

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail - Patrie

REGION DU CENTRE

DEPARTEMENT DE LA MEFOU
ET AFAMBA

COMMUNE DE SOA



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace – Work - Fatherland

CENTRE REGION

MEFOU AND AFAMBA
DIVISION

COUNCIL OF SOA



Élaboré avec l'appui :

Technique



*ACP-CAM : Action Commune pour la Préservation de
l'Environnement et le Développement
BP : 4462 Ydé, Tél : 222 21 90 12 / 677 60 61 72,
Courriel : acpcam@yahoo.fr*

Financier



Octobre 2015

*Programme National de Développement Participatif,
CRC Centre
Tél : 222 20 13 90,
Courriel : pndp_crc_ce@yahoo.fr*

COMMUNE DE SOA TEL : 222 19 30 45 / 222 32 20 54 BP : 25 SOA

Email : communesoa@yahoo.fr

SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
LISTE DES SIGLES, ACRONYMES ET ABREVIATIONS	5
LISTE DES TABLEAUX	7
LISTE DES CARTES	8
LISTE DES ANNEXES	9
RESUME DU PCD	10
1. INTRODUCTION	13
1.1. Contexte et justification	14
1.2. Objectifs du PCD	14
1.2.1. Objectif global	14
1.2.2. Objectifs Spécifiques	15
1.3. Structure du document	15
2. APPROCHE METHODOLOGIQUE	16
2.1. Préparation de l'ensemble du processus	17
2.1.1. Mise en place du dispositif institutionnel	17
2.1.2. Préparation pédagogique	17
2.1.3. Préparation administrative	18
2.2. Collecte des informations et traitement	19
2.2.1. Processus de collecte et analyse des données du DIC	19
2.2.2. Processus de collecte des données du DEUC	19
2.2.3. Processus de collecte des données du DPNV	20
2.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie	21
2.4. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation	24
2.5. Mise en place du mécanisme de suivi-évaluation participatif	23
3. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE	24
3.1. Localisation de la Commune de Soa	25
3.2. Description du milieu biophysique	27
3.2.1. Climat	27
3.2.2. Sols	27
3.2.3. Relief	27
3.2.4. Hydrographie	27
3.2.5. Flore et faune	27
3.2.6. Matrice des ressources naturelles	29

3.3.	Milieu humain.....	31
3.3.1.	Historique	31
3.3.2.	Population.....	33
3.3.3.	Ethnies.....	38
3.3.4.	Religions.....	38
3.3.5.	Principales activités économiques	39
3.4.	Principaux services de l'espace communal.....	39
3.5.	Principales potentialités et ressources de la Commune.....	41
4.	SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC.....	45
4.1.	Synthèse du DIC	46
4.1.1.	Ressources humaines.....	46
4.1.2.	Ressources financières.....	47
4.1.3.	Gestion du patrimoine	48
4.1.4.	Gestion des relations	48
4.1.5.	Axes de renforcement du DIC.....	49
4.2.	Synthèse des données sur la petite enfance	51
4.3.	Synthèse des données sur le changement climatique.....	55
4.4.	Principaux problèmes et besoins identifiés par secteurs	58
4.5.	Synthèse des microprojets prioritaires	90
5.	PLANIFICATION STRATEGIQUE.....	102
5.1.	Vision et objectifs du PCD.....	103
5.2.	Cadres logiques par secteur	104
5.3.	Coût estimatif du PCD.....	178
5.4.	Esquisse du plan d'utilisation et de gestion durable des terres	179
5.5.	Développement de l'économie locale	179
6.	PROGRAMMATION	183
6.1.	Ressources mobilisables et échéances	184
6.1.1.	Ranking des villages prioritaires	184
6.1.2.	Méthodologie de détermination des ressources mobilisables	184
6.2.	Cadre des dépenses à moyen terme.....	186
6.3.	Cadre sommaire de gestion environnementale.....	192
6.3.1.	Principaux impacts sociaux environnementaux et mesures d'optimisation des effets positifs et d'atténuation des effets négatifs	192
6.3.2.	Plan sommaire de gestion de l'environnement	196
6.4.	Plan d'investissement annuel	197
6.4.1.	Programmation annuelle des projets prioritaires (première année).....	197

6.4.2.	Plan de passation des marchés	200
7.	MECANISME DE SUIVI-EVALUATION	201
7.1.	Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD.....	202
7.2.	Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA).....	202
7.3.	Dispositif, outils et fréquence du reporting	204
7.4.	Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD	204
8.	PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD.....	205
9.	CONCLUSION	209
10.	BIBLIOGRAPHIE	211
11.	ANNEXES	213

LISTE DES SIGLES, ACRONYMES ET ABREVIATIONS

A1	Premier Adjoint au Maire
A2	Deuxième Adjoint au Maire
ACD	Agent Communal de Développement
ACF	Agent Communal Financier
ACP-CAM	Action commune pour la préservation de l'environnement et le développement
AES SONEL	Applied Energy Services, Société Nationale d'Electricité
AGR	Activité Génératrice de Revenu
APEE	Association des Parents d'Elèves et Enseignants
BIP	Budget d'Investissement Public
BP	Budget Prévisionnel
CAMTEL	CameroonTelecommunications
CAMWATER	Cameroon Water Utilities Corporation
CC	Comité de Concertation
CDE	Camerounaise des eaux
CDMT	Cadre de Dépenses à Moyen Terme
CES	Collège d'Enseignement Secondaire
CETIC	Collège d'Enseignement Technique Industriel et Commercial
CRC	Cellule Régionale de Coordination
CSI	Centre de Santé Intégré
CTD	Collectivité Territoriale Décentralisée
CVUC	Communes et Villes Unies du Cameroun
DEUC	Diagnostic de l'Espace Urbain Communal
DIC	Diagnostic Institutionnel Communal
DPNV	Diagnostic Participatif Niveau Village
DSCE	Document de stratégie pour la Croissance et l'Emploi
EM	Ecole Maternelle
EP	Ecole Publique
GIC	Groupe d'Initiative Commune
GSP	Groupe socio-professionnel
IDE	Infirmier Diplômé d'Etat
IH	Industrie de l'Habillement
IRAD	Institut de Recherche Agronomique de Développement
ISS	Interviews Semi-Structurées
MINADER	Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINCOM	Ministère de la Communication

MINCOMMERCE	Ministère du Commerce
MINDCAF	Ministère des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières
MINEBASE	Ministère de l'Éducation de Base
MINEE	Ministère de l'Eau et de l'Énergie
MINEFOP	Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle
MINEPAT	Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire
MINEPDED	Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable
MINEPIA	Ministère de l'Élevage, des Pêches et des Industries Animales
MINESSEC	Ministère des Enseignements Secondaires
MINESUP	Ministère de l'Enseignement Supérieur
MINFI	Ministère des Finances
MINFOF	Ministère des Forêts et de la Faune
MINHDU	Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain
MINJEC	Ministère de la Jeunesse et de l'Éducation Civique
MINMAP	Ministère des Marchés Publics
MINMIDT	Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique
MINPMEESA	Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Économie Sociale et de l'Artisanat
MINPOSTEL	Ministère des Postes et Télécommunications
MINPROFF	Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille
MINRESI	Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation
MINSANTE	Ministère de la Santé Publique
MINSEP	Ministère des Sports et de l'Éducation Physique
MINT	Ministère des Transports
MINTP	Ministère des Travaux Publics
MINTSS	Ministère du Travail et de la Sécurité Sociale
MTN	Mobile Network Télécommunications
OAL	Organisme d'Appui Local
OEV	Orphelins et Enfants Vulnérables
ONG	Organisation Non Gouvernementale
PAJER-U	Programme d'appui à la jeunesse rurale et urbaine
PCD	Plan Communal de Développement
PFL	Produits forestiers ligneux
PFNL	Produits forestiers non ligneux
PIA	Plan d'Investissement Annuel

PME	Petites et Moyennes Entreprises
PMH	Pompe à Motricité Humaine
PNDP	Programme National de Développement Participatif
PPM	Plan de Passation des Marchés
PRO_ADP	Progiciel d'Aide au Développement Participatif
PUGDT	Plan d'Utilisation de Gestion Durable des Terres
SIDA	Syndrome d'Immunodéficience Acquise
TCE	Techniques de Création d'Entreprises
TIC	Technologie de l'Information et de la Communication
VIH	Virus d'Immunodéficience Humaine

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Matrice des Ressources Naturelles de Soa	29
Tableau 2 : Population des Villages/tranches d'Age	34
Tableau 3 : Repartition Ethnique de la Commune de Soa	38
Tableau 4 : Principaux Services Présents dans la Commune de Soa	39
Tableau 5 : Principales Potentialités et Ressources	42
Tableau 6: Forces et Faiblesses dans la Gestion des Ressources Humaines	46
Tableau 7 : Forces et Faiblesses dans la Gestion des Ressources Financières	47
Tableau 8 : Forces et Faiblesses dans la Gestion du Patrimoine	48
Tableau 9 : Forces et Faiblesses dans la Gestion des Relations	48
Tableau 10 : Pistes d'Actions Prioritaires de l'Institution Communale	49
Tableau 11 : Synthèse des Données sur la Petite Enfance	51
Tableau 12 : Synthèse des Données sur le Changement Climatique	55
Tableau 13 : Problèmes et Besoins Consolidés	58
Tableau 14 : Synthèse des Microprojets Prioritaires	90
Tableau 15 : Cadre Logique Institution Communale	104
Tableau 16 : Cadre Logique Travaux Publics	109
Tableau 17 : Cadre Logique Agriculture et Développement Rural	112
Tableau 18 : Cadre Logique Elevage, Pêches et Industries Animales	114
Tableau 19 : Cadre Logique Education de Base	117
Tableau 20 : Cadre Logique Emploi et Formation Professionnelle	120
Tableau 21 : Cadre Logique Enseignements Secondaires	122
Tableau 22 : Cadre logique Eau	125
Tableau 23 : Cadre Logique Energies	127
Tableau 24 : Cadre Logique Affaires Sociales	129
Tableau 25 : Cadre Logique Promotion de la Femme et de la Famille	131
Tableau 26 : Cadre Logique Arts et Culture	135
Tableau 27 : Cadre Logique Travail et Sécurité Sociale	136
Tableau 28 : Cadre Logique Tourisme et Loisirs	138

Tableau 29 : Cadre Logique Forêts et Faune.....	139
Tableau 30 : Cadre Logique Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable.....	141
Tableau 31 : Cadre Logique Habitat et Développement Urbain	142
Tableau 32 : Cadre Logique Domaines, Cadastre et Affaires Foncières	145
Tableau 33 : Cadre Logique Recherche Scientifique et de l’Innovation.....	146
Tableau 34 : Cadre Logique Commerce.....	147
Tableau 35 : Cadre Logique Jeunesse et Education Civique	149
Tableau 36 : Cadre Logique Sports et Education Physique	151
Tableau 37 : Cadre Logique Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat	153
Tableau 38 : Cadre Logique Mines, Industries et Développement Technologique..	154
Tableau 39 : Cadre Logique Transports	155
Tableau 40 : Cadre Logique Postes et Télécommunications.....	158
Tableau 41 : Cadre Logique Communications	159
Tableau 42 : Cadre Logique Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien de l’Ordre	160
Tableau 43 : Cadre Logique Santé Publique.....	161
Tableau 44 : Cadre Logique Enseignement Supérieur	167
Tableau 45 : Cadre Logique Petite Enfance	168
Tableau 46: Cadre Logique Economie Locale.....	173
Tableau 47 : Coût Estimatif du PCD	178
Tableau 48 : Possibilités de Création d’Emploi et de Richesse dans la Commune de Soa	180
Tableau 49 : Ranking des Villages Prioritaires de la Commune de Soa	184
Tableau 50 : Cadre de Dépenses à Moyen Terme	186
Tableau 51 : Impacts Socio-environnementaux, Potentiels et Mesures d’Optimisation et d’Atténuation des Projets à Mettre en Oeuvre dans le CDMT	193
Tableau 52 : Plan sommaire de Gestion de l’Environnement.....	196
Tableau 53 : Programmation Annuelle des Projets Prioritaires	197
Tableau 54 : Plan de Passation des Marchés	200
Tableau 55 : Indicateurs de Suivi et d’Evaluation (par rapport au PIA).....	203
Tableau 56 : Plan de Communication sur la mise en œuvre du PCD	207

LISTES DE CARTES

Carte 1 : Localisation de la Commune de Soa	26
Carte 2 : Situation des puits équipés d’une PMH de la Commune de Soa	256
Carte 3 : Situation des infrastructures sanitaires de la Commune de Soa	258
Carte 4 : Répartition démographique de la Commune de Soa	260
Carte 5 : Situation des forages de la Commune de Soa	262
Carte 6 : Situation des infrastructures scolaires de la Commune de Soa	264

LISTES DES ANNEXES

Annexe 1 : Fiches signalitiques des projets du PIA.....	214
Annexe 2 : Atlas des cartes.....	254

RESUME DU PCD

Le présent document est le Plan Communal de Développement de Soa. Fruit de l'appui technique de l'OAL ACP-CAM et de l'appui financier du Programme National de Développement Participatif, il a été élaboré sur la base d'un travail participatif mené au niveau de l'institution communale, de l'espace urbain et des trente sept (37) villages situés en zone rurale de la Commune de Soa.

La réalisation du Plan Communal de Développement a pour objectif de doter la Commune de Soa d'un outil de référence pour l'impulsion du développement local dans le strict respect des orientations nationales décrites dans les documents cadres tels que le « Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) », les politiques sectorielles, la « Vision 2035 »... La mission s'est déroulée conformément aux prescriptions du « Guide méthodologique de planification régionale et locale » ainsi que de la « Check List » du PNDP relative au processus de planification locale. Elle s'est faite en sept (07) étapes principales, notamment : La préparation ; le diagnostic participatif ; la planification ; la mobilisation des ressources ; la programmation ; la mise en œuvre et le suivi -évaluation du PCD.

Les diagnostics participatifs ont été effectués au niveau de l'institution communale, de l'espace urbain et des 37 villages situés en zone rurale de la Commune de Soa. Ils ont ainsi permis de scruter les problèmes/contraintes, les atouts/potentialités de même que les besoins et projets à entreprendre dans le processus de développement de la Commune de Soa. Parmi les problèmes récurrents à Soa, nous pouvons citer :

- l'enclavement des bassins de production ;
- l'insuffisance et/ou la vétusté d'infrastructures hydrauliques, sanitaires, scolaires, marchandes et sociales ;
- le faible encadrement des couches vulnérables ;
- la perte de la biodiversité et les effets néfastes des changements climatiques.

L'institution communale n'est pas en reste aussi bien dans la gestion des ressources financières et humaines que dans la gestion du patrimoine et des relations avec le secteur privé/public.

A la suite du diagnostic participatif, la planification a quant à elle consisté à arrimer les projets prioritaires aux politiques sectorielles et à valider les cadres logiques. De l'analyse des besoins exprimés par les populations, 304 microprojets ont été retenus comme prioritaires.

Le coût estimatif des activités programmées dans le PCD s'élève à : **36 642 496 000** (trente six milliards six cent quarante deux millions quatre cent quatre vingt seize mille) francs CFA.

La priorisation de ces différents projets a permis d'élaborer un Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) pour la période de 2015 à 2017 d'un montant de **33 495 396 000** (trente trois milliards quatre cent quatre vingt quinze millions trois cent quatre vingt seize mille) francs CFA. A ceci s'ajoute un cadre de gestion environnementale et sociale (CGES) pour atténuer les conséquences négatives et optimiser les impacts positifs liés à l'exécution des projets contenus dans le CDMT.

A la suite de l'évaluation des ressources mobilisables par la Commune de Soa au cours de l'année 2015, un Plan d'Investissement Annuel (PIA) d'un montant de **396 971 806** (Trois cent quatre vingt seize millions neuf cent soixante onze mille huit cent six) francs CFA a été élaboré assorti d'un plan de passation des marchés (PPM).

La mise en œuvre du PCD étant participative et inclusive, elle devra faire l'objet d'une forte volonté politique de l'exécutif municipal qui devra nouer des partenariats utiles dans ce cadre, compte tenu de la limitation tant qualitative que quantitative des ressources humaines, financières et matérielles au niveau local. Aussi, pour soutenir les efforts de la Commune relativement à la recherche de partenariats, un plan de communication sur le PCD a été élaboré. A cet effet, il s'élève à **40 000 000** (quarante millions) francs CFA.

Enfin, un comité chargé d'assurer la coordination de la mise en œuvre, du suivi-évaluation et de l'actualisation du PCD a été mise en place.

1. INTRODUCTION

1.1. Contexte et justification

La réforme constitutionnelle du 18 janvier 1996 institue la décentralisation au Cameroun. Dans ce cadre, les Collectivités Territoriales Décentralisées (CTD), les Communes notamment, deviennent des acteurs de premier plan dans le processus de promotion du développement local. Les interventions des Communes sont inspirées par les orientations prescrites dans la Vision 2035 et reprises dans le DSCE dont l'ambition est de faire du Cameroun un pays émergent, démocratique et uni dans sa diversité à l'horizon 2035.

La Loi N°2004/017 du 22 Juillet 2004 portant orientation de la décentralisation confère aux Communes la compétence d'élaborer et d'exécuter leurs politiques et plans de développement dans le respect des grandes orientations de l'Etat. Dans cette perspective, la planification locale s'impose comme une modalité efficace pour les décideurs, les gestionnaires des programmes et tous les acteurs de développement en général. Elle vise à aider les collectivités territoriales décentralisées à capitaliser les contributions de tous les acteurs pour un développement concerté. Ceci garantit une meilleure prise en compte des potentialités et contraintes de développement d'une part et d'autre part une implication effective des populations dans le processus de définition des besoins et de prise de décisions, ainsi qu'une meilleure appropriation des investissements.

L'institution de la planification dans le processus de développement local s'effectue dans un contexte d'élargissement des missions dévolues aux acteurs de base, d'où de nouveaux défis majeurs à relever compte tenu des capacités d'actions et d'adaptations limitées des communes. Aussi le Gouvernement a développé un ensemble d'outils, dont le Programme National de Développement Participatif (PNDP), pour accompagner cette responsabilisation accrue notamment en matière de planification du développement. La finalité étant de permettre aux institutions communales de jouer efficacement le rôle qui leur revient désormais.

Dans l'appui à la planification locale, le PNDP intervient dans les communes à travers des Organismes d'Appui Local (OAL). C'est ainsi qu'à l'issue d'une procédure concurrentielle, l'organisme « Action commune pour la préservation de l'environnement et le développement » (ACP-CAM) a été sélectionné pour accompagner la Commune de Soa dans l'actualisation de son Plan Communal de Développement (PCD).

1.2. Objectifs du PCD

1.2.1. Objectif global

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

1.2.2. Objectifs Spécifiques

De manière spécifique, le PCD a pour objectif de :

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

1.3. Structure du document

Le présent document est structuré autour de onze (11) principales parties que sont :

- ◆ Le résumé du PCD ;
- ◆ L'introduction ;
- ◆ L'approche méthodologique ;
- ◆ La présentation sommaire de la Commune ;
- ◆ La synthèse des résultats du DIC ;
- ◆ La planification stratégique ;
- ◆ La programmation ;
- ◆ Le mécanisme de suivi-évaluation ;
- ◆ Le plan de communication du PCD ;
- ◆ La conclusion ;
- ◆ Les annexes.

2. APPROCHE METHODOLOGIQUE

La réalisation de la mission d'accompagnement de la Commune de Soa dans l'actualisation du PCD s'est inspirée de la démarche méthodologique définie par le PNDP dans « *Le guide méthodologique de planification régionale et locale* » ainsi que dans la check-list du processus de planification. Suivant ce document cadre, la mission s'est déroulée en sept (07) étapes principales, à savoir :

- ✓ la préparation de l'ensemble du processus ;
- ✓ la collecte et le traitement des informations ;
- ✓ la consolidation des données (y compris la cartographie) ;
- ✓ l'atelier de planification ;
- ✓ la mobilisation des ressources ;
- ✓ la programmation ;
- ✓ la mise en place d'un mécanisme de suivi-évaluation participatif.

2.1. Préparation de l'ensemble du processus

La préparation est une phase très importante dans le processus de planification, car elle permet non seulement à l'OAL de se mettre en condition en apprêtant son matériel et ses équipes, mais elle permet aussi de prévenir les parties prenantes (exécutif communal, chefs locaux, populations, élites) de l'arrivée des équipes dans la Commune.

Elle avait pour objectif de favoriser la participation de toutes les parties prenantes, dont les populations, à l'élaboration du Plan Communal de Développement.

2.1.1. 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 toutes les étapes.

2.1.2. Préparation pédagogique

La préparation pédagogique de la mission s'est faite en deux (02) temps :

- ➔ **Préparation avec le PNDP** : A l'initiative de la Cellule Régionale de Coordination du PNDP/Centre, elle s'est déroulée pendant deux semaines au mois de juin 2014 à Bafia. Cette rencontre a permis aux participants d'échanger et de s'imprégner de la nouvelle approche de planification, des innovations, de la démarche méthodologique, des outils, des qualifications requises pour diverses tâches et du canevas de rapportage.

- **La préparation interne** : Il a été essentiellement question de la restitution du contenu de la formation des OAL à l'ensemble de l'équipe d'intervention, du Comité de Pilotage (COFIL) et de l'exécutif municipal.

2.1.3. Préparation administrative

La préparation administrative s'est déroulée en cinq (05) étapes :

- **Prise de contact avec les responsables des services sectoriels départementaux** : Cette séance de travail a été l'occasion de présenter aux responsables sectoriels départementaux le nouveau contexte du PCD. Des données de base complémentaires concernant la situation de référence de la Commune de Soa ont également été collectées.
- **Prise de contact avec l'exécutif municipal** : Elle s'est déroulée dans le cadre d'un atelier organisé à la Commune de Soa. Outre le Maire et ses adjoints, le personnel communal, les responsables des services sectoriels locaux ainsi que les membres du COFIL ont pris part à cette rencontre où des échanges ont porté sur le cahier des charges de l'OAL ACP-CAM, la méthodologie d'accompagnement, le calendrier d'intervention et l'identification de potentielles sources pour le financement du Plan Communal de Développement (PCD).
- **Information et sensibilisation des autorités administratives locales** : Dans ce cadre, il a été question de présenter le contenu de la mission au Sous-préfet de l'Arrondissement de Soa, les appuis attendus de ses services, notamment en ce qui concerne la mobilisation des acteurs locaux.
- **Information et sensibilisation des autres parties prenantes** : Des correspondances signées du Sous-préfet et du Maire ont été transmises à des parties prenantes clés du processus, notamment les élites, les conseillers municipaux, les responsables d'associations, les autorités religieuses, les autorités traditionnelles. Ces correspondances portaient sur le contenu de la mission, le programme de mise en œuvre et le rôle des parties.
- **Atelier de lancement** : Présidé par le Sous-Préfet de l'Arrondissement de Soa représentant le Préfet de la Mefou et Afamba le 13 Août 2014 dans la salle des délibérations de la Commune de Soa, l'atelier de lancement a regroupé un échantillon représentatif de la diversité sociologique de la Commune de Soa : Elites, Conseillers municipaux, leaders d'associations, Chefs Traditionnels, Opérateurs Economiques, leaders religieux... Cette rencontre à laquelle a également pris part le PNDP a donné l'occasion aux participants de soulever leurs attentes et de s'imprégner du processus de

planification. De plus, cet atelier de lancement a permis de présenter l'OAL ACP-CAM et de dérouler le calendrier des activités.

2.2. Collecte des informations et traitement

Le diagnostic s'est déroulé en trois étapes (DIC, DEUC et DPNV), chacune ayant un but précis.

2.2.1. Processus de collecte et analyse des données du DIC

Il avait pour objectif d'évaluer les forces et faiblesses de l'institution communale au niveau de ses différentes composantes : les ressources humaines, les ressources financières, la gestion du patrimoine et la gestion des relations. Ainsi, une équipe de quatre (04) membres de l'OAL s'est attelée pendant quatre (04) jours à échanger avec l'exécutif municipal, les conseillers municipaux, le personnel communal et les sectoriels dans des entretiens formels et informels. Pour ce faire, des outils comme les fiches techniques de collecte de données de base, les interviews semi structurées (ISS) et le guide d'entretien avec les sectoriels ont été utilisés.

Par ailleurs, l'analyse documentaire a porté sur des éléments tels que : le Budget Prévisionnel et le Compte Administratif des trois (03) dernières années, les procès verbaux des réunions des commissions techniques de la Commune, le journal des projets, les rapports divers, les conventions et contrats signés avec des partenaires.

2.2.2. Processus de collecte des données du DEUC

Le DEUC s'est fait en collaboration avec les populations. A ce niveau, deux (02) équipes composées de quatre (04) planificateurs chacune ont parcouru la ville de Soa pour échanger avec les chefs des quartiers, les représentants et responsables des corps de métiers pour décrire les infrastructures ici présentes.

Parmi les outils utilisés nous pouvons citer :

- **La carte de l'espace urbain :** Elle a permis de délimiter l'espace urbain pour circonscrire la zone de travail ;
- **La fiche de collecte de données socioéconomiques :** Elle a permis de recueillir les données de base dans la ville (population, relief, infrastructures, acteurs sociaux...);
- **La matrice des ressources naturelles :** Elle a permis de ressortir l'état des ressources naturelles que regorge l'espace urbain ;

- **L'interview semi-structurée (ISS) :** Elle a permis de recueillir des données qualitatives et quantitatives auprès des personnes physiques ;
- **Le guide d'entretien avec les corps de métiers et les couches vulnérables:** Ils ont permis de faire ressortir un état des lieux des problèmes et besoins des différents corps de métiers et les couches vulnérables de Soa.

2.2.3. Processus de collecte des données du DPNV

Le DPNV, effectué du 29 novembre au 22 décembre 2014, a permis de recenser les atouts/potentialités, problèmes/contraintes rencontrés dans les communautés. Ici, six (06) équipes composées chacune de quatre (04) planificateurs se sont déployées dans les trente-sept (37) villages qui forment l'espace rural de la Commune de Soa. A ce niveau, il était question pour chaque équipe de séjourner pendant trois (03) jours dans chaque village et de dérouler avec les populations un certain nombre d'outil leur permettant de collecter le maximum d'informations. Par la suite, des solutions et idées de projets ont été identifiées dans chaque communauté en vue d'améliorer les conditions de vie de ses populations. Les questions environnementales et des changements climatiques n'ont pas été en reste lors de l'élaboration de ces diagnostics.

Les outils suivants ont été déroulés :

- **La cartographie Participative :** Elle a permis de faire ressortir les limites du village concerné pour circonscrire la zone de travail ;
- **Le profil historique :** Il a permis de retracer l'histoire des villages et de ressortir les grands événements ayant marqué la Commune et qui ont eu une influence sur l'évolution socioéconomique des villages ;
- **Le profil institutionnel :** C'est un outil qui a permis de recenser les institutions internes et externes (GIC, ONG, Associations...) opérant dans les villages ;
- **Le diagramme de Venn :** C'est la représentation graphique du profil institutionnel. Il a permis d'apprécier l'influence des institutions et leur niveau d'importance ;
- **Le transect :** Il a permis la prospection physique du terroir pour toucher du doigt les informations recueillies sur la carte et confirmer les informations recueillis lors des ISS ;

- **Les Interviews Semi-Structurées** : Elles ont permis de recueillir des données qualitatives et quantitatives auprès des villageois ;
- **La matrice des changements climatiques** : Elle a permis de mettre en exergue l'impact des changements climatiques sur certains secteurs ;
- **La matrice des données relatives à la petite enfance** : Elle a permis de ressortir et de prendre en compte les problèmes de la petite enfance ;
- **Le tableau d'analyse des problèmes** : Il a permis de ressortir les causes et effets liés à un problème et de recueillir des solutions qui peuvent être endogènes ou exogènes ;
- **La matrice de priorisation par paire** : Elle a permis de classer et de dégager les huit (08) microprojets prioritaires à réaliser dans chaque village, dont cinq (05) sociaux et trois (03) économiques.

2.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie

Après le processus de collecte et d'analyse des données, il s'agissait :

- d'établir la situation de référence et de consolider les données par secteur (grâce au remplissage du fichier Excel consolidation des données) ;
- de formuler les solutions transversales (cf. fichier Excel état des besoins) ;
- de consolider les matrices (ressources naturelles, petite enfance, changements climatiques) ;
- d'élaborer l'esquisse de Plan d'Utilisation et de Gestion Durable des Terres (PUGDT) ;
- de renseigner le Progiciel d'Aide au Développement Participatif (PRO_ADAP) ;
- d'établir un atlas des cartes thématiques de la Commune grâce au pointage GPS (ou géoréférencement des infrastructures) et logiciel de cartographie Arcview.

Une réunion de validation des données consolidées (DIC, DEUC et DPNV) s'est tenue au sein de la Mairie de Soa, en vue de permettre à l'exécutif municipal et au COPIL, d'apprécier les résultats obtenus et d'y apporter éventuellement des modifications et/ou observations.

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

Il s'est tenu du 28 au 30 Avril 2015 à la salle de délibérations de la Commune de Soa, sous la présidence du Sous-préfet de Soa, représentant le Préfet de la Mefou et Afamba, et l'assistance de l'équipe du PNDP, en présence des sectoriels, de l'Exécutif Municipal, des Conseillers Municipaux, des Elites et des Chefs Traditionnels.

L'objectif général de l'atelier de planification est de permettre à la Commune de Soa d'être doté d'un PCD de qualité ancré sur la vision stratégique du DSCE et qui s'appuie sur les résultats des diagnostics de terrain traduits en planification stratégique (CDMT) et en Plan d'Investissement Annuel (PIA).

De manière spécifique, il s'agissait de :

- Restituer les rapports de diagnostic par secteur et par village ;
- Présenter la synthèse des besoins exprimés par les villages et les quartiers du périmètre urbain sous forme de projets prioritaires;
- Restituer, examiner et procéder à la validation des cadres logiques par secteur;
- Analyser les problèmes à l'intérieur de chaque secteur ;
- Identifier les différentes sources de financement probables pouvant être mises à contribution en vue du financement des projets relevés dans le PCD ;
- Élaborer et valider le tableau de planification stratégique (CDMT) ;
- Planifier les investissements prioritaires pour la première année (PIA) ;
- Faire une évaluation socio-environnementale stratégique sommaire (principaux impacts et mesures) ;
- Élaborer un projet de Plan de Passation des Marchés (PPM) pour la première année (2015);
- Mettre sur pieds le comité communal de Suivi-évaluation du PCD.

2.5. 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 de suivre la réalisation des différents diagnostics a été remplacé par le comité de suivi-évaluation du PCD. Celui-ci aura la charge de suivre la mise en œuvre des activités et projets programmés dans le cadre du PCD.

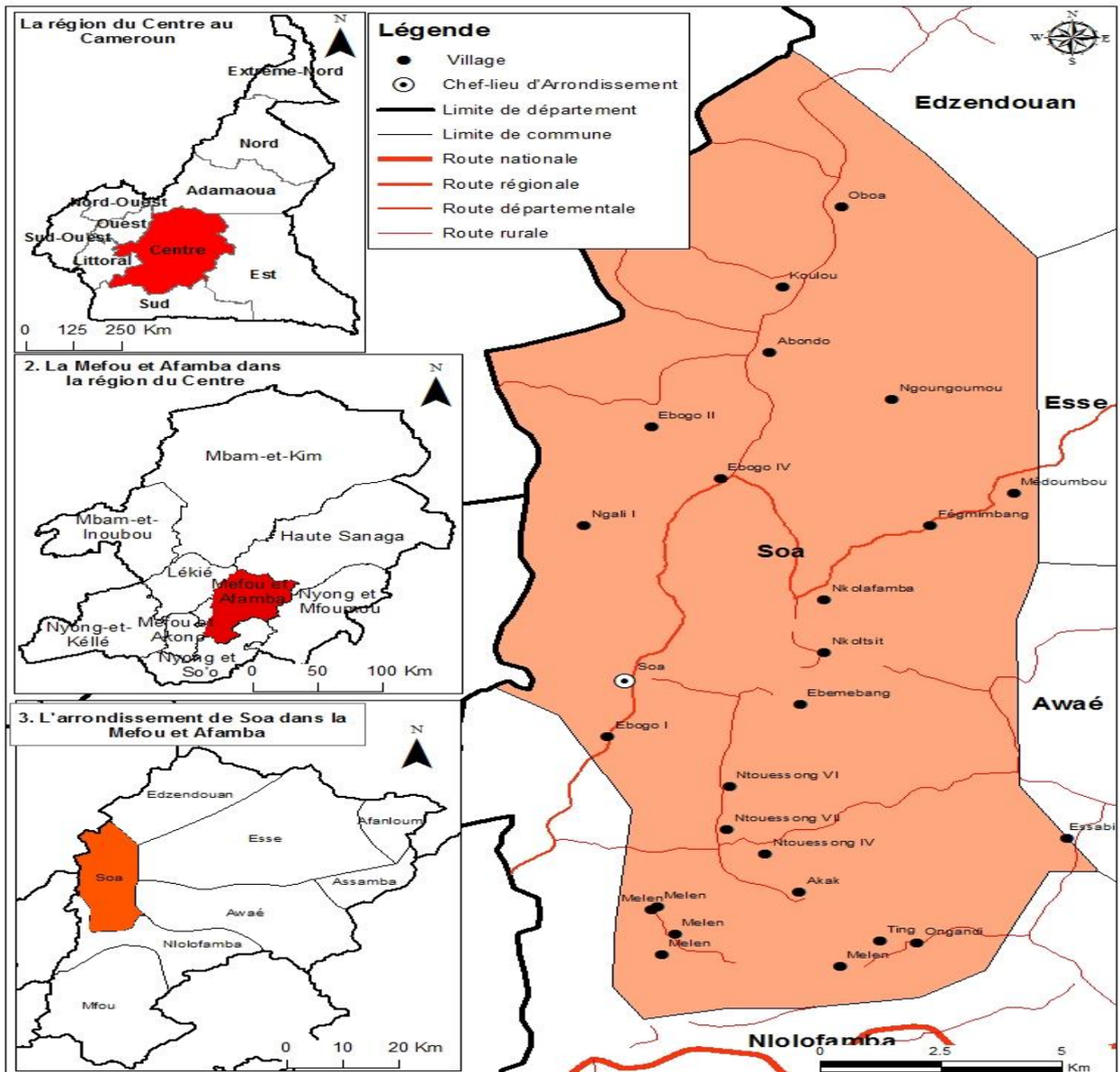
3. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

3.1. Localisation de la Commune de Soa

La Commune de Soa est située dans la Région du Centre, Département de la Mefou et Afamba à 14 Km au Nord-Est de Yaoundé à 3°59 latitude Nord et 11°36 longitude Est. D'une superficie de 325 km², elle est limitée au Sud par la Commune de Nkolafamba et la Commune d'Arrondissement de Yaoundé V, à l'Ouest par la Commune d'Obala, à l'Est par les Communes d'Esse et d'Awaé et au Nord par les Communes d'Obala et d'Edzendouan.

La Commune de Soa compte quarante (40) villages dont trente sept (37) en zone rurale et trois (03) en zone urbaine, repartis dans quatre (04) groupements (Mbende, Ntouessong, Ebang et Ngali).

Carte 1 : localisation de la Commune de Soa



3.2. Description du milieu biophysique

3.2.1. Climat

Le climat de la localité de Soa est du type équatorial humide. C'est un climat à quatre saisons du plateau camerounais. Il pleut donc toute l'année avec deux maxima, l'un en octobre (grande saison des pluies) et l'autre en mars-avril (petite saison des pluies). Les maxima de sécheresse se situent entre décembre - janvier (grande saison sèche), entre juillet-août (petite saison sèche).

3.2.2. Sols

Les sols identifiés dans la localité de Soa sont des sols ferrallitiques où l'hydrolyse des minéraux des roches par les eaux des pluies abondantes et chaudes est complète. Ce sont des sols pauvres caractérisés par une faible teneur en éléments nutritifs (PH compris entre 4 et 6). Ils sont profonds par la présence de la matière organique, rouge argileux, meubles et perméables. La qualité du sol et la présence des rochers offrent des possibilités de création des carrières.

3.2.3. Relief

Le relief est celui d'un plateau disséqué qui s'incline du Centre vers le Nord, passant de 740m à 800m dans le petit massif de Ndogo, à l'extrême Centre- Est de 580m à 600m d'altitude à la pointe Nord de l'Arrondissement suivant une pente douce de 0.66%. L'altitude moyenne est de 675m. Le relief de l'Arrondissement de Soa est heurté avec ses multiples vallées très encaissées propices à la pisciculture. On a également des zones de forte pente à Ebogo III, Nkolbewa, Nkolzie par Mbansan II, Mbansan I, Ototon, Ndi, Nso'o par Ntouessong VI et des principales collines de Ndeedzala, de Minsole, Bomena et Nkonda. Les zones à risques sont présentes dans la Commune de Soa, il s'agit des ravins d'Akak II, d'Ovangoul, de Ting melen et de Mbansan II.

3.2.4. Hydrographie

Le réseau hydrographique s'organise autour de la rivière *Afamba* et de ses principaux affluents que sont *Mbende*, *Mbele* et *Foulou*. Plusieurs rivières arrosent la Commune, elles collectent les eaux de ruisseaux et les drainent vers la *Sanaga* au Nord.

3.2.5. Flore et faune

❖ Flore et végétation

La forêt est semi caducifoliée à sterculiacée et ulmacée. Elle comporte des grands arbres à fût rectiligne et à écorces grises. En effet, on a quelques forêts primaires à Ntouessong V et secondaires également à Ntouessong V, Ebang I, koulou, Mebougou et Ngoungoumou. Toutefois, on y retrouve quand même des espèces ligneuses telles que l'Abissia, le Fraké

(*Terminalia superba*), le Bibolo (*Lovoa trichilioides*), le Padouk (*Pterocarpus soyauxii*), l'Ilomba (*Pycnanthus angolensis*), le Sapelli (*Entandrophragma cylindicum*), l'Iroko (*Milicia excelsa*), le Bilinga (*Nauclea diderrichii*), le Bubinga (*Guirbourtia tesmannii*), le Ficus, l'Antiaris, le Dabema, le Canarium, l'Osmoso et l'Hévea.

L'occupation humaine a fortement affecté cette forêt modifiant profondément sa physionomie. De plus, on pratique une agriculture itinérante sur brûlis assez consommatrice d'espace avec des conséquences néfastes sur les sols.

La Commune de Soa regorge également des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL). A cet effet, nous pouvons citer le Ndo'o (*Irvingia gabonensis*), la Kola (*Cola nictida*), le Njangsang (*Ricinodendron heudelotii*), l'Okok (*Gnetum africanum*), la Kola du lion, le Bitter Cola (*Garcinia cola*), le Pébè, l'Ebae, le poivre noir, le Nkui, etc.

❖ Faune

La masse faunique de la Commune de Soa est très faible. L'on trouve néanmoins de petits rongeurs tels que les rats (*Crycetomis enunii*) et les hérissons (*Tryonomis swinderianus*). Il existe aussi quelques reptiles, oiseaux et grands mammifères tels que les buffles (*Cyncercus caffer nanus*), chimpanzés (*Pan troglodytes*), singes (*Cercocebus Sp*) et des antilopes.

Cette relative pauvreté de la faune est expliquée par le faible couvert végétal dû à son tour à l'action de l'homme à travers la coupe abusive de bois et surtout de l'urbanisation qui sévit à une vitesse exponentielle.

3.2.6. Matrice des ressources naturelles

Tableau 1 : Matrice des ressources naturelles de Soa

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Accès contrôle	Utilisation	Tendance	Problèmes/ contraintes	Actions à entreprendre
Rochers	Le Rocher de Mbansan II, d'Akak II, Minsole, Ndeedzala, de Ting Melen, Nda Akoa Par Mbansan I, Bomena et Nkonda A Ebogo II, Ntouessong IX Ntouessong IV, Ngali II, Koulou, Akak I, Nkozoa	Important .	Population Etat, Commune.	Population, entreprise de BTP, lessive.	Exploitation réglementaire partielle.	Manque de matériel adéquat, enclavement.	Etude de faisabilité pour exploitation dans la conduite des chantiers de travaux publics actuels et futurs.
Sable	Foulou, Mvoundi, Sable de Nkometou I, Afamba, Ntouessong IX, Ebogo III, Nsan, Essong- Mintsang, Ngoungoumou, Oboa.	Important	Population, commune	Population	Exploitation artisanale	Enclavement des sites, insuffisance du matériel, Activité non réglementaire, Matériel inadéquat .	Institution d'une réglementation communale et aménagement des voies d'accès vers les carrières.
Marécage	Mbende- Assi, Foulou, Foulassi, Abondo, Ebang II, Afamba, Mbende .	Moyen	Population, Etat	Pratique de l'agriculture Matière première, boisson.	Cultures maraichères	Enclavement	Equipements des exploitants (bottes, gang...)
Cours d'eau, chûtes	<u>Rivières</u> : Nsoumou, <i>Foulou, Mvoundi, Oboa, Abondo, Mbele, Afamba, Mbende</i>	Espèces aquatiques : le tilapia, le	Populations	Pêche, extraction du sable	Activité de pêche, Lessive	Menace de la disparition des poissons,	Sensibiliser sur la nécessité d'une pêche durable et responsable

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Accès contrôle	Utilisation	Tendance	Problèmes/ contraintes	Actions à entreprendre
d'eau et lac	<u>Chûtes d'eau</u> : petite chûte sur la colline de Minsole, Chûte d'eau de <i>Foulou</i> , Chûte d'eau d' <i>Ongandi</i> et <i>Mbende</i> <u>Lac</u> : Lac d' <i>Abondo</i>	capitaine, les silures, les carpes, le poisson vipère et les crabes				baisse de débit des cours d'eaux en saison sèche	
Latérites	Ntouessong IV, VII et VIII, Ebogo III, Nkol bewa, Ngoungoumou, Abondo	Moyen	Population, Commune	Population, Commune, entreprise BTP, et entretien routier	Faible exploitation, non réglementation de l'exploitation.	Enclavement et insuffisance du matériel adéquat	Institution d'une réglementation communale et aménagement des voies d'accès vers les carrières
Forêts	forêts secondaires à Ntouessong V, Ebang I, koulou, Mebougou et Ngoungoumou	Riche en espèces fauniques, Riche en essences, PFL et PFNL.	Etat, population, conseillers municipaux, Commune.	MINFOF, MINEPDED, population, chercheurs, GIC et associations.	Dégradation de la faune, de la flore .	Faible couvert végétal	Sensibilisation sur les dangers de l'agriculture itinérante sur brulis, le braconnage, les feux de brousse, la coupe abusive du bois, promotion du reboisement.

3.3. Milieu humain

3.3.1. Historique

L'histoire de la localité de Soa remonte à Charles ATANGANA NTSAMA lorsque les Lieutenants KUNDT et TAPPENBECK foulent le sol de Yaoundé pour la première fois en 1888. Ils y trouvent une population assez dispersée en pleine migration vers le Sud. Leur présence stabilise le peuplement de cette région où d'ailleurs ils auront moins de difficultés.

C'est le Major HANS Dominik qui en 1895, demande au Chef ESSOMBA NGONTI de lui confier de jeunes gens afin de les former à l'école de Kribi. Parmi eux, les jeunes Ewondo tels : Charles ATANGANA NTSAMA et ses deux frères ESSOMBA et TSOUNGUI. On y trouve aussi un jeune Etenga de Soa, le nommé MESSI MANGA dont la mère est la sœur aînée de Charles ATANGANA NTSAMA, alors que d'un autre côté la mère de ce dernier était originaire de Soa. En 1899, leur formation est interrompue par la guerre entre les Allemands et les Bulu d'OBA MBENTI. Le Major HANS Dominik les emploie à toutes les tâches, mais le plus en vue de tous de par sa serviabilité et son intelligence est incontestablement Charles ATANGANA NTSAMA ; il deviendra en 1911 le Chef supérieur des Ewondo, des Bene et des Etanga.

Après la débacle allemande au Cameroun, il offrira dès 1920 ses services aux français. C'est sensiblement vers cette période qu'il décide de créer des plantations au village de sa mère. Le site est parsemé de layons délimitant les différentes concessions dans lesquelles il installe ses cousins pour superviser les travaux. La localité prend alors le nom de « MINLAN MI ATANGANA NTSAMA ». Ce fut le noyau originel de la ville de Soa. Il en fera par la suite un lieu de repos et de concertation avec les chefs et les grands notables de la région qui se réunissaient à huis clos dans les assemblées appelées « ESOA » en langue Béti, d'où la dénomination de SOA attribuée à la localité. Soa est donc un lieu historique de rassemblement.

Dans le souci d'une administration décentralisée de sa chefferie, mais aussi dans celui de confier des responsabilités à son cousin MESSI MANGA Paul fraîchement rentré d'Allemagne en 1924, Charles ATANGANA NTSAMA le fait nommer Chef de groupement de la région Nord de Yaoundé et officier d'état-civil.

Ce territoire qui s'étendait jusqu'à Nkolmesseng, Elig-Edzoa au Sud, Nkoumetou et Afamba au Nord, représentait de fait la toute première configuration de ce que deviendra la Commune de Soa.

Au terme de la Loi N° 59/44 du 17 juillet 1959, le territoire de Soa acquiert le statut de Commune sous la dénomination de « Commune Mixte Rurale de Djoungolo Nord » par la

suite de l'éclatement de la Commune de Djoungolo. A cette époque, la localité s'appelle couramment « METONDO », du nom d'une essence arbustive de savane très répandue dans la zone.

En 1964, le décret présidentiel N° 64/DF/221 du 20 juin 1964 crée dans la localité un district sous l'appellation de « District d'Okoa ». La modification du nom en District de Soa interviendra quelques temps après. La Commune prend alors la dénomination de « Commune Rurale de Soa ».

En 1979, la localité devient chef lieu d'Arrondissement par décret présidentiel N° 79-469 du 14 novembre 1979.

Depuis 2004, la mise en application progressive des lois sur la décentralisation, plus précisément la Loi N° 2004/018 du 22 juillet 2004 qui institue la nomenclature unique pour toutes les Communes du Cameroun, a transformé la dénomination de la Commune devenue « Commune de Soa ».

La Commune de Soa depuis sa création a été dirigée par les personnalités ci-après :

- **Période de 1959-1975 :**

ELOUMDENE Prosper : Tout 1^{er} Maire nommé, il régna pendant 16 ans. En reconnaissance des services rendus par ce pionnier, fondateur de la ville de Soa, une Place lui a été dédiée, baptisée « Place ELOUMDENE Prosper » et inaugurée le 06 juin 1998 par le Gouverneur de la Province du Centre, **Monsieur OUMAROU KOUE**.

- **Période de 1975-1985 :**

Cette période a connu la direction des Chefs de District et Sous-préfet Maire. Ils eurent pour principaux adjoints, les fils de Soa ci-après :

- **ONDIGUI christophe**
- **EMINI NDZINGA Jean**
- **ETOGA Longin**

- **Période de 1985-1996 :**

C'est la période des Administrateurs Municipaux nommés à savoir :

- **MESSI Jean** : 1985-1987
- **NKODO ABOMO Pascal** : 1987-1996
- **Période de 1996 à nos jours :**

C'est la période des Maires élus parmi lesquels nous pouvons citer :

- **ESSAMA EMBOLO** : 1996-2002
- **MBEDE Laurentine** : 2002-2007
- **ESSAMA EMBOLO** : 2007-2013
2013-.....

3.3.2. Population

La population de la Commune de Soa, qui jadis se chiffrait à 35 000 selon le dernier recensement général de la population et le taux d'accroissement de la population, se chiffre aujourd'hui à 69 084. A cet effet, selon les données des diagnostics participatifs (DIC, DEUC et DPNV), la Commune de Soa compte environ 49 199 âmes en zone rurale et 19 885 en zone urbaine.

Le tableau ci-après présente de manière plus détaillée la repartition démographique de la Commune de Soa.

Tableau 2 : Population des villages/tranches d'âge

N°	Village/quartier	Ensemble de la population			Groupe spécifique						
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6- 14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)	population de plus de 34 ans
	Soa ville	10 510	9 375	19 885	2 127	3 360	1 253	4 653	3 678	6 900	2 086
GROUPEMENT EBANG											
1	Nkzoa	3 000	3 500	6 500	696	1 099	410	1 586	1 023	2 256	570
2	Akak I	1 400	2 600	4 000	428	676	252	936	740	1388	420
3	Ebang I	2 000	3 000	5 000	535	845	315	1170	925	1735	525
4	Ebang II	800	1 200	2 000	214	338	126	468	370	694	210
5	Meyos	1 300	1 700	3 000	321	507	189	702	555	1041	315
6	Nkometou I	1 100	1 400	2 500	267	423	157	585	462	868	262
GROUPEMENT NTOU ESSONG											
7	Ovangoul	168	232	400	42	67	25	93	74	138	39
8	Ongandi	152	198	350	37	59	22	81	64	121	34
9	Ting-melen	190	123	313	33	52	19	73	57	108	29
10	Nkoltsit	171	280	451	49	77	29	106	84	158	47

N°	Village/quartier	Ensemble de la population			Groupe spécifique						
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6- 14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)	population de plus de 34 ans
11	Mebougou	180	200	380	40	64	24	88	70	132	38
12	Andon	1 000	2 000	3 000	321	506	189	702	555	1041	314
13	Mbansan II	270	430	700	74	118	44	163	129	242	70
14	Mbansan I	120	180	300	33	51	19	71	56	105	35
15	Akak II	199	212	411	43	69	25	96	76	142	40
16	Ntouessong VI	230	270	500	53	84	31	117	92	173	50
17	Ntouessong VII	335	401	736	78	124	46	172	136	255	75
18	Ntouessong VIII	380	420	800	85	135	50	187	148	277	82
19	Ntouessong IX	120	180	300	32	50	18	70	55	104	29
20	Ntouessong IV	430	570	1 000	107	167	63	234	185	347	103
21	Ntouessong V	220	280	500	53	84	31	117	12	173	30
GROUPEMENT NGALI											
22	Ngali I	210	350	560	49	77	29	107	85	159	54
23	Ebogo IV	90	70	160	16	27	10	37	29	55	14

N°	Village/quartier	Ensemble de la population			Groupe spécifique						
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6- 14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)	population de plus de 34 ans
24	Ebogo III	200	250	450	48	76	28	105	83	156	46
25	Ngali II	700	1 500	2 200	235	371	138	515	407	763	229
26	Foulassi	80	120	200	21	34	12	47	37	69	20
27	Ebogo II	144	189	333	36	56	21	78	62	116	36
28	Abondo	601	544	1 145	123	194	72	268	212	397	121
GROUPEMENT MBENDE											
29	Koulou	285	297	582	62	98	37	136	108	202	61
30	Ebogo I	600	750	1 350	144	228	85	315	249	468	139
31	Ngoungoumou	120	180	300	32	58	19	70	56	104	39
32	Essimel	255	345	600	64	101	38	141	111	209	64
33	Essong- Mintsang	415	435	850	91	143	54	198	157	295	88
34	Oboa	287	363	650	70	110	41	152	120	226	69
35	Nsan	630	720	1 350	144	228	85	315	249	468	139
36	Nkolfoulou I	2 000	1 600	3 600	385	608	226	842	666	1 249	376

N°	Village/quartier	Ensemble de la population			Groupe spécifique						
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6- 14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)	population de plus de 34 ans
37	Nkolfoulou II	1 050	678	1 728	184	292	108	404	319	599	178
	Total	31 942	37 142	69 084	7 372	11 656	4 340	16 200	12 496	23 933	7 076

La principale observation qui ressort du tableau ci-dessus est que la population de la Commune de Soa est majoritairement jeune.

