



Programme National de
Développement Participatif

PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT DE BANGANGTE



Photo 1 : Hôtel de ville de la Commune de Bangangté

Réalisé avec l'appui technique du **Centre d'Appui aux Femmes Et aux Ruraux (CAFER)**

AVRIL 2015

Validé par Monsieur le Préfet du Ndé le

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES.....	2
RESUME DU PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT.....	5
LISTE DES ABREVIATIONS.....	8
LISTE DES TABLEAUX.....	11
LISTE DES PHOTOS.....	12
LISTE DES CARTES.....	13
INTRODUCTION.....	14
1-Contexte et justification.....	15
1.2 Objectifs du PCD	16
1.2.1 Objectif global	16
1.2.2 Objectifs spécifiques	16
1.3 Structure du document.....	16
CHAPITRE I : METHODOLOGIE.....	18
1-METHODOLOGIE.....	19
1.1 Préparation de l'ensemble du processus.....	20
1.2 Collecte des informations et traitement	22
1.3 Consolidation des données et cartographie	27
1.4 Atelier de planification de mobilisation des ressources et de programmation	29
1.5 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif	30
CHAPITRE II : PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE.....	31
2.1 Localisation de la commune.....	32
2. 2 Milieu biophysique	34
2. 2.1 Climat.....	34
2.2.2 Sol	34
2. 2.3 Relief.....	34
2. 2.4 Hydrographie	34
2.2.5 Végétation.....	35
2. 2.6 Faune.....	35
2. 2.7 Aires protégées.....	35
2. 2.8-Ressources minières	35
2.3 Milieu humain.....	37
2.3.1 Histoire de la Commune.....	37
2.3.2 Taille et structure de la population.....	39
2. 3.3 Groupes ethniques.....	39
2.3.4 Religion	42
2. 3.5 Questions foncières	42
2. 3.6 Organisation sociale et administrative	42
2. 3.7 Principales activités économiques.....	42
2. 4 Principales infrastructures par secteur	46

2.5- Principales potentialités et ressources de la Commune	54
CHAPITRE III : SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC.....	62
3.1 Synthèse du DIC.....	63
3.1.1 Gestion des ressources humaines	63
3.1.2 Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion des ressources financières	66
3.1.3 Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion du patrimoine communal	68
3.1.4 Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion des relations	69
3.1.5 Axes de renforcement	71
3.2 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur	73
3.3 Synthèse des projets prioritaires	120
CHAPITRE IV : PLANIFICATION STRATEGIQUE.....	136
4.1 Vision et objectifs du PCD.....	137
4.1.1 Vision.....	137
4.1.2 Objectifs du PCD.....	137
4.2 Cadres logiques par secteur	138
4.2.1 Cadre logique de l'institution communale	138
4.2.2- Cadres logiques par secteur	142
4.3 Coût estimatif du PCD.....	213
4.4 Développement de l'économie locale	214
4.5 Récapitulatif de la prise en compte de la petite enfance.....	218
4.6 Récapitulatif de la prise en compte du changement climatique	221
4.7 Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal	226
CHAPITRE V PROGRAMMATION.....	229
5.1 Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires	230
5.2 Cadre sommaire de gestion sociale et environnementale du CDMT	241
5.2.1 Principaux impacts environnementaux potentiels	241
5.2.2- Impacts sociaux potentiels des projets prévus dans le CDMT.....	255
5.2.3 Plan sommaire de gestion environnementale et sociale	269
5.3 Plan d'investissement annuel.....	290
5.3.1 Ressources mobilisables et échéances.....	290
5.3.2 Programmation annuelle des projets prioritaires	291
5.4 Plan de Passation des marchés du PIA	295
CHAPITRE VI : MECANISME DE SUIVI-EVALUATION.....	299
6.1 Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD.....	300
6.2 Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)	300
6.3 Dispositif, outils et fréquence du reporting.....	301
6.4 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD	302
CHAPITRE VII : PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD.....	303

7.1. Objectif de la communication	304
7.2. Les cibles de la communication.....	304
CONCLUSION.....	312
BIBLIOGRAPHIE.....	315
ANNEXES.....	316
ANNEXE 1- FICHES DES PROJETS DU PIA.....	317
ANNEXE 2 - DOCUMENT A : ATLAS DES CARTES	318
ANNEXE 3 - DOCUMENT B : RAPPORT CONSOLIDE DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF	319

RESUME DU PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT

Dans la mouvance actuelle de la décentralisation et de la mise en œuvre des nouvelles politiques gouvernementales de la lutte contre la pauvreté, les Communes et communautés de base deviennent de véritables acteurs du processus de développement à la base. Le Plan Communal de développement (PCD) de Bangangté s'est élaboré dans un contexte marqué sur le plan national par d'importantes réformes stratégiques à savoir :

- le Document de Stratégies pour la Croissance et l'Emploi (DSCE).
- La vision à l'horizon 2035 du Cameroun
- Le Budget programme
- Le plan d'urgence

Pour accompagner techniquement la Commune de Bangangté dans l'élaboration de son PCD, l'OAL CAFER a été recruté par les services compétents, le Maire demeurant le maître d'ouvrage, avec le soutien financier du PNDP.

L'objectif principal de la mission est de donner une visibilité de la situation locale dans tous les secteurs ainsi que des actions de développement à mener dans le temps et dans l'espace, d'appuyer et de canaliser les efforts des acteurs de la Commune tout en leur transférant les compétences en planification et programmation des actions à cours, moyen et long terme pour assurer un développement harmonieux et durable de leur localité.

L'élaboration de ce PCD s'est déroulée en sept étapes essentielles :

- la préparation de l'ensemble du processus ;
- le diagnostic participatif réalisé à trois niveaux (DIC, DEUC, DPNV) ;
- la planification des actions à entreprendre ;
- la mobilisation des ressources ;
- la programmation ;
- la mise en œuvre des actions planifiées ;
- la mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif.

La Commune de Bangangté a été créée le 29 Novembre 1954. Elle est située dans l'arrondissement du même nom, département du Ndé, dans la Région de l'Ouest. Sa population est estimée à environ 200 000 habitants, une population jeune avec une légère prédominance des femmes. Le diagnostic participatif a été réalisé au sein de l'institution communale, dans l'espace urbain et dans 41 villages répartis en sept groupements de l'espace communal.

Le diagnostic réalisé au sein de l'institution communale a permis de savoir que la Commune de Bangangté compte 59 personnels dont 37 permanents et 22 temporaires. Deux délégués (un homme et une femme) représentent le personnel auprès de l'exécutif communal. Il faut noter qu'il

Il y a une insuffisance du personnel au vu de la taille de la Commune et des besoins de plus en plus croissant de services de la part des populations et surtout vu les ambitions de la Commune à être véritablement émergent dans les années à venir. Le personnel perçoit régulièrement son salaire et chacun a un cahier de charge bien défini. Cependant la mise en place d'un système de suivi évaluation du personnel et des plans d'action périodiques permettrait d'optimiser le rendement de ce personnel. Le conseil municipal est composé de 41 Conseillers municipaux élus démocratiquement dont 26 hommes et 15 femmes. Le conseil municipal joue son rôle tel que défini par les textes. Mais, son rôle de suivi de l'action communale est peu visible car il n'y a pas de session ordinaire destinée au suivi à mi-parcours de la mise en œuvre du budget. Le conseil est divisé en huit (8) commissions qui ne sont pas suffisamment fonctionnelles. La quasi-totalité du travail d'orientation budgétaire est réalisée par l'exécutif municipal.

La collecte des données de base qui s'est déroulée dans les huit quartiers de l'espace urbain (ainsi que dans les différentes institutions de la place) et dans 41 villages de la Commune a permis l'identification des problèmes de développement par secteur y compris les changements climatiques et la petite enfance. Ces problèmes ont été analysés et des solutions (endogènes et exogènes) trouvées. L'établissement de la situation de référence a permis de savoir que les principales activités économiques sont concentrées autour de l'agriculture, du commerce, du transport, de l'élevage, de l'artisanat, de petites manufactures et la sylviculture. Près de 90% de la population exerce dans l'agriculture et l'élevage. La production est diversifiée ; les cultures vivrières et maraîchères, côtoient les cultures de rente. Les productions à petite échelle côtoient des exploitations un peu plus intensives. On ne dénombre pas de véritables unités de production industrielle. Le secteur secondaire est donc limité à des productions artisanales, dominé par la transformation à petite échelle des produits agricoles. Le Commerce reste assez développé et est l'activité la plus pratiquée. On en rencontre plusieurs types: le commerce des produits manufacturés, des produits agricoles et d'élevage, des produits de l'artisanat local, le commerce de la friperie, etc. L'activité commerciale occupe une multitude de personnes, de manière temporaire ou permanente. Sur le plan des infrastructures sociales, la commune dispose d'un réseau routier assez dense. La commune est traversée par la Nationale N°4 (Yaoundé – Bafoussam) et N° 5 (Bangangté – Bafang- Douala). Son réseau routier est composé de 92 km de routes revêtues classées, 54 km de routes en terre classées, 24,5 km routes revêtues bretelles et 391,7 km de routes rurales (31). La commune compte sur le plan sanitaire : Un (1) hôpital de district - 12 Centres de Santé Intégré, et plusieurs formations sanitaires privées dont une Clinique universitaire des Montagnes. Le secteur de l'éducation de base est constitué de 37 écoles maternelles publiques et privées laïques, 66 écoles primaires publiques et privées, un ENIEG. L'enseignement secondaire quant à lui compte au total 26 établissements d'enseignement secondaire. L'enseignement supérieur est représenté par l'Université des Montagnes (UDM), Université privée ISTECH, l'École de la santé et l'ISTIC. Sur le plan hydraulique, l'espace urbain est

alimenté par le réseau de la CAMWATER et la CDE. En zone rurale il existe le réseau Scan water, des points d'eau potable (forages) des puits et sources. Sur d'autres plans, le diagnostic a mis en exergue l'existence des terres fertiles et de plusieurs ressources naturelles. Plusieurs problèmes de développement de la Commune ont été mis en évidence notamment l'insuffisance d'infrastructures routières de qualité dans la zone rurale, les problèmes liés à la production agricole et animale, la difficulté d'accès à l'eau potable en quantité, le chômage, l'incivisme fiscal des contribuables, etc.

Au terme du diagnostic 336 projets prioritaires (villages et espace urbain) ont été identifiés et une planification stratégique faite avec l'élaboration des cadres logiques dans les 28 secteurs 02 cadres logiques sur le Changement Climatique et la Petite enfance. Pour programmer les actions de développement, les sources de financement et leurs circuits de mobilisation ont été identifiés à savoir : Recettes propres, CAC, BIP, DGD, Allocation PNDP, FEICOM, Redevance diverses, coopération décentralisée...Un cadre de dépense à moyen terme (CDMT) triennal (2015 à 2017) et un plan d'investissement annuel (2015) ont été élaborés. L'évaluation environnementale stratégique sommaire (principaux impacts et mesures) faite a permis de mettre en lumière les actions à entreprendre pour atténuer les impacts socio-environnementaux des projets du CDMT.

Le coût estimatif des actions prévues dans les cadres logiques y compris l'institution communale est estimé à **62 991 060 000** FCFA. Le coût du CDMT (2015 – 2017) revient quant à lui à environ **2 760 228 484** FCFA et le Plan d'investissement annuel pour l'année 2015 est estimé à **318 781 000** FCFA.

LISTE DES ABREVIATIONS

ACDDI	: Association Camerounaise pour le Développement Durable et l'Innovation
AGR	: Activités Génératrices de Revenus
AIMF	: Association Internationale des Maires Francophones
APADER	: Association pour la Promotion des Actions de Développement Endogène Rural
APEE	: Association des Parents d'Élève et Enseignant
BC	: Budget Communal
BEPC	: Brevet d'Études du Premier Cycle
BUCREP	: Bureau Central des Recensements et des Études de Population
CAC	: Centimes Additionnels Communaux
CAFER	: Centre d'Appui aux Femmes Et aux Ruraux
CAMTEL	: Cameroon Telecommunication
CAPDA	: Consortium d'Appui aux Actions pour la promotion et le Développement de l'Afrique
CC	: Comité de Concertation
CCD	: Cadre Communal de Développement
CCF	: Cadre Communal Financière
CDE	: Camerounaise des Eaux
CDMT	: Cadre des Dépenses à Moyen Terme
CEAC	: Centre d'Éducation et d'Action Communautaire
CEFAM	: Centre de Formation et d'Administration Municipale
CEP	: Certificat d'Études Primaires
CES	: Collège d'Enseignement Secondaire
CETIC	: Collège d'Enseignement Technique Industriel et Commercial
CFM	: Centre de Formation aux Métiers
CM	: Conseil Municipal
CMA	: Centre Médical d'Arrondissement
CMPJ	: Centre de Promotion Multifonctionnel de Promotion des Jeunes
CNPS	: Caisse Nationale de Prévoyance Sociale
COMES	: Conseil Municipal Élargi aux Sectoriels
COPIL	: Comité de Pilotage
CPM	: Commission de passation des Marchés
CRC	: Cellule Régionale de Coordination
CRTV	: Cameroon Radio and Television
CSGES	: Cadre Sommaire de Gestion Environnementale et Sociale
CSI	: Centre de Santé Intégré
CTD	: Communauté Territoriale Décentralisée
CVUC	: Communes et Villes Unies du Cameroun
CZV	: Centre Zootechnique Vétérinaire
DAADER	: Délégation d'Arrondissement de l'Agriculture et du Développement Rural
DAEPIA	: Délégation d'Arrondissement de l'Élevage de la Pêche et des Industries animales
DAO	: Dossier d'Appel d'Offre
DC	: Dossier de Cotation
DDCAAF	: Délégation Départementale des Domaines, Cadastre et Affaires Foncières
DDEBASE	: Délégation Départementale de l'Éducation de Base
DDEE	: Délégation Départementale de l'Eau et de l'Énergie
DDEPNDD	: Délégation Départementale de l'Environnement et de Protection de la Nature et du Développement Durable
DDES	: Délégation Départementale de l'Enseignement Secondaire
DDFOF	: Délégation Départementale des Forêts et de la Faune
DDH DU	: Délégation Départementale de l'Habitat et du Développement Urbain
DDJEC	: Délégation Départementale de la Jeunesse et de l'Éducation Civique

DDMARP	: Délégation Départementale des Marchés Publics
DDMIDT	: Délégation Départementale des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique
DDPMEESA	: Délégation Départementale des Petites et Moyennes Entreprises de l'Économie Sociale et de l'Artisanat
DDSEP	: Délégation Départementale des Sports et de l'Éducation Physique
DDTOUL	: Délégation Départementale du Tourisme et de Loisirs
DDTP	: Délégation Départementale des Travaux publics
DDTRANS	: Délégation Départementale des Transports
DDTSS	: Délégation Départementale du Travail et de la Sécurité Sociale
DEUC	: Diagnostic de l'Espace Urbain Communal
DEUC	: Diagnostic de l'Espace Urbain Communal
DIC	: Diagnostic de l'Institution Communale
DPNV	: Diagnostic Participatif Niveau Village
DR	: Délégation Régionale
DRCOM	: Délégation Régionale de la Communication
DSCE	: Document de Stratégies pour la Croissance et l'Emploi
EEC	: Église Évangélique du Cameroun
EM	: École Maternelle
EP	: École Publique
EPS	: Éducation Physique et Sportive
FEICOM	: Fonds Spécial d'Équipement et d'Intervention Intercommunale
FENASCO	: Fédération Nationale du Sport Scolaire
GBNS	: Government Bilingual Nusery School
GBPS	: Government Bilingual primary School
GIC	: Groupe d'Initiative Commune
GIZ	: Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
GPS	: Global Positionning system
GTZ	: Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit
HIMO	: Haute Intensité de Main d'œuvre
IAEB	: Inspection d'Arrondissement de l'Éducation de Base
INS	: Institut National de la Statistique
IOV	: Indicateur Objectivement Vérifiable
IRAD	: Institut de Recherche Agronomique pour le Développement
ISS	: Interview Semi Structurée
IST	: Infection Sexuellement Transmissible
KVA	: Kilomètre Volt Ampère
MILDA	: Moustiquaire Imprégné à Longue Durée d'Action
MINADER	: Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
MINAS	: Ministère des Affaires Sociales
MINATD	: Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation
MINDCAF	: Ministère des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières
MINEDUB	: 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
MINEPEDD	: 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
MINESUP	: Ministère de l'Enseignement Supérieur
MINFOF	: Ministère des Forêts et de la Faune
MINHDU	: Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain
MINIMIDT	: Ministère des Mines, des Industries et du Développement Technologique
MINPMEESA	: Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, Économie Sociale et Artisanat
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
MINTP	: Ministère des Travaux Publics
MINTSS	: Ministère du Travail et de la Sécurité Sociale
MODEAB	: Maitrise d'Ouvrage Durable de l'Eau et Assainissement à Bangangté
MT	: Moyenne Tension
MTN	: Mobile Telephonic Network
NTIC	: Nouvelle Technologie de l'Information et de la Communication
OAL	: Organisme d'Appui Local
OEV	: Orphelins et Enfants Vulnérables
OMD	: Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	: Organisation Mondiale de la Santé
ONG	: Organisation Non Gouvernementale
OP	: Organisation Paysanne
OSC	: Organisation de la Société Civile
PA	: Poste Agricole
PADDL	: Programme d'Appui à la Décentralisation et au Développement Local
PAJER-U	: Programme d'Appui à la Jeunesse Rurale et Urbaine
PCD	: Plan Communal de Développement
PDC	: Plan de Développement Communal
PDIR	: Plan de Déplacement Involontaire et de Réinstallation
PEV	: Programme Élargie de Vaccination
PFNL	: Produits Forestiers Non Ligneux
PIA	: Plan d'Investissement Annuel
PME/PMI	: Petite et Moyenne Entreprise/Petite et Moyenne Industrie
PNDP	: Programme National de Développement Participatif
PNVRA	: Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricole
PPM	: Plan de Passation des Marchés
PSGE	: Plan Sommaire de Gestion de l'Environnement
PUGDT	: Plan d'Utilisation et de Gestion Durable des Terres
PV	: Procès-Verbal
PVVS	: Personne Vivant avec le VIH SIDA
RDPC	: Rassemblement Démocratique du Peuple Camerounais
REFELA-Cam	: Réseau des Femmes Élues Locales d'Afrique du Cameroun
RM	: Receveur Municipal
SAR/SM	: Section Artisanale Rurale / Section Ménagère
SDE	: Services Déconcentrés de l'État
SEPO	: Succès Échec Potentialités Obstacles
SG	: Secrétaire Général
SIDA	: Syndrome d'Immunodéficience Acquis
SONEL	: Société National d'électricité
TDR	: Termes De Référence
TIC	: Technologies de l'Information et de la Communication
TP	: Travaux Publics
UNICEF	: Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
VIH	: Virus de l'Immunodéficience Humaine

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 - Méthodologie de l'ensemble du processus	20
Tableau 2 - Brève présentation de la commune.....	32
Tableau 3 - Répartition de la population de la Commune par groupes spécifiques.....	40
Tableau 4 - Principales infrastructures par secteur	46
Tableau 5 - Potentialités et ressources par secteur de la Commune	54
Tableau 6 - Principales potentialités et ressources naturelles de la Commune.....	60
Tableau 7 – Synthèse forces et faiblesses sur la gestion des ressources humaines	64
Tableau 8 - Synthèse forces et faiblesses sur la gestion des ressources financières	66
Tableau 9 - Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion du patrimoine communal	68
Tableau 10 - Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion des relations	69
Tableau 11 - Axes de renforcement de l'institution communale	71
Tableau 12 - Principaux problèmes et besoins consolidés par secteur.....	73
Tableau 13 - Projets prioritaires de tous les villages de la Commune	120
Tableau 14 - Cadres logiques par secteur	138
Tableau 15 - Coût estimatif du plan communal de développement.....	213
Tableau 16 - Secteurs créateurs de richesses et d'emplois dans la Commune.....	215
Tableau 17- Identification des besoins de la petite enfance.....	218
Tableau 18 - Principaux problèmes et besoins consolidés sur les IST SIDA	220
Tableau 19 - Synthèse des problèmes liés au changement climatique	221
Tableau 20 - Matrice d'utilisation et de gestion durable des terres	226
Tableau 21 - Cadre des dépenses à moyen terme 2015 - 2017.....	230
Tableau 22 - Impacts environnementaux potentiels des projets prévus dans le CDMT	241
Tableau 23 - Impacts sociaux potentiels des projets prévus dans le CDMT	255
Tableau 24 - Plan sommaire de gestion environnementale des projets du CDMT	269
Tableau 25 - Plan sommaire de gestion sociale des projets du CDMT	279
Tableau 26 - Ressources mobilisables et échéances.....	290
Tableau 27 - Plan d'Investissement Annuel 2015	291
Tableau 28 - Plan de Passation des marchés du PIA	295
Tableau 29 - Outils de suivi évaluation de la mise en œuvre du PIA.....	300
Tableau 30 - Ex Tableau - Model de tableau suivi des actions du PCD	301
Tableau 31 – Plan de communication du PCD	308

LISTE DES PHOTOS

Photo 1 : Hôtel de ville de la Commune de Bangangté.....	1
Photo 2: Mme le Maire Ketcha COURTES.....	17
Photo 3: Mobilisation générale	17
Photo 4: Les élites locales	17
Photo 5: Plantation de café	43
Photo 6: Mécanisation agricole.....	43
Photo 7: Exploitation de l'eucalyptus	44
Photo 13: La rue principale de la ville de Bangangté.....	53
Photo 8: Espace vert aménagé dans l'espace urbain.....	53
Photo 9: Une école maternelle à Bangangté (quartier 4)	53
Photo 12: La route rurale menant à Kafeng	53
Photo 11: Un forage non fonctionnel	53
Photo 8: Espace vert aménagé dans l'espace urbain.....	Erreur ! Signet non défini.
Photo 10: Latrines écologiques	53
Photo 9: Une école maternelle à Bangangté (quartier 4)	Erreur ! Signet non défini.
Photo 14: Château d'eau non fonctionnel.....	59
Photo 16: Pont en dégradation à Baloué	59
Photo 15: Salle de classe délabrée à Projet II	59
Photo 17: Membres du COPIL prêtant serment (Juillet 2014).....	302

LISTE DES CARTES

Carte 1- Carte localisation de la Commune.....	33
Carte 2- Carte des ressources naturelles.....	36
Carte 3 - Carte synthèse de l'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal	228

LISTE DES ANNEXES

ANNEXE 1- FICHES DE PROJETS DU PIA	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 2 - DOCUMENT A : ATLAS DES CARTES	Erreur ! Signet non défini.
ANNEXE 3 - DOCUMENT B : RAPPORT CONSOLIDE DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF	Erreur ! Signet non défini.

INTRODUCTION

1-Contexte et justification

Le processus de la décentralisation amorcé au Cameroun depuis la révision de la constitution en Janvier 1996 constitue l'axe fondamental de promotion du développement, de la démocratie et de la bonne gouvernance au niveau local. L'enjeu majeur de ce processus est de promouvoir un développement local durable en reconnaissant à une collectivité territoriale, une certaine autonomie pour lui permettre de s'administrer librement et de gérer ses propres affaires à travers ses organes élus, sous le contrôle de l'État. A cet effet, la loi n°2004/018 du 22 juillet 2004 fixant les règles applicables aux Communes définit une Commune comme une collectivité territoriale décentralisée de base, ayant le statut de personne morale de droit public jouissant d'une autonomie administrative et financière pour la gestion des intérêts locaux. A cet effet, de nombreuses compétences ont été transférées aux Communes notamment dans les domaines économique, social, sanitaire, éducatif, sportif et culturel. Les responsabilités et tâches qui leur sont confiées demandent de nouvelles capacités : celles d'assumer effectivement le rôle de maître d'ouvrage du processus de développement local.

Pour accompagner la décentralisation en cours et appuyer les Communes dans leurs nouvelles responsabilités, le Programme National de Développement participatif (PNDP) sous la tutelle du MINEPAT a été mis en place. Ce programme est chargé d'impulser et de soutenir des actions fortes, concertées, diversifiées et inscrites sur le long terme, des Communes et des communautés à la base. Or aucune collectivité organisée ne peut envisager un quelconque développement sans une vision d'ensemble de son avenir, sur l'ensemble de son territoire ainsi qu'une définition participative des besoins. L'outil pouvant permettre de réussir cet exercice est sans nul doute le Plan Communal de Développement institué par la loi n°2004/017 du 22 juillet 2004 portant orientation de la Décentralisation.

Le Plan Communal de Développement (PCD) est un instrument de programmation des investissements et d'aménagement du territoire au niveau local. C'est un instrument d'aide à la décision et un document de référence pour la gestion des collectivités décentralisées à moyen terme. C'est donc un outil majeur pour la gestion de la Commune.

Le PCD de Bangangté s'élabore dans un contexte caractérisé par d'importantes réformes au plan national qui se sont traduites par l'adoption de cadres d'orientation stratégique dont les plus importants sont :

- Le Document de Stratégies pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) ;
- Vision à l'horizon 2035 ;
- Le Budget programme ;
- Le Plan d'urgence.

Le PNDP dans sa deuxième phase de mise en œuvre s'est engagé dans un processus d'actualisation des Plans de Développement Communal. Ce processus passe par une succession de trois (3) principaux niveaux de diagnostic participatif: Diagnostic de l'Institution Communale (DIC), Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC), Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV).

La Commune de Bangangté pour actualiser son PDC, s'est engagée avec le soutien financier du PNDP et l'appui technique du CAFER (Centre d'Appui au Femmes et aux Ruraux).

Le cahier de charges de l'OAL CAFER prévoyait :

- L'élaboration effective du PCD selon la méthodologie de planification participative ;

Le présent PCD est le résultat d'un processus d'échange entre les différents acteurs impliqués à savoir les populations à la base, les élus locaux, les sectoriels, les techniciens communaux et les autres acteurs majeurs du développement. Outil fédérateur des interventions et exploité de manière efficiente, il contribuera à faciliter la mise en œuvre d'une stratégie de développement pour l'émergence de la Commune de Bangangté et du Cameroun à l'horizon 2035.

1.2 Objectifs du PCD

1.2.1 Objectif global

Doter la Commune d'un document contenant la vision de développement élaborée à l'issue d'un processus participatif.

1.2.2 Objectifs spécifiques

- Mettre en évidence la situation de référence par secteur de développement dans la Commune (Diagnostic participatif) ;
- Planifier la mise en œuvre des actions identifiées ;
- Programmer la réalisation des activités dans le temps ainsi que les ressources à mobiliser ;
- Élaborer le cadre socio-environnemental sommaire des projets du CDMT ;
- Mettre en place un dispositif de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PCD
- Élaborer un plan de communication du PCD.

1.3 Structure du document

Le présent document de Plan Communal de Développement est structuré de la manière suivante :

- Un résumé
- Une introduction
- Une synthèse de la démarche méthodologique utilisée pour élaborer le PCD ;
- Une présentation sommaire de la Commune ;
- Une synthèse des résultats du diagnostic participatif ;
- Une planification stratégique ;
- Une programmation ;
- Un mécanisme de suivi-évaluation participatif de la mise en œuvre du PCD ;
- Un plan de communication sur la mise en œuvre du PCD ;
- Une conclusion et recommandations

- Une bibliographie, et
- Des annexes

Quelques acteurs clés du processus d'élaboration du PCD



Photo 2: Mme le Maire Ketcha COURTES



Photo 4: Mobilisation générale



Photo 3: Les élites locales

CHAPITRE I : METHODOLOGIE

1-METHODOLOGIE

L'intervention du CAFER dans la Commune de Bangangté pour l'élaboration de son PCD s'est déroulée en sept étapes principales du processus de planification que sont : la préparation du processus, le diagnostic participatif (DIC, DEUC, DPNV), la planification, la mobilisation des ressources, la programmation, la mise en œuvre du plan, le suivi évaluation.

La préparation de l'ensemble du processus a consisté en la réalisation de plusieurs activités préalables à la mise en œuvre de l'action. Il s'agit de l'harmonisation, la compréhension du processus de planification participative, la clarification des axes méthodologiques à respecter, la répartition des responsabilités et tâches lors d'un atelier régional organisé par le PNDP. Elle s'est également traduite par la mobilisation des forces de la Commune avec la mise en place du Comité de Pilotage (COFIL), la prise de contact entre l'OAL et les autorités municipales, et l'information/sensibilisation des autorités administratives et traditionnelles. La collecte des données proprement dite s'est déroulée à travers la réalisation de trois types de diagnostics : le Diagnostic Institutionnel Communal (DIC), le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et le Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV). Les résultats du diagnostic participatif (DIC, DEUC, DPNV) ont été mis en commun dans un Rapport consolidé. Une fois les résultats du diagnostic consolidé, il a été question de passer à la planification stratégique des actions retenues par l'élaboration des cadres logiques qui ont été validés par les sectoriels concernés. Par la suite, l'on est passé à la programmation des actions à entreprendre qui a consisté à l'élaboration du Plan d'investissement annuel (PIA) et du Cadre des Dépenses à Moyen Terme (CDMT) sur la base des ressources mobilisables par la Commune. Ces ressources mobilisables ont été mises en évidence à partir de toutes les ressources potentiellement disponibles (BIP, allocation PNDP) et de l'exploitation des plans de campagne de la Commune au cours des trois dernières années. Une évaluation environnementale stratégique sommaire des projets (Plan simple de gestion environnementale) a été produite. Un plan de passation des marchés (PPM) a été également élaboré, de manière à faciliter le début de la mise en œuvre du PCD par l'exécutif communal. Pour terminer le processus, un comité de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PCD a été mis en place. De manière participative, la durée du mandat de ses membres, les activités à mener, la périodicité et la fréquence de ses rencontres ont été adoptées.

Le tableau ci-dessous donne de manière plus détaillée la méthodologie utilisée pour arriver à ce Plan Communal de Développement.

1.1-Préparation de l'ensemble du processus

Tableau 1- Méthodologie de l'ensemble du processus

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable/partenaires	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
Prendre toutes les dispositions nécessaires pour garantir le succès de la mise en œuvre du processus	Atelier de formation	-Exposé -Travaux pratique	PNDP	9 – 20 Juin 2014	- Exposé : PNDP II -Exposé : Démarche méthodologie d'élaboration du DIC, DEUC, DPNV	OAL formés	-OAL, Maire, SG, CCD
	Préparation administrative et technique	-Sensibilisation et mise en place du comité de Pilotage -Préparation des outils à utiliser sur le terrain (fiches de collecte des données, papier kraft, markers...)	-Maire -CCD, CCF -PNDP OAL CAFER	Juin 2014	-Arrêté municipal portant création, composition et attribution du comité de pilotage du PCD -Fiches de collecte de données (questionnaires) Matériel de travail	-Comité de Pilotage mis en place -Les fiches de collecte des données sont produites	
	Prise de contact avec l'exécutif municipal	-Examen du cahier des charges de l'OAL -Présentation de l'équipe complète de l'OAL et vérification de la conformité du personnel avec les CV -Présentation de la méthodologie -Examen et validation du chronogramme détaillé préalablement élaboré par l'OAL -Préparation de l'Exécutif Municipal à l'identification des sources de financement potentielles Présentation à l'OAL de ses bureaux et du point focal dans la Commune	-Exécutif Municipal et personnel communal (SG, Receveur) -OAL -PNDP Cadre communal de développement (CCD)	7 au 11 Juillet 2014	TdR, fiches collecte des données	-Équipes de l'OAL bien identifiée et validée -Les TdR ont été validés	-Équipe de réalisation du DEUC Administration du CAFER

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable/partenaires	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
		Restitution de la formation aux personnels de l'équipe de l'OAL CAFER avec participation des membres du Comité de Pilotage (COPIL) et des sectoriels clé	- Chef de mission et chef d'équipe de l'OAL CAFER - PNDP -Président du COPIL		- Bic - Papiers format et kraft, Vidéo projecteur - Guide de planification locale et communale - Cahier du participant	Personnels de l'OAL, Comité de pilotage et sectoriels clé formés au processus de planification	
	-l'information et la sensibilisation des autorités administratives locales et des autres parties prenantes	-Introduction et présentation de l'OAL aux Autorités Administratives -Négociation de la date de l'atelier de lancement et de son organisation -Préparation des correspondances informant les différentes parties Diffusion des communiqués sur le processus	-Sous-préfet -Mairie -CAFER		Chronogramme détaillé		-COPIL Conseillers municipaux Chefs traditionnels
	Atelier de lancement	-Préparation et ventilation des invitations à l'atelier -Préparation des discours (Maire, Préfet) -Préparation des TDR (OAL) -Préparation logistique de l'atelier (Maire) Tenue de l'atelier	-Préfet -Exécutif communal -Comité de Pilotage OAL -PNDP	22 Juillet 2014	Chronogramme	-Invitations préparées et ventilées à temps -Discours préparés -TDR disponibles Atelier tenu	-Conseillers municipaux -Autorités traditionnelles et religieuses -Populations, Élite -Sectoriels -Secteurs privé -Associations et ONG -FEICOM GIZ

1.2-Collecte des informations et traitement

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
Élaborer la situation de référence (état des lieux et besoins) de la Commune	Collecte des données de base y compris cartographiques	-Identification des sources de données -Distribution des fiches de collecte des données aux responsables des sources identifiées - Collecte des données proprement dites et des fiches dument remplies Restitution et validation des données collectées	-Exécutif et personnel communal -COPIL OAL	12 Août au 30 Oct. 2014	Fiches dument remplies	Données de base collectées	-Sectoriels et service des impôts -Projets de développement de Secteur privé
	Diagnostic de l'Institution Communal (DIC)	- Préparation du Diagnostic de l'Institution Communale (DIC)	-Chef de mission et chefs d'équipe de l'OAL CAFER	12 Août au 30 Oct. 2014	- Fiches de collecte - Bic - Bloc note -Documents de base de la Commune -Guide méthodologique de réalisation du DIC	-La compréhension de toutes les parties prenantes est harmonisée sur le DIC, ses objectifs, les résultats attendus et la démarche méthodologique de réalisation -La période pour la réalisation et la restitution des résultats du DIC est arrêtée -Une note d'information à l'intention du personnel est signée et rendue publique par le Maire	-Chef de mission et chefs d'équipe de l'OAL CAFER -Maire -SG -Président du COPIL -Personnes ressources
		- Réalisation du DIC	-Équipe des consultants de l'OAL CAFER	12 Août au 30 Oct. 2014	-Guide d'entretien -Fiches de collecte des données	-Les informations sur la gestion des ressources humaines, financières, patrimoniales et des relations de l'institution communale sont	-Exécutif communal -Personnel et agents de la commune -Conseillers municipaux -Sectoriels -Bénéficiaires des

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
						recueillies et documentées	services de la commune
		- Dépouillement, traitement et analyse des données collectées	-Équipe des consultants de l'OAL CAFER		-Guide d'entretien -Grille de dépouillement -Fiches des données collectées	-Les informations sur la gestion des ressources humaines, financières, patrimoniales et les relations de l'institution communale sont documentées et analysées -Les points forts, points faibles et axes de renforcement sur la gestion des ressources humaines, financières, patrimoines et des relations au sein de l'institution communale sont identifiés et capitalisés - Un document de synthèse des résultats du DIC est disponible	Président du COPIL
		- Restitution et validation des résultats	Équipe de l'OAL CAFER	30 Oct. 2014	-Document capitalisé des résultats du DIC -Vidéo projecteur	-Les résultats du DIC sont validés par l'exécutif et le personnel de la commune -Un PV de validation est préparé et signé par le COPIL	-Exécutifs de la commune -Membres du COPIL -Personnel de la commune -PNDP
		Atelier de lecture du rapport du DIC	CRC PNDP Ouest		-Rapport provisoire du DIC -Canevas de rédaction du rapport du DIC	-canevas de présentation du rapport de DIC validé -les observations à prendre en compte dans la forme et le fond dans le rapport de DIC soumis à l'atelier de lecture	-Chefs de mission des OAL dans les communes concernées -Équipe de la CRC PNDP Ouest
		Finalisation du rapport du DIC	Équipe de l'OAL CAFER		-Fiche de lecture -Canevas de	Rapport finalisé disponible et soumis à la	-CRC PNDP Ouest -Président COPIL

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
					rédaction du rapport DIC validé -Rapport provisoire du DIC	lecture de la CRC PNDP Ouest et au COPIL avant impression	
	Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC)	Préparation du DEUC	Équipe de l'OAL CAFER		Guide méthodologique de réalisation du DEUC	-Compréhension des parties prenantes sur la démarche de mise en œuvre du DEUC -Préparation des fiches de collecte des données -Formation des équipes pour la collecte des données	-Exécutif communal -COPIL
		Réalisation du DEUC	Équipe des consultants de l'OAL CAFER		-Fiches de collecte des données -Guide d'entretien avec les corps de métiers	-Les informations sont collectées sur la situation de référence dans 28 secteurs -Les informations sont collectées sur les infrastructures sociales de base dans l'espace urbain communal -Les informations sont collectées sur les couches vulnérables -Les informations sont collectées sur le développement de l'économie locale	-Sectoriels -Acteurs corps de métiers -Représentant des couches vulnérables -Chefs de quartier dans l'espace urbain -Leader des OSC
		Dépouillement, traitement, analyse des données collectées et capitalisation	Équipe des consultants de l'OAL CAFER		-Guide de collecte des données -Guide d'entretien avec les corps de métiers -Grille de dépouillement	-La situation de référence dans 28 secteurs de développement est élaborée dans l'espace urbain communal -Les principales infrastructures sociales de base dans l'espace urbain communal sont identifiées	

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
						et caractérisées -Les couches vulnérables sont identifiées, leur accessibilité aux infrastructures sociales de bases appréciée ainsi qu'une analyse de la rentabilité économique des activités qu'elles mènent -Une analyse de l'économie locale est faite -Un document de synthèse des résultats du DEUC est produit	
		Restitution des résultats du DEUC	Équipe des consultants de l'OAL CAFER	30 Oct. 2014	-Document capitalisé des résultats du DEUC -Vidéo projecteur	-Résultats du DEUC amendés et validés par les parties prenantes -PV de validation rédigé et signé par le COPIL	-exécutif communal - COPIL -Conseillers M. -personnel de la Commune - Sectoriels -représentants des corps de métiers -Chefs de quartiers dans l'espace urbain
		Atelier de lecture du rapport du DEUC	Équipe CRC PNDP Ouest		Rapport provisoire du DEUC	-canevas de présentation du rapport de DEUC validé - observations à prendre en compte dans la forme et le fond du rapport de DEUC	-Consultants -Chef de mission OAL dans les communes concernées
	Diagnostic participatif au niveau des villages (DPNV)	Préparation du DPNV	Équipe des consultants de l'OAL CAFER		-Guide méthodologique de réalisation du DPNV - Check-list des activités sur le terrain	-Les acteurs impliqués dans le processus sont capacités sur la démarche méthodologique de mise en œuvre -Un facilitateur endogène	-Exécutif municipal -Membres du COPIL -Chefs de groupement -Chefs des villages -Facilitateurs endogènes

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
						est identifié et retenu dans chaque village -Chaque acteur connaît son rôle et ses tâches pour la mise en œuvre du processus dans son village -Le calendrier des ateliers de planification est validé par les acteurs	
		Réalisation du DPNV	-Équipe des consultants de l'OAL CAFER -Facilitateur endogène		-Canevas d'animation d'un atelier de DPNV -La carte participative -Le profil historique du village -Le Transect -le diagramme de mobilité -Le diagramme de Venn -le guide d'entretien -La matrice d'analyse des problèmes -La matrice de planification des solutions endogènes	-Les outils et la mise en œuvre de la démarche de planification participative sont testés -les équipes des consultants sont plus outillées pour la mise en œuvre	-COPIL -Population des villages concernés -CRC PNDP Ouest
		Réalisation du DPNV	-Équipe des consultants de l'OAL CAFER -Facilitateur endogène		-Canevas d'animation d'un atelier de DPNV -La carte participative -Le profil historique du village -Le Transect -le diagramme de mobilité -Le diagramme de	-X ateliers de diagnostic participatif niveau village sont réalisés dans la commune -Les potentialités et les contraintes de chaque village sont mises en évidence -Les problèmes communs sont identifiés et analysés dans chaque village	-COPIL -Population des villages concernés -CRC PNDP Ouest

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
					Venn -le guide d'entretien -La matrice d'analyse des problèmes -La matrice de planification des solutions endogènes	-Les causes pertinentes sur lesquelles chaque village veut agir sont identifiées -La mise en œuvre des solutions endogènes est planifiée dans chaque village -Une liste de 8 projets prioritaires est validée dans chaque village -Un comité de concertation est mis en place dans chaque village pour accompagner la mise en œuvre des solutions endogènes	

1.3-Consolidation des données et cartographie

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
	Mise en commun de toutes les données collectées	Synthèse et mise en commun des résultats des diagnostics	Équipe des consultants de l'OAL CAFER	Janvier – Fév. 2015	-Données du DIC -Données du DEUC -Données du DPNV -Matrices de synthèse	-Une situation de référence dans 28 secteurs de développement est établie dans la commune -Problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur -Projets prioritaires consolidés pour chaque village dans la commune	
	Géo référenciation des infrastructures dans la commune	Pointage par GPS des infrastructures dans la commune	-Consultant GPS de l'OAL CAFER	Janvier – Fév. 2015	-Liste des infrastructures par village -GPS	-Chaque infrastructure dans la commune est géo référencée et l'exploitation va permettre l'élaboration	-Facilitateur endogène dans chaque village

