurs et pêcheurs aux sources de financement	- 15 Organisations paysannes bénéficient d'un appui financier	-mise en place des crédits	Commune	MINEPIA	50 000 000	Commune	MINEPIA
		-03 caisses villageoises mises en place et fonctionnelles	-création d'une coopérative	Commune	MINEPIA	22 000 000	Commune	MINEPIA
		- 03 magasins de regroupement et d'évacuation des produits d'élevage créés	- aménagement de 05 magasins de regroupement des produits d'élevage	Commune	MINEPIA	25 080 000	Commune	MINEPIA
4 – mettre sur pied des mesures incitatives pour le développement de l'élevage	la faune est préservée et l'élevage développé	- une ferme communale de 10 000 poulets, 100 moutons, 200 porcins, ovin, ... est créée	- création d'une ferme de reproduction communale à Obala (porcins, caprin, volaille, ovin...)	Commune	MINEPIA	100 000 000	Commune	MINEPIA
			- contact des partenaires pour appui - suivi vétérinaire des animaux élevés					
			-acquisition et construction d'un marché à bétail			10 000 000		
		- création de 05 étangs piscicoles communaux	- construction de 05 étangs piscicoles communaux -construction d'une chambre froide communale	Commune	MINEPIA	25 000 000 50 000 000	Commune	MINEPIA
	- la sécurité des élevages est renforcée	-Mise sur pied des comités de vigilance	Commune	MINEPIA	7 000 000	Commune	MINEPIA	
TOTAL						685 500 000		

SECTEUR : PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT

SECTEUR : Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat								
PROBLEME : Difficultés de promotion des PME et de l'artisanat								
OBJECTIF GLOBAL: faciliter la promotion des PME et de l'artisanat								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- diversifier et renforcer la mise en place des PME	le climat des affaires est en tout point favorable	- les PME sont créées et diversifiées - 06 unités de transformations des produits agricoles mis en place -les unités de pression de cacao et noix de palmiste fonctionnent	-choix des sites -création et mise en place de 06 unités de transformations des produits agricoles et surtout le cacao -création d'une unité de provenderie -acquisition d'1 pressoir de cacao -acquisition d'1 pressoir de noix de palmiste -formation en techniques de transformation des produits agricoles - suivi évaluation	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	150 000 000	Commune	MINPMEES A
		- les opérateurs individuels sont mieux encadrés	-Recherche des appuis extérieurs/ - 45 séances de formation des populations sur les techniques de gestion moderne et la comptabilité simplifiée	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	15 000 000	Commune	MINPMEES A
		- les AGR sur l'artisanat local	-Elaboration d'un répertoire artisans	Commune	MINEPAT, MINRESI,	25 000 000	Commune	MINPMEES A

		sont mises en place et fonctionnent -03 centres artisanaux fonctionnent	et d'une cartographie -Appui pour la mise en œuvre des AGR artisanales -construction de trois centres artisanaux -vitrines artisanales -mise en place d'un bureau d'enregistrement		MINADER, MINEPIA, MINPMEESA			
2- plaider pour l'appui aux organisations de petits et moyens entrepreneurs	45 campagnes de sensibilisation sur les procédures de recherche et d'obtention de financement sont organisées	-45 campagnes de sensibilisation sur les procédures de recherche et d'obtention de financement sont organisées dans les chefs lieux de groupement	-Organisation de 45 ateliers de sensibilisation	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	15 000 000	Commune	MINPMEES A
		- Un répertoire des bailleurs de fonds est élaboré et les dossiers à eux adressés -20 artisans reçoivent des financements	- conception et dépôt des dossiers de demande de financement	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	5 000 000	Commune	MINPMEES A
3- améliorer la situation financière des artisans et petits entrepreneurs	Facilitation de l'accès des opérateurs économiques aux sources de financement	- une entreprise de micro finance pour le financement des activités agro-pastorales mise en place	-Etude de faisabilité et Création d'une EMF -Mise en place de 05 caisses villageoises	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	10 000 000	Commune	MINPMEES A
		- les paysans	- Appui à l'octroi	Commune	MINEPAT,	50 000 000	Commune	MINPMEES

		bénéficient d'un appui financier Si faisabilité bien menée et Encadrement par les sectoriels	des crédits pour le financement des activités économiques		MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA			A
4- créer des points de vente communaux des produits manufacturés	l'approvisionnement des populations et opérateurs économiques est facilité	- un point d'approvisionnement communal existe	-Construction et équipement d'un point de vente communal	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	30 000 000	Commune	MINPMEES A
		- cinq sites de marché périodique existent	-Démarches de localisation et de matérialisation des sites	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	4 500 000	Commune	MINPMEES A
5- faciliter l'obtention des moyens matériels et financiers aux petits entrepreneurs	les petits entrepreneurs disposent du matériel et des moyens financiers	- 37 moulins/ machines municipaux disponibles	- identification et acquisition des sites de dépôt -acquisition 37 moulins et machines -Construction des 05 magasins	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	50 000 000	Commune	MINPMEES A
		- une entreprise de micro finance mise en place	-Démarches pour la mise sur pied d'une EMF	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	2 000 000	Commune	MINFI
		- organisation d'une foire artisanale	-Organisation d'une foire artisanale Foire exposition	Commune	MINEPAT, MINRESI, MINADER, MINEPIA, MINPMEESA	25 000 000	Commune	MINPMEES A
TOTAL						381 500 000		

SECTEUR : TRANSPORT

SECTEUR : Transport								
PROBLEME : Déplacement difficile des personnes et des biens								
OBJECTIF GLOBAL: Faciliter le déplacement des personnes et des biens								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/A ppu technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
Construire une gare routière Sécurisée	Existence d'une gare routière construite sécurisée par une barrière	-Une gare routière est construite	- Construction d'une gare routière	Commune	MINTRANSPORT, FEICOM	15 000 000	Commune	MINTRANSPORT
		- une barrière construite autour de la gare routière/ - la sécurité au sein de la gare routière est assurée	- construction de la barrière autour de la gare routière - recherche des partenaires et gardiens	Commune	MINTRANSPORT, FEICOM	8 500 000	Commune	MINTRANSPORT
renforcer les capacités financières des opérateurs de transport	les opérateurs du secteur des transports bénéficient des appuis financiers	- 10 opérateurs de transport bénéficient d'un appui financier	--Elaboration d'un répertoire des opérateurs du secteur de transport - plaider pour l'appui des opérateurs de transport en crédit - recherche des partenaires - Appui des transporteurs d'un crédit de 2 000 000 F chacun	Commune	MINTRANSPORT, FEICOM	25 000 000	Commune	MINTRANSPORT
		- les transporteurs adhèrent aux structures d'épargne locales	Sensibilisation et lobbying auprès des opérateurs locaux	Commune	MINTRANSPORT, FEICOM	500 000	Commune	MINTRANSPORT
Renforcer les capacités organisationnelles des opérateurs de transport	les opérateurs du secteur des transports sont mieux organisés et respectent les textes en	-50 campagnes de sensibilisations et d'information sont organisées sur la prévention routière et le respect des textes en vigueur	-organisation de 50 campagnes de sensibilisation et d'information -Dotation des tenus de sécurité aux moto taxi	Commune	MINTRANSPORT, FEICOM	10 000 000	Commune	MINTRANSPORT

	matière de sécurité routière	-les conducteurs de moto taxis maîtrisent mieux le code de la route						
créer une fourrière municipale	une fourrière municipale est fonctionnelle	- une fourrière municipale existe et est fonctionnelle	- identification et matérialisation du site/ Construction de la fourrière municipale	Commune	MINTRANSPORT, FEICOM	35 000 000	Commune	MINTRANSPORT
TOTAL						94 000 000		

SECTEUR : TRAVAUX PUBLICS

SECTEUR : Travaux Publics								
PROBLEME : Exécution, entretien et suivi insuffisant des infrastructures routières								
OBJECTIF GLOBAL: Améliorer l'état des infrastructures routières								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- ouvrir et entretenir les pistes rurales situées hors de l'axe principal	Les pistes rurales sont en bon état	- 17,3 km de route en terre réhabilitées	-réhabilitation de 17,3 km de route en terre	Commune	MINTP, FEICOM	86 500 000	Commune	MINTP
		115 km de route à reprofiler -115 km de caniveaux sont construits et entretenus	Reprofilage de 115 km de route en terre -Construction et entretien de 115 km caniveaux	Commune	MINTP FEICOM	184 800 000	Commune	MINTP
2- Entretien et réhabiliter les ouvrages d'assainissement	Les ouvrages sont en bon état	- 03 buses construites	- construction de 03 ouvrages d'art	Commune	MINTP, FEICOM	11 000 000	Commune	MINTP
		- 20 ouvrages d'art réhabilités et entretenus	-Réhabilitation de 20 ouvrages d'art	Commune	MINTP, FEICOM	21 000 000	Commune	MINTP
3- mettre en	Des comités	- 30 comités de	-Organisation de 02	Commune	MINTP, FEICOM	4 500 000	Commune	MINTP

œuvre des mesures de sécurisation du réseau routier	d'entretien et barrières de pluies sont fonctionnels	gestion et d'entretien mis en place	campagnes de sensibilisation et des ateliers de formation des 30 comités de gestion et d'entretien					
		- 30 barrières de pluies gardées Mises en place et fonctionnelles	- Mise en place de 30 nouvelles barrières de pluies -Recrutement 30 gardes barrières	Commune	MINTP, FEICOM	6 500 000	Commune	MINTP
TOTAL						314 300 000		