3.3.3. Ethnies

La commune de Soa est constituée de quatre (04) groupements : Mbende, Ntouessong, Ebang, Ngali et un seul clan les Ewondo. Les tribus dominantes sont les Beti. On dénombre toutefois un grand nombre d'ethnies : Ba'aba, Etoudi, Ndong, Etenga, Mvog Belo, Tsinga, Yeminkol, Elendé, Emombo, Endongo, Ebanda, Nanga-Eboko.

Tableau 3 : Repartition ethnique de la Commune de Soa

Canton	Clans	Ethnies	Groupement	Villages Concernés
Beti	Ewondo	Baaba, Etoudi, Ndong, Etenga, Mvog Belo, Tsinga, Yeminkol, Elendé, Emombo, Endongo, Ebanda, Nanga-Eboko, Yanda, Essélé, Mvog-Ekoussou	Ebang	Nkometou 1, AKAK 1, Ebang 1, Ebang 2. Meyos et Nkozoa ;
			Mbendé	Oboa, Okoa, Nkolfoulou 1, Nkolfoulou 2, Ngoungoumou, Essong-Mintsang, Koulou, Ebogo 1, Nsan, Essimel
			Ntouessong	Akak 2, Andon, Mebougou, Nkoltsit, Ntouessong 4, Ntouessong 5, Ntouessong 6, Ntouessong 7, Ntouessong 8, Ntouessong 9, Ting-Melen, Ongandi, Ovangoul, Mbansan I, Mbansan II.
			Ngali	Ngali 1, Ngali 2, Ebogo 2, Ebogo 3, Ebogo 4, Abondo, Foulassi.

La zone urbaine est assez cosmopolite, toutes les ethnies du Cameroun y sont représentées et cohabitent en harmonie, ce qui fait de Soa un Cameroun en miniature et un vaste champ d'intégration nationale.

3.3.4. Religions

On recense plusieurs obédiences religieuses que sont :

- Les Catholiques représentés en grand nombre ;
- Les Protestants et d'autres confessions telles que les Témoins de Jéhovah, les églises pentecôtistes ;
- Les musulmans représentés en grand nombre du fait de la présence de l'Université qui accueille de nombreux étudiants du nord Cameroun en majorité des musulmans.

3.3.5. Principales activités économiques

La Commune de Soa est le siège de plusieurs activités économiques. Par ordre d'importance, l'on citera :

- L'agriculture, principale activité des populations locales ;
- Le petit élevage, pratiqué par une minorité ;
- Le commerce des produits agricoles ;
- La bureautique, les services électro-informatiques aux environs du campus universitaire ;
- L'industrie : métallurgie, agro-industries parmi lesquelles SOFAMAC, FAFINSA, HYSACAM, SOCIA etc.
- Les activités ludiques : salles de jeux, bars et buvettes.

3.4. Principaux services de l'espace communal

Le tableau ci-dessous présente les principaux services présents dans la Commune de Soa.

Tableau 4 : Principaux services présents dans la Commune de Soa

N°	Secteurs	Services	Statut (public/privé)
1.	Agriculture et développement rural	DAADER	Public
		Postes agricoles	Public
		154 GICs	Privé
		06 coopératives	Privé
		SODECAO	Privé
2.	Elevage, pêches et industries animales	DAEPIA	Public
3.	Santé publique	01 Hôpital de district	Public
		07 Centres de Santé Intégrés	Public
		08 cliniques	Privé
4.	Education de base	IAEB	Public
		15 Ecoles primaires	Public

N°	Secteurs	Services	Statut (public/privé)
		07 Ecoles maternelles	Public
		41 Ecoles primaires	Privé
		13 Ecoles maternelles	Privé
5.	Affaires sociales	01 Centre social	Public
6.	Eau et énergie, pétrole	01 Agence ENEO	Public
		02 stations service	Privé
7.	Enseignement secondaire	05 Lycées	Public
		04 CES	Public
		02 CETIC	Public
		Collèges	Privé
		ENIET	Public
8.	Emploi et formation professionnelle	SAR/SM	Public
9.	Tourisme	Auberges	Privé
10.	Commerce	02 Marchés / complexes commerciaux	Public
		Petit commerce	Privé
		Magazin	Public
11.	PME, économie sociale et artisanat	Micro-finances	Privé
12.	Industrie, mines et développement technologique	SOFAMAC	Privé
		FAFINSA	Privé
		HYSACAM	Privé
		SOCIA	Privé
		PRO- BOIS	Privé
		JUSTAWE- BOIS	Privé
		DJINO et FILS	Privé
		ENF	Privé

N°	Secteurs	Services	Statut (public/privé)
		SADEC	Privé
		Farra construction	Privé
		vinatabac oriental cameroon company	Privé
		société 3N pharma	Privé
		société SOTRADEM	Privé
		société PANEKAGIMG	Privé
13.	Transports	Auto-écoles	Privée
14.	Postes et télécommunications	CAMTEL	Public
		bureau de poste	Public
		cyber café	Privé
15.	Communication	cablo distributeur	Privé
16.	Habitat et développement urbain	Cités universitaires	Privé
17.	Administration territoriale, décentralisation, sécurité, maintien de l'ordre	Sous-Préfecture	Public
		Mairie	Public
		Commissariat	Public
		Poste de gendarmerie	Public
18.	Enseignement supérieur	Université de Yaoundé II	Public

Il ressort du tableau ci-dessus que certaines représentations sectorielles sont absentes dans la Commune de Soa. En outre, malgré la présence des services sus-cités, certains services sont vétustes ou non fonctionnels (cf fichier Excel consolidé).

3.5. Principales potentialités et ressources de la Commune

En plus des services cités plus haut, la Commune de Soa regorge de nombreuses potentialités et ressources qu'il convient de présenter dans le tableau ci-dessous :

Tableau 5 : Principales Potentialités et Ressources

Types d'activités	Atouts /potentiels	Problèmes/ contraintes
Pisciculture / pêche	<ul style="list-style-type: none"> - produits destinés au petit commerce - présence des zones de bas fonds et des rivières (Ndzono, Nkou, Bilon, Tchas, Nkoua Ndegbe, Feg Minban, Nso'o, Ndé, Ototon, Mbende, Nkombo, Nda Akom, Mamessemo, Enyegue, Mekoa, Sengui, Bonkdoulou, Efoufou, Edibe, Zoui, Adzoa, Menarna, Afamba,) -diversité des espèces aquatiques (le tilapia, le capitaine, les silures, les carpes, le poisson vipère et les crabes) - présence d'environ 55 pisciculteurs - Présence d'un GIC - Présence d'une quarantaine d'enclos - présence d'environ 16 personnes formées et don de races améliorées - exploitation de 69 étangs dont 54 actifs et 15 inactifs sur une superficie de 24 200m². 	<ul style="list-style-type: none"> - Pêche artisanale à faible échelle, - technique artisanale (hameçon et barrage) - produits destinés à l'auto consommation - réseau hydrographique peu dense - outils rudimentaires - insuffisance des moyens financiers - Présence de zoonoses - tarissements des étangs en saison sèche
Commerce /PME	<ul style="list-style-type: none"> - proximité des lieux de ravitaillement des produits de première nécessité pour certains villages - disponibilité des produits vivriers - présence de 02 magasins de stockage (Ebogo III, Nkometou I) - présence d'un marché permanent et de 02 marchés périodiques (Ntouessong IV, Abondo) - présence de la SODECAO - présence des échoppes et boutiques - présence des fabriques de parpaings <p>Présence des entreprises de services : secrétariats bureautiques, garages, 02 stations d'essence, cablo distributeurs, auto écoles, micro finances, cyber cafés, bureau de poste, laveries</p>	<ul style="list-style-type: none"> - mauvaise organisation des commerçants - insuffisance de magasins de stockage - mauvais système de distribution des produits vivriers - éloignement pour certains villages des lieux de vente des produits vivriers (Yaoundé : marchés Elig Edzoa, Essos, Etoudi, Mvog- Mbi) - accès difficile aux espaces commerciaux de la commune - tension électrique faible - coupures d'électricité - cambriolages - abus
Industrie	<ul style="list-style-type: none"> - présence des industries dans le domaine de la métallurgie, et l'agro-industrie parmi 	<ul style="list-style-type: none"> - pollution sonore et de la nature

Types d'activités	Atouts /potentiels	Problèmes/ contraintes
	<p>lesquelles SOFAMAC, PRO- BOIS , FAFINSA, HYSACAM, SOCIA, ENF, SADEC, JUSTAWE BOIS, DJINO et FILS , Farra Construction , Vinatabac Oriental Cameroon Company, Société 3N Pharma, Société SOTRADEM, Société PANEKAGIMG etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - présence des exploitations artisanales de sable et latérites - fort potentiel industriel - vastes surfaces 	<ul style="list-style-type: none"> - mauvaise gestion des déchets - accidents de travail - insuffisance des moyens financiers - ignorance du potentiel minier
Chasse	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de quelques zones propices à la chasse (Oboa, Nkoltsit, Ovangoul, Ongandi, Mbansan II) - présence de quelques espèces fauniques (hérisson, porc épic, lièvre, rat palmiste, buffle, chimpanzé, antilope) 	<ul style="list-style-type: none"> - masse faunique pauvre - Disparition de certaines espèces - urbanisation exponentielle de la commune. - déséquilibre de l'écosystème
Artisanat	<ul style="list-style-type: none"> - diversité d'activités artisanales : Vannerie, cordonnerie, sérigraphie, menuiserie, couture, coiffure, photographie, garages de motos, restauration, fabrique de parpaings, charbonneries, garages de voitures. - fabrication des « samara », panier, mortier, lit en bambou, tam tam, tambour ...etc - fabrication des boissons artisanales - présence de plus de 200 artisans - plus de 64 personnes formées à la transformation des produits agricoles par l'IRAD - pratique de la transformation du manioc en bâton de manioc et en farine de manioc, en « Gari », la transformation des noix de palme en huile de palme, du cacao en beurre de cacao, du maïs en farine de maïs, du bois en charbon de bois - culture de champignon 	<ul style="list-style-type: none"> - activités pratiquées à faible échelle - insuffisance des moyens financiers - difficultés d'approvisionnement en matières premières - mauvaise organisation des artisans - non valorisation du potentiel artisanal - ignorance des techniques de transformation des produits - insuffisance du matériel de pointe et adéquat - équipements archaïques - insuffisance d'eau
Transport	<ul style="list-style-type: none"> - secteur organisé dans l'espace urbain - route départementale bitumée et éclairée de 16 km - présence des Associations de transporteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des moyens de transport dans l'espace rural - pratique du transport clandestin - présence de quelques axes et

Types d'activités	Atouts /potentiels	Problèmes/ contraintes
	<p>par cars et conducteurs de motos taxi</p> <p>-présence de divers moyens de transport : car, moto taxi, bus de la ligne 13,taxi</p>	<p>points critiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - certains tronçons impraticables en saison de pluie (Ebang-Soa, Akak 1centre- Soa Nkolayop-Akona,Mekondog-Afamba-Assi,Ting-Melen, Ongandi,Carrefour Maïs, Nkombo-Ting-Melen-Nkolbilono, Mbansan I, Akak II- Afamba, Ntouessong VII – NtouessongVI-Andon,Ntouessong IV-Ntouessong VII-NtouessongVI, Ntouessong IV-Mbansan I ,Ntouessong IV-Yaoundé V, Nkolfoulou II-Ntouessong V, Ntouessong VII- Ntouessong IV - Ntouessong VI, St François d'Assise, Abondo-Essong- Mintsang-Koulou, Foulassi-Ebang, Abondo- Mebougou, Ebogo – Koulou, Abondo-Ngali - accidents de circulation - insuffisance des panneaux de signalisation - absence de gare routière
tourisme	<p>- présence de quelques potentiels sites touristiques : le site archéologique de Wouda , petite chute sur la colline de Minsole, chute et grotte de Foulou, colline de Ndeedzala, chute d'eau d'Ongandi (08), Rocher de Ting-Melen, Rocher de Nda Akoa , de Nkometou I, monument historique à Ntouessong IV Melen Ba'aba, site touristique de Mbende, grotte de Nkoltsit ,chutes de Mbende(2) , un lac naturel à Abondo, collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II</p>	<ul style="list-style-type: none"> - non valorisation des sites touristiques, - faible fréquentation des sites touristiques - rareté des structures d'accueil - enclavement des potentiels sites touristiques

4. SYNTHÈSE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

4.1. Synthèse du DIC

Ayant connu des mutations progressives sur le plan administratif, la commune de SOA créée en 1959 se dénommait « commune mixte rurale de Djoungolo Nord », puis District d'Okoa sous le décret présidentiel N° 64 /DF / 221 du 20 juin 1964 pour devenir alors district de Soa et Commune rurale de Soa. C'est donc en 1974 que la localité devient Arrondissement par décret présidentiel N°79-469 du 14 novembre de la même année. Suite à la mise en application progressive des lois sur la décentralisation depuis 2004, la Commune de SOA s'arrime à la nomenclature unique applicable à toutes les autres Communes. Vu sous cet angle, elle se doit donc d'être comme un instrument efficace au service des populations du terroir. Pour y parvenir, il est impérieux pour l'institution communale en tant que « porte d'entrée » du développement local, d'asseoir une gestion efficace sur le plan structurel et organisationnel, tout en remplissant ses missions régaliennes et en assurant la maîtrise du développement local. Cette gestion appréhende quatre (04) axes principaux : la gestion des ressources humaines, la gestion des ressources financières, la gestion du patrimoine communal et la gestion des relations.

4.1.1. Ressources humaines

Le tableau ci-après ressort les forces et faiblesses des ressources humaines de l'institution communale de Soa.

Tableau 6: Forces et faiblesses dans la gestion des ressources humaines

Faiblesses	Forces
<ul style="list-style-type: none">• Absence de règlement intérieur• Manque de collaboration entre certains services• Insuffisances du matériel didactique et logistique• Faibles effectifs dans certains services• Non-respect des délais en matière de planification des activités• Ressources humaines non planifiées (personnel non affectés à des tâches)• Insuffisance/absence du matériel de travail et mobilier de bureau (armoires, classeurs,	<ul style="list-style-type: none">• Bonne représentation des femmes au conseil municipal• Présence des conseillers municipaux allogènes• Présence au sein du conseil municipal des membres pluridisciplinaires• Membres du Conseil municipal formés et/ou qualifiés• Bonne maîtrise des enjeux de la décentralisation• Expérience avérée du magistrat municipal et du Secrétaire Général• Forte qualification de l'exécutif municipal• Formations sporadiques offertes par le receveur municipal à ses collaborateurs

<p>matériel roulant...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Absence de critère formel d'évaluation du travail du personnel • Informatisation insuffisante des services • Désinvolture ou laxisme de certains personnels 	<ul style="list-style-type: none"> • Effectivité des avancements du personnel • Évaluation du personnel effective • Degré élevé des services informatisés • Recrutement effectif de l'ACD et l'ACF • Présence d'un organigramme • Les conseillers municipaux participent à la gestion communale à travers les commissions techniques et les consultations participatives • Intégration des adjoints dans la gestion communale • Certains personnels sont dévoués, disponibles et dynamiques • Bonne qualité des services rendus et délais respectés • Régularité des salaires
---	---

4.1.2. Ressources financières

Le tableau ci-après ressort les forces et faiblesses des ressources financières de l'institution communale de Soa.

Tableau 7 : Forces et faiblesses dans la gestion des ressources financières

Faiblesses	Forces
<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance du personnel au niveau de la recette municipale et du service d'assiette • Faible collaboration entre la recette municipale et l'assiette fiscale • Non fixation des plafonds à atteindre par les percepteurs • Evasion fiscale au niveau des agents de recouvrement • Insuffisance des moyens de recouvrement • Baisse des investissements sur les trois (03) derniers exercices budgétaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Présence de la quasi-totalité des documents comptables • Approche participative effective de la validation des comptes administratifs • Accroissement des recettes propres • Nombre assez important du personnel qualifié • Receveur Municipal compétent • Approche participative du processus d'élaboration du BP • 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"> • Evolution de la dépense par habitant • Dépense en personnel inférieur à 35% du budget réalisé sur les trois (03) derniers exercices budgétaires • Les recettes propres sont plus importantes que les recettes extérieures
--	---

4.1.3. Gestion du patrimoine

Le tableau ci-après ressort les forces et faiblesses dans la gestion du patrimoine de l'institution communale de Soa.

Tableau 8 : Forces et faiblesses dans la gestion du patrimoine

Faiblesses	Forces
<ul style="list-style-type: none"> • Manque/insuffisance du matériel informatique • Absence d'un système d'entretien du patrimoine communal • Perte des données numériques • Non mise à jour des lotissements communaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Présence des biens meubles à caractère commercial

4.1.4. Gestion des relations

La commune entretient des relations avec des partenaires de tous les horizons à l'instar des institutions de tutelle, des services techniques déconcentrés de l'Etat, des autres communes et l'association des CVUC, des chefferies traditionnelles, des congrégations religieuses et des associations à caractère religieux, de la société civile, du secteur privé, et des projets programmes de développement.

Tableau 9 : Forces et faiblesses dans la gestion des relations

Faiblesses	Forces
<ul style="list-style-type: none"> • Eclats de voies entre certains contribuables et les agents communaux 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne collaboration avec les partenaires au développement et la Tutelle • Bonnes relations avec les services déconcentrés • Absence de conflit au sein de l'institution communale • Bonnes relations au sein du conseil municipal • Bonnes relations avec les élites et autorités religieuses • Bonnes relations entre la Commune et les acteurs extérieurs (PNDP, CVUC, ONG, ...) • Bonnes relations avec la société civile • Existence d'un système de communication externe

	<ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une amicale du personnel communal • Existence d'une amicale des conseillers municipaux
--	---

4.1.5. Axes de renforcement du DIC

Pour chaque axe d'intervention, il découle des axes de renforcement des capacités par lesquels des pistes d'actions prioritaires sont envisagées :

Tableau 10 : Pistes d'actions prioritaires de l'institution communale

Domaines	Activités	Tâches
La gestion des ressources humaines	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion administrative et communale - Renforcement des capacités en informatique 	<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, ▪ Former et sensibiliser les conseillers municipaux dans une perspective d'appropriation 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, ▪ Mettre en place un mécanisme de suivi du fonctionnement des services communaux. ▪ Informer et sensibiliser les agents communaux sur les missions de la commune ▪ Stimuler la formation professionnelle, ▪ Améliorer un mécanisme d'évaluation du travail du personnel, ▪ Elaborer à partir des cahiers de charges une meilleure planification du travail du personnel, ▪ Renforcer le personnel actuel par un personnel de

Domaines	Activités	Tâches
		<p>niveau scolaire plus élevé et qualifié,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Former le personnel sur l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC), ▪ Formaliser la présence effective du personnel au lieu de travail,
La gestion des ressources financières	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion financière communale • Formation sur le budget participatif 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Informatiser le fichier des contribuables, ▪ 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 • Formation sur l'archivage et la documentation • Inventaire exhaustif du patrimoine • Technique de la comptabilité matière 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mettre en place un système de gestion des acquis de la Commune, ▪ Mettre en place un service des archives et un système d'archivage, ▪ Mettre en place un système de comptabilité patrimoniale, ▪ Actualiser le sommier du patrimoine communal
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 contribuables sur leur devoir civique, ▪ 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,

4.2. Synthèse des données sur la petite enfance

La Commune de Soa dispose d'une forte population d'enfants en bas âge. Ainsi, les données relatives aux soins de base et à leur prise en charge sont consignées dans le tableau ci-après :

Tableau 11 : Synthèse des données sur la petite enfance

Catégorie	Etat des lieux			Problèmes/ justifications	Objectifs à Atteindre	Activités à mener	Partenaires et personnes responsables
	Nombre total d'enfants	Nombre d'enfants couverts	Ecarts				
Enregistrement des naissances (0-14 ans)	29 516	95 % des enfants ont l'acte de naissance soit 27912 enfants	1396 enfants n'ont pas d'acte de naissance soit 5%	- Négligence des enseignants - éloignement des centres d'état civil -lenteurs administratives	Etablir la citoyenneté des enfants et améliorer les conditions de leur scolarisation	-Sensibiliser les parents -alléger les procédures d'obtention des actes de naissances -créer des centres d'état civil secondaires	- Mairie - Etat - Parents
Education préscolaire (4-5 ans)	4 340 enfants en âge préscolaire	30% des enfants en âge préscolaire vont à l'école soit 1302 enfants	70 % des enfants en âge préscolaire ne vont pas à l'école soit 3038 enfants.	-Insuffisance d'écoles maternelles et primaires -Insuffisance des salles de classe et d'équipements -Eloignement des écoles maternelles et primaires -Insuffisance du personnel enseignant	Assurer l'accès de tous les enfants à une éducation préscolaire et scolaire de qualité	Construction des écoles maternelles et primaires	- Parents - Mairie - Partenaires extérieurs
Education scolaire (6-14 ans)	16 200 enfants en âge scolaire	Le taux de scolarisation pour les enfants de 6-14 ans est d'environ 95 % soit 15 390	l'écart est de 5% d'enfants qui ne sont pas scolarisés, soit 810	-coût élevé des frais de scolarité des écoles privées allant de 45 000 à 150 000 FCFA			

Catégorie	Etat des lieux			Problèmes/ justifications	Objectifs à Atteindre	Activités à mener	Partenaires et personnes responsables
	Nombre total d'enfants	Nombre d'enfants couverts	Ecarts				
Prévention du paludisme (6-14 ans)	11 656	2% des enfants de 0-5 ans Bénéficient du traitement gratuit du paludisme soit 234 enfants	98% des enfants ne bénéficient pas du traitement du paludisme soit 11422	-Chèreté du traitement du paludisme 5000-25000 Fcfa -ignorance de 80% des parents sur la gratuité du traitement du paludisme	Réduire la charge palustre parmi les enfants dans la Commune	-rendre effectif la gratuité du traitement des enfants de 0-5 ans -sensibiliser les parents sur l'importance de se rendre directement à l'hôpital en cas de paludisme -Redistribuer les moustiquaires -Rendre effective la prise en charge gratuite des enfants malades de paludisme	- Mairie - Hôpital de district - CMA - Partenaires extérieurs
Eau et assainissement (6-14 ans)	16 200	30% des enfants utilisent des latrines aménagées soit 4860 enfants - 70% d'enfants consomment une eau de qualité soit 11340 enfants	-70% des enfants utilisent des latrines non aménagées soit 11 340 enfants -30% d'enfants consomment des eaux de forages et des sources souillées soit 4860 enfants	-Non maitrise des techniques de potabilisation de l'eau -Maladies hydriques chez les enfants -Insuffisance de points d'eau potable	Créer un environnement salubre et assurer l'accès à une eau de qualité et en quantité suffisante pour les enfants	-Réhabilitation des adductions d'eau -Construction des points d'eau dans les établissements scolaires -Création d'une décharge communale -Aménagement des latrines scolaires et acquisition des bacs à ordures dans les établissements -Nettoyage des alentours de maisons - Aménagement des fosses à ordures -Création d'un site de traitement des ordures - Sensibilisation des	- Mairie - Partenaires extérieurs - parents

Catégorie	Etat des lieux			Problèmes/ justifications	Objectifs à Atteindre	Activités à mener	Partenaires et personnes responsables
	Nombre total d'enfants	Nombre d'enfants couverts	Ecarts				
						populations sur les techniques de potabilisation de l'eau	
Nutrition (0-3 ans)	7 372	50% des enfants bénéficient d'une alimentation équilibrée soit 3 688 enfants	50% des enfants ne bénéficient pas d'une alimentation équilibrée soit 3 688	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des moyens financiers - ignorance des techniques nutritionnelles - Nutrition traditionnelle en famille, d'abord au lait maternel ensuite les enfants mangent ce que les parents mangent 	améliorer la nutrition de l'enfant à travers l'accès à une nourriture variée, de qualité et en quantité suffisante	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les parents sur les techniques nutritionnelles - Sensibiliser les parents sur l'importance d'offrir une ration alimentaire équilibrée aux enfants tout en utilisant les variétés d'aliments locaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Mairie - Partenaires extérieurs - parents
Taux de couverture vaccinale	11 656	95 % des enfants sont vaccinés soit 11 074 enfants - Présence d'enfants profitant du programme élargie de vaccination (PEV)	5 % des enfants ne sont pas vaccinés soit 582 enfants	Insuffisance des moyens financiers	Assurer à la circonscription communale une meilleure couverture vaccinale	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les parents sur l'importance des vaccins - Réduire le prix des vaccins - Augmenter les campagnes de vaccination 	<ul style="list-style-type: none"> - Mairie - Partenaires extérieurs - CMA - Parents - Hôpital de District - Service de santé de District
OEV	Présence d'environ	Aides des populations		<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de prise en charge des OEV 	<ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge globale des OEV 	<ul style="list-style-type: none"> - Créer des structures d'encadrement des OEV - Appuyer les OEV 	<ul style="list-style-type: none"> - Mairie - Hôpital de district

Catégorie	Etat des lieux			Problèmes/ justifications	Objectifs à Atteindre	Activités à mener	Partenaires et personnes responsables
	Nombre total d'enfants	Nombre d'enfants couverts	Ecarts				
	320 OEV			- absence d'un orphelinat			- Partenaires extérieurs
VIH/SIDA 6-14 ans	Environ 49 enfants malades du VIH recensés	100 % de prise en charge Présence des causeries éducatives sur la prévention des IST et du VIH/SIDA		- Les populations ne se font pas dépister	- assurer la protection des enfants contre le VIH/SIDA	- Mener des campagnes de dépistage Prendre en charge les enfants malades du VIH/SIDA	- Mairie - CMA - Partenaires extérieurs

4.3. Synthèse des données sur le changement climatique

Comme dans toutes les régions du monde, les effets du changement climatique se font ressentir. Ainsi, les manifestations de ces changements climatiques au sein de la Commune de Soa se présentent comme suit :

Tableau 12 : Synthèse des données sur le changement climatique

Secteur (Unité d'exposition) par zone agro écologique	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socio-économiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées
Élevage et Pêche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse de la pluviométrie ▪ Sècheresse ▪ vents violents ▪ hautes températures 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rareté des paturâges ▪ Consommation des paturages souillés ▪ Maladies des bêtes 	<ul style="list-style-type: none"> - Baisse de la production - Diminution des cheptels - Zoonoses 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction des enclos ▪ Utilisation des produits vétérinaires ▪ Utilisation des provendes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisation des campagnes de vaccination vétérinaire
Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse de la pluviométrie ▪ Longues saisons sèches ▪ Vents violents ▪ hautes températures 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmentation des maladies des plantes ▪ Aridité des sols ▪ Diminution de la fertilité des sols 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse du rendement agricole ▪ Baisse des AGR 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation des produits phytosanitaires ▪ Utilisation des engrais ▪ Cultures maraichères 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ abandon de la culture itinérante au profit des cultures sédentaires ou intensives ▪ modernisation des cultures

Secteur (Unité d'exposition) par zone agro écologique	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socio-économiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées
Travaux Publics	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hausse de la pluviométrie ▪ Vents violents 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lessivage des routes ▪ Erosion ▪ Augmentation des ravines ▪ Dégradation des routes (nids de poule, mare, borbier.) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse du trafic routier ▪ Perte des habitats ▪ Réduction des échanges ▪ Baisse des AGR ▪ Coût élevé du transport 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entretien de la route 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reprofilage des routes secondaires ▪ Construction des caniveaux, des rigoles, des passages d'eau etc.
Santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse de la pluviométrie ▪ Hausse des températures ▪ Vents violents 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pollution des eaux ▪ Fréquence élevée des maladies hydriques, rhinites, allergiques, asthmatiques, diarrhéiques 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse des AGR ▪ Précarité et vulnérabilité des populations 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation des produits naturels ▪ Fréquentation des CMA, des CSI et de l'hôpital de district 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensibilisation des populations sur la prévention de ces maladies
Eau et énergie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Longues saisons sèche ▪ Baisse de la pluviométrie ▪ Vents violents 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse du niveau des eaux ▪ Pollution et contamination des eaux ▪ Maladies hydriques chez les populations 	Baisse des AGR	Moyen	Aménagement des points d'eau potable dans l'espace urbain	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réhabilitation de l'adduction d'eau ▪ Réhabilitation des forages ▪ Sensibilisation des populations sur les techniques de potabilisation de l'eau

Secteur (Unité d'exposition) par zone agro écologique	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socio-économiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées
Assainissement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hausse de la pluviométrie (fortes pluies) ▪ Forts vents 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insalubrité ▪ Maladie diarrhéique ▪ Dégradation de l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse des AGR 	Faible	-présence des latrines aménagées dans l'espace urbain	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensibilisation des populations sur les mesures d'assainissement de l'espace communal ▪ Construction des fosses à déchets
Développement urbain et habitat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hausse de la pluviométrie (fortes pluies) ▪ Forts vents 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dégradation des habitats faits en matériaux provisoires 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmentation des dépenses liées à la réfection des habitations 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réfection des maisons 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction en matériaux définitifs
Environnement et protection de la nature	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baisse de la pluviométrie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pollution ▪ Déversement des déchets dans la nature ▪ Prolifération des mouches et moustiques 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paludisme ▪ Maladies diarrhéiques, hydriques ▪ Baisse des AGR 	Faible	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation des emballages biodégradables 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recyclage des déchets non biodégradables ▪ Aménagement des espaces verts

4.4. Principaux problèmes et besoins identifiés par secteur

La synthèse des diagnostics a permis d'identifier un certain nombre de problèmes et de besoins exprimés par les populations de la Commune. Le tableau ci-dessous met donc en exergue les atouts, les problèmes et les besoins/idées de projets dans chacun des 28 secteurs cités.

Tableau 13 : Problèmes et besoins consolidés

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
1	Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> • Principales spéculations : Cultures de rente (cacao, banane, plantain, palmier à huile.) ; Cultures vivrières (maïs, manioc, igname.) ; Cultures maraichères (tomate, piments, concombre, aubergine, gombo) ; Arbres fruitiers (safoutier, avocatier, manguier, etc.) ▪ Existence de quatre (04) postes agricoles et agents de vulgarisation ▪ Présence des terres cultivables Présence des élites pratiquant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Infertilité des sols ▪ Pratique de l'agriculture sur brûlis ▪ Présence des maladies : insectes et plantes parasites (Nématodes, gui, pourriture brune, fourmis rouges, capsides, mouches...) ▪ Faible formation en techniques agricoles ▪ Faible appui et encadrement des agriculteurs par les postes agricoles ▪ Faible financement des activités agricoles • Coûts élevés des intrants • Outillage rudimentaire • Conflits agropastoraux 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Renforcement du tissu de la production agricole : 82 atomiseurs, 188 pulvérisateurs, 660 brouettes, 490 bottes, 50 pelles, 365 machettes, 154 arrosoirs, 03 appareils symphoques, 180 limes, 12 tracteurs, 34 tronçonneuses, 10 fourches, 10 haches, 67 motos pompe, 145 plantoirs, 390 gangs, 240 houes, 140 râteaux, 237 pousses, 60 pioches, 50 dabas, 32 thermonébulisateurs. (Ngali I, Nkozoa, Akak I, Ebang I, Ebang II, Nkometou I, Ovangoul, Ongandi, Ting-melen, Mbansan I, Mbansan II, Akak II, Ntouessong VIII, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong IV, Mebougou, Ntouessong VI, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Andon, Ngoungoumou, Nkoltsit, Essimel, Oboa, Abondo, Ebogo II, Mbansan I, Koulou,) ✓ Dotation des semences améliorées en maïs (10 tonnes), cacao (1500 tonnes) manioc (20 ha). Produits phytosanitaire à 24 GIC et 17 associations (Ngali I, Ovangoul, Ongandi, Ting-melen, Mbansan I, Akak II, Ntouessong VIII, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong VI, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Nsan, Nkolfoulou I, Andon, Ngoungoumou, Ngali II, Nkolfoulou II, Essong Mintsang, Foulassi, Nkoltsit (42) ha, Essimel, Oboa, Abondo, Ebogo II ; création d'une pépinière de bananier plantain à Ntouessong V. ✓ Construction de 03 magasins de stockage (Ongandi,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>l'agriculture extensive</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ femmes dynamiques ▪ Présence des structures d'encadrements (OP, ONG, Coopération, Fédération) ▪ Effectif élevé d'agriculteurs ▪ Présence de GIC et d'associations d'agriculteurs ▪ Utilisation des engrais naturels (compost) ▪ Pratique de la jachère ▪ Existence de trois (03) pistes agricoles ▪ Présence de quatre (04) personnes formées sur la culture du riz ▪ Utilisation des semences améliorées de riz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ insuffisance des magasins de stockage ▪ Bouleversement du calendrier agricole ▪ Insuffisance des semences améliorées ▪ Main d'œuvre vieillissante ▪ Destructures des plantes par les animaux ravageurs ▪ Insuffisance des pistes agricoles ▪ Accès difficile au bassin de production ▪ Agriculture non mécanisée 	<p>Ngoungoumou, Essimel,)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Création de 03 champs communautaires de maïs de 2 ha à Ntouessong V, 2 ha à Ntouessong VII ,15 ha à Akak I, de 02 champs communautaires de banane- plantain de 4 ha à Ntouessong IX, de 200 000 plants à Ntouessong V. ✓ Réhabilitation et aménagement de 06 pistes agricoles (Ntouessong VII (02), Abondo (02), Ebogo II, Essimel,) ✓ Construction d'une piste agricole Nkometou I- Nto'o (5 km), ✓ Ouverture d'un piste agricole de 2,4 Km (Koulou – Essimel) ✓ Mise sur pieds d'une micro-finance agricole (Ntouessong IV) ✓ Mise sur pieds de 03 sociétés coopératives (Ngoungoumou, Nkolfoulou II, Ebogo II,) ✓ Approvisionnement en 4000 plants d'okok (Gnetoum) Nkolfoulou II, ✓ Création d'une pépinière de Cacao d'01 ha(Ntouessong 8) , 01 ha(Ngali II) 2000 plants(Nkometou I), 10 000 plants(Ovangoul), 30000 plants(Ongandi), et 5 ha(Mbansan II) ✓ Acquisition de 29 moulins à écraser : Foulassi (02) , Ebogo II (01), Ngoungoumou (01), Andon (03) ,Nkolsit (05) ,Mebougou (03) ,Ngali II (02) , Essong Mintsang (02), Ebogo IV (04) , Ntouessong IV(01) ,Ntouessong IX(01), Ntouessong VII(01), Ongandi (01), Ovangoul (01), Meyos (01). ✓ Organisation de 05 campagnes de lutte phytosanitaires (Nkooza, Abondo, Ebogo II) , et séminaire de formation (Nkooza, Meyos,Ting- melen , Ntouessong VII,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>et de palmier à huile</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence d'un comité de gestion des conflits agro-pastoraux 		<p>Ntouessong IV, Ebogo I , Ngali II, Nkolfoulou II, Essong Mintsang, Foulassi, Mebougou, Ngali I,Koulou et Essimel.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Création des associations agricoles (Ntousesong IX, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong IV,Ngali II,Koulou,Essimel.) ✓ Création d'un GIC à Oboa, ✓ Construction d'une maison de planteur à Abondo
2	<p align="center">Elevage, Pêche, et Industrie Animale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Types d'élevage : Poulets, porcs, chèvres, moutons, ▪ Environ 60 étangs piscicoles <p>Espèces aquatiques : le tilapia, les silures, les carpes, le poisson vipère et les crabes)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Climat favorable ▪ Présence d'environ 39 fermes ▪ Présence de GIC d'éleveurs et d'un GIC d'éleveurs • Présence de plus de 55 pisciculteurs • Présence des structures d'encadrement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance d'enclos ▪ Vol des bêtes ▪ Forte présence de zoonose ▪ Insuffisance du personnel à la délégation-d'arrondissement ▪ Insuffisance d'appui financier aux éleveurs ▪ Divagation des bêtes ▪ Espaces pastoraux non aménagés ▪ Maladies des bêtes (rouget, peste porcine, rouget et du petit ruminant ovins et caprins), des volailles (coccidiose), la rage ▪ Méthode artisanale de conservation des produits halieutiques 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Appui à l'expansion de l'activité piscicole ✓ Formation sur la culture des races améliorées en élevage, pêches (Ngali II,Nkooza,Akak I Ebang I, Nkometou I, Ovangoul,Ongandi, Ting- melen, Mbansan II, Ntousesong VII, Ntouessong V, Ntouessong IX, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Andon Nsan , Nkolfoulou I , Nkolfoulou II , Essong mintsang, Mebougou, Nkoltsit, Essimel,) ✓ Construction et équipement d'une délégation du MINEPIA ✓ Création d'une plate forme Commune, DA/MINEPIA, Eleveurs pour le recouvrement des taxes. ✓ Aménagement de 05 pêcheries de la rivière Afamba (Essimel, Oboa, Abondo, Ngoungoumou,Koulou) ✓ Expansion du cheptel d'Akak II de 18 chèvres, 18 moutons, 18 porcelets et 100000 alevins et d'une formation en élevage d'escargot et EbogoIV de 25 000 alevins et 1000 poussins ✓ Appuis technique et financier en pisciculture et élevage à 12 GICS et 08 associations (Ngali II,Nkooza, Akak I, Ebang I, Nkometou I, Ovangoul, Ongandi, Ting- melen, Mbansan II, Ntousesong VII, Ntousesong V, Ntousesong IX, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Andon, Nsan , Nkolfoulou I , Nkolfoulou II , Essong mintsang, Mebougou, Nkoltsit, Essimel,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<ul style="list-style-type: none"> • Présence de 03 apiculteurs • Diversité des types d'élevages • Existence des associations • Présence d'appui financier aux projets ▪ Existence d'un centre zootechnique, vétérinaire ▪ Pratique de l'élevage non conventionnel 	<p>(séché et fumé)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maladies : Peste porcine, diarrhée verte et blanche ▪ Insuffisance de prise en charge et de suivi vétérinaire ▪ Insuffisance de main d'œuvre qualifiée ▪ Difficulté de commercialisation • Absence d'infrastructures propre au MINEPIA (bureau) • Insuffisance de personnel • Absence d'un marché à bétail et d'un abattoir • Absence d'une boucherie communale • insuffisance de crédits de fonctionnement à la délégation d'arrondissement ▪ Non paiement des taxes par les éleveurs ▪ Dégradation de la route par le gros bétail 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Appui financier à 06 personnes formé en élevage de volailles et porc à Ebang II 05 personnes à Meyos, ✓ Création de 10 fermes porcines de 50(Ting melen), 15(Ebang II), 30(Ovangoul), 500(Ngali I), 60(Mbansan II) et 21 porcelet(Mbansan I), 50(Foulassi), 300 (essimel) et 50(Koulou) porcelets ✓ 20 caprins à Mbansan I ✓ Création de 11 fermes avicoles de 5000(Ntouessong VII), 1500(Ntouessong VIII), 1000 (Ting melen), 2000(Ngali I), 2000(Ntouessong IX), 500(Ovangoul), 1000(Ntouessong V), 1000(koulou), 1500 (Essimel) et 1000(Abondo) poussins ✓ Création d'une ferme avicole de 1000 pondeuses à ting-melen et 1000 à Koulou ✓ Acquisition de 50 abreuvoirs et 70 mangeoires, 07 combinaison d'apiculteurs (Ting- melen) ✓ Acquisition de 03 couveuses à Ntouessong IX ✓ Acquisition du matériel de pêche (30 filets) à Oboa ✓ Acquisition des variétés améliorées de poissons (alevins) à Nkozoa ✓ Contrôle vétérinaire permanent (Ntouessong IX, Ntuesong VIII, Ntuesong VII, Ntouessong V, Akak I, ting- melen, ngali I, Ntouessong IV, Ebogo IV, Nsan, Nkolfoulou I, Ngali II, Nkolfoulou II) ✓ Vulgarisation des procédures d'octroi de crédit Ntouessong VIII ✓ Création et construction d'une unité de fabrication de provende à Akak I ✓ Mise sur pied de 3 comités de vigilance (Essimel, Oboa, ,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				Ebogo II) ✓ Création d'association d'éleveurs (Ntousesong VIII, Ntousesong VII, Ntousesong V, Ntousesong IX, Ntousesong IV) ✓ Aménagement de 09 étangs piscicoles à Ting- melen
3	Santé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de 07 CSI ▪ Présence de 08 formations sanitaires privées ▪ Présence d'un hôpital de district ▪ Présence d'un Centre médical social ▪ Présence de sites pour la construction des CSI ▪ Bonne couverture vaccinale ▪ Utilisation des plantes médicinales traditionnelles • efficacité d'un programme de vaccination • Présence d'une pharmacie de 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maladies rencontrées : maladies hydriques paludisme ▪ Automédication ▪ Insuffisance de CSI ▪ Eloignement de CSI d'environ 8 km ▪ Faible équipement des CSI ▪ Insuffisance de personnels de santé qualifiée ▪ Absence de points d'eau et d'énergie électrique dans certains CSI ▪ Absence de campagne de sensibilisation sur les maladies épidémiques et chroniques ▪ Ignorance du statut sérologique ▪ Insuffisance des 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Améliorer le système de couverture sanitaire ✓ Prise en charge des enfants infectés du VIH /SIDA (04) à Ongandi ✓ Organisation De 05 campagnes de dépistage gratuit et de sensibilisation sur le VIH /SIDA et les MST.(Foulassi , Nkooza , Ongandi , Akak II , Andon, Mebougou ✓ Organisation de 03 campagnes de sensibilisation sur les AVC et le cancer (Nkolfoulou II, akak I, Ntousesong IV) ✓ Appui à l'approvisionnement régulier en médicaments de toute nature auprès de l'hôpital de district de Soa ✓ Affectation de personnel soignant dans le centre de santé de Soa ✓ Création et construction de 08 CSI (Nkooza, Ebogo IV, Ebogo III , Ebogo I , Nsan, Nkolfoulou II, Ebogo II, Mebougou) ✓ Création et approvisionnement de 11 pharmacies (Ngali I, Ongandi, Mbansan II, Andon, Mebougou, Ntousesong VIII, Mbansan I, Akak II, Ntousesong V, Ntousesong IX, Ntousesong IV) ✓ Organisation d'une Campagne de vaccination pour adulte à Nsan ✓ Création des mutuelles de santé (Ngali I, Ovangoul, Ting melen, ✓ Acquisition de 2800 moustiquaires (Foulassi, Akak II,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>référence</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présence d'un laboratoire ▪ Présence des antirétroviraux 	<p>comités de lutte contre le VIH/ SIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance du matériel de laboratoire • Abandon d'orphelin(e)s victimes du SIDA • Difficultés d'approvisionnement en médicaments • Absence de matériel d'intervention rapide dans l'hôpital de district 	<p>Ebogo I, Andon, Mebougou, Nkoltsit,)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Plaidoyer pour l'application effective de la gratuité du traitement du paludisme (, Ntouessong I X, Ntouessong IV) ✓ Délocalisation du CSI de Ngali 2 au carrefour Ebanga ✓ Affectation de 2 IDE dans les CSI de Koulou et Ngali II de 3 IB dans les CSI d'Ebanga I, de Koulou et Ngali II, de 2 AS dans les CSI de Ting- melen et Ngali II, de 6 matrones à Koulou, Ngali II, Nkolfoulou I, Ntouessong VI, Ting-melen et Ebanga I et d'un comis à Koulou ✓ Acquisition de lits dans les CSI : 4 à Ngali II et 2 à koulou ✓ Aménagement et équipement de 4 laboratoires dans les CSI d' Ebanga I, Ting Melen, Ngali II, Koulou ✓ Aménagement et équipement de 4 maternités dans les CSI d'Ebanga I, Ting Melen, Ntouessong VI, Ngali II ✓ Aménagement et équipement d'une pharmacie dans les CSI : Ebanga I, Ting Melen, Ngali II ✓ Acquisition de 4 réfrigérateurs dans les CSI d' Ebanga I, Ting Melen, Ntouessong VI, et Nkolfoulou I ✓ Construction de 3 points d'eau dans les CSI : Ebanga, Ting melen, Nkolfoulou I ✓ Construction des latrines dans le CSI de Ting melen ✓ Reboisement de 3 CSI (Nkolfoulou I , Ngali II, et Koulou) ✓ Clôturer 6 CSI Nkolfoulou I, Ngali II, et Koulou, Ebanga I, Ting- Melen, Ntouessong VI, ✓ Aménagement de 3 dispositifs de déchets : Ebanga I, Nkolfoulou I et Ting melen ✓ Construction de 4 logements pour les IDE : Ebanga I,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				<p>Nkolfoulou I et Ting- melen, et Koulou</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise sur pied d'un (01) comité de gestion dans le CSI de Ntouessong VI, 2 comités de santé à Ntouessong VI et Nkolfoulou I ✓ Rehabilitation des CSI de koulou et Ngali II ✓ Formation en premier soins à Ongandi, Ntouessong VIII
4	Travaux Publics	<ul style="list-style-type: none"> • 169 Km de route principale dont 16 km bitumés et éclairés • 200 Km de routes secondaires ▪ 210 Km de pistes ▪ Présence de quelques infrastructures (buses, barrières de pluies panneaux de signalisation) ▪ Présence de quelques personnes formées en travaux publics ▪ Présence de quelques comités d'entretien ▪ présence de 03 pistes agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Routes très dégradées ▪ Routes impraticables en saisons de pluies ▪ Etroitesse des routes ▪ Lessivage des routes ▪ Présence de ponts en mauvais état ▪ Localités inaccessibles par voie routière ▪ Entretien des routes irrégulières ▪ Insuffisance des comités d'entretien ▪ Insuffisance d'ouvrages d'art 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Entretien et bitumage des voiries urbaines ✓ Entretien des routes ✓ Installation de 06 buses à Nkoltsit, 06 à koulou sur l'axe principale, 02 buses à Otobe mva ✓ Bitumage du tronçon Ebogo III- Ebang (3.5 km), Akak I- Soa ville (5 km), ✓ Aménagement de la route Foulassi-nkolbewa(2 km) , quartier chefferie foulou-kom-assi –kogoyat (2km), Ntouessong IV- afamba(5 km) , Nkolfoulou I – Ntouessong V(8 km), routes principale d'Ovangoul sur 10km, reprofilage de l'axe principale Ngali I (2 km), laterissage des axes principales de TING-Melen(7 km), ongandi (4 km) , Construction d'un pont sur Dzono par Foulassi ✓ Ouverture de la route kogoyat-Essong- mintsang (5 km) ✓ Construction d'une piste agricole Nkometou I-Nto'o (5 km), Essimel -Koulou (2,4 km) ✓ Installation des canniveaux sur la route secondaire Ebang I – Soa ville ✓ Construction des dos d'âne et les panneaux de signalisation vers le CES de Nkooza, et construction des canniveaux sur les deux routes secondaires de nkooza et sur la route secondaire Ebang I -Soa, 04 dos d'âne à

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				<p>Akak I et installation des panneaux de signalisation à l'école publique d'Akak I</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reprofilage route carrefour Mebougou- Andon(5km), nkolbeyem-awae(1km), Ekoum- douma(3 km) ✓ Réhabilitation de la route secondaire Essimel-Ebogo II (4km) +barrière de pluie, koulou – Ebogo II (2km), Abondo- Nkometou I (5 km) ✓ Réhabilitation du pont de Mbendé ✓ Bitumage de la route koulou-Essong centre- Oyegassi (11 km), (Nkolfoulou-Ntouessong V sur 8 km bitumage, Nkolfoulou-Andon -Mebougou (15 Km) Ebogolli- Ngali I- Ebang sur 9km, Nkolfoulou-Ntouessong V sur 8 km, les routes Ebogo IV sur 3 km, Ntouessong IV- Afamba sur 5 km, Ebogo III sur 2 km, Mbedoumou- Ebogo I sur 6 km,) <p>Reprofilage de la route (9 km) de Nkoltsit, Nkoltsit-Andon- Ntouessong 5 km, la route principale sur 3 km ntouessong VII</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise sur pied de 27 comités d'entretien des routes (Ngali I, Nkozoa , Akak I, Ebang I , Meyos, Nkometou I Ovangoul, Ongandi , Ting-melen , Ntouessong VI , Ntouessong IV Ntouessong VII, Ntouessong V, Akak II, Ebogo VI, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou I , Nkolfoulou II , Abondo , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Ngoungoumou , Foulassi ,Mbansan II et Mbansan I) ✓ Acquisition du matériel d'entretien des routes : 60 bottes, 50 gangs, 150 machettes, (Ebang II, Mbansan II), Ongandi,(30 combinaisons, 30 gangs, 30 bottes) ✓ Installation de 05 barrières de pluies (Mbansan I, Ntouessong IX, Ngoungoumou, Essimel, Ebogo II) ✓ Réhabilitation des barrières de pluies de Ngali II ✓ Réhabilitation de 05 buses endommagées à Oboa 09