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
Consolider les données des diagnostics et cartographier les infrastructures sociales de base	Organisation de l'atelier de consolidation des données des diagnostics	Préparation de l'atelier	Équipe des consultants de l'OAL CAFER	1 ^{er} au 12 Mars 2015	-Document de la situation de référence et des besoins par secteurs -Guide méthodologique de réalisation de l'atelier de consolidation	des cartes thématiques -Les parties prenantes se sont accordées sur la réalisation de l'atelier de consolidation -Une date est arrêtée pour la tenue de l'atelier -Le document de travail est préparé pour être remis au sectoriel avec son invitation pour l'atelier de consolidation -Toute la logistique nécessaire est mobilisée pour la tenue de l'atelier	-Exécutif communal -COPIL -Préfet -CRC PNDP Ouest
		Animation de l'atelier de consolidation des données des diagnostics	Équipe des consultants de l'OAL CAFER	13 Mars 2015	-Document de la situation de référence et des besoins par secteurs -Guide méthodologique de réalisation de l'atelier de consolidation -Vidéo projecteur	-Les données des diagnostics sont consolidées et validées par les sectoriels, les représentants des villages et le COPIL	-Exécutif communal -Conseillers municipaux -Sectoriels -Représentants des CC des villages -CRC PNDP Ouest

1.4-Atelier de planification de mobilisation des ressources et de programmation

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
Planifier, programmer la mise en œuvre des solutions envisagées et mobiliser les ressources nécessaires pour rendre effective les actions	Préparation de l'exécutif municipal à la mobilisation des ressources pour le financement des réalisations	Séances de travail avec l'exécutif et suivi du niveau de mobilisation des ressources pour le financement des actions à inscrire dans le PIA	Chef de mission équipe de consultant de l'OAL CAFER dans la commune	Avril 2015	-Liste des sources de financement possibles -Liste des potentiels bailleurs de fonds -Budget de la commune -Liste des ressources transférées dans le cadre de la décentralisation	-Une enveloppe potentielle de financement des investissements pour l'année 2015 est arrêtée avec source de financement identifiée -Une stratégie est définie et devra être mise en place pour accroître la mobilisation des recettes propres -Les communautés sont sensibilisées du fait qu'en cas de financement d'un projet dans leur communauté elles doivent contribuer	Exécutif communal
	Organisation de l'atelier de planification et de programmation	Préparation de l'atelier de planification et de programmation	Équipe des consultants de l'OAL CAFER	05 Mai au 19 Mai 2015	-Les données consolidées des diagnostics -Le cadre logique par secteur -Le guide méthodologique de réalisation de l'atelier de planification	-Une date est retenue pour la tenue de l'atelier de planification -Le document de travail est préparé pour être remis au sectoriel avec son invitation pour l'atelier de planification -Toute la logistique nécessaire est mobilisée pour la tenue de l'atelier	-Exécutif communal -COFIL -Préfet -CRC PNDP Ouest
		Animation de l'atelier de planification et de programmation	Équipe des consultants de l'OAL CAFER	21 au 22 Mai 2015	-Le cadre logique par secteur -Le PIA -La liste des projets prioritaires par village -La matrice du CDMT -Le CSGES	-Un plan stratégique est élaboré et validé -Un PIA est élaboré et validé -Un CDMT est élaboré et validé -Un CSGES des projets inscrits dans le PIA et le CDMT est élaboré et validé	-Exécutif communal -Conseillers municipaux -Sectoriels

1.5-Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif

Objectif de l'étape	Principales activités	Principales tâches	Responsable/partenaires	Date	Support /outils	Résultats obtenus	Parties prenantes
Mettre en place un mécanisme de suivi évaluation participatif pour la mise en œuvre du PCD	Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif de la mise en œuvre du PCD	-Séance de travail avec l'exécutif et le COPIL pour expliquer les missions du comité de suivi évaluation	Équipe consultants de l'OAL CAFER	25 Août 2015	Document de suivi évaluation du PCD	Les membres du COPIL sont préparés pour jouer leur rôle dans le comité de suivi	-Maire -COPIL
		Élaboration des textes de base du comité de suivi évaluation	Équipe consultants de l'OAL CAFER	26 Août 2015	Document de suivi évaluation du PCD	Textes de base du comité élaborés et soumis à la validation du COPIL	COPIL
		Préparation de l'arrêté communal portant désignation des membres du comité	Équipe consultants de l'OAL CAFER	28 Août 2015	Document de suivi évaluation du PCD	Décision portant création organisation et fonctionnement du COPIL est préparé et soumis à la signature du Maire	SG
	Organisation de l'atelier du conseil municipal élargie aux sectoriels	Préparation de l'atelier	Équipe consultants de l'OAL CAFER	01 au 07 sept. 2015	TDR du COMES	-Accord sur la date de tenue du COMES -Préparation des documents de l'atelier -Accord sur la date de dépôt des documents au PNDP, à la commune et aux sectoriels	-Maire -Préfet -CRC PNDP Ouest -COPIL
		Formation des membres du COMES	CRC PNDP Ouest	08 sept. 2015	Document de formation	Les sectoriels et le conseil municipal sont outillés pour procéder à la validation du PCD	-COPIL -Conseillers municipaux -Sectoriels
		Animation de l'atelier du COMES	Équipe consultants de l'OAL CAFER	09 sept. 2015			-Exécutif communal -Préfet -CRC PNDP Ouest -COPIL

CHAPITRE II : PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

2.1 Localisation de la commune

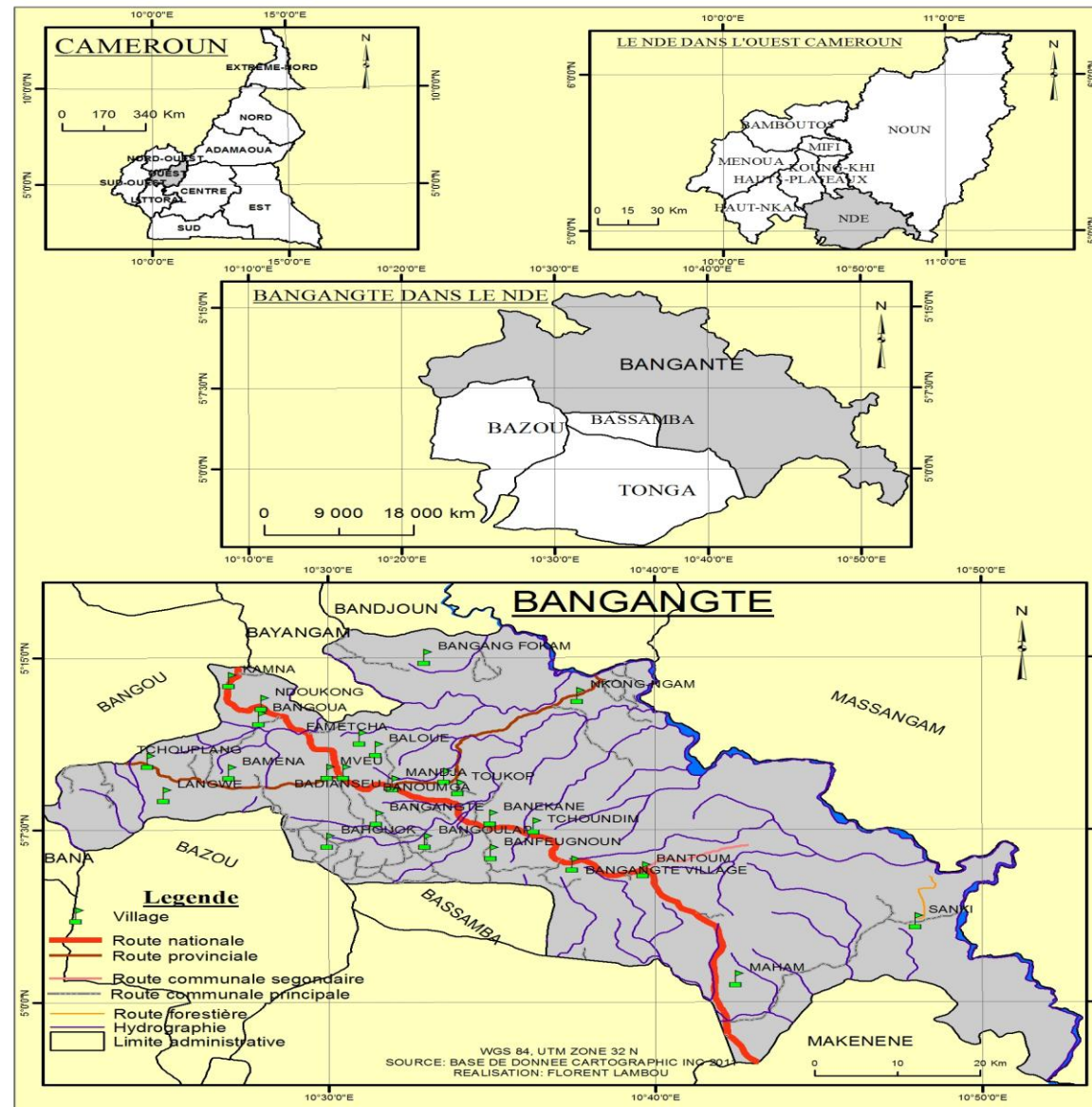
Tableau 2- Brève présentation de la commune

Région		Ouest
Département		Ndé
Arrondissement		Bangangté
Commune		Bangangté
Date de création		29 Novembre 1954 (Arrêté N° 807 du 29 novembre 1954)
Population		200 000 habitants ¹
Superficie		800 km ² (Compte administratif 2013)
Densité population		250 habitants au Km ²
Limites géographiques (Communes voisines)	Nord	Bayangam, Demdeng, Foubot
	Sud	Bazou, Bassamba, Tonga, Makenene
	Est	Massangam
	Ouest	Bangou, Bana
Nombre de village(41)	Groupeement Bangangté	Madja, Banekane, Tchoudim, Batoum 1, Bantoum 2 et 3, Maham, Feutap, Babitchoua, Kafeng, Projet 2, Nenga, Babou, Bapoumpa, Nkong-Gam (Projet 1), Sanki, Bametcha
	Groupeement Bangoulap	Sagna, Madoum, Bonkeu, Badjuidgong, Nounfam, Kopda, Lafeng
	Groupeement Bangoua	Ndoukong, Famveu, Baloue, Bandiangseu, Fambiangseu
	Groupeement Bamena	Louh, Faplouh, Poozou, Bangweu, Tchouplang, Langweu
	Groupeement Bahuoc	Nenta, Noumko, Noumtchouet
	Groupeement Batchingou	Batchingou chefferie, Batchingou (Tousseu)
	Groupeement Bagam-Fokam	Bagam-Fokam 1, Bagam-Fokam 2

Sources : Comptes administratifs 2011, 2012, 2013, Liste des villages de la Commune, carte localisation de la Commune

¹ Comptes administratifs 2011, 2012, 2013

Carte 1- Carte localisation de la Commune



Commune de Bangangté, B.P. 18 Bangangté – Cameroun
Tél + 237 2 33 48 41 57 Fax + 237 233 48 44 66 Email : cbangangte@yahoo.com
Site web www.communedebangangte.net

2. 2 Milieu biophysique

2. 2.1 -Climat

Le climat de la Commune de Bangangté est influencé par la nature topographique de la zone, lui conférant un climat d'altitude. La moyenne annuelle de températures est comprise entre 14°C et 28°C. On observe cependant de hautes températures dans les forêts de basse altitude et les plaines. Généralement, les températures varient de chaude et humide dans les zones de basse altitude, à froid et sec dans les zones de haute altitude. Les inversions de température surviennent dans les vallées et les dépressions. Une grande partie de la Commune est marquée par deux grandes saisons : une saison sèche généralement plus courte et qui va de la mi-novembre à mi-mars, et une saison des pluies, de la mi-mars à mi-novembre. On note cependant de petites variations quant à la date de début et de fin des pluies. La moyenne annuelle des précipitations est comprise entre 1400 et 2500 mm mais inégalement répartie dans les 8 mois de l'année.

2.2.2 -Sol

Les sols de la Commune sont majoritairement de type ferralitique avec une tendance volcanique à la limite avec le département du Noun. On rencontre également des sols alluvionnaires vers les sommets des collines, sols alluvionnaires amorphes noirs très fertiles dans les plaines, sols alluvionnaires hydromorphes dans les bas-fonds, les sols latéritiques rougeâtre sur les flancs de quelques sommets, les sols sablo-argileux dans les zones marécageuses, Les sols de la Commune présentent de bonnes caractéristiques pour l'agriculture.

2. 2.3-Relief

Le relief de la Commune de Bangangté est accidenté très contrasté et présente trois principales formes : les basses terres localisée au Sud, à l'Est et à l'Ouest descendant parfois jusqu'à 200 m environ ; les plateaux du Ndé où culminent le mont Bangoulap (1542 m), les monts Batchingou (1340 m), les monts Bangoua (1500 m) ; les hautes terres dont les sommets varient entre 1400 et 1800 m dont le point culminant est le Mont Batchingou proprement dit avec environ 2097 m.

2. 2.4-Hydrographie

Le territoire de la Commune de Bangangté est arrosé par un réseau hydrographique dense constitué de cours d'eaux à régimes réguliers et saisonniers. Leurs cours sont tortueux du fait du relief montagneux et de la profondeur des vallées profondes. Le cours d'eau le plus important qui traverse la Commune est le fleuve Noun qui est alimenté par le Kon, le Ngam et le Ndé. D'autres cours d'eau de moindres importances arrosent également la Commune. Ces cours d'eau connaissent leur période de hautes eaux pendant la saison des pluies, particulièrement entre Août et Octobre. Il est important de retenir que la majorité de ces cours d'eau sont saisonniers et on observe de ce fait une baisse du régime d'eau pendant la saison sèche pour certains et un tarissement complet pour la majorité.

2.2.5-Végétation

Les principales formations végétales identifiées sont les savanes (arborées, arbustives, herbeuses), les poches de forêt (primaire et secondaire) et les forêts galeries à la lisière des cours d'eau. La savane est la formation végétale dominante. Cette savane remplace la forêt primaire par suite de défrichage, feux de brousse. Deux types de forêts existent dans la zone : les forêts naturelles (forêts sacrées) et les forêts plantées (Eucalyptus, pin...). On note également la présence de nombreux arbres fruitiers, notamment les safoutiers, l'arbre à fruits noirs, les manguiers....

2. 2.6-Faune

La situation biogéographique de la Commune de Bangangté lui confère une faune diversifiée, constituée pour la plupart de petits mammifères, de rongeurs, de reptiles, d'oiseaux et de quelques primates. Parmi ces espèces fauniques on peut distinguer : les petits rongeurs (hérissons, porcs épics, rats palmistes), les petits mammifères (lièvres, biches, singes, chat-tigres..), les reptiles (varans, serpents, milles pattes...), les oiseaux (corbeaux, éperviers, perdrix, pintades). Cependant, la destruction de l'habitat de ces espèces par les activités agricoles et l'intensification du braconnage sont à l'origine de la raréfaction de la faune et de la disparition de certaines espèces.

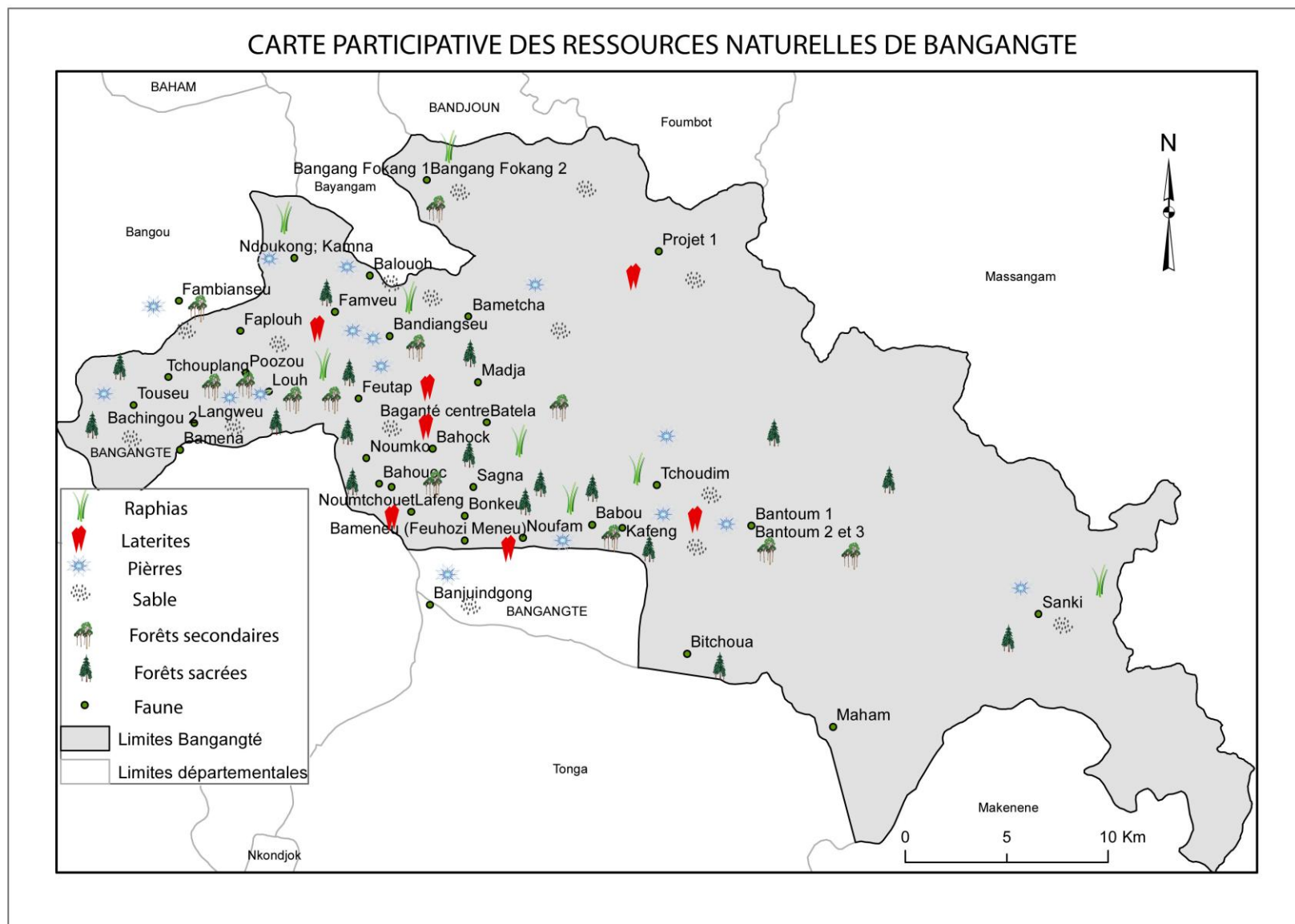
2. 2.7-Aires protégées

On en dénombre différentes catégories aires protégées dans la Commune. Ce sont : les forêts sacrées, les forêts boisées, les lieux sacrés, les réserves d'eucalyptus et les grottes. Les forêts sacrées sont naturellement dans les chefferies, elles contiennent des arbustes, des arbres (Iroko), des produits forestiers non ligneux (tel que l'arbre Ngah'chou). On y retrouve aussi plusieurs variétés de petits animaux. Tels que les rats, les rats palmistes, les écureuils, les hérissons, les antilopes etc. Théoriquement, leur mise en valeur est interdite. Les Réserves d'eucalyptus ont des superficies qui varient entre deux (2) à huit (8) hectares.

2. 2.8-Ressources minières

Les ressources minières de Bangangté sont constituées de carrières de pierres, de sable et de latérite disséminées sur l'ensemble du territoire communal.

Carte 2- Carte des ressources naturelles



2.3 Milieu humain

2.3.1 Histoire de la Commune

Le nom Bangangté, qui désigne la Commune toute entière proviendrait d'une mauvaise prononciation par un colon allemand de l'expression originelle « *Pah ha nteu* », traduit de manière littérale en français par : « *les refusant l'assujettissement* », ce qui signifie en d'autres termes «Ceux qui refusent la domination des autres». Depuis cette période, cette expression caractérisant ce peuple va rester dans sa prononciation actuelle.

Le peuplement de la région de l'Ouest en général est très ancien à la suite des grands mouvements migratoires des grassfield et conquêtes qui se sont déroulés dans cette zone au début du moyen âge. Ces peuples anciens de l'Ouest étaient regroupés dans des royaumes structurés ayant à leur tête un chef. L'histoire du village Bangangté, autour duquel s'est développée la Commune est ancienne. Elle commence vers le XVII^{ème} siècle, notamment vers 1660, lorsque deux princes Banka Ngameni et Kameni, arrivent dans la région de Bangangté actuelle et s'installent. C'est ainsi que le noyau central de la commune de Bangangté aurait été fondé. Vers le XVIII^{ème} siècle, le territoire va connaître une expansion avec la création de plusieurs villages notamment Madoum, Batela, Lafeng, Bapoumpa, Mandja, Batoum, Bametcha, Famveu. Le groupement Batchingou va quant à lui se développer vers 1900 sous la houlette du chef Tchanang (1^{er} de la dynastie à prendre le pouvoir dans le groupement).

Vers la fin du XIX^e siècle, plusieurs guerres tribales vont marquer l'histoire de cette partie : c'est ainsi que diverses guerres de conquêtes territoriales ont ruinées le village BONKEU et occasionné son déplacement successif ; les populations de Babou sorties au bord du Noun suite à la guerre avec les Bamouns ; la migration des Bandiangseu vers la plaine du Noun suite à une guerre avec les Bangoua ; les rivalités du village Bagnou contre les Ndepnou (Bangoua), Bazou et Bamena ; la guerre tribale entre Bandjuindjong et le peuple Bangoulap pour la conquête des terres ; vers 1880 la guerre tribale entre peuple Bantoum et peuple Bangangté ; guerre de conquête du chef de Feutap (Feu-Ngava) contre les autres chefs voisins de suite à son comportement public ; vers 1875 Guerre des tranchées entre les Bangwa et les Bamena. Certains villages se sont créés à la fin du 19^e siècle : Maham, Nounfam, Louh. Langweu, Babou, Bagnou...

La pénétration coloniale dans la zone de l'Ouest va créer une période trouble dans cette partie. En effet les populations de l'espace qui forme la Commune de Bangangté vont subir de lourdes exactions avec l'arrivée des colonisateurs allemands à cause de la résistance qu'elles opposèrent à cette incursion (déportations des hommes pour les travaux forcés, massacre des résistants, destruction des villages et biens). Au cours de cette période certains villages comme Bitchoua, Madoum, Babou, Sanki, Bametcha, Bapoumpa se sont vidés de ses populations. Des chefs de village furent emprisonnés : le chef de Babou Yowa Philippe, le chef Bandiangseu ... Le chef de

Bangang Fokam TOUKAM (grand guerrier et martyr de sa localité) opposa une résistance farouche à l'arrivée des allemands et fit une résistance à l'invasion des Bamouns et des Bandjoun.

La fin de cette période trouble vers 1915 est marquée par l'agrandissement et le développement de Bangangté avec la création de Batchingou, Bangweu, Poozou, Noumko, Noumtchouet, Ndoukong, Sanki (qui a été créé par les colons pour isoler les malades de la lèpre).

L'histoire contemporaine a été également marquée par la pénétration du christianisme vers les années 1920 avec l'arrivée des premiers missionnaires protestants de l'église évangélique du Cameroun (EEC), puis des missionnaires catholiques. Cette arrivée des missionnaires sera marquée par la création des écoles dans les villages.

Commune de Bangangté est administrativement créée par Arrêté N° 807 du 29 Novembre 1954 sous la dénomination de la Commune mixte rurale de Bangangté.

La période 1955 à 1965 sera fortement marquée par le maquis qui a touché plusieurs villages de la subdivision (Tousseu, Ndoukong, Bametcha, Noumtchouet, Bitchoua, Madoum...). A cause de nombreuses exactions et tuerie orchestrée par les maquisards les habitants ont désertés certains villages pour se réfugier dans les grands centres. C'est après l'indépendance du pays que la situation s'est stabilisée et les populations qui avaient fui le village sont rentrées. Un village comme Bitchoua s'est peuplé à près la fin du maquis grâce à un certain Mbeukouame qui va inviter les gens à venir s'installer car le sol y est très fertile et non occupé.

Vers les années 1980, la Commune va s'agrandir avec la création de deux nouveaux villages que sont Projet I (Nkong Gam) en 1980 et Projet II en 1989. En effet, la communauté du «Projet» ou Bangangté rural II tire son origine du projet de la « route du Noun » entrepris en 1975 par l'État Camerounais. Ce projet avait pour objectif global de lutter contre l'exode rural dans le département du Ndé et surtout favoriser l'implication des jeunes dans le domaine agricole. En 1980, les premières opérations du projet débutèrent avec l'installation de 40 pionniers par an et la construction des logements. En 1989 commença l'installation des pionniers du Projet II. Les jeunes du département du Ndé furent les plus grands bénéficiaires de ce projet.

Le début des travaux de la nationale n°4 Yaoundé – Bafoussam vers les années 1983 va accélérer le désenclavement, développement et la modernisation de la Commune. Cette époque va connaître l'extension du réseau électrique de l'ancienne Société Nationale d'Électricité du Cameroun (SONEL) aujourd'hui ENEO, l'installation du réseau de l'ex Société Nationale des Eaux du Cameroun (SNEC), CDE aujourd'hui dans la ville, la multiplication des réseaux d'adduction d'eau Scanwater dans les villages, la multiplication des centres de santé et des postes agricoles.

La Commune mixte rurale de Bangangté va par la suite se réduire à l'arrondissement de Bangangté à partir de la loi n° 96/06 du 18 janvier 1996 portant révision de la constitution du 2 juin 1972 et créant les Communes d'arrondissement.

L'année 2013, va voir l'un des illustres fils de la Commune, Monsieur NIAT NJIFENJI Marcel porté à la tête du tout premier Senat au Cameroun.

Sur le plan institutionnel, Bangangté est le chef-lieu du département du Ndé dans la région de l'Ouest. La subdivision de Bangangté a été créée en 1930 par l'arrêté du Haut Commissaire de la France d'Outre-mer. Après l'indépendance, la subdivision devint département du Ndé par le décret N° 61 du 3 février 1961. La Commune de Bangangté verra le jour comme unité administrative à la faveur de l'arrêté N° 807 du 29 Novembre 1954. Elle s'étendait à l'époque sur le territoire de la subdivision de Bangangté, couvrant le département du Ndé actuel.

Depuis sa création, la Commune de Bangangté a connu le passage de dix (10) Maires parmi lesquels Monsieur NIAT NJIFENJI (actuel Président du Sénat). A ce jour, la Commune est administrée par Madame KETCHA Célestine épouse COURTES, élue en 2007 et réélue en 2013.

2.3.2 Taille et structure de la population

La population de la Commune de Bangangté est estimée à environ 200 000² habitants. Elle est constituée majoritairement des femmes dont la proportion est estimée à 50,5% et 49,5% des hommes. Cette population est essentiellement jeune.

2. 3.3 Groupes ethniques

Bien que l'espace communal soit cosmopolite, les Bamiléké constituent la catégorie ethnique la plus représentée dans les villages. En outre, l'Arrondissement rassemble de petits groupes disparates de personnes originaires des autres régions du Cameroun. Au total, au moins 20% des habitants de la zone urbaine viennent des autres régions du pays, particulièrement du grand Ouest (régions du Nord-ouest, du Sud-ouest et de l'Ouest elle-même), du grand Mbam, du Centre, du Sud et du septentrion (Adamaoua, Nord et Extrême Nord, notamment les Bororos) qui y sont installées définitivement ou pour des raisons de service.

² Compte administratif 2013

Tableau 3 - Répartition de la population de la Commune par groupes spécifiques

N°	Village	Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible du PEV (0-59 mois)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	Population des jeunes (15-34 ans)
Groupeement Bangangté										
1	Famgo Neuta I	1949	20289	3977	426	673	251	931	736	1380
2	Quartier 1	6822	7101	13923	1490	2353	877	3258	2576	4831
3	Quartier 2	6830	7108	13938	1491	2356	878	3261	2578	4836
4	Quartier 3	6726	7001	13727	1469	2320	865	3212	2539	4763
5	Quartier 4	3994	4156	8150	872	1377	513	1907	1508	2828
6	Quartier 5 Famgo	3958	4120	8078	864	1365	509	1890	1494	2803
7	Quartier 6 Noufam	7521	7827	15348	1642	2594	967	3591	2839	5326
8	Quartier 7 Famgo Neuta II	2077	2161	4238	453	716	267	992	785	1471
9	Quartier 8 Sagam	2372	2468	4840	518	818	304	1132	895	1679
Total espace urbain		42247	43972	86219	9225	14571	5432	20175	15951	29918
1	Babou	365	380	745	80	126	47	174	138	259
2	Batoum 1	1525	1588	3113	333	526	196	728	576	1080
3	Bantoum 2 et 3	4900	5100	10000	1070	1690	630	2340	1850	3470
4	Nenta	4917	5118	10035	1074	1696	632	2348	1856	3482
5	Maham	2285	2379	4664	499	788	294	1091	863	1619
6	Nkong-Gam (Projet I)	867	903	1770	189	299	112	414	328	614
7	Projet 2	1683	1751	3434	367	580	216	804	635	1192
8	Sanki	346	361	707	76	119	45	165	131	245
9	Bametcha	129	135	264	28	45	17	62	49	92
10	Bapoumpa	1715	1785	3500	375	592	221	819	648	1215
11	Feutap	1943	2022	3965	424	670	250	928	734	1376
12	Babitchoua	490	511	1001	107	169	63	234	185	348
13	Kafeng	505	526	1031	110	174	65	241	191	358
14	Tchoudim	242	252	494	53	83	31	116	92	171
15	Madja	521	542	1063	114	180	67	249	197	369
16	Banekane	452	470	922	99	156	58	216	171	320
17	Batela	157	163	320	34	54	20	75	59	111
Sous total 1		23044	23984	47028	5032	7948	2963	11005	8700	16319
Groupeement Batchingou										
1	Batchingou-Chefferie	112	117	229	25	39	14	54	42	79
2	Batchingou (Tousseu)	337	351	688	74	116	43	161	127	239
Sous total 2		449	468	917	98	155	58	215	170	318
Groupeement Bagam-Fokam										
1	Bagam-Fokam 1	4900	5100	10000	1070	1690	630	2340	1850	3470

N°	Village	Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible du PEV (0-59 mois)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	Population des jeunes (15-34 ans)
2	Bagam-Fokam 2	3160	3290	6450	690	1090	406	1509	1193	2238
Sous total 3		8060	8390	16450	1760	2780	1036	3849	3043	5708
Groupeement Bangoulap										
1	Sagna	191	199	390	42	66	25	91	72	135
2	Madoum	282	294	576	62	97	36	135	107	200
3	Bonkeu	131	137	268	29	45	17	63	50	92
4	Badjuidgong	83	87	170	19	29	11	40	31	59
5	Nounfam	208	217	425	45	72	27	99	79	147
6	Kopnda	189	196	385	41	65	24	90	71	134
7	Lafeng	128	133	261	28	44	16	61	48	91
Sous total 4		1213	1262	2475	265	418	156	579	458	859
Groupeement Bamena										
1	Louh	413	429	842	90	142,298	53,046	197,028	155,77	292,174
2	Faplouh (Bagnou)	3738	3890	7628	816	1290	481	1785	1411	2647
3	Poozou	345	360	705	75	120	44	165	130	245
4	Bangweu	699	728	1427	153	241	90	334	264	495
5	Tchouplang	269	281	550	59	93	35	129	102	191
6	Langweu	6517	6783	13300	1423	2248	838	3112	2461	4615
Sous total 5		11981	12471	24452	2616	4132	1540	5722	4524	8484
Groupeement Bangoua										
1	Ndoukong	7154	7446	14600	1562	2467	920	3416	2701	5066
2	Baloué Fotchop	199	207	406	43	69	26	95	75	141
3	Famveu	955	995	1950	209	330	123	456	361	677
4	Bandiangseu	505	526	1031	110	174	65	241	191	358
5	Fambienseu	2002	2083	4085	437	690	257	956	756	1417
Sous total 6		10815	11257	22072	2362	3730	1391	5165	4083	7659
Groupeement Bahouoc										
1	Noumko	29	31	60	6	10	4	14	11	21
2	Noumtchouet	159	165	324	35	55	20	76	60	112
Sous total 7		188	196	384	42758	67534	25175	93509	73928	138665
Sous total espace rural										
Population totale (urbain + rurale)		97999	101998	199997	64117	101269	37751	136369	110856	207930

Source : Compte administratif 2013, données du terrain

2.3.4 Religion

Deux principales religions cohabitent en paix dans la Commune de Bangangté : le christianisme et l'islam. On note cependant une forte domination de la religion chrétienne (Protestante et Catholique). L'islam est pratiqué par les populations Bororos et les Bamouns. A côté de ces deux grandes religions importées, il faut signaler qu'une bonne tranche de la population est attachée aux valeurs et croyances ancestrales.

2. 3.5 Questions foncières

Le régime foncier est basé sur le droit d'appropriation collective, repartitionné entre les lignages fondateurs (chefs de famille) des villages. Les terres s'obtiennent par legs et de plus en plus par le biais de la vente. D'autres propriétaires mettent leur terre en location au profit de commerçants. Les litiges au niveau des villages sont manifestes.

2. 3.6 Organisation sociale et administrative

Bangangté est découpé en sept (7) groupements : Bangangté Rural, Bangoulap, Bangoua, Bamena, Bahouoc, Batchingou-Chefferie, Bagam-Fokam. Chaque groupement est indépendant et est placé sous l'autorité d'un chef de groupement. L'organisation sociale dans chacun de ces unités, assez hiérarchisée, fait ressortir l'existence des caractéristiques semblables. Le chef de groupement est entouré d'un conseil de sept (7) ou de neuf (9) notables et de sociétés secrètes dont le nombre et les pouvoirs diffèrent suivant les villages.

La population à la base est organisée en associations. On rencontre ainsi, des associations à base familiale et ethnique, des associations de quartier, de développement, des associations socioprofessionnelles.

Sur le plan administratif, Bangangté est un arrondissement et en même temps chef lieu de Département du Ndé. Bangangté est traditionnellement administrée par un chef supérieur de 1^{er} degré et six (6) chefferies de 2^{ème} degré. Trente six (36) villages ayant à leur tête des chefs traditionnels de 3^{ème} degré sont répartis dans les sept (7) groupements. Son espace urbain quant à lui est subdivisé en huit (8) quartiers ayant à leur tête un chef de 3^e degré.

2. 3.7 Principales activités économiques

Les activités économiques de la Commune de Bangangté sont principalement basées sur deux secteurs : le secteur primaire et le secteur tertiaire. Les principales activités tournent autour de l'agriculture, du commerce, de l'artisanat, de l'élevage, du transport, de petites manufactures et la sylviculture.

2. 3.7.1 Agriculture

L'économie de la Commune repose en grande partie sur les activités agricoles. L'agriculture est pratiquée indifféremment par les hommes, les femmes et les jeunes. Tandis que les hommes



Photo 5: Plantation de café

accordent une attention particulière aux cultures de rente, les femmes sont plus focalisées sur les cultures vivrières et maraîchères. La production est diversifiée ; les cultures vivrières et maraîchères côtoient les cultures de rente. La production à petite échelle côtoie des exploitations un peu plus intensives.

Le recours aux semences améliorées n'est pas très répandu. Les engrais chimiques sont utilisés beaucoup plus pour la culture du café. Les engrais biologiques (fientes de poules, excréments de porcs et de chèvres, compost) sont utilisés dans les champs de maïs et de produits maraîchers.

Les cultures vivrières sont par ordre d'importance : le maïs avec une production estimée à 2,5 t/ha à Batoum I, 70 t/an environ à Nkong-Ngam, le haricot, les cultures maraîchères (légumes verts, laitue, tomate, carotte, piment), les tubercules (banane-plantain, manioc, patate, igname, macabo). La culture de rente principale est le café. La production est relativement élevée au regard des superficies exploitées par certains grands producteurs. Les principales zones de production sont : Nenta avec 500 kg/ha, Poozou 300 Kg/an, Batoum I 1300 Kg/ha. La culture du cacao est également pratiquée. La production est estimée à 800 Kg/ha dans la zone de Batoum I.



Photo 6: Mécanisation agricole

Il existe de petites unités de transformation des produits agricoles (fabrication des bâtons de manioc, production de beignets, de mets de pistache ou d'arachide). Les produits transformés sont vendus localement et dans les marchés des villes voisin.

2. 3.7.2 Élevage

L'activité d'élevage est dominée par l'élevage de la volaille et du petit bétail (porcs, chèvres). De manière générale, cet élevage est pratiqué par les agriculteurs de manière traditionnelle pour compléter leurs revenus. L'élevage de la volaille et du porc prend une place de plus en plus prépondérante dans la Commune de Bangangté. En effet, on note depuis plusieurs années déjà la multiplication des fermes dans le territoire communal. Les jeunes plus particulièrement commencent à s'adonner à un élevage moderne de la volaille et du porc : la Commune compte environ 30 porcheries traditionnelles et 04 semi-modernes (GIC ZICOP, Ferme Lucas, Ferme Goupeyou, Ferme Diomche) et environ 10 fermes Semi-modernes d'élevage de poulets de chair (M. Félicien GATCHA (1), M. MBA Antoine (1), M. BONDJA (1), M. KEMDIEU, M. TCHAMBA, à

Bangweu (1), Bahock (1), Feutap (1), Badiangseu (1), Bantoum 2 (1)); 6 Fermes modernes de production de pondeuses dont 3 industrielles localisée à Projet 1, Projet 2 et à Bangoua (Industrielles) et 3 modernes (FECAM, FOTAGI et Noutchougouen) ; une ferme de production des poussins d'un jour à Bamena par la SOCAVB. Malheureusement ceux-ci font face au manque de financement et de matériel de pointe pour le développement optimal des différentes filières (porcines et avicoles) dans lesquelles ils sont engagés. Ici également l'insuffisante d'accompagnement technique est déplorée et cause un frein au développement de ces filières porteuses. La production n'est pas en mesure de satisfaire totalement la demande locale et celle des métropoles voisines (Bafoussam, Yaoundé, Douala). Toutefois, sa progression est significative, particulièrement en ce qui concerne l'élevage des poulets qui connaît une certaine professionnalisation et industrialisation dans les bassins de production de Projet 1 et Bamena.

L'élevage du gros bétail (Bœuf) reste embryonnaire dans la Commune. Il est pratiqué en général par les populations Bororos qui se sont installées dans les nombreuses zones favorables aux pâturages. Ces Bororos entretiennent également plusieurs têtes appartenant aux élites fortunées de la zone.

2. 3.7.3 Transformation des produits

Le secteur de transformation n'est pas assez développer dans la Commune de Bangangté, c'est qui est paradoxale avec les énormes potentialités agricoles qui existent dans la zone. On ne dénombre pas de véritables unités de production industrielle. Le secteur secondaire est donc limité à des productions artisanales, dominé par la transformation à petite échelle des produits agricoles. Il existe une petite unité de transformation et production du beurre de karité par la coopérative COPTRAKOL qui regroupe une douzaine de femmes et quelques hommes (qui aident à la manipulation de machines). La production d'huile de palme n'est pas négligeable, encore moins la transformation du café arabica. Les capacités locales de production et de transformation sont encore faibles et la communication autour des produits est sommaire. La coopérative n'est donc pas encore en mesure de satisfaire une demande au-delà de la Commune de Bangangté.

De petites unités de production existent notamment dans le domaine artisanal. Ces activités artisanales sont assez diversifiées et contribuent fortement au développement de l'économie de la Commune. C'est le secteur qui emploie le plus grand nombre de personnes et d'activités. On peut citer : les Boulangeries, les petites fabriques de matériaux de construction, les menuiseries, les ateliers de soudure, les ateliers de couture, la vannerie, les cordonneries... L'activité fait vivre ceux qui la pratiquent. Cependant, ils doivent faire face à la raréfaction de la matière première de qualité dans



Photo 7: Exploitation de l'eucalyptus

leur environnement immédiat. Ils doivent aussi faire face aux multiples coupures fréquentes d'électricité. Ces activités font face aux difficultés de financement malgré l'existence de nombreux établissements de microfinances.

Le Commerce reste assez développé et est l'activité la plus pratiquée. On en rencontre plusieurs types : le commerce des produits manufacturés, des produits agricoles et d'élevage, des produits de l'artisanat local, le commerce de la friperie, etc. L'activité commerciale occupe une multitude de personnes, de manière temporaire ou permanente. La vente des articles et produits agricoles a généralement lieu dans les différents marchés de la Commune. Le transport est l'un des principaux pourvoyeurs d'emplois dans la ville. Il est l'apanage des hommes et occupe de très nombreux jeunes, comme conducteurs de moto taxi, de taxi brousse ou de bus de ligne, convoyeurs ou agents d'appui dans les agences de voyage. L'activité de moto taxi est celle qui occupe le plus de personnes. L'augmentation sans cesse croissante du nombre de moto taxi a amené la Commune à aménager quatre points de stationnement dans l'espace urbain.

En communication, la forte pénétration de la téléphonie mobile et l'utilisation du téléphone portable par une grande majorité de la population ont ouvert la voie à l'expansion de l'activité de vente de crédit de communication, Cyber café....

Agences bancaires, 8 microfinances (MC² Bangangté, MC² Bamena, MC² Bangoua, First Trust, FIGEC, SOFINA, CEGIC, SCECEAN) et établissements spécialisés dans le transfert d'argent (Express Union, Emy Money, Express Exchange) assurent la fourniture de services financiers utiles et permettent aux habitants d'avoir accès aux services de transfert d'argent, d'épargne et de crédit de proximité.

Le reste de la vie économique est assuré par le petit commerce de produits manufacturés, les représentations des sociétés commerciales (QUIFEUROU, COGENI, Quincaillerie italienne), l'hôtellerie (Hôtel Cristal, Hôtel penko, Hôtel Ngambia, Hôtel Nya Wandja, Hôtel Majestic, Hôtel le Paysan, Résidence Koumba, Résidence Ngontsi, Hôtel Jardin d'Eden, Hôtel le Bangoulap, Jennyf Hôtel), la vente des médicaments, les auberges, l'épicerie, la restauration, les services brassicole (Centre de distribution des Brasseries du Cameroun, dépôt Guinness) et les débits de boissons, les quincailleries, la vente des produits pétroliers, la vente d'appareils électroniques et produits informatiques, les structures de distribution de poisson (CONGELCAM, Queen Fish), etc.