SECTEUR : DEVELOPPEMENT URBAIN ET HABITAT

SECTEUR : Développement Urbain et habitat								
PROBLEME : Difficulté d'accès à un logement décent								
OBJECTIF GLOBAL : Améliorer durablement l'état de l'habitat								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- construire de façon durable les infrastructures urbaines	les infrastructures urbaines sont construites dans les normes	-3 km de routes bitumées - 01 réseau de canalisation des eaux construit	- construction de 3 km de voies bitumées -Construction d'un réseau de canalisation des eaux	Commune	MINDUH, FEICOM	200 000 000	Commune	MINDUH
		-5 km du réseau routier existant sont réhabilités	-Réhabilitation du réseau routier existant sur 5 km	Commune	MINDUH, FEICOM	65 000 000	Commune	MINDUH
		- 01 bloc de toilette publique construit	- construction de 01 bloc de toilettes publiques dans chaque village	Commune	MINDUH, FEICOM	396 000 000	Commune	MINDUH
		- Niveau de conformité des infrastructures	- Déguerpier et recaser les habitants des zones sensibles	Commune	MINDUH, FEICOM	15 000 000	Commune	MINDUH

		aux standards nationaux par type d'infrastructure	- Organisation de 20 campagnes pour promouvoir la construction avec les matériaux définitifs					
		- mettre sur pied un système d'assainissement urbain	- recruter un personnel en charge de l'assainissement urbain	Commune	MINDUH, FEICOM	5 000 000	Commune	MINDUH
2- Maîtriser l'occupation des sols et l'habitat urbain	l'habitat urbain est modernisé et l'affectation des sols prédéterminé	- un plan de zonage est mis sur pied	- élaboration du plan de zonage urbain	Commune	MINDUH, FEICOM	3 800 000	Commune	MINDUH
		- les maisons situées en zones inondables sont mises aux normes	- études en vue de la mise aux normes des maisons urbaines - indemnités - déguerpissements et recasement	Commune	MINDUH, FEICOM	12 000 000	Commune	MINDUH
		- procéder aux lotissements collectifs	-création d'une commission de lotissement urbain - construction de nouvelles infrastructures administratives	Commune	MINDUH, FEICOM	160 000 000	Commune	MINDUH
		-01plan d'urbanisation de la ville d'Obala élaboré	-Elaboration d'01plan d'urbanisation de la ville d'Obala -Vulgarisation du plan d'urbanisation de la ville d'Obala	Commune	MINDUH, FEICOM	50 000 000	Commune	MINDUH
3- faciliter la modernisation de la ville d'Obala	la ville d'Obala prend les allures d'une ville respectable	- 02 magasins de vente des matériaux de construction ouverts	- construction de 02 magasins de matériaux de construction - équipements des quincailleries	Commune	MINDUH, FEICOM	22 400 000	Commune	MINDUH

		- exigence des permis de construire avant toute construction dans l'espace urbain	- opérations de contrôle et d'établissement des permis de construire - organisation des lotissements et immatriculations collectifs	Commune	MINDUH, FEICOM	5 000 000	Commune	MINDUH
		- 1 ha d'espaces verts aménagés	-aménagement et entretien de 1 ha d'espace vert public	Commune	MINDUH, FEICOM	2 500 000	Commune	MINDUH
TOTAL						935 900 000		

SECTEUR : EAU ET ENERGIE

Sous secteur : EAU

SECTEUR : Eau et énergie								
Sous secteur : Eau								
PROBLEME : Difficulté d'accès à l'eau potable								
OBJECTIF GLOBAL : Faciliter l'accès à l'eau potable								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Doter la commune d'infrastructures hydrauliques fonctionnelles	75 % de la population ont accès à l'eau potable	- 06 puits équipés construits dans 06 villages	- construction de 06 puits	Commune	MINEE, FEICOM, PNDP	30 000 000	Commune	MINEE
		- 05 puits équipés réhabilités	-Réhabilitation de 05 puits	Commune	MINEE, FEICOM, PNDP	10 000 000	Commune	MINEE
		-31 puits mieux entretenus	Travaux d'entretien de 31 puits - sensibilisation - réunions de concertation - suivi des points d'eau - constitution de 31 comités d'entretien	Commune	MINEE, FEICOM	14 400 000	Commune	MINEE
		- 214 forages	-Construction de	Commune	MINEE, FEICOM,	1 980 000 000	Commune	MINEE

		construits	220nouveaux forages		PNDP			
		- Minkama III et Ndzong Mezegue, disposent du réseau de distribution CDE	-Extension du réseau de distribution CDE à Minkama III et Ndzong Mezegue	Commune	MINEE, FEICOM, PNDP , CDE	50 000 000	Commune	MINEE
		- 01 mini adduction d'adduction d'eau construit	- construction d'une mini adduction d'eau 05 bornes fontaines	Commune	MINEE, FEICOM	50 000 000	Commune	MINEE
		-16 sources naturelles sont aménagées	-aménagement de 16 sources naturelles	Commune	MINEE, Experts	40 000 000	Commune	Population
		- 05 forages réfectionnés mis en état de marche	-réhabilitation de 05 forages	Commune	MINEE, FEICOM	12 500 000	Commune	MINEE
		- SCAN WATER est réhabilité et fonctionne	-réhabilitation de 10 SCAN WATER	Commune	MINEE, FEICOM	250 000 000	Commune	MINEE
		-08 points d'eau Scan Water à Nkometou II sont réhabilité	- Réhabilitation des 08 points d'eau non fonctionnels de Scan Water à Nkometou II	Commune	MINEE, FEICOM	8 000 000	Commune	MINEE
		-10 bornes fontaines réparées	- Réhabilitation de 10 bornes fontaines non fonctionnelles	Commune	MINEE, FEICOM	15 000 000	Commune	MINEE
2- Permettre à la Commune de disposer des moyens de lutter contre les maladies hydriques	Taux des maladies hydriques réduit de 75%	- 35 campagnes de traitement et d'épuration de l'eau organisées	- organisation de 35 campagnes de traitement et d'épuration de l'eau	Commune	MINEE, FEICOM, PNDP	7 000 000	Commune	MINEE
		- 245 Comités de gestion et d'entretien des points d'eau mis en place et fonctionnels	- mise en place de 245 Comités de gestion et d'entretien des points d'eau	Commune	MINEE, FEICOM, PNDP	6 730 000	Commune	MINEE
TOTAL						2 473 630 000		

Sous secteur : ENERGIE

SECTEUR : Eau et énergie								
Sous secteur : Energie								
PROBLEME : Difficultés d'accès à l'énergie								
OBJECTIF GLOBAL : Faciliter l'accès des populations à l'énergie électrique								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- rapprocher la source de l'énergie électrique de la Commune	Nombre de ménage ayant accès au réseau électrique augmenté	-les villages sont dotés de groupes électrogènes	-Recherche des partenaires -Achat de 10 groupes électrogènes de capacité d'alimentation de 1000 ménages -Installation des groupes électrogènes	Commune	MINEE, FEICOM, AES SONEL, AER	90 000 000	Commune	MINEE
2- Construction du réseau Moyenne Tension	4 km de réseau électrique moyenne tension construite dans l'espace urbain	-4 km de Moyenne Tension (MT)	-Achats du matériel et installation de 4 km ligne MT/ - Réunion de concertation - Etude de faisabilité -Elaboration du DAO -Passation du marché	Commune	MINEE, FEICOM, AES SONEL, AER	85 000 000	Commune	MINEE
3- opérationnalisation du réseau électrique Basse Tension (BT)	La commune dispose d'une ligne Basse Tension de 20 km	-20 km de Basse Tension opérationnalisés (BT)	-Réalisation de 28 km de ligne Basse Tension (BT) -Branchement des ménages au réseau (BT)	Commune	MINEE, FEICOM, AES SONEL, AER	587 000 000	Commune	MINEE
4- Faire une campagne de branchement des ménages au réseau électrique	Nombre de ménage ayant accès au réseau électrique en hausse	-05 campagnes de sensibilisation sur les procédures AES SONEL/AER	-Organisation de 20 campagnes de sensibilisation sur les procédures AES SONEL/AER	Commune	MINEE, FEICOM, AES SONEL, AER	5 000 000	Commune	MINEE
		-350 ménages branchés au réseau électrique	-Branchement de 350 ménages réseau électrique	Commune	MINEE, FEICOM, AES SONEL, AER	4 000 000	Commune	
		-05 comités de vigilance mis en place	-mise sur pied de 05 comités de vigilance	Commune	MINEE, FEICOM, AES SONEL, AER	2 000 000	Commune	MINEE
TOTAL						773 000 000		