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				buses à Abondo, ✓ Construction d'un dalot à Ntouessong IX
	<p style="text-align: center;">Education De base</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de sites pour la construction d'écoles ▪ Présence d'instituteurs formés • Présence de 55 écoles primaires dont 14 publiques et 41 privées • 22 écoles maternelles dont 2 bilingues, 08 publiques, 1 école des parents, 14 privées ▪ Présence de 20 540 enfants en âge scolaire 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance du personnel enseignant qualifié ▪ Insuffisance de tables bancs ▪ Effectifs pléthoriques ▪ Insuffisance de salles de classes ▪ Absence de points d'eau dans certaines écoles ▪ Absence d'électricité ▪ Absence de clôtures, des cantines et des latrines ▪ Insuffisance du paquet minimum ▪ Salle de classes construites en matériaux provisoires ▪ Absence d'aires de jeux ▪ Présence de salles de classe dégradées ou exposées aux intempéries • Insuffisance 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Création et Construction de 11 écoles maternelles à Nkozoa, koulou, Ongandi, Ntouessong VI, VII, IX, Ebogo III, I, Nsan, Ngali II, Koulou ✓ Création et construction d'une école primaire à Essong mintang, ✓ affectation de 04 enseignants à l'école primaire de Koulou , de 05 à l'école bilingue de Soa, de 03 à Ongandi et d'01 à Nkoltsit et 01 enseignant à l'école maternelle de Nkometou I ✓ construction de 05 salles de classes à l'école Catholique d' Abondo, 05 à Soa centre, 2 à Soa centre et 12 salles de classe dans les écoles maternelles publiques :2 salles à Ebang I, 1 à Nkometou I, 2 à Nbansan II, 2 à Ebogo III, 2 à Nkolfoulou I , 03 à Akak I ✓ Acquisition des tables bancs dans les écoles primaires publiques : 50 à Ebang I, 36 à Nkometou I, 20 à Mbansan II, 75 à Ngali II, 51 à Koulou , 195 à Abondo , 157, 140 , 66 à soa centre , ✓ Réhabilitation des salles de classe dans les écoles primaires publiques : 3 à Ebang, 6 à Mbansan II, 2 à Ebogo III, 1 à Nkolfoulou I, 1 à Ngali II, 1 à Oboa, 2 à koulou, ✓ Construction de 09 points d'eau dans les établissements primaires publiques : Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Nbansan II, Nkolfoulou I, Ngali II, Koulou, Oboa, Abondo, Soa centre (0 3) ✓ Construction de 06 latrines Ebang I, Nkometou I, Nbansan II, Oboa , Koulou , Soa centre

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
			<p>d'enseignants</p> <ul style="list-style-type: none"> • vétusté des salles de classe ▪ insuffisances des cantines scolaires 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acquisition de 55 bacs à ordures pour les établissements : Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II, Nkolfoulou I, Koulou, Oboa, Abondo, Soa centre (0 3) ✓ Reboisement des établissements primaires : Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Ngali II, Nkolfoulou I, Koulou, Oboa, Abondo, Soa centre (0 3) ✓ Construction des clôtures et des logements d'astreinte pour les 12 établissements primaires publiques (Akak I , Ebang I, 02 Soa ville, Nkometou I , Mbansan II, Ebogo III, Nkolfoulou I, Ngali II, Oboa , Koulou, Abondo) ✓ Affectation de 02 enseignants à Abondo et Nkometou I dans les écoles maternelles ✓ Réhabilitation d'une salle de classe à l'école maternelle de Mbansan II ✓ Construction des salles de classe dans les écoles maternelles publiques : 2 salles à Ebang I, 1 à Nkometou I, 2 à Mbansan II, 2 à Ebogo III, 2 à Nkolfoulou I ✓ Acquisition des tables bancs dans les écoles maternelles : 60 à Ebang, 30 à Nkometou et 83 à Abondo ✓ Aménagement de 2 aires de jeux dans les écoles maternelles d'Abondo et Mbansan II ✓ Construction de 4 points d'eau dans les écoles maternelles publiques d' Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II ✓ Construction de 3 latrines dans les écoles maternelles d' Abondo, Ebang I, Nkometou I ✓ Acquisition de 18 bacs à ordures : d'Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II , Abondo , et Ntouessong IV ✓ Reboisement des écoles maternelles publiques : de, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II et, Abondo

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction des clôtures dans les écoles maternelles publiques : Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II , Abondo ✓ Construction de 4 logements d'astreinte : d' Ebang I, Ebogo III, Mbansan II , Abondo , ✓ Construction d'un bloc administratif à l'école primaire de Ntouessong V et Oboa
5	Culture	<ul style="list-style-type: none"> • Existence de danses locales de diverses tribus : le mbali, le kwé, le Mendjan, • présence des dialectes locaux : Ewondo, Eton, mvele, nanga, • Existence d'un festival culturel • Pratique du rite essani, • Présence d'artistes du terroir : « cobra star », et de comédien • Existence des instruments traditionnels : le medjan, tam-tam, Mvet, tambours... 	<ul style="list-style-type: none"> • Abandon de la culture • Absence de foyer culturel ▪ Absence de services des affaires culturelles à la Mairie ▪ Disparition de certaines danses traditionnelles comme le Mbali ▪ Faible transmission des valeurs culturelles locales ▪ Perte de certaines valeurs culturelles ▪ Absence d'association culturelle 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction d'une case communautaire à Soa ville ✓ Construction de 34 foyers culturels et création des associations culturelles (Ngali I, Ngali II, Nkooza , Akak I, Ebang I , Meyos, Nkometou I Ovangoul, Ongandi , Tingmelen , Ntouessong VI , Ntouessong IV Ntouessong VII, Ntouessong VIII Ntouessong V, Ntouessong IX , Akak II, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I , Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Ngoungoumou ,Mebougou, Nkoltsit, Ebogo II Foulassi ,Mbansan II et Mbansan I) ✓ Organisation des rencontres culturelles (Ngali I, ongandi (nkongo), andon, nkolfoulou I, mebourgou, nkoltsit ✓ Formation d'instrumentistes à Nkooza ✓ Construction d'une bibliothèque municipale ✓ Conservation des rites traditionnels ✓ Sensibilisation sur les valeurs culturelles à meyos ✓ Mise en place du service des affaires culturelles à la mairie
6	Promotion De la	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de femmes dynamiques (Présence d'une 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prédominance des mariages non légalisés ▪ Absence d'un centre 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction de la maison de la femme (Ntouessong IV, Ntouessong VII, Akak II) ✓ Construction d'un centre de promotion de la femme à Soa

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
	Femme et De la Famille	centaine d'associations féminines, Contribution massive de la femme à l'économie locale Fortes activités féminines) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'unions libres ▪ Présence de quelques mariages légalisés ▪ 60% de jeunes filles sont scolarisées 	de promotion de la femme <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence du concubinage ▪ Forte présence des filles mères ▪ Violences faites aux femmes ▪ Absence d'encadrement et de structure d'encadrement des femmes dans les réseaux de production ▪ Absence d'appui aux associations féminines • Sous-scolarisation des femmes • Absence de plate forme associative et regroupement paysans 	ville <ul style="list-style-type: none"> ✓ Organisation des mariages collectifs (Ebogo II, Nsan, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Akak I, Meyos, Nkometou I, Ongandi, Ting- melen, Mebougou, Nkoltsit, Essimel, Oboa, Koulou, Abondo, Ebogo II) ✓ Campagne de sensibilisation sur le planning familiale (Akak II, Ngali II, Mebougou) ✓ Campagne de sensibilisation sur les droits successoraux ✓ Création et mise en place d'une plate forme féminine ✓ Centre de formation aux petits métiers (couture, coiffure, teinture, hôtellerie, informatique) à Ngali I et Ebogo I, Nkometou I. ✓ Séminaire de formation des femmes aux AGR (Ngali I, Ovangoul, Ting- melen, Nbansan II, Akak II, Ntouessong VIII , Ebogo IV) ✓ Formation aux NTIC à Ting- melen ✓ Sensibilisation et encadrement de la jeune fille (Nkozoa, Mbansan II, Ebogo III, Ngoungoumou, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Essong mintsang, Foulassi, Essimel, Oboa, Koulou, Ebogo II) ✓ Sensibilisation sur les droits de la femme (Akak I, Ebogo III)
7	Affaires sociales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de couches vulnérables : handicapés, vieillards, veuves, orphelin(e)s ▪ Présence des couches 	<ul style="list-style-type: none"> • Difficultés à recenser toutes les couches vulnérables • Insuffisance d'équipements • Absence de rampe d'accès pour handicapés 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Produire de nouveaux textes ✓ Sensibilisation des personnes vulnérables sur le bien fondé de la carte nationale d'invalidité ✓ Former les personnes handicapées à une Activité Génératrice de Revenus environ 196 (Ngali I, Ngali II, , Akak I, Ebang I , Meyos, Ongandi , Tingmelen , Ntouessong IV ,Ntouessong VIII Ntouessong V , Ebogo

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>vulnérables actives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'un centre social • Personnel qualifié et suffisant ▪ Présence des familles vulnérables ▪ Quelques appuis aux personnes vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Textes et lois caducs ▪ Environ 261 orphelin(e)s vulnérables ▪ Difficulté à avoir les soins de première nécessité ▪ Difficulté d'accès à une nutrition de qualité et de quantité suffisante ▪ Non enregistrement des personnes et familles vulnérables ▪ Stigmatisation et rejet des populations vulnérables ▪ Présence de couches vulnérables n'ayant pas d'acte de naissance ▪ Insuffisance d'appui aux personnes vulnérables 	<p>VI, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I ,Nsan, Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, ,Mebougou, Nkoltsit, Ebogo II Foulassi ,Mbansan II)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aménager des rampes d'accès pour Handicapés dans les infrastructures ✓ Acquisition d'appareillages : 65 chaises roulantes,(Ngali I, Nkozoa, Ngali II, Akak I, Ebang I , Meyos, Ongandi , Ting-melen , Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I , Abondo , Ebang II , Nsan, Essong mintsang , Oboa, Koulou, ,Mebougou, Ebogo II ,et Essimel) ✓ 99 béquilles (Ngali I, Nkozoa, Ngali II, , Akak I, Ebang I , , Ongandi , Ntouessong IV , Ntouessong V , Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I ,Nsan, Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Mebougou, Ebogo II , Andon, Foulassi ,Mbansan II) ✓ Dotation de 24 lunettes optiques, (Ngali I, Ngali II, Akak I, Ebang I, Tingmelen, Ntouessong IV, Ntouessong VIII Ntouessong IX, Andon, Koulou, Nkoltsit, Ebogo II) ✓ Bourse d'études à 260 orphelins mineurs (Ngali I, Nkozoa, Ngali II, Akak I, Ebang I ,Ting melen, Ebang II, Meyos, Ovangoul , Ongandi , Ntouessong VIII , Ebogo I , Nkolfoulou II, , Abondo , Ebang II , Essong mintsang ,Ngoungoumou , Essimel, abondo, Mebougou, Andon, Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II) ✓ Secours et aide à 142 personnes du 3 ème âge Ngali I, Nkozoa, Akak I,Nkometou I , Ebang II, Meyos, Ongandi , , Ntouessong VIII , Ntouessong IV , Ntouessong III , Essong mintsang , Abondo , Nkoltsit, Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Mebougou, Foulassi ,Mbansan II, Mbansan I) ✓ Appui de 280 veuves aux AGR , 10 handicapé(e)s visuels, 136 handicapés moteurs (Ngali I, Ngali II, Akak I, Ebang

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				<p>I ,Ting- melen, Ebang II, Meyos, Ongandi , Ntouessong VIII , Ntouessong IV , Ntouessong V ,Ebogo VI , Ebogo III , Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Abondo, Mebougou, Andon, koulou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II)</p> <p>✓ Encadrement psychosocial de 118 orphelins mineurs, 165 veuves et 121 vieillards</p> <p>(Ngali I, Nkozoa, Ebogo III, Ebogo I, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Nsan, Abondo, Essong mintsang, Essimel, Foulassi, Mbansan II)</p> <p>✓ Organisation d'une audience foraine 1 fois tous les 02 ans</p>
8	Sous secteur Eau	<ul style="list-style-type: none"> • Présence de la CDE • Présence de puits • Présence de forages • Partenariats internationaux pour forer des puits et forages de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rareté de l'eau potable ▪ Défaillance des forages et puits ▪ Aménagement insuffisant des sources naturelles ▪ Non utilisation des techniques de traitement de l'eau ▪ Tariessement des cours d'eau ▪ Insuffisance du débit d'eau pour les points d'eau existants 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extension du réseau d'adduction d'eau dans les quartiers du centre urbain de Soa. ✓ Réhabilitation de 4 points d'eau dans les différents quartiers de l'espace urbain ✓ Organisation de formations en réparation des forages ✓ Aménagement de 26 sources naturelles (07 à Ngali II, 02 à Ebang II, 04 à Akak II, 1 à Meyos, 08 à Ebogo II, 04 à Ebang I) ✓ 06 forages à réhabiliter (Ebang II, Ntouessong VIII, Foulassi, Essong mintsang, Oboa, Banda) ✓ 09 puits à réhabiliter (Ebang II, Akak II, Meyos, Ntouessong VIII, Ntouessong IX, 02 Ntousesong IV, Ngali II, Abondo) ✓ 5 adductions d'eau à réhabiliter (Ebang I, Ovangoul, Ntouessong VI, Ntouessong VII, Ntouessong IV,) ✓ 1 puits bâche à réhabiliter (Ting- melen) ✓ Construction de 16 forages (Soa ville, Ngali I, Ebang II, Ovangoul, Ongandi, Ntousesong VI, Ntousesong VII,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				<p>Ntousesong VIII, Ntousesong IX, Ebogo III, Ebogo I, Essong mintsang, Essimel, Foulassi, Nsan , Nkolfoulou II)</p> <p>Construction de 22 puits (Ngali I, Ebang II, Ebang I, Mbansan II, 02 Meyos, Akak II, Ovangoul, Ting Melen, Ntousesong IV, Ebogo IV, Ngali II, Abondo ,02 Nkoltsit, Ngoungoumou , 02 Andon , Oboa, Koulou, 02 Ebogo II)</p> <p>✓ Construction de 23 puits (Ngali I, Ebang II, Ebang I, Mbansan II, 02 Meyos, Akak II, Ovangoul, Ting Melen, Ntousesong IV, Ebogo IV, Ngali II, Abondo ,02 Nkoltsit, Ngoungoumou, 02 Andon , Oboa, Koulou, 02 Ebogo II, oboa, Ebogo III)</p> <p>✓ Construction d'un château d'eau au carrefour du lycée de Mbansan I</p> <p>✓ Sensibilisation sur la création de comité de gestion</p> <p>✓ Création de 17 Comités de gestion et d'entretien des points d'eau (Ngali I, Ebang II, Akak II, 02 Ting- Melen, Ntousesong IV, Ntousesong VII, 02 Ntousesong VIII, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Ngali II, Nkolfoulou II, Mebougou, Foulassi, Banda)</p>
	<p>Sous secteur Energie</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Utilisation des lampes solaires • Présence de groupes électrogènes • Présence d'un réseau AES/SONEL • Utilisation de l'énergie solaire • éclairage public sur certains axes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Absence d'électricité dans certaines localités ▪ Dégradation des poteaux électriques existants ▪ Utilisation des lampes tempêtes ▪ Vols de câbles électriques • Fluctuations de la tension électrique 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Réhabilitation de lampadaires défectueux (Soa ville) ✓ Renforcement de la capacité énergétique ✓ Electrification des blocs nord de Nkooza de 10 km ✓ Acquisition d'un générateur communautaire et 02 plaques solaires à Ting- melen ✓ Installation de 16 transformateurs triphasés (Akak I, Ntousesong 8, Nkometou I, Mbansan I, Meyos, Ebang II, Ongandi, Nkoltsit, Essimel, Essong mintsang, Mebougou, Andon, Ngoungoumou, Mbansan II, Ovangoul ✓ Electrification des villages Mebougou, Andon, Ngoungoumou Nkoltsit, Essimel, Essong mintsang,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Usage du gaz butane comme énergie domestique 	<ul style="list-style-type: none"> • Quelques zones non électrifiées ▪ Lampadaires défectueux 	<p>Ovangoul et les hameaux non électrifiés de Meyos, Ngali I, Akak I, Ebang I, Ebang II,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Electrification d' Akak II sur 3 km et besoin de 02 fusibles ✓ Extension des réseaux électriques à Ntong adzap sur 3 km (Ntouessong IV) ✓ Réhabilitation du réseau électrique et du transformateur d'Abondo ✓ Remplacement de 790 poteaux électriques (, Akak II, Ebang I , Nkometou I, Ting -melen, Ongandi , Mbansan II , Mbansan I, Ntouessong VII , Ntouessong VIII , Ntouessong IX ,Ebogo IV , Ebogo III, Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nsan , Abondo , Ngali II, koulou, Oboa ,Ebogo II soa ville) ✓ Mise sur pieds de 21 comités de vigilance (Akak I, Ebang I , Ebang II, Nkometou I , Nkooza, Meyos, Ongandi , Ntouessong IV , Ebogo III Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , ,Abondo, Mebougou, Andon, Koulou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II) ✓ Mise sur pieds de 29 comités de gestion Akak I, Ebang I , Ebang II, Nkometou I , Nkooza, meyos, Ongandi , Ntouessong IV , Ebogo III Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , Abondo, Mebougou, Andon, Koulou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II Ngali I , Ovangoul, Ting- melen,Ntouessong VIII, Ebogo IV, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II) ✓ Installation de 790 poteaux à Mebougou, Andon, Ngoungoumou, Nkoltsit, Essimel, Essong mintang, Ovangoul, Ntouessong IV, Ntouessong
9	Sous secteur assainissement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'une décharge à Nkofoulou I 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insalubrité ▪ Mauvaise gestion des 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction d'une fosse communautaire à Nbansan I Ting- Melen , Mbansan II , Ntouessong IX , Ntouessong IV ✓ Organisation des campagnes de sensibilisation sur la

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instauration des journées de nettoyage des commerçants ▪ présence de quelques bacs à ordures à Soa urbain 	<p>eaux usées</p>	<p>gestion des eaux usées des ordures ménagères et les règles d'hygiène (Ngali I, Ebang II, Nkometou I , Ntouessong V, Ntouessong IX , Ntouessong IV , Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction des latrine aménagées publiques (Nkometou I, Ngali I, Mbansan II, Mbansan I, Ntouessong VII, Ntouessong IX) ✓ Canalisation des eaux de pluies et usées vers les dépotoirs à Nkolfoulou I ✓ Acquisition de 100 bacs à ordures dans la commune (Nkooza, Akak I, Ebang I, Ebang II,
10	Enseignement Secondaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de 04 CES, de 05 lycées, de l'ENIET, et 11 collèges d'enseignement privé ▪ Présence de sites pour la construction d'établissement ▪ Présence d'une population de jeunes élèves 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance d'établissements d'enseignement secondaire ▪ Eloignement d'établissements d'enseignement secondaire ▪ Insuffisance de salles de classe ▪ Absence de points d'eau ▪ Absence de clôture ▪ Absence d'aire de jeu et de reboisement ▪ Mauvais état bloc administratif ▪ Mauvais état de la seule latrine des 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction et équipements de 02 salles de classes au lycée technique de Soa ✓ Construction et équipements de 5 salles de classes au lycée enseignement général de Soa ✓ Construction de 3 ateliers (électricité, menuiserie, ESF) au lycée technique de Soa ✓ Création d'une salle d'informatique au Lycée technique ✓ Construction d'une clôture au Lycée Technique ✓ Réfection du logement d'astreinte du proviseur du Lycée de Soa ✓ Installation d'une Adduction d'eau (CDE) au lycée technique de Soa ✓ Electrification du lycée technique de Soa ✓ Construction d'une Salle de professeur au lycée de Mbansan ✓ Construction de 14 salles de classe au lycée de Nkooza, ✓ Plaidoyer pour l'affectation de 12 enseignants (02

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
			<p>professeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance de table-bancs ▪ Absence de salle d'informatique ▪ Insuffisance du personnel enseignant et des logements pour enseignants ▪ Insuffisance d'équipement ▪ Absence d'électricité d'eau dans certains établissements 	<p>d'anglais, 1 de philosophie, 3 histoire géographie, 02 de SVT, 2 d' EPS, 01 d'ESF, 01 d'informatique) au lycée de Mbansan ; 04 au CES de Ntouessong V</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction de 4 blocs administratifs au lycée de Mbansan, CES de Ntouessong V, et le CES de Nkometou I, lycée d'Abondo Transformation du CES de Nkometou I en lycée ✓ Affectation de 14 enseignants au lycée de Nkozoa et acquisition de 420 tables bancs ✓ Acquisition de 236 tables bancs au lycée de Soa ✓ Construction d'une salle de classe au CES de Nkometou I et acquisition de 30 table bancs ✓ Construction de 3 points d'eau dans les lycées de Mbansan I, Abondo et l'ENIET de Nkolfoulou II ✓ Acquisition des bacs à ordures dans les lycées de Nkozoa, Abondo et l'ENIET de Nkolfoulou II ✓ Reboisement du lycée d'Abondo et construction de 5 clôtures et 5 logements d'astreinte pour les lycées de Nkozoa, Mbansan I, Abondo, Soa et l'ENIET de Nkolfoulou II. ✓ Création et construction de 5 CETIC à Abondo, Oboa , Koulou, Ting- melen et d'Ebang I, ✓ Création et construction d'un CES à Ngali I ✓ Rendre fonctionnel l'internat de l'ENIET de Nkolfoulou II et construire une cantine scolaire
11	Emploi et Formation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de SAR/SM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance de d'enseignants SAR/SM 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sensibilisation des jeunes sur les types d'appuis fournis par les différentes structures d'encadrement (Ntouessong

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
	Professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de personnes formées en bâtiment, menuiserie, conducteurs d'engins, machinistes, IH, moto taxi, coiffure, agriculture, élevage, pisciculture... 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Difficulté d'accès aux crédits ▪ Absence d'encadrement ▪ Insuffisance ▪ Insuffisance de bâtiments ▪ Sous équipement de la SAR/SM ▪ Inexistence de rampes d'accès pour handicapés, de points d'eau, de clôtures, latrines ▪ Insuffisance de formation qualifiante ▪ Faible connaissance des jeunes sur les types d'appuis fournis par les différentes structures d'encadrement 	<p>VII)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sensibilisation des jeunes sur l'importance de la formation professionnelle à Ngali I ✓ Création et construction d'un centre de formation professionnel en NTIC à Ebang I ✓ Vulgarisation des offres d'emploi (Ntouessong VIII, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong IX, Ntouessong IV) ✓ Formation des jeunes en conduite des motos taxi et délivrance des permis à Nkoltsit et en agriculture à Oboa et koulou, ✓ Formation des jeunes de Ngali II, Foulassi sur la création des PME ✓ Facilitation de l'octroi du crédit pour les jeunes d'Essong Mintsang, Foulassi, Mebougou, Abondo, Ngali II, Koulou ✓ Formation des jeunes aux techniques d'exploitation durable des sols à Ngoungoumou. ✓ Aménagement et équipement de la SAR/SM : construction d'un point d'eau, reboisement de la SAR/SM, construction d'une clôture, d'une cantine et de 03 logements d'astreint
12	Travail et Sécurité Sociale	<ul style="list-style-type: none"> • Personnel de la Mairie affilié à la CNPS • Existence de mutuelle au sein des entreprises ▪ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faible connaissance des travailleurs sur leurs droits ▪ Insuffisance du matériel de sécurité au travail <p>L'ensemble du personnel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sensibilisation sur la couverture des risques liés au travail (Akak I, Ebang I, Ebang II, Nkometou I, Nkooza, Meyos, Ongandi, Ntouessong IV, Ntouessong IX, Nsan, Abondo, Mebougou, Andon, Koulou, Oboa, Nkoltsit, Foulassi, Mbansan II, Ebogo II Ngali I, Ovangoul, Ting Melen, Ntouessong VIII, Ebogo VI, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II) ✓ Organisation des séances de sensibilisation des

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
			partiellement affilié à la CNPS	<p>travailleurs sur droits et voies de recours à Soa ville</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sécurisation des salariés : acquisition de 30 casques de sécurité, lunettes de protection, chaussure de sécurité pour les Abatteurs à Ovangoul, Ongandi, Foulassi, ✓ -note d'information sur les procédures d'affiliation à la CNPS Ntouessong VII., Ngali II, essong mintsang, foulassi, Mebougou ✓ Création de 26 mutuelles de santé et de sécurité sociale Ovangoul, Akak II, Ebang I , Ebang II, Nkometou I , Nkooza, Meyos, Ongandi , Ntouessong IV , Abondo, Mebougou, Andon, Ngougoumou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi , Mbansan II , Essimel , Ting Melen, Ntouessong VIII, Koulou , Ebogo VI, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II, Ebogo II)
13	Tourisme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'un potentiel touristiques : le site archéologique de Wouda , petite chute sur la colline de Minsole, chute et grotte de foulou, , colline de Ndeedzala, chute d'eau d'ongandi(08), rocher de ting melen, rocher de Nda Akoa , de Nkometou I, monument historique à Ntouessong 4 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ignorance du potentiel touristique ▪ Inexploitation du potentiel touristique ▪ Accès difficile aux sites touristiques ▪ Rareté des structures d'accueil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Organisation de 05 campagnes de Sensibilisation des populations sur les apports du tourisme dans la localité (Ongandi, Ting melen, Nkometou I, Ntouessong IV, Nkoltsit, d'Abondo, Ebogo II) ✓ Elaboration d'un guide touristique ✓ Construction et aménagement d'un musée à Soa ville ✓ Création d'un jardin et restaurant publics à Soa ville ✓ Aménagement des sites touristiques(sites touristiques à, Nkolassi par Ngali I , le site archéologique de Wouda , petite chute sur la colline de Minsole, chute et grotte de foulou, , colline de Ndeedzala par Ovangoul, chute d'eau d'ongandi(08), rocher de ting melen, rocher de Nda Akoa par Ntouessong IX , de Nkometou I, monument historique à Ntouessong 4 melen Ba'aba, site touristique de Mbende, grotte de Nkoltsit ,chuttes de Mbende(2) ,d'un lac naturel d'Abondo, collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II)

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>melen Ba'aba, site touristique de Mbende, grotte de Nkoltsit ,chuttes de Mbende(2) touristique de Nkolmelen II, grotte de Nkolsit, , grotte d'Abondo et d'un lac naturel, 02 collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II d'un lac naturel d'Abondo, collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de culture locale ▪ Présence de quelques structures hôtelières 		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valorisation des sites touristiques ✓ Ecotourisme (Ngoungoumou, Koulou, Mebougou, Andon) ✓ Construction de 04 cases de passage de Ting melen, Mbansan II, Mbansan II, Akak II,
14	Foret et faune	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de quelques essences ▪ Existence d'une pépinière d'arbre d'environ 60 espèces ▪ produit forestiers ligneux et non 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Feux de brousse ▪ Croissance exponentielle de l'urbanisation ▪ Braconnage ▪ Surexploitation des essences forestières ▪ Exploitation 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elaboration et vulgarisation de la politique de reboisement ✓ Création de 17 pépinières d'arbres de 30 ha (Ngoungoumou, Ngali I , Akak I,Ebang I , Ebang II, Ting melen Nkometou I , Nkooza, Meyos, Ovangoul, Mbansan I Akak II, Essimel, Abondo, Oboa ,,Mbansan II, Ebogo II) ✓ Organisation d'une campagne de sensibilisation contre le déforestation et le braconnage (Ebang I, Meyos, Ntouessong VIII, Ntouessong IV, Nkolfoulou II,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>ligneux</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de rongeurs sauvages (écureuil, rat palmiste, hérisson...) ▪ Présence de quelques mammifères (buffles, singes, chimpanzé...) ▪ Présence d'un poste forestier ▪ Présence de quelques forêts secondaires • Présence d'un poste de contrôle forestier ▪ Présence d'espaces verts dans certains quartiers 	<p>anarchique de la forêt secondaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disparition de la biodiversité • Manque de volonté pour reboiser ▪ Faible diffusion des énergies propres et renouvelables 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lutte contre l'exploitation illégale du charbon ✓ Aménagement d'une réserve dans la savane de Ngougoumou, Oboa ✓ Mise sur pied de 09 comités de vigilance (Ebang II, Nkometou I, Ntouessong V, Ntouessong IX, Ebogo IV, Ebogo I, Oboa, Koulou, Abondo)
15	<p>Environnement et protection de la nature</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transformation des déchets en fumier ▪ Existence des fosses dans certaines structures pour 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Latrines non aménagées ▪ Absence de sensibilisation sur la protection de l'environnement ▪ Insuffisance d'espace 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Etablissement d'un répertoire des établissements classés ✓ Renforcement de capacités sur les mécanismes de développement propres (MDP) ✓ Don des foyers améliorés à 185 Foyers (Ngali I, Ongandi, Ting melen, Mbansan II) ✓ Formation sur les notions de développement durable

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<ul style="list-style-type: none"> déverser les déchets ▪ Existence des latrines publiques au marché ▪ Présence des latrines dans quelques maisons d'habitations • Présence de plusieurs ressources ligneuses et non ligneuses ▪ Proximité d'une décharge municipale conventionnelle 	<p>vert</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Déversement des déchets non dégradables dans la nature ▪ Inexistence d'un service d'encadrement pour la protection de l'environnement ▪ Mauvais entretien des latrines publiques ▪ Absence de sensibilisation sur la protection de la nature • Faible maîtrise de la gestion des sociétés classées dangereux, insalubres ou incommodes ▪ Faible rentabilité de la décharge 	<p>(Ngali I)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Création d'un club des amis de la nature (Ovangoul, Mbansan I) ✓ Organisation d'une campagne sur le respect de l'environnement (Ongandi, Ebang II Ovangoul, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong IX, Ntouessong IV, Ebogo IV, Ebogo III, Andon Ngougoumou, Ngali I, Ebogo II) ✓ Formation sur le recyclage des déchets plastiques et la fabrication du compost (Foulassi) ✓ Instauration des journées de propreté dans les 40 villages et quartier de la commune Soa ✓ Renforcement des capacités du personnel communal sur la réalisation de la notice environnementale
16	<p>Développement Urbain et habitat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Présence de transport intra-urbain • Proximité de ville de Soa avec celle de Yaoundé • Existence d'une journée de la propreté dans l'espace urbain 	<ul style="list-style-type: none"> • Développement de l'habitat spontané • Destruction des maisons par les intempéries • Non respect des normes en aménagement de la voirie urbaine 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bitumage et entretien de la voirie communale ✓ Accroissement du service de collecte des ordures ménagères à soa ville ✓ Sensibilisation des populations sur les règles d'urbanisme (organisation d'une campagne de reconstitution et de préservation des servitudes de circulation) à soa ville ✓ Construction des aires de stationnement à soa ville ✓ Aménagement des espaces verts et jardin publics à soa

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>(tous les jeudis)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation progressive de l'habitat • Présence des grandes écoles et université • Fonctionnement des commissions de délivrance des actes d'urbanisme • Urbanisation accélérée de la ville 	<ul style="list-style-type: none"> • Inexistence d'un plan d'urbanisation • Inexistence d'un plan d'occupation des sols ▪ Eclairage public insuffisant ▪ Construction en matériaux provisoire ▪ Habitat dégradé dans certains villages ▪ Production abondantes des ordures ménagères et insuffisance des services de collecte ▪ Occupation illégale des emprises de la voirie ▪ Rareté des espaces et pression foncière 	<p>ville</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Réhabilitation de l'éclairage public ✓ Elaboration d'un plan d'occupation des sols ✓ Aménagement d'un lotissement communal ✓ Construction des logements communaux ✓ Acquisition de 24 moules à brique de terre (03 ongandi, ting melen, mbansan i akak ii ,05 ntouessong v, ngali i, 02 foulassi, 02 mebougou 05 nkoltsit, koulou) ✓ Sensibilisation des populations sur l'entretien des caniveaux dans les quartiers nkolfoulou II, nkolfoulou II ✓ Aménagement des espaces verts (nkozoa,)
17	<p>Domaines et Affaires foncières</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ disponibilité des terres au domaine national ▪ Modes d'acquisition des terres : hérédité, vente, don ▪ Disponibilité des terres pour projets d'utilité publique ▪ Présence de 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faible présence de terres Immatriculées ▪ Absence de plan communal ▪ Litiges fonciers • Discrimination à l'égard les femmes dans l'attribution des terres ▪ Faible taux 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Réalisation du lotissement communal ✓ Attribution légale des terres ✓ Facilitation, information et allégement des procédures d'acquisition des titres fonciers (Plaidoyer pour la réduction du coût d'obtention d'un titre foncier) ✓ Mise à disposition du plan cadastral ✓ Sensibilisation sur le respect des servitudes ✓ Elaboration de 3 plans de secteurs (Ongandi, Ovangoul, Ebang I)

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<p>quelques titres fonciers environ 25%</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de quelques plans cadastraux 	<p>d'immatriculation foncière</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Difficulté d'obtention des titres fonciers 	
18	<p align="center">Recherche Scientifique et Innovation</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de la pharmacopée traditionnelle(moringa, essok, ekouk, damema, achoui, Abe nelan, eton, mesep, aloe vera, tit moro,kanle, abele, olotom, kinkeliba, roi des herbes, akang,ecorce de cacao, adjap, ebozok, abeyak, omboro, nyiama, efonlouk, feuilles d'abone, ndong, atui ▪ Utilisation moyenne des semences améliorées ▪ Existence d'un champ expérimentale de riz de 1000 m2 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'un centre de vulgarisation des plantes médicinales et des produits de la recherche ▪ Manque de formation sur les techniques de production des variétés améliorées des cultures vivrières et pérennes ▪ Ignorance de l'existence des foyers améliorés ▪ Sous valorisation des plantes médicinales 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Etablissement d'une plate forme d'échange Commune MINRESI ✓ Promotion des foyers améliorés et des plantes médicinales à Ovangoul ✓ Formation sur les techniques de transformation du cacao en beurre de cacao à Foulassi ✓ Création d'un centre de vulgarisation des plantes médicinales et d'encadrement (Akak I, Ebang I ✓ Vulgarisation des résultats de la recherche au plan agricole, pastoral et médicinal auprès des populations (06 campagnes de présentation des résultats de la recherche) (Ngali I ,ebang II, , Nkooza, meyos, Ntouessong V , Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan ,Abondo, koulou, Oboa , ,Ebogo II Ngali II,Ntouessong VIII, Ntouessong IX, Ntouessong IV, Ngoungoumou) ✓ Encadrement et suivi sur l'analyse et le conditionnement des produits agricoles et forestiers non ligneux à Ongandi ✓ Organisation des séances de formation sur les techniques de production des variétés améliorées des cultures vivrières et pérennes Mbansan II, Mbansan I Ntouessong VII, Ngoungoumou ✓ Séminaire de formation sur la multiplication des plants à Akak II

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
19	Commerce	<ul style="list-style-type: none"> • Présence de commerçants • Existence de 03 marchés dont 1 marché Permanent à Soa centre et 2 marchés périodiques à Ntouessong IV, et Abondo • Fréquentation des marchés de Yaoundé (elig Edzoa, Etoudi, Essos, Mfoundi.) • Présence des échoppes dans les quartiers 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible organisation des commerçants • Absence de chambres froides dans les marchés ▪ Insécurité ▪ Eloignement des marchés fréquentés ▪ Etroitesse du marché de Soa centre ▪ Insuffisance des infrastructures dans les marchés existants ▪ Certains sites disponibles pour la construction des marchés ▪ Coût élevé du transport des marchandises 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construction d'une chambre froide au marché de Soa ✓ Recrutement de gardiens supplémentaires aux marchés ✓ Construction et aménagement des latrines et points d'eaux du marché de Soa ville ✓ Construction d'un marché avec magasins de stockage à Oboa ✓ Construction d'un abattoir municipal avec latrines à Banda ✓ Réhabilitation des marchés périodiques d'Ebogo IV et Soa ville (construction d'un hangar) ✓ Ouverture d'un marché périodique au carrefour Tsinga ✓ Electrification du marché de soa ✓ Création d'un GIC de commerçants à Ovangoul ✓ Construction de 18 marchés périodiques (Ovangoul, Akak I, Akak II, Ebang I, Ebang II, Nkozoa, Ongandi, Mebougou, Essong mintsang, Oboa, Mbansan II, Mbansan I, Essimel, koulou Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II) ✓ Ouverture du marché de Ntouessong IV ✓ Construction d'01 magasin de stockage (Mbansan II),
20	Jeunesse	<ul style="list-style-type: none"> • Existence d'un centre Multifonctionnel de Promotion des Jeunes • Financement des projets PAJER-U de 09 jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence de centres d'alphabétisation • Conflits organisationnels dans les associations • Faible esprit d'entrepreneuriat jeune • Insuffisance appui pour 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Séminaire de formation sur l'esprit d'entrepreneuriat des jeunes ✓ Organisation des séminaires d'apprentissage sur le montage des projets(Nkoltsit) ✓ Appui aux projets des jeunes (Meyos, Nkometou I, Ovangoul Ongandi, Ebogo II Abondo, Koulou, Oboa, Ebogo I, Foulassi, Essimel, Ngoungoumou, Essong

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une quarantaine d'association des jeunes • Une dizaine de jeunes dans les villages ont bénéficié des stages à la Mairie • Effectivité de la formation des jeunes au service civique • Existence d'un comité d'éducation civique et d'intégration nationale (ARECIN) dans l'arrondissement • Existence du Conseil National de la Jeunesse <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dynamisme de la jeunesse estudiantine ▪ Forte proportion de la population jeune 	<p>le secteur jeunesse</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance de matériel didactique et logistique ▪ Incivisme et dégradation des valeurs morales ▪ Découragement ▪ Faible structuration et pérennisation des associations des jeunes 	<p>Mintsang)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Formation des jeunes dans le secteur informel (Ovangoul, Ongandi, Ting melen) ✓ Offre de stage et emploi à environ 400 jeunes de la commune (, Mbansan I, Mbansan II, Ntouessong VII) ✓ Construction des centres d'alphabétisation à (Ebogo II Ongandi Nkolfoulou II, Abondo) ✓ Appui aux œuvres et colonies de vacances ✓ Organisation régulière des campagnes de sensibilisation des jeunes sur les actes de civisme
21	Sports et Education	<ul style="list-style-type: none"> • Présence de plusieurs aires de jeux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Insuffisance de d'aires de jeu • Faible diversification 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Création et construction de 3 complexes sportifs (Oboa, Akak II, Ebogo IV) ✓ Création d'un centre de formation en disciplines sportives

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
	Physique	<p>sommairement aménagées : Ngali I, Abondo, melen ba'aba, Mebougou, Mbansan, Ebang, Nkozoa, ENIET de Soa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présence d'un complexe sportif moderne à l'université de Yaoundé I • Existence de championnats de vacance (9) ▪ Existence d'une dizaine d'équipes de football 	<p>des disciplines sportives</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absence d'un centre de formation en disciplines sportives 	<p>à Soa ville</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Aménagement de 10 stades de football (Soa ville, Ebang II, Meyos, Nkometou I, Ovangoul, ongandi, Nkolfoulou I , Ebogo I , Ntouessong IX, Ting melen) ✓ Aménagement de 13 aires de jeu Mebougou ; (Ngougoumou, Ngali II, Nkolfoulou II, Ebogo I, Andon Nkoltsit, Nsan, Essong mintsang, Essimel, Oboa, Koulou, Mbansan I) ✓ Réhabilitation du stade de Nkozoa (gradin et pelouse) ✓ Affectation de 06 encadreurs sportifs ✓ Acquisition des équipements sportifs (24 balons, 230 maillots) (Ebogo IV, Ebogo I, Andon, Ngougoumou, Nsan, Nkolfoulou II, Essong mintsang, Foulassi, Nkozoa, Soa ville et une paire de filet à Soa ville) ✓ Construction d'une tribune au stade de Ntouessong VII et d'Abondo
22	PME, économie Sociale et Artisanat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de plus de 200 PME (charbonnerie, sculpture, forgerie, menuiserie, maçonnerie, commerce, fabrique de parpaing, vannerie, call box, coordonnerie, soudure métallique, secrétariat bureautique, photographie, restauration, hôtellerie, station 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faible organisation des circuits d'approvisionnement et de distribution 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise en place d'un système d'accompagnement des micros entreprises ✓ Vulgarisation des procédures de création et d'enregistrement des PME Ngali I, Ngali II, Akak I, Ebang I, Meyos, Ongandi, Tingmelen, Ntouessong IV, Ntouessong VIII, Ntouessong V, Ebogo VI, Ebogo III, Ebogo I, Nkolfoulou II, Nkolfoulou I, Nsan, Abondo, Ebang II, Essong mintsang, Oboa, Koulou, Mebougou, Nkoltsit, Ebogo II, Foulassi, Mbansan II) ✓ Formation sur la création et la gestion de la PME et sur le montage des micros projets Ngali I, Nkozoa, Ngali II, Akak I, Ebang I, Ting melen, Ebang II, Meyos, Ovangoul, Ongandi, Ntouessong VIII, Ebogo I, Nkolfoulou II, Abondo, Ebang II, Essong mintsang, Ngougoumou,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		service, sérigraphie, mécanique, électronique, électromécanique, usine de champignon, câbles distributeurs...		Essimel, Abondo, Mebougou, Andon, Foulassi, Mbansan II, Ebogo II) ✓ Appui financier à 07 couturières (GIC) et 07 coiffeuses (GIC) à Ngali II ✓ Acquisition de 5 tronçonneuses, 15 fourches, et 15 govis (charbonnier) à Ngali I
23	Industrie, mines et développement Technologique	<ul style="list-style-type: none"> • Existence de 3 carrières de pierres • Existence de plusieurs carrières (sable de Mbende, carrière latéritique d'Abondo, sable de Ngougoumou, sable d'afamba par Oboa, carrière de Nkolbewa par foulassi, gravier de Ngali II, sable et latérite de foulou) • Exploitation industrielle de la latérite à Ekoumabang 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible tissu artisanal ▪ Inexistence d'autres ressources minières 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise sur pied d'un dépôt de matériel de carrière à Soa ville ✓ Unité d'exploitation du gravier Ntouessong IX ✓ Exploration minière et Prospection du potentiel minier à Oboa, Koulou, Abondo Ntouessong IV, Essimel, Ebogo II ✓ Acquisition de (85 pioches, 85 brouettes, 85 paires de Gangs) pour l'Exploitation industrielle du sable de l'afamba (Ovangoul, Ongandi, Ting melen, Mbansan II, Mbansan I, Akak II Ebogo III, Ngali II) ✓ Aménagement de la voie d'accès de la carrière de foulou (01 km)
24	Transports	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence de moyens de transport tels que les motos taxi, les taxis brousse, taxis de ville, pickup 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Absence de gare routière ▪ Mauvais état de certaines routes ▪ Spéculation sur le coût du transport 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Harmonisation de la filière de transport ✓ Construction d'une gare routière à Soa ville ✓ Plaidoyer pour l'harmonisation du coût du transport ✓ Recyclage des motos taxi et délivrance des permis

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'association des transporteurs (moto taximen, transporteurs de car) • existence des cars de transport ▪ Transport des biens par porte tout 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Récurrence des accidents de circulation (au moins 02 mort/mois) Soa centre –Nkozoa, des ravins d'Akak II, d'Ovangoul, de Ting melen et Mbansan II. ▪ Insuffisance de la signalisation 	
25	Postes et Télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'une agence de la campost • Transport des courriers et parallèlement d'argent ▪ Présence d'un centre multimédia à l'université ▪ Présence des opérateurs de téléphonie mobile : Camtel, Orange, MTN, Nextell 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couverture parcellaire des réseaux téléphoniques ▪ Faiblesse du signal ▪ Couverture parcellaire et lente d'internet ▪ Inexistence d'un télé centre communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Expansion et stabilisation du réseau téléphonique et internet ✓ Création et construction de 04 télé centres communautaires (Ebang II, Meyos, nkometou I, Akak II) ✓ Construction d'un bureau de poste à Ovangoul
26	Communication	<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'une antenne MTN • Présence d'une antenne CAMTEL • Présence d'une 	<ul style="list-style-type: none"> • Interférence du réseau ▪ Non couverture de la localité par la presse écrite 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Renforcement des capacités du réseau internet ✓ Ouverture de 09 kiosques de presse écrite (Ntouessong V, et Nkolfoulou I , Nkometou I, Ongandi, Ting melen, Koulou ,Abondo) Ebogo IV, Ebogo I) ✓ Installation de 20 babillards d'information (Andon,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
		antenne Orange <ul style="list-style-type: none"> • Présence de 02 chaînes de radio (la radio locale, radio bonne nouvelle) ▪ Couverture de la ville par les radios et télévisions camerounaises et étrangères 		Ngougoumou, 02 Foulassi, Essimel, Ebogo II, Abondo,) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Stabilisation du signal télé ✓ Installation d'un pilonne relais CRTV à Ebogo IV, Ebogo III
27	Administration territoriale, décentralisation, sécurité, maintien de l'ordre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence des unités administratives : chefferie ▪ Présence de quelques centres d'état civil ▪ Présence de quelques postes de gendarmerie ▪ Présence de quelques comités de vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zone d'insécurité (fin goudron, Nkolsit, carrefour Mebougou, carrefour Andon ▪ Détournement de structures entre villages ▪ Mépris de certains chefs par leurs populations ▪ Insuffisance des comités de vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mise en place d'une plateforme de veille comités de vigilances et forces de l'ordre ✓ Sécurisation du ravin de Nkong ndamba ✓ Délimitation appropriée d'Ebogo IV, et Ebogo III ✓ Construction de 03 salles de réunion dans les chefferies de Mbansan II, Ongandi, Ovangoul ✓ Réhabilitation de 02 centres d'état civil d'Ongandi, et Ovangoul ✓ Plaidoyer pour la création de 04 centres d'état civil (Mbansan II, Mbansan I, Akak II, Ntouessong V) ✓ Intronisation du chef d'Ebogo III ✓ Mise sur pied de 9 comités de vigilance (Ting melen, Mbansan II Mbansan I Akak II, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ebogo III Ebogo I, Koulou) ✓ Acquisition du materiel de securite 30 blousons ,30 lampes-torches, 30 paires de chaussures, 30 chazzubles à Foulassi, Nkolfoulou II, Nsan ✓ Création de 06 postes de gendarmerie (Meyos, Ebang,

N°	Secteurs	Atouts/ Potentialités	Problèmes/ Contraintes	Besoins / Idées de projets
				Akak, Ebang, Nkozoa, Ntouessong IV ✓ Création d'un poste de police à Ongandi, et Nkolfoulou I ✓ Désignation d'un chef à Akak II
28	Enseignement Supérieur	<ul style="list-style-type: none"> • Existence d'une université d'état • Existence d'un institut privé (AZIMUT) • Présence de plusieurs diplômés de l'enseignement supérieure et de plus de 300 bacheliers, environ 270 licenciés, environ 05 doctorants, une trentaine d'ingénieurs, et maîtrisant résidant permanent dans la commune 	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance de salles de classes • Effectif pléthorique • Insuffisance de points d'eaux • Infrastructures sportives dégradées • Personnel enseignant insuffisant • Insalubrité des mini-cités 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Renforcement de l'adduction d'eau dans les mini-cités ✓ Mise en place d'un système d'assainissement collectif ✓ Mise en place d'une plate forme d'échange sur le développement de l'uy2 ✓ Sensibilisation des jeunes sur l'importance des études supérieures ✓ Plaidoyer pour la réduction et l'harmonisation du coût de la location dans les minis cités ✓ Octroie des bourses aux étudiants méritants

4.5. Synthèse des microprojets prioritaires

Au terme du diagnostic participatif niveau village, les populations ont choisi 08 projets prioritaires qui sont consignés dans le tableau ci-après.