2. 4 Principales infrastructures par secteur

Tableau 4 : Principales infrastructures par secteur

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
1.	Agriculture	Délégation départementale du MINADER	Bangangté-centre urbain (Quartier 1)	Bon état	
		Délégation d'arrondissement du MINADER	Bangangté-centre urbain (Quartier 6)	Bon état	
		Postes Agricoles (17)	Bangang Fokam, Batchingou-Chefferie, Banékané, Banékouané II, Bamena, Bangoulap	Bâtiments construits par l'État, en état de délabrement	Les Postes agricoles de Banékané, Sanki, Maham, Banjuindjong, Bangang- Fokam n'ont pas de personnel
			Bangoulap	- Bâtiment construit par l'État dans un site marécageux	
			Bantoum	-Bâtiment en matériaux provisoire construit par les populations actuellement hors d'usage	
			Kamna, Mveu-Depgoui, Nkong-ngam, Sanki, Maham, Nyamga, Banjuindjong, Babou, Bahouoc	Services logés dans des bâtiments d'emprunt	
		Centres d'Éducation et d'Action Communautaire	Bantoum	3 Bâtiments construits en bon état	
			Bangoulap	Bâtiment en bon état	
		Magasin de stockage	Bitchouat, Bantoum		Magasins étroits
2.	Élevage	Délégation départementale du MINEPIA	Bangangté	Bâtiment en bon état	
		Délégation d'arrondissement du MINEPIA	Bangangté	Bâtiment en bon état	
		Centres Zootechniques et Vétérinaires	Bangangté	Bon état	
			Kamna, Bamena, Ndet	Insuffisance des moyens de fonctionnement	Sites pour la construction des bâtiments en cours d'identification
		Parcs vaccinogènes et bains d'étiquteurs	Batoum I, Banekane	Couloir très large (inadaptés)	
			Kafeng	Bon état	
		Étang moderne à circuit fermé	Bantoum	Moderne	
		Porcheries	Toute la commune	Matériaux provisoires	Infrastructures privées
		Fermes d'élevage des poulets de chairs	Félicien GATCHA, MBA Antoine, KEMDIEU, TCHAMBA, BONDJA,	Semi-modernes	Infrastructures privées

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
			Bangweu, Bahock, Feutap, Badiangseu, Bantoum 2	Semi-modernes	Privées et GIC
		Fermes modernes de production de pondeuses	Projet 1 (Nkong-Ngam), Projet 2, Bangoua FECAM, FOTAGI, Noutchougouen	Industrielles Modernes	Infrastructures privées
		Fermes semi-modernes de production des pondeuses	Est. Hermann, SIAP, Tchoudim, Lagwi	Semi-moderne	Privé
		Ferme de production de poussins d'un jour : SOCAVB	Bamena	Moderne	Privé
		Étangs piscicoles	Bangoua (5), Nkong-Ngam (2), Bamena (3), Bangangté (Neta, Hawoun (4), Bangang Fokam (1), Bangoulap (3), Bantoum (1), Kafeng et Bitchoua	Aménagé	Privé
3.	Santé	Hôpital de district	Bangangté centre urbain (Quartier 3)	Bon état	
		Centre de Santé Intégré	Bangangté Quartier 6, Nenta, Bangang Fokam 1, Sagna, Nounfam, Bantoum 1, Poozou, Noumko, Louh (non fonctionnel), Babou, Bagnou, Fambiangseu, Bametcha, Ndoukoug, Tousseu (Batchingou), Banekane, Kafeng, Nkong-Ngam (PRN 1) Maham, Madja,	Bon état	Case de santé à : Projet II, Bantoum 3
		Centre de Santé Intégré Confessionnel	Hôpital Ad Lucem (Bangangté Quartier 3),	Bon état	
		Hôpital EEC	Bangangté, Ndoukoug,	Bon état	
		Cabinet médical Dentaire	Bangangté urbain	Bon état	
		Clinique de l'Université des Montagnes	Bangangté urbain	Bon état	
		Centre de Santé Privé	CS de Feutom (Bangangté Quartier 7), Feutap, Famveu, Bandjuindjong Baloué,	Bon état	Bandjuindjong, Baloué sont non fonctionnels
4.	Travaux publics	Délégation départementale des travaux publics	Bangangté centre urbain		
		Voirie urbaine	Bangangté centre urbain	Bon état pour les voies revêtues	
		24,5 km de routes revêtues bretelles :	Boucle Nationale N°04-hôpital Bangoua, Boucle de Bangangté, Bangangté-Famgo, Banekané-Babou-Bangoulap-Bangangté	Bon état	
		92 km de routes bitumées Les routes revêtues classées (92 km) :	Pont du Ndé-Bangangté-kamna ; Bangangté-Bafang ; Bamena-Bazou	Bon état	
		54 km de routes en terre classées	Bangangté-Pont du Noun-Foumbot, Tchouplang-Bangoua ; Banganté-Bakong-Bazou.	Bon état	
		391,7 km de routes rurales (31)	Tous les villages	En cours de dégradation	
		Ouvrage de franchissement	Barrière de pluie	Projet 1, Bantoum- Bitchoua, Bantoum-Plantations, Axe Bantoum 3, Sagna, Bametcha,	Bon état
			Ponts	Entrée village Maham, Bangwe, Axe Bantoum 3, Banekane, Sanki-Maham 1 (4), Balouoh, Fambiangseu, Bameneu,	Bon état

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
		Dalots	Entrée Batchingou, entrée du village Nenta, entrée Bangwe, Entrée Bangoulap, Entrée Madoum, Bantoum- Sanki, Famveu, Sagna, Bangang Fokam 1, Poozou,	Bon état	
		Buses	Bahouoc	Bon état	
5.	Éducation de Base	Délégation départementale du MINEDUB	Bangangté centre ville	Bon état	
		Inspection d'arrondissement de l'éducation de base	Bangangté centre ville	Bon état	
		-47 écoles primaires publiques -10 écoles primaires privées -6 écoles primaires catholiques -2 écoles primaires protestantes -1 école Islamique	Bangangté (espace urbain), Langwe, Louh, Tchouplang, Faplouh, Batchingou chefferie, Batchingou, Tchoudim, Feutap, Noufam, Maham, Projet 1 Kong Gam, Bantoum 1, Madja, Kafeng, Bangwe, Banjuindgon, Bantoum 3, Babou, Batela, Lafeng, Noumtchouet, Banekane, Sagna, Sanki, Bandiangseu, Kamna, Bangoua, Bangang Fokam 1, Bangang Fokam 2, Bametcha, Ndoukong, Poozou	Plusieurs bâtiments dégradés	
		-33 écoles maternelles publiques -3 écoles maternelles privées laïques -1 école maternelle protestante	Bangangté (espace urbain), Langwe, Maham, Projet 1 (Nkong Ngam), Sagna, Bantoum 3, Babou, Batela, Lafeng, Banekane, Bandiangseu, Bangoua, Bangang Fokam 2, Noufam, Babou, Madja,	Plusieurs bâtiments dégradés	
6.	Arts et Culture	Foyers culturels	Bangang Fonkam 2 (Langoui et Nteu), Na'a, Ndoukong, Deupneu (2), Nenta, Projet II, Bandjuindjong (2), Louh, Babou, Sagna (5), Langweu(03), Sanki, Madoum, Nounfam, Tchoumdim, Bantoum 1 et 2, Bangweu (2) : foyer Toulah et foyer Megnagse, Batela, Famveu, Badiangseu, Bagnou, Madja (2),Fambiangseu, Bonkeu, Baloué (3), Batchingou, Banekane, Bapoumpa	En chantier (Neta, Louh) -Mauvais état (foyer des jeunes de Bangang-Fokam 1, Ndepgang et Langweu, Batela, Badiangseu) -Bon état des foyers à Bantoum I et II et Famveu	
		Bibliothèque	Sagna (Jean Félicien GATCHA), Madja (Orphelinat la bonne case)	En bon état	
		Monument	Langweu, Sagna, Madoum (02 : esplanade chefferie supérieure), Bonkeu	-Mauvais état (monument de la chèvre)	
		Musée	Sagna (privé), chefferie Bangoua	Mauvais état	
		Foyer des jeunes	Bangang Fokam 1, Kafeng		
		Centre culturel des jeunes (Tchila)			
		Fondation culturelle	Madoun (Fondation Jean Félicien GACHA)	Bon état	
7.	Promotion de la femme et de la Famille	Délégation départementale du MINPROFF	Bangangté-centre urbain	Exigu et située dans les locaux d'emprunt	
		CPFF	Bangangté-centre urbain	Bon état	

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
8.	Affaires sociales	Délégation départementale des affaires sociales	Bangangté-centre urbain	Exigüe et dans les locaux d'emprunt	
		Centre social	Bangangté-centre urbain	Bâtiment en bon état/fonctionnel	
		Centre de réhabilitation des enfants de la rue	Neta	Bâtiment en bon état	Non fonctionnel
		Orphelinat	Madja	Bâtiment en bon état/fonctionnel	Privé
		Crèches/garderies	Neta, Quartier 6 (derrière le stade municipal)	Bon état	
9.	Eau	Délégation départementale de l'eau et de l'énergie	Bangangté centre urbain	Bon état	
		Agence de la Camerounaise Des Eaux (CDE)	Bangangté centre urbain	Bon état	
		X Km de Réseau SCANWATER	Louh, Faplouh, Batchingou, Feutap, Noufam, Projet 1 (Nkong Ngam), Madja, Kafeng, Madoum, Bonkeu, Lafeng, Noumtchouet, Bahouoc, Banekane, Bandiangseu, Famveu, Kamna, Bangoua chefferie, Poozou		
		X Km de réseau CDE	Bangangté centre urbain		
		49 Bornes fontaines	Louh, Faplouh, Batchingou, Feutap, Noufam, Projet 1 (Nkong Ngam), Kafeng, Banjuindgong, Madoum, Bonkeu, Lafeng, Noumtchouet, Bahouoc, Banekane, Sagna, Balouoh, Bandiangseu, Famveu, Kamna, Bangoua	Certains sont non fonctionnels	
		18 Forages	Bangangté, Louh, Faplouh, Batchingou 2, Feutap, Bitchoua, Bantoum 1, Bantoum 3, Nenta, Balouoh, Famveu, Bangoua, Bangang Fokam 1, Bangang Fokam 2, Bametcha,	Plusieurs forages en panne	
		3 Puits	Tchoudim, Bantoum 1, Madja		
		6 Châteaux d'eau	Projet 1 (Nkong Ngam), Babou, Bahouoc, Banekane, Sagna,	Certains sont non fonctionnels	
	Énergie	Agence ENEO	Bangangté centre urbain	Bon état	
		Km (ND) de réseau d'électrification	Bangangté, Tchouplang, Batchingou, Tchoudim, Feutap, Noufam, Bitchoua, Projet 1 (Kong Gam), Bantoum 1, Madja, Bangwe, Banjuindgong, Bantoum 2 et 3, Babou, Batela, Madoum, Bonkeu, Noumtchouet, Nenta, Banekane, Balouoh, Louh, Bandiangseu, Famveu, Bangoua (Ndoukoug), Bangoua (Fapdioso 1), Bameneu, Bangang Fokam 1, Poozou, Bametcha	Bon état	
		31 Transformateurs		Bon état	
	Produit pétrolier	Station service	Bangangté centre urbain	Bon état	Privé

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
	Assainissement	Toilettes publiques	Bangangté centre urbain	Bon état	
10.	Enseignement secondaire	Délégation Départementale des Enseignements Secondaires	Bangangté centre urbain	Bon état	
		10 Lycées d'Enseignement Général	Bangangté, Babou, Bantoum, Projet 1 (Nkong Ngam), Bangoulap, Bangoua, Bangang Fonkam, Bamena	Bon état	
		4 Lycée Technique	Bangangté, Batchingou, Bamena, Bangoua	Bon état	
		4 CES	Bangangté, Batela, Louh, Banekane,	Bon état	
		3 CETIC	Bantoum 2 et 3, Banekane, Bangoulap	Bon état	
		Collèges Privés	Bangangté urbain	Bon état	
		ENIEG	Feutap	Bon état	
11.	Emploi et Formation professionnelle	DD MINEFOP	Bangangté	Située dans les locaux d'emprunt, ordinateurs	
		SAR/SM	Bangang Fokam, Bangoulap	Bon état	
		Centre de formation privé des jeunes (ADUMA)	Sagna	Bon état	Privé
		Centre de formation professionnelle	Sagna (centre formation Jean Félicien GATCHA)	Fonctionnel/ Bon état	
12.	Travail et Sécurité social	DDTSS	Bangangté-centre urbain	Bon état	
13.	Tourisme et Loisir	DDMINTOUL	Bangangté-centre urbain	Bon état ; mais dans les locaux d'emprunt	
		Établissement d'hébergement	Bangangté, Bangoua	Bon état	Privé
		Établissement de restauration	Bangangté	Bon état	Privé
		Night club	Bangangté ville	Bon état	Privé
		Snack Bar	Bangangté ville	Bon état	Privé
14.	Forêt et Faune	DDMINFOF	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Postes de contrôle forestier et de chasse	Bantoum, Projet Route du Noun, Bangoua	Bon état	
15.	Environnement Protection de la Nature et développement Durable	DDMINEPDED	Bangangté-centre urbain	Situé dans les locaux d'emprunt	
		Espace vert aménagé	-Bangangté-centre urbain -Établissements scolaires	En début de création pour la plupart	
16.	Développement urbain et Habitat	DDMINDUH	Bangangté-centre urbain	Bon état	
17.	Domaine, cadastre et affaires foncières	DDMINDCAF	Bangangté-centre urbain	Bon état des bâtiments	
18.	Recherche scientifique et innovation technologique	Antenne IRAD	Projet I	Bon état/Fonctionnel	
19.	Commerce	DDCOMMERCE			
		Marchés			
20.	Jeunesse et Éducation Civique	DDMINJEC	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		DAMINJEC	Bangangté-centre urbain	Mauvais état	
		CMFPJ	Bangangté-centre urbain	Pas de locaux	

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
21.	Sport et Éducation physique	DDMINSEP	Bangangté-centre urbain	Bon état mais dans les locaux d'emprunt	
		Stade municipal football	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Stade de basketball	Bangangté	Non aménagé	
		Aires de jeux dans les établissements scolaires	Bangangté (lycée classique et bilingue) Bangang Fokam 1 (lycée), Bitchoua (école bilingue), Langweu (EP), Sagna (privé), Madoum, Nounfam (Manga), Sanki, Tchoumdim, Batela (chefferie), Projet II, Bagnou, Noumtchouet (EP), Bametcha (EP), Batchingou, Banekane (EP), Batoum I, Bapoumpa	Non aménagées	
		Aire de jeu multisports	Batchingou-Chefferie (handball, basketball, tennis)	Non aménagée	
22.	PMEESA	DD MINPMEESA	Bangangté-centre urbain	Située dans une location administrative nécessitant une réhabilitation	
23.	Mines Industries et Développement Technologique	DDMINMIDT	Bangangté-centre urbain	Située dans les locaux d'emprunt	
24.	Transport	DDMINTRANSPORT	Bangangté-centre urbain	Située dans les locaux d'emprunt	
		Gare routière	Bangangté-centre urbain	Mauvais état	
		Station Météorologique	Banekane	Endommagée	
		Auto école	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Agences de voyage	Bangangté-centre urbain (4 agences)	Bon état	
		Aérodrome	Neta	Bon état	
25.	Poste et télécommunication	Bureau de poste	Bangangté	Bon état	
		Central Téléphonique	Bangangté	Bon état	
		Agences opérateurs de téléphonies mobiles	Bangangté (Orange, MTN, Nexttel)	Bon état	
		Pylônes téléphoniques	Bantoum I&II (2), Banekane (Orange), Bangangté, Louh (CAMTEL), Ndoukoug (Orange & MTN), Kafeng, (Nexttel) Bangangté	Bon état	
26.	Communication	DD MINCOM	Bangangté-centre urbain	Bureaux logés à la préfecture en bon état	
		Radio communautaire (Medumba)	Bangangté –centre urbain	Bon état	
		Chaîne de télévision : Canal 2 International, Équinoxe TV et LTM TV	Bangangté-centre urbain	Bon état	Privée
		Organes de presses écrites : Échos du NDE, LE NDE, Le Nouvel Observateur Plus, Productive, Échos des Montagnes, Dossiers d'Afrique, Tukô Medumba, Mosaïques	Bangangté –centre urbain	En bon état	

N°	Secteur	Description	Localisation	État de l'infrastructure	Observations
		Panneaux publicitaires	Centre urbain et grands carrefours du territoire communal, villages	Bon état	
27.	Administration territoriale défense et sécurité	Préfecture	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Sous-préfecture	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Compagnie de gendarmerie	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Brigade/postes de gendarmerie	Bangangté-centre urbain, Madja	-Bon état à Madja -Vétuste à Bangangté	
		Commissariat de sécurité publique	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		Poste d'identification	Bangoua	Bon état	
		Centres d'état civil	Bangangté, Bangang Fokam, Madoum, Bantoum, Poozou, Badiangseu, Ndoukong (chefferie 2 ^e degré), Bangoua, Batoum I	Fonctionnels	
		Chefferies traditionnelles	Batela, Batchingou-Chefferie, Bangoua, Bamena, Bangoulap, Bahouoc, Bangangté rural, Bangang-Fokam, Neta, Bandjuindjong, Langweu, Bitchoua, Kopnda, Nounfam, Tchoumdim, Bantoum, Louh, Bangweu, Poozou, Feutap, Noumko, Famveu, Sanki, Madja, Lafeng, Babou, Bagnou, Bametcha, Fandiangseu, Sagna, Noumtchouet, Ndoukong, Baloué, Banekane, Bapoumpa, Batchingou, Tchoumdim, Bitchoua, Badiangseu, PRN 2, Bonkeu, Batoum I, Kafeng, Bapoumpa, Maham, Nkong-Ngam, Tchouplang	Fonctionnels	1 ^{er} , 2 ^e et 3 ^e degré
28.	Enseignement supérieur	Université des Montagnes (UDM)	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		ISTEC	Bangangté-centre urbain	Bon état	
		ISTIC	Bangangté-centre urbain	Bon état	

Quelques infrastructures de l'espace communal



Photo 12: Un forage non fonctionnel



Photo 11: La route rurale menant à Kafeng



Photo 8: La rue principale de la ville de Bangangté



Photo 10: Une école maternelle à Bangangté



Photo 13: Latrines écologiques



Photo 9: Espace vert aménagé dans l'espace urbain

2.5- Principales potentialités et ressources de la Commune

Tableau 5 - Potentialités et ressources par secteur de la Commune

N°	Secteur	Potentialités / Ressources
1	Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de 17 postes agricoles dans les villages - Encadrement des femmes et des agriculteurs par ACEFA et le CEAC - Fertilité et disponibilité des terres - Organisation des agriculteurs en GIC (environ 80 GIC) - Création des champs communautaires de maïs pour femmes et jeunes dans quelques villages (Bangam Fokam, Fambiangseu, Bangweu, Baloué...) superficies - Possibilité d'appui des GIC agropastoraux en matériels (Machette, houes, brouettes...) et intrants agricoles (semences améliorées, produits phytosanitaires) - Disponibilité des produits phytosanitaires dans les marchés et chez certains vendeurs dans les villages pour les agriculteurs - Existence de 5 motopompes pour les cultures maraîchères (tomates, poireau, poivron, haricots vert, carottes, piments) de contre-saison à Feutap - Utilisation des engrais organiques (compost, fientes, fumier...) - Culture du café arabica dans la zone de Bangang Fokam et de Bangoua - Existence des pistes agricoles desservant les bassins de production - Existence de 08 marchés périodiques pour les vivres dans les localités (Bamena, Batoum, Kamna, Babou, Sagna, Bangoulap, Bangangté, Bangoua) - Utilisation des motocyclettes pour faciliter le transport des produits agricoles - Présence d'un mini-magasin de stockage à Bitchoua (24,5 m X 13,5 m) - Utilisation des greniers traditionnels familiaux pour la conservation des produits agricoles
2	Élevage, Pêches et Industries Animales	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 04 CZV pour encadrer les éleveurs - Suivi sanitaire et zootechnique des éleveurs par les agents vétérinaires - Existence de 3 petits parcs vaccinogènes dans la Commune - Organisation des Campagnes de vaccination des espèces animales (chiens, bœufs, chèvres, poules) deux fois par an - Inspections sanitaire et vétérinaire régulière dans l'abattoir ; tuerie ; marchés ; poissonneries ; boutiques etc. - Lutte contre la rage (projet d'opération établi) - Existence de marché à bétail et petit bétail - Existence d'un abattoir municipal à Bangangté - Vaste marché de consommation (Ménages, funérailles...) - Appui conseil des programmes (ACEFA, PNVRA, PADMIR) aux GIC d'éleveurs - Disponibilité du fourrage et des pâturages pour le bétail dans les plaines - Diversité des types d'élevage (Bovin, Caprin, Porcin, aviculture, Pisciculture, apiculture etc.) - Présence des associations / GIC d'éleveurs (environ 5 GIC) - Existence d'environ 21 étangs piscicoles - Conditions climatiques favorables à plusieurs types d'élevage - Utilisation des résidus alimentaires et des récoltes pour la nutrition des bêtes (porcs) - Sensibilisation régulière des éleveurs deux fois par an lors des campagnes de vaccination - Motivation de plus en plus accru des populations à la pratique de l'élevage
3	Santé	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de plusieurs formations sanitaires publiques et privées - Présence du personnel médical - Présence des consommables médicaux de base dans les pharmacies - Utilisation des plantes médicinales pour soigner certaines maladies - Présence des centres de vaccination dans les centres de santé - Organisation des campagnes de vaccination par le PEV (poliomyélite, méningite, fièvre jaune etc.) - Conseils nutritionnels aux femmes enceintes - Conseil sur le planning familial - Conseils sur la prévention du VIH/SIDA - Présence des unités de prise en charge des PVVIH dans certains centres de santé - Distribution des MILDA - Organisation des Campagnes de sensibilisation pour la prévention (Choléra, VIH/SIDA etc.) - Disponibilité des salles et lits d'hospitalisation dans les formations sanitaires - Présence de laboratoire d'analyse médicale - Organisation des consultations prénatales - Disponibilité des salles et matériels d'accouchement
4	Travaux publics	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des barrières de péage - Présence des « dos d'âne » pour la protection des piétons et autres usagers de la route

		<ul style="list-style-type: none"> -Existence des tronçons bitumés -Présence des comités de gestion ou d'entretien des routes dans certains villages -Organisation régulière des séances d'investissement humain (défrichage des abords de routes, curage des rigoles, canalisation des eaux torrentielles, comblage des creux) dans certains villages -Disponibilité du matériel de travail pour les comités d'entretien des routes -Existence des barrières de pluie sur certaines routes non bitumées
5	Éducation de base	<ul style="list-style-type: none"> -Existence des écoles maternelles dans plusieurs villages -Existence des écoles primaires dans presque tous les villages -Construction de nouvelles salles de classe modernes dans plusieurs écoles -Prise en charge de certaines tâches par les frais d'APEE -construction des latrines écologiques dans quelques écoles -Disponibilité et emploi des maîtres de parents dans les écoles pour combler le manque d'enseignant -Organisation des rencontres sportives (FENASCO) -Présence aires de jeu dans cours d'école -Existence d'APEE dans les écoles -Existence des promoteurs d'écoles privées -Taux de scolarisation appréciable
6	Culture	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de bibliothèques dans quelques écoles -Diversité de danses traditionnelles dans la Commune -Existence de plusieurs groupes organisés de danses traditionnelles -Existence des associations culturelles -Présence des chefs traditionnels et personnes âgées dans les villages -Existence d'un calendrier culturel local -Implication populaire lors des cérémonies traditionnelles -Présence des personnes initiées -Richesse des us et coutumes locales -Disponibilité objets traditionnels et sites sacrés -Organisation des festivals artistiques et culturels -Existence d'une variété de langue (Medumba, Ngnou) et danses locales (Leyeugouo, Ben-skin, Mangambeu) -Existence des foyers culturels dans la majorité des villages -Existence de plusieurs artistes locaux
7	Promotion de la Femme et de la Famille	<ul style="list-style-type: none"> -Existence d'un centre de promotion de la femme à Bangangté -Existence de la délégation départementale du MINPROFF du Ndé -Diversification des modules de formation aux activités génératrices de revenu au CPF -Adhésion des couples -Forte implication des femmes dans l'économie locale (agriculture, commerce) -Organisation des tontines et des épargnes dans les associations féminines -Assistance mutuelle et solidarité féminine dans les associations -Présence de plusieurs associations féminines actives
8	Affaires Sociales	<ul style="list-style-type: none"> -Existence des associations des personnes vulnérables (Handicapés, Personnes du 3e âge : APETAN) -Exonération des frais de scolarité aux personnes handicapées et ceux nés des parents handicapés -Existence d'un orphelinat et d'une garderie -Disponibilité des établissements scolaires pour les peuples « Bororo » -Présence de la délégation départementale du MINAS du Ndé -Existence des associations des personnes vulnérables (Handicapés, Personnes du 3e âge : APETAN) -Existence de la délégation départementale du MINAS du Ndé -Suivi psychosocial des enfants mineurs en détention et leur réinsertion dans familles par les services du MINAS -Rééducation et encadrement enfants de la rue par les services du MINAS -Implication des personnes vulnérables dans les AGR
9	Eau	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de plusieurs sources d'eau naturelles -Présence des forages, bornes fontaines, puits et châteaux d'eau -Existence de plusieurs cours d'eaux (rivières) -Richesse de la nappe d'eau souterraine -Présence d'un réseau d'adduction d'eau potable (CDE, SCANWATER) -Présence délégation départementale de l'eau et de l'énergie du Ndé -Présence du service d'hygiène et assainissement à la Commune -Existence et vulgarisation des Latrines écologiques (Langweu, Sagna, EP Noumtchouet)
	Énergie	<ul style="list-style-type: none"> -Existence du réseau électrique ENEO -Disponibilité des lampes tempêtes, solaires et des groupes électrogènes dans les ménages -Présence de 2 stations service au centre urbain pour la distribution des produits pétroliers -Existence des lampadaires dans certaines rues de l'espace urbain

		-Possibilité de valorisation de l'énergie solaire
10	Enseignements secondaires	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de plusieurs établissements secondaires -Présence du personnel enseignant régulièrement affecté -Existence de plusieurs séries/Spécialités dans les établissements scolaires -Taux de scolarisation appréciable dans l'ensemble de la Commune -Paiement effectif des contributions exigibles par les parents -Existence de l'APEE dans les établissements -Réalisation de certaines charges par l'APEE -Disponibilité des vacataires -Encouragement de l'excellence scolaire par les élites -Présence des aires de jeux dans les établissements -Présence des enseignants d'EPS régulièrement affectés -Présence des associations sportives dans les établissements -Organisation des jeux FENASCO
11	Emploi et Formation Professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> -Secteurs porteurs existants, mais insuffisamment explorés (artisanat, industries de transformation, tourisme, environnement) -Existence de secteurs porteurs pouvant donner lieu à des filières de formation professionnelle
12	Travail et Sécurité Sociale	<ul style="list-style-type: none"> -Existence des infrastructures du centre de prévoyance sociale -Existence d'une inspection du travail -Existence d'un service de la CNPS -Faible taux des accidents de travail -Présence d'une main d'œuvre dynamique -Diversité des secteurs d'activité -Disponibilité de multiples emplois temporaires surtout dans les plantations et le secteur commerce -Port des équipements de sécurité dans certains chantiers
13	Tourisme	<ul style="list-style-type: none"> -Existence d'une diversité de potentiels sites touristiques -Existence d'une politique de gestion des sites touristiques -Présence de la Délégation départementale du tourisme et des loisirs du Ndé -Existence d'un patrimoine culturel et naturel riche et exploitable pour la promotion du tourisme -Exhibition des valeurs culturelles -Organisation des foires-expositions -Participation populaire aux manifestations culturelles -Présence des hôtels et snack-bar restaurant de qualité
14	Forêts et faune	<ul style="list-style-type: none"> -Déploiement du personnel des eaux et forêts sur le terrain -Intéressement de plusieurs promoteurs aux activités sylvicoles -Conditions climatiques/ pédologiques favorables à la plantation des arbres/sylviculture -Disponibilité des semences/ plants dans les pépinières -Existence d'un vaste marché de commercialisation du bois d'œuvre (forte demande) -Organisation des comités de surveillance des forêts privées -Existence de vastes espaces forestiers -Existence des réserves forestières -Présence des essences ligneuses exploitables dans les forêts -Présence d'une faune variée dans les espaces forestiers -Richesse des forêts en PFNL -Existence des forêts sacrées
15	Environnement, protection de la nature et développement durable	<ul style="list-style-type: none"> -Réalisation des causeries éducatives sur la protection de l'environnement -Organisation des vidéoconférences sur l'environnement -Parution de 2 journaux investiguant dans le secteur de l'environnement -Réalisation des missions d'inspection environnementale sur le terrain par la délégation départementale du MINEPDED du Ndé -Boisement de la fumure par les populations (Sapins, Arbres fruitiers...) -Utilisation de la espèce organique dans les champs (Ordures ménagères, excréments d'animaux...) -Présence des clubs des amis de la nature -Utilisation des foyers améliorés dans certains ménages -Création des pare-feux pour lutter contre les feux de brousse -Collecte et vente des déchets plastiques pour recyclage à la société BATA -Collecte des déchets du centre urbain par la société HYSACAM -Construction des toilettes écologiques dans de nombreux établissements secondaires et marchés de la Commune -Projet de construction d'une station de traitement des boues de vidange à Noumgha
16	Développement urbain et habitat	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de la délégation départementale du MINDUH -Bitumage de la voirie urbaine de Bangangté -Bon état des voies de desserte des quartiers -Diversité des moyens de transport (mototaxi, taxi...) -Présence de quelques gares routières -Traversée RN n°4 (Yaoundé-Bafoussam)

		<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité suffisante des matériaux locaux (Carrière de pierre et de sable, bois, briques de terre...) -Élaboration en cours du plan d'occupation des sols de la Commune -Délimitation du périmètre urbain en vue dans le cadre de l'élaboration du plan d'occupation des sols -Aménagement des espaces verts dans la ville de Bangangté -Aménagement des toilettes à fosse ventilée par la Commune et ses partenaires
17	Domaines, cadastre et affaires foncières	<ul style="list-style-type: none"> -Présence de la commune de Bangangté -Disponibilité des terrains à la périphérie urbaine -Organisation des commissions consultatives -Disponibilité d'une vaste étendue foncière -Diversité des modes d'accès à la terre (héritage, dons, legs, vente...) -Disponibilité des terres surtout en zone rurale -Présence de la délégation départementale du MINDCAF -Présence de la sous-préfecture à Bangangté pour régler les litiges fonciers -Forte immatriculation des terres par les populations
18	Recherche scientifique et innovation	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'un centre de recherche agricole de l'IRAD au projet I -Utilisation des produits phytosanitaires par les populations -Adoption des techniques de lutte antiérosive -Utilisation des déchets ménagers comme engrais organiques -Présence d'une multitude de plantes médicinales (Moringa, Ginseng, Quinquelibia, Aloès Vera, roi des herbes...) -Présence de plusieurs naturopathes -Présence des foyers améliorés dans les ménages (Nounfam)
19	Commerce	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'un potentiel humain important -Présence de quelques marchés périodiques -Production agricole abondante et diversifiée -Organisation des ventes groupées de Café et Cacao par la délégation départementale -Disponibilité des espaces pour la construction des marchés -Implication massive des populations dans les activités commerciales -Prestations de service divers (Menuiserie, Cordonnerie, Mécanique, Transport, transfert d'argent, cybercafé, secrétariat bureautique....) -Réalisation régulière de la surveillance des marchés -Suivi de l'évolution de l'activité commerciale (relève des prix, des stocks en vue d'éviter les pénuries ou les inflations) par la DDCOMMERCE/NDE -Réalisation des missions de contrôle de prix et de répression des fraudes dans les marchés -Organisation des campagnes annuelles de vérification des instruments de mesure
20	Jeunesse et éducation civique	<ul style="list-style-type: none"> -Existence plusieurs associations des jeunes -Dynamisme des jeunes -Organisation des championnats de vacances -Organisation des activités culturelles pendant les vacances (danse, sketch...) -Encadrement de la délégation départementale de la jeunesse et de l'éducation civique du Ndé -Implication de certaines organisations de la société civile (ONG Eau claire à Nenta) et des promoteurs privés dans la formation des jeunes -Forte présence des jeunes scolarisés -Organisation des stages de vacance par la Commune de Bangangté -Existence de fonds de financement des microprojets des jeunes par le PAJER-U -Implication d'une part importante des jeunes dans AGR (agriculture, élevage, petit commerce, mototaxi, call-box....)
21	Sports et éducation physique	<ul style="list-style-type: none"> -Régularité des rencontres sportives/ championnats locaux (championnats de vacance) -Existence de plusieurs aires de jeu -Présence de quelques clubs/équipes sportives -Existence d'une aire de jeux multisports (handball, basketball et tennis) à Batchingou -Présence de plusieurs jeunes sportifs talentueux -Disponibilité des espaces pour l'aménagement des aires de jeux -Présence des encadreurs d'EPS à la délégation départementale des sports et de l'éducation physique du Ndé -Présence des enseignants d'EPS dans certains établissements scolaires -Présence des associations sportives dans les établissements
22	Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat	<ul style="list-style-type: none"> -Organisation des festivals et foires-expositions des artisans et petit métiers -Disponibilité du bois d'œuvre -Disponibilité de la matière première Disponibilité des raphias -Vaste marché de consommation -Présence délégation départementale du MINPMEESA du Ndé -Présence de quelques entreprises (micro-finances, pressing) -Disponibilité de la main d'œuvre -Disponibilité des matières premières surtout agricoles

		<ul style="list-style-type: none"> -Conditions du milieu favorable à la diversification des types d'élevage -Vaste marché de consommation -Simplification des procédures de création d'entreprises (Mise en place depuis 2010 des Centres de formalités de Création d'Entreprise (CFCE) et du projet e-régulation pour la création des entreprises en ligne -Mise en place par l'État du processus d'incubation (Incubateurs Sub-valor polytechnique, agro-PME, Graine de talents...) -Existence des programmes et outils d'aide aux PME (PACD/PME, PMEA, PACOM etc.) -Appui financier du MINPMEESA chaque année aux porteurs de projet avec l'aide des partenaires au développement à condition que lesdites structures soient formalisées
23	Mines, de l'industrie et du développement technologique	<ul style="list-style-type: none"> -Abondance des carrières de sable et de pierre dans l'espace communal -Présence des carrières non exploitées (Batchingou, Matam...) -Présence de la délégation départementale du MINMIDT -Réalisation des missions de contrôle par le personnel de la délégation départementale du MINMIDT -Faible concentration établissements insalubres, incommodes ou classés dangereux (garages auto, stations services, dépôts de gaz, menuiseries...)
24	Transports	<ul style="list-style-type: none"> -Diversité des moyens de transport (taxi de brousse, mototaxi, car de transport, porte-tout...) -Organisation régulière des campagnes de délivrance des permis « A » aux mototaxi men par la mairie -Présence d'un syndicat de transporteurs -Présence d'une association de mototaxi men -Existence de quelques auto-écoles dans la Commune -Disponibilité d'un site pour la pratique de la conduite automobile -Présence d'une station météorologique à Banekane
25	Postes et télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> -Présence d'un bureau CAMPOST au centre urbain -Présence d'une agence CAMTEL au centre urbain -Présence de 4 opérateurs de téléphonie (CAMTEL, MTN, Orange et Nexttel) -Vulgarisation de l'activité de call-box -Accessibilité aux téléphones portables à moindre coût -Implantation des antennes de téléphonie -Création des emplois par le call-box -Présence de quelques cybercafés dans le centre urbain -Accès à la connexion internet -Présence des agences de voyage au centre urbain -Présence de plusieurs agences de transfert d'argent au centre urbain (Express union, Emi money, Express exchange....)
26	Communication	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des panneaux publicitaires et des banderoles -Présence de huit (8) organes de presse écrite -Utilisation des antennes paraboliques et de la télévision -Disponibilité des câblodistributeurs -Couverture par le signal télé de la CRTV -Présence des représentations de 3 antennes de télévision -Possibilité d'accès à une panoplie de chaînes (nationales et étrangères) -Présence d'une radio communautaire -Bonne couverture spatiale du signal de la radio Medumba
27	Administration territoriale, décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre	<ul style="list-style-type: none"> -Implantation de plusieurs unités de gendarmerie sur le territoire communal -Présence d'un commissariat de sécurité publique à Bangangté -Disponibilité de l'autorité traditionnelle -Respect des autorités traditionnelles par la population -Soumission de la population au droit coutumier -Bonne gestion des conflits par les chefs traditionnels -Réalisation des contrôles routiers -Implantation des centres d'état civil de proximité -Présence de la sous-préfecture de Bangangté -Présence des chefs de village et chefs de quartier -Organisation des tournées d'animation socioéconomique -Disponibilité du matériel roulant à la sous-préfecture
28	Enseignement supérieur	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des Institutions privées de l'enseignement supérieur (UDM, ISTE, ISTIC) -Accroissement du nombre de bacheliers -Proximité des universités d'État (Dschang, Yaoundé, Douala) -Présence des mini-cités estudiantines -Octroi des primes d'excellence aux meilleurs bacheliers par les élites -Diversité des offres/filières de formation -Fort engouement des bacheliers à continuer les études supérieures -Existence des associations estudiantines des différents villages

Source :Rapport DIC, DEUC, DPNV



Photo 15: Château d'eau non fonctionnel



Photo 14: Salle de classe délabrée à Projet II



Photo 16: Pont en dégradation à Baloué

Tableau 4 - Principales potentialités et ressources naturelles de la Commune

Type	Localisation	Potentiel	Utilisateur	Problèmes/contraintes	Actions à entreprendre
Forêts sacrées	Nenta, Batchingou, Bitchoua, Langweu, Sagna, Madoum, Bangweu, Feutap, Famveu, Lafeng, Bonkeu, Bagnou, Sanki, Noumtchouet, Ndoukoug, Baloué, Tousseu, Banekane, Batoum I, Kafeng, Mandja, Bapoumba	-Environ 10 000 ha -Essences ligneuses exploitables -Bois de chauffage -Faune -Produits forestiers non ligneux (PFNL) -Plantes médicinales	-Chefs traditionnels -Notables -Populations locales	-Mauvais état des voies d'accès-	-Aménagement des voies de dessertes -Délimitation et sécurisation du périmètre des forêts sacrées
Forêts secondaires	Bangang Fokam 1, Bantoum II et III, Bangweu, Batela, Poozou, Feutap, Lafeng, Badiangseu, Louh, Fambiangseu,	-Essences ligneuses exploitables -Bois de chauffage -Faune -Produits forestiers non ligneux (PFNL) -Plantes médicinales	-Populations locales -Scieurs artisanaux	-Exploitation frauduleuse -Déboisement à des fins agricoles -Menace par les feux de brousse -Raréfaction des espèces floristiques	-Reboisement des espaces -Délimitation des aires protégées -Réalisation des pare-feux en saison sèche et sensibilisation des populations sur les méfaits des feux de brousse
Cours d'eaux/sources	Nenta, Batchingou, Kopnda, Tchoumdim, Bangweu, Poozou, Lafeng, Projet II, Babou, Bagnou, Fambiangseu, Noumtchouet, Bametcha, Ndoukoug, Bapoumpa	-Sable -Poissons -Eau pour	- Ménages -Agriculteurs -Éleveurs -Automobilistes etc.	-Pollution par les activités ménagères et agricoles -Prolifération des maladies hydriques -Inondation pendant la saison de pluie	-Aménagement des lieux appropriés pour la lessive et autres activités domestiques hors du lit des cours d'eau -Délimitation des périmètres réservés aux cultures maraîchères loin des berges des cours d'eau -Construction des ouvrages hydrauliques pour l'approvisionnement des populations en eau potable -Aménagement des mares d'eau à bétail
Forêts d'Eucalyptus	Langweu, Poozou, Lafeng, Louh, Bagnou, Fambiangseu, Bonkeu, Bametcha, Baloué, Tousseu, Banekane, Batoum I, Noumtchouet, Ndoukoug, Kafeng, Madja, Bapoumpa, Maham, Nkong-Ngam, Tchouplang,	abondance d'arbres	-Propriétaire -Population -Utilisée pour faire la charpente des maisons -Utilisée comme bois de chauffage Transformation en planche et poteau électrique et	-Contribue à l'assèchement du sol -Absence de matériels et de technique d'exploitation -Infertilité du sol croissante Occupation des espaces agricoles	-Rationalisé la culture -Appui en matériels et en encadrement -Mise en place des comités de gestion -Renforcement du contrôle Réduire l'extension de l'eucalyptus
Faune	Dans tous les villages	-Reptiles (serpents, varans) -Rongeurs (rats palmistes, hérissons)	-Chasseurs	--Braconnage -Forte consommation de la viande de brousse	- Éducation environnementale des populations sur la préservation de la biodiversité

Type	Localisation	Potentiel	Utilisateur	Problèmes/contraintes	Actions à entreprendre
		-Primates (singes) -Oiseaux (Perdrix, Corbeaux) -Mammifères (Biches, antilopes lièvres)		-Destruction de l'habitat de la faune par les feux de brousse, l'agriculture et l'urbanisation	-Initiation des populations dans l'élevage
Sable	Bangang Fokam 1, Bangang Fokam 2 (Langui), Bandjuindjong, Batchingou, Langweu, Madoum, Kopnda, Tchoumdim, Poozou, Noumko, Sanki, Badiangseu, Projet II, Fambiangseu (Famdiengseu II), Bametcha, Baloué, Banakane (Mabit), Kafeng	-Sable fin -Sable blanc	-Populations locales -Chantiers de construction	-Mauvais état des voies d'accès dans les carrières -Exploitation artisanale -Conflits liés à l'exploitation avec la population	-Réhabilitation des voies de desserte des carrières -Modernisation du matériel d'exploitation -Reversement des redevances minières aux populations riveraines concernées
Pierres	Bandjuindjong (Mendoa), Langweu, Kopnda, Nounfam, Tchoumdim (quartier Matam), Feutap, Famveu, Sanki, Lafeng, Badiangseu, Baloué, Louh, Fambiangseu, Bametcha (Famdiengseu I et II), Ndoukoug, , Tousseu, Batoum I, Kafeng, Bapoumpa	- Granite -Basalte	-Populations locales (concasseurs de graviers) -Chantiers de construction	-Mauvais état des voies d'accès dans les carrières -Exploitation artisanale p -Conflits liés à l'exploitation avec les populations riveraines	-Réhabilitation des voies de desserte des carrières -Modernisation du matériel d'exploitation -Reversement des redevances minières aux populations riveraines concernées
Latérite	Neta, Nounfam, Feutap, Famveu, Lafeng, Projet II, Bagnou, Noumtchouet, Kafeng, Bapoumpa	/	-Chantiers de construction ou d'entretien routier	-Conflits liés à l'exploitation avec les populations riveraines -Méconnaissance du potentiel de la ressource -Faible valorisation pour l'entretien des routes rurales -Déficit des moyens matériels et financiers pour l'exploitation	-Reversement des redevances minières aux populations riveraines concernées -Valorisation pour l'entretien des routes rurales
Raphias	Neta, Bangang Fokam 1, Madoum, Tchoumdim, Poozou, F, Famveu, Sanki, Louh, Babou, Ndoukoug, Madja, Bapoumpa, Tchouplang	-Bambous -Vin de palme	-Artisans -Vignerons	-Utilisation des bas-fonds pour les cultures maraîchères -Destruction des raphias par les artisans en vue de la récolte des bambous	-Recolonisation des bas fonds par les raphias -Sensibilisation des usagers sur le rôle écologique des raphias -Délimitation des zones humides mis en défens

Source : rapports DPNV

CHAPITRE III : SYNTHÈSE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

3.1 Synthèse du DIC

La synthèse du DIC s'appesantira sur les forces et faiblesses de la gestion des ressources humaines, financières, du patrimoine communal et sur la gestion des relations.