SECTEUR : DOMAINES ET AFFAIRES FONCIERES

SECTEUR : Domaines et affaires foncières								
PROBLEME : Difficultés de gestion et d'accès à la propriété foncière								
OBJECTIF GLOBAL : faciliter la gestion et l'accès à la propriété foncière								
Objectif spécifique	Résultats attendus	Indicateurs de résultats	Activités à entreprendre	Responsables	Partenaires/Appui technique	Coûts estimatifs	Source de financement	
1- Faire des lotissements préalables à l'occupation des espaces	Des lotissements sont aménagés dans les secteurs urbain et rural	-des lotissements sont aménagés	- Aménagement des lotissements dans les secteurs urbain et rural -planifier l'occupation de l'espace - Démarches administratives et de recherche des partenariats	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	30 000 000	Commune	MINDAF
		- les femmes ont un accès facile aux terres cultivables	- sensibilisation sur l'équité des genres	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	1 500 000	Commune	MINDAF
2- réaliser le plan cadastral de la commune Matrice cadastral	Le plan cadastral de la commune est disponible	-Etude topographique de la commune disponible	-Etude topographique de la commune - démarches administratives et de recherche de partenariats	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	25 000 000	Commune	MINDAF
		-Plan cadastral de la commune disponible	- Elaboration du plan cadastral de commune	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	16 000 000	Commune	MINDAF
		- plan de zonage disponible	- élaboration du plan de zonage	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	50 000 000	Commune	MINDAF
3- constituer des réserves foncières destinées au développement des projets d'intérêt	200 ha de réserves foncières destinées au développement des projets d'intérêt général	- 200 ha de réserves foncières destinées au développement des projets d'intérêt général existent et sont immatriculés	- Identification des réserves destinées au développement des projets d'intérêt général -Immatriculation de ces espaces	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	55 000 000	Commune	MINDAF

général	disponibles		- Démarches administratives et auprès des autorités locales -Immatriculation de 200 ha d'espaces					
4- Réaliser le plan de zonage de la Commune	lotissements thématiques sont disponibles	-Nombre de litiges fonciers réduit	- sensibilisation des populations	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	1 000 000	Commune	MINDAF
		Nombre de lotissement résidentiel existant	-Aménagement des lots à usage thématique (administration, habitation, commerce...)	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	30 000 000	Commune	MINDAF
		- le zonage de la ville est concret	- élaboration du plan de zonage/ - mise en œuvre du plan de zonage	Commune	MINDUH, MINDAF, MAETUR, FEICOM	1 000 000	Commune	MINDAF
TOTAL						209 500 000		

4.2 Coût estimatif du PCD

Le PCD est évalué à environ **18 051 065 000**FCFA (dix huit milliard cinq un million soixante cinq mille francs CFA). Ce coût est la somme des évaluations des investissements et du fonctionnement faites dans les cadres logiques. En ajoutant 10% d'imprévus, on se situe pratiquement à **19 856 171 500**FCFA (dix neuf huit cent cinquante six million cent soixante onze mille cinq cent FCFA).

Tableau 19 : Coût estimatif du PCD

N°	Secteurs	Coûts en FCFA	
1	Institution Communale	56 500 000	
2	Agriculture et développement rural	1 509 110 000	
3	Elevage, Pêche et industries animales	685 500 000	
4	Domaine et affaires foncières	209 500 000	
5	Développement urbain et habitat	935 900 000	
6	Environnement et protection de la nature	171 500 000	
7	Forêt et faune	32 000 000	
8	Administration territorial, décentralisation et maintien de l'ordre	103 000 000	
9	Education de base	3 963 905 000	
10	Enseignement secondaire	946 660 000	
11	Enseignement Supérieur	45 000 000	
12	Santé publique	753 360 000	
13	Eau et énergie	Eau	2 473 630 000
		énergie	773 000 000
14	Travaux publics	314 300 000	
15	Affaires sociales	365 000 000	
16	Promotion de la femme et de la famille	266 000 000	
17	Jeunesse	167 700 000	
18	sport et éducation physique	1 526 000 000	
19	Transport	94 000 000	
20	Emploi et formation professionnelle	352 000 000	
21	Petites moyennes entreprise, artisanat et économie sociale	381 500 000	
22	Recherche scientifique et innovation	27 000 000	
23	Tourisme	212 500 000	
24	Culture	840 000 000	
25	Mines industrie et développement de technologie	108 000 000	
26	Commerce	467 000 000	
27	Poste et Télécommunication	9 000 000	
28	Communication	12 000 000	
29	Travail et sécurité sociale	91 500 000	
30	Petite enfance	159 000 000	
	Total	18 051 065 000	
	Imprévus (10%)	1 805 106 500	
	TOTAL	19 856 171 500	

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

Tableau 20 : Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal

Espace	Villages concernés	Potentialités/ atouts	Contraintes/ Problèmes	Utilisation/mode de gestion actuelle	Technologies utilisées	Affectation/utilisation souhaitable	Actions à entreprendre	Période		
								A1	A2	A3
Zone de culture	Tous les villages	-Plusieurs dizaines d'hectares,	Déboisement Fertilité des sols réduite	Population chercheurs, GIC et associations	Abattage des arbres, feux de brousse, labourage à la main,	Culture vivrière et de rente (tubercules, céréales, cacao)	reboisement, fourniture en intrants agricoles formation des agriculteurs	X	X	X
Marécages	Aux abords des cours d'eau	Faible	Faible aménagement des voies d'accès Baisse de la production agricole	Pratique de l'agriculture Culture maraîchère (tomate, gombo, piment, ...)	Labourage à la main, Agriculture artisanale, Polyculture	Culture des plantes maraîchères,	Formation des populations aux cultures maraîchères, facilitation de l'accès aux intrants Equipement des exploitants en bottes, gang, ...	X	X	X
Rochers	Présent dans quelques villages Nto, Mbakomo...	Superficie importante	Enclavement, manque de matériel adéquat, faible demande	Inexploitée		Exploitation de carrière de gravier	Etudes de faisabilité pour leur exploitation dans la conduite des chantiers de travaux publics	X	X	X
Latérite	Présent dans presque tous les villages	Assez important	Enclavement, faible prospection	Population, entreprises de BTP pour travaux d'entretien d'infrastructures routières	Entreprises : engin de Travaux publics Population exploitation manuelle artisanale	Entretien, réhabilitation et aménagement des routes et pistes	Envisager une exploitation industrielle pour les travaux publics	X	X	X

5. Programmation

5.1 Détermination des projets prioritaires

Le choix des projets prioritaires par le conseil municipal a été orienté par la grille multicritères d'analyse et la vision du PCD. Trois secteurs prioritaires ont été retenus pour l'année 2014 à savoir :

- L'eau
- L'énergie
- Les travaux publics (les infrastructures routières)

C'est en se fondant sur ces éléments qu'ont été retenus les projets prioritaires des villages qui avaient exprimés le besoin dans ce sens, en s'assurant de la représentativité des groupements que compte la commune d'Obala. Le ratio alloué par le conseil municipal aux secteurs pour 2014 est le suivant :

- Eau : 50 %
- Energie : 30 %
- Infrastructures routières : 20 %

5.2 Méthodologie de détermination des ressources mobilisables

La détermination des ressources mobilisables par la commune s'est faite par l'énoncé des ressources propre à la commune, la participation des partenaires et les crédits transférés.

- Les ressources propres à la commune

L'estimation du budget de 2014 pour le PIA s'est faite sur la base des budgets des années 2011, 2012, et le premier semestre de 2013.

Les ressources propres de la commune proviennent des recettes municipales et des CAC, et le ratio est de 34% pour l'investissement et 66% pour le fonctionnement.

- LE PNDP

La convention de financement entre le PNDP et la Commune d'Obala prévoit une enveloppe de 31 843 282 FCFA pour le financement des microprojets issus du PCD.. Toutefois, il convient de préciser que les projets financés par cette allocation doivent être à caractère agricole. Dans le cadre de l'atelier de planification, deux projets à caractère agricole ont été retenus pour 2014 : La construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral à Nkometou 3, et Le reprofilage de la route Yemssoa 2-Yemkout (11 km). Cette route est liée à l'agriculture dans la mesure où elle permettra l'évacuation d'environ 216 tonnes de cacao qui sont produites par près de 480 planteurs. A cela s'ajoute la production de maïs, de tomate, de plantain qui s'évalue respectivement chaque année à environ 780, 110, et 150 tonnes.

- Les crédits transférés

Les crédits transférés sont des fonds issus du transfert des compétences aux CTD dans le cadre de la mise en œuvre de la décentralisation

- Ressources mobilisables par la commune en 2014

Sur la base des prévisions, le montant attribué à l'investissement est de 157 643 282 FCFA. A ce montant on peut soustraire 10% pour la contribution de la commune aux projets à cofinancement. Ceci ramène notre estimation à 141 878 954 FCFA disponible pour l'investissement 2014.

Tableau des ressources mobilisables

N°	Sources de revenus/ Financement	Montant	Utilisation	Stratégie de mobilisation
1	FEICOM (CAC)	145 000 000	66% financement 34% investissement	Acquis
2	Ressources propres commune	270 000 000	Fonctionnement et investissement	Recouvrement
3	PNDP	31 843 282	Financement des microprojets agricoles	Eligible aux financements PNDP (réallocation C2D)
4	Crédits transférés	350 000 000	Fonctionnement et investissement	Transfert de compétences
5	BIP		Investissement	
	TOTAL	796 843 282		

Récapitulatif du montant affecté à l'investissement

FEICOM	49 300 000	
Ressources propres	91 800 000	
PNDP	31 843 282	
Total 1	172 943 282	
-10% contribution de la commune au cofinancement	172 943 28	
Total Général	155 648 954	

MATRICE DES PREVISIONS ANNUELLES

Les prévisions faites pour chaque année du CDMT sont la somme du budget de l'année précédente majorée de 10% qui est le taux d'accroissement moyen de la Commune