Tableau 14 : Synthèse des microprojets prioritaire

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
	Espace urbain	Construction d'un hôtel de ville	Bitumage de la voirie urbaine (11km)	Elaboration d'un Plan d'Occupation des Sols	Construction d'un centre de documentation et d'information	Extension du réseau d'adduction d'eau dans les quartiers de Soa ville	Construction d'un marché avec une gare routière à Oka	Construction d'un complexe multisport	Construction d'un abattoir municipal avec AEP à Soa ville	Construction d'un hôtel de ville	420 000 000
	Coût	420 000 000	6 000 000 000	50 000 000	800 000 000	200 000 000	2 000 000 000	1 500 000 000	45 000 000		
1	Ngali I	bitumage du tronçon Ebogolli-Ngali I-Ebang sur 9km	construction d'un forage équipé d'une PMH à Guinée	construction d'un centre de formation aux petits métiers	réhabilitation du PMH endommagé à la chefferie Ngali	électrification de l'hameau Nkol-assi en moyenne tension sur 4km	Mise en place d'une ferme porcine de 500 têtes	dotation en produits intras agricoles	encadrement et formation de 03 éleveurs	bitumage du tronçon Ebogolli-Ngali I-Ebang sur 9km	320 000 000
	Coût	320 000 000	8 000 000	50 000 000	500 000	1 200 000	3 000 000	3 000 000	1500 000		
2	Nkozoa	Construction d'un foyer communautaire	Mise en place des bacs à ordures dans 07 quartiers	Construction d'un poste de gendarmerie	Construction d'un forage équipé d'une PMH	Construction d'un bloc de 02 salles de classe au CES bilingue	Construction d'un marché périodique	Acquisition du matériel agricole (03 tracteurs, 01 atomiseur, 1 moto pompe)	Appuis financiers au GIC piscicole PROPICAM	Construction d'un foyer communautaire	15 000 000
	Coût	15 000 000	2 000 000	15 000 000	8 000 000	20 000 000	10 000 000	100 000 000	20 000 000		
3	Akak I	construction d'un forage équipé d'une PMH à l'école publique	bitumage du tronçon Akak-Soa sur 5km	Construction de 02 salles de classes à l'école publique	construction d'un forage équipé d'une PMH au centre d'Akak	construction de 4 dos d'âne	Construction d'un marché périodique	dotation en matériel agricole 4 tracteurs et 3 motopompes	valorisation du site touristique (chute de foulou)	construction d'un forage équipé d'une PMH à l'école publique	8 000 000
	Coût	8 000 000	120 000 000	30 000 000	8 000 000	20 000 000	10 000 000	90 000 000	35 000 000		

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
4	Ebang I	construction d'un CETIC à Ebang I	réfection de 9 salles de classes à l'école publique d'Ebang I	réhabilitation de 4 sources naturelles	réhabilitation du puits à l'ancienne chefferie du groupement	remplacement des câbles monophasés par triphasé sur 10 km	construction et équipement d'un télécentre communautaire	appui financier pour la construction d'une menuiserie pour les jeunes formés	création et construction d'un marché	construction d'un CETIC à Ebang I	60 000 000
	Coût	60 000 000	4 500 000	1 000 000	500 000	10 000 000	20 000 000	50 000 000	10 000 000		
5	Ebang II	construction d'un forage équipé d'une PMH	aménagement des deux sources naturelles (Ndongassi et Zoabitetama)	construction d'un forage équipé d'une PMH	construction d'un centre de formation professionnelle	construction d'un foyer culturel	acquisition des porcelets de race (40 femelles et 10 males)	appui financier aux 06 personnes formées en élevage de la volaille	valorisation du site touristique Minsolé	construction d'un forage équipé d'une PMH	8 000 000
	Coût	8 000 000	500 000	8 000 000	50 000 000	15 000 000	500 000	6 000 000	35 000 000		
6	Meyos	construction et équipement d'un télécentre communautaire	réhabilitation du puits équipé d'une PMH de la chefferie	installation d'un transformateur triphasé	construction d'un forage équipé d'une PMH au centre	Réhabilitation de l'école publique d'Ebang I	construction du CETIC à Ebang I	appui financier de 30 jeunes pour développer l'élevage	dotation d'une machine multifonctionnelle à écraser pour la transformation du manioc	construction et équipement d'un télécentre communautaire	20 000 000
	Coût	20 000 000	500 000	30 000 000	8 000 000	5 000 000	60 000 000	30 000 000	500 000		
7	Nkometou I	rehabilitation des câbles et poteaux (40) électriques défectueux	installation d'un transformateur triphasé	construction d'un forage au clan A	construction d'un forage au clan B	construction d'un forage au clan C	Ouverture d'une piste agricole nkometou I-NTo'o (5 km)	Mise en place d'une pépinière de cacao de 10 ha	appui financier à 20 éleveurs	remplacement des câbles et poteaux (40) électriques défectueux	1 200 000
	Coût	1 200 000	30 000 000	8 000 000	8 000 000	8 000 000	5 000 000	3 000 000	20 000 000		
8	Ovangoul	électrification du village sur 10 km	Construction d'un forage à mekondo	construction d'une salle de réunion	construction d'un forage équipé à Nkol ayop	aménagement des routes principales	acquisition des plants de cacao (10 000)	Acquisition d'un moulin à gasoil à écraser	Acquisition de 50 porcelets, 500 poulets de chair pour	électrification du village sur 10 km	100 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
						sur 10km (buses)		manioc, maïs et arachide	l'élevage		
		100 000 000	8 000 000	15 000 000	8 000 000	14 000 000	1 000 000	500 000	750 000		
9	Ongandi	latérisage de la route principale (4 km)	installation d'une ligne moyenne triphasée sur 4 km	construction d'un forage devant la case chapelle	construction d'une pro pharmacie	Construction des latrines à l'école publique	formation et encadrement de 30 éleveurs agricoles	Acquisition des intrants agricoles (semences améliorées de riz et manioc)	Acquisition d'un Moulin à écraser	latérisage de la route principale (4 km)	50 000 000
		50 000 000	80 000 00	8 000 000	10 000 000	15 000 000	15 000 000	5 000 000	500 000		
10	Tingmelen	construction d'un centre d'état civil à Ting melen chefferie	aménagement en latérite du réseau routier du village sur 7 km	électrificatio n de tout le village en ligne de basses tensions sur 5 km	construction d'un forage à Ting melen I (Ngong)	Aménageme nt des latrines du CSI	Acquisition intrants agricoles (produits phytosanitaires, semences améliorées, engrais	Acquisition en matériels agricoles (2 tronçonneuses , 5 brouettes, 5 pousses- pousses, 40 machettes et limes, 20houes et hottes)	Acquisition de 50 porcelets, 1000 pondeuses, 1000 poulets de chairs)	Acquisition de 50 porcelets, 1000 pondeuses, 1000 poulets de chairs)	3 000 000
		15 000 000	75 000 000	85 000 00	8 000 000	5 000 000	5 000 000	1 000 000	3 000 000		
11	Mbansan II	construction d'un bloc scolaire de 02 salles de classes	renforcement du réseau électrique (transformateur 4 sorties)	construction d'un forage au parc des princes	construction d'un centre d'état civil au quartier chefferie	construction d'une salle de réunion au quartier chefferie	Acquisition de 60 porcelets et 500 poulets de chairs	Mise sur pied d'une pépinière (5 ha de cacao)	construction d'une ferme moderne de porc (1000 m² à Nkombo	Acquisition de 60 porcelets et 500 poulets de chairs	600 000
		40 000 000	120 000 000	5 000 000	10 000 000	10 000 000	600 000	1 500 000	1 000 000		
12	Mbansan I	construction d'un château d'eau au carrefour lycée	renforcement du réseau électrique (transformateur triphasé)	construction (restitution) d'un centre d'état civil	construction d'un bloc scolaire de 02 salles de classes	formation des jeunes filles(35) aux petits métiers	Acquisition en intrants agricoles (semences améliorées de manioc et maïs,	construction d'un hangar pour marché périodique au carrefour lycée	Acquisition en 21 porcelets	construction d'un château d'eau au carrefour lycée	14 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
						(teinture, broderie, couture, coiffure)	produits phytosanitaires)				
	Coût	14 000 000	30 000 000	15 000 000	40 000 000	17 500 000	5 000 000	2 000 000	200 000		
13	Akak II	électrification de tout le village en basse tension sur 3 km	Mise en place et construction d'un centre d'état civil au carrefour Akak II	construction d'un complexe sportif de 900 m ²	réhabilitation du puits à l'ancienne chefferie)	construction d'un petit centre de formation aux petits métiers (couture, coiffure, teinture, cuisine, informatique)	Acquisition en matériel agricole moderne (3 tronçonneuses , 3 motopompes, 6 atomiseurs, 9 pulvérisateurs) pour exploitation de la pépinière	dotation en bêtes pour l'élevage (18 porcelets, 18 moutons, 18 chèvres, 100000 alevins)	Acquisition en intrants agricoles (semences améliorées, cacao, manioc, mais, riz, engrais phytosanitaire s)	électrification de tout le village en basse tension sur 3 km	30 000 000
	Coût	30 000 000	10 000 000	60 000 000	500 000	50 000 000	1 500 000	70 000 000	5 000 000		
14	Ntouesson g VI	construction d'un forage équipé d'une PMH	bitumage de la route Nkolfoulou- Mebougou (15 Km)	Mise en place et construction d'une pro pharmacie	Réhabilitatio n du réseau scan water	création d'un foyer culturel	acquisition en matériel agricoles (25 houes, 25 machettes, 25 daba, 25 plautoirs, 20 paires de gants, 20 paires de bottes, 25 limes, 15 arrosoirs, 25 brouettes, 15 pulvérisateurs, 10 pousses pousses, 25 râteaux)	création d'une cacaoyère de 10 ha	construction d'une porcherie (100 têtes)	construction d'un forage équipé d'une PMH	8 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
	Coût	8 000 000	640 000 000	10 000 000	30 000 000	15 000 000	6 000 000	3 000 000	500 000		
15	Ntouessong VII	reprofilage de la route principale sur 3 km	réhabilitation du forage endommagé	équipement du CSI de Ntouessong VII (, un réfrigérateur, une maternité)	construction d'une maison de la femme	construction d'un foyer culturel	construction d'une ferme avicole (500 poulets)	moulin à écraser multifonctionnel	matériels agricoles (40 brouettes, 40 houes, 40 machettes, 40 plantoirs, 40 pulvérisateurs, 40 râpeaux, 40 pioches, 40 arrosoirs)	reprofilage de la route principale sur 3 km	30 000 000
	Coût	30 000 000	500 000	14 000 000	20 000 000	15 000 000	1 000 000	500 000	5 000 000		
16	Ntouessong VIII	construction d'un forage équipé d'une PMH à Elig-mendogo	installation de 03 transformateurs monophasée au quartier Ntouessong VIII	Acquisition du matériel sportif (03 jeux de maillots et 06 ballons)	reprofilage de la route dans tous les quartiers de Ntouessong VIII sur 3 km	création et construction d'une pharmacie	construction d'une ferme avicole (1500 poussins)	champ communautaire de manioc (1 ha)	dotation en matériels agricoles (15 brouettes, 30 machettes, 30 pèles, 30 houes, 30 limes, 50 pioches, 10 plantoirs, 20 râpeaux, 10 arrosoirs)	construction d'un forage équipé d'une PMH à Elig-mendogo	8 000 000
	Coût	8 000 000	90 000 000	1 000 000	30 000 000	10 000 000	1 500 000	1 000 000	6 000 000		
17	Ntouessong IX	construction d'un forage équipé d'une PMH à Ntouessong IX	Aménagement d'un terrain de football	construction d'un dalot 1X1.25	construction d'un foyer culturel	construction d'une pharmacie	construction d'une ferme avicole (2000 poussins)	Mise en place d'un champ communautaire de banane plantain (2 ha)	dotation d'une machine à écraser multifonctionnelle	construction d'un forage équipé d'une PMH à Ntouessong IX	8 000 000
	Coût	8 000 000	5 000 000	20 000 000	15 000 000	10 000 000	2 000 000	1 500 000	500 000		
18	Ntouessong IV	bitumage de la route	extension du réseau	construction d'un forage	Construction d'une	construction d'un centre	Mise en place d'un champ	Acquisition du matériel	Acquisition d'un moulin à	bitumage de la route	640 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
		Nkolfoulou- Ntouessong V sur 8 km	électrique à Ntong-adzab sur 3 km	équipé d'une PMH à Nkolembé	maison de la femme Ntouessong IV	de jeunesse et d'animation	communautaire de maïs de 3 ha	agricole (50 machettes, 5 pulvérisateurs, 1 atomiseur, 1 moto pompe, 20 daba, 10 brouettes, 2 pousses pousses, 20 râteaux, 50 paires de gants et de bottes)	écraser multifonctionn el électrique	Nkolfoulou- Ntouessong V sur 8 km	
	Coût	640 000 000	30 000 000	8 000 000	20 000 000	20 000 000	1 000 000	5 500 000	500 000		
19	Ntouesson g V	électrification du village en moyenne tension Ntouessong V sur 5 km	bitumage de la route Ntouessong IV- afamba sur 5 km	Mise en place et construction d'une pro pharmacie à Ntouessong V	Mise en place et construction d'un centre d'état civil à Ntouessong V	Construction d'un foyer culturel	Acquisition du matériel agricole (50 brouettes, 100 machettes, 2 motopompes, 2 atomiseurs, 10 pousses pousses, 100 paires de gants, 10 pioches, 10 arroseurs, 20 daba, 50 râteaux, 100 houes, 50 pulvérisateurs, 50 limes, 100 paires de bottes, 10 tridents)	construction d'une ferme avicole équipée de 1000 poussins de capacité	acquisition des semences améliorées de maïs pour 10 ha	électrification du village Ntouessong V sur 5 km	100 000 000
	Coût	100 000 000	75 000 000	10 000 000	15 000 000	15 000 000	7 000 000	1 500 000	3 000 000		

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
20	Ebogo IV	bitumage de la route principale sur 3 km	construction d'un forage à Mvog-zoam	Construction d'un foyer communautaire	Séminaire de sensibilisation sur les techniques nutritionnelles des enfants	Construction d'un CSI	réhabilitation d'un marché périodique	dotation de 4 moulins à écraser électriques	dotation en 6000 plants de cacao	bitumage de la route principale sur 3 km	300 000 000
	Coût	300 000 000	8 000 000	15 000 000	5 000 000	60 000 000	5 000 000	2 000 000	6 000 000		
21	Ebogo III	Réhabilitation de 5 salles de classes à l'école publique	construction d'un forage équipé d'une PMH à Bendesi	électrification de 3 hameaux du village sur 2 km	bitumage de la route principale sur 2 km	Acquisition de 4 fauteuils roulant pour handicapés	construction d'un marché périodique à Ebogo IV	approvisionnement en matériels agricoles (20 pulvérisateurs, 10 atomiseurs)	Acquisition des intrants agricoles (produits phytosanitaires, pesticides, herbicides,)	Réhabilitation de 5 salles de classes	10 000 000
	Coût	10 000 000	8 000 000	60 000 00	30 000 000	800 000	10 000 000	1 000 000	5 000 000		
22	Ebogo I	construction d'un forage équipé d'une PMH au carrefour tsinga (dovino)	Bitumage de la route Mbedoumou-ebogo I sur 6 km	électrification du village sur 3 km	Construction d'un centre formation pour jeunes filles mères non scolarisées	construction d'un stade à Mbedoumou	construction d'une porcherie (2000 têtes)	construction d'un marché périodique	approvisionnement en intrants agricoles et phytosanitaires (pesticides) approvisionnement en intrants agricoles et phytosanitaires (pesticides)	construction d'un forage équipé d'une PMH au carrefour tsinga (dovino)	8 000 000
	Coût	8 000 000	240 000 000	60 000 00	30 000 000	15 000 000	2 000 000	10 000 000	5 000 000		
23	Nsan	Construction d'un pont sur la rivière foulou (Axe Nsan –	Remplacement de 10 poteaux électrique	Acquisition du matériel sportif 02 jeux de	Construction d'un centre multifonctionnel	Construction d'un forage à Nsan GMI	Approvisionnement en alevins (8000 silures et tilapia)	Construction d'une ferme avicole communautaire	Construction d'une ferme porcine de 100 têtes	Construction d'un pont sur la rivière foulou (Axe Nsan –Yaoundé 1 ^{er})	50 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
		Yaoundé 1 ^{er})		maillots et 10 ballon				e de 2500 poussins			
	Coût	50 000 000	500 000	5 000 000	15 000 000	8 000 000	1 500 000	2 500 000	5 00 000		
24	Nkolfoulou I	construction d'un CSI	construction d'un forage équipé d'une PMH sur le site du CSI	Construction d'un foyer communautaire	aménagement d'une aire de jeux	réhabilitation de l'école publique	Mise en place et construction d'un marché périodique	construction d'un point de stationnement de moto taxi au carrefour Ebede	construction d'une usine de transformation de manioc	construction d'un CSI	60 000 000
	Coût	60 000 000	8 000 000	15 000 000	1 000 000	10 000 000	10 000 000	1 000 000	6 000 000		
25	Nkolfoulou II	bitumage sur 4 km de la route axe Nkolfoulou II – Boukdoulou – Banda	Installation de 4 bacs à ordures	construction d'un forage équipé d'une PMH à la chefferie	extension du réseau électrique dans le village sur 3 km	mise en place d'une pépinière de 200 plants (bibinga, ebène, sapeli)	construction d'un marché périodique à la chefferie de Nkolfoulou II	approvisionne ment en semences améliorées pour 2 ha de maïs et 2 ha de manioc	approvisionne ment en porcelets de race (400 têtes)	bitumage sur 4 km de la route axe Nkolfoulou II – Boukdoulou – Banda	160 000 000
	Coût	160 000 000	500 000	8 000 000	60 000 000	7 000 000	10 000 000	2 000 000	2 000 000		
26	Essong Mintsang	électrification du village sur 15 km	construction d'un forage équipé d'une PMH à Oyegassi	Aménagement de la route (7 buses)	construction d'une école primaire	construction d'un foyer communautaire	Acquisition de 2 moulins à transformer le manioc et la patate	ouverture d'une piste agricole à Mbe-assi (4 km)	Acquisition des semences améliorées de cacao (100 ha)	électrification du village sur 15 km	150 000 000
	Coût	150 000 000	8 000 000	35 000 000	60 000 000	15 000 000	2 000 000	5 000 000	10 000 000		
27	Ngali II	extension de la ligne électrique dans la zone Obebe-assi- Nkol-mvom (1 km) Nkol assi (1km)	Réhabilitation de 03 salles de classes	construction d'un forage équipé d'une PMH à la chefferie	construction d'un forage équipé d'une PMH à l'école	réhabilitation d'un point d'eau à Nkol-mvom	Acquisition de deux unités de transformation de manioc (moulin à gasoil 10 chevaux)	Mise en place d'une pépinière communautaire de cacao (500 m ²)	fournitures en semences améliorées de maïs (50 ha)	extension de la ligne électrique dans la zone Obebe-assi- Nkol-mvom (1 km) Nkol assi (1km)	40 000 000
	Coût	40 000 000	10 000 000	8 000 000	8 000 000	500 000	1 000 000	700 000	5 000 000		

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
28	Foulassi	bitumage de la route de Foulassi (1,5 km)	ouverture de la route Foulassi-Nkol bewa'a (2km)	construction d'un forage équipé d'une PMH à Nkol mbewa'a	construction d'un foyer communautaire	Acquisition de 2 presses brique	Acquisition de porcelets (50)	formation de 10 personnes en élevage moderne	Acquisition de semences améliorées de maïs sur 5 ha	bitumage de la route de Foulassi (1,5 km)	120 000 000
	Coût	120 000 000	3 000 000	8 000 000	15 000 000	1 000 000	500 000	5 000 000	5 000 000		
29	Mebougou	électrification du village Mebougou sur 5 km	réhabilitation du puits à motricité humaine situé à 500 m après la chefferie	construction d'un CSI	Acquisition de 1000 moustiquaires imprégnées	01 campagne de dépistage gratuit et lutte contre le VIH SIDA	Acquisition en outils agricoles (5 brouettes, 3 appareils symphoques, 10 bidons d'herbicides)	Acquisition de 3 moulins multifonctionnels	formation et encadrement de 10 personnes dans le domaine de la pêche et l'élevage	électrification du village Mebougou sur 5 km	50 000 000
	Coût	50 000 000	500 000	60 000 000	1 000 000	2 000 000	1 000 000	3 000 000	5 000 000		
30	Nkoltsit	électrification du village (6 km)	reprofilage de la route (9 km)	construction d'un forage à la chefferie Mbama	construction d'un forage à Ekoumdouma	construction d'un centre de santé	semences améliorées de cacao (42 ha)	Acquisition de 5moulins multifonctionnels	Acquisition de 6 atomiseurs	électrification du village (6 km)	60 000 000
	Coût	60 000 000	16 000 000	8 000 000	8 000 000	60 000 000	2 000 000	2 500 000	6 000 000		
31	Andon	construction d'un forage équipé d'une PMH humaine à la chefferie	construction d'un forage équipé d'une PMH à Elig nkore	reprofilage de la route Nkoltsit-Andon-Ntouessong 5 km	Campagne de sensibilisation sur le VIH /SIDA et les hépatites virales	distribution de 800 moustiquaires	dotation en outillage agricole (4 brouettes, 2 moto pompes, 2 tronçonneuses, 4 pulvérisateurs)	dotation de 3 moulins multifonctionnels	dotation en produits phytosanitaires et intrants agricoles	construction d'un forage équipé d'une PMH à la chefferie	8 000 000
	Coût	8 000 000	8 000 000	105 000 000	2 000 000	800 000	2 500 000	1 500 000	5 000 000		
32	Ngougou mou	électrification rurale en moyenne et basse tension	Acquisition du matériel sportif (01 jeu de maillots, 21	Construction d'un forage équipé d'une PMH	Mise sur pied des barrières de pluies	dotation en intrants agricoles (60 houes, 60	dotation en poussins (2000) et porcelets (40)	Mise en place d'une pépinière cacaoyère de	Acquisition d'un moulin à gazoil multifonctionnel	électrification rurale en moyenne et basse tension	60 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
		sur 6 km	paire de Godasses,)			machettes, 60 pulvérisateur s, 2 atomiseurs, 2 thermo- nébulisateur s)		1000 pieds	el	sur 6 km	
		60 000 000	1 000 000	8 000 000	3 000 000	6 000 000	2 000 000	1 000 000	500 000		
33	Essimel	électrification rurale en moyenne et basse tension sur 11 km	réhabilitation du pont sur la rivière Mbendé	construction d'un forage à la chefferie	Rehabilitatio n de la route essimel- koulou de 2,40km	Mise en place et construction d'un centre d'état civil à Essimel	dotation en semences améliorées (1200 plants de cacao, 500 kg de maïs, 1500 plants de palmier à huile)	dotation en matériel agricole (1 tracteur, 2 thermo- mobilisateurs, 6 atomiseurs, 6 moto pompes complètes, 50 porte-tout, 150 brouettes)	Mise en place d'une ferme pastorale de 300 porcelets et 1500 poussins	électrification rurale en moyenne et basse tension sur 11 km	111 000 000
		111 000 000	10 000 000	8 000 000	86 242 962	10 000 000	15 000 000	5 000 000	2 000 000		
34	Oboa	Construction d'un forage équipé d'une PMH à l'école primaire	Remplacement de 40 poteaux électriques défectueux	construction d'un forage	électrification rurale du village en basse tension des autres quartiers du village Nord sur 2 km et Sud sur 1 km	construction d'un complexe sportif comprenant un stade de football et de handball	acquisition du matériel agricole moderne et intrants agricoles (10 atomiseurs, 10 thermo- nébulisateurs, 50 brouettes, 50 porte-tout, 2 tronçonneuses, 2 fongicides pour cacao sur 1000	Mise en place, construction et équipement d'une ferme communautaire avec 3000 poussins	construction d'un marché périodique	Construction d'un forage équipé d'une PMH à l'école primaire	8 000 000

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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	
							ha, 2 ha de tomates, semences améliorées de cacao					
		8 000 000	1 200 000	8 000 000	30 000 000	40 000 000	5 000 000	3 500 000	10 000 000			
35	Koulou	Réhabilitation de la piste agricole Koulou- Essimel	création et équipement d'une école maternelle	Appui en équipement du centre de santé en 2 personnels, 2 microscopes électronique s, 4 lits d'hospitalisa tion	création et construction d'un CETIC	Mise en place d'une pépinière en semences améliorées de 120000 plants de cacao et 1000 plants d'hévea	dotation en matériel agricole moderne (60 plautoirs, 5 thermo- nébulisateurs, 10 atomiseurs, 20 moto pompes, 80 porte-tout, 80 brouettes, 1 tracteur	Acquisition en élevage de 50 porcelets, 50 chèvres, 3000 poussins, 2000 cobayes	formation de 70 femmes, 50 jeunes aux techniques modernes de l'élevage et d'agricultures et à la transformation des produits agricoles et des PFNL	Réhabilitation de la piste agricole Koulou- Essimel	87 000 000	
		8 000 000	60 000 000	40 000 000	60 000 000	8 000 000	6 000 000	3000000	60 000 000			
36	Abondo	construction et d'un bloc de 02 salles de classe à l'école catholique d'Abondo	Construction d'un foyer communautaire	construction d'une tribune et aménagement de l'aire de jeu du stade d'Abondo	réhabilitation du puits équipé d'une PMH d'Elang	construction d'un forage équipé d'une PMH à Ekoum- abang II	Réhabilitation du hangar de marché d'Abondo plus construction d'un bloc de 04 latrines	dotation en matériel agricole moderne (20 atomiseurs, 2 tracteurs, 200 brouettes, 10 thermo- nébulisateurs)	Mise en place, construction et équipement d'une ferme avicole communautair e avec 1500 poussins de race	Réhabilitation du hangar de marché d'Abondo plus construction d'un bloc de 04 latrines	21 884 000	
		35 000 000	15 000 000	15 000 000	500 000	8 000 000	21 844 711	5 000 000	2 000 000			
37	Ebogo II	construction d'un forage équipé d'une PMH à Nkom	Remplacement de 101 poteaux électrique défectueux	construction d'un CSI	construction d'un forage équipé d'une PMH à Abang	Organisation des 60 mariages collectifs	construction d'une ferme communautaire avec 150 porcelets, 3000	Acquisition en matériel agricole moderne (1 tracteur, 20	Acquisition en moulin à écraser à gasoil (1)	construction d'un forage d'eau à Nkom	8 000 000	

N°	Village/ quartier	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			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
					ahanda		poussins	atomiseurs, 20 thermo- nébulisateurs, 30 des herbeuses)			
	Coût	8 000 000	5 000 000	60 000 000	8 000 000	1 000 000	2 500 000	45 000 000	500 000		

5. PLANIFICATION STRATEGIQUE

5.1. Vision et objectifs du PCD

Des facteurs déterminants tels que le positionnement de la Commune par rapport à Yaoundé, la soumission à son influence, l'élaboration en cours du projet de stratégie de construction du « grand Yaoundé » (stratégie de l'aire métropolitaine de Yaoundé), oblige la commune de Soa à l'horizon 2025, à devenir une Commune entièrement urbanisée, d'être un pôle de développement économique et durable, et une ville universitaire de référence disposant de toutes les infrastructures de base nécessaires à l'épanouissement de ses populations.

Pour ce faire, elle se fixe un double objectif à savoir :

➤ **L'amélioration du cadre de vie de ses populations**

Pour arriver à maintenir sur place une bonne partie de sa population, la Commune de Soa entend développer les infrastructures socio-économiques de base parmi lesquelles : la construction des logements sociaux sur près de 20 ha de terrain, la construction des infrastructures scolaires, sanitaires, d'assainissement, marchands, l'hydraulique et l'accès à l'énergie électrique. L'accent sera également mis sur la promotion et le développement des petites et moyennes entreprises, sur l'artisanat, l'industrie, l'élevage et l'agriculture.

➤ **L'amélioration des infrastructures urbaines et touristiques**

Cela passe par l'aménagement des infrastructures routières, tel que la construction d'une voie de contournement traversant Soa par Nkolafamba - groupement Ntouessong avec jonction du projet de l'autoroute au niveau du carrefour Ntsinga avec échangeur ; la construction d'une voie de dégagement du stade sortie par Soa afin de faciliter la mobilité; le développement et la mise en valeur du secteur touristique à travers l'aménagement du potentiel touristique, la construction des infrastructures hôtelières (hôtels, restaurants) et la création d'espaces verts, aussi, facilités attractives de mobilité et de séjour pour les populations qui transitent.

Pour atteindre les objectifs suscités, la Commune de Soa compte sur sa proximité avec la ville de Yaoundé et sa proximité avec les grands projets qui seront des atouts pour le développement de ses infrastructures.

5.2. Cadres logiques par secteurs

Tableau 15 : Cadre logique Institution Communale

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		
Vision, but, Objectif Global	Asseoir la gestion et le fonctionnement efficace de l'institution communale pour mieux assurer ses missions régaliennes dans le processus de décentralisation	L'institution communale est redynamisée et assure ses missions régaliennes sans heurt	Documentation de l'institution communale	budget et appui des partenaires	Signature des différentes conventions et rapports des réunions et activités
Objectifs spécifiques	-établir une cohésion parfaite entre les ressources humaines et les objectifs de l'institution communale	- le personnel communal et les conseillers municipaux sont performants et qualifiés à 90%	-Rapport des différents services communaux	budget et appui des partenaires	Rapports d'activités
		- le personnel communal est motivé à 100%	-état d'avancement du personnel		Etat du personnel communal
		-la qualité et le temps de traitement des dossiers amélioré à 90%	-rapport des usagers		Liste du personnel formé
		- 100 % de la population ont accès aux services de la mairie			
	-optimiser la gestion des	- le travail du personnel est régulièrement évalué	-Comptes administratifs	-budget et appui des partenaires	Rapports
		- les recettes propres augmentent de 90 %			

	ressources financières	- la commune développe des secteurs d'activités génératrices de revenus	-Budget prévisionnel		
		- la Commune est financée à 60% par ses ressources propres et stables	-rapport des services techniques		
	-assurer la gestion transparente et efficiente du patrimoine communale	-évaluation du patrimoine communale à 100%	-rapport d'évaluation et d'entretien du comptable matière		Rapports Bon de livraison du matériel informatique
		-le patrimoine communal est entretenu à 75%			
		-tous les services sont dotés du matériel informatique			
	-établir un bon tissu relationnel dans la Commune	- les rapports en interne au sein de l'institution communale sont améliorés	Rapports des Administrations concernées, Organisme de développement, Projet et Programme, OAL, Populations engagées	-budget et appui des partenaires	Rapports
		- les rapports avec les opérateurs économiques, les services déconcentrés de l'état, les autres communes, les congrégations religieuses, les partenaires au développement sont effectifs et bons			
		- des moyens de communication au sein de l'institution communale sont mis en place			
Résultats (Axes stratégiques)	1 .La Gestion administrative et communale est transparente et efficace et les capacités du personnel communal et des conseillers municipaux sont renforcées	- des ateliers de renforcement des capacités des conseillers municipaux sur leur rôle sont organisés	Rapport du service concerné	implication de l'exécutif et du CM	Rapports d'activités
		- des ateliers d'imprégnation des conseillers municipaux sur les textes, lois de la décentralisation sont organisés	-Rapports des ateliers	budget et appui des partenaires au développement disponibles	Listes des participants
		- des ateliers de sensibilisation des conseillers municipaux sur leur implication dans la gestion des projets communaux sont organisés			Attestions de participation
		- des ateliers de formation des conseillers municipaux sur les techniques de mobilisation des ressources sont organisés	-Programme des 'ateliers de formations		listes des participants
		- des ateliers de sensibilisation des conseillers municipaux sur leur rôle dans le contrôle et la gestion des activités de la commune sont organisés			

		- des agents techniques en fonction du besoin et des compétences sont recrutés	- état du personnel Rapport du service concerné	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	Listes des participants Rapports d'activités concernés
		- un système interne de communication moderne dans tous les services de 11 postes d'interphones, 08 postes de téléphone fixe, 10 talky walky est installé	Etat du matériel		
		- 05 jeux complets du matériel informatique et accessoires (ordinateurs, photocopieurs, imprimantes) sont acquis	Etat du matériel		
		- un organigramme fonctionnel conforme à l'évolution de la commune est élaboré	Rapport		
		- 05 ateliers de formation et de recyclage du personnel dans le domaine du service comptable, des ressources humaines, d'état civil, marché public, assiette fiscale et recouvrement, service économique et financier, et service technique sont organisés	-Programme des 'ateliers de formations	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	Listes des participants Rapports d'activités concernés
2 .gestion financière transparente et maîtrise de l'approche budget participatif		- une structure de contrôle est créée et fonctionnelle et est composée d'un cadre et de deux agents	Rapports	implication de l'exécutif et du CM, budget et appui des partenaires au développement disponibles	Rapports d'activités listes des participants cernés
		- 05 campagnes de sensibilisation du personnel sur l'éthique et la déontologie sont organisées	Rapports		
		- 02 ateliers de sensibilisation des opérateurs économiques sur leur devoir civique sont organisés	Rapports des ateliers		
3 .le patrimoine de la commune est rationnellement utilisé, mieux entretenu, inventorié, et		- un système de gestion et de suivi comptable du patrimoine de la Commune est mis en place	Grille d'évaluation du patrimoine Etat du patrimoine	Implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	Rapports d'activités
		- un service des archives et un système d'archivage	rapport		

	diversifié	sont mises en place				
		- le sommier du patrimoine communal est actualisé	sommier communal		rapports	
		- un hôtel de ville moderne et une case communautaire communale sont Construits et équipés	Etat des infrastructures			
		- du matériel roulant pour la commune est acquis	Etat du matériel roulant			
	4-le personnel communal est formé en gestion des relations et un réseau est viable entre la commune et ses partenaires	- un comité de prévention et de gestion des conflits est mis en place	rapport des réunions	Si implication de l'exécutif et du CM		Rapports d'activités
		- une plate forme de concertation entre le personnel et la hiérarchie est créée			Liste des participants	
		- un mécanisme de prise en compte des coopératives dans la gestion de la vie active de la commune, est mis en place			Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	Conventions de partenariat
		- un mécanisme de recherche des partenaires est mis en place				
R1	Activités			Coût		
	1.1 organisation des ateliers de renforcement des capacités des conseillers municipaux sur leur rôle			3 000 000		
	1.2 organisation des ateliers d'imprégnation des conseillers municipaux sur les textes, lois de la décentralisation			3 000 000		
	1.3 organisation des ateliers de sensibilisation des conseillers municipaux sur leur implication dans la gestion des projets communaux			3 000 000		
	1.4 organisation des ateliers de formation des conseillers municipaux sur les techniques de mobilisation des ressources			3 000 000		
	1.5 organisation des ateliers de sensibilisation des conseillers municipaux sur leur rôle dans le contrôle et la gestion des activités de la commune			3 000 000		
	1.6 recrutement des agents techniques en fonction du besoin et des compétences (01 conseiller de jeunesse et animation, un ingénieur de Génie civil, un informaticien)			30 000 000		
	1.7 organisation de 05 ateliers de formation et de recyclage du personnel dans le domaine du service comptable , des ressources humaines, d'état civil , marché public, assiette fiscale et recouvrement, service économique et financier, et service technique			18 000 000		
	1.8 Achat et installation d'un système interne de communication moderne dans tous les services de 11 postes d'interphones, 08 postes de téléphone fixe, 10 talky walky			5 000 000		

	1.9 Achat de 05 jeux complets du matériel informatique et accessoires (ordinateurs, photocopieurs, imprimantes)	7 500 000
	1.10 Elaboration de l'organigramme fonctionnel conforme à l'évolution de la commune	2 000 000
R2	2.1 Création d'une structure de contrôle composée d'un cadre et de 02 agents	13 680 000
	2.2 Organisation de 05 campagnes de sensibilisation du personnel sur l'éthique et la déontologie	5 000 000
	2.3 Organisation 02 ateliers de sensibilisation des opérateurs économiques sur leurs devoirs civiques	2 000 000
R3	3.1 Mise en place un système de gestion et de suivi comptable du patrimoine	2 000 000
	3.2 Mise en place d'un service des archives et un système d'archivage	2 000 000
	3.3 Construction et équipement d'un hôtel de ville moderne	420 000 000
	3.4 Construction d'une case du paysan communale	30 710 000
	3.5 Actualisation du sommier du patrimoine communal	1 500 000

	3.6 acquisition du matériel roulant pour la commune (un pick up, un camion, une chargeuse, une niveleuse, un groupe électrogène de relais)	1 200 000 000
R4	4.1 mis en place d'un comité de prévention et de gestion des conflits	1 500 000
	4.2 mise en place d'une plate forme de concertation entre le personnel et la hiérarchie	1 500 000
	4.3 mis en place d'un mécanisme de prise en compte des coopératives dans la gestion de la vie active de la commune	1 500 000
	4.4 mis en place d'un mécanisme de recherche des partenaires au développement	1 500 000
TOTAL		1 760 390 000

Tableau 16 : Cadre logique Travaux publics

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Améliorer la qualité des infrastructures routières	L'accessibilité aux bassins de production et aux villages en toutes saisons	Rapport MINTP	Appui des partenaires	État des voies de circulation	Rapports
Objectifs	Entretien et réhabiliter les	100% d'infrastructures sont réhabilitées et	Rapport des	appui	Etat des voies	Rapports

spécifiques	infrastructures existantes	entretenues	services concernés (MINTP, FEICOM)	Partenaires techniques et financiers	de circulation et des ouvrages d'art	
	Construction et entretien des voies	100% de voies sont entretenues et ouvertes				
	Mettre en place des mesures de sécurisation des routes	100% des routes sont sécurisées				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les routes sont réhabilitées, aménagées et entretenues	<ul style="list-style-type: none"> - Les voiries urbaines sont aménagées et entretenues - 14 buses sont installées - les routes secondaires sont aménagées sur (17km) - l'axe (22km), est mise ne forme et est couverte d'une couche de roulement en gravier latérite -Construction d'un pont - 14 buses sont réhabilitées - des caniveaux sont construits - la route secondaire est réhabilitée avec 02 barrières de pluie, (4 km) -un pont est construit -un air de stationnement est construit - 08 dos d'âne et les panneaux de signalisation sont installés - des routes Carrefour (38.5km) sont réhabilitées - des routes secondaires sont bitumées (65.5 km) 	Rapport des services concernés (MINTP, FEICOM)	appui Partenaires techniques et financiers	Etat des voies de circulation	Rapports
	2. Les voies de circulation sont desservies	-des pistes agricoles (14 km), sont ouvertes			Etat des routes Intensité du trafic routier	Rapports
	3. Les comités de gestion et les barrières de pluies sont fonctionnels	<ul style="list-style-type: none"> - 11 comités d'entretien des routes sont fonctionnels - du matériel d'entretien des routes : 30 			Fonctionnement des comités	Rapports

		combinaisons, 90 bottes, 80 gangs, 150 machettes, 30 combinaisons, est acquis				
		Activités				Coût
R1	1. Aménagement et entretien des voiries urbaines					1 200 000 000
	1.2 fourniture et pose de 06 buses à Nkolsit, 06 à koulou sur l'axe principal, 02 buses à Otobemva					25 000 000
	1.3 réhabilitation des routes foulassi-nkobowa (2 km), quartier chefferie foulou-kom-assi –kogoyat (2km), ntouessong IV-afamba (5 km), Nkolfoulou I – Ntouessong V(8 km), route principale d'Ovangoul sur 10km,					40 000 000
	1.4 mise en forme de la plate forme et création des fosses, et couche de roulement en gravier latérite sur Les axes principaux Ngali I (2 km), route carrefour Mebougou- Andon(5km), Nkolbeyem-awae(1km), okoum- douma(3 km) sont reprofilés et l'axe principale de Ting-Melen(7 km), Ongandi (4 km)					50 000 000
	1.5. construction d'Un pont semi définitif avec équipement sur Djomo par foulassi et des carnivaux sur la route secondaire Ebang I – soa ville					40 000 000
	1.6 réhabilitation des routes secondaires Essimel-Ebogo II (4km) avec pose de 02 barrières de pluie, les barrières de pluies de Ngali II et 04 panneaux de signalisation, koulou – Ebogo II (2km), Abondo- Nkometou I (2 km) fourniture et pose de 05 barrières de pluies (Mbansan I, Ntouessong IX, Ngoungoumou, Essimel, ebogo II)					20 000 000
	1.7 construction du pont de Mbendé, et d'un air de stationnement à Ebang I de 5000 m2					180 000 000
	1.8 aménagement des dos d'âne et pose des panneaux de signalisation : vers le CES de Nkooza, construction des caniveaux sur les deux route secondaires de NKooza et sur la route secondaire Ebang I -Soa, 04 dos d'âne à Akak I					10 000 000
	1.9 fourniture et pose de 05 buses endommagées à Oboa 09 buses à Abondo,					25 000 000
	1.10. réhabilitation des tronçons Nkolfoulou- Andon (11km), koulou-essong centre- oyegassi (11 km), foulassi- abang(3.5 km), Akak I- soa ville (5 km), Nkolfoulou-Ntouessong V sur 8 km,					50 000 000
	1.11 Bitumage des tronçons Nkolfoulou-Mebougou (15 Km)Ebogo III-Ngali I-Ebang sur 9km, Nkolfoulou-Ntouessong V sur 8 km, la route Ebogo IV sur 3 km, Ntouessong IV- afamba sur 5 km, Ebogo III sur 2 km, Mbedoumou- Ebogo I sur 6 km,)la route (9 km) de Nkoltsit ,Nkoltsit-Andon-Ntouessong 5 km, la route principale sur 3 km Ntouessong VII					5 200 000 000
R2	2.1 ouverture des pistes agricoles des tronçons kogoyat- Essongmintsang (5 km) et la piste agricole de Koulou – Essimel (4 km) d'une piste agricole Nkometou I-Nto'o (5 km),					25 000 000
R3	3.1. Mise en place de 27 comités de d'entretien des routes Ngali I, Nkooza , Akak I, Ebang I , Meyos, Nkometou I Ovangoul, Ongandi , Tingmelen , Ntouessong VI , Ntouessong IV Ntouessong VII, Ntouessong V, Akak II, Ebogo VI, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou I , I Nkolfoulou I , Abondo , Essongmintsang , Oboa, Koulou, Ngoungoumou , Foulassi ,Mbansan II et Mbansan I)					1 000 000
	3.2. appui en matériel d'entretien des routes : 60 bottes, 50 gangs, 150 machettes, (Ebang II, Mbansan II), Ongandi, (30 combinaisons, 30gangs, 30 bottes) aux comités d'entretien					4 000 000

TOTAL

6 873 000 000

Tableau 17 : Cadre logique Agriculture et Développement rural

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Moderniser l'agriculture et booster la production agricole	Les différentes spéculations agricoles sont en hausse	MINADER	Appui des partenaires	État des surfaces cultivées	Rapports d'activités
Objectif spécifique	Assurer un encadrement et des appuis techniques aux agriculteurs	100% d'agriculteurs bénéficient d'un encadrement et des appuis techniques	Rapport du MINADER	appui Partenaires techniques et financiers	Effectivité des appuis	Rapports d'activités
	Moderniser l'agriculture	Accroissement de la production de 50%	Rapport du MINADER	appui Partenaires techniques et financiers	Augmentation des AGR	Rapports d'activités
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les agriculteurs bénéficient d'un encadrement technique	- 05 campagnes de lutte phytosanitaires sont organisées - un séminaire de formation, en technique agricole est organisé - un CEAC est construit et équipé à Soa ville - 03 postes agricoles sont créés et équipés à Abondo, Ntouessong et Ebang	Rapport des services concernés	implication de l'exécutif et du CM	Maîtrise des nouvelles techniques par les agriculteurs	rapports
			MINADER	budget et appui des partenaires au développement disponibles		
	2. L'agriculture extensive passe à une agriculture intensive (de deuxième génération)	- des semences améliorées en maïs (10 tonnes) cacao (120 000 plants) manioc (75 ha), 200 litres de produits phytosanitaires sont acquises et distribuées à 24 GIC et 17 associations -01 pépinière de Cacao d'01 ha, 01 ha,	-rapport des services du MINADER		Etat des plantations	rapports
					Effectivité des appuis	

	<p>2000 plants, 10 000 plants, 30000 plants, et 5 ha sont créées</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4000 plants d'OKOK (Gnetoum) sont acquis et distribués - 03 champs communautaires de maïs de 19 ha, d'02 champs communautaires de banane- plantain de 04 ha et 200 000 plants sont créés <p>Le tissu de la production agricole est renforcé :</p> <p>82 atomiseurs, 188 pulvérisateurs, 660 brouettes, 490 bottes, 50 pèles, 365 machettes, 154 arrosoirs, 03 appareils symphoques, 180 limes, 12 tracteurs, 34 tronçonneuses, 10 fourches, 10 haches, 67 motos pompe, 145 plantoirs, 390 gangs, 240 houes, 140 râteaux, 237 pousses, 60 pioches, 50 dabas, 32 thermonébulisateurs. sont acquis et distribués</p>		
	<p>3. Les agriculteurs bénéficient d'appui financier et ont accès au crédit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 03 sociétés coopératives sont mises sur pied - une maison de planteur est construite - une micro finance agricole est mise sur pied 		rapports
	<p>4. Les produits agricoles sont facilement écoulés et conservés</p> <ul style="list-style-type: none"> - 03 magasins de stockage sont construits - 06 pistes agricoles sont réhabilitées et aménagés - 02 pistes agricoles sont ouvertes et aménagées - 29 moulins à écraser sont acquis 	Effectivité des ventes groupées	rapports
	Activités		Coût
R1	1.1 Organisation de 05 campagnes de lutte phytosanitaire (Nkozoa, Abondo, Ebogo II)		150 000 000
	1.2 organisation d'un séminaire de formation, en technique agricole (Nkozoa, Meyos, TingmelenNtouessong 7,		1 000 000

	Ntouessong IV, EbogoI, Ngali II, Nkolfoulou II, EssongMintsang, Foulassi, Mebougou	
	1.3 création d'un établissement de microfinance (Ntouessong IV)	150 000 000
	1.4 création de 03 sociétés coopératives (Ngoungoumou, Nkolfoulou II et Ebogo II)	65 000 000
R2	2.1 appui à 41 organisations paysannes en semences améliorées en maïs (10 tonnes), cacao (120000 tonnes), manioc (75 ha), en 4000 plants d'Okok (Nkolfoulou II), et 200 litres de produits phytosanitaires (Ngali I, Ovangoul, Ongandi, Tingmelen, Mbansan I, Akak II ,Ntouessong VIII , Ntouessong VII, Ntouessong v, Ntouessong VI , Ebogo IV, Ebogo III ,Ebogo I, Nsan ,Nkolfoulou I ,Andon, Ngoungoumou, Ngali II, Nkolfoulou II, EssongMintsang ,Foulassi, Nkolsit, Essimel, Oboa, Abondo et Ebogo II)	200 000 000
	2.2 création de 03 champs communaux de maïs de 2 ha (Ntouessong V), 2 ha (Ntouessong VII), de 15 ha à Akak I et de 02 champs communaux de banane-plantain de 04 ha (Ntouessong IX), 200 000 plants (Ntouessong V)	99 000 000
	2.3 création de 05 pépinières de Cacao de 01 ha dont 1200 plants (Ntouessong 8), 01 ha (Ngali II), 2000 plants (Nkometou I), 10 000 plants (Ovangoul), 30000 plants (Ongandi) et 5 ha (Mbansan II)	11 000 000
R3	3.1 acquisition et distribution de 82 atomiseurs, 188 pulvérisateurs, 660 brouettes, 490 bottes, 50 pèles, 365 machettes, 154 arrosoirs, 35 thermonabulisateurs, 180 limes, 12 tracteurs, 34 tronçonneuses, 10 fourches, 10 haches, 67 motos pompe, 145 plantoirs, 390 gangs, 240 houes, 140 râtaux, 237 pousses, 60 pioches, 50 dabas, 32 thermonébulisateurs. aux OP (Ngali I, Nkozoa, akak I, Ebang I, Ebang II, Nkometou I, Ovangoul,ongandi, Tingmelen, Mbansan I, Mbansan II Akak II ,Ntouessong VIII , Ntouessong VII, Ntouessong v, Ntouessong IV Mebougou, Ntouessong VI , Ebogo IV, Ebogo III ,Ebogo I, Andon, Ngoungoumou, Nkolsit, Essimel, Oboa, Abondo, Ebogo II, Mbansan I, koulou)	400 000 000
	3.4 construction d'une maison de planteur à Abondo	100 000 000
	3.5 création et équipement de 03 postes agricoles à Abondo, Ntouessong et Ebang	45 000 000
	3.6 construction et équipement d'un CEAC	35 000 000
R4	4.1 construction de 03 magasins de stockage (Ongandi, Ngoungoumou, Essimel,)	100 000 000
	4.2 réhabilitation et aménagement de 06 pistes agricoles (Ntouessong VII (02), Abondo (02), Ebogo II(01), Essimel (01))	450 000 000
	4.3 acquisition et distribution de 29 moulins à écraser aux paysans (Foulassi (02), Ebogo II, Ngoungoumou, Andon (03), Nkolsit (05), Mebougou (03), Ngali II (02), Essong Mintsang (02), Ebogo IV (04), Ntouessong IV, NtouessongIX, Ntouessong VII, Ongandi, Ovangoul, Meyos)	40 000 000
	4.4 ouverture des pistes agricoles Nkometou I- NTO'ó (5 km) et Koulou –Essimel (4 Km)	200 000 000
TOTAL		2 049 000 000

Tableau 18 : Cadre logique Elevage, pêches et industries animales

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Assurer un élevage rentable et de qualité	Offre des produits d'élevage en hausse et de qualité	Rapport MINEPIA	Appuis partenaires	État de la production	Rapports
Objectifs spécifiques	-Renforcer les capacités des éleveurs et des pisciculteurs en techniques modernes	100% d'éleveurs et de pisciculteurs maîtrisent les techniques modernes	Rapport des services concernés	Appui partenaires techniques et financiers	Situation des éleveurs	Rapports
	-Moderniser l'élevage	Accroissement de la productivité de 50 %	Rapport MINEPIA		Situation des éleveurs	Rapports
	-Etablir une symbiose parfaite entre les structures d'encadrements et les populations pour faciliter le suivi sanitaire des animaux	100% d'éleveurs bénéficient d'un encadrement			Effectivité des stratégies	Rapports
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les éleveurs sont formés en techniques modernes et outillés	- Formation sur les nouvelles techniques en élevage, pisciculture de 28 GICS et 19 associations dont 53 pisciculteurs -formation en cuniculture (élevage d'escargot)			Appropriation des formations des éleveurs	Rapports
	2. Accroître la productivité des élevages	- 12 GICS et 08 associations bénéficient d' un appui technique et financier - 50 abreuvoirs 70 mangeoires 03 couveuses et du matériel de pêche (30 filets) sont distribués - des variétés améliorées de poissons (alevins) sont acquis et distribuées - cheptel de 18 chèvres, 18 moutons, 18 porcelets et 100000 alevins et de 25 000 alevins et 1000 poussins sont étendus - 10 fermes porcines de, 50, 15, 30, 500, 60,		Taille du cheptel	Rapports	
	3- encadrer des populations					

		<p>21,50, 300 et 50 porcelets et 20 caprins sont créés</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 fermes avicoles de 5000, 1500, 1000, 2000, 2000, 500, 1000, 1000,1500 et 1000 poussins et de 1000, 1000 pondeuses et un marché sont construits - une unité de fabrication de provende est créée - 3 comités de vigilance sont mis sur pied - les procédures d'octroi de crédit sont vulgarisées - 11 personnes formées en élevage de volailles et porc bénéficient d'un appui financier - 09 étangs piscicoles sont aménagés - une délégation du MINEPIA est construite et équipée - plate forme Commune, DA/MINEPIA, Eleveurs pour le recouvrement des taxes est fonctionnelle dans le cadre d'un marché à volaille. - contrôle vétérinaire est permanent 				
	Activités					Coût
R1	<p>1.1. formation de 47 organisations paysannes dont 53 pisciculteurs sur les nouvelles techniques en élevage et pisciculture (Ngali II, Nkozoa, Akak I Ebang I, Nkometou I, Ovangoul, Ongandi, Tingmelen, Mbansan II, Ntousesong VII, Ntousesong V Ntousesong IX, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Andon Nsan, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Essongmintsang, Mebougou, Nkoltsit, Essimel)</p>					50 000 000
	<p>1.2 organisation d'une formation cuniculture (Akak II)</p>					1 800 000
R2	<p>2.1 appui technique et financier 20 organisations paysannes spécialisés dans la pisciculture et élevage Ngali II, Nkozoa, Akak I Ebang I, Nkometou I, Ovangoul, Ongandi, Tingmelen, Mbansan II, Ntousesong VII, Ntousesong V Ntousesong IX, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Andon, Nsan, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Essongmintsang, Mebougou, Nkoltsit, Essimel,)</p>					104 000 000
	<p>2.2 acquisition et distribution du petit équipement : 50 abreuvoirs et 70 mangeoires, 07 combinaison d'apiculteurs (Ting melen) 03 couveuses à Ntousesong IX, matériel de pêche (30 filets) à Oboa</p>					750 000

	2.3 acquisition et distribution des variétés améliorées de poissons (alevins) à Nkozoa	500 000
	2.5 extension du cheptel d'Akak II de 18 chèvres, 18 moutons, 18 porcelets et 100000 alevins et Ebogo IV de 25 000 alevins et 1000 poussins	6 000 000
	2.6 création et construction de 10 fermes porcines de, 50(Ting melen), 15(Ebang II), 30(Ovangoul), 500(Ngali I), 60(Mbansan II) et 21 porcelet (Mbansan I), 50(foulassi), 300 (Essimel) et 50 (koulou) porcelets 20 caprins à Mbansan I	65 000 000
	2.7 création et construction 12 fermes avicoles de 5000 sujets (Ntouessong VII), 1500 (Ntouessong VIII), 1000 (Ting melen), 2000(Ngali I), 2000(Ntousesong IX), 500(Ovangoul), 1000 (Ntousesong V), 1000 (koulou), 1000 (Abondo) poussins et 1000 pondeuses à Tingmelen 1500 (Essimel) et 1000 à Koulou	38 000 000
	2.8 appui financier de 06 personnes formées en élevage de volailles et porc à Ebang II, 05 personnes à Meyos,	11 000 000
	2.9 construction d'une unité de fabrication de provende à Akak II	9 000 000
	2.10 mise sur pied de 3 comités de vigilance (Essimel, Oboa, Ebogo II)	300 000
	2.11 Vulgarisation des procédures d'octroi de crédit (Ntouessong VIII)	2 500 000
	2.12 aménagement de 9 étangs piscicoles à Tingmelen	45 000 000
	2.13 Construction et équipement d'un abattoir moderne et d'un marché à volaille à Soa urbain	103 000 000
R3	3.1. création et équipement d'une DAEPIA à Soa urbain	105 000 000
	3.2 Création d'une plate forme Commune, DAEPIA, Eleveurs pour le recouvrement des taxes	90 000 000
	3.3. contrôle vétérinaire permanent Ntousesong IX, Ntousesong VIII Ntousesong VII Ntousesong V, Akak I, Ting melen, Ngali I, Ntousesong IV, Ebogo IV, Nsan, Nkolfoulou I, Ngali II, Nkolfoulou II)	102 000 000
TOTAL		736 850 000