3.1.1 Gestion des ressources humaines

La ressource humaine de la Commune de Bangangté est composée du personnel communal et des conseillers municipaux. Au niveau du personnel on a deux catégories : le personnel permanent, ils sont au nombre de 37 soit 63% de l'effectif global et le personnel temporaire au nombre de 22 personnes. Deux délégués (un homme et une femme) représentent le personnel auprès de l'exécutif communal. Il faut noter qu'il y a une insuffisance du personnel au vu de la taille de la Commune et des besoins de plus en plus croissant de services de la part des populations. La Mairie est organisée en 11 services et 17 bureaux. Les tâches des différents services communaux sont bien définies.

Le Conseil municipal est composé de 41 conseillers dont 26 hommes et 15 femmes, tous militants du RDPC. Son rôle de suivi de l'action communale est peu visible car il n'y a pas de session ordinaire destinée au suivi à mi-parcours de la mise en œuvre du budget. Le conseil est divisé en huit (8) commissions qui ne sont pas suffisamment fonctionnelles. La quasi-totalité du travail d'orientation budgétaire est réalisée par l'exécutif municipal.

Les forces et faiblesses de l'institution communale sont présentées dans les tableaux suivants.

Tableau 7 – Synthèse forces et faiblesses sur la gestion des ressources humaines

Caractéristique/Variable observable	Situation actuelle dans l'institution	Forces	Faiblesses
Personnel	- <u>Exécutif communal</u> -37 agents communaux permanents -22 personnels temporaires -Conseillers municipaux	-Bonne collaboration -La réunion mensuelle de l'Exécutif élargie au personnel communal clé (chefs de service)	-Insuffisance du personnel -Cumul des fonctions
Existence d'un profil de carrière	-Tout le personnel de la commune ne bénéficie pas d'un profil de carrière -Le profil de carrière concerne seulement quelques catégories	-Existence d'un profil de carrière	Le profil de carrière concernant seulement quelques catégories
Qui sont concernés par le profil de carrière	-Seuls les cadres communaux bénéficieraient d'un profil de carrière	-Existence d'un profil de carrière	
Existence d'un document formel et officiel (Règlement intérieur, organigramme de services, manuel de procédures, fiche de présence effective au service)	-Existence de statuts de la commune -Existence du règlement intérieur -La commune dispose de plusieurs délibérations permettant son organisation et son fonctionnement.	-Mise à la disposition d'un ACD par le PNDP -Existence d'un organigramme actualisé -	-Mise en œuvre insuffisante du plan de carrière (non organisation des commissions paritaires d'avancement du personnel depuis 5 ans)
Mise en œuvre du document	-Les documents statutaires de la commune sont respectés dans l'ensemble	-La réunion mensuelle de l'Exécutif	-Certains postes importants de l'organigramme non entièrement pourvus -Police municipale et bureau des archives non encore fonctionnels (attente approbation de la tutelle)
Système d'évaluation du personnel	-Les responsable de chaque service suit les activités du personnel sous sa responsabilité et prépare pour chacun une note d'appréciation qui lui permet de bénéficier aux avancements et autre nomination	-Évaluation régulière du personnel	
Système de motivation du personnel	-Les responsable de chaque service suit les activités du personnel sous sa responsabilité et prépare pour chacun une note d'appréciation qui lui permet de bénéficier aux avancements et autre nomination	-	
Recrutement du personnel	-Appel à candidatures (cadres contractuels) ou décision du Maire (agents décisionnaires) -Concertation avec le conseil municipal -Concertation avec la Tutelle	-Les recrutements du personnel sont effectués sur avis de la tutelle et du conseil municipal -Niveau de formation élevé du	

		personnel communal -Personnel communal jeune	
Planification des ressources humaines	-Existence d'un organigramme fonctionnel ; -Répartition et définition des rôles des adjoints; -organisation des commissions techniques ; commission	-Planification régulière des activités des services et bureaux -Existence de plusieurs de 08 (huit) commissions ayant des tâches bien définies	-Insuffisance de personnel qualifié en fiscalité locale -Absence d'un agent financier -Insuffisance de moyens financiers pour le fonctionnement normal des huit (08)
Mode d'avancement	-Commission d'avancement	-Il existe une commission pour les avancements du personnel	-N'a pas statué depuis 2008
Pouvoir de décision des avancements	-Proposition du Maire -Proposition du Maire et ses adjoints -Le conseil municipal -Commission d'avancement du personnel	-Dynamisme du Maire et profond engagement de l'exécutif -Mise en application des décisions de la commission -Le rendement du personnel est pris en compte dans le processus d'avancement -L'exécutifs peut faire des propositions d'avancement d'un personnel lorsque ce derniers rempli les critères réglementaires -Le conseil municipale peut décider conformément aux textes de la commune de l'avancement d'un personnel -La Commission d'avancement du personnel est composée du Maire, du Préfet, du Délégué du travail et du Contrôleur financier de la Commune. Les avancements réalisés se font sur la base de l'ancienneté et le rendement de l'agent	

Source : rapport du DIC, 2014

3.1.2-Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion des ressources financières

Tableau 8 : Synthèse forces et faiblesses sur la gestion des ressources financières

Caractéristique/Variable observable	Situation actuelle dans l'institution	Force	Faiblesses
Source de financement	<ul style="list-style-type: none"> -Recettes fiscales -Les centimes additionnels communaux -Taxes communales -Les produits d'exploitation du domaine des services communaux, -BIP, FEICOM, PNDP - Partenaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre élevé de contribuables potentiels -Existence de nombreuses sources productrices des recettes -Augmentation progressive des recettes fiscales -Présence de nombreux marchés et points de vente au sein de l'espace communal -Augmentation sensible et régulière population communale (création nouvelles activités et opportunité en termes de taxes) -Existence de marchés très prisés par la population et les commerçants (sources de recettes fiscales) -Existence de nombreuses sources de recettes potentielles -Multiple partenaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Faible niveau recouvrement des recettes communales au regard des prévisions budgétaires
Processus d'élaboration du budget	<ul style="list-style-type: none"> -Les CM participent effectivement à l'élaboration du budget -Le Maire, le SG, le RM, les représentants du service économiques participent à l'élaboration de la première mouture du projet de budget. -Besoins du PDC et plan de campagne du Maire -Le projet de budget transmis aux conseillers municipaux 15 jours avant -Le vote du budget au moins par les deux tiers des conseillers municipaux -Commissions non suffisamment fonctionnelles 	<ul style="list-style-type: none"> -Implication des conseillers municipaux - Les populations sont informées et non invitées aux sessions budgétaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Implication tardive des CM dans le processus d'élaboration du budget -Pas de session ordinaire destinée au suivi à mi-parcours du budget
Structure du budget	Recettes	-Prévisions budgétaires augmentant	

	<ul style="list-style-type: none"> -Recettes de fonctionnement -Recettes d'investissement -CAC -Recettes fiscales -Taxes communales indirectes -Transfert pour fonctionnement reçu de l'État et des Organismes internationaux -Subvention d'équipement reçu de l'État Dépenses <ul style="list-style-type: none"> -Dépenses de fonctionnement -Dépenses d'investissement 	d'année en année	
Mécanisme de collecte des ressources financières de la Commune	<ul style="list-style-type: none"> -Le service de l'assiette fiscale n'est pas fonctionnel -Mobilisation des ressources financières confiée à des concessionnaires aux marchés A et B -Le RM supervise et coordonne les descentes de collectes des ressources financières -Existence des tickets de collecte et certificats de recettes 	<ul style="list-style-type: none"> -Réalisation de descentes périodiques de collecte -Disponibilité des pièces comptables -Recouvrement par le RM -Fichier des contribuables en cours d'élaboration 	<ul style="list-style-type: none"> -Absence de plan de travail clair pour les agents de recouvrement -Faible maîtrise de l'assiette fiscale de la commune -Faible capacité de recouvrement -Insuffisance des moyens de locomotion pour une couverture aisée de l'espace communal par les agents de recouvrement -Incivisme fiscal des contribuables
Transparence dans la gestion et le suivi du budget communal	<ul style="list-style-type: none"> -La procédure d'exécution des recettes comprend la phase d'émission d'un titre exécutoire qui relève du Maire (ordonnateur) et de la phase de recouvrement qui relève du RM (comptable) -Le RM effectue le paiement des dépenses après en avoir contrôlé la régularité -Le compte administratif est produit avec la participation du Maire, du SG, le RM et le service financier -Les comptes de gestion sont produits par le comptable matière -Les populations suivent rarement l'exécution du budget communal -Tous les documents comptables sont élaborés et bien conservés 	<ul style="list-style-type: none"> -Procédure conforme à la loi portant régime financier des collectivités territoriales décentralisées -Le règlement des dépenses locales se fait par bon de caisse, virement ou par chèque -Existence des documents comptables (certificats de recette, certificat de dépense, compte administratifs) -Bonne collaboration avec le RM ; -Maîtrise des procédures administratives et financières des communes -Communication sur les sessions du Conseil municipal (site web, radios locales ; affiches etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> -Les citoyens de la Commune ne s'intéressent pas aux sessions du Conseil municipal et au suivi du budget communal

Source : rapport du DIC, 2014

3.1.3-Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion du patrimoine communal

Tableau 9 : Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion du patrimoine communal

Caractéristique/Variable observable	Situation actuelle dans l'institution	Force	Faiblesses
Typologie du patrimoine communal	-Patrimoine communal est diversifié	-Existence d'un sommier du patrimoine communal - Diversité du patrimoine communal (hôtel de ville, marchés communaux, adductions d'eau, latrines écologiques, abattoir, matériel de bureau, véhicules) -Présence de nombreux marchés et points de vente	-Non informatisation du sommier -Exiguïté de l'Hôtel de ville
Mode de gestion du patrimoine communal	-Enregistré sur un plan comptable -Géré par le comptable-matières -Fiches du détenteur -Accès à certains biens subordonné au paiement de tickets	-Existence d'un sommier -Existence des fiches du détenteur du Bien -Capacités du comptable renforcées en matière de gestion patrimoniale	-Absence d'un plan d'amortissement des biens communaux -Insuffisance des moyens de locomotion pour une couverture de l'espace communal -Absence d'un bureau d'archivage -Non informatisation du système communal de documentation
Système d'entretien	-Un service d'entretien fonctionnel -Service technique de l'eau assure l'entretien des ouvrages hydrauliques -Service d'hygiène -Chaque personnel en charge d'un bien en assure l'entretien		-Manque d'engins communaux pour les travaux publics
Gestion des ressources naturelles et touristiques	-Service Technique en charge de l'environnement, des forêts, de l'agriculture et de l'élevage existe -Perçoit des taxes sur les produits de carrières (Taxe perçue par l'association des exploitants des carrières de sable, qui a un contrat avec la Commune)		-Non mise en œuvre efficace de la politique de gestion durable des ressources naturelle -Faible exploitation du potentiel touristique

Source : rapport du DIC, 201

3.1.4-Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion des relations

Tableau 10 : Synthèse des forces et faiblesses sur la gestion des relations

Caractéristique/Variable observable	Situation actuelle dans l'institution	Force	Faiblesses
Tutelle communale	<ul style="list-style-type: none"> -Très liée avec la commune -Le Sous-préfet met en marche le processus de décentralisation. 	-Bonne collaboration	-
Sectoriels	<ul style="list-style-type: none"> -Bonne collaboration -Suivi de la mise en œuvre du BIP -Appui divers au service technique de la Commune -Invités aux sessions du conseil municipal ou toutes autres activités nécessitant leur expertise 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretien de relations étroites avec les sectoriels -Bonne collaboration 	-
Organisations de la société civile	<ul style="list-style-type: none"> -Bonnes relation -Relations multiples avec plusieurs ONG françaises (Fondation VEOLIA, SIAAP, AENS) -Champ relationnel étendu : ONUFEMMES, Fondation des volontaires de France, VEOLIA, ACDDI, AIMF, GIZ, FEICOM, CAPDA, Zénu Network, ADEID, APADER, CAFER 	<ul style="list-style-type: none"> -Bonne collaboration -Fort capital relationnel du Maire -Forte popularité du Maire au niveau national et international -Diversité des partenaires nationaux, régionaux et internationaux 	<ul style="list-style-type: none"> -Inexistence banque d'idées de projets -Liste des potentiels partenaires de développement de la Commune non actualisée
Opérateurs économiques	<ul style="list-style-type: none"> -Bonnes relation -Forte mobilisation dans le cadre du partenariat à la réalisation des œuvres sociales 	<ul style="list-style-type: none"> -Bonnes relation -Existence de la foire gastronomique Ndé'lice 	-Incivisme fiscal de certains contribuables
Intercommunalité et Coopération décentralisée	<ul style="list-style-type: none"> -Relations intercommunales multiples et diverses -Relations étroites avec PNDP, FEICOM, GIZ -Relations étroites avec les CVUC -Maire membre du REFELA-Cam -Maire membre de l'AIMF 	<ul style="list-style-type: none"> -Rayonnement de la Commune à l'échelle nationale et internationale -Forte popularité du Maire au niveau national et international -Notoriété de la Commune sur le plan local et national 	-
Chefferie traditionnelle et Congrégation religieuse	<ul style="list-style-type: none"> -Bonnes relations - Impliqués dans les activités nécessitant une mobilisation sociale et la transmission des communications; - Les Chefs traditionnels sollicitent et impliquent 	<ul style="list-style-type: none"> -Entretien de relations étroites avec les chefs traditionnelles et les congrégations religieuses 	-

	la Mairie dans leurs activités socioculturelles (États généraux et festivals ...) ; identification des projets et les requêtes de financement de certains projets		
	-		
Populations/Contribuables	<ul style="list-style-type: none"> -Relation mitigée -Les populations s'intéressent peu aux activités de la Commune -Les contribuables ne s'acquittent pas honnêtement de leurs obligations fiscales 	<ul style="list-style-type: none"> -Organisation régulière du festival Medumba -Forte implication de l'élite et de la diaspora dans des initiatives d'appui des activités de développement de la Commune -Élites dynamiques et diaspora nombreuse attentives aux problèmes de la Commune 	-Incivisme fiscal des contribuables
Entre membres de l'exécutif	-Collaboration	-Bonne collaboration	-
Entre exécutif et personnel de la Commune	-Collaboration	-Bonne collaboration	-
Entre conseillers municipaux et exécutif	-Collaboration	-Bonne collaboration	-

Source : rapport du DIC, 2014



Photo 16 : plaque indiquant le fruit d'un partenariat gagnant

3.1.5-Axes de renforcement

Tableau 11 : Axes de renforcement de l'institution communale

Domaine	Variable	Axe de renforcement
Gestion des ressources humaines	Personnel	<ul style="list-style-type: none"> -Mettre en place un système de suivi évaluation du personnel basé sur un cahier de charge précis et des plans d'action périodiques -Recruter un agent financier -Rendre opérationnelle la police municipale et le bureau de documentation et des archives -Informatiser le système de documentation et de conservation des archives communales -Mettre à la disposition des conseillers municipaux les textes régissant leurs attributions -Activer le fonctionnement des commissions du Conseil Municipal -Organiser chaque année une session de la commission paritaire d'avancement du personnel communal -Encourager, responsabiliser et fidéliser le personnel dynamique
	Existence d'un profil de carrière	
	Qui sont concernés par le profil de carrière	
	Existence d'un document formel et officiel (Règlement intérieur, organigramme de services, manuel de procédures, fiche de présence effective au service)	
	Mise en œuvre du document	
	Système d'évaluation du personnel	
	Système de motivation du personnel	
	Recrutement du personnel	
	Planification des ressources humaines	
	Mode d'avancement	
	Pouvoir de décision des avancements	
Gestion des ressources financières	Sources de provenances des recettes de la commune	<ul style="list-style-type: none"> -Organiser des sessions de formation des agents communaux et les membres des services financiers à la fiscalité locale -Informatiser le service administratif et financier de la Commune -Recruter les agents communaux supplémentaires pour la collecte des taxes et impôts communaux -Élaborer, actualiser et suivre la mise en œuvre du plan de travail de chaque agent perceuteur Achever le processus d'actualisation du fichier des contribuables
	Processus d'élaboration et de suivi de la gestion du budget	
	Structure du budget	
	Mécanisme de collecte des fonds propres	
	Transparence dans la gestion du budget	
	Investissements	
	Gestion des engagements de la commune	
Gestion du patrimoine	Typologie du patrimoine communal	-Actualiser le sommier du patrimoine communal

Domaine	Variable	Axe de renforcement
communal		<ul style="list-style-type: none"> -Mettre en place un plan d'actualisation, d'amortissement et de suivi du patrimoine communal -Mettre à jour le système d'information géographique (SIG) du patrimoine communal -Construire un complexe multi sportif avec stade de football -Construire un nouvel Hôtel de ville -Rechercher la cession définitive du patrimoine ScanWater au profit de la Commune -Inscrire l'aérodrome de Bangangté dans le patrimoine communal -Équiper le service technique et les agents de recouvrement en matériel de terrain adapté (achat d'une Benne pour l'évacuation des ordures ménagères, deux véhicules 4X4, 04 motos tout terrain)
	Mode de gestion du patrimoine communal	
	Système d'entretien	
	Gestion des ressources naturelles et touristiques	-Mise en place d'un plan de gestion durable des ressources naturelles
Gestion des relations	Rapport avec les institutions et les OSC	<ul style="list-style-type: none"> -Actualiser la base de données des projets de développement communaux -Actualiser la liste des potentiels partenaires de développement de la Commune -Constituer une banque d'idées de projets -Consolider les partenariats existants en matière de coopération intercommunale et de partenariats multiformes
	Partenariat	
	Communication	

Source : rapport du DIC, 2014

3.2 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 12- Principaux problèmes et besoins consolidés par secteur

1-Secteur Agriculture

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Faible productivité agricole dans la commune	Faible niveau de maîtrise des techniques agricole -Rendement agricole de plus en plus faible de café, cacao, maïs, -Prépondérance de l'agriculture de subsistance -Exploitation abusive des sols -Appauvrissement du sol	Nenta, Sagna, Famveu, Badiangseu, Projet II, Bametcha, Baloué, Nkong-Gam, Fambiangseu	Renforcement des capacités des agriculteurs sur les bonnes techniques culturales
		Tous les villages dans la Commune	Sensibilisation sur le CC et technique de plan de gestion durable des terres par la mise en terre des plantes valorisantes
	Faible accès des agriculteurs aux outils de production -Exploitation de petites surfaces -Prépondérance de l'agriculture de subsistance	Bangang Fokam ; Bangoua ; Bangoulap ; Bamena ; Bahouoc ; Batchingou-Chefferie et Bangangté	Appui des agriculteurs dans la mécanisation agricole
		Tous les villages dans la Commune	Facilitation de l'accès des producteurs aux petits outillages de production (houes, machettes, arrosoir, brouettes, limes, pulvérisateurs...)
	-Insuffisance des moyens matériels et d'équipements dans les services d'encadrement existant - Faible opérationnalisation des services sur le terrain -Faible niveau d'encadrement des producteurs	Bangangté	Doter la DDADR et la DAADR de Bangangté d'un véhicule 4x4
		Batchingou-Chefferie, Bamena ; Bangang Fokam ; Banekane ; Bangoulap ; Banekouane 2 ; Bangoua ; Bantoum ; Kamna ; Mveu-Depgoui ; Nkong-Ngam ; Sanki ; Maham ; Nyamga ; Banjuidjong ; Babou ; Bahouoc	Doter chaque poste agricole d'un moyen de déplacement (Moto AG 100) pour l'encadrement des agriculteurs
		Batchingou-Chefferie, Bamena ; Bangang Fokam ; Banekane ; Bangoulap ; Banekouane 2 ; Bangoua ; Bantoum ; Kamna ; Mveu-Depgoui ; Nkong-Ngam ; Sanki ; Maham ; Nyamga ; Banjuidjong ; Babou ; Bahouoc	Construire et équiper les services d'encadrement des producteurs
		Batchingou-Chefferie, Bamena ; Bangang Fokam, Banekane, Bangoulap, Banekouane 2, Bangoua, Bantoum,	Doter les services existant du personnel d'encadrement qualifié

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
		Kamna, Mveu-Depgoui, Nkong-Ngam, Sanki, Maham, Nyamga, Banjuidjong, Babou, Bahouoc	
	Faible niveau d'organisation ou de structuration des producteurs	Tous les villages de la Commune	Organisation et structuration des agriculteurs
		Nenta, Langweu, Madoum, Batela, Noumko, Lafeng, Badiangseu, Projet II, Babou, Bonkeu, Bametcha, Bangang Fokam 1, Batchingou-Chefferie, Sagna, Bangweu, Poozou, Noumko, Baloué, Maham Batchingou	Accompagnement des agriculteurs dans la commercialisation des produits agricoles
	Mauvais état des voies d'accès dans les zones de production -pénibilité à faire évacuer les récoltes des zones de production -Abandon des cultures en champ -Manque à gagner aux producteurs -Accentuation de la pauvreté dans les villages		Aménagement des pistes agricoles : -Chefferie Bantoum- Campement Bororo (5 km) Maham centre – Kaldabe- Sangna (10 km) -Mission catholique Bantoum 3- Matoug vers Sanki (6 km) -Foyer Kafeng- Mambeu vers Bassamba (7 km) -Kafeng- Fendeu (10 km) -Maham sud- Toutseu (3 km)/ Bantoum 1- Kopketze (5 km)/ Bantoum 1- Fagwa (5 km)/ Gamba- Lawou (5 km)/ Nkong-Ngam- Banoudim (5 km) -Bantoum 2-Fagwa (5 km)/ -Campement projet 2- champ Tchateut (3 km)/ Lafeng- Koptchet (5 km) -Lafeng- Madoum (5 km) / Noufam- Banjuidjong (6 km) -Mboumtanga- Banjuidjon (6 km)/ Banekane- Mabit (8 km) / Banekane- Manga (6 km) / Route Sanki à Kebam II (2 Km) / Axe lourd- Matam (10 km) -Carrefour Tchoumdim-Nyamtchouet (15 Km) -Tchila- Metcha (3 km) / Dioncheu- Tcheu (5 km) -Langwi- Tchila (5 km) / Tchila- Teu (7 km) Tchoubwa-Toudadum (4 km) / EEC Bandiangseu- Metcha (5 km/ Chefferie 3° degré Noumtchouet -Lycée classique Bangangté passant par Ketch (2 km)

2-Secteur Élevage

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Faible production des ressources animale et halieutiques	Insuffisance des moyens matériels et d'équipements dans les services d'encadrement existant - Faible opérationnalisation des services sur le terrain Insuffisance de structures d'encadrement des éleveurs dans la commune Faible encadrement des producteurs -Surcharge de travail chez l'agent d'encadrement existant -Pratique quotidienne de l'élevage traditionnel à faible rendement	Bangangté, Bamena, Kamna et Ndet	Construction et équipement des services d'encadrement des éleveurs
		Bangangté, Bamena, Kamna et Ndet	Doter les services existant d'un personnel d'encadrement qualifié
		Kamna, Bamena, Ndet	Acquisition d'un site et construction puis équipement de centre zootechnique et vétérinaire
	Faible maîtrise des techniques modernes d'élevage par les populations -Pratique quotidienne de l'élevage traditionnel à faible rendement -Rareté des produits d'élevage sur les marchés locaux -Cherté des produits d'élevage sur le marché -Déplacement vers le centre ville de Bangangté pour avoir accès aux produits d'élevage Pratique récurrente de l'élevage traditionnel -Les animaux sont en divagation et détruisent les cultures -Conflits récurrents entre agriculteur et éleveurs	Tous les villages dans la commune	Former les populations sur les techniques d'élevage moderne (poulets de chairs, porcs, pondeuses et petits ruminants)
		Bangang Fokam ; Batchingou-Chefferie ; Bangoua	Construction des parcs vaccino-gènes

3-Secteur Santé

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité dans la commune	Insuffisance du personnel soignant qualifié dans les structures de santé dans la commune -Surcharge de travail chez le personnel existant -Irrégularité du personnel en poste	Bangang Fokam, Batchingou-Chefferie, Projet II, Babou, Banekane, Bantoum, Kafeng, Maham, Bamena, Louoh-Tougwe, Bahouoc, Bangoua, Baloué, Bangoulap, Projet route du Noun, Toukop, Bangangté	Redéploiement du personnel soignant qualifié dans les structures publiques de santé dans la commune -1 infirmier et 1 laborantin au CSI de Bangang Fokam -1 laborantin et 2 aides soignants au CSI de Batchingou-Chefferie - 1 laborantin et 2 aides soignants au CSI de Projet II, -1 laborantin et 2 aides soignants au CSI de Babou, -1 laborantin et 2 aides soignants au CSI de Banekane, -1 laborantin et 2 aides soignants au CSI de Bantoum -1 infirmier et 1 laborantin au CSI de Kafeng -1 aide soignant et 1 laborantin au CSI de : Maham, Bamena, Louoh-Tougwe, Bahouoc, Bangoua, Baloué, Bangoulap, Feugnoun, Projet route du Noun, Toukop -1 Technicien en ophtalmologie au CMA de Bangangté
	Insuffisance de matériel de soin et équipement d'exploitation dans les structures de santé publique dans la commune -Mauvaise qualité de service offert par la structure	Baloué, Bamena, Bangoulap, Projet route du Noun, Batchingou-Chefferie, Louh- Tougwe, Ngnou, Bangangté	Équipement des structures de santé de la Commune de matériel de soin et d'exploitation - CSI de Baloué -CSI de Bamena -CSI de Bangoulap -CSI Projet route du Noun -CSI de Batchingou-Chefferie - CSI de Louh- Tougwe -CSI de Ngnou, -Hôpital de District de Bangangté -01 véhicule de supervision au service de district de santé de Bangangté
	Mauvais état de bâtiment dans certaines structures de santé dans la commune -Cadre de soin pas agréable -Risque de contamination -Déplacement des malades vers d'autres centres de santé proches	Bangangté, Bamena, Louoh-Tougwe, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangoua, Bangoua, Baloué, Bangoulap, Bantoum, Kafeng, Maham, Batchingou-Chefferie, Feugnoun, Babou, Banekane, PRN, Toukop	Réhabilitation et construction des infrastructures des formations sanitaires -Hôpital de District de Bangangté - CSI de Bangangté -CSI de Bamena -CSI de Louoh-Tougwe -CSI de Bangang Fokam -CSI de Bahouoc -CSI de Bangoua

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			<ul style="list-style-type: none"> -CSI de Baloué -CSI de Bangoulap -CSI de Bantoum -CSI de Kafeng - CSI de Maham -CSI de Batchingou-Chefferie CSI de Feugnoun -CSI de Babou -CSI de Banekane -CSI de PRN -CSI de Toukop
	Mauvais état ou absences de certains aménagements dans certaines structures publiques de santé	Bangoulap, Projet route du Noun, Gnou, Baloué, Banekane, Bantoum, Kafeng, Maham, Bangangté	Construction de point d'eau potable dans chacune des structures de santé suivante <ul style="list-style-type: none"> - CSI Bangoulap -CSI de Projet route du Noun -CSI de Gnou -CSI de Baloué -CSI de Banekane -CSI de Bantoum -CSI de Kafeng -CSI de Maham -Hôpital de District de Bangangté
		Batchingou-Chefferie, Kafeng, Bangoua	Dotation des formations sanitaires en infrastructures d'hygiène et assainissement <ul style="list-style-type: none"> -CSI de Batchingou-Chefferie, -CSI de Kafeng, -CSI de Bangoua

4-Secteur Travaux Publics

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté de circulation des personnes et des biens dans la commune	Mauvais état des routes dans les villages -Marche à pied dans le village -Rareté des moyens de transport -Coût élevé de transport dans le village -Pénibilité à faire évacuer les récoltes des bassins de production pour les marchés	Tous les villages dans la commune	Réhabilitation de 585 km de routes dans la commune -Axe Carrefour Bagang Fokam 1- Plaine (12 km) ; -Axe Teu – Ndiotcheu (1 km) -Axe Bangoulap- Banjuidjong (8 km après Bassamba) -Axe Touwe, limite de Batcha - carrefour- chefferie Bamena (14 km), -Axe Entrée Batchingou-Chefferie-Balengou (18 Km) -Axe Entrée Batchingou-Chefferie-Chefferie Batchingou-Chefferie (18 km) -Axe Carrefour Batchingou-Chefferie-Batchingou (7 km) -Axe Carrefour Bangoulap- école publique Kopking (5 km) -Axe Entrée école publique de Bantoum 3-Madoung (6 km) -Axe Kounteung MEKA-Bantoum 3 (5 km) -Axe Keubam-Toukouet (5 km) (Bantoum 3) -Axe Route chefferie Bantoum 2 –JouJou (6 km) -Axe Meneu- Ngotchie (4 km) -Axe Meneu- Babou (5 km) -Axe Sanki- Nkuebam (2 km) -Axe Église catholique Bantoum- Parkreuh- chefferie Bantoum 2 (7 km) -Axe Ancienne chefferie Batela- Pont Ngom- EP Batela (3 km) -Axe Chefferie Batela- Axe lourd (2,5 km) -Axe Batela- Nenga (5 km) ; Batela- Nessah (3 km) -Axe Famveu- Langwi (10 km) / Mveu- Nguikouo (10 km) -Axe Famveu- Fambiangseu (3 km) -Axe Bantoum- carrefour Sankin (7 km) -Axe Carrefour Sanki- projet du Noun (7 km) -Axe Carrefour Sanki- axe lourd Tonga (14 km) ; Ndepgang- Fopbou (15 km) / Ndepgang– Pouseng (3 km) -Axe Ndepgang- Station captage Scan water (3 km) -Axe Chefferie 2e degré Pousseng- vers chefferie 3e

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			degré (4 km) -Axe Famchouet- Mafi passant par Ntaplah (4 km) -Axe Mafi-Nzindja (3 km), Nyamgo- chefferie Bonkeu (3 km) -Axe Bonkeu à ancienne chefferie Bonkeu (5 km) -Axe Famchouet- Mafi passant par Nzindja (3 km) -Axe Chefferie Bonkeu- Madoum (3 km) -Axe Madja- Dadjoun (12 km) -Axe Marché Kamna- Pup (3 km) -Axe Gheuwa- Moukop (5 km) -Axe Marché bois Ndoukong- Moukop (3 km) -Axe Axe lourd- Foyer Ndepnou (2 km) -Axe Reserve forestière- Langwi (3 km) -Axe Pup- Tougong (2 km) -Axe Tounveu- Famdelou- Baloué- Fambiangseu (7 km) -Axe Carrefour Batchingou- Balembo passant par Batchingou (7 km) -Axe Entrée Batchingou-Chefferie- chefferie Batchingou-Chefferie (18 km) -Axe Banekane- Nenga (2,5 km) -Axe Banekouane- Banenga 1 km) -Axe Banekane- Mabit (7 km) -Axe Carrefour Bantoum- Noumtsé (12 km) -Axe Kourny-Noumkong (4 km) -Axe Ngamba- Tounse (7 km) -Axe Pendjen- Lahou (5 km) -Axe Chefferie Bantoum 1- carrière (13 km) / Carrière latérite Kafeng- Mabeu (5 km) -Axe Ancienne chefferie Kafeng- Feunteu (2,5 km) -Axe Carrefour Napoléon- Fotapsi (5 km) -Axe Carrefour Napoléon – axe Senat (4 km) -Axe Carrefour Mideviv- Saker (5 km) -Axe Chefferie Kafeng- ancien chef quartier Tchoua Pierre (3 km) -Axe Nga charles – chef Nimba (3 km) -Axe Banenga 1- Bapoumpa- Banekouane -Axe Banenga 2- Banekouane 2

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			<ul style="list-style-type: none"> -Axe Kamda- Banenkane (12 km) -Axe Nationale N°4- Mekaso'o (10 km) -Axe Nationale N°4- Kopda (8 km) -Axe Nationale N°4- Sagoua (20 km) -Axe Maham centre- Ngamba (30 km) -Axe Banenkane- Projet 1-Projet 2 (10 km) -Axe Chefferie 3e degré Noumtchouet-Lycée classique de Bangangté (2 km) -Axe Chefferie Bangoua à Pup (6 Km) -Axe Tougong-entrée hôpital Bangoua (4 km) -Axe EEC Ndeutap-Depnou (4 km) -Axe Axe lourd-Matam (10 km) -Axe Carrefour –Nyamtchouet (15 km) (Tchoumdim) -Axe Tchoubwe-Toudadum (4 km) (Bandiangseu) -Axe Noumgoum-Nyabeun (4 km) (Bandiangseu) -Axe Noumka-Tabeun (3 km) (Bandiangseu) -Axe Axe lourd-Finteu (8 km) -Axe Foyer Kafeng-Mabeu vers Bassamba (15 km) -Axe Lycée classique-Lycée technique de Bangoua (5 km) -Axe Carrefour diable (Noumko)-Bangangté (8 km) -Axe Carrefour diable-chefferie Nfeucheumtchou (10 km), -Axe Nefam – Sifeu (5 km), -Axe Ngnou - Bamena (4 km), Bamena (8 km)
			<ul style="list-style-type: none"> Bitumage de 117,400 km de routes dans la Commune -Bangangté-centre urbain (20 km) -Fambiangseu (10 km) -Poozou (15 km) -Bantoum I (5 km) -Bapoumpa (8 km) -Batchingou (10 km) -Banekane (5 km) -Nounfam (8 km) -Bitchoua (11 km) -Poozou (7 km) -Kopnda (10 km) -Tronçon entrée Lycée classique de Bangangté (400 m)

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	Insuffisance des routes -Enclavement de plusieurs villages Inaccessibilité de certains villages par les véhicules		Ouverture de 66 km de route dans la commune -Axe Bangang Fokam 2 – Plaine 12 km -Axe Poozou – Toubeh (5 km) -Axe Poozou - Nenta (3 km) -Axe Lafeng-Fang-Koptchet (10 km) -Axe Face entrée Lycée – CES de Louh – Tougwe 3 km -Axe Toubie – Detap (6 km) -Axe Famtchouet – Mafi par Ntaplah (4 km) -Axe Mafi par Nzindja (3 km) -Axe Nyango – Chefferie (3 km) -Axe Bonkou – Chefferie Bonkeu – Ancienne chefferie (5 km) -Axe Madja – Dadjoum (12 km)
	Absence ou mauvais état des ouvrages de franchissement et du réseau d'assainissement sur certains axes routiers -Dégradation de la chaussée -pénibilité des déplacements		Construction de dix huit (18 km) caniveaux le long des axes routiers dans certains villages dan la commune -Bangang Fokam 1 (3 km) -Langweu (2 km) -Sagna (2 km) -Feutap (2 km) -Bagnou (2 km) -Bonkeu (2 km) -Nkong-Gam (2 km) -Tchouplang (2 km) -Maham (1 km)
			Construction d'un ouvrage de franchissement en matériaux définitifs sur les axes suivants : -Axe Mbaba- Banekouane stade -Axe Quarter Nenga 2- Banekane -Axe reliant Nenga 1 et Nenga 2 (Pont de Djagabet sur le cours d'eau Poumpa) -Traversée sur la rivière Nda- Nda à Bonkeu par Nzinga -Pont sur le cours d'eau Nkoutchougna -Pont Sioteu à Bangang Fokam 1 -Pont à Pounkap
			Construction de dalot double sur certains axes -Ketoutse, -Ngnou,

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			-Nzjuidjong
			Construction de six (6) buses : Bangang Fokam 1(1), Langweu (1), Sagna (1), Bagnou (1), Bonkeu (1), Nkong-Gam (1)
	Absence de comité d'entretien de routes dans les villages et de barrières de pluie -Abords de routes en mauvais état -Dégradation rapide des routes	Tous les villages de la commune	Mettre en place et doter du matériel d'investissement humain 01 comité d'entretien de route dans chaque village de la Commune
			Construction d'une barrière de pluie dans chacun des villages suivants : Bangan Fonkam (1), Sagna (1), Nounfam (1), Bangweu (1), Babou (1), Bagnou (1), Banekane (1), Bapoumpa (1)
	Absence de ralentisseurs de vitesse dans tronçons de route qui traverse les villages -Multiples accidents de routes avec mort de personnes dans le village		Construire des ralentisseurs de vitesse (dos d'âne) dans certains villages dans la Commune : Babou (2), Fambianseu (2), Noumtchouet (2), Ndoukong (2), Maham (4), Tchouplang (2), Entrée école à Bantoum 1, Entrée école à Bantoum 2, Entrée école à Bantoum 3
		Tous les villages dans la commune	Installation des panneaux de signalisation sur les principaux axes routiers dans la commune

5-Secteur Éducation de Base

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité dans la commune	Absence d'une structure de l'enseignement Maternel dans certains villages dans la Commune -Les enfants parcourent de longues distances pour atteindre l'école primaire la plus proche -Risque d'abandon et de déperdition scolaire -Non prise en compte du droit à l'éducation de la petite enfance	Bitchoua, Bagnou, Tchoumdim, Projet 2, Baloué, Kafeng, Noumtchouet, Feutap, Ngankoun, Bangangté quartier 6 -Banekane -Bantoum -Batchingou	Création, construction et équipement d'une école maternelle dans chacun des villages suivants dans la commune : Bitchoua, Bagnou, Tchoumdim, Projet 2, Baloué, Kafeng, Noumtchouet, Feutap, Ngankoun, Bangangté quartier 6 Création, construction et équipement d'une école primaire Franco Islamique dans chacun des villages suivants de la Commune : -Banekane -Bantoum -Batchingou
	Insuffisance de salles de classe dans certaines écoles publiques primaires et maternelles dans la commune -Jumelage des niveaux dans les écoles -Occupation des cadres inappropriés pour en faire des salles de classes -Mauvaise conditions de travail pour le personnel et élèves		Construction et équipement de salle de classe dans les écoles suivantes : -2 salles de classe à l'EM d Bantoum 3 -1 salle de classe à l'EM de Bantoum 1 -2 salles de classe à l'EM de Sagna -2 salles de classes à l'EM du quartier 2 bloc 3 -1 salle de classe à l'EM de Bamena -2 salles de classe à l'EM de Babou -2 salles de classe à l'EM de Kong Ngam -6 salles de classe à l'EP de Banenga 2 -4 salles de classes à l'EP Bilingue de Bamena -4 salles de classe à l'EP Bitchoua -salles de classe à l'École Franco Islamique de Kong Ngam -4 salles de classe à l'EP de Banoumga -6 salles de classe à l'EP de Dionche
		Bangoulap	Achèvement de la construction de l'école maternelle de Sagna
	Mauvais état des infrastructures dans certaines écoles -Cadre de travail inadéquat		Réfection des salles de classes dans certaines écoles dans la commune : -EP Babou (5 salles de classe) -EP Feutap (3 salles de classe) -CEBEC Bamena (3 salles de classe)

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			<ul style="list-style-type: none"> -EP de Sagna (3 salles de classe) -EP de Batela (5 salles de classe) -EP de Badiangseu (3 salles de classe) -EP de Ngnou (4 salles de classe) -EP de Banekane (6 salles de classe) -EP de Kafeng (3 salles de classe) -EP de Bahouoc (1 salle de classe) -EP de Banekouane II (6 salles de classe) -EP Bangoua (3 salles de classe) -EP Banoumga (4 salles de classe) -EP de Bantoum 1 (1 salle de classe) -EP de Bantoum 3 (2 salles de classe) -EP de Batchingou (6 salles de classe) -EP bilingue Bitchoua (3 salles de classe) -EP Kamna (3 salles de classe) -EP Kontap (2 salles de classe) -EP Mabit (2 salles de classe) -EP Mveu (1 salle de classe) -EP Ndepnou (3 salles de classe) -EP Metcha (2 salles de classe) -EP Njamga (2 salles de classe) -EP Noumtchouet (2 salles de classe) -EP Peup (2 salles de classe) -E catholique de Batchingou (2 salles de classe) -E catholique Banekane (1 salle de classe) -E catholique. Notre dame (1 salles de classe) -E CEBEC Bamena (3 salles de classe) -E. CEBEC Balouh (3 salles de classe) -E. CEBEC Bangoua (2 salles de classe) -E.CEBEC Sagnam (3 salles de classe) -E. CEBEC Mfetom (3 salles de classe) -E. CEBEC Njamba (3 salles de classe) -E. CEBEC Banekane (2 salles de classe) -EM Bangang Fokam (2 salles de classe) -EM Bangangté Groupe 2A (1 salle de classe) -EM Bangangté Groupe 4 (3 salles de classe) -EM Bantoum 2 (1 salle de classe)