Année	Budget prévisionnel
2014	155 648 954
2015	172 943 282
2016	190 237 610

5.3. Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires

Secteur	Libellé des projets	Période			Ressources financières			Total (en milliers de FCFA)
		2014	2015	2016	Part Commune (en milliers de FCFA)	Autres contributions		
						Partenaire	Montant (en milliers de FCFA)	
Institution communale	Dépannage de l'engin municipal	x			6 000	/	/	6 000
	Renforcement des capacités de des conseillers municipaux sur leur rôle	x			750	/	/	750
	Renforcement des capacités des cadres et agents communaux de la chaîne dépenses-recettes	x			750	/	/	750
	Mise sur pied d'une unité ponctuelle d'archivage et de gestion du patrimoine		x		600	/	/	600
	Actualisation du système de communication interne et en direction de l'extérieur de la commune		x		600	/	/	600
	Lobbing pour la représentation des femmes au conseil municipal		x		300	/	/	300
	Mise sur pied d'une unité de promotion et de suivi de la gestion des produits de carrière		x		10 000	/	/	10 000
	TOTAL				19 000	/	/	19 000
Eau	Construction d'un forage à Minkama 2	x			9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Nkol Loua	x			9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Mbele 1	x			9 000	/	/	9 000
	Réhabilitation du Scan Water à EfoK	x			25 000	/	/	25 000
	Construction d'un forage à Nkollep	x			9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Endinding	x			9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Nkoltima		x		9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Loua 1		x		9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Ezezang Mendoum		x		9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Zoatoubi		x		9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Minkama 3		x		9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Mbele 3		x		9 000	/	/	9 000

	Aménagement de 05 puits existants à Nkometou 3	x			5 000	/	/	5 000
	Aménagement de 02 sources à Nto	x			5 000	/	/	5 000
	Construction d'un forage à Nkoledouma			x	9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Ekabita Mendoum			x	9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Nkol Abang			x	9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Komo Vokani			x	9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Zima			x	9 000	/	/	9 000
	Construction d'un forage à Nkolguem 1			x	9 000	/	/	9 000
	TOTAL				188 000	/	/	188 000
Energie	Electrification du village Mvog Dzigui en BT	x			26 300	/	/	26 300
	Electrification du village Elomzok		x		18 000	/	/	18 000
	Electrification d'Etoug Ayos par Zima sur 2 km en BT		x		20 000	/	/	20 000
	Electrification de Nkolekui sur 3 km			x	30 000	/	/	30 000
	Electrification du village Pionnier			x	10 000	/	/	10 000
	Electrification d'Elig Kouma 1 et 2			x	30 000	/	/	30 000
	Electrification de Nkol Obili sur 4 km			x	24 000	/	/	24 000
	TOTAL				158 300	/	/	158 300
Agriculture	Construction d'un centre de formation en entreprenariat agropastoral à Nkometou 3	x			1 650	P NDP	14 850	16 500
	TOTAL				1 650		14 850	16 500
Commerce	Construction d'un magasin au marché de Nkometou 2		x		17 000	/	/	17 000
	Travaux d'achèvement du marché d'Efok			x	5 000	/	/	5 000
	TOTAL				22 000	/	/	22 000
Travaux publics	Reprofilage de la route Yemsoa 2-Yemkout 11 km	x			1 800	P NDP	16 200	18 000
	Réhabilitation de la route à Nkol Bikok sur 2 km		x		10 000	/	/	10 000
	Reprofilage de la route Efok hopital-Ntsan-Essong sur 6 km		x		9 600	/	/	9 600
	Réhabilitation de la route Ezezang Essele sur 4 km			x	6 400	/	/	6 400
	TOTAL				27 800	/	16 200	44 000

Santé	Appui logistique au CSI de Yemssoum 2 (Nkolmendouga)			x	5 000	/	/	5 000
	TOTAL				5 000	/	/	5 000
Sport et éducation physique	Aménagement de 02 terrains de foot ball à Nkometou 3	x			4 000	/	/	4 000
	TOTAL				4 000	/	/	4 000
Total					425 750	0	31 050	446 800
Imprévus (10%)					42 575	0	3 105	44 680
Montant Total					468 325	0	34 155	491 480

5.4. Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

5.4.1. Principaux impacts socio-environnementaux potentiels

La mise en œuvre des activités du CDMT recèle des impacts tant positifs que négatifs qu'il importe d'explorer. Ceux-ci se déclinent en deux grands groupes : les projets visés par l'arrêté n° 0070/MINEP du 22 avril 2005 fixant les catégories d'opération et dont la réalisation sera soumise à une étude d'impact environnementale ; les autres projets dont les impacts sociaux et environnementaux sont jugés non négligeables.

Tableau 21 : Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

Tableau 21.1: Principaux impacts sociaux des projets infrastructurels du CDMT

Type de projet	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un forage à Minkama 2 - Construction d'un forage à Nkol Loua - Construction d'un forage à Mbele 1 - Réhabilitation du Scan Water à EfoK - Construction d'un forage à Nkolkep - Construction d'un forage à Endinding - Construction d'un forage à Nkoltima 	Avant, Pendant et après le projet	- Développement des activités agropastorales ;	-L'appui des populations dans l'élaboration et la gestion des microprojets	Destruction d'habitats naturels de la faune et	- Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,)

<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un forage à Loua 1 - Construction d'un forage à Ezezang Mendoum - Construction d'un forage à Zoatoubsi - Construction d'un forage à Minkama 3 - Construction d'un forage à Mbele 3 - Aménagement de 05 puits existants à Nkometou 3 - Aménagement de 02 sources à Nto - Construction d'un forage à Nkoledouma - Construction d'un forage à Ekabita Mendoum - Construction d'un forage à Nkol Abang - Construction d'un forage à Komo Vokani - Construction d'un forage à Zima - Construction d'un forage à Nkolguem 1 - Electrification du village Mvog Dzigui en BT - Electrification du village Elomzok - Electrification d'Etoug Ayos par Zima sur 2 km en BT - Electrification de Nkolekui sur 3 km - Electrification du village Pionnier - Electrification d'Elig Kouma 1 et 2 - Electrification de Nkol Obili sur 4 km - Construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral à Nkometou 3 - Construction d'un magasin au marché de Nkometou 2 - Travaux d'achèvement du marché d'Efok 		<ul style="list-style-type: none"> - Création des emplois et l'augmentation des revenus des populations ; - Paiement des taxes à l'Etat ; - Développement des activités économiques ; - Création d'emplois temporaires ; - l'utilisation de la main d'œuvre locale dans les travaux de construction - l'amélioration des conditions de vie dans la localité - Emplois directs sur les chantiers et les emplois indirects liés au développement autour des campements des travailleurs de certaines activités commerciales - Développement des activités économiques ; - Amélioration des conditions de santé dans les localités; - Epanouissement des jeunes - Accès facile à l'éducation 	<p>agropastoraux ;</p> <p>-Le financement des microprojets agropastoraux</p>	<p>du couvert végétal</p> <p>Pollution sonore (Perturbation de la vie homme, faune)</p> <p>Pollution de l'eau ou du sol par les déchets liquides (huiles de vidange etc)</p> <p>Pollution de l'eau ou du sol par les déchets solides (domestiques)</p> <p>Risque d'accident</p> <p>Erosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet</p> <p>Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins</p> <p>Conflits sociaux</p> <p>Non respect des us et coutumes</p> <p>Dégradation de la santé des ouvriers</p> <p>Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Arroser à l'endroit des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent - Eviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m du cours d'eau) - - Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt - Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel - Reboiser les zones affectées ; - Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées - Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) - Arroser à l'endroit des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent - Reboiser les alentours de l'ouvrage - Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel - Reboiser les zones affectées ;
--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Reprofilage de la route Yemssoa 2-Yemkout 11 km - Réhabilitation de la route à Nkol Bikok sur 2 km - Reprofilage de la route Efoh hopital-Ntsan-Essong sur 6 km - Réhabilitation de la route Ezezang Essele sur 4 km - Aménagement de 02 terrains de football à Nkometou 3 		<p>pour je les jeunes scolaires</p> <p>Désenclavement du centre urbain</p>		<p>Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site</p> <p>Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Engazonner les zones affectées - Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées - Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,)
--	--	--	--	---	--

Tableau 21.2: Principaux impacts sociaux des projets d'hydraulique (puits, forage, sources aménagées) du cdmt

Microprojet d'hydraulique	Principaux impacts sociaux positif	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un forage à Minkama 2 - Construction d'un forage à Nkol Loua - Construction d'un forage à Mbele 1 - Réhabilitation du Scan Water à EfoK - Construction d'un forage à Nkolfep - Construction d'un forage à Endinding - Construction d'un forage à Nkoltima - Construction d'un forage à Loua 1 - Construction d'un forage à Ezezang Mendoum - Construction d'un forage à Zoatoubi - Construction d'un forage à Minkama 3 - Construction d'un forage à Mbele 3 - Aménagement de 05 puits existants à Nkometou 3 - Aménagement de 02 sources à Nto - Construction d'un forage à Nkoledouma - Construction d'un forage à Ekabita Mendoum - Construction d'un forage à Nkol Abang - Construction d'un forage à Komo Mvokani - Construction d'un forage à Zima - Construction d'un forage à Nkolguem 1 	<ul style="list-style-type: none"> -Contribution à un assainissement du réseau hydrique -la construction des exutoires et des canaux de drainage des eaux de ruissellement, -Facilitation à l'accès à l'eau potable des populations 	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibiliser les populations sur le traitement de l'eau et la nécessité de consommer de l'eau potable 	<ul style="list-style-type: none"> -Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet -Conflits liés au choix du site/ Déplacement involontaire pour l'utilisation du site -Conflits liés à l'utilisation, et à la non pérennisation de l'ouvrage -Impacts divers liés aux choix de site -Pollution du point d'eau en raison de la proximité de la latrine -Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA -Risques d'accident liés aux travaux -Augmentation des revenus dans la zone du microprojet - Impacts liés aux déchets en raison de la proximité de la latrine 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix - Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site - Mettre en place un comité de gestion du projet et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement, et d'entretien, y compris le coût d'abonnement - Eviter systématiquement d'implanter les ouvrages dans les zones sensibles telles que marécage, zone sacrée, cours d'eau, parcs et aires protégées, zones de frayère, flancs de montagnes, etc ; - Maintenir les latrines à au moins 50 m du point d'eau - Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) - Mettre les panneaux de signalisation du chantier - Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, etc.)