Tableau 19 : Cadre logique Education de base

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources

Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité	Taux de scolarisation en hausse	Rapport IA/MINEBASE	Appui des partenaires	Taux de scolarisation	Rapports
Objectifs spécifiques	Renforcer l'offre éducationnelle	100% des jeunes ont accès à une éducation de base de qualité et les Ratio –élève- salle de classe – enseignant - table banc sont respectés	Rapport des services concernés (MINEBASE, PNDP)	appui des partenaires techniques et financiers	Niveau éducationnel des enfants	Rapports
	Stimuler la scolarisation des jeunes enfants	100% d'enfants en âge scolaire sont scolarisés			Taux de réussite	
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les infrastructures scolaires sont équipées et fonctionnelles	- 13 enseignants à l'école primaire et 01 enseignant à dans les écoles maternelles sont affectées - 12 salles de classes dans les écoles primaires et 12 dans les écoles maternelles sont construites - 841 tables-bancs dans les écoles primaires publiques et 173 dans les écoles maternelles sont acquis - 16 salles de classe dans les écoles primaires publiques et 01 à l'école maternelle sont réhabilitées - 12 points d'eau dans les établissements primaires publiques et 04 points d'eau dans les écoles maternelles sont construits - 11 établissements primaires et 04 écoles maternelles sont reboisés - des clôtures et des logements d'astreinte pour les 12 établissements primaires publics et 4 écoles maternelles sont construits - 06 latrines dans les établissements	Rapport des services concernés (MINEBASE, PNDP)	appui des partenaires techniques et financiers	Etat des infrastructures, équipement et matériel	
		nombre d'établissements créés et construits			Rapports	

		primaires publiques et 3 latrines dans les écoles maternelles sont construites - 2 aires de jeu sont aménagées - 55 bacs à ordures pour les établissements primaires publics et 18 dans les écoles maternelles sont acquis - 02 blocs administratifs sont construits				
	2 Des établissements scolaires sont créés et construits	-Plaidoyer pour la création et la construction des établissements - 8 écoles maternelles sont créées et construites -05 écoles maternelles sont construites -01 école primaire est construite				
	Activités					Coût
R1	1.1. affectation de 04 enseignants à l'école primaire de Koulou, de 05 à l'école bilingue de Soa, de 03 à Ongandi et d'01 à Nkoltsit et 01 enseignant à l'école maternelle de Nkometou I					2 160 000
	1.2. construction de 05 salles de classes à l'école primaire d'Abondo, de 05 à Soa centre, 02 à Soa centre et 12 salles de classe dans les écoles maternelles publiques : 2 salles à Ebang I, 1 à Nkometou I, 2 à Mbansan II, 2 à Ebogo III, 2 à Nkolfoulou I, 03 à Akak I					176 000 000
	1.3 acquisition de 841 tables bancs dans les écoles primaires publiques 50 à Ebang I, 36 à Nkometou I, 20 à Mbansan II, 75 à Ngali II, 51 à Koulou, 195 9 à l'école publique bilingue d' Abondo, 157, 140, 66 à Soa centre, et 173 dans les écoles maternelles 60 à Ebang, 30 à Nkometou et 83 à Abondo					12 700 000
	1.4. Réhabilitation de 16 salles de classe dans les écoles primaires publiques 3 à Ebang, 6 à Mbansan II, 2 à Ebogo III, 1 à Nkolfoulou I, 1 à Ngali II, 1 à Oboa, 2 à koulou, et d'une salle de classe à l'école maternelle de Mbansan II					64 000 000
	1.5. construction de 16 points d'eau dans les établissements primaires publiques à Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II, Nkolfoulou I, Ngali II, Koulou, Oboa, Akak I Soa centre (03) et 04 points d'eau dans les écoles maternelles d' Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II					80 000 000
	1.6 reboisement de 11 établissements primaires Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Ngali II, Nkolfoulou I, Koulou, Oboa, Akak I, Soa centre (03) et 04 écoles maternelles Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II et, Abondo.					500 000
	1.7 Construction de 06 latrines dans les établissements primaires publiques Ebang I, Nkometou I, Mbansan II, Oboa, Koulou, Soa centre et 3 latrines dans les écoles maternelles Ebogo III, Ebang I, Nkometou I					40 000 000
	1.8 aménagement de 2 aires de jeu dans les écoles maternelles de Nkolfoulou I et Mbansan II					2 500 000

	1.9 acquisition de 53 bacs à ordures pour les établissements primaires publiques Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Nbansan II, Nkolfoulou I, Koulou, Oboa, Abondo, Soa centre (03) et 18 dans les écoles maternelles d' Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Nbansan II , Abondo , et Ntouessong IV	11 000 000
	1.10 construction des clôtures et des logements d'astreinte dans 04 écoles maternelles publiques : Nkometou I, Ebogo III, MbansanII, Abondo, et dans 12 écoles primaires Akak I, Ebang I, 02 Soa ville, Nkometou I, Mbansan II, Ebogo III, Nkolfoulou I, Ngali II, Oboa , Koulou, Abondo)	320 000 000
	1.11 construction de 02 blocs administratifs à l'école primaire de Ntouessong V et Oboa	100 000 000
R2	2.1 plaidoyer pour la création et la construction des écoles maternelles à Nsan, Ngali II, Nkooza, koulou, Ongandi, Ntouessong VI, VII, IX	80 000 000
	2.2 construction des écoles déjà créées (écoles maternelles d'Ebogo III, d'Ebogo I, de Nkolfoulou, bilingue de Soa, et de Mbansan, les Ecoles primaires de Soa et Essong mintsang)	
TOTAL		891 860 000

Tableau 20 : Cadre logique Emploi et Formation Professionnelle

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir l'accès à l'emploi et à la formation professionnelle	Effectif des personnes actifs qui ont accès à une formation professionnelle qualifiante et s'auto emploi	Rapport sectoriel	appui des partenaires	Effectivité de la formation professionnelle	Rapports
Objectif spécifique	- Doter la commune d'infrastructures de formation professionnelle équipées	100% de la population active a accès aux infrastructures de formation professionnelle de qualité et aux formations qualifiantes	Rapport des services concernés (MINEFOP)	appui Partenaires et techniques et financiers	Etat des infrastructures de formation professionnelle	Rapports
	Susciter l'intérêt des jeunes pour des formations professionnelles	75% des jeunes ont de l'intérêt pour la formation professionnelle				
	1. La commune	- le terrain de la SAR/SM est immatriculé et	Rapport des	implication de	Etat état des	Rapports

Résultats (Axes stratégiques)	dispose de centres de formation professionnelle équipée et offre des formations professionnelles	la SAR/SM est équipée et aménagée : un forage équipé d'une PMH, reboisement de la SAR/SM, une clôture, une cantine et de 03 logements d'astreint - 50 des jeunes aux techniques d'exploitation durable des sols sont formés - un centre de formation professionnel en NTIC est crée et construit - des offres d'emploi sont vulgarisées - 150 jeunes sont formés en agriculture et en création des PME - les procédures d'octroi du crédit pour les jeunes sont facilitées	services concernés (MINEFOP/ MINESEC	l'exécutif et du CM	équipements et des infrastructures	
	2 Les jeunes sont mieux sensibilisés sur l'importance de la formation professionnelle	- 02campagnes de sensibilisation et d'information des jeunes sur les différents types d'appui que les différentes structures d'encadrement sont organisées - 09 campagnes de Sensibilisation des jeunes sur l'importance de la formation professionnelle sont organisées				
Activités						Coût
R1	1.1 immatriculation, aménagement et équipement de la SAR/SM d'un forage équipé d'une PMH, d'une clôture, d'une cantine et de 03 logements d'astreint, et de reboisement					120 000 000
	1.2 plaidoyer pour la construction d'un centre de formation professionnelle en NTIC					80 000 000
	création, construction et équipement centre de formation professionnelle en NTIC à Ebang I					
	1.3 vulgarisation des offres d'emploi (Ntouessong VIII, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong IX, Ntouessong IV)					PM
1.4 facilitation des procédures d'octroi du crédit pour les jeunes d'Essong Mintsang, Foulassi, Mebouougou,					PM	
R2	2.1 organisation de 02 campagnes de sensibilisation et d'information des jeunes sur les différents types d'appui que les différentes structures d'encadrement offrent à Ntouessong VII, Ovangoul(PIAASI)					2 000 000
	2.2 organisation de 09 campagnes de Sensibilisation des jeunes sur l'importance de la formation professionnelle à Ngali					9 000 000

I Nkozoa, Meyos, Ting melen, Mbansan II, Mbansan I, Akak II, Ntouessong V, Andon,	
TOTAL	211 000 000

Tableau 21 : Cadre logique Enseignements secondaires

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès des jeunes à un enseignement secondaire de qualité	l'offre qualitative et quantitative en enseignement secondaire en hausse	Rapport MINESEC	appui partenaires	Taux de Scolarisation des jeunes	Rapports
Objectif spécifique	Améliorer l'offre éducationnelle au niveau secondaire	100% de jeunes jouissent des bonnes conditions de scolarisation	Rapport du DR Enseignement secondaire	appui Partenaires techniques et financiers	Etat des infrastructures et équipements scolaires	Rapports
	Accroître les infrastructures du secondaire	- les ratios élèves-salles de classe-enseignants- places assises effectifs				
Résultats (Axes stratégiques)	1. L'offre éducationnelle du secondaire est améliorée	- des salles de classes 07, 3 ateliers (électricité, menuiserie, ESF) et une salle d'informatique sont construites et équipées -une clôture est construite dans un lycée - logement d'astreinte est réfectionné -une adduction d'eau (CDE) dans un lycée	-Rapport du DR Enseignement secondaire -Rapport association des	implication de l'exécutif et du CM	Effectivité du personnel enseignant et des équipements scolaires	Rapports

	<ul style="list-style-type: none"> est construite -un lycée est électrifié -une Salle de professeur est construite - 22 salles de classes ont construites - Plaidoyer pour l'affectation de 26 enseignants -une latrine est aménagée - l'internat de l'ENIET est fonctionnel et une cantine est construite -plaidoyer pour la Mutation d'un CES en lycée - 14 enseignants dans un lycée sont affectés Et 420 bancs sont acquis - 236 bancs sont acquis dans un lycée - une salle de classe dans un CES est construite et 30 table bancs sont acquis - 3 points d'eau sont construits dans les lycées - des bacs à ordures sont installés dans les lycées -un lycée est reboisé et 5 clôtures et 5 logements d'astreinte sont construits - 04 blocs administratifs sont construits 	<ul style="list-style-type: none"> parents d'élève - Plan d'action de l'administration concernée 			Taux de réussite	
	<p>2. Les infrastructures scolaires sont augmentées</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 CETIC sont créés et construits un CES est créé et construit -un CETIC est construit 	<ul style="list-style-type: none"> -PV de réception travaux 	budget et appui des partenaires au développement disponibles		Etat des infrastructures scolaires	Rapports
Activités						Coût
R1	<p>1.1. construction et équipement des salles de classes : 02 au lycée technique de Soa, 05 au lycée enseignement général, 3 ateliers (électricité, menuiserie, ESF) 01 salle d'informatique au Lycée technique et 01 au CES de Nkometou I</p>					170 000 000

	1.2. construction d'une clôture et d'une adduction d'eau (CDE), réfection du logement d'astreinte du proviseur du Lycée Technique de Soa, et électrification du lycée de Soa -rendre fonctionnel l'internat et la cantine de l'ENIET	65 000 000
	1.3. construction d'une Salle de professeur au lycée de Mbansan	50 000 000
	1.4 construction de 24 salles de classe : 14 au lycée de Nkozoa, 01 au CES de Nkometou I 05 au lycée d'enseignement général de Soa et 02 lycée technique de Soa, 02 au CETIC de Ngali II	210 000 000
	1.5. Plaidoyer pour l'affectation de 26 enseignants	
	Affectation du 14 enseignants au lycée de Nkozoa et acquisition de 420 bancs	54 600 000
	Acquisition de 236 bancs au lycée de Soa et 30 au CES de Nkometou I	71 000 000
	Affectation de 12 enseignants (02 d'anglais, 1 de philosophie, 3 histoire géographie, 02 de SVT, 2 d'EPS, 01 d'ESF, 01 d'informatique) au lycée de Mbansan et 04 au CES de Ntouessong V	50 000 000
	-plaidoyer pour la Mutation du CES de Nkometou I en lycée	
	1.6. construction de 03 points d'eau dans les lycées de Mbansan I, Abondo et l'ENIET de Nkolfoulou II (étude de faisabilité)	24 000 000
	installation des bacs à ordures dans les lycées de Nkozoa, Abondo et l'ENIET de Nkolfoulou et au lycée de Soa	200 000
	- reboisement du lycée d'Abondo et construction de 5 clôtures et 5 logements d'astreinte pour les lycées de Nkozoa, Mbansan I, Abondo, Soa et l'ENIET de Nkolfoulou II	280 100 000
	-construction de 04 blocs administratifs au lycée de Mbansan, CES de Ntouessong V, et le CES de Nkometou I , lycée d'Abondo et au lycée de Soa	200 000 000
R2	2.1 plaidoyers pour la création des CETIC à Abondo, Oboa, Koulou, Ting melen, Ebang I	
	-création et construction des CETIC d' Abondo, Oboa, Koulou, Ting- melen, Ebang I	300 000 000
	- Etude de faisabilité	
	2.2 plaidoyer pour la construction d'un CES à Ngali I	
	création et construction du CES de Ngali I	60 000 000
	- Etude de faisabilité	
TOTAL		1 537 900 000

Tableau 22 : cadre logique Eau

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès des populations à une eau de qualité et en quantité suffisante	100% de la population ont accès à l'eau potable	DD/MINEE	appui des partenaires	état des infrastructures hydrauliques	Rapports
Objectif spécifique	la Commune dispose des moyens de lutter contre les maladies hydriques	Baisse du taux des maladies hydriques de 50%	Rapport des services concernés (MINEE, FEICOM, PNDP)	appui Partenaires et techniques et financiers	état des infrastructures hydrauliques	Rapports
	Doter la commune d'infrastructures hydrauliques fonctionnelles	100% des infrastructures hydrauliques sont fonctionnelles			taux des maladies hydriques	
Résultats (Axes stratégiques)	1. La commune dispose d'infrastructures hydrauliques fonctionnelles répondant aux besoins des populations	<ul style="list-style-type: none"> - le réseau d'adduction d'eau est étendu dans les quartiers du centre urbain - 26 sources naturelles sont aménagées - 6 forages équipés d'une PMH sont réhabilités - de 18 puits équipés d'une PMH sont réhabilités - de 5 adductions d'eau sont réhabilités - 16 forages équipés d'une PMH sont construits - 39 puits équipés d'une PMH améliorés sont construits 	Rapport des services concernés (MINEE, FEICOM, PNDP)		état des infrastructures hydrauliques	Rapports

		-un château d'eau est construit				
	2. Les comités de gestions des points d'eaux sont créés et formés	- 5 séances de formation sur l'entretien sont organisées et sur la réparation des points d'eaux - 26 Comités de gestion et d'entretien des points d'eau sont créés			Taux des maladies hydriques	Rapports
Activités						Coût
R1	1.1 aménagement de 26 sources naturelles (07 à Ngali II, 02 à Ebang II, 04 à Akak II , 1 à Meyos, 08 à Ebogo II, 04 à Ebang I)					13 000 000
	1.2 réhabilitation de 6 forages équipés d'une PMH (Soa ville, Ebang II, Ntouessong VIII, Foulassi, Essong mintsang)					44 000 000
	1.3 réhabilitation de 18 puits équipés d'une PMH (03 Soa ville, Ebang II, Akak II, Meyos, Ntouessong VIII, Ntouessong IX, 02 Ntousesong IV, Ebogo IV, Ngali II, Abondo Ting melen)					100 000 000
	1.4 réhabilitation de 05 adductions Ebang I, Ovangoul, Ntousesong VI, Ntouessong VII, Ntouessong IV,)					200 000 000
	1.6 construction de 39 puits équipés d'une PMH à Ngali I, Ebang II, Ebang I, Mbansan II, 02 Meyos, Akak II, Ovangoul, Ting- Melen, Ntouessong IV, Ebogo IV, Ngali II, Abondo ,02 Nkoltsit, Ngoungoumou, 02 Andon, Oboa, Koulou, 02 Ebogo II, oboa)					184 000 000
	1.7 construction 16 forages équipés d'une PMH à Soa ville, Ngali I, Ebang II, Ovangoul, Ongandi, Ntousesong VI, Ntousesong VII, Ntousesong VIII, Ntousesong IX, Ebogo III, Ebogo I, Essong mintsang, Essimel, Foulassi, Nsan, Nkolfoulou II)					128 000 000
	1.8 construction d'un château d'eau au carrefour du lycée de Mbansan I					50 000 000
	1.9 extension du réseau d'adduction d'eau dans les quartiers du centre urbain					200 000 000
	-Etude de faisabilité					
R2	2.1 Organisation de 05 séances de formation sur l'entretien et réparation des points d'eau à Ngali I, Ebang II, Akak II, 02 Ting- Melen, Ntouessong IV, Ntouessong VII, 02 Ntouessong VIII, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Ngali II , Nkolfoulou II ,Mebougou, Foulassi, Banda)					15 000 000
	2.2 création de 26 Comités de gestion et d'entretien des points d'eau (Ngali I, Ebang II, Akak II, 02 Ting- Melen, Ntouessong IV, Ntouessong VII, 02 Ntouessong VIII, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Ngali II , Nkolfoulou II ,mebougou, foulassi, Banda)					20 000 000

TOTAL

957 000 000

Tableau 23 : Cadre logique Energies

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources			Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources	Suppositions	Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès des populations à l'énergie électrique	Accroissement de la proportion des ménages ayant accès à l'énergie électrique	Rapport DD/MINEE	appui des partenaires	État des infrastructures électriques	Rapports
Objectifs spécifiques	Les infrastructures électriques sont installées et fonctionnelles	- Les infrastructures électriques endommagées sont réhabilitées	Rapport des services concernés (MINEE, FEICOM, AES SONEL, ARSEL)	appui Partenaires techniques et financiers	État des infrastructures électriques	Rapports
	favoriser l'accessibilité des ménages à l'énergie électrique	100% des ménages ont accès à l'énergie électrique				
	La ville dispose d'un éclairage public	100% de l'espace urbain est éclairé				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Fonctionnement des infrastructures électriques	-un réseau électrique et un transformateur sont réhabilités un générateur communautaire et 02 plaques solaires sont installés - 16 transformateurs triphasés sont installés - 706 poteaux électriques sont remplacés - 790 poteaux sont installés	Rapport des services concernés (MINEE, FEICOM, AES SONEL, ARSEL)	implication de l'exécutif et du CM	Etat des infrastructures électriques	Rapports
	2. Nombre de ménage ayant accès au réseau électrique en hausse	- 7 villages sont électrifiés en basse tension de 23 km et moyenne tension sur 39 km - 02 hameaux sur 6 km et 02 fusibles sont électrifiés - 21 comités de vigilance et 29 comités de gestion sont créés		budget et appui des partenaires au développement disponibles		

	3. L'éclairage public est opérationnel	- lampadaires défectueux sont réhabilités			Effectivité de l'éclairage public	rapports
Activités						Coût
R1	1.1. réhabilitation du réseau électrique et le transformateur d'Abondo, installation d'un générateur communautaire et de 02 plaques solaires à Ting melen					50 000 000
	1.2 installation de 16 transformateurs triphasés à Akak I, Ntouessong VIII, Nkometou I, Nbansan I, Meyos, Ebang II, Ongandi, Nkolsit, Essimel, Essong mintang, Mebougou, Andon , Ngoungoumou, Nbansan II , Ovangoul					480 000 000
	1.3 remplacement de 706 poteaux électriques à Akak II, Ebang I , Nkometou I, Ting melen, Ongandi , Mbansan II , Mbansan I, Ntouessong VII , Ntouessong VIII , Ntouessong IX ,Ebogo IV , Ebogo III, Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nsan , Abondo , Ngali II, Koulou, Oboa ,Ebogo II					24 710 000
	1.4 -installation de 790 poteaux Mebougou, Andon , Ngoungoumou, Nkolsit , Essimel , Essong mintang , Ovangoul , Ntouessong IV Ntouessong V					27 650 000
R2	2.1 électrification 07 villages en basse tension de 10 km et moyenne tension sur 29 km mebougou, Andon, Ngoungoumou, Nkolsit , Essimel , Essong mintang , Ovangoul					750 000 000
	2.2 -extension des réseaux électriques d' Akak II sur 3 km et Ntouessong IV sur 3 km , Meyos sur 0,1 km , ngali I sur 02 km , Nkooza sur 10 km , Akak I sur 05 km , Ebang I sur 0,12 km, Ebang II sur 0,1 km et installation de 02 fusibles à Akak II					480 000 000
	- étude de faisabilité					
	2.3 création de 21 comités de vigilance à Akak I, Ebang I , Ebang II, Nkometou I , Nkooza, Meyos, Ongandi , Ntouessong IV , Ebogo III Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , Abondo, Mebougou, Andon, Koulou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II					15 000 000
	2.4 création de 29 comités de gestion à Akak I, Ebang I, Ebang II, Nkometou I, Nkooza, Meyos, Ongandi, Ntouessong IV, Ebogo III, Ebogo I, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Nsan, Abondo, Mebougou, Andon, koulou, Oboa, Nkoltsit, Foulassi, Mbansan II, Ebogo II, Ngali I, Ovangoul, Ting Melen, Ntouessong VIII, Ebogo VI, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II					15 000 000
R3	3.1. réhabilitation des lampadaires défectueux à Soa ville					30 000 000
TOTAL						1 875 360 000

Tableau 24 : Cadre logique Affaires Sociales

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	assurer l'épanouissement et l'intégration socio-économique des personnes socialement vulnérables	les groupes vulnérables bénéficient d'un programme spécialisé	Rapport DA/MINAS	appui des partenaires	Encadrement et épanouissement des couches vulnérables	Rapports
Objectifs spécifiques	-Promouvoir et appuyer les AGR des personnes socialement vulnérables	- 100% des personnes socialement vulnérables et marginales mettent en place des AGR	Rapport des services concernés (MINAS, UNESCO, UNICEF)	appui des Partenaires techniques et financiers	Niveau d'insertion socioéconomique des personnes vulnérables	Rapports
	-Promouvoir l'intégration sociale des personnes socialement vulnérables et marginales/ lutter contre les discriminations faites à l'encontre des couches vulnérables	-100% des personnes vulnérables sont socialement intégrées et épanouies				
	-Doter les personnes vulnérables du matériel et des équipements	-100% des personnes vulnérables utilisent divers appareillages				
Résultats (Axes stratégiques)	1. les personnes socialement vulnérables et marginales sont appuyées et mieux encadrées	<ul style="list-style-type: none"> - des textes juridiques (média, sensibilisation, séminaires, formation de groupe) sont vulgarisés et produits - des personnes handicapées sont formées aux Activités Génératrice de Revenus - 280 veuves sont appuyées, 10 handicapés visuels, 136 handicapés moteurs aux AGR -des rampes d'accès sont aménagées pour Handicapés dans les infrastructures - 118 orphelins mineurs, 165 veuves et 121 vieillards bénéficient d'Encadrement 	Rapport des services concernés (MINAS, UNESCO)	<ul style="list-style-type: none"> implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles 	Epanouissement des personnes vulnérables	Rapports

		psychosociale - des personnes vulnérables sont sensibilisées sur le bien fondé de la carte nationale d'invalidité - un orphelinat et un centre d'accueil pour personnes âgées sont construits à Soa ville - une audience foraine 1 fois tous les 02 ans est organisée				
	2. Les personnes indigentes bénéficient des aides multiformes	-l'appareillage : 65 chaises roulantes, 99 béquilles, 24 lunettes optiques, sont distribués - des Bourses d'études sont octroyées à 260 orphelins mineurs - 142 personnes du 3 ^{ème} âge ont bénéficié du Secours et l'aide			Epanouissement et autonomisation des personnes vulnérables	Rapports
Activités						Coût
R1	1.1. production et la vulgarisation des textes juridiques					52 000 000
	1.2 formation des personnes handicapées aux Activités Génératrices de Revenus					15 000 000
	1.3 appui financiers de 10 handicapés visuels, 136 handicapés moteurs Ngali I, Ngali II, Akak I, Ebang I ,Ting melen, Ebang II, Meyos, Ongandi, Ntouessong VIII , Ntouessong IV , Ntouessong V ,Ebogo VI , Ebogo III Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , Abondo , Ebang II , Essong mintsang, Abondo, Mebougou, Andon, koulou, Oboa , Nkoltsit, Foulassi, Mbansan II, Ebogo II) aux AGR					36 500 000
	1.4 construction d'un orphelinat et d'un centre public d'accueil pour personnes du 3 ^e âge à Soa ville					200 000 000
	1.5 aménagement des rampes d'accès pour Handicapés dans toutes les infrastructures					PM
	1.6 encadrement psycho-sociale de 118 orphelins mineurs et 121 personnes du 3 ^e âge à Ngali I, Nkozoa, Ebogo III, Ebogo I, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Nsan, Abondo, Essong mintsang, essimel, Foulassi, Mbansan II					30 000 000
	1.7 organisation chaque année d'01 campagne de sensibilisation des personnes handicapées sur le bien fondé de la carte d'invalidité.					5 000 000
	1.8 organisation d'une audience foraine une fois tous les 02 ans dans la commune de Soa					2 000 000
	1.9 plaidoyer pour la création d'une école spécialisée pour enfants handicapés					PM
R2	2.1 appui en appareillage de 65 chaises roulantes à Ngali I, Nkozoa, Ngali II, , Akak I, Ebang I , Meyos, Ongandi , Tingmelen , Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I , Abondo , Ebang II , Nsan, Essong mintsang , Oboa, Koulou, ,Mebougou, Ebogo II ,et Essimel), 99 béquilles Ngali I, Nkozoa, Ngali II, , Akak I, Ebang I , , Ongandi , Ntouessong IV , Ntouessong V , Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I ,Nsan, Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, ,Mebougou, , Ebogo II , Andon, Foulassi ,Mbansan II), 24 lunettes optiques à Ngali I, Ngali II, , Akak I, Ebang I , Ting-melen , Ntouessong					249 000 000

IV ,Ntouessong VIII Ntouessong IX , Andon, Koulou, , Nkoltsit, Ebogo II)	
2.2 Octroie de Bourses d'études à 260 orphelins mineurs à Ngali I, Nkozoa, Ngali II, , Akak I, Ebang I ,Ting melen, Ebang II, meynos, Ovangoul , Ongandi , , Ntouessong VIII , Ebogo I , Nkolfoulou II, , Abondo , Ebang II , Essong mintsang ,Ngoungoumou , essimel, Abondo, Mebougou, Andon, Foulassi ,Mbansan II et Ebogo II)	30 000 000
2.3 secours et aide matériels accordés à 142 personnes du 3 ème âge à Ngali I, Nkozoa, Akak I,Nkometou I , Ebang II, Meyos, Ongandi, Ntouessong VIII , Ntouessong IV , Ntouessong III , Essong mintsang , Abondo , Nkoltsit, Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Mebougou, Foulassi ,Mbansan II, Mbansan I)	1 500 000
TOTAL	624 000 000

Tableau 25 : Cadre logique Promotion de la femme et de la famille

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Appropriation des femmes au processus de développement	Niveau d'Implication femmes dans le processus de développement en hausse	Appui des partenaires	appui des partenaires	Activités des femmes	Rapports
Objectifs spécifiques	Créer des structures d'encadrement pour l'intégration social des femmes	- 100% Les femmes sont socialement intégrées	Rapport des services concernés (MINPROFF, MINAS, UNESCO, ONUFEMMES)	appui des partenaires techniques et financiers	Activités des femmes	Rapports
	Promouvoir une plus forte implication des femmes dans les AGR	-100% de femmes évoluent, développent et pratiquent des AGR				
	Lutter contre toutes les formes de discrimination faites aux femmes	-100% de foyers vivent sans violence - Les femmes contribuent aux les affaires sociales et à l'économie locale				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Des structures sociales sont fonctionnelles pour faciliter l'intégration sociale des femmes et leur suivi est assuré	- Un centre de promotion de la femme et de la famille est créé et construit - 03 maisons de la femme sont créées et construites	Rapport des services concernés (MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS)	appui des partenaires techniques et financiers	état des infrastructures pour la femme	Rapports

	2. multiplication des pratiques des AGR	<ul style="list-style-type: none"> - 03 centres de formation aux petits métiers sont créés et construits - 7 séminaires de formation des femmes aux AGR et en NTCI sont organisés -des micros entreprises locales en AGR sont créées 	Rapport des services concernés (MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO)		Activités des femmes	Rapports
	3. légalisation des unions libres et atténuation des violences conjugales	<ul style="list-style-type: none"> - des mariages collectifs sont célébrés - Des causeries éducatives sont organisées pour faire connaître aux femmes leurs droits et devoirs (Campagne de sensibilisation sur les droits successoraux) 			Epanouissement des femmes	-Rapports -Listes des participantes
	4. implication de la femme aux affaires sociales et à l'économie locale	-une campagne de sensibilisation sur le planning familial est organisée	Rapport des services concernés (MINPROFF, Dispositif PPTE, MINAS, UNESCO, MINSANTE)		Situation des naissances par famille	Rapports
		- 13 ateliers de sensibilisation et d'encadrement des filles mères sont organisés				
		-Une plate forme associative des femmes et de la jeune fille est mise sur pied et bénéficie d'un appui			Taux de scolarisation de la jeune fille	
		-les leaders sont sensibilisés sur l'approche genre				
		- les associations des femmes veuves bénéficient d'un suivi et d'accompagnement				
Activités						Coût
R1	1.1 Plaidoyer pour la création d'un CPFF					90 000 000
	- création et construction d'un CPFF à Soa ville					
	1.2. plaidoyer pour la création de 03 maisons de la femme					60 000 000

	- création et construction de 03 maisons de la femme à Ntouessong IV, Ntouessong VII, Akak II	
R2	2.1. Plaidoyer pour la création d'e 03 centres de formation aux petits métiers	
	- création et construction de 02 centres de formation aux petits métiers à Ngali I et Ebogo I	75 000 000
	2.2 organisation de 07 séminaires de formation des femmes aux AGR (Ngali I, Ovangoul, Ting melen, Mbansan II, Akak II, Ntousesong VIII, Ebogo IV) et formation des femmes en NTIC (Ting melen)	10 000 000
	2.3 création des micros entreprises locale en AGR (savonnerie, fumoir)	15 000 000
R3	3.1. Célébration des mariages collectifs Ebogo II, Nsan, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Akak I, Meyos, Nkometou I, Ongandi, Ting melen, Mebougou, Nkoltsit, Essimel, Oboa , Koulou, Abondo, Ebogo I	
	-Enregistrement des couples sans actes	
	-cérémonie	5 000 000
	3.2. organisation des campagnes de sensibilisation pour l'éducation des femmes sur leurs droits et devoirs (Campagne de sensibilisation sur les droits successoraux) Tous les villages et particulièrement (Akak I, Ebogo III)	
R4	4.1 Organisation d'une campagne de sensibilisation sur le planning familial à Akak II, Ngali II, et Mebougou	5 000 000
	4.2 13 ateliers de sensibilisation et d'encadrement de la jeune fille sont organisés à Nkooza, Mbansan II, Ebogo III, Ebogo III, Ngoungoumou, nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Essong mintsang, Foulassi, Essimel, Oboa, Koulou, Ebogo II	2 000 000
	4.3 création, mise en place, suivi et appui d'une plate forme féminine	10 000 000
	4.4 campagne de sensibilisation des leaders sur l'approche genre	5 000 000
	4.5 suivi et accompagnement des associations des femmes veuves	15 000 000
	TOTAL	

Tableau 26 : Cadre logique Arts et Culture

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir la culture locale	100% de la population est encrée aux valeurs culturelles	Enquête, Sondage	Appui partenaires	Culture valorisée	Rapports
Objectif spécifique	Construire et équiper des infrastructures de loisir et de culture	Effectif d'infrastructures culturelles en augmentation de 50%	Rapport des services concernés (MINJEC, MINAC)	implication de l'exécutif et du CM	état des infrastructures culturelles	Rapports
	organiser des manifestations culturelles	Plusieurs manifestations culturelles organisées		Et budget et appui des partenaires au développement disponibles	présence d'un calendrier culturel	De sondage et d'activités Listes des participants aux évènements culturels Calendrier culturel
	mettre en place des mesures de promotion de la culture locale	Proportion de personne qui s'intéresse à la culture locale				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les infrastructures de loisirs et de culture sont construites	- construction de 35 foyers communautaires - construction et équipement d'une bibliothèque municipale - mise en place du service des affaires culturelles à la mairie	Rapport des services concernés (MINJEC, MINAC)	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	Effectivité des infrastructures culturelles	Rapports
	2. les danses et pratiques culturelles locales demeurent vivantes et valorisées	- sensibilisation sur les valeurs culturelles - formation des instrumentistes -conservation des rites traditionnels -sensibilisation sur les valeurs culturelles			Effectivité des manifestations culturelles	Rapports
Activités					Coût	

R1	1.1. Construction de 35 foyers communautaires et création de 34 associations culturelles (Soa ville, Ngali I, Ngali II, Nkozoa , Akak I, Ebang I , Meyos, Nkometou I Ovangoul, Ongandi , Tingmelen , Ntouessong VI , Ntouessong IV Ntouessong VII, Ntouessong VIII Ntouessong V, Ntouessong IX , Akak II, Ebogo VI, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I , Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Ngougoumou ,Mebougou, Nkoltsit, Ebogo II Foulassi ,Mbansan II et Mbansan I)	175 000 000
	1.2. Construction d'une bibliothèque municipale équipée à Soa ville	800 000 000
	1.3- Mise en fonction d'un service des affaires culturelles de la mairie -recrutement du personnel (03)	40 000 000
R2	2.1 une campagne de sensibilisation sur les valeurs culturelles à Ngali I, Ongandi (nkongo), Andon, Nkolfoulou I, Mebougou, Nkoltsit est organisée	5 000 000
	2.2 des instrumentistes sont formés à Nkozoa	15 000 000
TOTAL		1 035 000 000

Tableau 27 : Cadre logique Travail et sécurité sociale

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir le travail et la sécurité sociale pour tous	Hausse de l'effectif des travailleurs ayant accès à la sécurité sociale	Rapport Sectoriel / CNPS	appui des partenaires	Taux de travailleurs affiliés à la CNPS	Rapports
Objectif spécifique	Promouvoir le travail décent et réglementaire	- 80% de la population bénéficient des mutuelles de santé	-Rapport des services concernés (MINTSS, BIT, Assurances diverses, CNPS)	appui Partenaires et techniques et financiers	Taux des travailleurs inscrits dans une mutuelle de santé	Rapports
	Rendre accessible tous les services de sécurité sociale	- totalité des travailleurs affiliés à la CNPS				Fichier des personnes affiliées à la CNPS
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les risques liés au travail des populations sont couverts	-les populations sont sensibilisées sur la couverture des risques liés au travail - les salariés sont sécurisés - 10 séances de sensibilisation des	-Rapport des services concernés (MINTSS, BIT,	implication de l'exécutif et du CM budget et appui	Taux de travailleurs affiliés à la CNPS	Rapports

		travailleurs sur droits et voies de recours sont organisées - 26 mutuelles de santé et de sécurité sociale sont créées	Assurances diverses, CNPS)	des partenaires au développement disponibles		
	2. Les agents de la CNPS vulgarisent davantage les prestations de la CNPS auprès des populations et ont les moyens d'accompagnement	- une note d'information sur les procédures d'affiliation à la CNPS est élaborée et diffusée -les délégués du personnel sont formés pour la vulgarisation des droits du travailleur. -dotation en matériel roulant au personnel (01 voiture et une moto)			Taux de travailleurs affiliés à la CNPS	Rapports
Activités						Coût
R1	1.1. Sensibilisation sur la couverture des risques liés au travail à Akak I, Ebang I , Ebang II, Nkometou I , Nkozoa, Meyos, Ongandi , Ntouessong IV , Ntouessong IX , Nsan , Abondo, Mebougou, Andon, Koulou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II Ngali I , Ovangoul, Ting Melen,Ntouessong VIII, Ebogo VI, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II)					30 000 000
	1.2 Organisation de 20 séances de sensibilisation des travailleurs sur le droit et les voies de recours à Soa ville					50 000 000
	1.3 création de 26 mutuelles de santé et de sécurité sociale à Ovangoul, Akak II, Ebang I , Ebang II, Nkometou I , Nkozoa, Meyos, Ongandi , Ntouessong IV , Abondo, Mebougou, Andon, Ngougoumou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II , Essimel , Ting Melen, Ntouessong VIII, , Koulou , Ebogo VI, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II, Ebogo II)					20 000 000
	-lobbying auprès des autorités compétentes					
R2	2.1 élaboration et distribution d'une note d'information sur les procédures d'affiliation à la CNPS à Ngali II, essong mintsang, foulassi, Mebougou					30 000 000
	2.2 formation des délégués du personnel pour la vulgarisation des droits du travailleur.					30 000 000
	2.3 acquisition du matériel roulant (01 voiture et 01 moto)					20 000 000
TOTAL						180 000 000

Tableau 28 : Cadre logique Tourisme et loisirs

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir le tourisme et l'écotourisme	Effectif et qualité des infrastructures touristiques en hausse	Rapport MINTOUL	appui des partenaires	État des infrastructures touristiques	Rapports
					Effectifs des touristes de la localité par an	
Objectif spécifique	Faciliter l'hébergement et la nutrition des touristes	100% des touristes ont accès à un hébergement et une nutrition de qualité	Rapport des services concernés (MINTOUL, MINFOF)	appui Partenaires techniques et financiers	État des infrastructures touristiques	Rapports
	Identifier, aménager et entretenir les sites touristiques	100% des sites touristiques sont viables et accueillants			Taux de fréquentation des sites touristiques	
	Susciter l'intérêt des populations pour le tourisme	100% des populations contribue à la promotion du tourisme				
Résultats (Axes stratégiques)	1. l'offre des services liés au tourisme est de qualité	- un jardin et restaurant publics sont créés et construits - 04 cases de passage sont construites - un musée est construit et aménagé	Rapport des services concernés (MINTOUL, MINFOF)	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	État des infrastructures touristiques	Rapports
	2. Des sites touristiques sont identifiés, aménagés et entretenus	16 sites touristiques sont identifiés, aménagés et entretenus -L'écotourisme est effectif			État des infrastructures touristiques	Rapports

	3. Mettre sur pied un système informationnel de promotion du tourisme	- 05 campagnes de Sensibilisation des populations sur la valeur ajoutée du tourisme pour la localité sont organisées -un guide touristique est élaboré			Existence du guide touristique	Rapports
Activités						Coût
R1	1.1 création et aménagement d'un jardin public et construction d'un restaurant public à Soa ville					150 000 000
	1.2. construction de 05 cases de passage à Ting melen, Mbansan I, Mbansan II, Akak II et à la résidence du Sous-Préfet					200 000 000
R2	2.1 identification de 16 sites touristiques , aménagés et entretenus : sites touristiques à, Nkolassi par Ngali I , le site archéologique de Wouda , petite chute sur la colline de Minsole, chute et grotte de Foulou, , colline de Ndeedzala par Ovangoul, chute d'eau d'ongandi(08), rocher de Ting melen, rocher de Nda Akoa par Ntoussong IX , de Nkometou I, monument historique à Ntouessong 4 Melen Ba'aba, site touristique de Bende, grotte de Nkoltsit ,chuttes de Bende(2) ,d'un lac naturel d'Abondo, collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II)					500 000 000
	2.2. Construction d'un musée aménagé à Soa ville					400 000 000
	2.3 valorisation de l'écotourisme à Ngoungoumou, Koulou, Mebougou, Andon					100 000 000
R3	3.1 organisation de 05 campagnes de Sensibilisation des populations sur la valeur ajoutée du tourisme pour la localité (Ongandi, Ting melen, Nkometou I, Ntouessong IV, Nkoltsit, d'Abondo, Ebogo II)					10 000 000
	3.2. Conception et impression du guide touristique/					35 000 000
	3.3. Recherche des financements					
TOTAL						1 395 000 000

Tableau 29 : Cadre logique Forêts et faune

Stratégie	Indicateurs par niveaux de la stratégie et	Indicateurs de suppositions et
------------------	---	---------------------------------------

		Sources		Suppositions	sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir la protection de la forêt et la faune	Baisse considérable de la déforestation du braconnage	Rapport DD/MINFOF	appui Partenaires techniques et financiers	État de la forêt et de la faune	Rapports
Objectif spécifique	Réduire le braconnage et la coupe anarchique des arbres	- toute la population est sensibilisée sur la lutte contre la déforestation et le braconnage - Les sanctions sont prises	Rapport des services concernés (MINEPDED et MINFOF)	appui Partenaires techniques et financiers	État de la forêt et de la faune État du reboisement	Rapports
	Inculquer des méthodes correctives aux effets de la déforestation et du braconnage	- La reproduction des espèces fauniques et floristique est en hausse				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les postes forestiers sont appuyés pour mener à bien leur contrôle et mener la lutte contre le braconnage et la déforestation	- 06 campagnes de sensibilisation contre la déforestation et le braconnage sont organisées - une campagne de Lutte contre l'exploitation illégale du charbon est organisée -03 comités de vigilance sont mis sur pied	Rapport des services concernés (MINEPDED et MINFOF)	implication de l'exécutif et du CM Et budget et appui des partenaires au développement disponibles	Avancement du reboisement et augmentation de la faune	Rapports
	2-un système d'atténuation des effets dûs au braconnage et à la déforestation est mis en place	- une politique de reboisement est élaborée et vulgarisée : 13 pépinières d'arbres de 30 ha sont mises sur pied - 13 pépinières d'arbres de 30 ha sont créées - une réserve dans la savane est aménagée			Avancement du reboisement et augmentation de la faune	Rapports
Activités						Coût
R1	1.1 Organisation de 06 campagnes de sensibilisation contre la déforestation et le braconnage d'ici 2025, 01 campagne tous les 02 ans					15 000 000
	1.2. organisation d'une campagne de Lutte contre l'exploitation illégale du bois					5 000 000
	1.3. Mise sur pied de 40 comités de vigilance					15 000 000

R2	2.1 Elaboration et vulgarisation de la politique de reboisement	100 000 000
	2.2 Création de 13 pépinières d'arbres de 30 ha pour le reboisement	395 000 000
	2.3. Aménagement d'une réserve de savane de Ngoungoumou et Oboa	200 000 000
TOTAL		730 000 000

Tableau 30 : Cadre logique Environnement, protection de la nature et développement durable

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Limiter la dégradation de la nature	75% des normes environnementales sont vérifiées	Rapport DD/MINEPDED	Si appui des partenaires	Respect des normes environnementales	rapports
Objectif spécifique	Respecter les normes environnementales	Les populations respectent les normes environnementales	Rapport des services concernés (MINEPDED, MINFOF)	Si oui partenaires techniques et financés	Respect des normes environnementales	rapports
	Vulgariser la notion de développement durable	la population est imprégnée sur le développement durable				
	Réduction de la dégradation de la nature	Les espaces sont reboisés				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les populations respectent les normes et sont en interaction avec la nature	- les établissements classés insalubres et incommodes sont répertoriés - un club des amis de la nature est crée - des journées de propreté sont instaurées dans toute la commune	Rapport des services concernés (MINEPDED et MINFOF)	Si implication de l'exécutif et du CM Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	Respect des normes environnementales	rapports
	2. Les populations maîtrisent la notion de	-les capacités sont renforcées sur les MDP - des campagnes de sensibilisation sont organisées sur le développement durable				

	développement durable	- des campagnes sur le respect de l'environnement sont organisées - les capacités du personnel communal sur la réalisation de la notice environnementale sont renforcées				
	3. Les populations dégradent moins l'environnement	-des foyers améliorés sont distribués et utilisés - des formations sur le recyclage des déchets et la fabrication du compost sont organisés				
Activités						Coût
R1	1.1. Etablissement d'un répertoire des établissements classés insalubres et incommodes					2 000 000
	1.2. Création d'un club des amis de la nature et formation de membres (Ovangoul, et Mbansan I)					5 000 000
	1.3. Instauration des journées de propreté dans les 40 villages et quartiers de la commune Soa					6 000 000
R2	2.1 organisation des séances sur le Renforcement de capacités sur les MDP					10 000 000
	2.2 organisation des séances de formation sur les notions de développement durable à Ngali I					15 000 000
	2.3 Organisation d'une campagne sur le respect de l'environnement à Ongandi, Ebang II, Ovangoul, Ntouessong VII, Ntouessong V, Ntouessong IX, Ntouessong IV, Ebogo IV, Ebogo III, Andon, Ngoungoumou, Ngali I, Ebogo II)					15 000 000
	2.4 formation du personnel communal sur la réalisation de la notice environnementale					10 000 000
R3	3.1 acquisition et distribution de 185 foyers améliorés: 25 à Ngali I, 30 à Ongandi ,40 à ting melen ,90 à Mbansan II					5 000 000
	3.2 organisation de Formations sur le recyclage des déchets plastiques et la fabrication du compost à Foulassi, Soa ville					10 000 000
TOTAL						78 000 000

Tableau 31 : Cadre logique Habitat et Développement urbain

Stratégie	Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources	Indicateurs de suppositions et
------------------	---	---------------------------------------

				Suppositions	sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Améliorer l'état de la ville et des espaces communaux	Les espaces communaux sont améliorés	Rapport DD/MINH DU	Si appui partenaires	État des infrastructures	rapports
Objectif spécifique	Aménagement de l'espace urbain	L'occupation de l'espace urbain est améliorée	Rapport des services concernés (MINH DU, FEICOM)	Si appui partenaires techniques et financiers	État des infrastructures	rapports
	Accompagner les populations dans la construction des habitats et la gestion des quartiers	Les habitats et espaces communaux sont mieux aménagés			État des infrastructures	rapports
Résultats (Axes stratégiques)	1. L'espace urbain est bien aménagé	<ul style="list-style-type: none"> - un plan d'occupation des sols est élaboré - un lotissement communal est réalisé. - la voirie communale est aménagée et bitumée - aires de stationnement sont construites - des espaces verts et jardins publics sont aménagés - des logements communaux sont construits - l'éclairage public est réhabilité 	Rapport des services concernés (MINH DU, FEICOM)	Si implication de l'exécutif et du CM si budget et appui des partenaires au développement disponibles	État des infrastructures	rapports
	2. Accompagner les populations dans la construction des habitats et la gestion des quartiers et des déchets	<ul style="list-style-type: none"> - des moules à brique de terre sont distribués - les populations sont sensibilisées sur l'entretien des caniveaux - les populations sont sensibilisées sur les règles d'urbanisme (organisation d'une campagne de reconstitution et de préservation des servitudes de 			État des infrastructures et habitations	rapports

		circulation) - le service de collecte des ordures ménagère est dense				
Activités						Coût
R1	1.1. élaboration d'un plan d'occupation des sols					70 000 000
	1.2 construction des aires de stationnement à Soa ville sur 5000 m2					50 000 000
	1.3 réalisation d'un lotissement communal					700 000 000
	1.4 construction des logements communaux					300 000 000
	1.5 réhabilitation de l'éclairage public					20 000 000
	1.6 aménagement et bitumage de la voirie communale					1 200 000 000
	1.7 aménagement des espaces verts à Nkozoa et Soa ville					15 000 000
R2	2.1 Acquisition de 24 moules à brique de terre dont 03 Ongandi, Ting melen, Mbansan I Akak II ,05 Ntouessong V, Ngali I, 02 Foulassi, 02 Mebougou 05 Nkoltsit, koulou					40 000 000
	2.2 Sensibilisation des populations sur les règles d'urbanisme (organisation d'une campagne de reconstitution et de préservation des servitudes de circulation) à Soa ville					5 000 000
	2.3 Accroissement du service de collecte des ordures ménagères à Soa ville					5 000 000
	2.4 Sensibilisation des populations sur l'aménagement des caniveaux dans les quartiers Nkolfoulou I, et Nkolfoulou II					5 000 000
TOTAL						2 410 000 000

Tableau 32 : Cadre logique Domaines, cadastre et affaires foncières

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter la gestion et l'accès à la propriété foncière	Existence d'un système formel d'accès à la propriété foncière	Rapport DD/MINH DU	Si appui des partenaires	Effectivité de l'immatriculation des terres	rappports
Objectif spécifique	Réaliser un plan cadastral et des lotissements préalables à l'occupation des espaces	Un plan cadastral et des lotissements sont réalisés	Rapport des services concernés	Si appui partenaires techniques et financiers	Existence des lotissements	rappports
	Faciliter l'accès à la propriété foncière	Des titres fonciers sont disponibles	(MINH DU, MINDCAF, MAETUR, FEICOM)		Existence d'un plan cadastral	rappports
Résultats (Axes stratégiques)	1. Des lotissements et un plan cadastral sont aménagés dans les secteurs urbain et rural	Des lotissements sont aménagés Un plan cadastral communal est mis sur pied et disponible	Rapport des services concernés (MINH DU, MINDCAF, MAETUR, FEICOM)	Si appui partenaires techniques et financiers	Effectivité de l'immatriculation des terres	Rappports
	2. L'accès à la propriété foncière est facilité pour les particuliers	- Les terres sont attribuées de façon légale - les populations sont informées sur les procédures d'obtention des titres fonciers - des titres fonciers sont disponibles				
Activités						Coût
R1	1.1. aménagement des lotissements en zone urbaine et rurale					300 000 000
	-planifier l'occupation de l'espace					
	- démarches administratives et de recherches des partenaires					
	1.2. élaboration du plan cadastral de la commune					700 000 000

	- mise à disposition du plan cadastral	
	- étude topographique de la commune	
	- démarches administratives et de recherches de partenaires	
	- Sensibilisation sur le respect des servitudes	
R2	2.1 Attribution légale des terres	
	2.2. sensibilisation, facilitation, information et allégement des procédures d'acquisition des titres fonciers	
	2.3. Plaidoyer pour la réduction du coût d'obtention d'un titre foncier	
TOTAL		1 000 000 000