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			<ul style="list-style-type: none"> -EM Kontap (Bamena) (2 salles de classe) -EM Kopking (1 salle de classe) -EM Neta (1 salle de classe) -EM CEBEC Njamba (1 salle de classe) -EM CEBEC Bamena (1 salle de classe) -EM CEBEC Sagna (1 salle de classe) -EM CEBEC Balouh (2 salles de classe) -EMA Bilingue (2 salles de classe) -EPA 2 (6 salles de classe) -EPA 3 (6 salles de classe) -EPA gpe 4 (2 salles de classe) -EP Bangangté 2A (10 salles de classe) -EP Bangangté 2B (10 salles de classe)
	Absence de bloc administratif dans certaines écoles -Les responsables portent sur eux les dossiers administratifs -dossiers des élèves pas en sécurité	Sagna, Batchingou, Feutap, Projet II, Banekane, Gnou, Nkong-Gam	Construction et équipement d'un bloc administratif dans chacune des écoles suivantes : -l'EM de Sagna -EP de Batchingou -EP de Feutap -EP de Projet II -EP de Banekane -EP de Gnou -École Franco Islamique de Nkong-Gam
	Insuffisance d'équipement de bureau pour le personnel enseignant - Cadre de travail inadéquat -Absentéisme	Batchingou, Feutap, Projet II, Banekane, Gnou, Nkong-Gam	Dotation de 6 écoles dans la commune en mobilier de bureau (tables, chaises et armoires de bureau) -EP de Batchingou -EP de Feutap -EP de Projet II -EP de Banekane -EP de Gnou -EP de Nkong -Gam
	Insuffisance des tables bancs dans certaines écoles primaires publiques dans la commune -Surcharge des élèves sur les tables bancs dans les salles de classes		Doter l'EP de Kafeng de 50 tables bancs

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	Absence de matériel didactique dans certaines écoles primaires et maternelles dans la commune -mauvaise qualité des enseignements	Maham, Batela, Maham 1, Badiangseu, Feutap	Dotation de 05 écoles en matériels didactiques -EM de Maham -EP de Batela -EP de Maham 1 -EP de Badiangseu -EP de Feutap
		Toutes les écoles primaires publiques dans la commune	Construction et équipement d'une bibliothèque dans chaque école primaire publique dans la commune
	Absence de certains aménagements importants dans les écoles --Cadre de fréquentation pas agréable -- Irrégularité de certains personnels à leur poste de travail	Sagnam, Feutap, Badiangseu, Madoum, Projet II, Banekane, Nkong-Gam	Construction d'une clôture dans chacune des écoles suivante : -EP de Sagnam -EP de Feutap -EP de Badiangseu -EP de Madoum -EP de Projet II -EP de Banekane -EP de Nkong-Gam -EP Bangangté 2A -EP Bangangté 2B
		Projet II, Sanki, Bitchoua	Construction de logement d'astreint pour personnel dans chacune des écoles suivantes : -EP de Projet II -EP de Sanki -EP de Bitchoua
		Bangang- Fokam, Bangang Fokam, Batchingou, Sagnam, Feutap, Gnou, Banekane, Kafeng, Maham, Nkong-Gam	Construction d'un point d'eau potable -EM de Bangang- Fokam -EP de Bangang Fokam -EP de Batchingou -EP de Sagnam -EP de Feutap -EP de Gnou -EP de Banekane -EP de Kafeng -EP de Maham -EP de Nkong-Gam
		Sagnam, Nkong-Gam	Construction de 02 blocs de latrines -EM de Sagnam

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			-EP de Nkong-Gam
		Neta, Bangang- Fokam, Madoum, Badiangseu, Projet II, Babou, Banekane	Aménagement des aires de jeux dans certaines écoles maternelles dans la commune -EM de Neta -EM de Bangang- Fokam -EM de Madoum -EM de Badiangseu -EM de Projet II -EM de Babou -EM de Banekane
		Batela, Sanki, Lafeng, Projet II,	Aménagement des voies d'accès à l'entrée de certaines écoles dans la commune -EP de Batela -EP de Sanki -EP de Lafeng -EP de Projet II
		Gnou, Banekane	Construction d'une rampe d'accès pour handicapés dans certaines écoles dans la commune -EP de Gnou, -EP de Banekane

6-Secteur Art et Culture

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à une infrastructure d'animation socio culturelle et faible valorisation du potentiel culturel dans les villages de la commune	Absence d'un espace culturel viable pour l'organisation des activités culturelles dans le centre urbain de la commune Organisation des activités dans les cadres étroits ou en plein air -Faible organisation des mouvements culturels -Disparition progressive des valeurs culturelles -Perte de l'identité culturelle Fragilité de la cohésion sociale	Bangangté rural, Bangoulap, Bamena, Bahouoc, Batchingou, Bagang-Fokam, Bangoua	Équipement des foyers communautaires dans chacun des villages suivants en chaises et tables - Bangangté rural -Bangoulap -Bamena -Bahouoc -Batchingou -Bagang-Fokam -Bangoua
		Langweu, Bagnou, Madoum, Bangang Fokam 1, Sagna, Tchoumdim, Bonkeu, Nenta, Bitchoua, Kopnda, Feutap, Noumtchouet, Maham, Poozou, Bapoumpa	Construction et équipement d'un foyer communautaire dans chacun des villages suivants : Langweu, Bagnou, Madoum, Bangang Fokam, Sagna, Tchoumdim, Bonkeu, Nenta, Bitchoua, Kopnda, Feutap, Noumtchouet, Maham, Poozou, Bapoumpa
	Absence d'un centre de ressources documentaires et des archives dans la commune -Pénibilité à réaliser les travaux de recherche documentaire -Disparition des valeurs culturelles avec le décès des détenteurs	Toutes les écoles primaires publiques dans la commune	Construction et équipement d'une bibliothèque dans 73 établissements d'enseignement primaire dans la commune
	Absence de vitrine d'exposition des objets d'arts	Bangoua, Batchingou, Bangang-Fokam, Bamena, Bahouoc, Bangoulap, Bangangté	Construction et viabilisation d'un musée d'art culturel dans chaque groupement dans la commune : Bangoua, Batchingou, Bangang-Fokam, Bamena, Bahouoc, Bangoulap, Bangangté

7-Secteur Promotion de la Femme et de la Famille

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté pour certaines familles à avoir accès au bien être et l'harmonie et faible épanouissement de la femme dans la commune	Faible opérationnalisation des structures du MINPROFF dans la commune - Faible connaissance par la population des services que leur offre le MINPROFF		Équipement en matériel didactique adéquat le CPFF de Bangangté dans ses unités : -Industrie de l'habillement -Hôtellerie et restauration -Informatique Créer un espace d'information des populations sur le rôle du MINPROFF
	Faible capacité managériale des femmes -Faible pouvoir d'achat -Pénibilité à se prendre en charge et à pouvoir gérer d'autres charges familiales -Faible épanouissement de la femme	Tous les villages dans la commune	Renforcer les capacités des femmes rurales pour la création et la gestion des activités génératrices des revenus dans les groupements
		Tous les villages dans la commune	Informar et sensibiliser les groupes de femmes de la commune sur les sources de financement issues des projets et programmes mises en place dans le cadre de la promotion de la femme et de la famille par l'État ainsi que les procédures d'accès
	Faible organisation des femmes en réseau dans la commune Difficultés pour les femmes à pouvoir bénéficier des programmes d'appui existant	Tous les villages dans la commune	Accompagner les groupes de femmes de la commune à se structurer en coopérative dans les groupements
	Pratique récurrente de l'union libre entre les couples dans les familles -Pas de sécurité pour les enfants -Mariage précaire -Parenté irresponsable	Tous les villages dans la commune	Sensibiliser et éduquer les chefs de familles de la commune sur la parenté responsable et le genre
			Organiser une fois par an les cérémonies de mariage collectif dans chaque groupement dans la commune
	Présence des enfants sans actes de naissance	Tous les villages dans la commune	Établissement des actes de naissance aux enfants issus des familles indigentes
	Précarité dans la plupart des familles dans la commune -Abandon de la charge de famille aux femmes -Conflits récurrents	Tous les villages dans la commune	Sécuriser les bases économiques dans les familles par le financement des projets générateurs des revenus aux femmes de l'espace rural de la commune
			Apporter une assistance multiforme aux familles démunies et vulnérables de l'espace rural la commune

8-Secteur Affaires sociales

Problème identifié	Principales causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté pour les personnes vulnérables à avoir accès aux facilités mises en place en leur faveur par l'État	Méconnaissance par les personnes vulnérables de leurs droits et du mécanisme mis en place par l'État pour leur porter assistance -Souffrance des personnes vulnérables -Développement de la mendicité chez certaines personnes vulnérables -Les personnes vulnérables ne bénéficient pas des facilités qui sont prévus pour elles	Bamena, Bangang Fokam, Batchingou, Bahouoc, Bangangté rural, Bangoua, Bangoulap	Sensibilisation et information des personnes vulnérables dans la commune sur les dispositifs d'appui mis en place par l'État
	Insuffisance de structure d'encadrement des personnes vulnérables dans la Commune Faible niveau de prise en charge et de conseil dans les villages		Mettre en place dans chaque groupement au moins une structure locale d'encadrement des personnes vulnérables
			Construction d'une maison des personnes âgées à Bangangté
			Construction d'un bâtiment administratif devant abriter la délégation départementale des affaires sociales du Ndé
			Affectation de deux (2) agents aux centres sociaux et à la délégation départementale des affaires sociales de Bangangté
			Création des centres d'échange culturel intergénérationnel entre personnes âgées et jeunes
	Toutes les personnes vulnérables dans la commune ne sont pas identifiées dans le fichier des services compétents Il est difficile d'estimer les besoins réels ou encore d'assurer une répartition équitable des appuis dans tous les villages de la commune	Tous les villages dans la Commune	Recensement systématique des personnes vulnérables par catégories et par village

Problème identifié	Principales causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	Faible niveau d'organisation des personnes vulnérables dans la commune	Bangoulap, Bamena, Bangang Fokam, Batchingou, Bahouoc, Bangoua, Bangangté	Sensibilisation des personnes vulnérables dans les 8 groupements à s'organiser en association par type de vulnérabilité
	Faible pouvoir économique des familles et des personnes vulnérables	Bamena, Bangang Fokam, Batchingou, Bahouoc, Bangoua, Bangangté, Bangoulap	Renforcer les capacités des personnes vulnérables sur la création et la gestion d'une AGR dans chaque groupement de la commune
	-Souffrance des personnes vulnérables -Développement de la mendicité chez certaines personnes vulnérables		Financer les micros projets portés par les personnes vulnérables de la commune

9-Secteur Eau et Énergie

9.1-Eau

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à l'eau potable dans la commune	Insuffisance de points d'approvisionnement en eau potable -Consommation de l'eau douteuse -Maladie hydriques	Nenta , Bangang Fokam 1, Bangang Fonkam 2 , Batchingou , Bitchoua , Sagna , Tchoumdim, Bantoum II et III, Bangweu, Batela, Poozou, Feutap, Famveu), Sanki, Lafeng, Louh , Projet II, Babou, Bagnou, Fambiangseu, Bonkeu ,Kafeng, Bametcha, Ndoukoug , Baloué, Tousseu, Banekane, Batoum I, Maham, Nkong-Gam	Construction d'un réseau d'adduction d'eau potable par système gravitaire dans chacun des villages suivants dans la commune -Nenta , Bangang Fokam 1, Bangang Fonkam 2 , Batchingou, Bitchoua, Sagna, Tchoumdim, Bantoum II et III, Bangweu, Batela, Poozou, Feutap, Famveu), Sanki, Lafeng, Louh, Projet II, Babou, Bagnou, Fambiangseu, Bonkeu, Bametcha, Ndoukoug, Baloué, Tousseu, Banekane, Batoum I, Kafeng, Maham, Nkong-Gam
		Langweu, (2), Sagna (2), Bantoum II et III (2), Batela (3), Feutap, Famveu, Lafeng, Projet II, Babou, Noumtchouet, Bametcha, Banekane, Kafeng, Maham	Aménagement des sources d'eau existantes dans 14 villages : Langweu, (2), Sagna (2), Bantoum II et III (2), Batela (3), Feutap (3), Famveu (3), Lafeng (2), Projet II, (2), Babou (6), Noumtchouet (2), Bametcha (3), Banekane (2), Kafeng (5), Maham (5)
		Nenta, Bangang Fonkam 2, Feutap, Badiangseu, Madja, Nkong-Gam,	Extension du réseau CDE dans 7 villages : Nenta, Bangang Fonkam 2, Feutap, Badiangseu, Madja, Nkong-Gam Extension du réseau Scan water sur certains axes dans la commune: -Axe Ndepgang- So'oh (8 km) -Axe entrée chefferie supérieur – chefferie Langweu (5 km) -Axe station captage – Ndepgang (3 km) -Axe Bangoua (5 km) -Axe Yanlon- Kagnou (6 km)
	Délabrement de certains points d'eau aménagés dans la commune	Projet II ; Louh	Aménagement des châteaux d'eau dans certains villages -Projet II -Louh
		Madoum, Bangweu, Feutap, Sanki, Louh, Bagnou,	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) dans onze (11) villages : Madoum, Bangweu,

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
		Fambiangseu, Batoum I, Bapoumpa, Tchouplang, AEP Kiake (Togwe)- Batchingou	Feutap, Sanki, Louh, Bagnou, Fambiangseu, Batoum I, Bapoumpa, Tchouplang, Kiake (Togwe), Batchingou
		Sagna, Kopnda, Ndoukong	Réhabilitation du réseau Scan water dans trois (3) villages dans la commune : Sagna, Kopnda, Ndoukong
		Nenta, Tchouplang Bangan Fonkam 2, Batchingou, Badiangseu, Bonkeu, Noumtchouet, Baloué, Batoum I, Kafeng, Bapoumpa, Nkong-Gam	Diagnostic et dépannage de forage dans certains villages dans la commune : 1 à Nenta, 1 à Tchouplang, 1 à Bangan Fonkam 2, 2 à Batchingou, 1 à Badiangseu, 2 à Bonkeu, 1 à Noumtchouet, 1 à Baloué, 5 à Batoum I, 5 à Kafeng, 1 à Bapoumpa, 3 à Nkong-Gam
		-Baloué, Kafeng, Madja, Maham Bandjuindjong, Langweu,	Mettre en place et rendre fonctionnel 06 comités de gestion autour de certains 06 points d'eau aménagée dans la commune : Baloué, Kafeng, Maham, Bandjuindjong, Langweu, Madja

9.2-Énergie

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à l'énergie électrique dans la commune	Certains villages dans la commune ne sont pas raccordés au réseau de branchement ENEO -Faible développement des activités économiques nécessitant l'énergie électrique -Longues distances à parcourir pour atteindre un moulin -Impossibilité de faire usage de ses appareils électroménagers	Bitchoua, Poozou	Raccordement de 2 villages dans la commune au réseau électrique (ENEO) - Bitchoua, -Poozou
	Réseau de branchement ENEO présent dans les villages mais peu étendu à tous les quartiers -Faible développement des activités économiques nécessitant l'énergie électrique -Longues distances à parcourir pour atteindre un moulin -Impossibilité de faire usage de		Extension du réseau ENEO dans certains villages dans la commune : -Axe Famtchouet- Bouli (3 km) -Axe Chefferie Bonkeu- EP Madoum (2 km) -Axe Kaka- Tousseu- Toukon (5 km) -Axe quartier Ngah Souh- CETTIC Bantoum (4 km) -Axe EP Feutap 2- Bahouoc passant par la route secondaire (2 km) -Axe Route chefferie Bandiangseu (1,5 km)

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	ses appareils électroménagers		-Axe quartier Yontou (1 km) -Axe quartier Tchoubwe (3 km) -Axe Yanlon- Kagnou avec branchement à la chefferie (6 km) -Axe Yanlon- Foplouh 2 (1,2 km) -Axe Maham Sud- Maham centre- Maham Nord (4 km) -Axe Fatgo'o- Tchouagna (3,5 km)
	Absence de lampadaires Insécurité sur les axes le soir Risques d'agressions nocturnes	Nounfam, Batela, Lafeng, Badiangseu, Projet II, Bonkeu, Noumtchouet, Bametcha, Ndoukong, Baloué, Tousseu, Bapoumpa, Tchouplang, Kafeng (4 lampadaires au niveau du marché)	Mise en place de l'éclairage public dans 13 villages dans la commune -1 lampadaire à Nounfam, -1 lampadaire à Batela -1 lampadaire à Lafeng -1 lampadaire à Badiangseu -1 lampadaire à Projet II -1 lampadaire à Bonkeu -1 lampadaire à Noumtchouet -1 lampadaire à Bametcha -1 lampadaire à Ndoukong -1 lampadaire à Baloué -1 lampadaire à Tousseu -1 lampadaire à Bapoumpa -1 lampadaire à Tchouplang -4 lampadaires à Kafeng (au niveau du marché)
	Mauvais état de certaines infrastructures	Langweu, Feutap, Louh, Fambiangseu, Bonkeu, Tousseu, Madja, Tchouplang	Réhabilitation de certaines infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) dans certains village dans la commune : Langweu, Feutap, Louh, Fambiangseu, Bonkeu, Tousseu, Madja, Tchouplang
	Faible capacité du réseau de branchement électrique existant -Baisse de tension récurrente -Coupure intempestive du courant -Endommagement fréquent des équipements et appareils électroniques	Bangang Fokam 1, Bangang Fonkam 2, Projet II, Babou, Bonkeu, Ndoukong, Kafeng, Maham, Nkong-Gam, Lafeng, Tchoumdim, Badiangseu ; Louh Madoum, Tchoumdim, Feutap, Sanki, Badiangseu, Louh, Bagnou, Fambiangseu, Noumtchouet, Madja, Tchouplang	Construction d'un réseau triphasé dans 13 villages dans la commune Installation d'un transformateur complémentaire dans 11 villages dans la commune

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	Dépendance à la source d'énergie fournie par ENEO -Faible couverture du réseau -Absence du réseau dans certains villages	Bamena, Bangang Fokam, Batchingou, Bahouoc, Bangangté, Bangoua, Bangoulap	Réaliser les études de faisabilité pour la mise en place et l'exploitation des sources d'énergie renouvelable dans

9.3-Assainissement

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès aux toilettes améliorées tant dans les villages que dans l'espace urbain communal	Faible présence des toilettes améliorées tant dans les familles qu'au niveau de l'espace urbain communal -Utilisation des toilettes inappropriées dans les familles -Pollution de l'environnement avec les déchets fécaux et les eaux usées		Sensibilisation et éducation des populations dans les villages de la commune à la construction et l'utilisation des toilettes améliorées
		Bangang Fokam 1, Sagna, Tousseu	Construction de deux (2) blocs de toilettes publiques écologiques dans chacun des villages suivants : -Bangang Fokam 1 -Sagna -Tousseu -Nounfam
			Construction des toilettes publiques dans les gares routières

10-Secteur Enseignement secondaire

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à un enseignement de qualité dans les établissements d'enseignement secondaire de la commune	Insuffisance des établissements d'enseignement secondaire -Les enfants parcourent de longues distances pour atteindre un établissement -Charge de transport à supporter par les parents -Les parents sont parfois obligés de se séparer des enfants qui vont au secondaire -Risque de déperdition scolaire -Abandon des classes par certains enfants	Bamena, Bangangté, Batchingou, Badiangseu	Création, construction et équipement de 4 nouveaux établissements d'enseignement secondaire dans la commune (03 CES et 01 CETIC) -01 CES à Langweu -01 CES à Sanki -01 CES à Projet II -01 CETIC à Badiangseu -01 CES à Batchingou
	Insuffisance de salles de classe dans certains établissements de l'enseignement secondaire de la commune -Emprunt des habitations inappropriées pour utiliser comme salle de classe -Cadre de travail peu confortable pour enseignants et élèves -Effectifs pléthoriques dans les salles de classe	Batchingou, Batela, Babou, Bantoum, Nkong Ngam	Construction et équipement de salles de classe dans certains établissements dans la commune -04 salles de classe au Lycée technique Batchingou, -04 salles de classe au CES Batela -02 salles de classe au lycée Babou -06 salles de classe au CETIC Bantoum -02 salles de classe au lycée Bantoum -02 salles de classe au lycée Nkong Ngam
	Insuffisance ou absence d'ateliers techniques dans certains établissements d'enseignement technique dans la commune -Pas de mise en œuvre de la formation pratique -les élèves ne sont pas opérationnels dans les options choisis à l'issue du diplôme -Qualité des enseignements au rabais	Bangoulap, Bantoum, Banekane, Batchingou, Bangoua, Bamena, Bangangté	Construction d'un atelier au sein des établissements secondaires techniques (Électricité, Maçonnerie, menuiserie, mécanique automobile, IH) - CETIC de Bangoulap -CETIC de Bantoum -CETIC Banekane -Lycée technique Batchingou -Lycée technique Bangoua -Lycée technique Bamena -Lycée technique Bangangté

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	Absence d'équipement dans les ateliers techniques et Insuffisance de tables bancs dans les établissements d'enseignement secondaire de la commune -Surcharge des élèves sur les tables bancs -Mauvais rendement des élèves	Bangoulap, Bangoua, Babou, Bantoum, Bangang Fokam	Dotation de 330 tables bancs aux établissements d'enseignement secondaire dans la commune - 80 tables bancs au Lycée Bangoulap -50 tables bancs au Lycée Bangoua -50 tables bancs au Lycée Babou -70 tables bancs au CETIC Bantoum -100 tables bancs au CES, lycée Bangang Fokam
		Batchingou, Bangoulap	Équipement des ateliers dans certains établissements d'enseignement technique dans la commune -CETIC de Batchingou -CTIC de Bangoulap
	Absence de bloc administratif dans certains établissements de l'enseignement secondaire dans la commune -Cadre de travail inapproprié pour le personnel administratif -Présence discontinue du personnel dans le service	Bangangté, Bangoulap, Bangoulap, Batela,	Construction et équipement de salles pour enseignants dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune - Lycée classique de Bangangté -ENIEG -Lycée de Bangoulap -CES de Batela
	Insuffisance du personnel enseignant dans les établissements d'enseignement secondaire de la commune -Surcharge de travail chez le personnel existant -Charge supplémentaire à prendre par les parents pour le paiement du salaire des enseignants vacataires	Banekane, Batela, Bangoulap, Bangoulap, Nkong-Gam, Bamena, Bantoum, Babou	Redéploiement du personnel enseignant dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune - CETIC de Banekane, (1 prof électricité, 1 prof technique quantitative de gestion) -Lycée de Bantoum (1 prof d'anglais, 1 prof Math, 1 prof philo), -CES de Batela (1 prof français, 1 prof Espagnol) -Lycée de Bangoulap (1 prof d'allemand, 1 prof physique chimie), -Lycée de Nkong-Gam (1 prof Espagnol, 1 prof d'SVT) Lycée technique de Bamena (1 prof de maçonnerie) -CETIC de Bantoum (1 prof d'électricité, 1 prof mécanique) ; -Lycée de Babou (1 prof d'anglais, 1 SVT, 1 Math, 1 Sport et 1 histoire/Géo)
	Absence de certaines infrastructures spécifiques dans	Bangang Fokam, Bangangté, Bangoulap, Banekane	Construction et équipement d'une salle informatique dans certains établissements d'enseignement secondaire

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	les établissements		dans la commune - Lycée de Bangang Fokam, -ENIEG de Bangangté, -Lycée de Bangoulap, -CES de Banekane
		Bangoulap, Bangoua, Babou, Bantoum, Batela, Batchingou, Bangang Fokam, Banekouane, Louh- Touwe, Banekane, Nkong Ngam, Bamena, Bangangté	Construction et équipement d'une bibliothèque dans 17 établissements d'enseignement secondaire dans la commune -Lycée de Bangoulap, -Lycée de Bangoua, -Lycée de Babou, -CETIC de Bantoum, -Lycée de Bantoum, -CES de Batela, -Lycée de technique Batchingou, -Lycée de Bangang Fokam, -CES de Banekouane, -CES de Louh- Touwe, -CETIC de Banekane, -Lycée de Nkong Ngam, -Lycée de Bamena ; -Lycée classique et bilingue de Bangangté, -Lycée technique de Bangangté, -Lycée technique de Bangoua -Lycée technique de Bamena
	Absence ou Insuffisance de certains agencements dans les établissements d'enseignement secondaire dans la commune	Bangoulap, Bangoua, Batela, Bantoum, Bangang Fokam	Aménagement des aires de jeux dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune - Lycée de Bangoulap, -Lycée de Bangoua, - CES de Batela, -CETIC de Bantoum, - Lycée de Bantoum -Lycée de Bangang Fokam
		Bangoulap, Bangoua, Babou, Bantoum, Batela, Batchingou, Bangang Fokam, Banekouane,	Construction et équipement infirmerie dans les établissements scolaires -Lycée Bangoulap,

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
		Louh- Touwe, Banekane, Nkong Ngam, Bamena, Bangangté, Bangoua	<ul style="list-style-type: none"> -Lycée Bangoua, -Lycée Babou, -CETIC Bantoum, - Lycée Bantoum, -CES Batela, -Lycée technique Batchingou, -Lycée Bangang Fokam, -CES Banekouane, -CES Louh- Touwe, -CETIC Banekane, -Lycée Nkong Ngam, -Lycée Bamena ; -Lycée classique et bilingue Bangangté, -Lycée technique Bangangté, -Lycée technique de Bangoua -Lycée technique de Bamena
		Bangangté, Bangoulap, Bangang Fokam, Babou, Batela, Banekane	Construction d'un point d'eau potable dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune <ul style="list-style-type: none"> -Lycée Bangoulap, - Lycée Bangang Fokam, - Lycée Babou, - CES Batela, - CETIC Banekane,
		Bantoum, Batela	Raccordement de certains établissements d'enseignement secondaire au réseau d'électrification <ul style="list-style-type: none"> -CETIC de Bantoum -CES bilingue de Batela
		Bangoulap, Bangoua, Batela, Bangang Fokam	Construction de bloc de latrines dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune <ul style="list-style-type: none"> - Lycée de Bangoulap, -Lycée de Bangoua, -CES de Batela, -CETIC de Bantoum, - Lycée de Bantoum -Lycée de Bangang Fokam

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
		Bangoua, Babou	Construction de clôture sur le site de certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune - Lycée de Bangoua, -Lycée de Babou

11-Secteur Emploi et Formation Professionnel

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à un emploi décent et à une structure de formation professionnelle dans la commune	Faible opérationnalisation des structures existantes et Insuffisance de structure de formation professionnelle dans la commune -Faible qualification des chercheurs d'emploi -Formation sur le tas -Pratique des sous emplois -Inadéquation entre la formation et les opportunités d'emploi existant au niveau local	Bangoulap, Bangang Fokam	Équipement des ateliers pédagogiques dans les SAR/SM existantes -SAR/SM de Bangoulap, - SAR/SM de Bangang Fokam
		Bangangté rural, Bangoulap, Bamena, Bahouoc, Batchingou, Bagang-Fokam, Bangoua	Ouverture des nouvelles filières dans les SAR SM et centre de formation professionnelle agréés
		Bangangté	Construction et équipement de la DDMINEFOP du Ndé
		Sagna, Bantoum II, Bantoum III	Construction et équipement des centres de formation professionnelle créés dans certains villages dans la commune - Centre de formation professionnelle de Sagna, - Centre de formation professionnelle de Bantoum II - Centre de formation professionnelle de Bantoum III
		Bangangté rural, Bangoulap, Bamena, Bahouoc, Batchingou, Bagang-Fokam, Bangoua	Création construction et équipement d'un centre de formation professionnelle aux petits métiers générateurs de revenus dans chaque chef lieu de groupement dans la commune : Bangangté rural, Bangoulap, Bamena, Bahouoc, Batchingou, Bagang-Fokam, Bangoua
	Faible circulation des informations sur les opportunités d'emploi dans la commune et ses environs -chômage des jeunes -Oisiveté des jeunes -Risque d'implication dans les activités de banditismes et de gangstérismes chez les chercheurs d'emploi -Accentuation de la pauvreté dans les familles	Bangangté	Création d'un guichet communal d'insertion des jeunes
			Développer un partenariat avec l'antenne régionale ouest du FNE pour la vulgarisation des offres d'emploi dans la commune
	Méconnaissance des opportunités offertes par le	Bangangté rural, Bangoulap, Bamena, Bahouoc, Batchingou,	Informers la population dans 08 groupements sur les bourses de formation et toutes autres formes d'appuis

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
	MINEFOP aux chercheurs d'emploi Les jeunes dans la commune ne bénéficient pas des opportunités de formation professionnelle qui sont offertes	Bagang-Fokam, Bangoua	qu'offre le MINEFOP -Bangangté rural, -Bangoulap, -Bamena, -Bahouoc, -Batchingou, - Bagang-Fokam, -Bangoua
	Faible capacité professionnelle chez la plupart des chercheurs d'emploi -Pratique des sous emplois -Exécution des emplois sous ou mal payés -Accentuation de la pauvreté dans les familles -Faible développement de l'auto emploi	Tous les villages de la commune	Organiser une session de formation pour les chercheurs d'emploi sur la création et la gestion des AGR
	Inadéquation entre la formation et l'emploi	Tous les villages de la commune	Adapter la formation aux opportunités d'emploi locales

12-Secteur Travail et Sécurité Sociale

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté pour les travailleurs de tout secteur dans la commune à bénéficier d'une couverture de sécurité sociale dans la commune	L'adhésion à une couverture de sécurité sociale formelle n'entre pas dans les habitudes des populations locales -A l'arrêt de l'activité pour quelque raison que ce soit, le travailleur n'a plus de revenu pour survivre ou se prendre en charge -Les individus dans les familles ont du mal à prendre en charge les soins de santé pour eux même et les membres de leur famille	Tous les groupements dans la commune	Sensibiliser, éduquer et informer les travailleurs de tous les corps de métiers dans la commune sur le Décret N°2014/2377/PM du 13/08/2014 fixant les conditions et les modalités de prise en charge des assurés volontaires au régime d'assurance pensions de vieillesse, d'invalidité et e décès
	Absence de mutuelle formelle de sécurité sociale au sein des populations dans la commune -Pas de prise en charge formelle en cas de besoins -Trop de charges à supporter par des individus en cas de problème	Tous les groupements dans la commune	Accompagnement des populations de la commune à la création d'une mutuelle de sécurité sociale dans chaque groupement
	Les travailleurs dans certaines entreprises ne sont pas couverts toujours affiliés à une couverture de sécurité sociale Les travailleurs ne peuvent pas bénéficier de l'assistance sociale en cas de problème au sein de l'entreprise	Espace urbain communal	Sensibilisation et accompagnement des patrons des entreprises de l'espace urbain de la commune à l'affiliation des employés et au paiement régulier des cotisations à la CNPS
	Faible organisation des travailleurs dans les entreprises	Espace urbain communal	Sensibilisation des travailleurs dans les entreprises à s'organiser en syndicat et à désigner leur délégué de personnel

13-Secteur Tourisme et Loisir

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté pour l'institution communale à tirer profit du potentiel touristique qui existe et à offrir des infrastructures de loisirs aux populations dans la commune	Sites touristiques existants dans la commune non aménagés -Manque à gagner à la commune en termes de devises issue des activités de tourisme -Manque à gagner dans les structures existant -Faible développement de l'économie locale	Bangang Fokam 1, Bantoum II et III, Tchoundim, Bangweu, Batela, Poozou, Feutap, Badiangseu, Louh, Bapoumpa, Tchouplang	Aménagement des sites touristiques dans certains villages dans la commune : Bangang Fokam 1, Bantoum II et III, Bantoum III, Chutes du fleuve Noun à Tchoundim, Chute d'eau et chefferie à Bangweu, Batela, Poozou, Feutap, Badiangseu, Louh, Chutes de Kamdam à Bapoumpa, Chutes d'eau à Tchouplang, Lac municipal (avec construction d'air de loisir constitué d'un snack et des pirogues pour la balade)
		Langweu, Sagna, Nounfam, Bantoum II et III, Feutap, Sanki, Badiangseu, Bagnou, Fambiangseu, Bonkeu, Bametcha, Tousseu, Banekane, Madja, Nkong-Gam	Aménagement des voies de desserte des sites touristiques
	Absence d'une structure communale de gestion des activités touristiques -Anarchie dans le secteur -Manque à gagner à la commune en termes de devises issue des activités de tourisme -Manque à gagner dans les structures existant -Faible développement de l'économie locale	Bangangté	Création et mise en fonctionnement d'une structure communale (office de tourisme) en charge de la gestion des activités de tourisme
	Faible promotion du patrimoine culturel local		Confection et diffusion des dépliants sur le potentiel touristique de la commune
			Promotion de l'écotourisme dans les sites sacrés dans les groupements

14-Secteur Forêt et Faune

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté à préserver et à conserver le potentiel forestier et faunique existant dans la commune	Exploitation abusive des ressources forestières et fauniques -Disparition des espèces ligneuses et fauniques -Perte de la biodiversité Changement climatique	Tous les villages dans la commune	Sensibiliser et éduquer les populations sur l'importance de la gestion durable des forêts dans tous les villages de la commune
		Tous les groupements dans la commune	Création des pépinières sylvicoles dans tous les chefs lieu de groupement dans la commune
			Mise sur pied des comités de surveillance forestière et faunique
			Création des réserves forestières et fauniques
			Formation des populations sur techniques élevage non conventionnel
	Absence de mécanisme de reboisement Dégradation de l'équilibre de l'écosystème	Tous les groupements dans la commune	Réalisation des plans d'aménagement et enrichissement des forêts sacrées dans les chefferies
	Absence de zones aménagées d'espace vert dans certains villages	Bitchoua, Bandjuindjong, Madoum, Batela, Famveu, Lafeng, Projet II, Bonkeu, Bametcha, Banekane, Batoum I, Bangangté, Bangweu, Fambiangseu, Batoum I, Madja	Création et aménagement des zones d'espaces verts dans certains villages dans la commune : Bitchoua, Bandjuindjong, Madoum, Batela, Famveu, Lafeng, Projet II, Bonkeu, Bametcha, Banekane, Batoum, Bangangté, Bangweu, Fambiangseu, Batoum I, Madja

15-Secteur Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficultés à prendre en compte dans les activités au quotidien, les actions de protection et de préservation de l'environnement	Faible prise en compte au quotidien dans les activités des actions de protection de l'environnement Insalubrité	Bitchoua, Langweu, Madoum, Feutap, Badiangseu, Bagnou, Tousseu, Bonkeu, Noumtchouet	Création clubs des amis de la nature dans les établissements scolaires :
		Bangang-Fokam, Bangoulap, Bamena, Batchingou, Bangoua, Bahouoc, Projet route du Noun, Tchoumdim, Kafeng	Sensibilisation sur les méfaits des plantations d'eucalyptus : Bangang-Fokam, Bangoulap, Bamena, Batchingou, Bangoua, Bahouoc, Projet route du Noun, -Tchoumdim, Kafeng
		Tous les villages dans la commune	Sensibilisation des populations sur les méfaits de la pollution
		Tous les villages dans la commune	Sensibilisation des populations sur l'utilisation des foyers améliorés
		Nenta, Bangang Fokam 1, Bangang Fonkam 2, Batchingou, Kopnda, Tchoumdim, Bangweu, Batela, Poozou, Noumko, Famveu, Lafeng	Organisation campagnes de sensibilisation des populations sur la législation environnementale dans certains villages de la commune
		Nenta, Bangang Fokam 1, Bangang Fonkam 2, Batchingou, Kopnda, Tchoumdim, Bangweu, Batela, Poozou, Noumko, Famveu, Lafeng	Sensibilisation des populations sur les techniques de gestion et de compostage des ordures ménagères (tri et séparation des ordures non biodégradables)
	Absence d'infrastructures ou équipement de gestion des ordures	Bangang Fokam 1, Batoum	Installation de bacs à ordures dans certains villages : -Bangang Fokam 1, -Batoum
		Bangangté	Dotation de l'hôpital de district de Bangangté d'un incinérateur capable de recevoir aussi les déchets hospitaliers des CSI
	Absence d'une stratégie de collecte et traitement des ordures dans certains villages dans la commune	Tous les villages de la commune	Mise sur pied des comités d'hygiène et salubrité dans tous les villages
		Espace urbain communal	Mise en place d'un système communal de collecte et de gestion des ordures ménagères

16-Secteur Développement urbain et habitat

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à un habitat de qualité dans la commune	Construction anarchique des habitations et infrastructures -Insécurité des populations Conflits fonciers	Espace urbain communal	Élaboration du plan d'occupation des sols de Bangangté urbain et des villages périurbains
		Tous les villages de la commune	Élaboration du plan secteur pour tous les villages
		Espace urbain communal	Travaux de réhabilitation de la voirie urbaine au quartier 7 (bloc 1) : Rue descente du foyer du bloc 1-entrée de Mr Tchaleu (3 km) /Rue face ancien maire Djeudom-avenue Chantal Biya (2 Km) / Rue devant ancien maire Djeudom-Ministre Ketcha (2,5 Km) /Descente Mr Ngondji –EP Groupe II Bangangté (2 Km)
		Espace urbain communal	Construction de 1000 ml de fossés maçonnés sur les voiries revêtues : Quartier 2-quartier 3-Quartier 4-Quartier 5-Quartier 6-Quartier 7
		Tous les villages de la commune	Sensibilisation de la population sur le respect des règles d'urbanisme
	Mauvaise qualité des matériaux et travaux de construction -Dégradation rapide des habitations Précarité de l'habitat	Tous les villages de la commune	Valorisation des matériaux locaux pour la construction de l'habitat
		Tous les villages de la commune	Organisation des caravanes de vente promotionnelle des matériaux de construction
	Occupation anarchique de l'espace foncier	Espace urbain communal	Élaboration, mise en œuvre et suivi du Plan d'occupation des Sols de la Commune (POS)

17-Secteur Domaine Cadastre et Affaires Foncières

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficultés d'accès à un titre de propriété foncière et à maîtriser les procédures d'occupation des domaines dans la commune	Faible niveau de connaissance de la réglementation relative à l'immatriculation des terres par la population		Organisation des campagnes de sensibilisation des populations sur les procédures d'obtention des titres fonciers
			Diffusion des émissions ou des informations radiophoniques relatives à la propriété foncière dans tout l'espace communal
	Existence de nombreux terrains non immatriculés Litiges fonciers récurrents		Élaboration d'un plan cadastral de la Commune
			Suivi des procédures d'immatriculation des terrains appartenant à la Commune de Bangangté
			Constitution par la commune d'une réserve foncière en vue de la réalisation des projets futurs

18-Secteur Recherche Scientifique et Innovations

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès des producteurs aux résultats de la recherche scientifique et de l'innovation	-Ignorance des résultats de la recherche scientifique et des tradipraticiens -Utilisation d'intrants agricoles désuets -Niveau de développement technologique bas Faible productivité agricole	Kopnda, Noumko, Batchingou, Tchouplang, Maham, Bangang Fonkam 2, Bandjuindjong, Sagna, Madoum, Tchoumdim, Bonkeu, Bangweu, Bapoumpa)	Organisation des journées portes ouvertes relatives à la présentation des semences améliorées dans treize (13) villages dans la commune -Kopnda, -Noumko, -Batchingou, -Tchouplang, -Maham, -Bangang Fonkam 2, -Bandjuindjong, Sagna, -Madoum, -Tchoumdim, -Bonkeu, -Bangweu, -Bapoumpa)
		Bangangté	Organisation d'une foire d'exposition des plantes médicinales à Bangangté
	Faible niveau de maîtrise des méthodes et techniques modernes d'agriculture et d'élevage -Faibles rendements agricoles -Faible développement économique	Baloué, Bapoumpa, Bagnou, Tousseu, Noumtchouet, Bitchoua, Poozou, Sanki, Fambiangseu et Bangweu	Organisation séminaires formation sur techniques modernes de production, de conservation et de transformation des produits agricoles dans certains villages de la commune
		Espace urbain	Appui à la formation des champs écoles dans tous les établissements d'enseignement scolaire dans la commune
		Bangangté	Appui à la production des semences améliorées (maïs, pommes de terre) à l'IRAD (Projet 1)
		Bagang Fokam	Appui à la production et l'engraissement des porcelets hybrides à Bagang Fokam

19-Secteur Commerce

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté à développer les activités commerciales dans la commune	Infrastructures et d'équipements adéquats marchands insuffisants sur le territoire de la commune -Exposition aux intempéries Insalubrité dans les marchés		Construction des marchés équipés des hangars et comptoirs sur certains sites de marchés dans la commune -1 hangar et 30 comptoirs au marché de Nenta; -2 hangars et 30 comptoirs au marché de Bangan Fonkam 2 -2 hangars et 60 comptoirs au marché de Batchingou, -2 hangars et 60 au marché de comptoirs Langwe -2 hangars et 60 comptoirs au marché de Sagna, -3 hangars et 90 comptoirs au marché de Kopnda, -2 hangars et 60 comptoirs au marché de Noumfam, -5 hangars et 150 comptoirs au marché de Bantoum 3, -1 hangar et 30 comptoirs au marché de Bangwe), -3 hangars et 90 comptoirs au marché de Lafeng, -2 hangars et 60 comptoirs à Kagnou au marché de Ngnou, -5 hangars et 150 comptoirs au marché de Bonkeu ; -3 hangars et 90 comptoirs au marché de Bametcha ; (3 hangars et 90 comptoirs au marché de Kamna -3 hangars et 90 comptoirs au marché de Bantoum ; -2 hangars et 60 comptoirs Maham () ; -4 hangars et 120 comptoirs au marché de Banekane
		Kafeng	Construction d'un magasin au Marché de Kafeng
		Projet I	Création et aménagement d'un marché à bétail à Nkong Ngam (Projet I)
	Absence de certains agencements sur certains marchés		Construction d'un point d'eau potable sur certains sites de marché -Nkong-Gam, -Babou, -Sagna, -Kafeng, -Projet II, -Famveu
			Construction de latrines sur certains sites de marché -Famveu, -Bonkeu, -Bametcha ; -Bangweu ;