5.4.2. Mesures d'optimisation ou d'atténuation envisageables

5.4.2.1. Avant la mise en œuvre des activités programmées au CDMT

La réalisation des travaux d'infrastructures retenus dans le CDMT aura des incidences sur l'environnement. Il est donc opportun, pour réduire les incidences négatives, de créer et de mettre sur pied une cellule chargée de la gestion des questions environnementales dans la gestion des projets.

5.4.2.2. Lors de la mise en œuvre

La cellule environnementale mise en œuvre se chargera de faire remplacer la végétation qui sera détruite. Elle devra aussi dans les projets de route notamment s'assurer du reboisement des tronçons réhabilités. En outre, les engins qui travailleront aux projets et l'environnement devront être le moins polluants possible (huiles de moteurs, pollution sonore, poussière...).

L'affluence d'ouvriers étrangers pour les travaux constitue un risque en termes de diffusion des IST/SIDA. Il faudra alors sensibiliser les acteurs et les doter de moyens de protection contre ces maladies.

Il faudra en outre s'assurer de la participation des populations bénéficiaires en vue de garantir la durabilité des projets réalisés. Les populations bénéficiaires des réalisations devront à chaque fois participer à la mise en œuvre d'une façon ou d'une autre, dans le but de pérenniser les réalisations.

5.4.2.3. Pendant le suivi et l'entretien des réalisations

Les infrastructures routières, hydrauliques et énergétiques réalisés devront être suivies par un Comité de Gestion. Celui-ci se chargera de veiller au bon fonctionnement et à l'entretien des infrastructures. Ils doivent pour cela être formés aux techniques de dépannage et d'entretien. Par ailleurs, pièces de rechange des forages construits devront être disponibles en cas d'urgence.

5.5. Plan d'investissement annuel (PIA)

Tableau 22 : Plan d'investissement annuel (PIA)

Secteur	Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation												Porteur de Projet	Coût total	Financement					
				Année 2012														Commune	Partenaires bailleurs				
				J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				PNDP	BIP	FEICOM		
Institution communale	Dépannage de l'engin municipal	Locaux communaux	L'engin de la commune est réparé et fonctionnel														commune d'Obala	6 000 000	6 000 000	0	0	0	
	Renforcement des capacités des conseillers municipaux	Locaux communaux	Les conseillers municipaux sont formés et maîtrisent leur rôle														commune d'Obala	750 000	750 000	0	0	0	
	Renforcement des capacités des cadres et agents communaux	Locaux communaux	Les cadres et agents communaux sont formés														commune d'Obala	750 000	750 000	0	0	0	
Eau	Construction d'un forage	Minkama 2	Les forages construits sont fonctionnels et 80% de la population consomme effectivement l'eau potable														Commune d'Obala	9 000 000	9 000 000	0	0	0	
	Construction d'un forage	Nkol Loua																commune d'Obala	9 000 000	9 000 000	0	0	0
	Construction d'un forage	Mbele 1																Commune d'Obala	9 000 000	9 000 000	0	0	0
	Construction d'un forage	Nkometou 3																Commune d'Obala	9 000 000	9 000 000	0	0	0
	Construction d'un forage	Nkolfep																Commune d'Obala	9 000 000	9 000 000	0	0	0
	Construction d'un forage	Endinding																Commune d'Obala	9 000 000	9 000 000	0	0	0

	Réhabilitation du Scan Water	Efok	Le réseau scan water est réhabilité et 80% de la population consomme de l'eau potable													Commune d'Obala	25 000 000	25 000 000	0	0	0
	Aménagement de 02 sources	Nto	02 sources sont aménagées													Commune d'Obala	5 000 000	5 000 000	0	0	0
Energie	Electrification du village	Mvog Dzigui	Le réseau électrique est installé et 80% de la population utilise effectivement l'électricité													commune d'Obala	26 300 000	26 300 000	0	0	0
Agriculture	Construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral	Nkometou 3	Un centre de formation construit et fonctionnel													Commune d'Obala	16 500 000	1 650 000	14 850 000	0	0
Travaux publics	Reprofilage de la route 11 km	Yemssoa 2 Yemkout	Le réseau routier est fonctionnel et 80% de la population se déplace normalement													commune d'Obala	18 000 000	1 800 000	16 200 000	0	0
Sport et éducation physique	Aménagement de 02 terrains de foot	Nkometou 3	02 terrains de foot sont aménagés et fonctionnels													Commune d'Obala	4 000 000	4 000 000	0	0	0
Total																	156 300 000	121 650 000	31 050 000		
Imprévus commune (10%)																	15 630 000	12 165 000	0	0	0
Montant Total																	171 930 000	133 815 000	31 050 000		

Plan de Passation des marchés du PIA

Tableau 23 : Plan de Passation des marchés du PIA

Désignation	Elaboration de la convention		Elaboration de requête		Responsable	Partenaires	Méthode de sélection	Montant (x1000)	Préparation terme de référence DAODP	Consultation avis d'appel d'offre		Evaluation technique et financière		Non objection de la cnc		Negociation avec les prestataires		Attribution et signature contrat		Execution		Reception			
	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée						Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée	Date prévue	Date réalisée
Dépannage de l'engin municipal	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	6 000	Fév 2014	Fév 2014		Fév 2014		Fév 2014		Fév 2014		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014			
Renforcement des capacités des conseillers municipaux	Jan 2014		Jan 2014		Maire		BC	750	Jan 2014	Jan 2014		Jan 2014		Jan 2014		Jan 2014		Jan 2014		Fév 2014		Fév 2014			
Renforcement des capacités des cadres et agents communaux	Jan 2014		Jan 2014		Maire		BC	750	Jan 2014	Jan 2014		Jan 2014		Jan 2014		Jan 2014		Jan 2014		Fév 2014		Fév 2014			
Réhabilitation du Scan Water	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	25 000	Fév 2014	Fév 2014		Fév 2014		Fév 2014		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mai 2014			
Aménagement de 02 sources	Mars 2014		Mars 2014		Maire		BC	4 000	Avril 2014	Avril 2014		Mai 2014		Mai 2014		Mai 2014		Mai 2014		Juin 2014		Juillet 2014			
Electrification du village	Janv 2014		Jan 2014		Maire		DAO	26 300	Janvier 2014	Fév 2014		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Avril 2014		Sept 2014			
Construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	16 500	Février 2014	Fév 2014		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mai 2014		Juillet 2014	
Reprofilage de la route 11 km	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	18 000	Mars 2014	Mars 2014		Avr 2014		Avr 2014		Avr 2014		Avr 2014		Mai 2014		Oct 2014			
Construction de forages	Minkama 2,	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	9 000		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mai 2014		
	Nkol Loua, Mbele 1	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	9 000		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Avr 2014		Juin 2014		

	Nkometou 3, Nkolfep	Fév 2014		Fév 2014		Maire		DAO	9 000		Fév 2014		Mars 2014		Mars 2014		Mars 2014		Avr 2014		Mai 2014		juillet 2014	
	Endinding	Mars		Mars 2014		Maire		DAO	9 000	Avr 2014	Avr 2014		Avr 2014		Avr 2014		Mai 2014		Mai 2014		Juin 2014		Août 2013	
	Aménagement de 02 terrains de foot	Mars 2014		Mars 2014		Maire		BC	4 000	Avril 2014	Avr 2014		Avr 2014		Avr 2014		Avril 2014		Mai 2014		Mai 2014		Juin 2014	

6. Mécanisme de suivi-évaluation

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

A l'issue du processus de diagnostic et de planification a été mis sur pied le comité de suivi et de mise en œuvre du Plan Communal de Développement (PCD) de la commune d'Obala.

6.1.1 Missions du comité de suivi et de mise en œuvre du Plan

Le Comité de Suivi et de mise en œuvre du PCD a pour missions de :

- veiller au suivi de la mise en œuvre des actions programmées ;
- Jouer un rôle de conseil et de médiation, en cas de conflits entre les différentes parties prenantes ;
- populations bénéficiaires, services techniques de l'Etat, prestataires de service, etc. ;
- Assurer une bonne gestion des investissements ;
- Faire un bilan périodique et un bilan global ;
- Rendre compte aux populations en cas de besoin ;
- Veiller à la programmation des activités communales ;
- Veiller à l'évaluation des impacts socio-économiques et environnementaux ;

6.1.2 Composition du comité communal de suivi évaluation

Le Comité de Suivi et de mise en œuvre est composé ainsi qu'il suit :

Président	Mme ATANGANA ETEME ANNE	2 ^e adjoint au maire
Rapporteur	M. MANGA AMBASSA EMILE	Cadre de développement
Membres	AMBOMO EMMANUEL	Conseiller Municipal
	ONGONO VINCENT	Conseiller Municipal
	ELOUNDOU JEAN	Conseiller Municipal
	BODO PIE FRIDOLIN	Représentant des Jeunes

6.2 Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)

Tableau 24 : Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)

Désignation		Requête de financement disponible /ou	Début exécution	Evaluation mis parcours	Réception de l'ouvrage ou du matériel
Dépannage de l'engin municipal		Janvier 2014	Mars 2014	Mars 2014	Mars 2014
Renforcement des capacités des conseillers municipaux		Janvier 2014	Février 2014	Février 2014	Février 2014
Renforcement des capacités des cadres et agents communaux		Janvier 2014	Février 2014	Février 2014	Février 2014
Réhabilitation du Scan Water		Janvier 2014	Mars 2014	Avril 2014	Mai 2014
Aménagement de 02 sources		Janvier 2014	Juin 2014	Juin 2014	Juillet 2014
Electrification du village		Janvier 2014	Avril 2014	Juin 2014	Septembre 2014
Construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral		Janvier 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juillet 2014
Reprofilage de la route 11 km		Janvier 2014	Mai 2014	Juillet 2014	Oct 2014
Construction de forages	Minkama 2	Janvier 2014	Mars 2014	Avr 2014	Mai 2014
	Nkol Loua, Mbele 1	Janvier 2014	Avr 2014	Mai 2014	Juin 2014
	Nkometou 3, Nkolfep	Janvier 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juillet 2014
	Endinding	Janvier 2014	Juin 2014	Juillet 2014	Août 2014
Aménagement de 02 terrains de foot à Nkometou 3		Janvier 2014	Mai 2014	Juin 2014	Juin 2014

6.3 Dispositif, outils et fréquence du reporting

Le comité de suivi et de mise en œuvre est le principal organe en charge du suivi des activités du PCD. Des outils comme le tableau du bien-être, la matrice du suivi de la mise en œuvre des activités du PCD, devront être remplies mensuellement, et le compte rendu à l'édile. Avant la tenue de chaque session du conseil municipal, un rapport global devra être dressé pour que le conseil municipal ait toute la mesure de la mise en œuvre du plan. Pour les projets qui s'étendent sur le moyen terme, le reporting devra être fait à mi parcours et une fois le chantier achevé.