Tableau 33 : Cadre logique Recherche scientifique et de l'innovation

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir la recherche scientifique au niveau local	Les agriculteurs sont intéressés par l'amélioration à travers la recherche	Enquête, sondage	Si appui des partenaires	Utilisation des produits de la recherche	rapports
Objectifs spécifiques	-Créer un centre de promotion de la recherche en plantes médicinales	100% des plantes médicinales sont valorisées	Rapport des services concernés (MINRESI, MINSANTE, IRMP)	Si appui Partenaires et techniques et financiers	Développement de la recherche	rapports
	-Améliorer la recherche en matière d'agriculture et d'élevage	Les productions en agriculture et élevage sont boostées				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les plantes servent à renforcer les soins de santé	- un centre de recherche en plantes médicinales est fonctionnel - Les foyers améliorés sont utilisés - une plate-forme d'échange avec le MINRESI est mise sur pied - l'utilisation des matériaux locaux est vulgarisée	Rapport des services concernés (MINRESI, MINSANTE, IRMP)	Si implication de l'exécutif et du CM Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	Etat du centre de recherche en plantes médicinales	rapport
	2. L'agriculture et l'élevage s'appuient	-les populations sont formées sur les techniques de transformation du cacao				

	sur des résultats de la recherche et est plus productive	- les résultats de la recherche sont vulgarisés - les populations sont formées sur les techniques de production des variétés améliorées			recherche en agronomie	
Activités						Coût
R1	1.1. création et construction de 02 centres de recherche et de vulgarisation des plantes médicinales à Akak I, et Ebang I					200 000 000
	1.2. formation des populations et promotion des foyers améliorés et des plantes médicinales à Ovangoul					15 000 000
	1.3 mise sur pied d'une plateforme d'échange Commune MINRESI					
	1.4. Organisation des séances de formation des populations sur les vertus des plantes Ngali I ,Ebang II, , Nkooza, meyos, Ntouessong V , Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , Abondo, koulou, Oboa , ,Ebogo II Ngali II, Ntouessong VIII, Ntouessong IX, Ntouessong IV, Ngoungoumou)					15 000 000
R2	2.1 Formation sur les techniques de transformation du cacao en beurre de cacao à Foulassi					15 000 000
	2.2 organisation des séances de Vulgarisation des résultats de la recherche au plan agricole, pastoral et médicinal auprès des populations (06 campagnes de présentation des résultats de la recherche) Ngali I ,Ebang II, , Nkooza, Meyos, Ntouessong V , Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan Abondo, koulou, Oboa ,Ebogo II, Ngali II, Ntouessong VIII, Ntouessong IX, Ntouessong IV, Ngoungoumou)					10 000 000
	2.3. organisation des séances de formation sur les techniques de production des variétés améliorées des cultures vivrières et pérennes à Mbansan II, Mbansan I , Ntouessong VII, Ngoungoumou					15 000 000
	2.4. organisation d'un séminaire de formation sur la multiplication des plants à Akak II					15 000 000
TOTAL						285 000 000

Tableau 34 : Cadre logique Commerce

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter la réalisation des AGR et d'écoulement des produits	Des infrastructures commerciales sont aménagés et fonctionnels	Rapport Commune	Si appui des partenaires	État des infrastructures commerciales	rapports

Objectifs spécifiques	-Augmenter le nombre d'infrastructures commerciales	Des marchés permanents et périodiques sont construits	Rapport des services concernés (MINCOMMERCE, MINEPAT)	appui Partenaires techniques et financiers	Etat d'avancement des activités commerciales	rapports
	-Amélioration des infrastructures commerciales existantes	-les infrastructures commerciales sont en bon état				
	-Encadrer les commerçants	- les commerçants sont regroupés en association et sont appuyés				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les infrastructures commerciales sont construites	- 01 marché permanent est construit -18 marchés périodiques sont créés et construits	Rapport des services concernés (MINMIDT, MINCOMMERCE)	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponible	Etat d'avancement des activités commerciales	rapports
		- un abattoir municipal est construit -04 fumoirs sont construits - un marché à bétail est construit - une boucherie municipale est construite - 01 magasin de stockage est construit				
	2. Les infrastructures commerciales sont aménagées et fonctionnelles	- une chambre froide est construite au marché - un bloc de 02 latrines aménagées est construit au marché -le marché de Soa est électrifié et réhabilité - 02 marchés périodiques sont réhabilités -un marché est fonctionnel				
		3. Les commerçants sont encadrés et les infrastructures marchands en sécurité				
Activités						Coût
R1	1.1. construction d' 01 marché permanent à Soa ville					35 000 000

	1.2. construction des 18 marchés périodiques à Ovangoul, Akak I, Akak II, Ebang I , Ebang II, Nkozoa, Ongandi , Mebougou, Essong mintsang, Oboa , ,Mbansan II , Mbansan I, Essimel , koulou Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II, Tsinga carrefour)	450 000 000
	1.3. construction d'un abattoir municipal avec latrines à Banda	47 000 000
	1.4 construction de 04 fumoirs (Ebogo I, NtouessongIV, Abondo et Ting Melen)	60 000 000
	1.5 construction d'un marché à bétail	18 000 000
	1.6 construction d'une boucherie municipale	20 000 000
	1.7 construction de 01 magasin de stockage à Mbansan II	40 000 000
	1.8 construction d'un centre commercial à Soa urbain	700 000 000
R2	2.1 construction d'une chambre froide au marché de Soa	25 000 000
	2.2 construction d'un bloc de 02 latrines aménagées au marché de Soa	10 000 000
	2.3 réhabilitation et électrification du marché de Soa	30 000 000
	2.4 réhabilitation de 02 marchés périodiques à Ebogo IV et d'Abondo (construction d'un hangar)	20 000 000
R3	3.1 création d'une association de commerçants (Ovangoul)	10 000 000
TOTAL		1 465 000 000

Tableau 35 : Cadre logique Jeunesse et éducation civique

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir l'épanouissement des jeunes et leur réarmement moral	90% des enfants réalisent un bon parcours de vie	Rapports sectoriels	Si appui des partenaires	Épanouissement des jeunes	rapports

Objectifs spécifiques	Construire un centre multifonctionnel de promotion des jeunes	80% des jeunes reçoivent une formation dans le centre	Rapport des services concernés (MINJEC, commune)	Pratique des activités de volontariat	Jeunes en contact avec le monde professionnel	rapports
	Faciliter l'accès aux stages de vacances pour les jeunes	Nombre de jeunes ayant bénéficié de stages de vacances				
	Appuyer et encadrer les jeunes	Les projets des jeunes sont financés				
Résultats (Axes stratégiques)	1- Les jeunes ont accès à des centres pour leur encadrement	- les encadreurs de jeunesse sont en fonction - 01 CMPJ est construit	Rapport des services concernés (MINJEC) -Factures des différents appareils	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	Etat des infrastructures	rapports
	2- Les jeunes sont sensibilisés et formés	Les stages et emplois sont disponibles pour les jeunes -les jeunes sont formés dans le secteur informel -80% des jeunes ont des connaissances en montage des projets - des campagnes de sensibilisation des jeunes sur les actes de civisme sont organisées régulièrement	Rapport des services concernés (MINJEC) - Liste des jeunes ayant bénéficiés des formations et de l'emploi -Contrat de travail avec les employeurs		Etat des infrastructures Épanouissement des jeunes	rapports
	3- Les jeunes sont appuyés et encadrés	-Les projets des jeunes sont financés et encadrés	Effectivité des AGR			rapports
Activités						Coût
R1	1.1. construction et Equipement du CMPJ (10 ordinateurs, 01 imprimante, mobilier, 05 machines à coudre, matériel)					20 000 000

	didactique, matériel pour petits metier	
	1.2. Recrutement et formation continue des cadres et leaders de groupes (02 sessions par an)	20 000 000
R2	2.1 Offre de stage et emploi à environ 400 jeunes de la commune Mbansan I, Mbansan II, Ntouessong VII)	20 000 000
	2.2 Formation des jeunes dans le secteur informel Ovangoul, Ongandi, Ting melen (02 sessions par an)	40 000 000
	2.3. Organisation des séminaires d'apprentissage sur le montage des projets et l'auto emploi à Nkoltsit	5 000 000
	2.4. Organisation d'un Séminaire de formation sur l'esprit d'entreprenariat des jeunes Akak II, Nsan, Ntouessong VIII, Ebogo IV Ntouessong V)	10 000 000
	2.5 Organisation régulière des campagnes de sensibilisation des jeunes sur les actes de civisme et aux activités de volontariat	40 000 000
R3	3.1. Appui aux projets des jeunes Meyos, Nkometou I, Ovangoul, Ongandi, Ebogo II, Abondo, koulou, Oboa , Ebogo I Foulassi, Essimel, Ngoungoumou, Essong Mintsang)	30 000 000
	3.2. Accompagnement des associations et groupes de jeunes	30 000 000
TOTAL		215 000 000

Tableau 36 : Cadre logique Sports et éducation physique

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir et développer les activités sportives	-60% de la population pratique des activités sportives -Création des assurances sportives	Rapports MINSEP	Si appui des partenaires	-Épanouissement des populations -Diversité des pratiquants -Organisation des compétitions	rapports
Objectifs spécifiques	Construire et réhabiliter les activités sportives	90% d'infrastructures sont en état et fonctionnelles	Rapport des services concernés (MINJEC, MINSEP)	Si appui Partenaires techniques et financiers	Etat des infrastructures, équipements et matériels sportifs Participation des populations jeunes	rapports

					aux compétitions	
	Equiper les infrastructures sportives	90% d'infrastructures sportives sont équipées			Entretien des populations	
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les infrastructures sportives sont réhabilitées et construites et amélioration des délégations d'arrondissement	-10 terrains de football sont aménagés aux dimensions réglementaires - 03 complexes sportifs sont construits - des encadreur sportifs sont affectés - 23 aires de jeu sont aménagées	Rapport des services concernés (MINJEC, MINSEP)	Si implication de l'exécutif et du CM Et Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	Etat des infrastructures sportives	rapports
	2. Les infrastructures sportives disposent d'équipement adéquat	-les 03 complexes sportifs sont équipés -les populations disposent du matériel sportif en quantité suffisante			Etat des équipements sportifs	rapports
Activités						Coût
R1	1.1. Localisation et acquisition des sites -aménagement de 10 terrains de football (Soa ville, Ebang II, Meyos, Nkometou I, Ovangoul, Ongandi, Nkolfoulou I, Ebogo I, Ntouessong IX Ting melen)					50 000 000
	1.2. localisation et acquisition des sites -construction de 03 complexes sportifs à Oboa, Akak II, Ebogo IV) -construction d'un complexe multisport à Soa ville					60 000 000
	1.3. Affectation de 06 encadreur sportifs -plaidoyer pour l'affectation de ces encadreur					1 500 000 000
	1.4. Aménagement de 13 aires de jeu Mebougou , Ngoungoumou, Ngali II, Nkolfoulou II, Andon, Nkoltsit, Nsan, Essong mintsang, Essimel, Oboa, Koulou, Ebogo II, Mbansan I					10 000 000
						13 000 000
R2	2.1 Lobbying pour l'obtention des appuis					
	2.2 Achats des équipements pour les équipes des jeunes : 24 balons, et 230 maillots Ebogo IV, Ebogo I, Andon,					7 000 000

	Ngougoumou, Nsan, Nkolfoulou II, Essong mintsang, Foulassi, Nkozoo , Soa ville et une paire de filet à Soa ville)	
	- équipement des complexes sportifs	
	2.3. Organisation des jeunes en équipes	500 000
R3	3.1 Aménagement d'une piste d'athlétisme à soa ville	10 000 000
	3.2 Réhabilitation du stade de Nkozoo (gradin et pelouse)	1 000 000
	3.3 Construction d'une tribune au stade de Ntouessong VII et d'Abondo	5 000 000
TOTAL		1 656 500 000

Tableau 37 : Cadre logique Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir la PME et l'artisanat	Croissance de 25% dans les PME et valorisation de l'artisanat	Rapport sectoriel	Si appui des partenaires	État des PME et de l'artisanat	rapports
Objectifs spécifiques	-Diversifier et renforcer la mise en place des PME	La commune dispose d'un nombre important de PME fonctionnelles	Rapport des services concernés (MINEPAT, MINADER, MINEPAT, MINPMEESA)	Si appui Partenaires techniques et financiers	État des PME et de l'artisanat	rapports
	-Encadrer et appuyer matériellement et financièrement les PME	Les entrepreneurs sont appuyés			Encadrement des entrepreneurs	rapports
	-Promouvoir l'artisanat plus productif	L'artisanat est développé et valorisé				
Résultats et axes stratégiques	1. Les entrepreneurs sont encadrés et orientés	-les populations sont formées sur les techniques de création et gestion des PME			Etat de	rapports
	2. Les entrepreneurs et	-les entrepreneurs reçoivent un appui				

	artisans sont appuyés	financier et matériel			l'artisanat et des PME	
Activités						Coût
R1	1.1 Vulgarisation et sensibilisation sur les procédures de création et d'enregistrement des PME à Ngali I, Ngali II, , Akak I, Ebang I , Meyos, Ongandi , Tingmelen , Ntouessong IV ,Ntouessong VIII, Ntouessong V , Ebogo VI, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I ,Nsan, Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou, Mebougou, Nkoltsit, Ebogo II, Foulassi, Mbansan II, Nkooza, Nkometou I)					10 000 000
	1.2 Formation sur la création et la gestion de la PME et sur le montage des microprojets Ngali I, Nkooza, Ngali II, , Akak I, Ebang I ,Ting melen, Ebang II, Meyos, Ovangoul , Ongandi , , Ntouessong VIII , Ebogo I , Nkolfoulou II, , Abondo , Ebang II , Essong mintsang, Ngoungoumou, Essimel, Abondo, Mebougou, Andon, Foulassi , Mbansan II ,Ebogo II)					50 000 000
R2	2.1. Mise en place d'un système d'accompagnement des micros entreprises					100 000 000
	2.2. création des GICS et Appui financier à ces GICS de 07 couturières et 07 coiffeuses à Ngali II					100 000 000
TOTAL						260 000 000

Tableau 38 : Cadre logique Mines, industries et développement technologique

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir l'industrie et l'exploitation minière	Le secteur industriel et minier est développé	Rapport Commune, GIC	Si appui des partenaires	Qualité de la production	rapports
Objectifs spécifiques	-Développer la transformation des produits dans la Commune	Une unité de transformation est créée	Rapport des services concernés (MINMIDT, IRGM)	appui Partenaires techniques et financiers	Qualité de la production	rapports
	- Identifier le potentiel minier de la commune	-80% du potentiel minier de la commune est identifié				
	- Développer l'industrie et les mines	80% du potentiel minier est exploité				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Le secteur de transformation est développé	- Une unité d'exploitation d'une carrière de pierre est mise sur pied	Rapport des services concernés	Si implication de l'exécutif et du CM	Effectivité de la délégation du MINMIDT	rapports

	2. Connaissance du potentiel minier de la commune	- Le potentiel minier est identifié	(MINMIDT, IRGM)	Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	Qualité de la production locale	rapports
	3. L'industrie et les mines sont développées	- les carrières de sable sont ouvertes, réglementées et les exploitants sont outillés				
		- les voies d'accès aux carrières sont aménagées - un bureau de commercialisation des substances de produits de carrières est créé				
Activités						Coût
R1	1.1 Mise sur pied d'une unité d'exploitation d'une carrière de pierre Ntouessong IX					200 000 000
R2	2.1 Exploration minière et prospection du potentiel minier à Oboa, Koulou, Abondo, Ntouessong IV, Essimel, et Ebogo II					50 000 000
R3	3.1. Dotation en 85 pioches, 85 brouettes, 85 paires de Gangs pour l'Exploitation industrielle du sable de l'afamba (Ovangoul, Ongandi, Ting melen, Mbansan II, Mbansan I, Akak II Ebogo III, Ngali II)					5 000 000
	3.2. Aménagement de la voie d'accès de la carrière de Foulou (01 km)					65 000 000
	3.3 Mise sur pied d'un bureau de commercialisation des substances de produits de carrières à Soa ville					315 000 000
TOTAL						635 000 000

Tableau 39 : Cadre logique Transports

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but,	Harmoniser le secteur des	Amélioration de 5% des moyens de	Rapports MINTP	Si appui des	État des	rapports

Objectif Global	transports dans la commune	transport chaque année		partenaires	moyens de transport	
Objectifs spécifiques	-Renforcer les capacités organisationnelles des opérateurs de transport	01 syndicat des transporteurs est mis en place et fonctionne	Rapport des services concernés (MINTRANSPORT, FEICOM)	Si appui Partenaires techniques et financiers	État des moyens de transport	rapports
	-Renforcer les capacités des opérateurs de transport	-80% des opérateurs de transport disposent de fonds				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les opérateurs du secteur des transports sont mieux organisés et respectent les textes en matière de sécurité routière	-un syndicat de transporteur est mis en place et les associations existantes sont encadrées -les prix du transport sont stabilisés -50 campagnes de sensibilisations sont organisées sur la prévention routière -les motos taxis maîtrisent mieux le code de la route			État des moyens et des infrastructures de transport	rapports
	2. Les opérateurs du secteur des transports bénéficient d'un encadrement et d'une gare routière	- une gare routière est construite - les transporteurs sont appuyés matériellement				
Activités						Coût
R1	1.1. mise sur pied d'un syndicat de transporteur et encadrement des associations existantes					10 000 000
	Harmonisation de la filière du transport					
	1.2. harmonisation des prix du transport					10 000 000
	1.3. organisation de 50 campagnes de sensibilisation sur la prévention routière					
1.4. formation de 2000 motos taximan sur 10 ans					40 000 000	
R2	2.1 Construction d'une gare routière à Soa ville					100 000 000
	2.2 Dotation des tenues de sécurité aux motos taxi					4 000 000
	-Encadrement des motos taxi					
TOTAL						164 000 000

Tableau 40 : Cadre logique Postes et télécommunications

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès aux services et aux réseaux de télécommunication	60% de couverture Radio, TV, et Téléphone	Nombre de villages couverts	Si appui des partenaires	Effectivité des télécoms	rappports
Objectif spécifique	Faciliter la couverture communale en services de télécommunication	-90% des villages ont accès aux signaux des différents réseaux téléphoniques	-Conventions signées avec opérateurs du secteur	Si appui Partenaires et techniques et financiers	Effectivité des services de postes et télécoms	rappports
	Permettre aux services postaux de remplir pleinement leur mission de service public	-90% de la population ont accès aux services postaux	Rapports techniques du service des postes	Si budget et appui des partenaires au développement disponibles		
Résultats (Axes stratégiques)	1. La commune est couverte par des signaux de télécommunications nationaux et de qualité	- Taux d'utilisation des infrastructures des télécoms en augmentation de 50 % - Taux de couverture des chaînes de radio et TV nationales en augmentation de 80 %	-Rapports des différents opérateurs dans les télécoms -Liste des radios émettant dans la commune	S'assurer de l'appui des partenaires aux développements et de la disponibilité des fonds	Effectivité des services de postes et télécoms	rappports
	2. les services de la poste sont développés	- Les services de poste disposent du matériel adéquat et moderne - Création et construction de 04 télécentres communautaires	-Liste du matériel		Effectivité des services de postes et télécoms	rappports
Activités						
Pour R1			Pour R2			
1.1. Plaidoyer auprès des opérateurs des secteurs de la téléphonie, de la radio et de la télévision			2.1 Construction et équipement de 04 télécentres communautaires à Ebang II Meyos, Nkometou I, akak II			

1.2. Signature des conventions	2.2 Construction et équipement d'un bureau de poste à Ovangul
3 000 000	150 000 000
TOTAL	153 000 000

Tableau 41 : Cadre logique Communications

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès aux services de communication	Présence effective des moyens de communication	Rapport Sectoriels MINTP, MINCOM, MINPT	Si appui des partenaires	Effectivité des moyens de communication	rapports
Objectif spécifique	faciliter l'accès aux infrastructures et services de communications nationales	50% du territoire communal est couvert par les chaines de radio et télé nationales	Rapport des services concernés (MINCOM, MINPOSTEL, ART, CAMTEL, CRTV)	Si appui Partenaires techniques et financiers	Effectivité des moyens de communication	rapports
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les réseaux de communication sont améliorés	La qualité d'écoute et des informations diffusées sont améliorées dans les radios communautaires - Taux d'utilisation des infrastructures de communication en hausse	Rapport des services concernés (MINCOM, MINPOSTEL, ART, CAMTEL, CRTV)	Si implication de l'exécutif et du CM Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	Effectivité des moyens de communication	Rapports
	2. Les points de communication sont diversifiés	-09 kiosques de presse écrite - 20 babillards d'information sont installés				
Activités						Coût
R1	1.1 renforcement des capacités du réseau internet					10 000 000
	1.2. Démarches auprès des opérateurs du secteur de la Communication publique pour l'installation d'un pilon relais CRTV à Ebogo et IV Ebogo III					
	1.3. Démarches de recherche des financements					

R2	2.1 Ouverture de 09 kiosques de presse écrite à Ntouessong V, et Nkolfoulou I Nkometou I, Ongandi, Ting melen koulou Abondo) Ebogo IV, Ebogo I	5 000 000
	2.2 Installation de 20 babillards d'information à Andon, Ngougoumou, 02 Foulassi, Essimel, Ebogo II, Abondo,)	10 000 000
TOTAL		25 000 000

Tableau 42 : Cadre logique Administration territoriale, décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Assurer l'accès aux services administratifs, de sécurité et de l'ordre	La hiérarchie est respectée et les services administratifs sont accessibles	Rapports MINATD	appui des partenaires	Accessibilité des services administratifs	rapports
Objectif spécifique	Maximiser la sécurité au sein de la commune	L'insécurité baisse de 80% dans la commune	Rapport des services concernés (MINATD, CND, PNDP, FEICOM)	appui financier et technique	Accessibilité des services administratifs	rapports
	Poursuivre l'opérationnalisation de la décentralisation	Tous les services administratifs sont dans le train de la décentralisation				
	Améliorer l'état des chefferies	Les chefferies sont en bon état				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les populations de la commune sont en sécurité	- 40 comités de vigilance sont mises en place - 02 postes de gendarmerie sont créés - 02 postes de police sont créés - les zones de sécurité sont aménagées	Rapport des services concernés (MINATD, MINEPDEDAT, CND, PNDP, FEICOM)	implication de l'exécutif et du CM	Accessibilité des services administratifs	rapports
	2. La décentralisation prend effectivement corps	- les centres d'état civils créés sont opérationnels par la désignation des officiers d'état civil dans les dits centres		budget et appui des partenaires au développement disponibles	Accessibilité des services administratifs	rapports
	3. Les chefferies sont en état	- Les chefferies sont délimitées - 01 chef est désigné - 03 chefferies sont aménagées		Accessibilité des services administratifs	rapports	
Activités						Coût

R1	1.1 Mise en place d'une plateforme de veille comités de vigilances et forces de l'ordre	
	1.2 Mise sur pied de 40 comités de vigilance dans tous les villages et plus précisément Ting melen, Mbansan II Mbansan I Akak II, Ntouessong VII, Ntouessong V ebogo III Ebogo I koulou) et le matériel de sécurité est distribué : 30 blousons ,30 torches, 30 paires de chaussures, 30 swabule à Foulassi, Nkolfoulou II, Nsan	40 000 000
	1.3 Création de 02 postes de gendarmerie à Ebang et Abondo	20 000 000
	1.4 Création de 02 postes de police à Ongandi et Nkolfoulou I	20 000 000
	1.5 installation de la Signalisation du ravin de Nkongndamba	3 000 000
R2	2.1 pouvoir les centres d'états civils secondaires d'officier d'état civil	
R3	3.1. Délimitation appropriée d'Ebogo IV, et Ebogo III	
	3.2. Construction de 03 salles de réunion dans les chefferies de Mbansan II, Ongandi, Ovangoul	30 000 000
	3.3. Intronisation du chef d'Ebogo III	1 000 000
	3.4 Désignation d'un chef à Akak II	
R4	1.1 construction de la résidence du Sous-Prefet	100 000 000
TOTAL		214 000 000

Tableau 43 : Cadre logique Santé publique

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Faciliter l'accès des populations aux soins de santé de qualité	Toute la population accède aux soins de santé de qualité	Rapport MINSANTE	Appui partenaire	État des infrastructures et équipements sanitaires Taux de fréquentation Taux de	rapports

					vaccination	
Objectifs spécifiques	-construire des centres de santé sécurisés et opérationnelles	- les infrastructures sanitaires sont construites, réhabilitées	Rapport des services concernés (MINSANTE, OMS)	appui Partenaires techniques et financiers	Etat des infrastructures	rapports
	-Accroître l'offre en soins médicaux	-de nouveaux CSI sont créés et construits			Taux de couverture sanitaire	
	-Equiper et approvisionner en médicaments les centres	-les CSI existants sont tous équipés			Etat des équipements Effectif du personnel selon les normes	
	-Plaider pour le recrutement de personnel médical	Le personnel médical est suffisant dans tous les centres hospitaliers			Taux de maladies épidémiques hydriques	
	-faciliter l'accès aux moyens de lutte contre les pandémies, maladies épidémiques et hydriques	-le taux de maladie épidémique et endémique est réduit au sein de la commune			Taux de séroprévalence Taux de malaria	
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les infrastructures sanitaires sont sécurisées, et fonctionnelles	- 04 CSI sont réhabilités - 3 points d'eau sont construits dans les CSI - des latrines sont construites dans les CSI - 03 CSI sont reboisés - les clôtures sont construites dans 06 CSI - 3 dispositifs de déchets sont installés - 04 logements d'astreinte sont construits - 01 CSI est élocalisé	Rapport des services concernés (MINSANTE, OMS)	implication de l'exécutif et du CM	Etat des infrastructures sanitaires	rapports
	2. L'offre sanitaire est améliorée	-04 CSI sont créés -01 CSI est construit - 11 pro-pharmacies sont créées et approvisionnées - 03 mutuelles de santé sont créées			budget et appui des partenaires au développement disponibles	Effectivité des infrastructures sanitaires

		- l'application de la gratuité du traitement du paludisme est effective				construits
	3. Les centres de santés sont équipés et approvisionnés en médicaments	- 06 lits sont distribués dans les CSI - 4 laboratoires sont Aménagés et équipés - 4 maternités sont Aménagées et équipées dans les CSI -03 pharmacies sont Aménagées et équipées dans les CSI - l'approvisionnement régulier en médicaments de toute nature auprès de l'hôpital de district est effectif - 04 réfrigérateurs sont installés dans les CSI - des motos sont disponibles pour les 4 CSI			Etat des équipements sanitaires	Rapports Bordereaux de livraison des équipements
	4. Le personnel médical est recruté	- 02 IDE sont affectés - 03 IB sont affectés - 02 AS sont affectés - 06 matrones sont affectées - 01 commis sont installés - 01 comité de gestion est formé - 02 comités de santé sont formés -Affectation de personnel soignant dans le centre de santé de Soa	Rapport des services concernés (MINSANTE, OMS)		Effectif du personnel	Rapports des réunions Liste du personnel Statut des comités Certificat de formation PV des réunions des comités
	5. Les moyens sont mis en œuvre pour lutter contre les pandémies, maladies épidémiques et hydriques et centres bénéficient des appuis	- les femmes enceintes et des enfants infectés du VIH /SIDA sont prise en charge - des campagnes de dépistage gratuit et de sensibilisation sur maladies chroniques (les AVC et le cancer, diabète, épilepsie...) le VIH /SIDA, les MST et l'hépatite. sont organisées - une campagne de vaccination contre l'hépatite est organisée - 2800 moustiquaires imprégnées sont distribués	Rapport des services concernés (MINSANTE, OMS)		Effectivité des moyens financiers	Rapports PV des réunions des comités

		- une formation en premier soins est organisée - les comités de gestion et aux COSA bénéficient des appuis -les malades indigents bénéficient des appuis				
Activités						Coût
R1	1.1. réhabilitation de 04 bâtiments dans 04 CSI : koulou et Ngali II ; Ebang I, Nkolfoulou					28 000 000
	1.2. construction de 3 points d'eau dans les CSI : Ebang, Ting melen, Nkolfoulou					15 000 000
	1.3. construction des latrines dans le CSI de Ting melen					1 500 000
	1.4 reboisement de 3 CSI (Nkolfoulou I, Ngali II, et Koulou)					1 000 000
	1.5. construction des Clôtures dans 06 CSI Nkolfoulou I, Ngali II, et Koulou, Ebang I, Ting Melen, Ntouessong VI					30 000 000
	1.6. Aménagement de 3 dispositifs de déchets : Ebang I, Nkolfoulou I et Ting melen					28 000 000
	1.7 Construction de 4 logements pour les IDE : Ebang I, Nkolfoulou I et Ting- melen, et Koulou					40 000 000
	Délocalisation du CSI de Ngali II au carrefour Ebanga					PM

R2	2.1 plaidoyer pour la création et la construction de 04 CSI et d'un hôpital de district	
	2.2 construction de 08 CSI (Nkozoa, Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Nsan, Nkofoulou I, Nkolfoulou II, Ebogo II, Mebougou)	280 000 000
	2.3 construction d'un hopital de district à Soa urbain	2 000 000 000
	2.4 Création et approvisionnement de 11 pro pharmacies (Ngali I, Ongandi, Mbansan II, Andon, Mebougou , Ntouessong VIII , Mbansan I, akak II , Ntouessong V , Ntouessong I X, Ntouessong I V, Ebang I, Ting Melen , Ngali II)	605 000 000
	2.5 Création de 3 mutuelles de santé (Ngali I, Ovangoul, Ting melen)	PM
	2.6 Plaidoyer pour l'application effective de la gratuité du traitement du paludisme (Ntouessong IX, Ntouessong IV)	PM
R3	3.1. Acquisition de lits dans les CSI : 4 à Ngali II et 2 à koulou	1 500 000
	3.2. Aménagement et équipement de 4 laboratoires dans les CSI d' Ebang I, Ting melen, Ngali II, Koulou	20 000 000
	3.3. Aménagement et équipement de 4 maternités dans les CSI d'Ebang I, Ting melen, Ntouessong VI, Ngali II	20 000 000

	3.3 Appui à l'approvisionnement régulier en médicaments de toute nature auprès de l'hôpital de district	5 000 000
	Acquisition des motos pour les 04 centres de santé	10 000 000
	3.4 acquisition de 04 réfrigérateurs dans les CSI d' Ebang I, Ting Melen, Ntouessong VI, et Nkolfoulou I	3 000 000
R4	4.1. plaidoyer pour l'affectation des médecins et IDE	500 000
	4.2. plaidoyer pour l'affectation de 3 IB	500 000
	- affectation de 3 IB dans les CSI d'Ebang I, de Koulou et Ngali II,	3 000 000
	4.3. plaidoyer pour l'affectation de 2 AS	
	- affectation de 2 AS dans les CSI de Ting melen et Ngali II,	2 000 000
	4.4. recrutement de 06 matrones à Koulou, Ngali II, Nkolfoulou I, Ntouessong VI, Ting melen et Ebang I	30 000 000
	- Affectation de personnel soignant dans le centre de santé de Soa	PM
	4.5 recrutement d'un commis à Koulou	500 000
4.6 formation de 01 comité de gestion au CSI de Ntouessong VI	PM	
4.7 formation de 02 comités de santé à Ntouessong VI et Nkolfoulou I	PM	

R5	5.1. appui aux PVVIH/SIDA et aux femmes enceintes Prise en charge des enfants infectés par le VIH /SIDA	50 000 000
	5.2. Organisation De 10 campagnes de dépistage gratuit et de sensibilisation sur le VIH /SIDA, les MST , les AVC , le cancer, diabète, épilepsie,et hepatite (Foulassie , Nkooza , Ongandi , Akak II , Andon, Mebougou , Nkolfoulou II)	50 000 000
	5.3. organisation d'une Campagne de vaccination pour adulte contre l'hépatite B	50 000 000
	5.4- distribution de 2800 moustiquaires (Foulassi, Akak II , Ebogo I, Andon , Mebougou, Nkoltsit,)	20 000 000
	5.5 Formation en premier soins à Ongandi, Ntouessong VIII et -appui à la croix rouge pour la gestion des urgences	10 000 000
	5.6 appui à la croix rouge	25 000 000
	5.7 appui aux malades indigents	15 000 000
	5.8 appui aux comités de gestion et aux COSA	15 000 000
TOTAL		3 359 500 000

Tableau 44 : Cadre logique Enseignement supérieur

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Promouvoir l'accès des jeunes à l'enseignement supérieur et assurer les conditions de leur insertion socio professionnelle	70% de bacheliers poursuivent les études supérieures et trouvent un emploi	Rapports MINESUP	appui des partenaires	Accès à l'enseignement supérieur pour les bacheliers	rapports
Objectifs spécifiques	-Veiller à l'épanouissement des étudiants	100% des étudiants ont accès aux services sociaux de base	Rapport des services concernés (MINESUP, Université)	appui financier et techniques	Accès à l'enseignement supérieur pour les bacheliers	rapports
	-Faciliter l'accès à l'enseignement supérieur	-1000 étudiants méritant ont accès aux bourses d'étude méritant				
Résultats (Axes stratégiques)	1. Les conditions de vie des étudiants sont améliorées	-le coût de location des chambres est réduit - un système d'assainissement est mis en place	Rapport des services concernés (MINESUP, Université)	implication de l'exécutif et du CM budget et appui des partenaires au développement disponibles	Accès à l'enseignement supérieur pour les bacheliers	rapports
	2. Les étudiants sont encadrés	-une plate-forme d'échange est mise en place - le nombre de bourses d'études sont mis à la disposition des étudiants méritants			Accès à l'enseignement supérieur pour les bacheliers	rapports
Activités						Coût
R1	1.1. Renforcement de l'adduction d'eau dans les mini-cités					200 000 000
	1.2. Mise en place d'un système d'assainissement collectif					20 000 000
	1.3 Plaidoyer pour la réduction et l'harmonisation du coût de la location dans les mini-cités					
R2	2.1 Mise en place d'une plate-forme d'échange sur le développement de l'UY2					5 000 000
	2.2 Octroie des bourses aux étudiants méritants					20 000 000
TOTAL						245 000 000

Tableau 45: Cadre logique Petite enfance

Stratégie	Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources	Indicateurs de suppositions
-----------	--	-----------------------------

				Suppositions	et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Améliorer encadrement et le suivi des enfants	Prise en compte dans projets programmes de la petite enfance	Rapports UNICEF et sectoriels concernés	appui des partenaires	Effectivité de l'encadrement et de la prise en charge des enfants	rapports
Objectifs spécifiques	Etablir la citoyenneté des enfants et améliorer les conditions de leur scolarisation	90% des enfants disposent d'un acte d'Etat Civil	-Rapport des services concernés (MINHDU, MINDCAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM)	appui Partenaires techniques et financiers budget communal	Effectivité de l'encadrement et de la prise en charge des enfants	rapports
	Assurer à la circonscription communale une meilleure couverture vaccinale	95% de la circonscription communale dispose d'une meilleure couverture vaccinale			Taux de couverture vaccinale	
	Réduire la charge palustre dans la commune	-Le paludisme est éradiqué à 90%			Taux de paludisme dans la commune	
	Améliorer la nutrition de l'enfant à travers l'accès à une nourriture variée de qualité et en quantité suffisante	-80% des enfants disposent d'un aliment de qualité et en quantité suffisante				
	créer un environnement social salubre, avec des structures d'approvisionnement en eau fiable	-80% des enfants ont accès à de l'eau potable				
	Permettre à la Commune de disposer des moyens de lutte et de prise en charge des enfants atteints du VIH-SIDA	-100% des enfants vivants avec le VIH sont pris en charge -0%Transmission mère enfant				
	Améliorer l'offre à l'encadrement des OEV au sein de l'espace communal	-80% des OEV sont pris en charge				
Résultats	1. la citoyenneté des	- les centres d'état civils créés sont	-Rapport	Si implication	Effectivité de	rapports

(Axes stratégiques)	enfants en âges de scolarisation est établie et les conditions de scolarisation des enfants sont améliorées	opérationnels par la désignation des officiers d'état civil dans les dits centres - 05 campagnes de sensibilisation des parents sur l'importance de l'éducation de base sont organisées - des procédures d'obtention des actes de naissances sont allégées - une audience foraine est organisée 1 fois tous les 2 ans - des Bourses d'études sont octroyées à 260 orphelins mineurs	des services concernés (MINHDU, MINDCAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM	de l'exécutif et du CM Si budget et appui des partenaires au développement disponibles	l'encadrement et de la prise en charge des enfants	
	2. la circonscription communale dispose d'une meilleure couverture vaccinale	- 20 campagnes de Sensibilisation des parents sur l'importance des vaccins sont organisées - le coût des vaccins est réduit - des campagnes de vaccination sont intensifiées	Rapport des services concernés (MINHDU, MINDCAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM			
	3. baisse de la morbidité chez les enfants atteints de paludisme	- les parents sont sensibilisés sur l'importance de se rendre directement à l'hôpital en cas de paludisme - 2800 moustiquaires imprégnées sont distribués - la Prise en charge gratuite des enfants atteints de paludisme est effective				
	4. les enfants bénéficient d'une alimentation de qualité et suffisante	- 50 campagnes de Sensibilisation des parents sur les techniques nutritionnelles sont organisées - les parents sont sensibilisés sur l'importance d'offrir une ration alimentaire équilibrée aux enfants tout en utilisant les variétés d'aliments locaux				
	5. tous les enfants ont	- 12 points d'eau dans les établissements				

	accès à l'eau potable et vive dans un cadre salubre	primaires publiques et 04 points d'eau dans les écoles maternelles sont construits - 06 latrines dans les établissements primaires publiques et 3 latrines dans les écoles maternelles sont construites et 73 bacs à ordures sont installés - des populations sont formées sur les techniques de potabilisation de l'eau	Rapport des services concernés (MINHDU, MINDCAF, MAETUR, MINSANTE, FEICOM)			
	6. prise en charge des enfants atteints du VIH /SIDA	- 10 séances de campagnes de sensibilisation, de dépistage, sur le VIH /SIDA sont organisées - 100 % des enfants bénéficient d'un suivi médical et des ARV				
	7. tous les enfants OEV sont pris en charge	-une structure d'encadrement est fonctionnelle (un orphelinat est construit à Soa ville) -118 orphelins mineurs, bénéficient d'Encadrement psychosociale - le personnel d'encadrement est recruté				
	Activités					Coût
R1	1.1 pourvoir les centres d'états civils secondaires					
	1.2 05 campagnes de sensibilisation des parents sur l'importance des actes de naissance					3 000 000
	1.3 Allègement des procédures d'établissement de l'acte de naissance					
	1.4 organisation d'une audience foraine 1 fois tous les deux ans					2 000 000
	1.5 Octroie de Bourses d'études à 260 orphelins mineurs à Ngali I, Nkozoa, Ngali II, , Akak I, Ebang I ,Ting melen, Ebang II, Meyos, Ovangoul , Ongandi , , Ntouessong VIII , Ebogo I , Nkolfoulou II, , Abondo , Ebang II , Essong mintsang ,Ngoungoumou , Essimel, Abondo, Mebougou, Andon, Foulassi ,Mbansan II et Ebogo II)					75 000 000
R2	2.1 organisation 20 campagnes de Sensibilisation des parents sur l'importance des vaccins					5 000 000

	2.2 subvention des vaccins	
	2.3 organisation des campagnes de vaccination	50 000 000
R3	3.1 plaidoyer pour la prise en charge des enfants de moins de 05 ans atteints de paludisme	
	3.2. distribution de 2 800 moustiquaires	20 000 000
	3.3. organisation de 05 campagnes de sensibilisation des parents sur le paludisme	1 500 000
R4	4.1. organisation de 50 campagnes de sensibilisation des populations sur les techniques nutritionnelles	3 000 000
R5	5.1. organisation de 25 ateliers formation des populations sur les techniques de potabilisation de l'eau	25 000 000
	5.2 construction de 16 points d'eau dans les établissements primaires publiques à Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II, Nkolfoulou I, Ngali II, Koulou, Oboa, Akak I , Soa centre (0 3) et 04 points d'eau dans les écoles maternelles d' Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II	160 000 000
	5.3 Construction de 06 latrines dans les établissements primaires publiques Ebang I, Nkometou I, Mbansan II, Oboa , Koulou , Soa centre et 3 latrines dans les écoles maternelles Ebogo III, Ebang I, Nkometou I	18 000 000
	5.4 acquisition de 53 bacs à ordures pour les établissements primaires publiques Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II, Nkolfoulou I, Koulou, Oboa, Abondo, Soa centre (0 3) et 18 dans les écoles maternelles d' Ebang I, Nkometou I, Ebogo III, Mbansan II , Abondo , et Ntouessong IV	400 000
R6	6.1 organisation 10 campagnes de sensibilisation, de dépistage, sur le VIH /SIDA	20 000 000

	6.2 distribution des ARV et suivi médical de 75 % d'enfants est mené	50 000 000
R7	7.1 construction d'un orphelinat pour 261 OEV	100 000 000
	7.2 encadrement psycho-sociale de 118 orphelins mineurs, à Ngali I, Nkozoa, Ebogo III, Ebogo I, Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Nsan, Abondo, Essong mintsang, Essimel, Foulassi, Mbansan II	37 000 000
	7.2 Affectation de 10 personnels d'encadrement	10 000 000
TOTAL		579 900 000

Tableau 46: Cadre logique Economie locale

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Vision, but, Objectif Global	Développer l'économie locale	Les AGR sont en augmentation	MINEPAT	Appui des partenaires	évolution des AGR	Rapport
Objectif spécifique	Rapprocher les structures d'encadrement et booster les AGR	80% de commerçants reçoivent un encadrement et des appuis	Rapport des services concernés MINEPAT	appui Partenaires et techniques et financiers	Effectivité des appuis	rapports

Résultats (Axes stratégiques)	1. Les populations sont engagées dans le développement de l'économie locale	- les populations sont sensibilisées et formées sur les AGR	Rapport des services concernés	implication effective de l'exécutif et du CM	rapports
		- les populations sont formées sur les TCE			
	2. Les AGR sont en croissance	-des structures d'encadrement et de formation sont créées	MINEPAT	budget et appui des partenaires au Développement disponibles	
		- les opérateurs économiques sont encadrés et appuyés			
		- des infrastructures marchandes sont construites et réhabilitées			
-effectifs des entreprises en augmentation					
Activités					Coût
R1	1.1 - organisation de 05 campagnes de sensibilisation des populations sur l'importance des AGR organisation d'un séminaire de formation, en technique agricole (Nkooza, Meyos, Ting melen Ntouessong 7, Ntouessong IV, Ebogo I , Ngali II, Nkolfoulou II, Essong Mintsang, Foulassi, Mebougou				10 000 000
	- organisation de 05 campagnes de Sensibilisation des populations sur la valeur ajoutée du tourisme pour la localité (Ongandi, Ting melen, Nkometou I, Ntouessong IV, Nkoltsit, d'Abondo, Ebogo II)				10 000 000
	- organisation de Formation sur le recyclage des déchets plastiques et la fabrication du compost à Foulassi				10 000 000
	- Organisation d'une Formation sur les techniques de transformation du cacao en beurre de cacao à Foulassi				15 000 000
	- organisation d'une formation cuniculture (Akak II)				
	- organisation des séances de formation sur les techniques de production des variétés améliorées des cultures vivrières et pérennes à Mbansan II, Mbansan I, Ntouessong VII, Ngoungoumou				15 000 000
	- organisation d'un séminaire de formation sur la multiplication des plants à Akak II				15 000 000
	- organisation de 07 séminaires de formation des femmes aux AGR (Ngali I, Ovangoul, Ting melen, Mbansan II, Akak II, Ntousong VIII, Ebogo IV) et formation des femmes en NTCI (Ting melen				10 000 000
- organisation des séances de Vulgarisation des résultats de la recherche au plan agricole, pastoral et médicinal auprès des populations (06 campagnes de présentation des résultats de la recherche) Ngali I ,Ebang II, , Nkooza, Meyos,				10 000 000	

	Ntouessong V , Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan, Abondo, koulou, Oboa ,Ebogo II Ngali II, Ntouessong VIII, Ntouessong IX, Ntouessong IV, Ngoungoumou)	
	1.2 - Formation des jeunes dans le secteur informel Ovangoul, Ongandi, Ting melen (02 sessions par an)	40 000 000
	- Organisation des séminaires d'apprentissage sur le montage des projets et l'auto emploi à Nkoltsit	5 000 000
	- Organisation d'un Séminaire de formation sur l'esprit d'entreprenariat des jeunes Akak II, Nsan, Ntouessong VIII, Ebogo IV Ntouessong V)	10 000 000
	- Vulgarisation des procédures de création et d'enregistrement des PME à Ngali I, Ngali II, , Akak I, Ebang I , Meyos, Ongandi , Tingmelen , Ntouessong IV ,Ntouessong VIII Ntouessong V , Ebogo VI, Ebogo III, Ebogo I , Nkolfoulou II, Nkolfoulou I ,Nsan, Abondo , Ebang II , Essong mintsang , Oboa, Koulou Mebougou, Nkoltsit, Ebogo II Foulassi ,Mbansan II)	10 000 000
	- Formation sur la création et le gestion de la PME et sur le montages des microprojets Ngali I, Nkooza, Ngali II, , Akak I, Ebang I ,Ting melen, Ebang II, Meyos, Ovangoul , Ongandi , , Ntouessong VIII , Ebogo I , Nkolfoulou II, , Abondo , Ebang II , Essong mintsang ,Ngoungoumou , Essimel, Abondo, Mebougou, Andon, Foulassi ,Mbansan II ,Ebogo II)	50 000 000
	2.1 création et construction d'01 structure d'encadrement	60 000 000
	création et construction de 02 centres de formation aux petits métiers à Ngali I et Ebogo I	
	- centre de formation professionnelle en NTIC est crée et construit à Ebang I	240 000 000
	2.2 facilitation des procédures d'octroi du crédit pour les jeunes d'Essong Mintsang, Foulassi, Mebougou, (PIAASI)	
	- Mise en place d'un système d'accompagnement des micros entreprises	100 000 000
	-création des coopératives et Appui financier à ces coopératives de 07 couturières et 07 coiffeuses à Ngali II	100 000 000
	- appuis financiers aux commerçants	10 000 000
R2	- appui de 24 GICS et 17 associations en semences améliorées en maïs (10 tonnes), cacao (120000 tonnes), manioc (75 ha), en 4000 plants d'Okok (Nkolfoulou II), et 200 litres de produits phytosanitaires Ngali I, Ovangoul, Ongandi, Ting melen, Mbansan I, Akak II ,Ntouessong VIII , Ntouessong VII, Ntouessong v, Ntouessong VI , Ebogo IV, Ebogo III ,Ebogo I, Nsan ,Nkolfoulou I ,Andon, Ngoungoumou, Ngali II, Nkolfoulou II, Essong Mintsang ,Foulassi, Nkolsit , Essimel, Oboa, Abondo, Ebogo II	200 000 000
	- appui matériel de82 atomiseurs, 188 pulvérisateurs, 660 brouettes, 490 bottes, 50 pèles, 365 machettes, 154 arrosoirs, 03 appareils symphoques, 180 limes, 12 tracteurs, 34 tronçonneuses, 10 fourches, 10 haches, 67 motos pompe, 145 plantoirs, 390 gangs, 240 houes, 140 râteaux, 237 pousses, 60 pioches, 50 dabas, 32 thermonébulisateurs. aux OP(Ngali I, Nkooza, akak I , Ebang I ,Ebang II , Nkometou I , Ovangoul,ongandi, Ting melen, Mbansan I, Mbansan II Akak II ,Ntouessong VIII , Ntouessong VII, Ntouessong v, Ntouessong IV Mebougou, Ntouessong VI , Ebogo IV,	400 000 000
	2.3 - construction d' 01 marché permanent à Soa ville	35 000 000

- construction des 18 marchés périodiques à Ovangoul, Akak I, Akak II , Ebang I , ebang II, Nkozoa, Ongandi , Mebougou, Essong mintsang, Oboa , ,Mbansan II , Mbansan I essimel , koulou Nkolfoulou I, Nkolfoulou II, Ngali II tsinga carrefour)	450 000 000
- construction d'un marché d'Okoa avec magasin de stockage	412 000 000
- construction de 04 fumoirs (Ebogo I, NtouessongIV, Abondo et Ting Melen)	60 000 000
- construction d'un marché à bétail	18 000 000
- construction d'un abattoir moderne à Soa ville	45 000 000
- construction de 01 magasin de stockage à Mbansan II	40 000 000
- construction d'une chambre froide au marché de Soa –	25 000 000
- construction d'un bloc de 02 latrines aménagées au marché Soa	10 000 000
- réhabilitation et électrification du marché de Soa	30 000 000
- réhabilitation marchés périodiques à Ebogo IV et d'Abondo (construction d'un hangar)	22 000 000
- Construction d'une gare routière à Soa ville	100 000 000
- acquisition et distribution de 29 moulins à écraser aux paysans(Foulassi 02 , Ebogo II, Ngoungoumou, Andon 03 ,Nkolsit 05,Mebougou 03 ,Ngali II 02 , Essong Mintsang 02, Ebogo IV 04 , Ntouessong IV ,Ntouessong IX,Ntouessong VII, Ongandi, Ovangoul, Meyos)	40 000 000
- appui technique et financier 12 GICS et 08 associations spécialisés dans la pisciculture et élevage Ngali II, nkozoa, Akak I Ebang I, Nkometou I, Ovangoul,Ongandi, Ting melen, Mbansan II, Ntousesong VII, Ntousesong V Ntousesong IX,Ebogo IV, Ebogo III, Ebogo I, Andon Nsan , Nkolfoulou I , Nkolfoulou II , Essong mintsang, Mebougou, Nkoltsit, Essimel,)	104 000 000
- acquisition et distribution du petit équipement : 50 abreuvoirs et 70 mangeoires, 07 combinaison d'apiculteurs (Ting melen) 03 couveuses à Ntousesong IX, matériel de pêche (30 filets) à Oboa	800 000
- appui financiers de 280 veuves, 10 handicapés visuels, 136 handicapés moteurs Ngali I, Ngali II, Akak I, Ebang I ,Ting melen, ebang II, meyos, Ongandi , , Ntouessong VIII , Ntouessong IV , Ntouessong V ,Ebogo VI , Ebogo III Ebogo I ,Nkolfoulou I, Nkolfoulou II , Nsan , Abondo , Ebang II , Essong mintsang , , abondo, Mebougou, andon, koulou, Oboa , Nkoltsit , Foulassi ,Mbansan II ,ebogo II) aux AGR	70 000 000
- appui financier de 06 personnes formées en élevage de volailles et porc à Ebang II, 05 personnes à Meyos,	11 000 000
2.4 - création et aménagement de 9 étangs piscicoles à Ting melen	45 000 000
création des micros entreprises locale en AGR (savonnerie, fumoir)	15 000 000
- création et aménagement d'un jardin public et construction d'un restaurant public à Soa ville	150 000 000
- construction de 04 cases de passage Ting melen, Mbansan I, Mbansan II, Akak II,	160 000 000

- création d'une micro finance agricole (Ntouessong IV)	150 000 000
- création de 03 sociétés coopératives (Ngoungoumou, Nkolfoulou II, Ebogo II,)	65 000 000
- création de 05 pépinières de Cacao d'01 ha dont 1200 plants (Ntouessong 8), 01 ha (Ngali II) 2000 plants (Nkometou I), 10 000 plants(Ovangoul), 30000 plants(Ongandi), et 5 ha (Mbansan II)	11 000 000
- création de 03 champs communautaires de maïs de 2 ha (Ntouessong V), 2 ha (Ntouessong VII), de 15 ha à Akak I et d' 02 champs communautaires de banane- plantain de 04 ha à Ntouessong IX, 200 000 plants à Ntouessong V	25 000 000
création et construction d'une unité de fabrication de provende à Akak II	9 000 000
- identification de 16 sites touristiques , aménagées et entretien : sites touristiques à, Nkolassi par Ngali I , le site archéologique de Wouda , petite chute sur la colline de Minsole, chute et grotte de Foulou, , colline de Ndeedzala par Ovangoul, chute d'eau d'ongandi(08), rocher de Ting melen, rocher de Nda Akoa par Ntouessong IX , de Nkometou I, monument historique à Ntouessong 4 Melen Ba'aba, site touristique de Bende, grotte de Nkoltsit ,chuttes de Bende(2) ,d'un lac naturel d'Abondo, collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II)	500 000 000
- Construction et aménagement un musée à Soa ville	400 000 000
- valorisation de l'écotourisme à Ngoungoumou, Koulou, Mebougou, Andon	100 000 000
- Création de 13 pépinières d'arbres de 30 ha	60 000 000
- création et construction de 10 fermes porcines de, 50(ting melen), 15(ebang II), 30(Ovangoul), 500(ngali I), 60(Nbansan II) et 21 porcelet(Mbansan I), 50(Foulassi), 300 (Essimel) et 50(koulou) porcelets 20 caprins à Mbansan I	38 000 000
- création et construction 12 fermes avicoles de 5000(Ntouessong VII), 1500(Ntouessong VIII), 1000 (ting melen), 2000(ngali I), 2000(Ntousong IX), 500(Ovangoul), 1000 (Ntousong V), 1000(koulou), 1000(Abondo) poussins et 1000 pondeuses à ting melen 1500 (Essimel) et 1000 à Koulou	65 000 000
Appui financier aux commerçants pour Création d'une association de commerçants (Ovangoul)	10 000 000
Appui aux projets des jeunes Meyos, Nkometou I, Ovangoul Ongandi, Ebogo II Abondo, koulou, Oboa , Ebogo I, Foulassi, Essimel, Ngoungoumou, Essong Mintsang	30 000 000
- mise sur pied une Unité d'exploitation du gravier Ntouessong IX	200 000 000
Exploration minière et Prospection du potentiel minier à Oboa, Koulou, Abondo Ntouessong IV,Essimel, et Ebogo II	50 000 000
Dotation en 85 pioches, 85 brouettes, 85 paires de Gangs pour l'Exploitation industriel du sable de l'afamba (Ovangoul, Ongandi, Ting melen, Mbansan II, Mbansan I, Akak II Ebogo III, Ngali II)	5 000 000
Mise sur pied d'un dépôt de matériel de carrière à Soa ville	315 000 000
formation de 2000 motos taximan sur 10 ans	40 000 000
TOTAL	3 235 800 000

5.3. Coût estimatif du PCD

Le tableau ci-dessous fait ressortir le coût total estimatif du PCD pour chaque secteur présenté dans les cadres logiques.