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
			-Sagna ; -Batchingou ; -Bangang Fonkam ; -Maham
			Construction d'une ligne de branchement du courant électrique dans certains sites de marchés : -Kafeng, - -Babou ; -Maham
	Faible organisation du secteur commerce Non respect de la réglementation commerciale par les commerçants		Création de comité de gestion des marchés de : Nkong-Gam, Bitchoua, Bangang Fokam 1, Noumtchouet, Madoum,
			Organisation des séances de sensibilisation sur la législation commerciale à : Babou, Noumtchouet, Nkong-Gam, Madoum, Sagna, Noumko, Kopnda
			Appui à la structuration des associations des commerçants de : Tchoumdim, Langweu, Baloué, Louh, Noumtchouet, Nkong-Gam, Madoum, Feutap, Maham, Tchouplang, Sanki
			Actualisation du fichier / répertoire des commerçants de : Bantoum, Kamna ; Kafeng ; Madja ; Bangangté
			Numérotation des comptoirs, hangars et étales dans les marchés de la Commune
			Télé/radiodiffusion des émissions de sensibilisation des Opérateurs économiques sur les actions entreprises par le gouvernement pour leur encadrement

20-Secteur Jeunesse et éducation civique

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficultés pour les jeunes dans la commune à s'épanouissement, à avoir accès aux structures de formation et d'animation de même qu'aux informations sur les projets et programmes mis en place par le ministère	Absence d'un centre de formation pour jeunes - Pauvreté - Délinquance juvénile - Exode rural	Bangoua, Bangang Fokam, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou et Bamena	Créer, construire et équiper un centre multi fonctionnel de promotion des jeunes dans tous les 6 villages de l'espace rural de la commune
	Faible information des jeunes sur les projets et programmes du MINJEC et aux structures de formation et d'animation	Tous les villages dans la commune	Sensibiliser et informer les jeunes de la commune sur les projets et programmes mis en place au profit des jeunes par le MINJEC
	Accès au crédit difficile pour les jeunes exerçant dans l'informel	Tchouplang, Nkong-Gam, Kafeng, Batoum I, Bangweu, Bantoum II et III, Tchoumdim, Bitchoua, Bapoumpa, Bandjuindjong, Sagna, Badiangseu, Feutap, Sanki, Langweu	Facilitation de l'accès au crédit pour les jeunes de 16 villages de la commune exerçant dans l'informel :
	Incivisme de certains jeunes en milieu scolaire	Tous les établissements d'enseignement primaires et secondaires dans la commune	Intensifier l'éducation civique dans tous les établissements scolaires de la commune
	Insuffisance d'infrastructures sportives et de lieux de loisirs des jeunes -faible épanouissement Oisiveté des jeunes		Construction et équipement des complexes sportifs à : Ndoukong, Noumtchouet, Louh, Langweu, Lafeng, Nenta, Famveu, Batela, Batoum I, Poozou, Bametcha, Banekane ; lycée technique de Bangangté Organisation des championnats de vacance à : Feutap, Noumtchouet

21-Secteur Sports et Éducation Physique

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Faible développement des activités sportives	Infrastructures sportives de qualité approximative Non éclosion des talents physiques	Langweu, Noutchouet à côté de l'EP, Kafeng, Bandiangseu (quartier Tchoubwe)	Construction de stades de football dans les villages :
		Bangoua, Bangang Fokam, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bamena	Création des centres de formation dans les disciplines sportives dans les groupements :
	Organisation et événements sportifs insuffisant au sein de l'espace communal -Non éclosion des talents physiques Oisiveté	Bangoua, Bangang Fokam, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bamena	Création d'un fonds communal de financement des Championnats de vacances dans les groupements : les groupements :
		Tous les villages de la commune	Création des associations sportives dans les villages

22-Secteurs Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Faible développement des PME, économie sociale et artisanat	Faible accès aux structures et aux mécanismes de promotion de l'entrepreneuriat, des PME de l'économie sociale et de l'artisanat - Inexploitation du potentiel local - Faible accès aux sources de financement pour la création des PME - Promotion insuffisante de l'économie sociale Promotion insuffisante de l'artisanat local		Création d'un centre de ressources professionnelles de l'artisanat
		(Bangoulap, Bangoua, Batchingou, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangangté et Bamena)	Organisation des sept (07) séminaires de renforcement des capacités des porteurs de projet dans chaque groupement sur les techniques de transformation des produits agricoles
		Bangang Fokam, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangangté et Bamena	Création de sept (07) unités de production et de transformation des produits agricoles dans les groupements :
			Création d'une chambre communale des artisans à Bangangté
	Faible organisation -Découragement des artisans Perte progressive des techniques artisanales		Sensibilisation des artisans sur la constitution et la légalisation des associations coopératives
		(Bangoulap, Bangoua, Batchingou, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangangté et Bamena)	Appui matériel des artisans dans les sept (07) groupements
			Appui des artisans des sept (07) groupements à la création des coopératives
			Formation des groupes d'artisans existant sur le montage des projets et de recherche des financements
			Extension des actions de la chambre de Commerce, d'Industrie, des Mines et de l'Artisanat à Bangangté
		Bangang Fokam, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangangté et Bamena	Construction de sept (07) villages artisanaux dans les groupements :
		(Bangoulap, Bangoua, Batchingou, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangangté et Bamena)	Organisation des sept (07) expositions foires des produits artisanaux locaux dans les sept (07) groupements

23-Secteur Mines, industries et développement technologique

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Faible valorisation du potentiel minier et industriel de la Commune	Exploitation artisanale des carrières - Mauvaise transformation des produits du sous sol Faible développement de l'espace communal		Formation et appui des exploitants en équipements pour l'exploitation des carrières de pierres
		Bangangté	Aménagements des voies de desserte des carrières (20 km) : Badou (Kafeng)- carrière sable fin (5 km) ; jusqu'à la carrière de sable gros grain (3 km) / Fambiangseu- Douveu (5 km) ; / Fambiangseu 2- Bonveu (5 km) ; / Mboobeu- Bangoua (2 km)
			Appui à la création d'une (01) association des exploitants des carrières
		Feutap et Bitchoua	Appui à la création deux (02) coopératives d'exploitants des carrières à Feutap et Bitchoua
		Bandjuindjong, Bantoum II et III, Louh, Ndoukong, Feutap, Sanki, Nkong-Gam	Appui à la création de huit (08) comités de gestion des carrières dans certains villages dans la commune,
	Insuffisance d'industries locales - Perte de devise - Faible opportunités d'emplois - Chômage - Pauvreté Exode rural	Noumko, Madja, Bonkeu, projet II	Construction et équipement de quatre (04) unités d'extraction du sable dans la commune
			Création de deux (02) carrières industrielles de pierres
			Réglementation de l'exploitation des carrières
		Bangangté	Organisation d'une foire technologique communale
		Projet route du Noun	Création d'une unité agro industrielle au Projet route du Noun
		Bangangté	Construction des locaux de la délégation départementale du MINMIDT/NDE

24-Secteur Transport

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficultés d'accès à un moyen de transport adéquat dans la commune	Faible organisation des transporteurs -Désordres dans le stationnement des véhicules de transport en commun Insécurité routière		Appui à la création d'un (01) syndicat de transporteurs interurbains à Bangangté
			Création d'une (1) organe de régulation des prix de transport à Bangangté
	Insuffisance d'infrastructures -Isolement des populations de certains villages -Coût élevé du transport Faible écoulement des produits agricoles	Bangangté ville, Badiangseu, Sanki, Famveu, Poozou, Bantoum II et III, Nounfam, Projet II, Bitchoua, Langweu, Sagna, Nkong-Gam, Tchouplang, Bonkeu, Bangang Fokam 1, Fambiangseu, Madja	Construction de dix neuf (19) gares routières
		Bagnou, Tchouplang, Feutap, Tchoumdim, Bangang Fokam 1, Poozou	Aménagement de six (06) Check-points pour le stationnement des motos-taxis

25-Secteur Poste et Télécommunication

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficultés d'accès aux services offerts par les postes et télécommunication à moindre coût	Faible couverture du réseau téléphonique -Sous information de la population -Perte de temps -Difficulté à communiquer -Faible communication des populations	Bangoulap, Bamena, Bangangté, Bahouoc, Bangang Fokam, Batchingou	Installation de six (06) antennes de relais du signal radiophonique et télé dans les groupements :
	Insuffisance d'infrastructures de services de télécommunication Sous information de la population	Espace urbain communal	Construction et aménagement d'un centre multimédia communal ultramoderne avec accès internet haut débit plus routeur 3G et un serveur Microlic à Bangangté
		Bangoulap	Création et aménagement d'un cybercafé communal à
		Bangoua, Bangoulap (quartier Lycée) et Bantoum (quartier Lycée)	Création et construction de trois (03) télé centres communautaire polyvalent avec ouverture du volet postal
		à Batchingou, Bamena et Bangang-Fokam	Création et construction de trois (03) Points-postes
			Formation d'un (01) agent communal pour l'administration du réseau du centre multi média communal

26-Secteur Communication

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficultés d'accès aux moyens de communication moderne dans la commune	Faible couverture de l'espace communal par les organes de communication -Coût élevé de la communication -Faible rentabilité Sous information de la population	Bangang Fokam, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangangté et Bamena	Construction et équipement de sept (07) radios communautaires dans les groupements :
		à Nkong-Gam, Badiangseu, Bitchoua, Lafeng, Sanki, Poozou, Bantoum II et III, Nounfam, Famveu, Batela, Projet II, Tchouplang	Construction des kiosques à journaux dans certains villages dans la commune
			Mise sur pieds de deux (02) journaux communautaires et/ ou communal
	Incommodité de la DDCOM/Ndé -Insuffisance dans le déploiement de la communication	Bangangté	Achat d'un véhicule pour la DDCOM/Ndé
		Bangangté	Construction d'un bâtiment pour la DDCOM/Ndé

27-Secteur Administration Territoriale ,Décentralisation, Sécurité et Maintien de l'ordre

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Faible collaboration entre l'administration et les populations Insécurité	Insuffisance d'information de la population sur le rôle de la Commune et les services qu'elle délivre Faible sollicitation des services communaux par les populations	(Bangang Fokam, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangangté et Bamena)	Organisation de quatre (07) campagnes d'information de la population dans sur le rôle de la Commune et les services rendus dans les sept (07) groupements Création d'un (01) babillard Communal dans chaque groupement
	Insuffisance de centres d'état-civil - Plusieurs enfants des villages reclus sans actes Faible établissement des actes d'état civil	Babou, Feutap, Bagnou, Projet II, Poozou, Batela, Tchoumdim, Mandja, Banekane, Tousseu, Baloué, Ndoukong, Bametcha,	Création de treize (13) centres spéciaux d'état civil équipés
	Faible couverture de l'espace communal par les services de sécurité / Absence de poste de sécurité dans les groupements Viols et vols réguliers au sein de l'espace communal	Langweu, Madoum, Bantoum II et III, Bangweu, Tchouplang	Création et équipement de cinq (05) postes de police
		à : Batchingou, Bangang Fokam 1, Bamena, Bangoulap, Bangoua, Bahouoc	Création et équipement de dix (06) postes de gendarmerie à :
		Nenta, Noumtchouet, Lafeng, Batela, Madoum, Bitchoua, Tchouplang, Bangang Fokam 1,	Appui à la mise en place des comités de vigilance dans 8 villages dans la commune

28-Secteur Enseignement supérieur

Problème identifié	Causes/effets	Localités/Villages concernés	Besoins consolidés
Difficulté d'accès à l'enseignement supérieur	Faibles revenus des parents - Abandon des études - Découragement des parents - Découragement des jeunes		Attribution des bourses d'études aux Bacheliers méritants
			Organisation d'une journée d'excellence scolaire au sein de la Commune
			Organisation d'une journée d'orientation des jeunes bacheliers
			Appui à la création des associations estudiantines

3.3 Synthèse des projets prioritaires

Tableau 13- Projets prioritaires de tous les villages de la Commune

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
Batoum I	Construction d'une mini AEP dans le village Batoum I	Réhabilitation de 51 km de routes existantes (tronçons: 1.Carrefour Batoum-Noumtsé 12 km 2. Kourny-Nounkon 4 km 3.Ngamba-Tountse 7 km 4.Pendjen-Lahou 5 km 5.Chefferie-carrière 13 km 6.Batoum 1-campement Bororos 10 km)	Construction et équipement de l'école publique de Batoum I dans un nouveau site	Équipement du centre de santé intégré de Batoum 1 en lits (20) et plateau technique de base (tensiomètre, microscope, boîte de pette chirurgie, boîte d'accouchement, centrifugeuse, réactif de laboratoire, glucomètre, lampe à alcool, foetoscope)	Formation et éducation de la population en matière d'entretien des voies publiques à Batoum I	Construction d'un marché périodique équipé de 03 hangars, 90 comptoirs et d'un bloc latrine	Appui annuel des d'agriculteurs (GIC, Coopérative) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), en engrais et fientes (40 T), et en semences améliorées de maïs, haricots, igname, Tomate (pendant 5 ans)	Subvention à l'élevage (bovins, caprin, porcins, volaille) et construction du centre zootechnique et vétérinaire de Batoum I	Construction d'une mini AEP dans le village Batoum I	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde
Coût du projet	8 000 000	306 000 000	50 000 000	10 000 000	1 000 000	20 000 000	5 000 000	31 000 000	8 000 000	
Bantoum II et III	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au niveau de la Chefferie traditionnelle Batoum 2	Réhabilitation et aménagement de 15 km de routes : 1.L'axe Sanki-Nkuebam sur 2 km ; 2.Axe lourd- Meka sur 4 km ; 3.Axe Église catholique – Parkreuh sur 2 km ; 4.Axe Chefferie Batoum 2 sur 7 km	Extension du réseau électrique MT triphasé MT & BT sur 04 Km (standard) avec un transformateur de 100 KVA dans le quartier Ngah Souh et vers le CETIC Batoum	Construction de 2 forages avec pompe à motricité humaine : 1-Lycée de Batoum 2-CETIC de Batoum 2	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au : Marché Batoum 3,	Construction de cinq hangars avec dix (10) comptoirs chacun au marché de Batoum 3	Appui des agriculteurs (à travers les GIC CAP, GIC ABIPPAFE) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et en semences améliorées de maïs, haricots, igname, Tomate, macabo	Construction d'un foyer communautaire à Batoum 2	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au niveau de la Chefferie traditionnelle Batoum 2	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde Le point d'eau (source) est très éloigné de la zone d'habitation. Ce point d'eau tarie en saison sèche
Coût du projet	8 000 000	90 000 000	176 000 000	8 000 000	16 000 000	100 000 000	8 000 000	10 000 000	8 000 000	

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
Nounfam	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine dans le village Nounfam	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA à Manga	Création, construction d'un poste de gendarmerie	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA à Mekong	Réhabilitation de la route Djuilou-Mandoun par Manga (4 km)	Appui à l'acquisition et l'installation d'une machine (décortiqueuse de café)	Appui à la mise en place d'une coopération agricole filière café en vue de booster la production	Construction d'un marché de deux hangars à 20 comptoirs chacun et équipé des toilettes publiques modernes	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine dans le village Nounfam	-Rareté d'eau potable dans tout le village Prolifération des maladies causées par l'eau
Coût du projet	8 000 000	23 000 000	20 000 000	23 000 000	24 000 000	5 000 000	2 000 000	24 000 000	8 000 000	
Babou	Construction et équipement d'un bâtiment de deux salles de classes avec bureau de la directrice à l'EM de Babou	Réaménagement du château d'eau et extension dans tout le village sur 12 km	Substitution du monophasé par le triphasé et Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 3 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA du quartier Fatgo'o à Tchouagna	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au lycée de Babou	Équipement du CSI de Babou en lits(20), microscope (01) et médicaments	Appui annuel des agriculteurs (ADEBA, GIC alliance) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), en engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, haricot, patate, igname), et en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs)	-Subvention des éleveurs en matériels communautaires (broyeur, mélangeurs des aliments pour élevage des animaux (porcs, et volailles)	Équipement du marché de Babou en 03 hangars et de trente (40) comptoirs chacun	Appui annuel des agriculteurs (ADEBA, GIC alliance) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), en engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, haricot, patate, igname), et en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs)	La population souhaite exploiter de grandes superficies pour obtenir de grand rendement
Coût du projet	34 000 000	15 000 000	33 000 000	8 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	36 000 000	5 000 000	
Banekane	Construction d'une mini AEP (Aménagement d'eau potable) dans le village	Réhabilitation de 10,5 km tronçon de routes : 1-Banekane – Neuga (2,5 km) 2-Banekane – Banega (1 km) 3-Banekane– Mabit (7 km),	Construction et équipement d'un poste de police ou de gendarmerie à Banekane	Réhabilitation des bâtiments (maternité, pédiatrie) du CSI de Banékané	Construction d'un centre d'état civil secondaire	Construction d'un marché à Banekane équipé de 4 hangars, une douzaine de comptoirs et d'un bloc latrine	Appui annuel des agriculteurs (100) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et semences améliorées de maïs, pommes de terre, patate)	Appui et formation des populations technique en élevage moderne	Construction d'une mini AEP (Aménagement d'eau potable) dans le village	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde
Coût du projet	8 000 000	6 000 000X 10,5 = 63 000 000	9 000 000	5 000 000	2 000 000	20 000 000	5 000 000	1 000 000	8 000 000	

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
Batela	Construction de 02 blocs de 02 salles au CES Bilingue et un bloc administratif	Aménagement de 12,5 km de route : -1- Ancienne chefferie – pont Ngom ; EP – pont Ngom 3 km; -2- Chefferie – axe lourd (2,5 km) -3- Batela – Nengah (5 km) -4- Batela – Nessah (2 km) ;	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au niveau de l'école maternelle à Batela	Construction de 03 blocs de 02 salles de classe équipés à l'école publique de Batela	Création d'une aire de jeu équipé au CES de Batela	Acquisition et distribution annuel des souches animales de bonne qualité aux éleveurs et renforcement de leur capacité en technique moderne d'élevage	Création et construction d'une ferme avicole expérimentale de 1 000 poulets de chair pour cas d'école	Création, construction et équipement d'un centre de formation agropastorale	Construction de 02 blocs de 02 salles au CES Bilingue et un bloc administratif	L'éducation des enfants est une priorité car c'est eux l'avenir de demain
Coût du projet	36 000 000	75 000 000	8 000 000	54 000 000	10 000 000	5 000 000	30 000 000	50 000 000	36 000 000	
Mandja	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à Madja	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine école primaire bilingue à Ngeget	Aménagement de la route pont Bénéké EP Ndongga avec pont sur la rivière Saha (100 km)	Construction et équipement d'une école primaire bilingue à Ngeget	Construction et équipement d'un établissement secondaire à l'enseignement général à Toukop	Construction d'une ferme avicole expérimentale de 1000 poulets de chair et de 500 chèvres pour cas d'école à Mandja	Création d'un champ expérimental de cultures vivrières sur 5 ha communautaire à Ngeget	Création d'une ferme avicole expérimentale de 1000 poulets de chair et de 500 chèvres pour cas d'école à Mandja	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à Madja	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que typhoïde
Coût du projet	8 000 000	8 000 000	88 000 000	50 000 000	50 000 000	3 000 000	3 000 000	15 000 000	8 000 000	
Maham	Construction d'une mini AEP (forage PMH) dans le village Maham	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 2 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA (Maham sud-Maham centre-Maham nord (4k m)	Aménagement de 68 km de route champêtres 1- Nationale N°4- Mekaso'o (10 Km) 2- Nationale N°4 – Kadap (8 Km) 3- Nationale N°4- Sagoua (20 Km) 4-Maham Centre- Ngamba (30 Km)	Construction d'un stade de football à MAHAM Centre	Construction d'un foyer communautaire culturel (Maham Centre)	Construction d'un marché à Maham Centre équipement de 02 hangars et de 50 comptoirs chacun	Renforcement des capacités de manière annuelle des agriculteurs (100) en techniques agricoles et subvention en matériel agricole dans le village Maham	Renforcement des capacités de manière annuelle des artisans de petits métiers adaptés à la transformation des produits locaux dans le village Maham	Construction d'une mini AEP dans le village Maham	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde
Coût du projet	8 000 000	23 000 000	6 000 000 X 58 = 348 000 000	10 000 000	30 000 000	40 000 000	2 000 000	1 000 000	8 000 000	

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
Tchoumdim	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au carrefour Mango'o-Matam	Construction d'un bloc maternel équipé à Mango'o	Création, construction et équipement d'un établissement secondaire bilingue d'enseignement général à Matam	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au carrefour Mango'o-Matam	Extension du réseau électrique MT triphasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 100 KVA	Création d'un champ expérimentale de vivrier (maïs, haricot) de 15 ha pour cas d'école à Matam	Création d'une ferme avicole expérimentale de 2500 poulets de chairs et 1 000 pondeuses pour cas d'école	Acquisition de deux (2) mini-tracteurs communautaires	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au carrefour Mango'o-Matam	-Insuffisance de pont d'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde Consommation de l'eau de source qui est éloigné de la zone d'habitation et qui tarie en saison sèche
Coût du projet	8 000 000	24 000 000	50 000 000	8 000 000 X 2 = 16 000 000	44 000 000	5 000 000	30 000 000	25 000 000	8 000 000	
Kafeng	Construction d'une mini AEP dans le village Kafeng	Renforcement du plateau technique du CSI de Kafeng	Renforcement du réseau électrique : remplacement du monophasé en triphasé MT & BT	Construction d'un bloc maternel équipé au centre du village	Aménagement de 27,5 km de pistes en vue du désenclavement des zones de production : 1- Carrière de latérite-Mamelu : 5 km 2- Ancien chef du quartier-Feunteu : 2,5 km 3- Carrefour Napoléon-Fotapsi : 5 km 4- Carrefour Napoléon-Axe enat 4 km 5- Carrefour Midevive – Saker : 5 km 6- Chefferie – Ancien chef quartier Tchoa Pierre : 3 km 7- Nga Charles	Création d'un magasin de stockage (24,5 m x 13,5 m) au marché de Kafeng (vente /achat)	Appui des agriculteurs (CODEPAKA, CEREQKA) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et semences améliorées de maïs, haricot, patate, igname)	Acquisition et distribution des intrants d'élevage aux éleveurs et renforcement de leur capacité en technique moderne d'élevage : production et transformation des aliments pour bétail	Construction d'une mini AEP dans le village Kafeng	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
					– Chef Nimba : 3 km					
Coût du projet	8 000 000	10 000 000	23 000 000	50 000 000	165 000 000	21 000 000	5 000 000	7 000 000	8 000 000	
Bapoumpa	Bitumage économique de 18 km de route : 1-Axes Banen ga I- Bapoumpa - Banékouane (6 km) 2-Banenga II- Banékouane II (3 km) 3-Kamdang- Banekane (3 km)	Renforcement du plateau technique du CSI de Bapoumpa	Construction d'un château d'eau et extension du réseau à Banekouané	Construction d'un château d'eau à Banekouané 2	Construction du pont sur le cours d'eau Poumpa qui relie Nega 1 et Nega 2 (7ml)	Création d'un champ communautaire de cultures vivrière sur 35 ha à Bapoumba	Construction d'une ferme avicole expérimentale de 1000 poulets de chair et 500 pondeuses pour cas d'école à Bapoumba	Acquisition et dotation de trois (03) mini-tracteurs à la communauté	Bitumage économique de 18 km de route : 1-Axes Banen ga I- Bapoumpa- Banékouane (6 km) 2-Banenga II- Banékouane II (3 km) 3-Kamdang- Banekane (3 km)	Faciliter la circulation des personnes et des biens
Coût du projet	9 000 000 X 12 = 108 000 000	5 000 000	15 000 000	15 000 000	21 000 000	7 000 000	30 000 000	60 000 000	108 000 000	
Bametcha	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine dans le quartier	Réhabilitation de la route Madja – Dadjoun (rivière Nkogwa) sur 12 km	Construction d'un foyer communautaire dans chaque chefferie	Construction d'un point d'eau avec pompe à motricité humaine à l'école publique	Création d'un centre d'état civil à la chefferie	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et 90 comptoirs au village	Dotation des éleveurs (20) en intrants pastoraux (engrais et médicaments)	Appui annuel des agriculteurs en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, fumures et semences améliorées de maïs, pommes de terre, patate)	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine dans le quartier	Rareté d'eau potable dans tout le village
Coût du projet	8 000 000	9 000 000 X 12 = 108 000 000	10 000 000 X 3 = 30 000 000	8 000 000	5 000 000	20 000 000	2 000 000	5 000 000	8 000 000	
Sanki	-Bitumage économique de 38 km de route : 1-Bantoum-carrefour Sanki, (17 km) 2-carrefour Sanki-Noun (7 KM) 3-carrefour Sanki-axe lourd Tonga	Création, construction et équipement d'un CETIC à Sanki	Création, construction et équipement d'un CES à Sanki	Création, construction et équipement d'un centre de formation agricole à Sanki	Création, construction et équipement d'un poste de gendarmerie à Sanki	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et de trente (20) comptoirs et 02 magasins chacun à Sanki	Création, construction et équipement d'une usine de transformation de matières premières agricoles (céréales et autres)	Appui à la création d'une coopérative agricole de la filière maïs à Sanki en vue de booster la production	-Bitumage économique de 38 km de route : 4-Bantoum-carrefour Sanki, (17 km) 5-carrefour Sanki-Noun (7 KM) carrefour Sanki-axe lourd Tonga	Faciliter la circulation des personnes et des biens

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
	(14 KM)								(14 KM)	
Coût du projet	760 000 000	50 000 000	50 000 000	15 000 000	10 000 000	36 000 000	50 000 000	5 000 000	760 000 000	
Feutap	Construction de 2 forages avec pompe à motricité humaine à Feutap	Création, Construction et équipement d'un bloc maternel	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 2 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA sur le tronçon école publique Feutap 2 - Bahouoc passant par la route secondaire	Réhabilitation de la station de captage de Feutap 2	Construction et équipement d'un foyer communautaire au village Feutap	Appui annuel des agriculteurs en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et semences améliorées de maïs, pommes de terre, patate)	Réhabilitation des bâtiments du poste agricole et équipement en pierres de bureau à Feutap	Aménagement d'une exploitation de pierres de Pedon par les experts au village Feutap	Construction de 2 forages avec pompe à motricité humaine à Feutap	-Prolifération des maladies causées par l'eau -Difficulté d'accès à l'eau potable
Coût du projet	16 000 000	24 000 000	46 000 000	4 000 000	30 000 000	10 000 000	5 000 000	5 000 000	16 000 000	
Bitchoua	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à la chefferie de Bitchoua	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA dans le village Bitchoua	Construction et équipement de l'école publique bilingue (06 salles de classe) de Bitchoua	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à l'école publique bilingue de Bitchoua	Bitumage économique de l'axe Bantoum-Bitchoua-Tonga (10 km)	Appui à la création d'une coopérative agricole de la filière maïs à Bitchoua en vue de booster la production	Construction d'une salle de fête de 500 places et équipement	Magasin de stockage 24,5 m x 13,5 m des produits agricoles(les céréales)	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à la chefferie de Bitchoua	Le point d'eau (source) est très éloigné de la zone d'habitation. Ce point d'eau tarie en saison sèche
Coût du projet	8 000 0000	23 000 000	80 000 000	8 000 0000	200 000 000	5 000 000	50 000 000	20 000 000	8 000 0000	
Nkong-Ngam (Projet I)	Réhabilitation des canalisations et d'une pompe de distribution d'eau potable (01) à Nkong-Ngam	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au lycée à Nkong-Ngam	Construction et équipement d'une école maternelle créée depuis 2011 (site disponible) à Nkong-Ngam	Renforcement du plateau technique au centre de santé intégré de Nkong-Ngam	Aménagement de l'axe projet 1-projet 2 (10 km)	Création d'un barrage multifonctionnel en vue de l'irrigation de la plaine Nkong-Noun	Appui annuel des agriculteurs (GIC MAPANDE, PROMA, PROTUFA, Machettes et houes) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et semences améliorées de maïs, haricot, palmier, macabo, tomates)	Construction et équipement du marché à bétail existant	Réhabilitation des canalisations et d'une pompe de distribution d'eau potable (01) à Nkong-Ngam	Rareté d'eau potable dans tout le village
Coût du	5 000 000	8 000 000	50 000 000	6 000 000	6 000 000 X 10	50 000 000	5 000 000	20 000 000	5 000 000	

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
projet					= 60 000 000					
Projet II	Construction d'un château de 10 000 litre d'eau avec distribution dans tout le village	Transformation de la case santé en centre de santé intégré et équipement matériel de base	Création, construction d'une bibliothèque équipée à l'école publique du Projet II	Aménagement des pistes de collecte agricole et des différentes routes enclavées (20 km)	Aménagement de 17 km de route 1-Tchoumdim-projet II (10 km) 2-Projet II-Reine blanche (7 km)	Mise sur pied d'une unité de transformation des produits agricoles (céréales)	Appui annuel des agriculteurs (CCD ³) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, haricot, tomates, igname, macabo et en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs)	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et de trente (40) comptoirs chacun au projet II	Construction d'un château de 10 000 litres d'eau avec distribution dans tout le village	Rareté d'eau potable dans tout le village
Coût du projet	30 000 000	5 000 000	30 000 000	120 000 000	102 000 000	25 000 000	5 000 000	36 000 000	30 000 000	
Bangang Fokam 1	Réaménagement de la route allant du carrefour Bangang Fokam - plaine sur 12 km (Réaménagement)	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à l'école maternelle publique de Bangang-Fokam 1)	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au lycée de Bangang-Fokam 1	Renforcement du plateau technique de base au CSI de Bangang-Fokam	Substitution du monophasé en triphasé sur 1 km	Construction d'un marché équipé de 02 hangars et de trente (30) comptoirs chacun à Bangang-Fokam 1	Appui à la création d'une coopérative agricole de la filière maïs à Bangang-Fokam 1 en vue de booster la production	Construction d'un pont sur le cours d'eau Sioteu en vue du désenclavement de la zone de production du village	Réaménagement de la route allant du carrefour Bangang Fokam-plaine sur 12 km	- Faciliter la circulation des personnes et des biens - La plaine est une zone agricole (de culture)
Coût du projet	72 000 000	8 000 000	8 000 000	5 000 000	9 000 000	36 000 000	5 000 000	10 000 000	72 000 000	

³ Comité de coordination et du développement du village

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
Bangan Fonkam 2	Réhabilitation et aménagement de 10 km de route interquartiers : 1- Diomche – Teu par Siokteu (3 km) 2-Metcha – Teu par l'école publique (2 km) 3-Metcha – Tchila par Ndzeudjou (2 km) 4-Langwi – Toukop par Mefeu lieugop 3 km	Dotation du centre de santé intégré de Bangang-Fokam en personnel qualifié (1 laborantin, 1 aide soignant et 1 sage femme)	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine au Lycée de Bangang Fokam 2)	Construction d'un forage (PMH) à Bangang Fokam 2	Construction d'un (01) bloc de 2 salles de classe équipé à l'EP de Ndiomche	Aménagement du stade du lycée de Bangang Fokam 2	Subvention annuelle à l'élevage (bovins, caprin, porcins, volaille) et délimitation des zones de pâturages d'une superficie de 10 ha	Appui annuel des agriculteurs (CODEBA, GIC LEBAMAFO, fermier agropastoraux, PROCABAF, agropastoral/a groforesterie, PROMABAF) en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et en semences améliorées maïs, ignames, patate, pommes de terre, haricot, palmier à huile et en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs)	Réhabilitation et aménagement de 10 km de route interquartiers : 1- Diomche – Teu par Siokteu (3 km) 5-Metcha – Teu par l'école publique (2 km) 6-Metcha – Tchila par Ndzeudjou (2 km) Langwi –Toukop par Mefeu lieugop 3 km	Faciliter la circulation des personnes et des biens La plaine est une zone agricole (de culture)
Coût du projet	90 000 000		8 000 000	8 000 000	24 000 000	10 000 000	21 000 000	5 000 000	90 000 000	
Bandjuindjong	Réhabilitation et aménagement de la route Bangoulap-Bandjuindjong sur 5 km	Construction d'un (01) forage avec pompe à motricité humaine	Réhabilitation du captage d'eau du village sur 5 km	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA	Construction de deux (02) blocs de 2 salles équipées chacune à l'EP de Bandjuindjong et équipement en 120 tables bancs soit 30 par salle de classe	Création d'un champ expérimental de maïs d'une superficie de cinq (05) ha pour cas d'école	Création d'une ferme avicole expérimentale de 1 000 poulets de chair et 1 000 pondeuses pour cas d'école	Acquisition de deux (02) machines communautaire à écraser les céréales (sec et frais)	Réhabilitation de la route Bangoulap-Bandjuindjong sur 5 km	Faciliter la circulation des personnes et des biens
Coût du projet	30 000 000	8 000 000	5 000 000	23 000 000	48 000 000	5 000 000	30 000 000	5 000 000	30 000 000	
Madoum	Réhabilitation de deux (02) forages existants à	Extension du réseau électrique MT monophasé MT	Réhabilitation du tronçon menant à Madoum - sur 4 km	Réhabilitation routier sur 1 km	Construction d'un forage avec pompe à motricité	Création d'un champ vivrier expérimental de la filière maïs de	Création d'une ferme avicole expérimentale de 1 000 poulets de	Acquisition de six moulins à écraser dont trois (03)	Réhabilitation de deux (02) forages existants à	-Prolifération des maladies causées

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
	Madoum	& BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA			humaine à Madoum	cinq (05 ha) pour cas d'école à Madoum	chair et 500 pondeuses pour cas d'école à Madoum	moulins à eau et trois (03) moulins à sec (2 moulins par quartier)	Madoum	par l'eau Rareté d'eau potable dans tout le village
Coût du projet	8 000 000	23 000 000	24 000 000	9 000 000	8 000 000	3 000 000	30 000 000	15 000 000	8 000 000	
Kopnda	Bitumage économique de la route carrefour Bangoulap jusqu'à l'école publique de Kopking sur 5 km	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à l'école publique de Kopking	Équipement du bloc accouchement du CSI de Sagna	Construction d'un (01) bloc latrine à l'école publique de Kopking	Construction d'un foyer social comportant 5 pièces	Dotation en équipement agricole (tracteurs, débroussailluses, pulvérisateurs) aux agriculteurs	Construction de deux (2) hangars dans le marché du carrefour Bangoulap avec 100 comptoirs	Appui financier annuel aux associations des femmes du quartier Kopking	Dotation en équipement agricole (tracteurs, débroussailluses, pulvérisateurs) aux agriculteurs	La production est faible parce que les techniques utilisées sont rudimentaires
Coût du projet	100 000 000	8 000 000	8 000 000	3 500 000	40 000 000	30 000 000	50 000 000	5 000 000	30 000 000	
Lafeng	Construction et équipement d'un foyer communautaire à Lafeng	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à Lafeng	Ouverture et aménagement d'une route Lafeng – fang – koptchet sur 5 km	Extension du réseau électrique MT monphasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA du quartier Fatgo'o à Tchouagna	Réhabilitation des bâtiments de l'EP de Lafeng	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et de 30 comptoirs chacun à Lafeng	Acquisition et distribution annuelle des semences améliorées (Maïs, igname, manioc), matériels (pulvérisateurs, atomiseurs, machettes, houes) aux organisations des producteurs	Création et construction d'une ferme avicole expérimentale de 1 000 poulets de chair pour cas d'école à Lafeng	Construction et équipement d'un foyer communautaire à Lafeng	-Permettre le rassemblement des populations Renforcer la cohésion sociale
Coût du projet	50 000 000	8 000 000	45 000 000	23 000 000	6 000 000	60 000 000	5 000 000	30 000 000	50 000 000	
Bonkeu	Ouverture de 23 km de route : 1-Famtchoeut – Mafi passant par Ntaplah (4 km) 2-Mafi par Nzindja (03 km) Nyamgo-Chefferie (3 km) 3-Bonkou–Chefferie Bonkeu – ancienne chefferie (5 km)	Construction de 03 ponts (15 ml) sur les cours d'eau Nda-nda passant par Nzindja et sur Nkoutchougna en vue du désenclavement de la zone de production	Extension du réseau électrique MT monphasé MT & BT sur 5 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA de Famtchouet – bouli (03 km), Bonkeu – école publique Madoum (02 km)	Construction d'un centre de promotion de la femme et de la famille	Construction et équipement de d'un foyer communautaire	Appui annuel des agriculteurs en produits phytosanitaires (herbicides, Pesticides, insecticides, fongicides), engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, pommes de terre, patate et en matériels (houes, machettes,	Construction d'une ferme avicole expérimentale de 1000 poulets de chair pour cas d'école à Bonkeu	Construction de cinq hangars équipés de dix (10) comptoirs chacun au marché de Sagna	Appui annuel des agriculteurs en produits phytosanitaires (herbicides, Pesticides, insecticides, fongicides), engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, pommes de terre, patate et en matériels (houes, machettes,	La population souhaite exploiter de grandes superficies pour obtenir de grand rendement

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
	4- réhabilitation axe FamtchouetMafi par Nzindja (3 km) 5-FamtchoueMafi (03 km) Chefferie-Madoum (2 km)					pulvérisateurs)			pulvérisateurs)	
Coût du projet	207 000 000	30 000 000	115 000 000	100 000 000	30 000 000	5 000 000	30 000 000	100 000 000	10 000 000	
Sagna	Construction du lycée classique sur le nouveau site	Réhabilitation réseau Scanwater sur 03 km	Réhabilitation de 11 km de route : 2-Meneu-Sagna (2 km) 2-Meneu-Ngotchie (4 km) 3-Meneu-Batiou (5 km)	Réhabilitation , aménagement des bâtiments de l'école publique de Sagna	Construction d'un foyer social à Sagna	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles (24,5 m X 13,5 m)	Appui financier aux éleveurs pour acquisition des races améliorées et des aliments (provende) pour les porcs, la volaille etc.	Construction d'un marché, périodique de deux (2) hangars de soixante (60) comptoirs	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles (24,5 m X 13,5 m)	Les producteurs ont des pertes post récoltes Ils ne disposent pas d'endroit approprié pour garder la production
Coût du projet	150 000 000	3 000 000	66 000 000	4 000 000	30 000 000	21 000 000	5 000 000	36 000 000	21 000 000	
Batchingou chefferie	Réhabilitation 34 km de route : 1-Pont Batchingou – Chefferie (17 Km) 2-Limite Batchingou – Chefferie – Batcha - chefferie Bamena (17 Km)	Réhabilitation des bâtiments du poste agricole et équipement en mobiliers de bureau	Équipement de la maternité et en lits (20) le centre de santé de Batchingou chefferie	Création construction d'un CES à Batchingou chefferie et équipement en 120 tables bancs deux (02) blocs de 2 salles	Construction d'un (01) forage avec pompe à motricité humaine au lycée technique de Batchingou chefferie	Acquisition et distribution annuelle des semences améliorées t (Maïs, haricot, pomme de terre), matériels agricoles (machette, houes, pulvérisateur, et produits phytosanitaires ((Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides) à deux organisation des producteurs	Construction d'un marché périodique à Batchingou chefferie	Appui financier annuel aux éleveurs pour acquisition des espèces améliorées porcs, lapins, poulets de chair et aliments	Réhabilitation 34 km de route : 1-Pont Batchingou – Chefferie (17 Km) 2-Limite Batchingou – Chefferie – Batcha - chefferie Bamena (17 Km)	Faciliter la circulation des personnes et des biens
Coût du projet	204 000 000	5 000 000	16 000 000	50 000 000	8 000 000	5 000 000	30 000 000	5 000 000	204 000 000	
Batchingou (Tousseu)	Bitumage économique de la route : Carrefour Batchingou par	Bitumage économique de la route Entrée Batchingou–	Captage d'eau potable des sources pour alimenter le village Batchingou	Création, Construction d'un bloc maternel bilingue,	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km	Appui des agriculteurs en produits phytosanitaires (Pesticides,	Construction d'un parc vaccinogène Batchingou (Tousseu)	Construction d'un marché périodique équipé de 2 hangars et 60	Bitumage économique de la route : Carrefour Batchingou par	Faciliter la circulation des personnes et des biens

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
	Batchingou (Tousseu) à Balembo axe lourd (7 km)	Chefferie Batchingou (18 km)	(Tousseu)	équipé à Batchingou (Tousseu)	(standard) avec un transformateur de 25 KVA au village Kala, Batchingou (Tousseu), Toukon)	insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, et semences améliorées de maïs, pommes de terre, haricot		comptoirs à Batchingou (Tousseu)	Batchingou (Tousseu) à Balembo axe lourd (7 km)	
Coût du projet	140 000 000	360 000 000	8 000 000	50 000 000	23 000 000	25 000 000	8 000 000	20 000 000	140 000 000	
Langweu	Construction d'un bloc maternel bilingue équipé à Bamena (site disponible)	Extension du réseau Scanwater sur 16 km de : 1-Ndepgang-So'oh (8 km) 2-Entrée de la chefferie supérieure à la chefferie de Langweu (5 km) 3-Station de captage à Ndepgang (3 km)	Réhabilitation de 15 km de route : 1-Ndepgang -Fopbou (15 km) 2-Ndepgang - Pousseng (3 km) 3-Ndepgang à la station de captage Scanwater (3 km) 4-Chefferie 2 ^e degré- Pousseng (5 km) 5-Du pont vers chefferie 3 ^e degré (4 km)	Construction d'un stade de football à Langweu 1	Création, construction et équipement d'un centre de promotion de la femme et de la famille	Création d'un marché périodique local de deux hangars et de 60 comptoirs à Langweu entrée chefferie supérieure Bamena	Appui financier annuel aux éleveurs pour acquisition des espèces améliorées porcs, lapins, poulets de chair et aliments	Appui annuel des agriculteurs (GIC CERFABA, GIC femmes artisanes) en produits phytosanitaires (herbicides, insecticides, fongicides), engrais, fientes, et en semences améliorées de Pomme de terre, maïs, haricot	Construction d'un bloc maternel bilingue équipé de Bamena (site disponible)	L'éducation des enfants est une priorité car c'est eux l'avenir de demain
Coût du projet	24 000 000	1 000 000 X 16 = 16 000 000	9 000 000 X 15 = 270 000 000	10 000 000	50 000 000	20 000 000	5 000 000	5 000 000	24 000 000	
Poozou	Purge + Rechargement, compactage et réhabilitation de 28 km de routes : 1-Toubbeh (5 pistes 25 km) 2-Nta (01 piste 3 km) (Ouverture)	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine	Création, Construction d'un bloc maternel équipé	Construction d'un foyer culturel et équipement	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et équiper de trente (40) comptoirs	Appui à la création d'une coopérative agricole de la filière maïs et d'élevage de la volail et petits ruminant à Poozou en vue de booster la production	Création d'une petite et moyenne entreprise artisanale	Purge + Rechargement, compactage et réhabilitation de 28 km de routes : 1-Toubbeh (25 km) 2-Nta (01 piste 3 km) (Ouverture)	Faciliter la circulation des personnes et des biens
Coût du projet	72 000 000	8 000 000	34 000 000	10 000 000	23 000 000	36 000 000	1 500 000	10 000 000	72 000 000	