6.4 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

De la même façon que le comité de suivi et de mise en œuvre s'occupe du suivi des activités du PCD, de même leurs rapports serviront à préparer le prochain PIA. Des grilles multicritères de classement des projets a également été rempli, afin que les prochaines réalisations s'en inspirent. Des activités inachevées ou jugées lourdes peuvent faire l'objet d'une délibération municipale au besoin.

6.5 Plan de communication sur la mise en œuvre du PCD

Lors du travail de planification auprès des populations des villages une étape a consisté à mettre sur pied un comité de concertation pour chacun des villages. Ces comités de concertation ont pour but de rendre véritablement le développement participatif et représentatif. Ils permettront par ailleurs le suivi et la diffusion des informations relatives aux projets prioritaires à réaliser.

A ce niveau les populations sont déjà informées de ce que leur commune veut se doter d'un PCD. Il s'agit maintenant de vulgariser le PCD en communiquant. Cela passe par l'élaboration d'un plan de communication. Il revient donc à l'exécutif communal, de concert avec les présidents de Comité de Concertation, d'informer à la fois les populations vivant dans l'arrondissement d'Obala, mais aussi les potentiels investisseurs et les personnes issues de la diaspora. Cette communication qui permettra à la fois d'envisager les activités à mener et s'assurer de la participation des populations bénéficiaires est présentée dans le tableau suivant.

Tableau 25 : Plan de communication sur la mise en œuvre du PCD

Objectifs	Actions	Activités	Coût
Les populations se sont appropriés le PCD	Promouvoir le PCD auprès de toutes les forces vives de la commune	<ul style="list-style-type: none"> -Organisation d'une journée de présentation du PCD à la Mairie -Organisation des journées explicatives dans tous les villages de la commune -Confection des affiches, tracts, banderoles - Campagne d'explication du PCD dans les lieux cultuels des villages de la commune 	15 000 000
Les élites extérieures ainsi que des potentiels investisseurs sont intéressés par les potentialités de la commune	Vulgariser le PCD auprès de tous les partenaires au développement installés au Cameroun	<ul style="list-style-type: none"> -Elaboration de la liste des différents partenaires -Confection des plaquettes de présentation du PCD (500 exemplaires) -Impression du PCD sur papier glacé (100 exemplaires) -Organisation des journées explicatives dans les grandes métropoles du Cameroun avec présence des partenaires au développement -Confection des affiches, banderoles - Négociation des tranches d'antenne dans les médias nationaux (publics et privés) 	10 000 000
La diaspora ainsi que les investisseurs étrangers sont intéressés par les potentialités de la commune	Promouvoir le PCD auprès de la diaspora et organismes internationaux	<ul style="list-style-type: none"> - Négociation des tranches d'antenne dans les médias internationaux -Créer un site web de la commune -Insérer les points forts du PCD dans le site -Recruter un Webmaster chargé de mettre à jour le site de la commune 	15 000 000
Le coût total du plan de communication s'élève à			40 000 000

Conclusion

La nouvelle donne en matière de décentralisation au Cameroun a consacré la création du PNDP par le gouvernement camerounais. Cet organisme gouvernemental a recruté l'OAL ACP-CAM en vue d'élaborer le Plan Communal de Développement de la commune d'Obala. Le présent document est le résultat d'un travail qui a commencé en Février 2013, et s'est achevé en novembre 2013 par l'atelier de planification a niveau communal.

Quatre grandes étapes ont ponctué la réalisation du contrat signé entre l'OAL ACP-CAM et le PNDP. La première c'est le Diagnostic de l'Institution Communale. Il s'est agi de déterminer les forces et faiblesses ainsi que les ressources dont disposait l'institution communale pour se développer. La seconde étape c'est le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal. La troisième c'est le Diagnostic Participatif Niveau Village. Il a connu la participation et l'implication des autorités Administratives, Communales, traditionnelles, des élites et des populations. Ces populations sont ceux qui véritablement ont été les ouvriers de travail dans les villages. Elles se sont disposées à participer aux ateliers afin d'exprimer leurs problèmes. Ces derniers tournent essentiellement autour des difficultés à pratiquer une agriculture et un élevage rentable, une difficulté d'accès à l'eau potable, à l'énergie et à préserver l'environnement. Mais les populations ont aussi identifié les ressources dont elles disposent pour mener à bien le processus de développement dans lequel elles sont désormais engagées. La dernière étape c'est l'atelier de planification qui a permis de procéder à l'élaboration du Cadre de Dépenses à Moyen Terme et du Plan d'investissement Annuel de la commune d'Obala.

Au terme de ce processus, a été mis sur pied un Comité chargé du suivi du processus de développement, qui se chargera de transformer le travail effectué en amont et inscrit dans ce document en réalisations, pour le bien-être des populations de la commune d'Obala.

Bibliographie

1. Recueil de textes sur la décentralisation
2. Loi d'orientation à la décentralisation : loi N°2004/017 du 22 juillet 2004
3. Document de stratégie pour la croissance et l'emploi (DSCE), 2009
4. Cameroun vision 2035, juin 2009
5. Manuel du praticien des appuis au processus d'élaboration des PDL et PDC (PNDP)
6. Diagnostic Institutionnel Communal d'Obala, 2013
7. Diagnostic de l'Espace Urbain Communal d'Obala 2013
8. Diagnostic Participatif Niveau Village d'Obala 2013
9. Comptes administratifs 2009, 2010, 2011
10. Budget de la Commune 2009, 2010, 2011
11. Carte géographique de l'arrondissement d'Obala
12. Loi n° 2004/018 du 22 Juillet 2004 fixant les règles applicables au Communes

Annexes : Fiches de projets

1		Date : 2014	
N° de référence		Désignation du microprojet : Dépannage de l'engin municipal	
Région : Centre		Domaine d'intervention : Institution Communale	
Commune : Obala			
Communauté : Espace Communal			
Maître d'ouvrage : Commune			
Maître d'ouvrage délégué :			
Chef de service du marché :			
Maître d'œuvre :			
Ingénieur :			
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)			
Organismes co-intervenant :			
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 			
Objectif du micro projet : Remettre le Matériel roulant de la commune en bon état			
Coût total estimé : 6 000 000		Montant du financement demandé au PNDP :	
		0	
		Contribution totale de la Commune/Communauté :	
		-Financière : 6 000 000 -Nature :	
		Sources de financement : Budget communal	
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :			
Description sommaire du microprojet : Le microprojet vise à remettre en état de fonctionnement l'engin municipal en vue de faciliter les interventions de l'institution communale			
Respect des normes environnementales : l'engin devra polluer le moins possible, émettre le moins de gaz à effet de serre possible.			
Durée d'exécution du projet :		Date souhaitée de démarrage du projet :	
01 mois		Mars 2014	

2	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet : Renforcement des capacités des conseillers municipaux	
Région : Centre	Domaine d'intervention : Institution communale	
Commune : Obala		
Communauté : Services communaux		
Maître d'ouvrage : Commune		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Mieux outiller les conseillers municipaux pour l'accomplissement de leur rôle		
Coût total estimé: 750 000	Montant du financement demandé au PNDP :	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 750 000 -Nature :	Sources de financement : Commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : le microprojet vise à équiper et renforcer les capacités des conseillers municipaux et à leur permettre de mieux servir dans le cadre de leurs fonctions		
Respect des normes environnementales : réduire au maximum l'utilisation et le rejet de déchets non biodégradables lors des séances de formation		
Durée d'exécution du projet: 01 mois		Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Février 2014

3		Date : 2014
N° de référence	Désignation du microprojet : Renforcement des capacités des cadres et agents communaux	
Région : centre	Domaine d'intervention : Institution Communale	
Commune : Obala		
Communauté : Services communaux		
Maître d'ouvrage : Commune		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Mettre en application les textes municipaux		
Coût total estimé: 750 000	Montant du financement demandé au PNDP :	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 750 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : former le personnel communal sur les techniques de gestion en contexte de décentralisation		
Respect des normes environnementales : réduire au maximum l'utilisation et le rejet de déchets non biodégradables lors des séances de formation		
Durée d'exécution du projet: 01 mois		Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Mars 2014