Tableau 47 : Coût estimatif du PCD

N°	Secteur	Montant	
1	Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre	214 000 000	
2	Affaires sociales	624 000 000	
3	Agriculture et développement rural	2 049 000 000	
4	Arts et Culture	1 035 000 000	
5	Commerce	1 465 000 000	
6	Communication	25 000 000	
7	Habitat et développement urbain	2 410 000 000	
8	Domaines, cadastres et affaires foncières	1 000 000 000	
9	Eau et énergies	Eau	957 000 000
		Energies	1 875 360 000
10	Education de base	891 860 000	
11	Elevage, Pêches et industries animales	736 850 000	
12	Emploi et formation professionnelle	211 000 000	
13	Enseignements secondaires	1 537 900 000	
14	Enseignement Supérieur	245 000 000	
15	Environnement et protection de la nature	78 000 000	
16	Forêts et faune	730 000 000	
17	Jeunesse et éducation civique	215 000 000	
18	Mines, industries et développement technologique	635 000 000	
19	Petites moyennes entreprise, artisanat et économie sociale	260 000 000	
20	Poste et Télécommunication	153 000 000	
21	Promotion de la femme et de la famille	290 000 000	
22	Recherche scientifique et innovation	285 000 000	
23	Santé publique	3 359 500 000	
24	sport et éducation physique	1 656 500 000	
25	Tourisme	1 395 000 000	
26	Transport	164 000 000	
27	Travail et sécurité sociale	180 000 000	
28	Travaux publics	6 873 000 000	
29	Institution communale	1 760 390 000	
Total		33 311 360 000	
Imprévus (10%)		3 331 136 000	
TOTAL		36 642 496 000	

5.4. Esquisse du plan d'utilisation et de gestion durable des terres

Le plan d'utilisation et de gestion durable des terres est une carte synthétique visant à présenter les différentes utilisations de la terre, au moment du processus de planification. Il donne un aperçu des ressources de la commune. Il découle d'une combinaison harmonieuse d'un ensemble de cartes thématiques élaborées avec la participation active des parties prenantes.

Il permet entre autres, de visualiser le potentiel en ressources naturelles de la commune, leur distribution, les sources potentielles de conflits dans les différentes utilisations.

C'est un outil de planification locale qui doit permettre non seulement de contribuer aux efforts de délimitation des espaces agro-sylvo-pastoraux, mais aussi celle des aires protégées.

Il devrait également permettre à terme, de stimuler le dialogue entre les autorités locales et les différents utilisateurs des terres et autres ressources naturelles autour de leurs affectations et de leurs gestions dans une perspective de développement durable.

5.5. Développement de l'économie locale

Malgré les 31 corps de métiers et les nombreux GIC, ONG, associations diverses, projets, programmes, coopératives, comités de développement etc... qui interagissent dans la commune la Commune de Soa, l'économie locale reste encore très peu compétitive.

Elle est essentiellement bâtie autour des activités de production, du commerce et des services. Ces activités sont à majorité informelles et caractérisées par la précarité des emplois (absence de contrat, pas de sécurité sociale...) et l'incivisme fiscal des opérateurs dont la plupart ne se résolvent pas spontanément à payer leurs impôts et taxes. De plus, l'économie locale est fortement entravée par les fréquentes et longues coupures de courant.

Le tableau ci-après présente les possibilités de création d'emploi et de richesse dans les principaux de l'économie locale de la Commune de Soa.

Tableau 48 : Possibilités de création d'emploi et de richesse dans la Commune de Soa

Secteur	Potentialités/ Atouts	Axes stratégiques	Activité génératrice de revenus possible	Possibilités d'emploi
Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des programmes/projets -Disponibilité des surfaces cultivables. -Bas-fonds propices à la culture des produits vivriers, maraichers et de raphia. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Organiser les producteurs en groupes viables et dynamiques 2. Augmenter les rendements agricoles 3. Promouvoir la transformation et la commercialisation des produits agricoles 4. Construire et aménager des infrastructures 5. Désenclaver les bassins de production 	<ul style="list-style-type: none"> -construction de magasins de stockage des produits vivriers -création des unités de transformation des produits agricoles -création des pépinières -vente des intrants agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> - Cadres - Agents de maîtrise - Ouvriers -Distributeurs
Commerce	<ul style="list-style-type: none"> -proximité des lieux de ravitaillement des produits de première nécessité pour certains villages -disponibilité des produits vivriers -présence de quelques magasins de stockage ; (Ebogo IV, Nkometou I) -présence d'un marché permanent et de 02 marchés périodiques (Ntouessong IV, Abondo) -présence de la SODECAO - présence des échoppes et boutiques - présence des fabriques de parpaings 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire et aménager les infrastructures marchandes -Augmenter le flux de produits commercialisés - Organiser des assises régulières avec les corps de métiers afin d'organiser le secteur au niveau local 	<ul style="list-style-type: none"> -construction des infrastructures marchandes 	<ul style="list-style-type: none"> - Cadres - Agents de maîtrise - Ouvriers -Distributeurs
Élevage, Pêche et Industries Animales	<ul style="list-style-type: none"> - présence des GIC et de plus de 53 pisciculteurs -Disponibilité des terres pour parcours -Marécage exploitable pour l'élevage de certains poissons à l'instar des silures, tilapias, capitaines, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Promouvoir, et vulgariser les atouts du secteur 2. Organiser les producteurs 3. Former les producteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - création des unités des fermes et des étangs piscicoles -Achats et reventes des 	<ul style="list-style-type: none"> - Cadres - Agents de maîtrise - Ouvriers

Secteur	Potentialités/ Atouts	Axes stratégiques	Activité génératrice de revenus possible	Possibilités d'emploi
	<p>carpes, poissons vipères, crabes, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - exploitation de 69 étangs dont 54 actifs et 15 inactifs sur une superficie de 24 200m². - présence des zones de bas fonds et des rivières (Ndzono, Nkou, Bilon, Tchass, Nkoua Ndegbe, Feg minban, Nso'o, Ndé, Ototon, Mbende, Nkombo, Nda akom, Mamessemo, Enyegue, Mekoa, Sengui, Bonkdoulou, Efoufou, Edibe, Zoui, Adzoa, Menarna, Afamba,) 	4. Accompagner et appuyer les producteurs	produits d'élevage	-Distributeurs
Exploitation forestière et minière	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'une pépinière d'arbre d'environ 60 espèces - Existence de forêts communale et communautaire - Présence des industries dans le domaine de la métallurgie, et l'agro-industrie parmi lesquelles SOFAMAC, PRO- BOIS, FAFINSA, HYSACAM, SOCIA, ENF, SADEC, JUSTAWE BOIS, DJINO et FILS, ferra construction, vinatabac oriental cameroon company, société 3N pharma, société SOTRADEN, société PANEKAGIMG etc. - Existence de 3 carrières de pierres - Existence de plusieurs carrière (sable de Mbende, carrière latéritique d'Abondo, sable de Ngoungoumou, sable d'afamba par Oboa, carrière de Nkolbewa par Foulassi, gravier de Ngali II, sable et latérite de foulou - Exploitation industriel de la latérite à Ekoumabang 	<ul style="list-style-type: none"> - Faciliter le versement des RFA aux communautés bénéficiaires - Faciliter le recrutement des riverains dans les industries et sociétés forestières 	<ul style="list-style-type: none"> -Exploitation des PFNL - Création des unités de transformation du bois -Valorisation des rejets de l'exploitation forestière 	<ul style="list-style-type: none"> - Cadres - Agents de maîtrise - Ouvriers
Transport	<ul style="list-style-type: none"> - Route menant à la capitale (Yaoundé) bitumée et éclairée de 16 km 	<ul style="list-style-type: none"> - Le réseau routier local est bien entretenu 	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanique autos - vente des pièces 	<ul style="list-style-type: none"> - cadres -agents de maîtrise

Secteur	Potentialités/ Atouts	Axes stratégiques	Activité génératrice de revenus possible	Possibilités d'emploi
	<ul style="list-style-type: none"> - présence des associations des transporteurs (car et moto taxi) - présence de divers moyens de transport : car, moto taxi, bus de la ligne 13 	<ul style="list-style-type: none"> - Les véhicules et personnels de transport sont en règle - Organiser des mutuelles des transporteurs 	<ul style="list-style-type: none"> détachées - laveries - Moto taxis - Taxis brousses - Transport urbain et interurbain - Gare routière 	<ul style="list-style-type: none"> -ouvriers
Artisanat, tourisme et culture	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de nombreux corps de métiers - Possibilité de valorisation du bambou de chine en produits artisanaux (Lits, Chaises, Tabourets, Tables etc...). - présence de potentiels sites touristiques (le site archéologique de Wouda , petite chute sur la colline de Minsole, chute et grotte de foulou, , colline de Ndeedzala, chute d'eau d'ongandi (08), rocher de ting melen, rocher de Nda Akoa , de Nkometou I, monument historique à Ntouessong 4 melen Ba'aba, site touristique de nbende, grotte de Nkoltsit ,chuttes de Mbende(2) ,d'un lac naturel d'Abondo, collines de Bomena et Nkonda à Ebogo II 	<ul style="list-style-type: none"> - Développement modernisation et expansion de l'artisanat - encadrement des professionnels de ces trois secteurs. - Développement et expansion des PME - Création des infrastructures d'accompagnement 	<ul style="list-style-type: none"> - Hôteliers, restaurateurs - artisans. - création des PME/PMI (secteur des assurances, prestation de services, établissements de services après vente, secrétariats bureautique, cybercafés ... 	<ul style="list-style-type: none"> - l'hôtellerie, l'artisanat, la restauration, PME/PMI - cadres -agents de maîtrise -ouvriers

6. PROGRAMMATION

6.1. Ressources mobilisables et échéances

6.1.1. Ranking des villages prioritaires

Le tableau ci-dessous présente le ranking des villages prioritaires de la Commune de Soa.

Tableau 49 : Ranking des villages prioritaires de la Commune de Soa

ORDRE DE FINANCEMENT	NOMS DES VILLAGES	OBSERVATIONS/JUSTIFICATIONS
1	OVANGOUL (MEKONDON+NGON)	Absence d'eau, électricité
2	NGOUNGOU MOU	Eloignement du centre ville de Soa, absence d'électricité
3	ESSONG-MINTSANG	Absence d'école
4	ESSIMEL	Absence d'électricité
5	MEBOUGOU	Absence d'électricité
6	NGALI I (GUINEE)	Absence de point d'eau aménagé
7	AKAK II (NKOL.BEWA+NKOL.NKOMBO)	Absence de forage
8	NTOUESSONG 8(ELIGMENDOGO)	Absence de route
9	NKOLTSIT	Absence d'électricité
10	NTOUESSONG V + ODOCK	Absence d'électricité
11	ONGANDI	Absence d'infrastructures routières
12	NKOLFOULOU II (NKOL-NDI)	Hameau isolé
13	NKOMETOU I	Eloignement du centre ville
14	ABONDO(ELANG)	Hameau isolé
15	NTOUESSONG VI	Absence de forage
16	AKAK I (SOA-AKAK I)	Eloigné du centre ville
17	NGALI II (OBEBENSIT+NKOL-MVOM)	Eloignement du centre ville
18	NKOZOA	Absence du site pour la construction du CES
19	MBANSAN II(carrefour maïs)	Absence de point d'eau
20	BANDA (MBOG-BELA)	Absence de point d'eau
21	EBANG I (NDJONG-FADA)	Enclavé
22	NTOUESSONG IX (NKOMBO)	Enclavé
23	OBOA	Insuffisance des points d'eau
24	KOULOU	Insuffisance de points d'eau
25	EBANG II	Air de stationnement pour les engins
26	MEYOS	Problèmes d'assainissement
27	FOULASSI	Air de stationnement pour les engins
28	EBOGO II	Réseau électrique à réhabiliter
29	EBOGO III	Réseau électrique à réhabiliter
30	EBOGO IV	Réseau électrique à réhabiliter
31	EBOGO I	Absence de marché
32	NSAN	Absence de marché
33	OKOA (zone urbaine)	Route dégradée
34	NTOUESSONG IV	Route dégradée
35	NTOUESSONG VII	Route dégradée
36	TING-MELEN	Route dégradée
37	ANDON	Absence de marché
38	NKOLFOULOU I	Absence de marché

6.1.2. Méthodologie de détermination des ressources mobilisables

Les ressources mobilisables de la Commune sont déterminées par l'énoncé des ressources propres à la Commune, la participation des partenaires et les crédits transférés. Il est question ici pour le Maire de faire une présentation des sources de financement et de leurs circuits de mobilisation (Recettes propres, BIP, PIP, DGD, CAC, Allocation-PNDP, FEICOM, Redevance diverses, coopération décentralisée, autres sources). L'estimation du PIA s'est faite sur la base des trois derniers budgets et comptes administratifs (2011, 2012, 2013).

Le tableau ci-dessous présente les ressources mobilisées dans la Commune de Soa pour l'exécution des projets programmés en 2015.

Tableau 19 : Ressources mobilisées pour les projets programmés en 2015

Sources de financement	Nature	Montant
Commune	Financière	29 524 312
BIP	Financière	108 828 000
PNDP	Financière	223 165 074
Autres subventions de l'Etat	Financière	2 000 000
TOTAL		363 517 386

6.2. Cadre des dépenses à moyen terme

Tableau 50: Cadre de Dépenses à Moyen Terme

Secteur	Libellé des projets	Période			Ressources financières			Total
		2015	2016	2017	Part Commune	Autres contributions		
						Partenaire	Montant	
Institution communale	Achat du véhicule		X		12 500 000	FEICOM	12 500 000	25 000 000
	Recrutement du personnel		X		4 500 000	FEICOM		4 500 000
	Construction de l'hotel de ville		X		140 000 000	FEICOM	280 000 000	420 000 000
Habitat et Développement Urbain	Adressage de ville et bitumage de la voirie urbaine		X	X	100 000 000	MINHDU/FEICOM	900 000 000	1 000 000 000
	Bitumage de la voirie urbaine de la ville universitaire de Soa		X			PIP	334 552 417	334 552 417
	Bitumage de la voirie urbaine de la ville de Soa			X		PIP	143 429 547	143 429 547
	Construction des logements communaux		X		30 000 000	MINHDU/FEICOM	270 000 000	300 000 000
	Elaboration du plan sommaire d'occupation des sols		X		5 000 000	MINHDU/FEICOM	45 000 000	50 000 000
Education de base	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école publique bilingue de Soa		X			PIP	19 000 000	19 000 000
	Equipement en 60 tables-bancs à l'EP bilingue de Soa ville	X				BIP	1 800 000	1 800 000
	Equipement en bureaux (02 tables et 02 chaises)	X				BIP	250 000	250 000
	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'école primaire d'Abondo		X		1 900 000	MINEBASE	17 100 000	19 000 000

	Construction d'un bloc de 02 salles de classes à l'école primaire de Mbansan II		X		1 900 000	MINEBASE	17 100 000	19 000 000
	Réhabilitation de 5 salles de classes à l'école publique Ebogo III			X	1 000 000	MINEBASE	9 000 000	10 000 000
Eau	Construction d'un forage équipé de PMH à Banda	X				BIP	8 000 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ebang	X				BIP	8 000 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Nsan	X				BIP	8 000 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Nkolfoulou	X				BIP	8 000 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ovangoul	X				BIP	8 500 000	8 500 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Andon	X				BIP	8 500 000	8 500 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Mebougou	X				BIP	8 500 000	8 500 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Soa urbain	X			439 646	PNDP	8 353 277	8 792 923
	Construction d'un forage équipé de PMH à Abondo	X				BIP	8 000 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngougoumou		X		400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à la chefferie à Essimel		X		400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ntouessong 8 (Elig-mendogo), à Akak 1, à Essong Mintsang, à Nkometou 1, à Ngali 1			X		PIP	40 000 000	40 000 000

	Construction d'un forage équipé de PMH à Ntouessong 6		X		400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ebang 1, Koulou (chefferie), Ovangoul (Mekondo), Ebogo 1(dovino), Nkometou 1			X		PIP	40 000 000	40 000 000
	Construction d'un château d'eau au carrefour lycée Mbansan I			X	1 400 000	MINEE/FEICOM	12 600 000	14 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ebang II			X	400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ntouessong IX			X	400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à l'école primaire d'Oboa			X	400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Nkom Ebogo II			X	400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ntouessong VI			X	400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Construction d'un forage équipé de PMH à Andon			X	400 000	MINEE/FEICOM	7 600 000	8 000 000
	Extension du réseau d'adduction d'eau dans les quartiers de Soa ville			X	20 000 000	MINEE/FEICOM	180 000 000	200 000 000
Energies	Electrification rurale en moyenne et basse tension sur 11 km (Nkolsit – Mebougou)		X			PIP	92 680 485	92 680 485
	Ectrification du village Ovangoul sur 10 km		X		11 500 000	MINEE/ FEICOM	103 500 000	115 000 000
	Extension du reseaux électrique en basse tension sur 3 km Akak II		X		500 000	MINEE/ FEICOM	4 500 000	5 000 000
	Electrification rurale en moyenne et basse tension sur 11 km Essimel		X		11 000 000	MINEE/ FEICOM	99 000 000	110 000 000

	Electrification du village Ntouessong V sur 5 km		X		5 000 000	MINEE/ FEICOM	45 000 000	50 000 000
	Remplacement des câbles et poteaux (40) électriques défectueux Nkometou I		X		120 000	MINEE/ FEICOM	1 080 000	1 200 000
	Electrification rurale en moyenne et basse tension sur 6 km du village Ngougoumou			X	12 000 000	MINEE/ FEICOM	108 000 000	120 000 000
	Electrification du village Essong Mintsang sur 15 km			X	22 500 000	MINEE/ FEICOM	202 500 000	225 000 000
	Extension de la ligne électrique dans la zone Obebe-assi- Nkol-mvom (1 km) Nkol assi (1km) Ngali II			X	2 000 000	MINEE/ FEICOM	18 000 000	20 000 000
Elevage, pêches et industries animales	Construction d'un fumoir à Ntouessong marché	X			1 050 000	MINEPIA	5 950 000	7 000 000
	Construction d'un abattoir moderne avec 01 bloc de 04 latrines à Okoa	X			7 864 220	PNDP	44 563 916	52 428 136
Travaux publics	Entretien routier de la Commune de Soa	X				BIP	27 778 000	27 778 000
	Bitumage de la route Soa – Akak 1			X		PIP	375 000 000	375 000 000
	Réhabilitation de la route Essimel-Koulou (2,40km)	X			14 458 006	MINTP/FEICOM	90 555 511	105 013 517
	Bitumage du tronçon Ebogo III-Ngali I-Ebang sur 9km (Ngali I)		X		30 000 000	MINTP/FEICOM	290 000 000	320 000 000
	Latérissage de la route principale Ongandi (04 km)		X		7 500 000	MINTP/FEICOM	42 500 000	50 000 000
	Aménagement sur 4 km de la route axe Nkolfoulou I - bougdoulou- banda-Nkolfoulou II		X		6 750 000	MINTP/FEICOM	38 250 000	45 000 000
	Bitumage de la route de Foulassi (1,5 km)			X	3 375 000	MINTP/FEICOM	119 125 000	120 000 000

	Bitumage de la route principale sur 3 km Ebogo 4			X	1 750 000	MINTP/FEICOM	238 250 000	240 000 000
	Construction d'un pont sur la rivière foulou (Axe Nsan –Yaoundé 1 ^{er}) Nsan			X	7 500 000	MINTP/FEICOM	42 500 000	50 000 000
	Bitumage de la route Nkolfoulou-Ntouessong V sur 8 km Ntouessong 4			X	18 000 000	MINTP/FEICOM	622 000 000	640 000 000
	Reprofilage de la route principale sur 3 km Ntouessong 7			X	4 500 000	MINTP/FEICOM	25 500 000	30 000 000
	Aménagement en latérite du réseau routier du village sur 7 km Ting Melen			X	11 250 000	MINTP/FEICOM	63 750 000	75 000 000
Petites et Moyennes entreprises, Economie Sociale et Artisanat	Appui financier au PME (Mbansan II et Ting melen)	X			300 000	MINPMEESA	1 700 000	2 000 000
	Appui à l'enregistrement des artisans	X				BIP	1 000 000	1 000 000
	Acquisition de 2 moulins à transformer le manioc et la patate Essong-Mintsang		X		300 000	MINPMEES	1 700 000	2 000 000
	Acquisition de 02 atomiseurs Mebougou		X		300 000	MINPMEESA	1 700 000	2 000 000
Affaires sociales	Aide et secours aux populations vulnérables en appareillage	X			150 000	MINAS	1 350 000	1 500 000
Agriculture et Développement Rural	Construction d'une case du paysan avec 01 bloc de 04 latrines à Soa urbain	X			4 605 998	MINADER/ FEICOM	26 100 653	30 706 651
Commerce	Construction d'un hangar de marché de 30 comptoirs avec 01 de 04 latrines à Akak 1	X			4 116 005	PNDP	23 324 027	27 440 032
	Réhabilitation d'un hangar de marché avec bloc de 04 latrines à Abondo	X			1 695 152	PNDP	9 605 862	11 301 014

	Construction d'un marché à Soa ville		X		5 250 000	MINCOMMERCE	29 750 000	35 000 000
Arts et Culture	Construction d'un foyer communautaire à Nkozoa			X	1 500 000	MINAC		1 500 000
Enseignements secondaires	Construction de 05 blocs de 02 salles de classe au CES de Nkozoa ; au CETIC d'Ebang I ; au CES de Ntouessong V ;		X			PIP	82 000 000	82 000 000
	Equipped d'une salle informatique au lycée technique de SOA			X	3 000 000	MINESEC	27 000 000	30 000 000
	Construction du CETIC d'Ebang I			X	6 000 000	MINESEC	54 000 000	60 000 000
Promotion de la femme et la famille	Construction de la maison de la femme		X		2 000 000	MINPROFF	18 000 000	20 000 000
Postes et télécommunications	Construction et équipement d'un télécentre communautaire à Meyos ns			X	2 000 000	MINPOSTEL/FEICOM	18 000 000	20 000 000
Santé publique	Equipped en matériel médical dans les CSI d'Ebang 1, Koulou et Ngali		X			PIP		36 000 000
	Appui à l'approvisionnement régulier en médicaments de toute nature auprès de l'hôpital de district de Soa		X		500 000	MINSANTE	4 500 000	5 000 000
	Construction d'un CSI à Mebougou			X	6 000 000	PIP	54 000 000	60 000 000
Total					538 574 027		5 518 048 695	6 090 372 722
Imprévus (10%)					53 857 403		551 804 870	609 037 272
Montant Total					592 431 430		6 069 853 565	6 699 409 994

6.3. Cadre sommaire de gestion environnementale

Au-delà de l'amélioration de la condition de vie des populations, les projets et activités planifiés dans le CDMT sont susceptibles de provoquer des impacts socio-économiques et environnementaux négatifs. Il est donc important d'analyser et de prendre en compte ces effets non souhaitables afin de mieux les maîtriser/atténuer et d'optimiser les impacts positifs.

6.3.1. Principaux impacts sociaux environnementaux et mesures d'optimisation des effets positifs et d'atténuation des effets négatifs

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/MINEPDED 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.

Le tableau ci-après récapitule les impacts sociaux et environnementaux des projets planifiés dans le CDMT ainsi que les mesures d'optimisation des effets positifs et d'atténuation des effets négatifs.

Tableau 51 : Impacts socio-environnementaux potentiels et mesures d'optimisation et d'atténuation des projets à mettre en œuvre dans le CDMT

Type de microprojets	Impacts positifs	Mesures d'optimisation	Impacts négatifs	Mesures d'atténuation
<u>Microprojets hydrauliques</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Réduction du taux des maladies liés à l'eau dans les villages - Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds - Amélioration de la gouvernance locale à travers l'institution des comités de gestion - Amélioration des revenus (main d'œuvre locale) à travers augmentation des offres d'emploi pour la construction et la réhabilitation des AEP 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les communautés sur les mesures d'hygiène et d'assainissement - Mettre en place des comités de gestion suivant un processus participatif, prenant en compte les minorités et l'aspect genre - Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO. 	<ul style="list-style-type: none"> - Impacts liés aux choix de site - Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet - Risque de déplacement involontaire - Pollution du point d'eau par les produits de traitement, phytosanitaires, par les latrines, les animaux - Risque de perte des espèces ligneuses 	<ul style="list-style-type: none"> - Eviter d'implanter les ouvrages dans les zones sensibles (marécages, lieux sacrés, parcs et aires protégées, etc.) - Négocier auprès des propriétaires des sites et leur expliquer le bien fondé du projet dans la communauté - Activer le plan de recasement - Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR - Formation du comité de gestion au dosage à l'eau de javel dans les puits ; - Interdire les champs et les latrines dans les alentours des points d'eau - Construction des barrières de protection et des rigoles d'évacuation des eaux - Reboiser les sites si nécessaires - Réaliser des Etudes d'Impacts Socio-Economiques (EISE) pour chaque ouvrage à construire
<u>Microprojets d'électrification</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration du cadre et des conditions de vie (Santé, éducation ...) - Développement des activités économique - Création des emplois - Réduction de l'exode rural 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les populations sur l'importance de la pérennisation des infrastructures - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobilise 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques sur la sécurité des personnes - Risque de destruction des exploitations agricoles et habitats - Destruction de la biodiversité (dégagement du site) - Risques d'incendies 	<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées - Sensibiliser et impliquer les populations lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental

Type de microprojets	Impacts positifs	Mesures d'optimisation	Impacts négatifs	Mesures d'atténuation
<u>Projets routiers</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Désenclavement des localités - Facilitation des mouvements des personnes et transports des biens - Développement économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place et équipement des comités d'entretien des routes 	<ul style="list-style-type: none"> - Pollution par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins - Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site 	<ul style="list-style-type: none"> - Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent - Prévoir un plan de reboisement aux abords des routes
<u>Projets de construction</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Création des emplois - Amélioration des revenus dans la zone du projet - Réduction du taux d'exode rural <i>Amélioration de l'accès aux services sociaux de base</i> - Amélioration des conditions de fréquentation des élèves ; - Facilitation de l'accès aux soins de santé ; - Développement des activités socio-économiques ; - Amélioration des conditions de fréquentation des élèves ; - Facilitation de la formation professionnelle ; - Facilitation de l'insertion socioprofessionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, utiliser la technique HIMO - Sensibiliser les populations sur les techniques de mobilisation des fonds pour le financement des projets communautaires - Sensibiliser les populations sur la maîtrise d'ouvrages - Mettre en place les comités de vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de marginalisation des populations vulnérables - Erosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins - Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site 	<ul style="list-style-type: none"> - Faire en sorte que les infrastructures profitent à toutes les couches sociales. - Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel - Reboiser les zones affectées ; - Engazonner les zones affectées - Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent - Reboiser les alentours de l'ouvrage

Type de microprojets	Impacts positifs	Mesures d'optimisation	Impacts négatifs	Mesures d'atténuation
<u>Microprojets agricoles</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Création des emplois - Amélioration des revenus dans la zone du projet - Réduction du taux d'exode rural - Promotion de l'auto-emploi - Améliorer l'alimentation et partant la santé des populations 	<ul style="list-style-type: none"> - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, utiliser la technique HIMO - Mettre sur pied un système de commercialisation (SIM, marché périodique) - Organiser les producteurs en coopératives structurées et viables 	<ul style="list-style-type: none"> - Destruction du couvert forestier pour le dégagement des parcelles - Pollution des eaux par des produits phytosanitaires 	<ul style="list-style-type: none"> - Privilégier les techniques agricoles respectueuses de l'environnement : agroforesterie, agroforesterie
<u>Microprojets d'élevages</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Création des emplois - Amélioration des revenus dans la zone du projet - Réduction du taux d'exode rural - Lutte braconnage - Améliorer l'alimentation et partant la santé des populations 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser les producteurs en coopératives structurées et viables - Assurer les formations et l'encadrement des groupes des producteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque des conflits agro pastorales - Production des odeurs nauséabondes - Pollution des cours d'eau - Perturbation des débits des cours d'eau utilisés pour les étangs 	<ul style="list-style-type: none"> - Interdiction de l'élevage en divagation - Construire les fermes à l'écart des habitations - Promotion de l'agriculture intégrée (compostage, utilisation des résidus agricoles pour l'alimentation des animaux)

6.3.2. Plan sommaire de gestion de l'environnement

Tableau 52 : Plan sommaire de gestion de l'environnement

Mesures environnementale	Tâches	Acteurs de mise en œuvre	Périodes			Acteurs de suivi	Observations
			2015	2016	2017		
Réaliser les études d'impacts environnementaux avant l'exécution de tout microprojet communal	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer les TDR ; - faire approuver les TDR ; - recruter les consultants ; - réaliser les études proprement dites 	<ul style="list-style-type: none"> - Mairie (Maître d'ouvrage) - Consultant (Maître d'œuvre) 				<ul style="list-style-type: none"> - DDMINEPED - PNDP - ACD - Conseil municipal 	Ces études doivent être conformes à l' ARRETE N° 0070/MINEP du 22 avril 2005 fixant les opérations dont la nécessité une EIE
Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental lors du montage de tous les microprojets au niveau de la commune	<ul style="list-style-type: none"> - Remplissage du formulaire par les bénéficiaires ; - Identification des impacts socio-environnementaux possible ; - Mesures d'atténuation/ optimisation à envisager 	<ul style="list-style-type: none"> - Bénéficiaires des projets ; - Sectoriels ; - Consultants 				<ul style="list-style-type: none"> - DDMINEPED - PNDP - ACD - Conseil municipal 	Chaque formulaire est annexé au dossier projet
Formation de l'ACD et le Comité de suivi du PCD aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer les TDR - Inviter les participants ; - Tenir l'atelier 	PNDP				<ul style="list-style-type: none"> - PNDP - Commune (Maire, SG) 	
Inscription dans le budget communal des provisions pour les compensations des personnes déplacées	Inventaires des personnes déplacées et des biens endommagés au cours du montage des projets	Mairie/Conseil municipal				-Mairie -DDMINDCAF	Les frais y afférents sont pris en charge par la Commune pour les projets PNDP et par l'état pour les projets BIP
Suivi du plan de gestion environnementale et sociale des projets retenus	<ul style="list-style-type: none"> - extraction des mesures environnementales des projets ; - élaboration d'un plan de suivi des mesures 	<ul style="list-style-type: none"> - ACD - Comité de suivi du PCD 				<ul style="list-style-type: none"> - DDMINEPED - PNDP - ACD - Conseil unicipal 	Elaborer un mécanisme de suivi du plan de gestion environnementale
Intégration systématique des rampes d'accès pour handicapés, points d'eau, latrines, dispositifs de traitement des déchets dans les projets de construction	<ul style="list-style-type: none"> - Préparer les TDR ; - faire approuver les TDR ; - recruter les consultants 	<ul style="list-style-type: none"> - Consultants, - Conseil municipal, - Chef SAS 				<ul style="list-style-type: none"> - DDMINEPED - PNDP - ACD - MINAS 	Les coûts y afférents doivent être intégrés dans les coûts de la conception du microprojet
Activation et formation des comités locaux de gestion des infrastructures aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP	Former les comités sur la maintenance des ouvrages	<ul style="list-style-type: none"> - Commune - ACD - Prestataire - Comité de suivi 				<ul style="list-style-type: none"> - DDMINEPED - PNDP - Conseil municipal 	

6.4. Plan d'investissement annuel

6.4.1. Programmation annuelle des projets prioritaires (première année)

Après avoir identifié les différentes sources de financement probables pouvant être mis à contribution en vue du financement des projets relevés dans le PCD, il était question de planifier les investissements prioritaires pour la première année (PIA). Le tableau ci-après présente la programmation annuelle des projets prioritaires à exécuter en 2015.

Tableau 53 : Programmation annuelle des projets prioritaires

Secteurs	Projets/ Action retenues	Quantité	Lieu	Coût total	financement			Acteurs	indicateurs/ résultats
					Commune	Partenaires/ bailleurs	Montant		
MINEBASE	Construction d'un bloc de 02 salles de classe	1	Mbansan II	19 000 000		BIP	19 000 000	Commune	Des établissements scolaires sont équipés
	Equipped en tables-bancs	60	Ecole publique bilingue soa ville	1 800 000		BIP	1 800 000	Commune	
	Equipped en bureaux (02 tables et 02 chaises)	4	Ecole publique bilingue soa ville	250 000		BIP	250 000	Commune	
MINEE	Construction d'un forage équipé de PMH à Banda	1	Banda	8 000 000		BIP	8 000 000	Commune	Des forages équipés de PMH sont construits
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ebang	1	Ebang	8 000 000		BIP	8 000 000	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Nsan	1	Nsan	8 000 000		BIP	8 000 000	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Nkolfoulou	1	Nkolfoulou II	8 000 000		BIP	8 000 000	Commune	

Secteurs	Projets/ Action retenues	Quantité	Lieu	Coût total	financement			Acteurs	indicateurs/ résultats
					Commune	Partenaires/ bailleurs	Montant		
	Construction d'un forage équipé de PMH à Ovangoul	1	Ovangoul	8 500 000		BIP	8 500 000	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Andon	1	Andon	8 500 000		BIP	8 500 000	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Mebougou	1	Mebougou	8 500 000		BIP	8 500 000	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Soa urbain	1	soa ville	8 792 923	418 711	PNDP	7 955 502	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Abondo	1	Abondo	8 000 000		PNDP	8 000 000	Commune	
	Construction d'un forage équipé de PMH à Akak 1	1	Akak I	8 000 000		PNDP	8 000 000	Commune	
MINEPIA	Construction d'un fumoir à Ntouessong marché	1	Ntouessong VII	7 000 000		PNDP	7 000 000	Commune	01 abattoir et 01 fumoir sont construits
	Construction d'un abattoir moderne avec 01 bloc de 04 latrines à Okoa	1	Okoa	52 428 136	7 864 222	PNDP	44 563 932	Commune	
MINTP	Entretien routier commune de Soa	1	soa ville	27 778 000		BIP	27 778 000	Commune	Les pistes agricoles sont praticables
	Ouverture de la piste agricole Essimel-Nkoulou sur 6 km	1	Essimel-Nkoulou	96 386 705	9 675 530	PNDP	87 079 766	Commune	
MINPMEESA	Appui financier au PME		Ting- melen	2 000 000		MINPMEESA	2 000 000	Commune	Les artisans sont enregistrés
	Appui à l'enregistrement des artisans	1	Toute la Commune	1 000 000		BIP	1 000 000	Commune	

Secteurs	Projets/ Action retenues	Quantité	Lieu	Coût total	financement			Acteurs	indicateurs/ résultats
					Commune	Partenaires/ bailleurs	Montant		
MINAS	Aide et secours aux populations vulnérables en appareillage	1	soa ville	1 500 000		BIP	1 500 000	Commune	Les populations vulnérables sont appuyées
MINADER	Construction d'une case du paysan avec 01 bloc de 04 latrines à Soa urbain	1	soa ville	30 706 650	3 070 665	PNDP	27 635 986	Commune	01 case de paysans est construite
MINCOMMERCE	Construction d'un hangar de marché de 30 comptoirs avec 01 de 04 latrines à Akak I	1	Akak I	27 440 032	4 116 005	PNDP	23 324 027	Commune	Des hangars sont construits
	Réhabilitation d'un hangar de marché avec bloc de 04 latrines à Abondo	1	Abondo	11 301 014	1 695 151	PNDP	9 605 861	Commune	
Total				360 883 460	26 840 284		333 993 074		
Imprévus (10%)				36 088 346	2 684 028		33 399 307		
Montant Total				396 971 806	29 524 312		367 392 381		

6.4.2. Plan de passation des marchés

Tableau 54 : Plan de passation des marchés

Désignation du projet et localité de réalisation	Type de prestation	Montant prévisionnel du marché	Autorité contractante/administration bénéficiaire	Mode d'appel d'offre	Date				
					Lancement de l'appel d'offres	Attribution du marché	Signature du marché	Démarrage des travaux	Réception des prestations
Construction d'un bloc d 02 salles de classe à l'EP de Nkometou I	BEC	19 000 000	DD MINMAP MEFOU ET AFAMBA/COMMUNE DE SOA	AONO	06/02/2015	16/03/2015	30/03/2015	13/04/2015	13/07/2015
Construction d'un forage équipé de PMH à Ebang (Mvaeyong). Lot 1	AI	8 000 000	DD MINMAP MEFOU ET AFAMBA/COMMUNE DE SOA	DC	06/02/2015	10/03/2015	31/03/2015	20/04/2015	20/07/2015
Construction d'un forage équipé de PMH à Nsan (Carrefour Tsinga). Lot2		8 000 000							
Construction d'un fumoir à Ntouessong marché	BEC	7 000 000	DD MINMAP MEFOU ET AFAMBA/COMMUNE DE SOA	AONO	09/02/2015	19/03/2015	03/04/2015	13/04/2015	13/07/2015
Construction d'un forage à à Mebougou (NDONG FRANCOIS). Lot 2	AI	8 500 000	DD MINMAP MEFOU ET AFAMBA/COMMUNE DE SOA	DC	09/02/2015	13/03/2015	01/04/2015	20/04/2015	20/07/2015
Construction d'un forage à PMH à Andon (Chefferie 3e degré). Lot 3		8 500 000							
Entretien routier commune de Soa	ROUTE	27 778 000	DD MINMAP MEFOU ET AFAMBA/COMMUNE DE SOA	AONO	13/02/2015	23/03/2015	06/04/2015	13/04/2015	13/07/2015

7. MECANISME DE SUIVI- EVALUATION

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

A la suite du comité de pilotage qui avait pour mission de suivre et de s'assurer du bon déroulement des activités dans l'élaboration du plan communal de développement (PCD), il est mis sur pied un comité de suivi-évaluation ayant pour objectif principal le suivi et l'évaluation dans la mise en œuvre du PCD.

Comme attribution de ce comité, nous pouvons citer entre autre :

- 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 ; c'est-à-dire les 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.

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

La coordination du suivi de la mise en œuvre du PIA est assurée par le maire de la commune. De façon opérationnelle, le comité communal de suivi évaluation suit au quotidien la mise en œuvre des actions programmées dans le Plan d'Investissement annuel et rend compte au maire.

Au niveau de chaque village, le comité de concertation va suivre la mise en œuvre des actions dans la communauté et rendre compte au comité communal de suivi évaluation.

Le comité communal de suivi évaluation de la mise en œuvre du PCD doit se réunir chaque trimestre pour évaluer le niveau d'atteinte des résultats et de réalisation des activités.

Dans la mise en œuvre, des indicateurs de suivi-évaluation devront être pris en compte pour servir de point de référence afin de s'assurer de l'effectivité des réalisations prévues, les moyens utilisés et les résultats obtenus ainsi que les délais de temps tels que prévus.

Le tableau suivant présente les indicateurs de suivi-évaluation pour chaque secteur dans le cadre de la mise en œuvre du PIA

Tableau 55 : Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)

Secteur	Indicateur Général	Indicateurs secondaires
Hydraulique	% d'accès à l'eau potable en milieu rural et urbain.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de points d'eau aménagés et fonctionnels. - Nombre de points d'eau réhabilités. - Nombre comité de gestion mis en places et fonctionnels - Distance du ménage le plus éloigné par rapport au point d'eau - Nombre de campagnes de formation au traitement de l'eau.
Education	Taux de jeunes ayant un accès facile à une éducation de qualité.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'équipements et infrastructures scolaires acquis; - Qualité et quantité du personnel enseignant affecté ; - Ratio Maitre/Elèves. - Taux de réussite scolaire ; - Nombre d'élèves par salle de classe. - Nombre d'équipements et d'infrastructures installées.
Electrification	Nombre de ménages et d'infrastructures électrifiés	<ul style="list-style-type: none"> - Linéaire du réseau de distribution d'électricité fonctionnel
Agriculture et développement rural	Nombre de produits agricoles sur le marché.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de coopératives agricoles viables mis en place. - Nombre de séminaires de sensibilisation organisés sur la maîtrise des techniques d'agriculture. - Nombre de pépinière mis en place - Nombre de financements obtenus auprès des programmes (PACA, ACEFA etc...).
Elevage, pêche et industrie animale	Nombre de produits de l'élevage sur le marché	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de fermes porcines, avicoles, caprines mises en place - Nombre d'étangs piscicoles construits - Nombre d'associations/coopératives mises en place
Habitat et développement urbain	Nombre d'habitats décents et d'infrastructures urbaines	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de logements sociaux viables - Plan sommaire d'urbanisme élaboré et opérationnel - Km de voirie urbaine
Sport et Education physique	Nombre d'infrastructures et d'activités sportives	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de compétitions sportives organisées - Nombre d'aires de jeux construites et viables - Nombre d'équipes masculines et féminines affiliées
Tourisme et loisirs	Nombre de structures d'accueil et de sites touristiques aménagés	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de sites touristiques viabilisés - Nombre de structures d'accueil construites - Nombre de personnes formées dans les métiers du tourisme

Secteur	Indicateur Général	Indicateurs secondaires
Travaux publics	Fraction du réseau routier viable bitumé / entretenu	<ul style="list-style-type: none"> – Nombre de km de route viables (bitumés ou en terre) – Nombre de bassins de production et de pistes rurales / péri urbaines désenclavés – Nombre de ponts, buse et dalots construits / réhabilités – Nombre de comités de route mises en place et équipés
Affaires sociales	Taux d'accès aux infrastructures, services et emplois des PSV	<ul style="list-style-type: none"> – Nombre de PSV bénéficiaires des appareillages et services sociaux – Nombre de pygmés scolarisés / salariés
Commerce	Volume des échanges commerciaux	<ul style="list-style-type: none"> – Nombre de marchés créés / réhabilités – Nombre de produits commercialisés
Santé publique	% de la population de Soa ayant accès à des soins de qualité	<ul style="list-style-type: none"> – Nombre d'infrastructures sanitaires créées, équipées et fonctionnelles – Nombre de campagnes sanitaires organisées – Pourcentage des médicaments disponibles à un coût abordable

7.3. Dispositif, outils et fréquence du reporting

A la tenue de chaque session du conseil municipal, un rapport global sur l'avancée et le déroulement des activités devra être dressé pour que le conseil soit bien renseigné et imprégné sur la mise en œuvre du plan communal de développement. Le déroulement des projets fera l'objet d'un reporting au début, en mi-parcours et à la fin de chaque chantier. A cet effet, des outils de suivi tels que le tableau du bien-être, la matrice du suivi de la mise en œuvre des activités du PCD, devront être remplis mensuellement, et le compte adressé rendu à l'autorité. Au demeurant, c'est le comité de suivi-évaluation et de mise en œuvre qui est le principal organe en charge du suivi des activités du PCD.

7.4. Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

Les rapports dressés et présentés par le comité de suivi-évaluation serviront en outre à préparer le prochain plan d'investissement annuel (PIA) et à l'actualisation du cadre de dépense en moyen terme (CDMT). Les grilles multicritères de classement des projets ayant été remplis faciliteront la préparation du prochain PIA. Aussi, les activités inachevées ou jugées lourdes peuvent faire l'objet d'une délibération municipale au besoin.

8. 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 de Soa, 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 56 : Plan de communication sur la mise en œuvre du PCD

Objectifs	Canal	Cible	Activités	Indicateurs	Coût (FCFA)
Promouvoir le PCD auprès de toutes les forces vives de la commune	Séminaires, affichage public, campagnes d'information	Elites, populations	<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 	Les populations se sont appropriés le PCD	15 000 000
Vulgariser le PCD auprès de tous les partenaires au développement installés au Cameroun	Mass média, correspondances écrites, tracts et banderoles	Bailleurs de fonds potentiels, Organisations internationales, ONG, entreprises	<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) 	Les élites extérieures ainsi que des potentiels investisseurs sont intéressés par les potentialités de la commune	10 000 000

Objectifs	Canal	Cible	Activités	Indicateurs	Coût (FCFA)
Promouvoir le PCD auprès de la diaspora et organismes internationaux	Site internet, réseaux sociaux	Représentations diplomatiques, associations de camerounais de la diaspora, entreprises multinationales	<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 	La diaspora ainsi que les investisseurs étrangers sont intéressés par les potentialités de la commune	15 000 000
COÛT TOTAL					40 000 000

9. CONCLUSION

Pour être autonome et s'approprier du processus de décentralisation, la commune de Soa avec l'appui financier et technique du programme national de développement participatif et de l'OAL ACP-CAM a élaboré son plan communal de développement qui est sa feuille de route pour améliorer les conditions de vie des populations.

L'une des principales étapes qui est le diagnostic s'est décliné en trois phases. Le diagnostic est fait tout d'abord au niveau de l'institution communale avec la participation de l'exécutif communal, du conseil communal, du personnel communal pour recenser les forces et faiblesses des ressources humaines, des ressources financières, de la gestion du patrimoine et de la gestion des relations. Ensuite le diagnostic s'est fait au niveau de l'espace urbain avec la participation des sectoriels, des représentants des corps de métiers et des chefs de quartiers, ici il est question de décrire l'espace urbain et ses infrastructures, d'identifier les problèmes des corps de métiers, des couches vulnérables et des activités économiques. Et enfin le diagnostic participatif niveau villages qui donne la parole aux autorités administratives, aux élites et aux populations pour qu'elles s'expriment sur leurs atouts, problèmes, et besoins. Ainsi, des problèmes ont été identifiés, nous pouvons citer entre autre la difficulté à développer l'agriculture, la difficulté à se déplacer, la difficulté d'accès à une éducation et aux soins de santé de qualité, la perte de la biodiversité, les changements climatiques ...

A la suite de tout ceci, et pour atténuer ces problèmes, des projets prioritaires vont être votés pour chaque niveau et village. Ces projets sont consignés dans les cadres logiques par secteur qui sont par la suite soumis à des sectoriels pour validation.

Après validation des cadres logiques, le cadre de dépense à moyen, le plan d'investissement annuel, et le cadre sommaire de gestion environnemental sont réalisés.

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 de Soa.