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
Louh	Réhabilitation du château d'eau du quartier Louh et extension du réseau dans tout le village	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA au quartier Louh	Équipement de la maternité du centre de santé de Louh – Tougwe en lits (20)	Réhabilitation /aménagement des bâtiments de l'école publique	Purge + Rechargement, compactage et réhabilitation de 22 km de route secondaire : 1- Face entrée Lycée – CES de Louh – Tougwe (6 km) 2-Toubie– Detap (6 km) 3- Bangang-Fokam – Plaine sur 10 km (Ouverture)	Création d'une coopérative agricole avec un champ communautaire de culture vivrière sur 5 ha en vue de booster la production	Acquisition des kits (chaises, tentes, bâches, etc.) par l'association des femmes SOFE-BAD et renforcement de leurs capacités en technique de restauration	Acquisition d'un véhicule communautaire 4x4 de marque (DINA-CANTER)	Réhabilitation du château d'eau du quartier Louh et extension du réseau dans tout le village	-Rareté d'eau potable dans tout le village -
Coût du projet	25 000 000	23 000 000	15 000 000	4 000 000	198000 000	2 500 000	2 000 000	40 000 000	25 000 000	
Tchouplang	Construction d'une mini AEP (forage avec PMH) dans le village	Pose de 20 lampadaires (Éclairage publique) à Tchouplang	Réhabilitation des bâtiments à l'EP de Tchouplang	Création d'un centre de formation des jeunes dans petits métiers	Réhabilitation des bâtiments à l'école maternelle de Tchouplang	Création d'une ferme avicole communautaire de 1000 poulets de chair et 500 pondeuses	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Aménagement des deux (02) chutes de Tchouplang à vocation touristique	Création d'une ferme avicole expérimentale de 1000 poulets de chair et 500 pondeuses pour cas d'école	Amélioration des conditions de vie des populations et développement du village
Coût du projet	8 000 000	2 000 000	4 000 000	50 000 000	4 000 000	30 000 000	30 000 000	10 000 000	30 000 000	
Gnou	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 6 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA -Yanlon – Kagnou avec branchement de la chefferie	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA -Yanlon – Foploh 2 + branchement Foploh en triphasé	Extension réseau SCAN WATER dans le village Bagnou (Yalon – Kagnou avec branchement de la chefferie : 6 Km	Achèvement des travaux de construction des foyers communautaires existants : 1- Gnou 2- Yanlon	Équipement du CSI existant de Gnou en lits (20), microscope (01) et médicaments	Appui des agriculteurs en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, Macabo, haricot et en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs)	Recensement/enregistrement et appui financier aux artisans(20) de Gnou	Construction d'un marché de 02 hangars de cinquante (50) comptoirs à Gnou	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 6 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA -Yanlon – Kagnou avec branchement de la chefferie	-Amélioration des conditions de vie des populations et développement du village
Coût du projet	69 000 000	23 000 000	1 000 000 X 6 = 6 000 000	2 000 000 X 2 = 4 000 000	5 000 000	1 000 000	2 000 000	40 000 000	69 000 000	
Bangweu	Construction du ponceau de 5 ml sur le cours d'eau qui sépare deux	Extension du réseau SCAN WATER sur (5 km	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine	Aménagement de 5 km de routes	Équipement des établissements scolaires existants (école maternelle, école publique)	Construction d'un hangar équipé de 30 comptoirs au Marché du groupement	Appui annuel des agriculteurs (GIC JAMOB, PAM, PAY) en produits phytosanitaires (Pesticides,	Création d'un Centre zootechnique vétérinaire à proximité du village	Construction du ponceau de 5 ml sur le cours d'eau qui sépare deux	Faciliter la circulation des personnes et des biens

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
	quartiers				en tables bancs (60 par école) et tables(02) et chaises de bureau (02)	Bamena	insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, haricot, tomate, et en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs)	Bangweu	quartiers	
Coût du projet	10 000 000	5 000 000	8 000 000	30 000 000	4 100 000	27 000 000	5 000 000	30 000 000	10 000 000	
Nenta	Construction du complexe sportif de Neta	Construction d'un bloc maternel équipé à Neta	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT sur 1 Km (standard) avec un transformateur de 25 KVA (du quartier Fatgo'o) à Tchouagna	Extension du réseau CDE sur 4 km de Kamkwa et à Sao	Bitumage économique de la route Neta-Bakong-limite Bazou sur 06 km	Aménagement de deux étangs piscicoles expérimentaux pour cas d'école	Construction d'un hangar et trente (30) comptoirs dans le marché de Neta	Appui à l'aménagement et réhabilitation du foyer royal à des fins touristiques et économiques	Construction du complexe sportif de Neta	Les jeunes ne parviennent pas à s'épanouir normalement
Coût du projet	30 000 000	24 000 000	23 000 000	4 000 000	120 000 000	10 000 000	27 000 000	10 000 000	30 000 000	
Noumko	Bitumage économique de 18 km de route : 1-Carrefour diable-Bangangté 8 km 2-Carrefour diable – chefferie Feucheumtchou (10 km)	Équipement centre de santé existante en matériel (Microscope, centrifugeuse, réactif de laboratoire, minuterie, lampe à alcool, glucomètre, tambour, foetoscope, pèse personne et pèse bébé, réfrigérateur) et personnelle	Construction d'un (01) bloc latrines au lycée de Bahock	Construction d'un forage avec pompe à motricité humaine à Noumko nord	Renforcement des capacités des éleveurs en techniques d'élevage (volailles et caprin)	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et de trente (40) comptoirs chacun	Subvention annuelle des agriculteurs en équipements agricoles (motopompes ; pulvérisateurs) et produits phytosanitaires	Appui annuel des agriculteurs en produits phytosanitaires (Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides), engrais, fientes, en semences améliorées de maïs, haricot, patate, tomates, et en matériels agricole (houes, machettes, pulvérisateurs)	Bitumage économique de 18 km de route : 3-Carrefour diable-Bangangté 8 km Carrefour diable – chefferie Feucheumtchou (10 km)	Faciliter la circulation des personnes et des biens
Coût du projet	360 000 000	10 000 000	3 500 000	8 000 000	5 000 000	36 000 000	5 000 000	5 000 000	360 000 000	
Noumtchou et	Construction d'un bloc maternel équipé à Noumtchouet	Construction d'un foyer communautaire à Noumtchouet (300 places)	Construction d'un stade de football (120 x 90m) à coté de l'EP	Construction d'un point d'eau potable avec pompe à motricité humaine à l'école publique de Noumtchouet	Éclairage publique (installation de 20 lampadaires au stade et son entrée ; entrée EP et chefferie de 3 ^e degré)	Création d'une ferme avicole expérimentale de 1000 poulets pour cas d'école à l'entrée du stade	Création d'un champ expérimental de pomme de terre d'1 ha pour cas d'école	Acquisition de 03 moulins à écraser (frais (02) et sec (01) à Noumtchouet)	Construction d'un bloc maternel équipé à Noumtchouet	Les enfants en âge scolaire ne parviennent pas à parcourir de longue distance pour se

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
										rendre à l'école située dans les villages voisins
Coût du projet	24 000 000	30 000 000	10 000 000	8 000 000	2 000 000	30 000 000	5 000 000	7 500 000	24 000 000	
Famveu	Réhabilitations et aménagement de 31 km de route : 1-Famveu – Langui (10 km) 2-Mveu – Nguikouo (10 km) 3-Famveu – Nguikouo (8 km) 4-Famveu-Famdiogsso (3 km)	Hydraulique villageoise (captage gravitationnel)	Aménagement d'aires de jeux et infrastructures sportives	Création, construction et équipement d'une école maternelle (1 bloc de 2 salles de classe)	Création d'un centre de formation et d'animation de la jeunesse	Appui au développement des cultures de contre saisons et maraichères dans les bas fonds	Aménagement d'une exploitation de pierres à Fukwet (carrières de pierre) à Famveu	Appui à la structuration des artisans et la commercialisation/ valorisation des produits artisanaux	Appui au développement des cultures de contre saisons et maraichères dans les bas fonds	Disponibilité des bas fonds propices pour l'agriculture de contre saison
Coût du projet	186 000 000	10 000 000	10 000 000	24 000 000	15 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	
Badiangseu	Création, construction et équipement d'un CETIC	Substitution du transformateur mono en triphasé	Achèvement des travaux de construction du foyer communautaire (Sikeng)	Extension du réseau électrique MT monophasé MT & BT (standard) avec un transformateur de 25 KVA dans tout le village sur 7 km : 1-Route chefferie (1,5 km) 2-Yontou (1 km) 3-Tchoubwe (3 km) 4-Église limite Bangangté (2 km)	Réhabilitation de 12 km de route secondaire : 1-Route chefferie, 3 km 2-Tchoubwe-Toudadum (4 km) 3-Noumgoum-Tabéum (5 km)	Création d'une ferme avicole expérimentale de 1 000 poulets de chair pour cas d'école à Badiangseu (Sikeng)	Construction d'un marché équipé de 03 hangars et de trente (40) comptoirs chacun à Badiangseu	Approvisionnement en machines de transformation des produits agricoles (manioc)	Création, construction et équipement d'un CETIC à Badiangseu	L'éducation des enfants est une priorité car c'est eux l'avenir de demain
Coût du projet	100 000 000	15 000 000	4 000 000	70 000 000	72 000 000	30 000 000	36 000 000	1 500 000	100 000 000	
Fambiengseu	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Construction d'un forage avec pompe à motricité	Aménagement de la route Fambiengseu II à Mboubou (5 km)	Construction d'un bloc maternel équipé à	Éclairage public dans les trois (03) grands	Ouverture et aménagement de la route menant à la	Création d'un champ expérimental de manioc, maïs et	Ouverture et aménagement de la route menant à la	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Permettre le rassemblement des populations

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
	à Fambiangseu I	humaine pour le village		Mbouobeu Bangoua	carrefours avec 15 lampadaires	carrière de pierre et sable Mbouobeu – Bangoua (2 km)	haricots (5 ha) pour cas d'école à Fambiangseu	carrière de sable allant de melon à Fambiangseu 2 (3 km)	à Fambiangseu I	Renforcer la cohésion sociale
Coût du projet	30 000 000	8 000 000	30 000 000	50 000 000	1 500 000	18 000 000	5 000 000	27 000 000	10 000 000	
Ndoukong	Réhabilitation et extension du réseau SCAN WATER dans tout le village sur 10 km	Construction d'une école bilingue et équipement en 120 tables bancs deux (02) blocs de 2 salles de classe	Réhabilitation des bâtiments de l'EP de Kamna	Substitution du réseau électrique MT monophasé MT & BT par le triphasé sur 2 km et éclairage public dans tous les coins sensibles (10 lampadaires)	Réhabilitation de 23 km de routes existantes : 1-Lycée classiquement technique (5 km) 2-Marché Kamna – PUP (3 km) 3-Gheuwa – Moukop (5 km) 4-Marché de bois – Moukop (3 km) 5-Axe lourd – foyer Ndepnou (2 km) 6-Réserve forestière – Langwi (3 km) 7-PUP – Tougong (2 km)	Construction de 03 hangars et 80 comptoirs au marché de kamna	Construction d'une gare routière à Kamna	Appui financier annuel aux éleveurs pour acquisition des races améliorées et des aliments (proviende) pour les porcs, la volaille etc.	Réhabilitation et extension du réseau SCAN WATER dans tout le village sur 10 km	-Difficulté d'accès à l'eau potable -Prolifération des maladies hydriques telle que la typhoïde
Coût du projet	100 000 000	50 000 000	3 000 000	56 000 000	138 000 000	60 000 000	50 000 000	5 000 000	100 000 000	
Baloué	Remplacement des monophasés en triphasé et extension dans tout le village Baloué sur 1 km	Réaménagement du réseau Scan Water existant (Tuyau et robinet)	Installation des 20 lampadaires dans tout le village Baloué	Aménagement de sept (07) sources d'eau à Baloué : 1-2 à Baloué 2-3 à Toungui 3-2 à Fandelop	Bitumage économique de la route Tounveu-Fandelou-Baloué-Famdiangseu sur 07 km	Dotation d'équipements agricoles (Motopompes pulvérisateurs, porte-tout, brouette) et intrants agricoles (engrais chimiques, pesticides, fiente, semences améliorées de Maïs, haricot, patate, igname, tomates) aux agriculteurs (50)	Dotation de deux (02) moulins à écraser des produits secs et frais (maïs, koki, mil, maniocs condiments frais...) à Baloué	Appui à la création d'une coopérative agricole de la filière maïs à Baloué en vue de booster la production	Remplacement des monophasés en triphasé et extension du réseau électrique dans tout le village sur 1 Km	Amélioration des conditions de vie des populations et développement du village
Coût du	23 000 000	5 000 000	2 000 000	21 000 000	140 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	23 000 000	

Villages	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires				
	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	priorité des priorités	justification
projet										

Source : Diagnostics participatifs dans les villages et dans l'espace urbain

Projets prioritaires de l'espace urbain

Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires		
1	2	3	4	5	1	2	3
Construction de l'hôtel de ville	Réhabilitation/entretien du réseau de voirie urbaine de la ville (Bitumage économique de 05 axes prioritaires) 2,890 km : 1-Carrefour du stade – carrefour Djatou – ISTEK et amorce de par et d'autres (1,2 km) 2-Montée lycée classique – EM (quartier 8) (850 m) 3-Pont cassé – Carrefour NIAT (550 m) 4-Descente agence départementale ELECAM – Village de la foireDescente collège Tchougo – DDESEC (290 m)	Électrification de la ville et ses environs aux énergies renouvelable dans la Commune	Renforcement de l'équipement de l'hôpital de district en lit (60), acquisition d'une ambulance et réhabilitation du système de captage d'eau/château d'eau de l'hôpital de district	Construction d'un complexe multisport à Nenta-Banékouané	Construction du marché central/Marché A de Bangangté avec gare Taxi et parking intégré	Construction d'une cité communale écologique/logement socio et mise à la disposition des populations de 50 lotissements de 200 m2 à 500 m2	Création d'une autoécole sociale et développement du Taxi de ville à Bangangté

CHAPITRE IV : PLANIFICATION STRATEGIQUE

4.1 Vision et objectifs du PCD

4.1.1-Vision

La vision de développement de la Commune de Bangangté est la suivante : *Faire de Bangangté une Commune émergente à l'horizon 2035.*

4.1.2-Objectifs du PCD

4.1.2.1-Objectif global du PCD

Améliorer de manière durable les conditions et le cadre de vie des populations de la Commune de Bangangté dans une perspective de l'émergence.

4.1.2.2-Objectifs spécifiques du PCD

Le plan Communal de Développement de Bangangté vise à :

- Améliorer en qualité et quantité la fourniture des services sociaux de base (santé, éducation, eau et assainissement, énergie) aux populations ;
- Améliorer de manière conséquente et durablement le niveau de revenus des habitants ;
- Faciliter les déplacements des personnes et biens au sein de l'espace communal ;
- Faciliter l'accès des jeunes à un emploi décent ;
- Faciliter l'insertion socioéconomique des personnes socialement vulnérables ;
- Renforcer le dispositif de partenariat de la Commune ;
- Renforcer la collaboration avec l'ensemble des acteurs intervenant dans le développement de la Commune.

4.2 Cadres logiques par secteur

Tableau 14 -Cadres logiques par secteur

4.2.1-Cadre logique de l'institution communale

Institution communale				
Problème: Difficulté de rendre un service optimal à la population				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer les services rendus aux populations				
Objectifs spécifiques	O1 : Renforcer les capacités de la Commune en matière de gestion des ressources humaines	-Nombre de réunion -Nombre de sessions de formation organisées	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
	O2 : Renforcer le dispositif de collecte des ressources financières propres et augmenter le potentiel communal de création de nouvelles recettes	-Taux de recouvrement des recettes communales -Nombre de contribuables -Plan de travail est disponible -Nombre de session de formation organisée	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
	O3 : Renforcer les capacités de la Commune en matière de gestion du patrimoine	-Fichier du patrimoine -Nombre de biens de la Commune	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
	O4 : Renforcer les capacités de la Commune en matière de gestion des relations	-Répertoire des programmes et projets -Nombre de protocole de collaboration -Nombre de conventions de collaboration -Nombre de projets communs avec d'autres communes	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
Résultats	R1O1 : le personnel communal est formé et travail de manière efficace et avec célérité	-01 réunion mensuelle organisée -01 agent financier disponible -07 agents percepteurs supplémentaires recrutés -01 police municipale fonctionnelle -01 Bureau de documentation et des archives fonctionnel -01 système de documentation informatisé -01 système de suivi évaluation du personnel fonctionnel	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
	R1.O2 : les infrastructures communales sont développées	-01 Hôtel de ville construit -Un complexe multisports construit -le patrimoine Scanwater et l'aérodrome cédé à la commune -1 Benne acquise	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	

		-2 véhicules 4X4 acquis -4 motos tout terrain acquises		
	R2.02 : les ressources propres de la commune sont conséquentes et en constantes augmentation	-01 fichier du contribuable disponible -le service administratif et financier informatisé -02 sessions de formation sur la fiscalité locale organisées	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
	R1.03 : le patrimoine communal est géré de manière efficiente	-Le sommier du patrimoine communal actualisé -le système d'information géographique (SIG) du patrimoine communal mis à jour -Le service technique et agents en 03 motos acquis	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
	R1.04 : le réseau relationnel de la Commune est étendu	-Liste des potentiels partenaires actualisés -base de données des projets et programmes de développement actualisés	-Comptes administratifs -Rapports des services techniques communaux	
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R101	Organisation d'une réunion mensuelle de l'Exécutif et les réunions de bureau	-Élaboration du programme -Préparation des réunions	500 000	Fonds disponibles
	Organisation d'une réunion hebdomadaire des services	-Tenue des réunions		
A2R101	Recrutement d'un agent financier	-Évaluation des besoins -Réunion de constitution du comité/jury de recrutement -Élaboration d'un mécanisme interne de recrutement -Appui à la tenue des comités d'analyse des candidatures (comités de recrutement) -Frais de tenue des comités d'analyse des candidatures (frais de transport, rafraichissements)	1 000 000	
A3R101	Mise en place de la police municipale et le bureau de documentation et des archives	-	5 000 000	
A4R101	Mise en place du bureau de documentation et des archives	-	1 000 000	
A5R101	Informatisation du système de documentation et de conservation des archives communales	-Évaluation des besoins -Achat des équipements -Coûts des équipements	1 000 000	
A6R101	Mise à la disposition des conseillers des textes régissant leurs attributions	-	500 000	

A7R101	Activation et fonctionnement effective des commissions du Conseil Municipal	-		
A8R101	Mise en place du système de suivi évaluation du personnel (cahier de charge précis et plans d'action périodiques)	-	100 000	
A9R101	Organisation annuelle de la session de la commission paritaire d'avancement du personnel communal	-	100 000	
A1 R202	Actualisation du fichier des contribuables	-Recensement des contribuables -Actualisation du sommier -Frais de déplacement de l'équipe technique	250 000	
A2R202	Informatisation du service administratif et financier de la Commune	-Sélection d'un consultant -Réunion de formation du personnel -Suivi de la réalisation de la prestation -Honoraires du consultant -Achat des équipements nécessaires	1 000 000	
A3R202	Organisation session de formation des agents percepteurs et des membres du service financier à la fiscalité locale	-Préparation technique et logistique -Facilitation de l'atelier -Frais de déplacement des participants -Nutrition des participants -Honoraires de facilitation -Location de la salle de formation -Matériel de formation	1 500 000	
A4R202	Recrutement des agents percepteurs supplémentaires	-	250 000	
A5R202	Élaboration et suivi de la mise en œuvre d'un cahier de charges et d'un plan de travail de chaque agent percepteur	-Choix du consultant -Élaboration du cahier de charges -Réunion d'enrichissement et de validation -Multiplication et distribution au personnel	250 000	
A1R102	Construction de l'hôtel de ville	-Étude de faisabilité	290 000 000	-
A2R102	Construction du complexe multisport avec stade de football	-Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	350 000 000	-
A3R102	Actualisation du sommier du patrimoine communal et mise en place d'un plan d'actualisation, d'amortissement et de suivi du patrimoine communal	-Recensement des biens communaux -Mise à jour du sommier		
A4R102	Mise à jour du système d'information géographique (SIG) du patrimoine communal	-	5 000 000	
A5R102	Plaidoyer pour la cession définitive du patrimoine Scanwater au profit de la Commune	-Suivi du dossier	500 000	
A6R102	Plaidoyer pour la cession de l'aérodrome de Bangangté à la Commune	-Suivi du dossier	500 000	
A7R102	Équipement du service technique d'une (1) Benne	-Évaluation des besoins -Achat des équipements	20 000 000	
A8R102	Équipement du service technique et les agents	-Coûts des équipements	40 000 000	

	de recouvrement en 2 véhicules 4X4			
A9R1O2	Équipement du service technique et les agents de recouvrement de 4 motos tout terrain opérationnelles		6 000 000	
A1R1O4	Actualisation de la liste des potentiels partenaires de développement de la Commune	-Sélection d'un consultant en montage des projets -Réunion d'identification participative des idées de projets -Suivi du montage des projets -Constitution d'une banque de projets -Constitution d'une base de données de communes étrangères potentiellement partenaires -Prise de contact avec les communes ciblées -Suivi des contacts et élaboration de projets communs -Frais de déplacement de l'équipe technique communale	500 000	
A2R1O4	Actualisation de la base de données des projets de développement communaux			
A3R1O4	Consolidation des partenariats existants en matière de coopération intercommunale et de partenariats multiformes		-	
A4R1O4	Actualisation de la banque des idées de projet de la Commune		-	
Total			724 950 000	

4.2.2- Cadres logiques par secteur

4.2.2.1-Secteur Agriculture et Développement Rural

Secteur 1 : Agriculture et développement rural				
Problème : Faible productivité agricole				
Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer la production et la productivité agricole dans la Commune de Bangangté				
Objectifs spécifiques	O1 : Améliorer l'offre en infrastructures d'encadrement agricole	-Nombre postes agricoles construits et dotés de personnel -Nombre de Postes agricoles réhabilités -Nombre de CEAC redynamisés	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs	
	O2 : Renforcer les capacités techniques, matérielles et managériales des agriculteurs	-Nombre d'engins agricoles disponibles -Nombre de session de renforcement des capacités -Nombre de promoteurs encadrés et appuyés -Nombre de foire agropastorale organisée -Nombre de magasins de stockage construits	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs -Rapports des organisations de producteurs	
	O3 : Faciliter le transport des produits des zones d'exploitations aux lieux de vente	-Nombre de Km de pistes agricoles aménagées	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs de la commune	
Résultats	R1O1 : Les structures d'encadrement agricole sont fonctionnelles et opérationnelles auprès des producteurs	-9 nouveaux postes agricoles construits et dotés de personnel -17 Postes agricoles existants sont réhabilités -2 CEAC redynamisés	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs de la commune	
	R1O2 : Les producteurs sont suffisamment encadrés dans la production, la conservation et la commercialisation des produits agricoles	-10 tracteurs agricoles acquis au pool d'engin de Bantoum pour les besoins des agriculteurs -1 session de formation sur les techniques agricoles modernes par village par an -1000 producteurs dont les capacités sont renforcés sur les techniques agricoles plus productives	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs de la commune Rapports des OP	

		-1000 promoteurs agricoles appuyés en matériels et intrants -1 foire agropastorale organisée par an -4 magasins de stockage de produits agricoles construits		
	R202 : Les organisations paysannes agricoles sont opérationnelles auprès des producteurs et productrices	-20 coopératives de producteurs créées et opérationnelles	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs -Rapports des OP	
	R103 : Les zones de production sont désenclavées	-142 km de pistes agricoles aménagées	-Rapports sectoriels du MINADER -Comptes administratifs	
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Plaidoyer pour l'affectation d'un technicien dans chacun des postes agricoles vacants de Banékané, Sanki, Maham, Banjuindjong, Bangang-Fokam et Batchingou		50 000	
A2R101	Plaidoyer pour l'affectation d'un personnel agricole supplémentaire dans chacun des postes agricoles de l'arrondissement		50 000	
A3R101	Création, construction et équipement d'un poste agricole et dotation en personnel d'accompagnement à : Nenta, Bitchoua, Tchouplang, Tchoumdim	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	25 000 000 X 4 = 100 000 000	
A4R101	Construction et équipement des postes agricoles existants de : Kamna, Mveu-Depgoui, Sanki, Nkong-ngam, Maham, Nyamga, Banjuindjong, Bahouoc, Babou, Bantoum	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	25 000 000 X 9 = 225 000 000	
A5R101	Équipement de chacun des 17 postes agricoles existants de 2 Tables et 3 chaises de bureau		1 500 000 X 17 = 25 500 000	
A6R101	Affectation du personnel d'encadrement agricole à la DAADER de Bangangté		-	
A7R101	Achat du matériel roulant (6 motos) au profit des postes agricole de Bangoua, Nkong Ngam, Bangang Fokam, Maham, Sanki et Bangoulap		2 000 000 X 6 = 12 000 000	
A8R101	Achat d'un véhicule Pick-up au profit de la DAADER/Ndé		25 000 000	
A9R101	Dotation en équipement et personnel qualifié du CEAC de Bantoum		60 000 000	
A1R102	Renforcement des capacités des agriculteurs sur les bonnes		15 000 000	

	techniques culturelles			
A2R1O2	Sensibilisation et formation des agriculteurs aux techniques agricoles durables adaptées au changement climatique (rotation des cultures, jachère, utilisation du compost)		15 000 000	
A3R1O2	Distribution des semences améliorées aux producteurs agricoles dans tous les villages		50 000 000	
A4R1O2	Appui des agriculteurs en matériels (houes, machettes, pulvérisateurs...) et en engrais et produits phytosanitaires dans les 41 villages		50 000 000	
A5R1O2	Organisation d'une foire agropastorale tous les deux ans		20 000 000	
A6R1O2	Construction de 04 magasins de stockage de produits agricoles (Nenta, Badianseu, Projet II, Bangang Fokam 1)	-Choix du prestataire Mise en œuvre du projet	60 000 000 X 4 = 240 000 000	
A1R2O2	Appui organisationnel des agriculteurs pour la mise en place de 06 coopératives agricoles d'arrondissement (1 par filière)		30 000 000	
A1R1O3	Réhabilitation et aménagement de 142 km de pistes agricoles : Nkong-Ngam - Banoudim (5 km), Bantoum 2 - Fagwa (5 km), Mission catholique Bantoum 3 - Matoug vers Sanki (6 km), Chefferie Bantoum - Campement Bororo (5 km), Maham sud - Toutseu (3 km), Gamba - Lawou (5 km), Foyer Kafeng - Mambeu vers Bassamba (7 km), Kafeng - Fendeu (10 km), Bantoum 1 - Kopketze (5 km), Bantoum 1 - Fagwa (5 km), Maham centre - Kaldabe - Sangna (10 km), Banekane - Maga (6 km), Campement projet 2 - champ Tchateut (3 km), Lafeng - Koptchet (5 km), Lafeng - Madoum (5 km), Noufam- Bajuidjong (6 km), Mboumtanga - Banjuidjon (6 km), Banekane - Mabit (8 km), Banekane - Maga (6 km), Tchila - Metcha (3 km), EEC Bandiengseu-Metcha (5 km), Langwi - Tchila (5 km), Tchila - Teu (7 km), Tchoubwa - Toudadum (4 km), Dioncheu - Tcheu (5 km), Chefferie 3 ^e degré Noumtchouet - Lycée classique Bangangté passant par Ketch (2 km)	-Étude de faisabilité ; -Montage de la requête de financement ; -Mobilisation des ressources (matérielles, financières et humaines) ; -Passation du marché ; -Exécution du projet ; -Evaluation et réception	852 000 000	
Total estimatif			1 719 700 000	

4.2.2.2-Secteur élevage, pêches et industries animales

Secteur 2 : Élevage, pêches et industries animales				
Problème : Faible production des ressources animale et halieutiques				
Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer la productivité animale et halieutique dans la Commune de Bangangté				
Objectifs spécifiques	O1 : Renforcer les capacités techniques, financières et matérielles des éleveurs	-Nombre d'éleveurs appuyés -Somme attribuée pour le fond communal -Nombre de machines de transformation des aliments d'élevage distribués dans chaque groupement -Nombre d'animaux de race améliorée distribués aux éleveurs -Nombre de magasins d'approvisionnement en aliments et matériels modernes d'élevage créés -Nombre de structure de production de poussins d'un jour, alevins, porcelets créés -Nombre de zones de pâturage délimitées -Nombre et qualité de puits pastoraux pour élevage sécurisés -Nombre de marché à bétail et de petit bétail construit	- Comptes administratifs de la Commune - Rapports annuels d'activités des GIC organisés - Rapports techniques de la DAEPIA/DDEPIA Rapports techniques de la DDCOMMERCE	
	O2 : Favoriser un meilleur encadrement et une meilleure organisation des éleveurs*	-Nombre de CVZ créés et opérationnels -Nombre de CZV existants réhabilités et équipés -Nombre et genre de Coopératives mis en place -Nombre de parcs vaccinogènes créés -Nombres de sites acquis pour construction des CZV Nombre de personnels affectés dans CVZ - Nombre d'aires d'abattages (bovins et porcins) construites	- Comptes administratifs de la Commune - Rapports annuels d'activités des GIC organisés - Rapports techniques de la DAEPIA/DDEPIA Rapports techniques de la DDCOMMERCE	
	O3 : Promouvoir le développement de la pisciculture et l'apiculture	-Nombre d'étangs piscicoles aménagés et exploités -Nombre de séance de formation en techniques d'aménagement des étangs piscicoles -Nombre et qualité de module de formation des apiculteurs	- Comptes administratifs de la Commune - Rapports annuels d'activités des GIC organisés - Rapports techniques de la DAEPIA/DDEPIA Rapports techniques de la DDCOMMERCE -	
Résultats	R1O1 : Les éleveurs sont techniquement, financièrement et matériellement appuyés en matière d'élevage	- Au moins 500 éleveurs formés dans les techniques modernes d'élevage (aviaires et porcines) - 1 fonds communal d'appui à l'élevage créé - 3 machines de transformation des aliments d'élevage distribués	- Comptes administratifs de la Commune - Rapports annuels d'activités des GIC organisés	

		(01 dans chaque groupement) - Au moins 1000 animaux de race améliorée (porc, volaille et bœuf) distribués aux éleveurs - 7 magasins d'approvisionnement en aliments, et matériels modernes d'élevage créés soit 01 dans chaque groupement - 7 structures de production de poussins d'un jour, alevins, porcelets créés - 8 zones de pâturage délimitées - 9 points d'eau pour élevage créés et sécurisés - 1 marché à bétail et de petit bétail construit - 1 marché à volaille construit	- Rapports techniques de la DAEPIA/DDEPIA - Rapports techniques de la DDCOMMERCE	
	R102 : Les éleveurs sont mieux organisés et encadrés dans la Commune	- 4 nouveaux centres zootechniques et vétérinaires créés et opérationnels dans la Commune - 1 CZV existant réhabilité et équipé - 14 personnels affectés dans CVZ existants - 3 sites acquis pour construction des CZV - 3 parcs vaccino-gènes et bains d'éleveurs créés - 2 aires d'abattages (bovins et porcins) construites - 8 Coopératives d'éleveurs créées		
	R103 : Les activités piscicoles et de l'apiculture sont développées dans la Commune	- 21 étangs piscicoles aménagés et exploités - Au moins 1 séance de formation en techniques d'aménagement des étangs piscicoles organisée (soit 01 dans chaque groupement) - Au moins 1 séance de formation des apiculteurs organisés sur la fabrication des ruches modernes par groupement (soit 01 dans chaque groupement)		
Activités		Tâches / Moyens	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Formation des apiculteurs pour la fabrication des ruches modernes	-	5 000 000	
A2R101	Mise sur pied d'un fond communal d'appui à l'élevage	-	20 000 000	
A3R101	Acquisition de 03 moulins broyeurs et mélangeurs pour fabrication d'aliments du bétail (Bantoum, Batchingou et projet du Noun)	-	12 000 000 X 3 = 36 000 000	
A4R101	Distribution de race améliorée de porc, poulet et bœuf aux éleveurs	-	50 000 000	
A5R101	Construction de 07 magasins de vente des produits et aliments d'élevage dans les groupements	-	70 000 000	
A6R101	Construction de 06 structures de production de poussins d'un jour, alevins, créés	- Étude de faisabilité - Mobilisation des ressources - Sélection du prestataire - Exécution du projet - Suivi des prestations	70 000 000	
	Création d'une structure de production de porcelets à Bangang Fokam		50 000 000	

A7R1O1	Délimitation des zones de pâturage (5 km)	-	10 000 000	
A8R1O1	Sécurisation de 03 points d'abreuvement du bétail	-	3 000 000	
	Création de 09 puits pastoraux (Bangang Fokam, Banekane, Tchoudim, Bantoum 1, 2,3, Batchingou, Bangoua, Projet du Noun 1)	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	5 000 000 X 9 = 45 000 000	
A9R1O1	Construction d'un marché à bétail et de petit bétail à Nkong Gam		30 000 000	
A10R1O1	Construction d'un marché à volaille		25 000 000	
A1R1O2	Construction et équipement du CZV de Bangangté		30 000 000	
A2R1O2	Création et construction de 04 centres zootechniques et vétérinaires à : Bantoum, Maham, zone Sagnam-Babou		20 000 000 X 3 = 60 000 000	
A3R1O2	Plaidoyer pour l'Affectation du personnel aux centres zootechniques de Nenta, Bangan Fonkam 2, Bitchoua, Bamena, Kopnda, Tchoumdim, Poozou, Feutap, Noumko, Badjanseu, Louh, Noumtchouet, , Banekane, Maham	-		
A4R1O2	Allocation de 03 site pour la construction des CZV à : Bamena, Kamna et Ndet	-	1 000 000 X 3 = 3 000 000	
A5R1O2	Création de 03 parcs vaccino-gènes et bains d'étiquteurs à : Bangang Fokam, Banekane, Kafeng	-	8 000 000 X 3 = 24 000 000	
A6R1O2	Construction d'une aire d'abattage des bovins à Kamna et Bamena	-	80 000 000	
A7R1O2	Construction d'une aire d'abattage de porc à Bangangté	-	20 000 000	
A8R1O2	Acquisition d'un véhicule isotherme pour le transport des carcasses	-	50 000 000	
A9R1O2	Mise en place de 20 ha de champs fourragers et semenciers (Bangang Fokam, Banekane, Tchoudim, Bantoum 1, 2, 3, Batchingou, Bangoua, Projet du Noun 1)	-	10 000 000	
A10R1O2	Création de 08 coopératives d'éleveurs	-	1 000 000 X 8 = 8 000 000	
A1R1O3	Aménagement de 21 étangs piscicoles (Bangoua (5) ; Nkon-Ngam (2) ; Bamena (3) ; Bangangté (Neta, Hawoun (4)) ; Bangang Fokam (1) Bangoulap (3) ; Bantoum (1) ; Kafeng (1) et Bitchoua (1))	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet	6 000 000 X 21 = 126 000 000	
A2R1O3	Formation des pisciculteurs en techniques d'aménagement des étangs piscicoles dans chaque groupement		110 000 000	
A3R1O3	Formation des apiculteurs sur la fabrication des ruches modernes dans 07 groupements		7 000 000	
A4R1O3	Appui à la formation et la structuration des pisciculteurs en Coopératives		5 000 000	
A5R1O3	Acquisition des granuleuse et de petits broyeurs pour la production d'aliments de poisson		40 000 000	
A6R1O3	Appui à la mise en place d'une provenderie à Kafeng	-	10 000 000	
A7R1O3	Financement des microprojets piscicole	-	50 000 000	
A8R1O3	Financement des microprojets apicoles	-	50 000 000	
	Sensibilisation des populations sur les confits agropastoraux	-	1 000 000	
Total estimatif			1 006 000 000	

4.2.2.3-Secteur Santé

Secteur : Santé				
Problème : Difficultés d'accès aux soins de qualité				
Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer la qualité des soins dans les formations sanitaires				
Résultats	O1 : Doter les formations sanitaires en équipement de qualité et en quantité	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de formations sanitaires existantes réhabilitées et équipées -Qualité du plateau technique de l'hôpital de district renforcé -Genre de ressources humaines renforcées -Nombre et qualité de points d'eau construits -Nombre de formations sanitaires électrifiées -Nombre de latrines construites -Nombre de blocs latrines construits -Nombre de clôtures construites -Nombre de groupe électronique acquis -Nombre et genre de véhicule acquis 	<ul style="list-style-type: none"> -Enquêtes démographie et de santé -Rapports techniques de l'aire -et du district de santé -Comptes administratifs de la Commune 	Le personnel adéquat est mis à la disposition des centres de santé de l'espace communal
	O2 : Prévenir les populations contre les maladies endémiques	<ul style="list-style-type: none"> -Pourcentage de baisse de la prévalence des pathologies -Pourcentage de femmes enceintes dotées en moustiquaires imprégnées -Pourcentage de la population sensibilisée sur la prévention des maladies endémiques et les règles d'hygiène 	<ul style="list-style-type: none"> -Enquêtes démographie et de santé -Rapports techniques de l'aire et du district de santé -Comptes administratifs de la Commune 	
	R1O1 : Toutes les formations sanitaires sont équipées en matériels sanitaires de qualité	<ul style="list-style-type: none"> -25 formations sanitaires existantes réhabilitées et équipées -Le plateau technique de l'hôpital de district renforcé -Ses ressources humaines qualifiées renforcées -01 groupe électrogène acquis -01 véhicule Pick-up 4X4 acquis 	<ul style="list-style-type: none"> -Enquêtes démographie et de santé -Rapports techniques de l'aire et du district de santé -Comptes administratifs de la Commune 	Équipement des centres de santé de l'espace communal sont inscrits dans le BIP
	R2O1 : Le cadre d'accueil des formations sanitaires est amélioré	<ul style="list-style-type: none"> -08 points d'eau avec pompe à motricité humaine construits -04 formations sanitaires électrifiées -02 blocs latrines construites 		

	R102 : Les populations de la commune sont prises en charges dans la prévention contre les maladies endémiques	-02 clôtures construites -50% de baisse de la prévalence des pathologies -100% des femmes enceintes et enfant de moins de 05 ans bénéficient des moustiquaires imprégnées -90% de la population sensibilisée sur la prévention des maladies et les règles d'hygiène -90% de la population sensibilisée sur le VIH/SIDA	-Enquêtes démographie et de santé -Rapports techniques de l'aire et du district de santé -Comptes administratifs de la Commune	
Activités		Tâches / Moyens	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Équipement en matériel technique (Microscope, centrifugeuse, réactif de laboratoire, minuterie, lampe à alcool, glucomètre, tambour, foetoscope, pèse personne et pèse bébé, réfrigérateur) de 02 laboratoires d'analyses médicales aux CSI de Bantoum et Maham	-Étude de faisabilité -Passation du marché -Mise en œuvre du projet	10 000 000 X 2 = 20 000 000	
A2R101	Réhabilitation et équipement du plateau technique du service de santé de district de Bangangté en matériel de radiologie, scanner, microscope, soins dentaire,		35 000 000	
A3R101	Réhabilitation et équipement du CSI de Bangangté en matériel de soins dentaire, kinési thérapie et ophtalmologie		15 000 000	
A4R101	Réhabilitation du CSI de Banekane et équipement d'un service de chirurgie		20 000 000	
A5R101	Travaux de réhabilitation du service de santé de district de Bangangté		25 000 000	
A6R101	Équipement du CSI Baloué et de Ngnou (microscope optique, Boite d'accouchement, tambour, foetoscope, chariots, table de consultation, escabo, fauteuil roulant, brancard, réfrigérateur, pèse bébé, bassin de lit, lit + matelas + table de chevet, table de consultation, potence, table de bureau, chaises, et produit pharmaceutique) et affectation de 2 Infirmiers et 2 aides soignants dans ces CSI		50 000 000	
A7R101	Renforcement du plateau technique du CSI de Bamena, CSI de Bangoulap, du CSI de Projet route du Noun, CSI de Batchingou, CSI de		15 000 000 X 9 = 135 000 000	