4		Date : 2014
N° de référence		Désignation du microprojet : Réhabilitation du Scan Water
Région : centre		Domaine d'intervention : MINEE
Commune : Obala		
Communauté : Efok		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé: 25 000 000	Montant du financement demandé au PNDP :	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 25 000 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : Le microprojet vise à construire réhabiliter le scan water à Efok pour permettre à 80% de la population de cette communauté à accéder à l'eau potable, ainsi que certains habitants des contrées voisines		
Respect des normes environnementales : la réhabilitation du Scan Water d'Efok va faire intervenir des engins et mobiliser un certain nombre d'ouvriers, il serait important de réduire la pollution sonore et l'écoulement des huiles moteurs sur le sol.		
Durée d'exécution du projet: 03 mois		Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Mars 2014

5	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet : Aménagement de 02 sources	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Nto		
Maître d'ouvrage : Commune		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : sécuriser et faciliter l'accès à l'eau pour les populations du village Nto		
Coût total estimé: 5 000 000	Montant du financement demandé au PNDP :	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 5 000 000	Sources de financement : Commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : le microprojet vise améliorer la qualité de l'eau utilisée et consommée par les populations. Il s'agit de circonscrire, aménager et sécuriser les points d'eau. Cela permettra de réduire le taux de maladie hydrique.		
Respect des normes environnementales : Les ouvrages respectent les normes de sécurité ainsi que les lois sur l'environnement du Cameroun		
Durée d'exécution du projet: 02 mois		Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Juin 2014

6	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet : Electrification du village	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Mvog Dzigui		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : permettre aux populations de Mvog Dzigui d'avoir accès à l'électricité		
Coût total estimé: 26300 000	Montant du financement demandé au PNDP : 0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 26 300 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : il s'agira de permettre l'accès des populations du village à l'énergie électrique, afin de favoriser les activités qui nécessitent l'utilisation du courant électrique, et ainsi permettre l'amélioration des conditions de vie de ceux-ci.		
Respect des normes environnementales : pendant le projet d'électrification du village, il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet: 06 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet : Avril 2014	

7		Date : 2014	
N° de référence		Désignation du microprojet Construction d'un centre de formation en entrepreneuriat agropastoral	
Région :centre		Domaine d'intervention : MINADER	
Commune : Obala			
Communauté : Nkometou 3			
Maître d'ouvrage :			
Maître d'ouvrage délégué :			
Chef de service du marché :			
Maître d'œuvre :			
Ingénieur :			
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)			
Organismes co-intervenant :			
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 			
Objectif du micro projet : Faciliter l'entrepreneuriat agricole et former des agriculteurs à la pointe de l'information en termes de nouvelles techniques agricoles			
Coût total estimé : 16 500000	Montant du financement demandé au PNDP :		
	14 850 000		
	Contribution totale de la Commune/Communauté :		Sources de financement :
	-Financière : 1 650000 -Nature :		
Budget commune/ PNDP			
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :			
Description sommaire du microprojet : il s'agira de construire un ensemble de bâtiment qui servira à abriter les locaux du centre de formation en entrepreneuriat agricole.			
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation. De ce faire penser à reboiser les alentours du centre serait très important pour la protection environnementale			
Durée d'exécution du projet :		Date souhaitée de démarrage du chantier du projet :	
03 mois		mai 2014	

8	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Reprofilage de la route Yemssoa 2-Yemkout 11 km	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINTP	
Commune : Obala		
Communauté : Yemssoa Yemkout		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : faciliter la circulation des biens et des personnes et booster la production agricole.		
Coût total estimé : 18 000 000	Montant du financement demandé au PNDP : 16 200 000	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 1800 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune/PNDP
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : il s'agit ici de reprofiler la route Yemssoa2-Yemkout et ainsi améliorer les voies d'accès aux plantations et l'évacuation des produits agricoles.		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation. De ce faire penser à reboiser les bordures de la route serait très important pour la protection environnementale		
Durée d'exécution du projet: 06 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Mai 2014	

9	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Construction d'un forage à Minkama 2	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Minkama 2		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé : 9000 000	Montant du financement demandé au PNDP : 0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 9 000 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : ici c'est la construction d'un forage à motricité humaine		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet: 03 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Mars 2014	

10	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Construction d'un forage à Endinding	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Endinding		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé : 9 000 000	Montant du financement demandé au PNDP : 0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 9 000 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : ici c'est la construction d'un forage à motricité humaine		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet: 03 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: juin 2014	

11	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Construction d'un forage à Nkolfep	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Nkolfep		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé : 9 000 000	Montant du financement demandé au PNDP : 0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 9 000 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : ici c'est la construction d'un forage à motricité humaine		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet: 03 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Mai 2014	

12	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Construction d'un forage à Nkometou 3	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Nkometou 3		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé : 9 000 000	Montant du financement demandé au PNDP : 0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 9 000 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : ici c'est la construction d'un forage à motricité humaine		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet: 03 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Mai 2014	

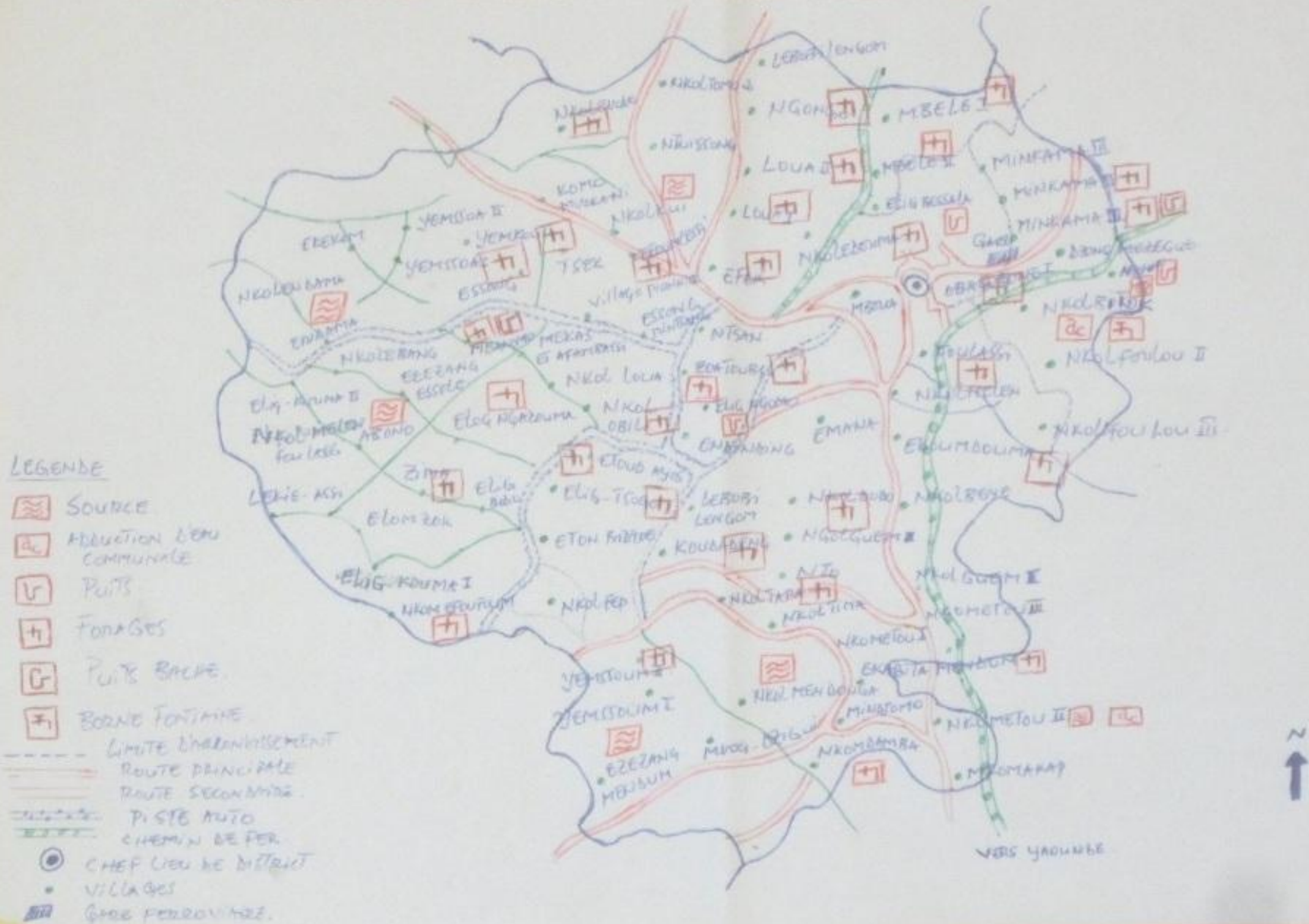
13	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Construction d'un forage à Mbele 1	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Mbele 1		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé : 9 000 000	Montant du financement demandé au PNDP : 0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté : -Financière : 9 000 000 -Nature :	Sources de financement : Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : ici c'est la construction d'un forage à motricité humaine		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet: 03 mois	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet: Avril 2014	

14	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Construction d'un forage à Nkol Loua	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINEE	
Commune : Obala		
Communauté : Nkol Loua		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Améliorer l'accès à l'eau potable des populations		
Coût total estimé : 9 000 000	Montant du financement demandé au PNDP :	
	0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté :	Sources de financement :
	-Financière : 9 000 000	Budget commune
	-Nature :	
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : ici c'est la construction d'un forage à motricité humaine		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation.		
Durée d'exécution du projet :	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet :avril 2014	
03 mois		