10. 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 de Soa 2014
7. Diagnostic de l'Espace Urbain Communal de Soa 2014
8. Diagnostic consolidé de Soa 2014
9. Comptes administratifs 2011, 2012, 2013
10. Budget de la Commune 2012, 2013, 2014
11. Carte géographique de l'arrondissement de Soa
12. Loi n° 2004/018 du 22 Juillet 2004 fixant les règles applicables aux Communes
13. Document de formation des OAL 2014 à Bafia
14. Wikipédia

11. ANNEXES

Annexe 1 : Fiches signalitiques des projets du PIA

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 01 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un bloc de 2 salles de classe à Mbansan II
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEBASE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Mbansan II	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le cadre scolaire des élèves et de travail des enseignants 	
Coût total estimé du projet : 19 000 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un bloc de 2 salles de classe.Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEBASE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 02 – 2015	Désignation du micro projet : Equipement en tables-bancs à l'Ecole publique bilingue de Soa ville
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEBASE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Ecole publique bilingue de Soa ville	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le cadre scolaire des élèves et de travail des enseignants 	
Coût total estimé du projet : 1 800 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à l'Equipement en tables-bancs à l'Ecole publique bilingue de Soa ville. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEBASE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 03 – 2015	Désignation du micro projet : Equipement en bureaux (02 tables et 02 chaises) à l'Ecole publique bilingue de Soa ville
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEBASE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Ecole publique bilingue de Soa ville	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le cadre scolaire des élèves et de travail des enseignants 	
Coût total estimé du projet : 250 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à l'Equipement en bureaux à l'Ecole publique bilingue de Soa ville. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEBASE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 04 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Banda
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Banda	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 000 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Banda. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 05 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Ebang
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Ebang	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 000 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Ebang. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 06 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Nsan
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Nsan	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 000 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Nsan. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 07 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Banda
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Nkolfoulou II	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 000 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Nkolfoulou II. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 08 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Ovangoul
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Ovangoul	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 500 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Ovangoul. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 09 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Andon
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Andon	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 500 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Andon. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 10 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Mebougou
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Mebougou	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 500 000FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Mebougou. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 11 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Soa urbain
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Soa urbain	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 792 923 FCFA	Subvention : PNDP / Montant : 7 955 502
	Contre partie : Mairie de Soa / Montant : 418 711

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Soa urbain. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 12 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Abondo
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Abondo	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 000 000 FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Abondo. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 13 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un forage équipé de PMH à Akak I
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Akak I	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'accès à l'eau potable auprès des populations locales 	
Coût total estimé du projet : 8 000 000 FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un forage équipé d'une PMH à Akak I. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 14 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un fumoir au marché de Ntouessong VII
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEPIA
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Ntouessong VII	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la conservation des denrées alimentaires 	
Coût total estimé du projet : 7 000 000 FCFA	Subvention : PNDP

Description du micro projet

Le projet consiste à la Construction d'un fumoir au marché de Ntouessong VII. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEPIA, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 15 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un abattoir avec 01 bloc de 04 latrines à Soa urbain
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINEE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Soa urbain	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité et la consommation des produits pastoraux 	
Coût total estimé du projet : 52 428 136 FCFA	Subvention : PNDP / Montant : 44 563 932
	Contre-partie : Commune de Soa / Montant : 7 864 222

Description du micro projet

Le projet consiste à la construction d'un abattoir avec 01 bloc de 04 latrines à Soa urbain. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINEPIA, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois**Date de démarrage :**

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 16 – 2015	Désignation du micro projet : Entretien routier de la Commune de Soa
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINTP
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communauté : Soa urbain	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le déplacement des personnes et des biens 	
Coût total estimé du projet : 27 778 000 FCFA	Subvention : BIP

Description du micro projet

Le projet consiste à l'entretien routier de la Commune de Soa. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 17 – 2015	Désignation du micro projet : Ouverture de la piste agricole Essimel-Nkoulou sur 6 km
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINTP
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communautés : Essimel et Nkoulou	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET	
<ul style="list-style-type: none"> • Désenclaver les bassins de production agricole • Améliorer le déplacement des personnes et des biens 	
Coût total estimé du projet : 96 386 705 FCFA	Subvention : PNDP / Montant : 87 079 766
	Contre-partie : Commune de Soa / Montant : 9 675 530

Description du micro projet

Le projet consiste à l'ouverture de la piste agricole Essimel-Nkoulou sur 6 km. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 18 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'une case du paysan avec 01 bloc de 04 latrines à Soa urbain
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINADER
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communautés : Soa urbain	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le stockage et la commercialisation des produits agricoles 	
Coût total estimé du projet : 30 706 650 FCFA	Subvention : PNDP / Montant : 27 635 986
	Contre-partie : Commune de Soa / Montant : 3 070 665

Description du micro projet

Le projet consiste à la construction d'une case du paysan avec 01 bloc de 04 latrines à Soa urbain. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINADER, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 19 – 2015	Désignation du micro projet : Construction d'un hangar de marché de 30 comptoirs avec 01 de 04 latrines à Akak I
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINCOMMERCE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communautés : Akak I	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'économie locale • Booster les recettes communales 	
Coût total estimé du projet : 27 440 032 FCFA	Subvention : PNDP / Montant : 23 324 027
	Contre-partie : Commune de Soa / Montant : 4 116 005

Description du micro projet

Le projet consiste à la construction d'un hangar de marché de 30 comptoirs avec 01 de 04 latrines à Akak I. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINCOMMERCE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

	Date : JUIN 2015
N° de référence : 20 – 2015	Désignation du micro projet : Réhabilitation d'un hangar de marché avec bloc de 04 latrines à Abondo
Région : Centre	Domaine d'intervention : MINCOMMERCE
Département : Mefou et Afamba	
Commune : Soa	
Communautés : Abondo	
Maître d'ouvrage : Maire de la Commune de Soa	
Maître d'ouvrage délégué :	
Maître d'œuvre :	
OBJECTIFS DU MICRO PROJET <ul style="list-style-type: none"> • Améliorer l'économie locale • Booster les recettes communales 	
Coût total estimé du projet : 11 301 014 FCFA	Subvention : PNDP / Montant : 9 605 861
	Contre-partie : Commune de Soa / Montant : 1 695 151

Description du micro projet

Le projet consiste à la réhabilitation d'un hangar de marché avec bloc de 04 latrines à Abondo. Trois volets sont envisagés à savoir *i)* l'élaboration des TDR, *ii)* la sélection d'un entrepreneur sur la base des offres techniques et financières et *iii)* la mise en œuvre du projet

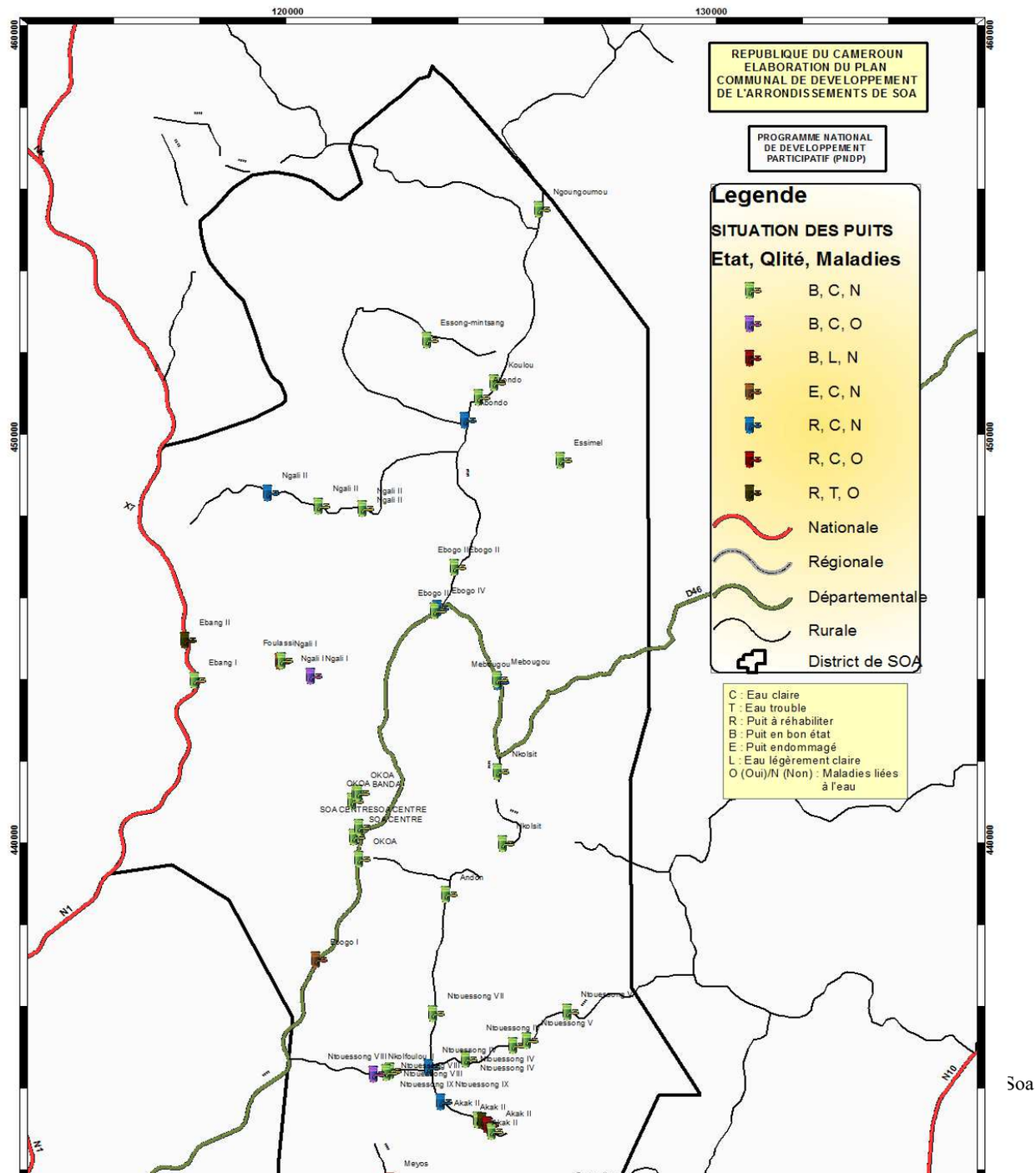
L'exécution des travaux sera suivie par le Comité de Suivi Communal et le CC en rapport avec les services techniques de la Commune, les techniciens des délégations départementales du MINCOMMERCE, du MINMAPet du MINTP.

Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois

Date de démarrage :

Dès la notification de l'ordre de service de commencer au maître d'œuvre

Annexe 2 : Atlas des cartes



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
ELABORATION DU PLAN
COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT
DE L'ARRONDISSEMENTS DE SOA

PROGRAMME NATIONAL
DE DEVELOPPEMENT
PARTICIPATIF (PNDP)

Legende

**SITUATION DES PUIITS
Etat, Qlité, Maladies**

- B, C, N
- B, C, O
- B, L, N
- E, C, N
- R, C, N
- R, C, O
- R, T, O

- Nationale
- Régionale
- Départementale
- Rurale
- District de SOA

C : Eau claire
T : Eau trouble
R : Puit à réhabiliter
B : Puit en bon état
E : Puit endommagé
L : Eau légèrement claire
O (Oui)/N (Non) : Maladies liées à l'eau

Carte 2 : Situation des puits équipés d'une PMH de la Commune de Soa

120000

130000

450000

440000

450000

440000

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
ELABORATION DU PLAN
COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT
DE L'ARRONDISSEMENTS DE SOA

PROGRAMME NATIONAL
DE DEVELOPPEMENT
PARTICIPATIF (PNDP)

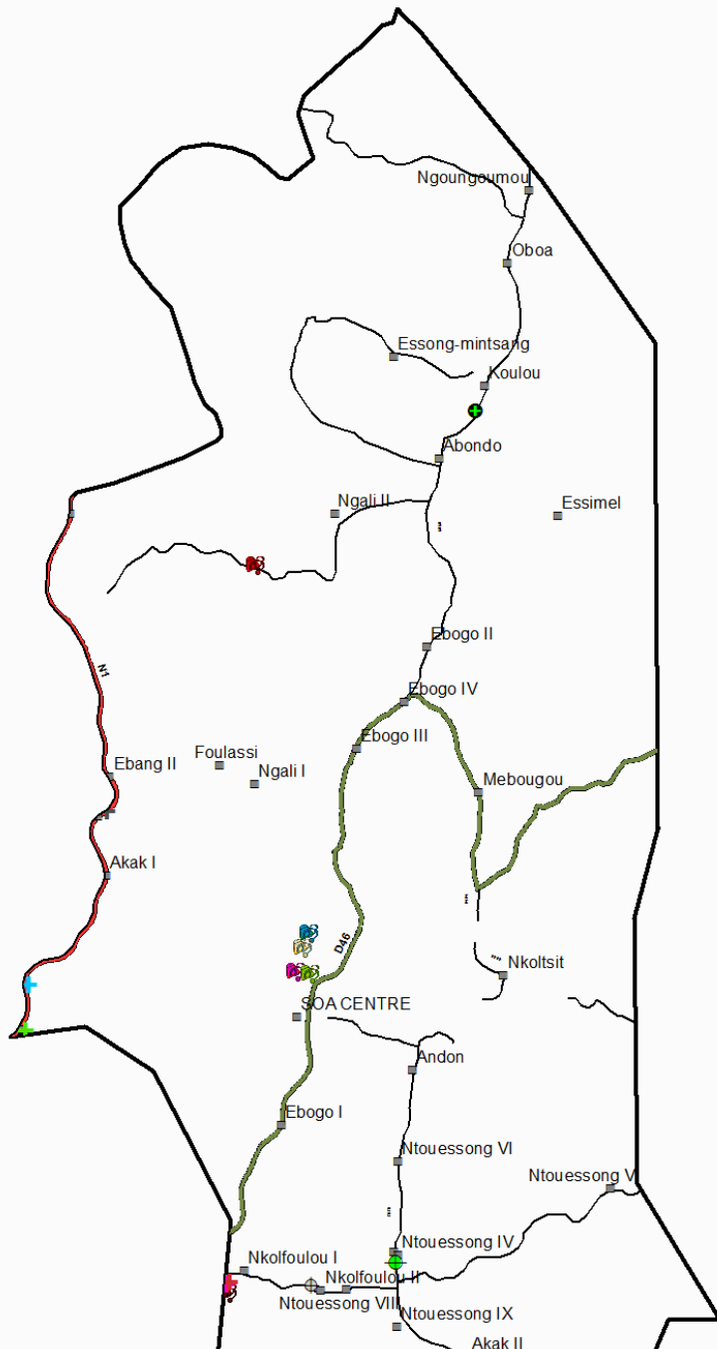
Legende

Situation des centres de sante

Ts, Tf, Tv

	0; 0; 0
	0,97; 10; 5
	0,97; 25; 90
	0,97; 50; 45
	0,97; 30; 10
	5; 1; 50
	2; 15; 15
	30; 30; 20
	30; 70; 80
	35; 40; 45
	40; 40; 98
	60; 35; 83
	70; 75; 10
	75; 65; 15
	85; 35; 95
	97; 0,77; 0,98
	Villages de SOA
	Nationale
	Régionale
	Départementale
	Rurale
	District de SOA

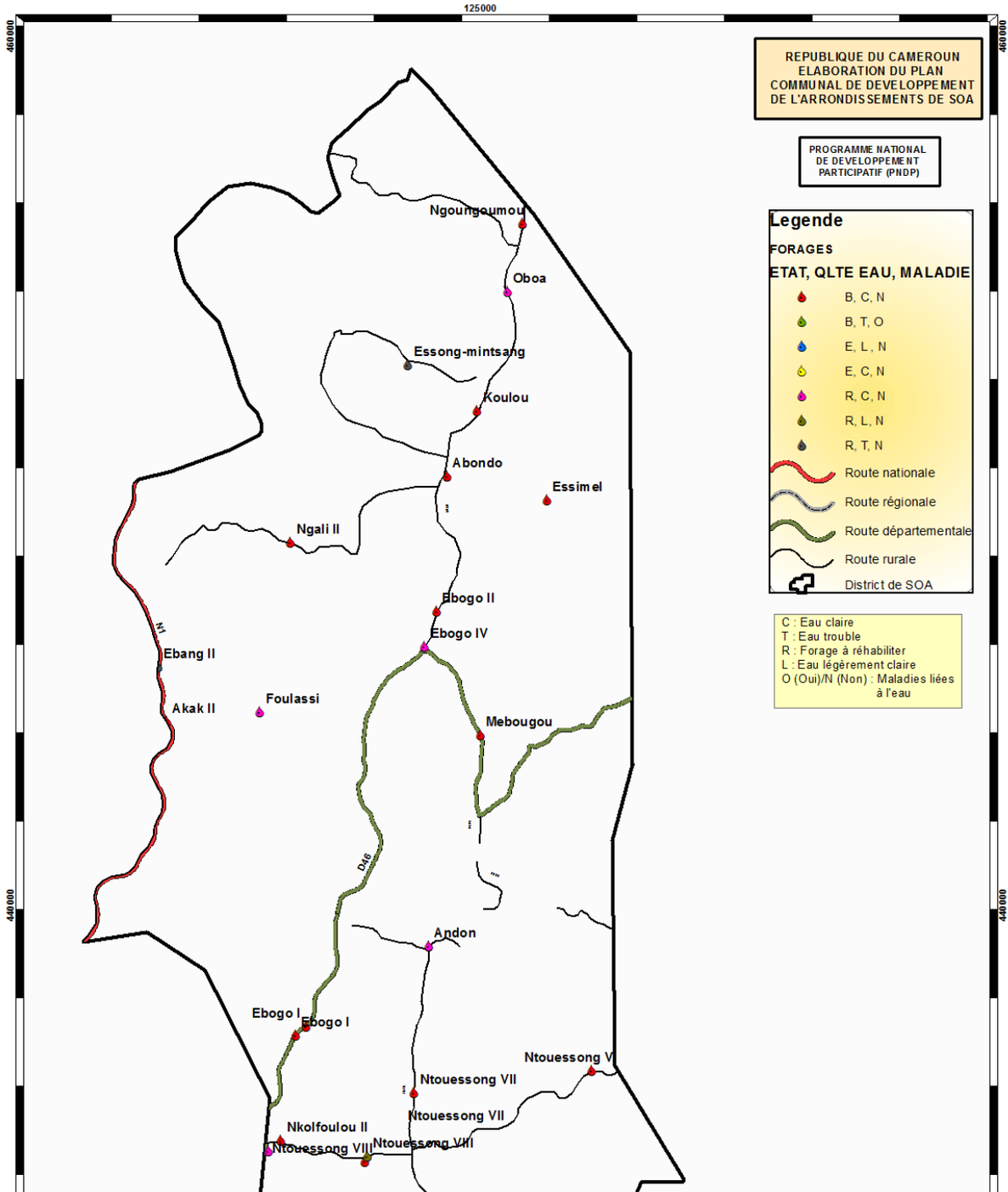
C : Eau claire
T : Eau trouble
R : Puit à réhabiliter
B : Puit en bon état
E : Puit endommagé
L : Eau légèrement claire
Tf : Taux de fréquentation
Ts : Taux de couverture sanitaire
Tv : Taux de couverture vaccinale
O (Oui)/N (Non) : Maladies liées à l'eau



Soa

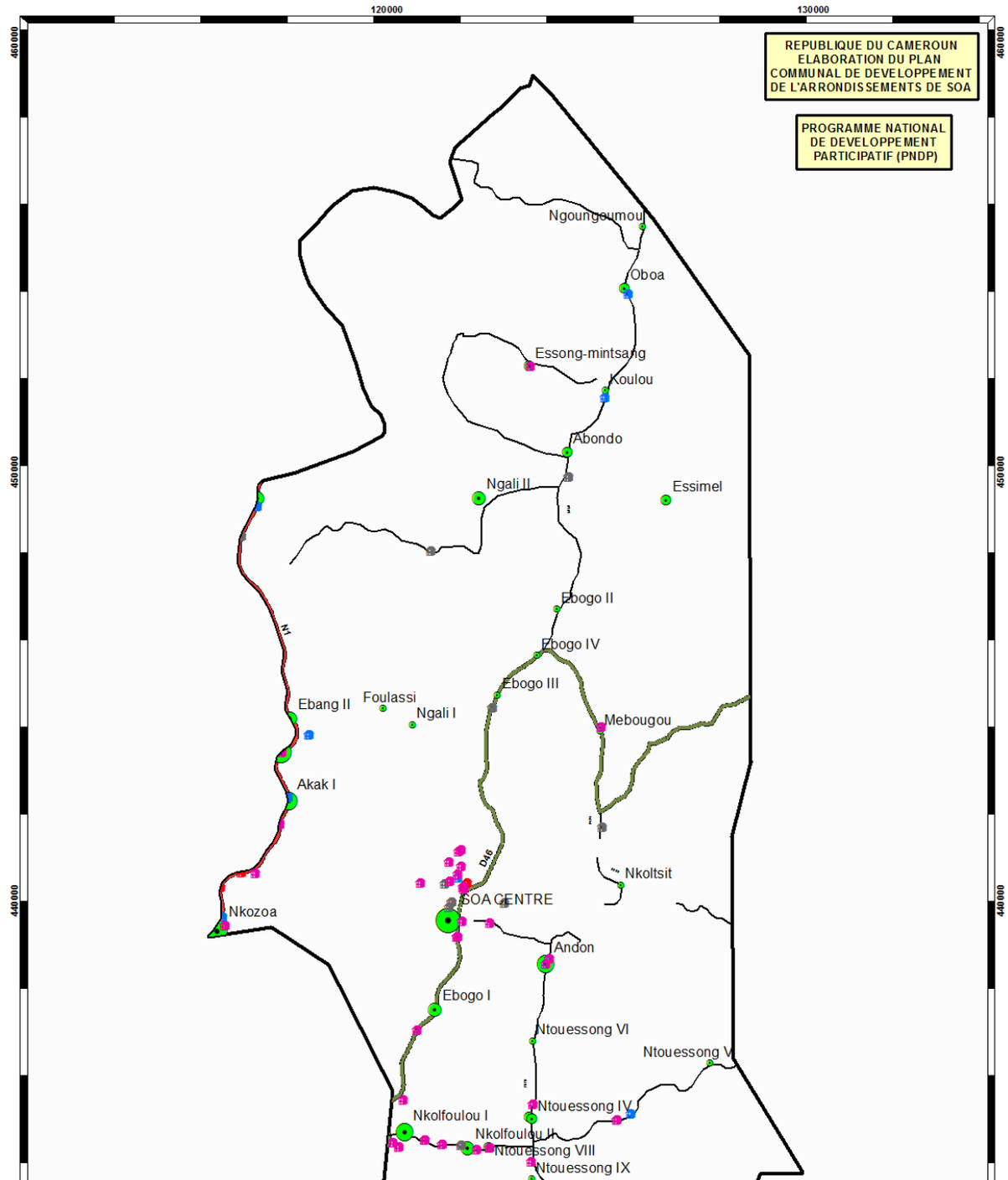
Carte 3 : Situation des infrastructures sanitaires de la Commune de Soa

Carte 4 : Repartition démographique de la Commune de Soa



Soa

Carte 5 : Situation des forages de la Commune de Soa



Carte 6 : Situation des infrastructures scolaires de la Commune de Soa

ANNEXES

Tableau 55 : Programmation des marchés de l'exercice 2017.

Plan de passation des marchés 2017

Désignation du projet et localité de réalisation	Type de prestation	Montant prévisionnel du marché	Autorité contractante/administration bénéficiaire	Mode d'appel d'offre	Date				
					Lancement de l'appel d'offres	Attribution du marché	Signature du marché	Démarrage des travaux	Réception des prestations
Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbansan II	BEC	16 500 000	COMMUNE DE SOA	AONO	16/01/2017	14/03/2017	28/03/2017	12/04/2017	12/07/2017
Entretien routier des communes	ROUTE	27 777 700	COMMUNE DE SOA	AONO	24/01/2017	17/03/2017	03/04/2017	12/04/2017	12/07/2017
Réhabilitation de la piste agricole Ebogo III - Ebanga	ROUTE	10 000 000	COMMUNE DE SOA	AONO	24/01/2017	17/03/2017	06/04/2017	13/04/2017	13/07/2017
Réhabilitation de la piste agricole AKAK II - Nkolbewoe	ROUTE	10 000 000	COMMUNE DE SOA	AONO	24/01/2017	17/03/2017	03/04/2017	12/04/2017	12/07/2017
Electrification rurale des villages Andon, Nkoltsit, Mebougou	AI	40 000 000	Commune de Soa	AONO	31/01/2017	29/03/2017	10/04/2017	18/04/2017	18/07/2017
Construction de l'Hôtel de ville	BEC	280 373 832	Commune de Soa	AONO	30/01/2017	28/04/2017	29/05/2017	02/06/2017	02/12/2017

Maitrise d'œuvre (contrôle) Hôtel de ville	BEC	19 626 168	Commune de Soa	AONO	30/01/2017	28/04/2017	29/05/2017	02/06/2017	02/12/2017
Réhabilitation d'un réseau électrique à Ebogo III village.	AI	33 805 000	COMMUNE DE SOA	AONO	31/01/2017	29/03/2017	10/03/2017	18/04/2017	18/07/2017

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

DEPARTEMENT DE LA MEFOU ET AFAMBA

COMMUNE DE SOA

BP 25 SOA. tél: 222 19 30 47/222 32 20 54

Email : communesoa@yahoo.fr

N° Contribuable M 015912264512 Z



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

MEFOU & AFAMBA DIVISION

SOA COUNCIL

P.O.25 SOA tel: 222 19 30 45/222 32 20 54

Email : communesoa@yahoo.fr

PROGRAMMATION ANNUELLE DES PROJETS PRIORITAIRES (PIA) 2017 DANS LA COMMUNE DE SOA.

SECTEUR	PROJET/ACTIONS	QUANTITE	LIEU	COUT	SOURCES DE FINANCEMENTS	ACTEURS	INDICATEURS
---------	----------------	----------	------	------	-------------------------	---------	-------------

	RETENUES			TOTAL	PARTENAIRES		COMMUNE			
					Dénomination	Montant	Espèces	Nature		
MINEE	Construction de Forages Equipés de PMH	06	Essong-mintsang Nkoltsit, Essimel (Nsimalen) Ovangoul (chefferie Ngali I (guinée) Mbansan II (carrefour maïs)	48 000 000	BIP	38 000 000	10 000 000	--	Commune	06 Forages équipés de PMH construits
	Réparation des puits en panne	05	Nkoltsit (école), Akougou(Lycée Techn.), Akak I (M.Tamba),Ntouessong 8(élig Essimbi), Mbedoumou	8 000 000	-	0	8 000 000	-	Commune	05 Forages dépannés dans cinq(05) localités.
	Electrification rurale	(11km)	ANDON –Nkoltsit - Mebougou	40 000 000	BIP	40 000 000	0	-	DDMINEE	Les villages Nkoltsit et Mebougou sont électrifiés sur 11 km
		02 km	Ntouessong V	5 000 000	-	0	5 000 000	-	Commune	Le village Ntouessong V est élect. Sur 02 km
		04 km	Ebogo III	33 805 000	BIP	33 805 000	0	-	DDMINEE	04 km de réseau électrique réhabilité
	MINEE (Suite)	Eclairage Public	05 quartiers	Soa-Centre, Radio, Lycée, Banda, Nkolngok	10 000 000	-	0	10 000 000	-	Commune
MINEPIA	Organisation du concours du plus bel élevage et du plus bel animal	01	Commune de Soa	1 000 000	BIP	1 000 000	0	--	Commune/MINEPIA	100 porcelets de race distribués à 20 petits éleveurs
MINEDUB Education de Base	Construction de 02 blocs de 02 salles	02	EP Essong-mintsang EP de Mbansan II	26 500 000	BIP	16 500 000	10 000 000	/	Commune IAEB	bloc de 02 salles de classes

INSTITUTION COMMUNALE	Recrutement du personnel	05	Mairie de Soa	4 500 000	-	0	4 500 000	/	Commune	- 1 ingénieur de génie civil recruté - 1 informaticien recruté - 1 journaliste recruté
	de classes									construit et fonctionnel à l'EP d'Essong Mintsang
	Equipement de soixante (60) tables-bancs et 02 bureaux de maître	02	EP Essong-mintsang EP de Mbansan II	2 050 000	BIP	2 050 000	/	/	Commune IAEB	60 Tables-bancs et bureaux 02 de maîtres installés.
	Réhabilitation de 05 salles de classe	05	Ecole pub.. Ebogo III.	25 000 000	BIP	25 000 000	/	/	Commune IAEB	05 salles de classe réhabilitées à l'EP d'Ebogo III
(MINESEC) Enseignement secondaire	Construction d' un bloc de deux (02) salles de classe et d'un forage	01	CETIC de Ngali	28 000 000	TIKA	28 000 000	/	/	Commune/APEE.	01 bloc de 02 salles de classe construit avec 01 forage
	Equipement de 60 tables-bancs et 02 bureaux d'enseignants	01	CETIC de Ngali	2 050 000	-	0	2 050 000		Commune/APEE	60 tables bancs et 02 bureaux d'enseignants remis au CETIC de Ngali
MINEPDED	Appui aux Communes dans la lutte contre les emballages plastiques	01	Soa ville	4 000 000	BIP	4 000 000	0	-	Commune/MINEPDED	Plus d'emballages plastiques dans la ville de Soa.

	Construction de l'hôtel de ville (PCD=page 90)	01	Mairie de Soa	300 000 000	FEICOM	255 000 000	45 000 000	/	Commune/CIPMP	L'hôtel de ville construit et réceptionné
	La mise en place d'un guichet communal de solutions endogènes	01	Mairie de Soa	5 000 000	-	0	5 000 000	-	Commune/CC	Un guichet permanent des S.E mis en place.
	Financement du PCD et autres activités connexes	01	Mairie de Soa	21 200 000	PNDP	15 000 000	5 200 000	/	Commune/OAL	Le PCD actualisé et un organe d'information disponible
	Montage et des projets de maturation	12	Mairie de Soa	15 000 000	-	0	15 000 000	/	Commune/CVUC	12 projets matures déposés au CVUC
	Formation et des capacités du personnel	10	Mairie de Soa	5 000 000	-	0	5 000 000	/	Commune/PNDP/Cabinet de formation	10 personnels formés à SIMBA et autres diverses formations
	Mise en place d'une stratégie de développement local axée sur la promotion des solutions endogènes.	37	37 villages de la Commune	5 000 000	-	0	5 000 000	-	Commune	37 solutions endogènes valorisées et capitalisées.
Commerce	Achèvement des travaux de construction d'un abattoir	01	Soa ville	35 000 000	PNDP	35 000 000	0	-	Commune/PNDP	01 abattoir construit et équipé

SECTEUR	PROJET/ACTIONS RETENUES	QUANTITE	LIEU	COUT TOTAL	SOURCES DE FINANCEMENTS				ACTEURS	INDICATEURS
					PARTENAIRES		COMMUNE			
					Dénomination	Montant	Espèces	Nature		
MINADER	Réhabilitation de la piste agricole	03 km	Ebogo III – Ebanga	10 000 000	BIP	10 000 000	0	-	Commune/ MINADER	06 km de voirie en terre de Soa entretenus
		03 km	Akak II - Nkolbewoa	10 000 000	BIP	10 000 000	0	-	Commune/ MINADER	
	Appui aux organisations paysannes	7	Ngali I Ovangoul Mbansan I Ntouessong 4, 5 Essong mintsang Mebougou	41 500 000	-	0	41 500 000	-	Commune/CC	07 Organisations paysannes sont appuyées.
	Construction d'une case communautaire	01	Soa ville	25 000 000	BIP	25 000 000	0	-	Commune/ MINADER	01 case communautaire construite.
MINTP	Entretien routier	04 km	axe EP Nkolfoulou I- Ntouessong4 Bougdoulou – Banda – Nkolfoulou II	27 000 000	BIP	27 000 000	0	-	Commune /MINTP	04 km de voirie en terre de Soa entretenus

	Achèvement des travaux de réhabilitation de la route	.2.4 km	Essimel - Koulou	90 555 111	PNDP	82 230 623	8 324 488	-	Commune/ PNDP/MINTP	2.4 km de route réhabilités.
--	--	---------	-------------------------	-------------------	------	-------------------	------------------	---	------------------------	------------------------------

SECTEUR	PROJET/ACTIONS RETENUES	QUANTITE	LIEU	COUT TOTAL	SOURCES DE FINANCEMENTS				ACTEURS	INDICATEURS
					PARTENAIRES		COMMUNE			
					Dénomination	Montant	Espèces	Nature		
MINHDU	Elaboration d'un plan d'occupation des sols (POS) PCD = p90	01	Ville de Soa	50.000.000	Communauté urbaine de Yaoundé	50.000.000	0	-	Commune/ CUY	Le plan d'occupation des sols de Soa disponible
	Entretien de la voirie urbaine en terre	04 km	Ville de Soa	47 437 650	BIP	47 437 650	0	-	Commune DD TP	04 km de voirie en terre de la ville entretenus
MINSANTE	Paiement arriérés pour la construction du CSI Lettre C.n° 035/LC/MINMAP/SG/ DRmap-CE/CRPM/2013	01	EBANG I	2 950 000	BIP	2 950 000	0	-	Commune MINSANTE	Les arriérés relatifs à la construction du CSI d'Ebang sont payés.
	Equipement en matériel médical	01	CSI d'Ebang	21 500 000	TIKA	21 500 000	0	-	Commune/TI KA	Le nouveau bâtiment du CSI d'Ebang est équipé
		01	CSI Ntouessong VII	5 000 000	-	0	5 000 000	-	Commune / Infirmier Chef	Le CSI de Ntouessong VII est équipé

	Réhabilitation du centre de santé de Ntuoessong VII	01	CSI Ntuoessong VII	5 000 000	-	0	5 000 000	-	Commune	Le CSI de Ntuoessong est réhabilité.
MINAS	Aides et secours aux populations vulnérables.	100	Commune de Soa	3 000.000	-	0	3 000 000	-	Commune	100 indigents reçoivent le paquet social de fin d'année
	Acquisition des appareillages aux handicapés	06	Commune de Soa	1 500 000	BIP	1 500 000	0	-	Commune/Ch ef de centre social de Soa	06 handicapés ont reçu des appareillages
MINAS (Suite)	Assistance aux populations suite aux calamités naturelles.	01	Arrondissement	4 000 000	-	0	4 000 000	-	Commune	Les populations ont reçu assistance suite aux calamités.
	Dons et Secours	-	Arrondissement	15 000 000	-	0	15 000 000	-	Commune	Dons et Secours distribués aux populations.

SECTEUR	PROJET/ACTIONS RETENUES	QUANTITE	LIEU	COUT TOTAL	SOURCES DE FINANCEMENTS				ACTEURS	INDICATEURS
					PARTENAIRES		COMMUNE			
					Dénomina	Montant	Espèces	Natur		

					tion			e		
MINPMEESA	Appuis financiers aux GICs de la Commune de Soa	03	<i>GIC – AM de Nkozoa</i>	3 500 000	BIP	3 500 000	0	-	Commune/GIC	03 GICs appuyés financièrement.
			<i>GIC SUN SHINE d’Akak I</i>	5 000 000	BIP	5 000 000	0	-	Commune/GIC	
			<i>UGIC FEMMES SOUDEES de ONGANDI</i>	3 500 000	BIP	3 500 000	0	-	Commune/GIC	
	Enregistrement des artisans et appui aux coopératives.	01	Arrondissement de Soa	1 000 000	BIP	1 000 000	0	-	Commune/ MINPMEESA	Artisans enregistrés et deux coopératives soutenues.
MINEPAT	Appui aux comités locaux de suivi du BIP de Soa	01	Mairie de Soa	1 000 000	BIP	1 000 000	0	-	Commune/ DDMINEPAT	04 comités communaux de suivi du BIP tenus.
MINJEUN	Aménagement des stades de football	02	Ntouessong IX, Nkolngok	10 000 000	-	0	10 000 000	-	Commune	02 stades de football aménagés
	Provisions pour programme emplois des Jeunes	01	Arrondissement	15 000 000	-	0	15 000 000	-	Commune	01 provision de 15 000 000 pour programme emplois Jeunes effectuée

	Subvention aux activités sportives	01	Arrodissement	3 500 000	-	0	3 500 000	-	Commune	01 subvention aux activités sportives accordée.
	Organisation des stages de vacances.	01	Commune	5 000 000	-	0	5 000 000	-	Commune	01 stage de vacances organisé.
TOTAL PIA 2017				1 031 047 761						

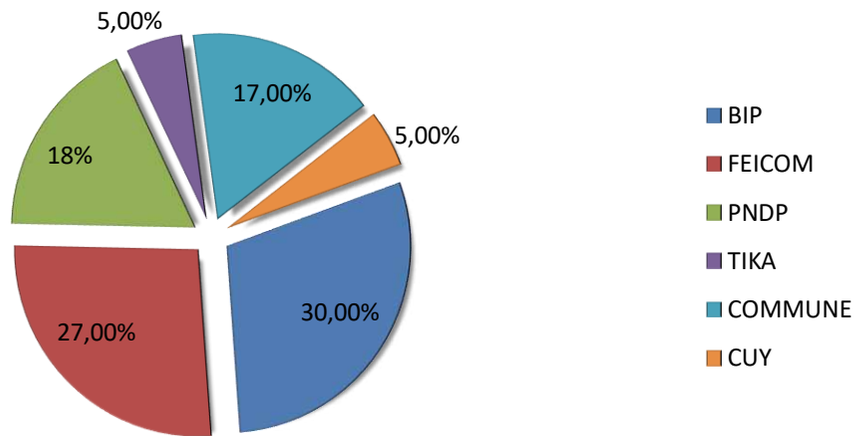
TABLEAU RECAPITULATIF DES MONTANTS PAR SOURCES DE FINANCEMENT

Désignation	MONTANT	POURCENTAGE
BIP	298 242 650	28 %
FEICOM	255 000 000	24 %
PNDP	167 230 623	16 %
TIKA	49 500 000	04 %
COMMUNE	245 074 488	27 %

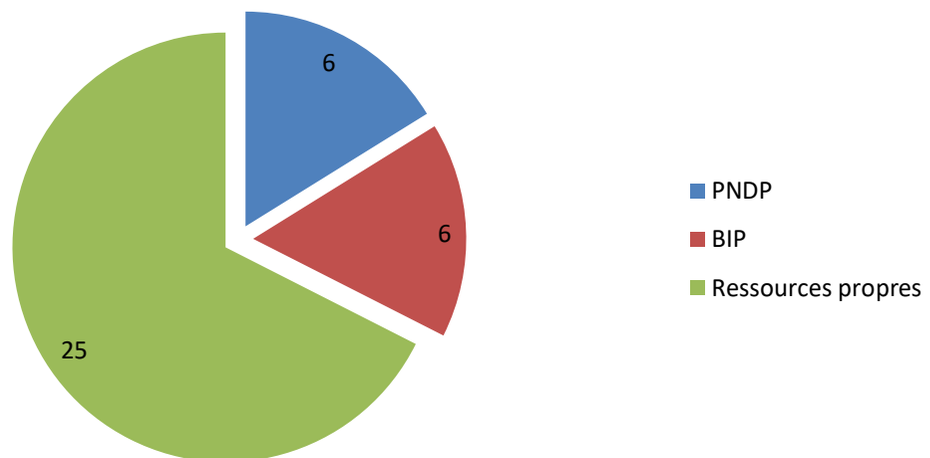
COMMUNAUTE URBAINE DE YAOUNDE	50 000 000	04 %
--	-------------------	-------------

GRAPHIQUE DE REPARTITION PREVISIONNELLE DES FONDS MOBILISABLES DU PIA 2017

GRAPHIQUE DE REPARTITION DES FONDS MOBILISABLES



Nombre de projets



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-Travail-Patrie

DEPARTEMENT DE LA MEFOU ET AFAMBA

COMMUNE DE SOA

BP 25 SOA. tél: 222 19 30 47/222 32 20 54
54

Email : communesoa@yahoo.fr

N° Contribuable M 015912264512 Z



REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland

MEFOU & AFAMBA DIVISION

SOA COUNCIL

P.O.25 SOA tel: 222 19 30 45/222 32 20

Email : communesoa@yahoo.fr

TABLEAU D'ÉVALUATION DE LA MISE EN ŒUVRE DU PIA 2016 DE LA COMMUNE DE SOA

Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES
Construction d'un forage à PMH à Ongandi	09 Juin 2016	09 Juin 2016	09 Octobre 2016	- -	un forage équipé de PMH construit	un forage équipé de PMH construit	/// //	//	NON
Construction de 14 Forages Equipés de PMH	14/09/2016	14/09/2016	14/12/2016	30/11/2016	14 Forages construits	03 CHANTIERS EN COURS D'EXECUTION	-11	Très grand professionnalisme du prestataire.	Construction de 06 Forages Equipés de PMH
Construction d'une AEP à l'abattoir de Soa ville	16/10/2015	15 /11/2015	14 /01/2016	18/11/2016	Une AEP construite	Une AEP construite	11mois	Dépôt tardif du plan du château de l'abattoir	NON
Construction d'un forage à PMH dans le marché d'Abondo	16 /10/2015	15 /11/2015	14 /01/2016	18/11/2016	un forage équipé de PMH construit	un forage équipé de PMH construit	11 mois	Projet lié à celui de l'abattoir	NON
Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES
Construction d'un bloc de quatre latrines dans le marché d'Abondo	16 /10/2015	30/10/2015	14/01/2016	05/08/2016	Un bloc de quatre latrines construit	Un bloc de quatre latrines construit	7 mois	Forte pluviométrie en octobre et novembre 2015.	NON
Réhabilitation d'un hangar de marché à Abondo	16/10/2016	30/10/2015	14/01/2016	05/08/2016	Un hangar de marché réhabilité	Un hangar de marché réhabilité	7 mois	Forte pluviométrie en octobre et novembre 2015	NON

Réhabilitation de la piste agricole Essimel-Koulou	15/12/2015	12/02/2016	13/04/2016	Encours d'exécution	Une piste agricole réhabilitée	NON	08 MOIS	Retard dû à la recherche des fonds ; manque de personnel qualifié et honnête pour l'exécution des tâches.	OUI Achèvement des travaux
Construction d'un abattoir moderne à Soa ville	11/12/2015	04/01/2016	09/04/2016	Encours d'exécution	Un abattoir moderne construit	NON		Fonds indisponibles pour le démarrage ; manque de personnel qualifié.	OUI Achèvement des travaux
Construction d'un ponceau sur la rivière ANALA.	21/07/2016	21/07/2016	21/11/2016	//	Un ponceau construit	NON	03 mois	Fonds indisponible pour le démarrage ; manque de personnel.	NON
Frais de transport, transit et manutention du paquet minimum dans les écoles primaires de Soa	09/04/2016	//	//	16/09/2016	Paquet minimum distribué	Paquet minimum distribué	//	//	//
Primes pour travaux spéciaux du paquet minimum	09/04/2016	//	//	16/09/2016	Primes distribuées	Primes distribuées	//	//	//
Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES

Organisation du concours du plus bel élevage à Soa.	10/11/2016	10/11/2016	//	14 /11/2016	Le concours du plus bel élevage organisé.	Le concours du plus bel élevage organisé	//	//	//
Réhabilitation d'une buse à l'axe, fin goudron- Nkoltsit	30/03/2016	30/03/2016	//	18/05/2016	Une buse réhabilitée à la fin du goudron.	Une buse réhabilitée à la fin du goudron	//	//	//
Entretien routier de l'axe : Paroisse St Marc- nouvelle Sous-Préfecture	30/03/2016	30/03/2016	//	18/05/2016	Route entretenue	Route entretenue	//	//	//
Aides et secours aux personnes vulnérables.	28/11/ 2016	28/11/ 20 16	23/12/2016	-----	Distribution de100 .paquets de vivres aux indigents.	Distribution de100 .paquets de vivres aux indigents.	-----	-----	OUI
Acquisition des réserves foncières pour : La construction d'un nouveau marché ; la construction d'un établissement secondaire bilingue ; un hôpital moderne et un cimetère	20/06/2016	20/06/2016	26/08/2016	26/08/2016	05 Ha de réserves foncières constitués	05 Ha de réserves foncières constitués	-----	-----	NON
Aménagement d'une source d'eau potable à Meyos.	01/08/2016	01/08/2016	01/09/2016	-----	01 source d'eau potable aménagée	NON	30 Jours	Manque de professionnalisme du prestataire	NON

Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES
Appui en matériel de construction à la communauté éducative pour la construction de 03 salles de classe en matériaux provisoires, EP d'Essong-mitsang	05/10/2016	05/10/2016	12/10/2016	12/10/2016	Trois salles de classes en matériaux provisoires construites	Trois salles de classes en matériaux provisoires construites	----	-----	NON
Equipement de 195 tables bancs et de 06 bureaux de maître dans 05 EP (EM bil de Soa,EP essong – mitsang,EP Ebang,EP gpe II B de Soa centre,EP bil Nkometou)	29/09/2016	29/09/2016	----	18/10/2016	195 tables bancs et 06 bureaux de maitre distribués	195 tables bancs et 06 bureaux de maitre distribués	/	//	NON
Appui à la communauté éducative en matériel de construction (école catholique St Boniface d'Abondo)	10/10/2016	10/10/2016	15/10/2016	15/10/2016	60 feuilles de tôles de 2 m octroyés	60 feuilles de tôles de 2 m octroyés	----	-----	NON
Equipement de 15 tables et 60 chaises dans 02 écoles maternelles dans la commune de Soa , Nkometou ,Akak.	29/09/2016	29/09/2016	//	18/10/2016	Aides distribuées	Aides distribuées	//	//	NON

Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES
Appui à la communauté éducative par octroi de matériaux de construction en vue de la réhabilitation de 06 salles de classe (EP Ebang I,EP de Ngali II)	11/11/2016	11/11/2016	21/11/2016	//	Une charpente pour 03 salles de classe posées	Une charpente pour 03 salles de classe posées	/	//	NON
Equipement de 140 tables – bancs.(CES Nkozoa ,CES de Ntouessong VI,Lycée moderne de Nkozoa.)	29/09/2016	29/09/2016	18/10/2016	//	55 tables bancs réceptionnées	55 tables bancs réceptionnées	//	//	NON
Appui à la communauté éducative en matériel de construction : CES de Ntouessong V	26/08/2016	26/08/2016	31/08/2016	//	100 Feuilles de tôles octroyées	100 Feuilles de tôles octroyées	//	//	NON

Appui à la communauté éducative de Ndong par octroi de tôles pour la construction de deux salles de classe en matériaux provisoires à l'école catho. St Bonface de Ndong.	05/09/2016	05/09/2016	//	//	60 Feuilles de tôles octroyées.	60 Feuilles de tôles octroyées.	//	//	NON
Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES
Acquisition d'appareillages aux handicapés	22/03/2016	22/10.2016	31/12/2016	-----	Distribution d'appareillages aux handicapés	non réalisé	-----	Matériel disponible reste distribut. effective	NON
Extension électrique en câble BT, 4x25mm à Ntoutmevom	01/08/2016	01/08/2016	01/09/2016	01/09/2016	350 ml de câble 4x25mm ² posé	350 ml de câble 4x25mm ² posé	---	-----	NON
Construction de 03 forages équipés de PMH (MINEE) à Ovangoul, Andon et Mebougou	21/11/2015	03/01/2016	21/03/2016	31/03/2016	03 Forages construits	03 Forages construits	-40 jours -10 jours	Retard dans le processus de passation de marché	NON
Travaux d'implantation de poteaux bois pour l'alimentation en énergie électrique du site de l'abattoir municipal de Soa	19/04/2016	19/04/2016	19/05/2016	12/05/2016	- 15 poteaux BT implantés	- 15 poteaux BT implantés	-	-	NON
Construction de 04 forages équipés de PMH(MINADER) à Nsan, Ebang II, Nkolfouloull, Banda	21/11/2015	03/01/2016	21/03 /2016	12/05/2016	04 Forages construits	04 Forages construits	-40 jours -53 jours	Retard dans le processus de passation de marché	NON

Appui au traitement phytosanitaire des plantations des cacaoyers dans l'arrondissement de Soa	01/08/2016	01/.8/2016	15/08.2016	01/09/2016	200 Ha de cacaoyers traités	200 Ha de cacaoyers traités	---	----	NON
Appui à la communauté éducative en matériel de construction (EP de Nkolfoulou)	04/10/2016	04/10/2016	20/10/2016	//	100 Feuilles de tôles octroyées	100 Feuilles de tôles octroyées	-----	-----	NON

Projets/Actions	DATE DE DEBUT PREVUE	DATE DE DEBUT REALISEE	DATE DE FIN PREVUE	DATE DE FIN REALISEE	RESULTAT PREVU	RESULTAT REALISE	ECARTS	JUSTIFICATION DES ECARTS	ACTIVITES REPROGRAMMEES
Réhabilitation de l'adduction d'eau potable du CSI de Ting melen	01/11/2016	01/11/2016	28/11/2016	28/11/2016	AEP du CSI de Ting-melen fonctionnelle	AEP du CSI de Ting-melen fonctionnelle	-----	-----	NON
Traitement des nids de poule dans la ville de Soa.	15/07/2016	25/07/2016	20/08/2016	01/09/2016	Nids de poules bouchés	Nids de poules bouchés	-10 jours -10 jours	Difficultés de déploiement du matériel de chantier	NON
Réhabilitation de la route Ntouessong V - Odok	13/08/2016	13/08/2016	13/09/2016	13/09/2016	03 Km de route réhabilités	03 Km de route réhabilités	---	----	NON
Ouverture de la route Ntouessong VIII – Elig Mendongo	01/08/2016	01/08/2016	01/09/2016	22/08/2016	03 km de route ouverts	03 km de route ouverts	----	-----	NON

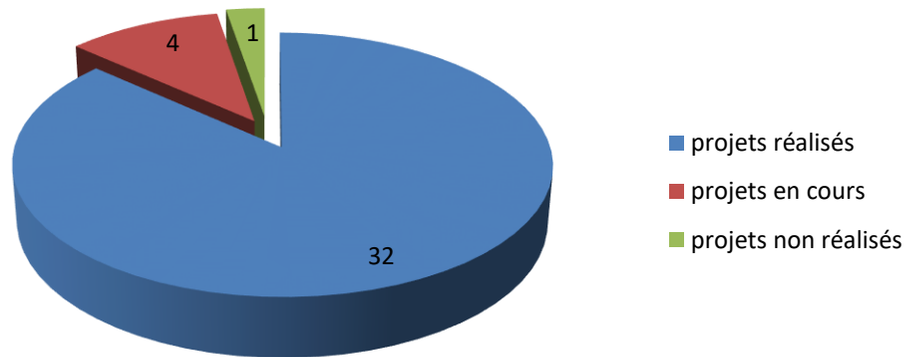
Construction des ouvrages d'art	28/11/2016	28/11/2016	28/12/2016	-	01 buse posé	----	-----	-----	NON
---------------------------------	------------	------------	------------	---	--------------	------	-------	-------	-----

TABLEAU RECAPITULATIF

1-	Projets prévus	37
2-	Projets réalisés à 100%	32
3-	Projets réalisés sur fonds propres de la mairie	16
4-	Projets en cours d'exécution	04
5-	Projets non réalisés	01

GRAPHIQUE DE REPARTITION DES PROJETS PAR OBJECTIF

GRAPHIQUE DU TAUX DE REALISATION



GRAPHIQUE DE REPARTITION DES SOURCES DE FINANCEMENT PAR BAILLEURS