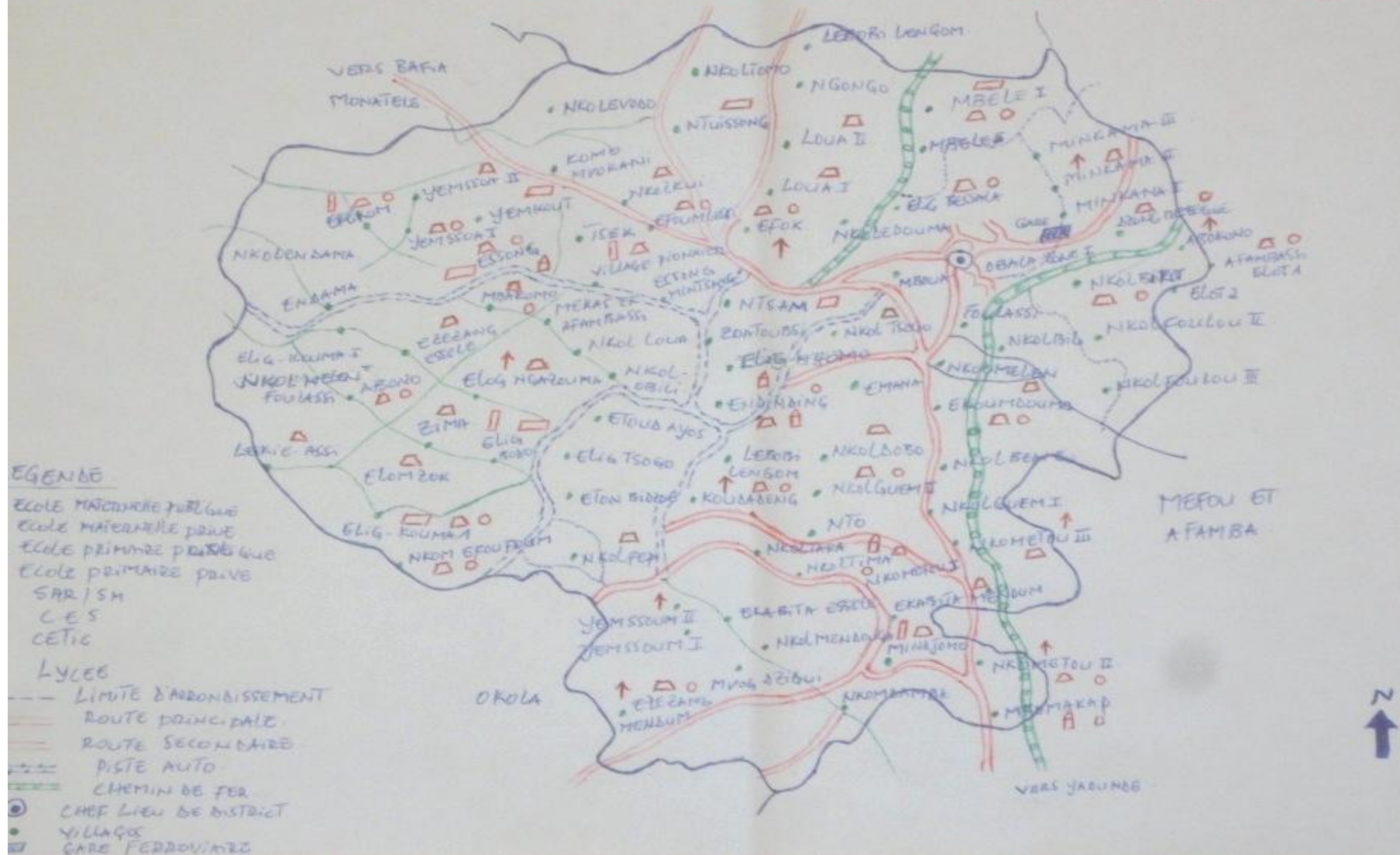
15	Date : 2014	
N° de référence	Désignation du microprojet Aménagement de 02 terrains de foot	
Région : centre	Domaine d'intervention : MINSEP	
Commune : Obala		
Communauté : Nkometou 3		
Maître d'ouvrage :		
Maître d'ouvrage délégué :		
Chef de service du marché :		
Maître d'œuvre :		
Ingénieur :		
Agence d'exécution : titulaire du marché (PME, fournisseurs...)		
Organismes co-intervenant :		
<ul style="list-style-type: none"> • Prestataire/consultant BP : Tél. : e-mail : • Autres organismes : 		
Objectif du micro projet : Faciliter l'accès à la pratique sportive		
Coût total estimé : 4 000 000	Montant du financement demandé au PNDP :	
	0	
	Contribution totale de la Commune/Communauté :	Sources de financement :
	-Financière : 4 000 000 -Nature :	Budget commune
Montant estimé de retombée financière par la méthode HIMO :		
Description sommaire du microprojet : terrassement et aménagement des aires de jeu		
Respect des normes environnementales : il faudra éviter au maximum la pollution sonore, l'émission des gaz à effet de serre et la pollution des sols par les huiles motrices des engins. Il serait aussi important d'éviter au maximum la destruction de la végétation. De ce faire penser à reboiser les alentours des stades serait très important pour la protection environnementale		
Durée d'exécution du projet :	Date souhaitée de démarrage du chantier du projet :Mai 2014	
02 mois		



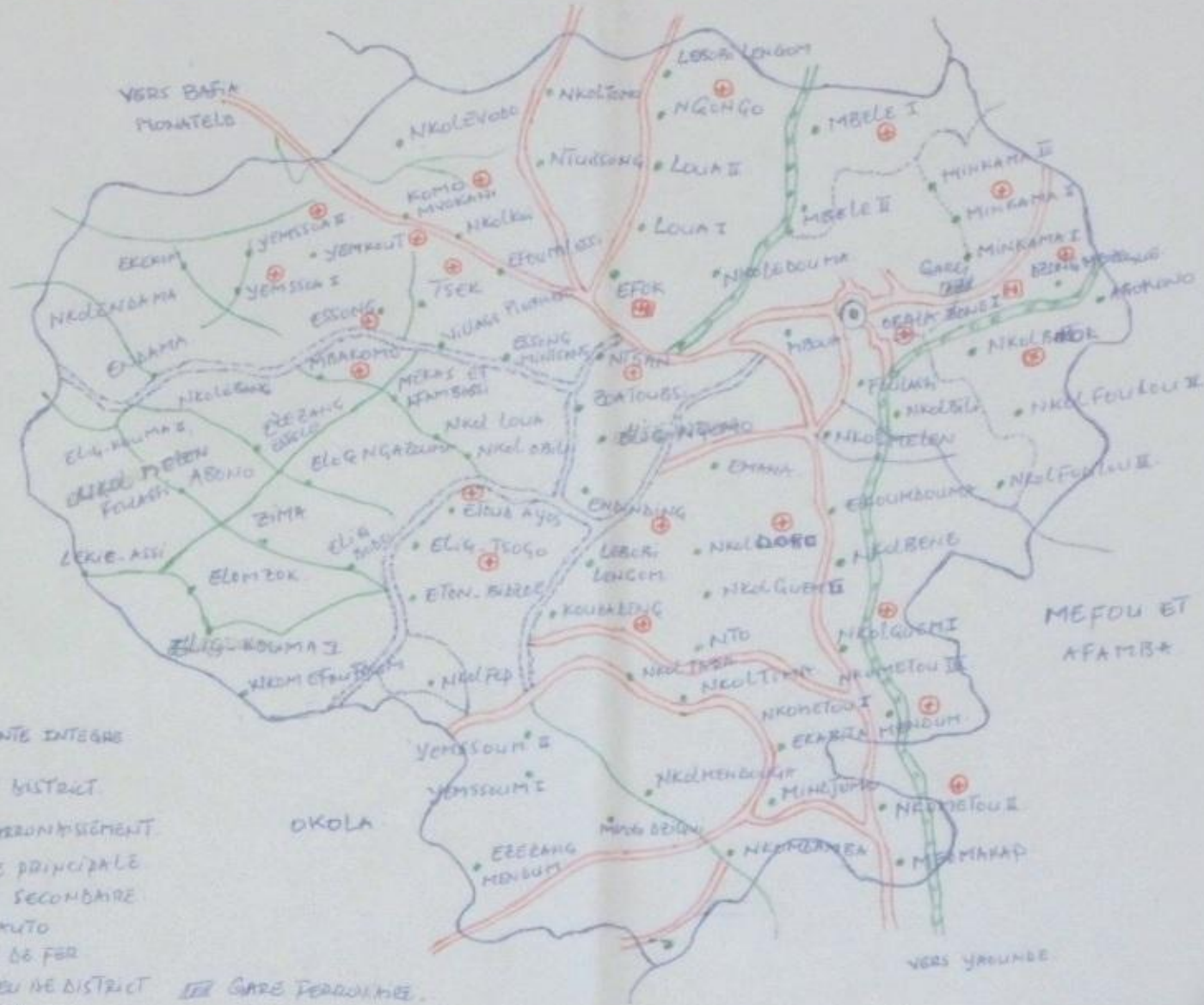
CARTE DES EQUIPEMENTS HYDRAULIQUES DE LA COMMUNE D'OBALA



CARTE DES ETABLISSEMENT SCOLAIRES DE LA COMMUNE D'OBALA



LOCALISATION DES EQUIPEMENTS SANITAIRES



LEGENDE

- + CENTRE DE SANTE INTEGRE
- H HOPITAL DE DISTRICT
- LIMITE D'ARRONDISSEMENT
- ==== ROUTE PRINCIPALE
- ===== ROUTE SECONDAIRE
- ++++ PISTE AUTO
- ==== CHEMIN DE FER
- ⊙ CHEF LIEU DE DISTRICT
- ⊙ GARE FERROVIAIRE
- VILLAGES