	Tougwe, CSI de Ngnou, CSI de Bangangté, CSI de Banekane, CSI Bangoulap			
A8R1O1	Plaidoyer pour l'affectation d'un ophtalmologiste à l'hôpital de district de Bangangté		/	
A9R1O1	Plaidoyer pour l'affectation du personnel médical qualifié (1 accoucheur, 1 infirmier qualifié et 1 laborantin) à l'hôpital de district et les CSI de Bamena, Louoh-Tougwe, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangoua, Baloué, Bangoulap, Bantoum, Kafeng, Maham, Batchingou, Feugnoun, Babou, Banekane, Projet route du Noun, Toukop		/	
A1R2O1	Construction de 08 points d'eau avec pompe à motricité humaine dans les formations sanitaires (Hôpital de district, CSI Bantoum, Projet II, Gnou, Baloué, Banekane, Kafeng, Maham		64 000 000	
A2R2O1	Électrification du CSI de Maham		10 000 000	
A3R2O1	Réhabilitation et électrification CSI du PRN, CSI de Baloué		15 000 000 X 2 = 30 000 000	
A4R2O1	Construction de 2 latrines dans les formations sanitaires (Batchingou, Kafeng)		6 000 000	
A5R2O1	Construction d'une clôture au centre de santé de Bangoulap		10 000 000	
A6R2O1	Bornage et construction des clôtures de l'hôpital de district de Bangangté		27 000 000	
A7R2O1	Bornage et construction de 16 clôtures dans les CSI de : Bamena, Louoh-Tougwe, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangoua, Baloué, Bangoulap, Bantoum, Kafeng, Maham, Batchingou, Feugnoun, Babou, Banekane, Projet route du Noun, Toukop		(10 000 000 x 16) = 160 000 000	
A8R2O1	Dotation groupe électrogène au CSI de Bangoulap		10 000 000	
A9R2O1	Acquisition d'un véhicule Pick-up 4 X4 en faveur du service de santé de district de Bangangté		25 000 000	
A1R1O2	Sensibilisation de la population sur les mesures de prévention des pathologies		5 000 000	
A2R1O2	Distribution des moustiquaires imprégnées		2 000 000	
A3R1O2	Appui à la lutte contre les épidémies et pandémies		20 000 000	
A4R1O2	Sensibilisation des populations sur les dangers de		5 000 000	

	l'automédication			
A5R1O2	appui a la prévention de la Transmission du VIH/SIDA de la mère à L'enfant		25 000 000	
A6R1O2	Organisation des campagnes de sensibilisation sur les IST/SIDA dans toute la Commune		10 000 000	
Total estimatif			739 000 000 FCFA	

4.2.2.4-Secteur Travaux publics

Secteur : Travaux publics				
Problème : Difficulté de circulation des biens et des personnes				
Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Faciliter la circulation des personnes et des biens				
Objectifs spécifiques	O1 : Rendre praticable en toutes saisons les routes de la Commune	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de km de routes créées et aménagées - Nombre de km de route bitumée - Nombre de km de routes rurales réhabilitées - Nombre et types d'ouvrages de franchissement construits - Nombre de barrière de pluie - Nombre de comité de gestion et d'entretien routier opérationnels - Nombre de dos d'âne construits - Quantité et qualité de matériels d'entretien routier 	-Rapports techniques du DDTP	L'entretien et la réhabilitation des axes routiers à aménager sont inscrits dans le BIP et dans le plan de campagne
	O2 : Réduire le taux d'accidents de circulation dans la Commune	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de panneaux de signalisation installés 	-Rapports techniques du DDTP	
Résultats	R1O1 : Les routes rurales de la Commune sont effectivement aménagées	<ul style="list-style-type: none"> - 66 km de routes ouvertes et aménagées - 125,400 km de route bitumés - 75 routes rurales réhabilitées (424 km) 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du DDTP -Procès-verbaux des séances de suivi et de réception des travaux 	
	R2O1 : Les ouvrages de franchissement des routes de la Commune sont construits	<ul style="list-style-type: none"> - 08 ponts construits - 06 buses construites - 03 dalots doubles construits - 09 caniveaux (1800 ml) construit 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du DDTP -Procès-verbaux des séances de suivi et de réception des travaux 	
	R3O1 : Les usagers de la route sont en sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - 08 barrières de pluie construites - 14 dos d'âne construits - 300 panneaux de signalisation installés - 41 comités de gestion et d'entretien routier opérationnels - Matériels d'entretien routier 		
Activités		Tâches / Moyens	Coûts	Conditions

				préalable
A1R101	Ouverture et aménagement des 66 km de routes rurales : Bangam Fokam 2 – Plaine (12 km), Madja – Dadjoum (12 km), Poozou – Toubeh (5 km), Poozou - Nenta (3 km), Lafeng-Fang-Koptchet (10 km), Face entrée Lycée – CES de Louh – Tougwe 3 km, Toubie – Detap (6 km), Famtchouet – Mafi par Ntaplah (4 km), Mafi par Nzindja (3 km), Nyango – Chefferie (3 km), Bonkou – Chefferie Bonkeu – Ancienne chefferie (5 km),	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations 	594 000 000	
A2R101	Réhabilitation des tronçons de routes rurales : Teu – Ndiotcheu (1 km), Bangoulap- Banjuidjong (8 km après Bassamba), Touwe, limite de Batcha - carrefour- chefferie Bamena (14 km), Entrée Batchingou-Chefferie-Balengou (18 Km), Entrée Batchingou-Chefferie-Chefferie Batchingou-Chefferie (18 km), Carrefour Batchingou-Chefferie-Batchingou (7 km), Carrefour Bangoulap- école publique Kopking (5 km), Entrée école publique de Bantoum 3-Madoug (6 km), Kounteung MEKA-Bantoum 3 (5 km), Keubam-Toukouet (5 km) (Bantoum 3), Chefferie Bantoum 2 –JouJou (6 km), Meneu- Ngotchie (4 km), Meneu- Babou (5 km), Sanki- Nkuebam (2 km), Église catholique Bantoum- Parkreuh - chefferie Bantoum 2 (7 km), Ancienne chefferie Batela- Pont Ngom- EP Batela (3 km), Chefferie Batela- Axe lourd (2,5 km), Batela- Nenga (5 km), Batela- Nessah (3 km), Famveu- Fambiangseu (3 km), Ndepgang– Pouseng (3 km), Ndepgang- Station captage Scan water (3 km), Chefferie 2e degré Pousseng- vers chefferie 3e degré (4 km), Famchouet- Mafi passant par Ntaplah (4 km), Mafi-Nzindja (3 km), Nyamgo- chefferie Bonkeu (3 km), Famchouet- Mafi passant par Nzindja (3 km), Chefferie Bonkeu- Madoum (3 km), Marché Kamna- Pup (3 km), Marché bois Ndoukong- Moukop (3 km), Axe lourd- Foyer Ndepnou (2 km), Reserve forestière- Langwi (3 km), Pup- Tougong (2 km), Banekane- Nenga (2,5 km), Banekouane- Banenga (1 km), Kourny-Noumkong (4 km), Ancienne chefferie Kafeng- Feunteu (2,5 km), Carrefour Napoléon – axe enat (4 km), Chefferie Kafeng- ancien chef quartier Tchoua Pierre (3 km), Nga charles – chef Nimba (3 km), Banenga 2- Banekouane 2 km, Chefferie 3 ^e degré Noumtchouet-Lycée classique de Bangangté (2 km), Noumka-Tabeun (3 km) (Bandiangseu)	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations 	2 120 000 000	
A3R101	Réhabilitation et aménagement de 481 km de routes rurales: Carrefour Bagang Fokam 1- Plaine (12 km), Famveu- Langwi (10 km), Mveu- Nguikouo (10 km), Bantoum- carrefour Sankin (7 km), Carrefour Sanki- projet du Noun (7 km), Carrefour Sanki- axe lourd Tonga (14 km), Ndepgang- Fopbou (15 km), Bonkeu à ancienne chefferie Bonkeu (5 km), Gheuwa- Moukop (5 km), Madja-	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire 	2 886 000 000	

	Dadjoun (12 km), Tounveu- Famdelou- Baloué- Fambiangseu (7 km), Carrefour Batchingou- Balembo passant par Batchingou (7 km), Entrée Batchingou- chefferie Batchingou-Chefferie (18 km), Banekane- Mabit (7 km), Carrefour Bantoum- Noumtsé (12 km), Ngamba- Tounse (7 km), Pendjen- Lahou (5 km), Chefferie Bantoum 1- carrière (13 km), Carrière latérite Kafeng- Mabeu (5 km), Carrefour Napoléon- Fotapsi (5 km), Carrefour Midevive- Saker (5 km), Banenga 1- Bapoumpa- Banekouane (5 km), Kamda- Banenkane (12 km), Nationale N°4- Mekaso'o (10 km), Nationale N°4- Kapda (8 km), Nationale N°4- Sagoua (20 km), Maham centre- Ngamba (30 km), Banenkane- projet 1-projet 2 (10 km), Chefferie Bangoua à Pup (6 Km), l'axe Tougong-entrée hôpital Bangoua (4 km), EEC Ndeutap-Depnou (4 km), Axe lourd-Matam (10 km), Carrefour –Nyamtchouet (15 km), (Tchoumdim) Tchoubwe-Toudadum (4 km) (Bandiangseu), Noumgoum-Nyabeun (4 km) (Bandiangseu), Axe lourd-Finteu (8 km), Foyer Kafeng-Mabeu vers Bassamba (15 km), Lycée classique-Lycée technique de Bangoua (5 km), Carrefour diable (Noumko)-Bangangté (8 km), Carrefour diable-chefferie Nfeucheumtchou (10 km), Sanki-Nkuebam (2 km), Axe lourd- Meka (4 km), Eglise catholique – Parkreuh ; chefferie Bantoum2 (7 km), Ancienne chefferie–pont Ngom ; EP – pont Ngom (3 km), Batela – Nengah (5 km), Famdiengseu II à Mboubeu (5 km), Tchoumdim-projet II (10 km), Projet II-reine blanche (7 km), Tchoubwe-Toudadum (4 km), Noumgoum-Tabaum (5 km), Famveu- Famdiogsso (3 km), Famveu – Langui (10 km), Mveu – Nguikouo (10 km), Djuilou-Mandoun par Manga (4 km), Ndepgang - station de captage Scanwater (3 km), Ndepgang-Pousseng (3 km), Ndepgang-Fopbou (15 km),	-Exécution du projet -Suivi des prestations		
A4R1O1	Bitumage économique de 125 km de tronçons de routes rurales : Pont Batchingou-Chefferie chefferie (17 km), Limite Batchingou-Chefferie-Batcha à la chefferie à la chefferie Bamena (17 km), Bantoum-Bitchoua-Tonga (10 km), carrefour Bangoulap jusqu'à l'école publique de Kopking (5 km), carrefour diable- Bangangté (8 km), carrefour diable – chefferie Feucheumtchou (10 km), Bantoum-carrefour Sanki, (17 km), Sanki-Noun (7 km), carrefour Sanki-axe lourd Tonga (14 km), Bangangté-centre urbain (20 km), Entrée Lycée classique de Bangangté (400 m),	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	12 540 000 000	
A1R2O1	Construction de caniveaux dallés à : Maham (1000 m l ⁴), Bangang-Fokam 1(3000 m), Sagna (2000 m l), Langweu (2000 m), Feutap (2000 m l), Bagnou	-Étude de faisabilité	990 000 000	

⁴ m l : mètre linéaire

	(2000 m l), Bonkeu (2000 m l), Nkong-Gam (2000 m l), Tchouplang (2000 m l),	-Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations		
A2R2O1	Construction de 7 ponts définitifs sur les routes rurales : Axe Mbaba-Banekouane stade (portée : 9 m l), pont entre Nenga 2- Banekane (pont de Djagabet portée : 8 m l), pont sur le cours d'eau Poumpa reliant Nenga 1 et Nenga 2 (portée : 10 m l), pont sur la rivière Nda- Nda à Bonkeu par Nzinga (portée : 7 m l), pont sur le cours d'eau Nkoutchougna (portée : 8 m l), Pont Sioteu à BangangFokam (portée : 10 m l) , pont à Pounkap (portée 5 m l)	-	342 000 000	
A3R2O1	Construction de dalot double à : Ngnou (4 m l), dalot double à Nzjudjong (3 m l), dalot double à Ketoutse (4 m l)	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources	60 000 000	
A4R2O1	Construction d'une buse (Diamètre 1000) à : Bangang-Fokam (2 m l), Langweu (3 m l), Sagna (2 m l), Bagnou (2 m l), Bonkeu (3 m l), Nkong-Gam (3 m l)	-Sélection du prestataire	18 000 000	
A1R3O2	Construction de dos d'âne en enrobé : 2 dos d'âne à Babou, 2 dos d'âne à Fambianseu, 2 dos d'âne à Noumtchouet, 2 dos d'âne à Ndoukong, 4 dos d'âne à Maham, 2 dos d'âne à Tchouplang	-Exécution du projet -Suivi des prestations	30 000 000	
A2R3O2	Construction d'une barrière de pluie à Bangan- Fonkam, Sagna, Nounfam, Bangweu, Babou, Bagnou, Banekane, Bapoumpa	-	500 000 X 8 = 4 000 000	
A3R3O2	Installation des 300 panneaux de signalisation sur les routes rurales	-	120 000 X 300 = 36 000 000	
A4R3O2	Renforcement de l'entretien routier par la mise en place et l'opérationnalisation de 41 comités d'entretien (1 dans chaque village)	-	200 000 X 41= 8 200 000	
A5R3O2	Dotation de 41 comités en matériel d'entretien routier (Brouettes, pelles, pioches, houes, machettes...)	-	42 000 000	
Total estimatif			19 670 200 000	

4.2.2.5-Secteur Éducation de base

Secteur : Éducation de base				
Problème : Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité				
Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Faciliter l'accès à l'éducation de base dans la Commune de Bangangté				
Objectifs spécifiques	O1 : Augmenter les infrastructures de qualité dans les établissements scolaires	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de salles de classes réhabilitées -Nombre de salles de classe construites -Nombre de blocs maternels créée, construits et équipés -Nombre d'écoles franco-islamiques créées -Le degré d'achèvement de la construction dans une école maternelle 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques de l'IAEDUB et de la DDEDUB -Comptes administratifs de la Commune 	
	O2 : Améliorer des conditions d'enseignement et d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre d'école maternelle équipé en matériel didactique -Nombre d'école primaire équipé en matériel didactique -Nombre de 50 tables bancs -Nombre de blocs administratifs construits dans les écoles -Nombre d'écoles équipées en chaises de bureau -Nombre d'écoles équipé en tables de bureau : -Nombre d'écoles équipé en armoires -Nombre de bibliothèques existants dans les écoles primaires -Nombre de logements d'astreinte pour personnel enseignant construits -Nombre et qualité de clôtures construites dans les écoles primaires et maternelles : -Nombre de dos d'âne construits près des écoles -Nombre de point d'eau potable construits dans les écoles maternelles -Nombre de points d'eau potable construits dans les écoles primaires : -Nombre de blocs latrines construits dans les écoles primaires et maternelles -Nombre d'aires de jeu construits dans les écoles maternelles : -Nombre de rampes d'accès pour handicapés construits dans les écoles 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques de l'IAEDUB et de la DDEDUB -Comptes administratifs de la Commune 	
Résultats	R101 : L'offre éducative	-116 salles de classes réhabilitées	-Rapports techniques de	

	est améliorée qualitativement et quantitativement	-35 salles de classe construites -9 blocs maternels créés, construits et équipés -3 écoles franco-islamiques créées La construction achevée dans une école maternelle	l'IAEDUB et de la DDEDUB -Comptes administratifs de la Commune		
	R102 : Les conditions d'enseignement et d'apprentissage dans les écoles sont durablement améliorées	-1 école maternelle équipée en matériel didactique -4 écoles primaires équipées en matériel didactique : - 50 tables bancs remis dans 03 écoles -6 blocs administratifs construits dans les écoles -6 écoles équipées en chaises de bureau -6 écoles équipées en tables de bureau : -6 écoles équipées en armoires -73 bibliothèques créées dans les écoles primaires existantes -3 logements d'astreinte construits pour personnel enseignant -Sept (7) clôtures construites dans les écoles primaires et maternelles : -3 dos d'ânes construits près de 03 écoles -1 point d'eau potable construit dans les écoles maternelles -9 points d'eau potable construits dans les écoles primaires : -2 blocs latrines construits dans les écoles primaires et maternelles -7 aires de jeux construits dans les écoles maternelles : Les rampes d'accès construites pour handicapés dans 02 écoles	-Rapports techniques de l'IAEDUB et de la DDEDUB -Comptes administratifs de la Commune		
	Activités		Tâches / Moyens	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Réhabilitation de 116 salles de classes : EP Babou (5 salles de classe), Feutap (3 salles de classe), CEBEC Bamena (3 salles de classe), Sagna (3 salles de classe), Batela (5 salles de classe), Badiangseu (3 salles de classe), Ngnou(4 salles de classe), Banekane (6 salles de classe), Kafeng (3 salles de classe), Bahouoc (1 salle de classe) ;Banekouane II (6 salles de classe) ; EP Bangoua (3 salles de classe) ; EP Banoumga (4 salles de classe) ; Bantoum 1 (1) ; Bantoum 3 (2 salles de classe) ; Batchingou (6 salles de classe) ; EP bilingue Bitchoua (3) ; EP Kamna (3) ; EP Kontap (2) ; EP Mabit (2) ; EP Mveu (1) ; EP Ndepnou (3) ; EP Ketcha (2) ; EP Njamga (2) ; EP Noumtchouet (2) ; EP Peup (2) ; E cath Batchingou (2) ; E cath Banekane (1) ; E cath. Notre dame (1) ; E CEBEC Bamena (3) ; E.		-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	4 000 000 X 116 = 464 000 000	

	CEBEC Balouh (3) ; E. CEBEC Bangoua (2) ; E.CEBEC Sagnam (3) ; E. CEBEC Mfetom (3) ; E. CEBEC Njamba (3) ; E. CEBEC Banekane (2) ; EM Bangang Fokam (2) ; EM Bangangté Gpe 2A (1) ; EM Bangangté Gpe4 (1) ; EM Bantoum 2 (1) ; EM Kontap (Bamena) (2) ; EM Kopking (1) ; EM Neta (1) ; EM CEBEC Njamba (1) ; EM CEBEC Bamena (1) ; EM CEBEC Sagna (1) ; EM CEBEC Balouh (2)			
A2R101	Construction de 35 salles de classe : EM Bantoum 3 (2 salle de classe) ; EM Bantoum 1 (1 salle de classe) EM Sagna (2 salles de classe et bureau) ; EM qtier 2 bloc 3 (2 salles de classes) ; EM Bamena (1 salle de classe) ; EM Babou ((2 salle de classe) EM Kong Ngam (2 salles de classes), EP Banenga 2 (6 salles de classes) ; EP Bamena (4 salles de classes) ; EP Bitchoua (4 salles) ; École Franco Islamique de Kong Ngam (4 salles) ; EP Banoumga (4) ; EP Dionche (salles de classe)		$11\,000\,000 \times 35 = 385\,000\,000$	
A3R101	Création, construction et équipement de 09 blocs maternelles : Bitchoua (2 salles de classes), Bagnou (2 salles de classes), Tchoumdim (2 salles de classes), projet 2 (2 salles de classes), Baloué (02 salles de classes), Kafeng (2 salles de classes), Noumtchouet (2 salles de classes), Feutap (02 salles de classes), Ngankoun - qtier 6 (2 salles de classes)		$22\,000\,000 \times 9 = 198\,000\,000$	
A4R101	Création de 03 écoles franco-islamiques : Banekane, Bantoum, Batchingou		$25\,000\,000 \times 3 = 75\,000\,000$	
A5R101	Achèvement de la construction de l'école maternelle de Sagna (Bangoulap)		5 000 000	
A1R102	Équipement de l'école maternelle de Maham en matériel didactique et de divertissement (Toboggan, balançoire, ...)		6 000 000	
A2R102	Équipement de 04 écoles primaires en matériel didactique : Batela, Maham 1, Badiangseu, Feutap		$4\,000\,000 \times 4 = 16\,000\,000$	
A3R102	Équipement de 50 tables bancs à l'EP de Kafeng		1 500 000	
A4R102	Construction de 06 blocs administratifs dans les écoles : Batchingou, Feutap, Projet II, Banekane, Gnou, Nkong-Gam (école franco islamique)		$25\,000\,000 \times 6 = 150\,000\,000$	
A5R102	Équipement de 06 écoles en chaises de bureau : Batchingou, Feutap, Projet II, Banekane, Gnou, Nkong-Gam		$375\,000 \times 6 = 2\,250\,000$	
A6R102	Équipement de 06 écoles en tables de bureau : Batchingou, Feutap, Projet II, Banekane, Gnou, Nkong-Gam		$375\,000 \times 6 = 2\,250\,000$	

A7R102	Équipement de 06 écoles en armoires : Batchingou, Feutap, Projet II, Banekane, Bagnou, Nkong-Gam		5 000 000 X 6 = 30 000 000	
A8R102	Création de 73 bibliothèques dans les écoles primaires existantes		30 000 000 X 73 = 2 190 000 000	
A9R102	Construction de 03 logements d'astreinte pour personnel enseignant : Projet II, Sanki et Bitchoua		25 000 000 X 4 = 100 000 000	
A10R102	Construction de sept (7) clôtures dans les écoles primaires et maternelles : Sagnam, Feutap, Badiangseu, Madoum, Projet II, Banekane, Nkong-Gam		10 000 000 X 7 = 70 000 000	
A11R102	Construction des dos d'âne (en enrobé) près de 03 écoles situées sur l'axe lourd : Bantoum 1, 2, 3		3 000 000	
A12R102	Construction d'un point d'eau potable dans les écoles maternelles : Bangang- Fokam		8 000 000	
A13R102	Construction de 09 points d'eau potable dans les écoles primaires : Bangang- Fokam, Batchingou, Sagnam, Feutap, Gnou, Banekane, Kafeng, Maham, Nkong-Gam		8 000 000 X 9 = 72 000 000	
A14R102	Construction de 02 blocs latrines dans les écoles primaires et maternelles : Sagnam (2), Nkong-Ngam (2)		3 500 000 X 2 = 7 000 000	
A15R102	Construction de 07 aires de jeu dans les écoles maternelles : Neta, Bangang- Fokam, Madoum, Badiangseu, Projet II, Babou, Banekane		5 000 000 X 7 = 35 000 000	
A16R102	Aménager les pistes de desserte des écoles (5) : Batela, Sanki, Lafeng, Projet II,		5 000 000 X 10 = 50 000 000	
A17R102	Construction des rampes d'accès pour handicapés dans 02 écoles : Gnou, Banekane		500 000 X 2 = 1 000 000	
A18R102	Réhabilitation de l'IAEB de Bangangté		15 000 000	
A19R102	Construction de la DDEB de Bangangté		35 000 000	
Total estimatif			3 385 000 000	

4.2.2.6-Secteur Art et culture

Problème : Difficulté d'accès à une infrastructure d'animation socio culturelle et faible valorisation du potentiel culturel dans les villages de la commune				
Objectif global : Valoriser la culture et développer les activités culturelles au sein de la Commune				
Logique d'intervention		Indicateurs objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Logique d'intervention				
Objectifs spécifiques	O1 : Développer les activités culturelles au sein de la commune	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de congrès culturel annuel organisé dans chaque village - Nombre de festival culturel annuel organisé dans chaque groupement - Nombre d'atelier d'apprentissage de la culture locale aux jeunes organisé 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du DDTOUR et de la commune - Comptes administratifs de la Commune - Rapports des associations culturelles - Rapports et archives des chefferies 	
	O2 : Construire et équiper les lieux de diffusion de la culture dans la Commune	<ul style="list-style-type: none"> - Une bibliothèque municipale construite dans la Commune - Nombre de musées artistiques construits dans les chefferies de chaque groupement - Nombre de centres culturels construits dans les groupements - Nombre de foyers communautaires aménagés - Nombre de foyers communautaires construits et équipés - Nombre de foyers communautaires des groupements équipés de chaises et tables - Nombre de jeunes formés sur les langues et cultures locales - Nombre de foyers communautaires viabilisés dans les villages - Nombre de séance de vulgarisation de la culture à la population locale et aux étrangers tous les villages 		
Résultats	R1O1 : Les activités culturelles sont constamment organisées au sein de la commune	<ul style="list-style-type: none"> - 1 festival culturel annuel organisé dans chaque groupement - 1 atelier d'apprentissage de la culture locale aux jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du DDTOUR et de la commune - Comptes administratifs de la Commune - Rapports des associations culturelles - Rapports et archives des chefferies 	La Commune mobilise suffisamment de financements pour la promotion de la culture
	R1O2 : Les lieux de diffusion de la culture dans la Commune sont construits, aménagés et équipés	<ul style="list-style-type: none"> - 7 musées artistiques construits dans les chefferies de chaque groupement - 7 centres culturels construits dans les groupements - 8 foyers communautaires aménagés 	-	

		<ul style="list-style-type: none"> - 10 foyers communautaires construits et équipés - 7 foyers communautaires des groupements équipés de chaises et tables - 1000 jeunes formés sur les langues et cultures locales 		
Activités		Tâches / Moyens	Coûts	Conditions préalable
A1R1O1	Organisation des festivals culturels dans chaque groupement	<ul style="list-style-type: none"> -Choix de la période -Mobilisation des ressources -Tenue des réunions -Tenue du festival 	2 500 000 X 7 = 17 000 000	
A2R1O1	Organisation des ateliers d'apprentissage des langues et cultures locales aux jeunes	<ul style="list-style-type: none"> -Choix des consultants -Mobilisations des parties prenantes -Choix des modules et formation 	20 000 000	
A1R1O2	Construction de 9 musées artistiques à Sagna (01), Madoum (01), à Feutap (01), Lafeng (01), Badjanseu (01), Noumtchouet (01), Maham (01), Poozou (01), Bapoumpa (01)	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet 	50 000 000 X 9 = 450 000 000	
A2R1O2	Construction d'un centre culturel dans chaque chef lieu de groupement	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet 	40 000 000 X 7 = 280 000 000	
A3R1O2	Aménagement de 6 foyers communautaires à : Bangang Fokam 1 (01), Sagna (01), Tchoumdim (01), Bonkeu (01), Nenta(01),		5 000 000 X 6 = 30 000 000	
A4R1O2	Construction de 8 foyers communautaires : Bitchoua(01), Kopnda (01), Feutap (01), Bonkeu (01), Noumtchouet (01), Maham (01), Poozou (01), Bapoumpa (01),		30 000 000 X 8 = 240 000 000	
A5R1O2	Équipements de chacun des 08 foyers communautaires de 200 chaises et 10 tables	<ul style="list-style-type: none"> -Évaluation -Achat des équipements 	4 000 000 X 8 = 32 000 000	
A6R1O2	Construction et équipement d'une bibliothèque municipale	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet 	100 000 000	
Total estimatif			1 169 000 000	

4.2.2.7-Secteur Promotion de la femme et de la famille

Problème : Difficulté pour certaines familles à avoir accès au bien être et l'harmonie et faible épanouissement de la femme dans la commune				
Logique d'intervention				
	Objectif global : Faciliter l'épanouissement de la femme et le bien-être au sein des familles	Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectifs spécifiques	O1 : Améliorer les connaissances du grand public en matière de droits des femmes	Nombre de personnes sensibilisées et édifiées sur les droits de la femme	Rapports techniques du DDPROFF -Comptes administratifs de la Commune - Registres d'état civil	CPFF fonctionnel
	O2 : Faciliter l'autonomisation des femmes	Nombre de femmes formées dans les AGR		
	O3 : Promouvoir le bien-être au sein des familles	Baisse du taux de violence		
	O4 : Améliorer le statut socioéconomique et juridique de la veuve	Promouvoir le respect entre époux		
Résultats	R101 : Les services offerts par le CPFF connus et sollicités/ le public s'approprie des droits de la femme	-5000 Personnes sensibilisées et édifiées sur les droits de la femme 100 femmes inscrites au Centre de Promotion de la Femme et de la Famille	Rapports techniques du DDPROFF -Comptes administratifs de la Commune - Registres d'état civil	
	R102 : Fichier des associations féminines disponible/ l'entreprenariat féminin connaît la croissance	-100 femmes formées dans les AGR		
	R103 : L'état civil des membres des familles s'améliore	-500 unions libres régularisées -100 enfants bénéficiaires de l'établissement des actes de naissance	Rapports PV	
	R104 : La veuve est de moins en moins vulnérabilisées	-les capacités financières et le bien être social de 100 veuves améliorées -1 code coutumier des rites -de veuvage adopté	Rapports Compte rendu	
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Organisation des campagnes de sensibilisation du public sur les droits des femmes	-Choix du consultant -Choix de la période	5 000 000	
A2R101	Sensibilisation des femmes et filles sur l'existence et les services offerts par le centre de promotion de la femme et de la famille	-Production des modules de sensibilisation	5 000 000	
A3R101	Construction des locaux de la délégation départementale du MINPOFF du Ndé	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre	100 000 000	
A4R101	Appui financier et en ressources humaines pour le		5 000 000	

	fonctionnement du CPFF de Bangangté			
A5R101	Équipements des salles spécialisées d'industrie d'habillement, d'hôtellerie restauration et d'informatique du CPFF de Bangangté		50 000 000	
A1R102	Appui à l'organisation et la structuration des associations féminines		5 000 000	
A2R102	Formation des femmes et filles dans les activités génératrices de revenus	-Choix du consultant -Production des modules de formation -Tenue des ateliers de formation	10 000 000	
A3R102	Appui à la création des micros entreprises féminines		50 000 000	
A1R103	Sensibilisation de la population à la parenté responsable		5 000 000	
A2R103	Célébration des mariages collectifs		5 000 000	
A3R103	Établissement des actes de naissance aux enfants sans acte	-Recensement des enfants sans acte -Établissement des actes	2 500 000	
A1R104	Assistance aux familles indigentes en difficultés		10 000 000	
A2R104	Sensibilisation des autorités locales sur les difficultés quotidiennes des veuves et les violences dont elles font l'objet lors des pratiques de veuvage		500 000	
A3R104	Sensibilisation des autorités traditionnelles et du grand public sur la nécessité d'humaniser les rites de veuvage et à l'adoption d'un code coutumier		5 000 000	
A4R104	Renforcement des capacités des veuves indigentes à travers les formations accompagnées d'appuis aux activités génératrices de revenus	-Choix du consultant -Choix de la période -Production des modules de formation -Tenue des ateliers de formation	5 000 000	
Total estimatif			263 000 000	

4.2.2.8-Secteur Affaires sociales

Problème : Difficulté pour les populations vulnérables à avoir accès aux facilités mises en place en leur faveur par l'État				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Améliorer l'accès des populations vulnérables à l'assistance sociale				
Objectifs spécifiques	O1 : Améliorer les connaissances du grand public sur les droits des populations vulnérables	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de personnes éduquées sur le respect des droits des personnes handicapées - Nombre de personnes vulnérables (handicapés, orphelins et personnes âgées) éduquées sur le processus d'attribution des aides et secours 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du centre social -Comptes administratifs de la Commune 	-
	O2 : Accroître l'offre de service en matière d'assistance sociale aux populations vulnérables	<ul style="list-style-type: none"> -Le Centre social de Bangangté équipé en matériels informatique -Nombre assistants sociaux affectés au centre social de Bangangté -La délégation départementale des affaires sociales du Ndé est construite et équipée en matériels roulants -Nombre handicapés bénéficiaires d'un appui en matériel roulant -Nombre de personnes âgées bénéficiaires d'une prise en charge sanitaire -Nombre de personnes vulnérables appuyées dans leurs AGR 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du centre social -Comptes administratifs de la Commune 	-
	O3 : Prémunir les populations contre les maux, fléaux et risques sociaux	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre d'enfants à besoins de mesures spéciales de protection (EBMSP) identifiés et soutenus -Nombre d'unions libre régularisées -Nombre d'enfants bénéficiaires des actes de naissance -Sensibilisation de la population à la parenté responsable -Assistance aux familles nécessiteuses 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du centre social - Comptes administratifs de la Commune 	-
Résultats	R101 : Le grand public est éduqué sur les droits des populations vulnérables et les respectent	<ul style="list-style-type: none"> -1000 personnes éduquées sur le respect des droits des personnes handicapées -1000 personnes vulnérables (handicapés, orphelins et personnes âgées) éduquées sur le processus d'attribution des aides et secours 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du centre social Comptes administratifs de la Commune 	
	R102 : L'offre de service en matière d'assistance sociale aux populations vulnérables est accrue	<ul style="list-style-type: none"> -Le Centre social de Bangangté équipé en matériels informatique 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du 	-

		<ul style="list-style-type: none"> -5 assistants sociaux affectés au centre social de Bangangté -La délégation départementale des affaires sociales du Ndé est construite et équipée en matériels roulants -200 handicapés bénéficiaires d'un appui en matériel roulant -100 personnes âgées bénéficiaires d'une prise en charge sanitaire -100 personnes vulnérables appuyées dans leurs AGR 	<ul style="list-style-type: none"> centre social -Comptes administratifs de la Commune 	
	R103 : L'harmonie sociale règne dans l'espace communal	<ul style="list-style-type: none"> -1000 enfants à besoins de mesures spéciales de protection (EBMSP) identifiés et soutenus -1000 d'unions libres régularisées -5000 d'enfants bénéficiaires des actes de naissance -Sensibilisation de toute la population à la parenté responsable -5 Célébrations collective des mariages organisées -Assistance aux familles nécessiteuses 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports techniques du centre social -Comptes administratifs de la Commune 	-
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Organisation des activités marquant la célébration des journées internationales (personnes âgées, personnes handicapées, Enfant africain...)	<ul style="list-style-type: none"> -Mise sur pied des commissions -Information et sensibilisation des populations 	15 000 000	-
A2R101	Sensibilisation du public sur le respect des droits des personnes handicapées	-	5 000 000	
A3R101	Sensibilisation des populations vulnérables sur le processus d'attribution des aides et secours	-	5 000 000	
A4R101	Sensibilisation des populations à la parenté responsable	-	5 000 000	
A5R101	Tenue de JPO, causeries éducatives, appui psychosocial, counselling, entretien –écoute, VAD dans toute la Commune	-	15 000 000	
A1R102	Équipement du centre social de Bangangté en matériels informatiques	-	2 500 000	
A2R102	Dotation de la DD des affaires sociales du Ndé d'un bâtiment administratif	-	100 000 000	
A3R102	Achat d'un véhicule Pick-up au profit de la DD des affaires sociales du Ndé	-	25 000 000	
A4R102	Octroi des appareillages (tricycles, fauteuils roulants, béquilles etc.) aux personnes handicapées	-	10 000 000	

A5R1O2	Construction des rampes d'accès aux édifices publics	-	10 000 000	
A6R1O2	Appui aux AGR des populations vulnérables de la Commune	-	15 000 000	
A7R1O2	Mise sur pied d'un grenier de solidarité par la mairie de Bangangté dans l'optique d'améliorer les conditions de vie des populations vulnérables	-	10 000 000	
A8R1O2	Construction d'une maison de retraite (Personnes âgées) à Bangangté	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet	50 000 000	-
A9R1O2	Recensement systématique des populations vulnérables par catégories et par village	-	2 500 000	
A10R1O2	Mise sur pieds d'un espace village-rennaissance pour les personnes de 3 ^e âge dans l'optique de valoriser les rapports intergénérationnels Personnes âgées -Jeunes	-	5 000 000	
A11R1O2	Prise en charge sanitaire des personnes du troisième âge	-	10 000 000	
A12R1O2	Création des espaces de loisir pour la récréation des enfants vulnérables	-	5 000 000	
A12R1O2	Sensibilisation des populations bororos sur les mariages précoces	-	1 000 000	
A1R1O3	Établissement des actes de naissance aux enfants scolarisés sans acte de naissance	-	1 000 000	
A2R1O3	Identification des OEV sans acte et établissement des actes	-	1 000 000	
A3R1O3	Identification et appui aux enfants à besoins de mesures spéciales de protection (EBMSP)	-	5 000 000	
A4R1O3	Assistance aux familles en nécessiteuses de la Commune	-	15 000 000	
A5R1O3	Acquisition du matériel spécialisé pour l'éducation des aveugles et sourds-muets	-	10 000 000	
A6R1O3	Affectation des enseignants spécialisés pour les enfants à éducation spéciale (sourds-muets, aveugle)			
Total estimatif			328 000 000	

4.2.2.9-Secteur Eau et énergie

4.2.2.9.1-Eau

Problème : Difficulté d'accès à l'eau potable dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Améliorer l'accès à l'eau potable dans l'espace géographique de la commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Accroître l'offre en eau potable dans la commune	-nombre de Mini AEP construites dans les villages (forages équipés de pompes à motricité humaines dans 33) villages -nombre de sources aménagées -Taux de couverture du réseau CDE rehaussé à 80% -Pourcentage d'extension du réseau Scanwater	-Rapports techniques DDEE -Rapports techniques des services techniques communaux Comptes administratifs de la commune	
	O2 : Assurer le suivi et la pérennité des infrastructures existantes	-nombre de bornes fontaines réhabilitées -Pourcentage de réhabilitation du système de captage d'eau -Pourcentage de réhabilitation du réseau Scanwater -nombre de point d'eau non fonctionnels réhabilités	-Rapports techniques DDEE -Rapports techniques des services techniques communaux -Procès-verbaux des réunions des comités de gestion -Comptes administratifs de la commune	
Résultats	R1O1 : Chaque village de la Commune est approvisionné en eau potable en quantité suffisante	-31 Mini AEP construites dans les villages -42 sources aménagées -Le recouvrement du réseau CDE rehaussé à 100% -Réseau Scanwater étendu de 80 %	-Rapports techniques DDEE -Rapports techniques des services techniques communaux -Comptes administratifs de la commune	
	R1O2 : Les infrastructures hydrauliques sont fonctionnelles et mises en service	-4 Bornes fontaines réhabilitées -Système de captage d'eau réhabilité à 100% -Réseau Scanwater réhabilité à 80 %	-Rapports techniques DDEE -Rapports techniques des services techniques communaux	

		-25 forages non fonctionnels réhabilités -2 châteaux d'eau réhabilités -4 axes du réseau Scan water créés	-Procès-verbaux des réunions des comités de gestion -Comptes administratifs de la commune	
Activités		Sous activités	Coût	Conditions préalables
A1R1O1	-Construction de 31 Forages équipés de pompes à motricité humaines à : Nenta , Bangang Fokam 1, Bangan Fonkam 2 , Batchingou , Bitchoua , Sagna , Tchoumdim, Bantoum II et III, Bangweu, Batela, Poozou, Feutap, Famveu), Sanki, Lafeng, Louh , Projet II, Babou, Bagnou, Fambianseu, Bonkeu , Bametcha, Ndoukong , Baloué, Tousseu, Banekane, Batoum I, Kafeng, Maham, Nkong-Gam	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	248 000 000	
A2R1O1	Aménagement de 42 sources d'eau existantes	-	42 000 000	
A3R1O1	Extension du réseau CDE à Nenta	-Étude de faisabilité -Exécution du projet	30 000 000	
A4R1O1	Extension du réseau CDE à Bangan Fonkam 2		30 000 000	
A5R1O1	Extension du réseau CDE à Feutap		25 000 000	
A6R1O1	Extension du réseau CDE à Badiangseu		30 000 000	
A7R1O1	Extension du réseau CDE à Madja		30 000 000	
A8R1O1	Extension du réseau CDE à Nkong-Ngam	-Étude de faisabilité -Exécution du projet	30 000 000	
A9R1O1	Extension du réseau Scan water à Langweu		25 000 000	
A10R1O1	Extension du réseau Scan water à Tchoumdim		30 000 000	
A11R1O1	Extension du réseau Scan water à Feutap		25 000 000	
A12R1O1	Extension du réseau Scan water à Noumko		25 000 000	
A13R1O1	Extension du réseau Scan water à Bagnou		25 000 000	
A14R1O1	Extension du réseau Scan water à Madja		30 000 000	
A15R1O1	Extension du réseau Scan water à Bapoumpa		30 000 000	
A16R1O1	Extension du réseau Scan water à Tchouplang		25 000 000	
A17R1O1	Extension du réseau Scan water à Batchingou		30 000 000	
A18R1O1	Extension du réseau Scan water à Langweu		20 000 000	
A19R1O1	Extension du réseau Scan water à Bagnou		25 000 000	
A20R1O1	Extension du réseau Scan water à Ndoukong		25 000 000	
A21R1O1	Extension du réseau Scan water à Ndepgang- So'oh (8 km)	-	10 000 000	
A22R1O1	Extension du réseau Scan water à entrée chefferie supérieur – chefferie Langweu (5 km)	-	8 000 000	

A23R1O1	Extension du réseau Scan water à Station captage – Ndepgang (3 km)	-	5 000 000	
A24R1O1	Extension du réseau Scan water à Bangoua (5 km) / Yanlon- Kagnou (6 km)	-	8 000 000	
A25R1O1	Organisation des campagnes d'abonnement à la CDE à Nenta	-	5 000 000	
A26R1O1	Organisation des campagnes d'abonnement à la CDE à Bangan Fonkam 2	-	5 000 000	
A27R1O1	Organisation campagnes sensibilisation/formation des populations sur les techniques de potabilisation de l'eau	-	10 000 000	
A1R1O2	Aménagement d'un château d'eau à Projet 2	-	30 000 000	
A2R1O2	Aménagement d'un château d'eau à Louh	-	30 000 000	
A3R1O2	Réhabilitation d'une borne fontaine non fonctionnelle à Madja	-	1 000 000	
A4R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) de l'AEP Kiake (Togwe)- Batchingou	-Choix du prestataire -Exécution du projet	5 000 000	
A5R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Madoum	-	5 000 000	
A6R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Bangweu	-	5 000 000	
A7R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Feutap	-	5 000 000	
A8R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Sanki	-	5 000 000	
A9R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Louh	-	5 000 000	
A10R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Fambianseu	-	5 000 000	
A11R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Batoum I	-	5 000 000	
A12R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Bagnou	-	5 000 000	
A13R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Bapoumpa	-	5 000 000	
A14R1O2	Réhabilitation du système de captage (château et tuyauterie) à Tchouplang	-	5 000 000	

A15R1O2	Réhabilitation du réseau Scanwater à Sagna	-	5 000 000	
A16R1O2	Réhabilitation du réseau Scanwater à Kopnda	-	5 000 000	
A17R1O2	Réhabilitation du réseau Scanwater à Ndoukoug	-	5 000 000	
A18R1O2	Réhabilitation d'un forage non fonctionnel à Nenta	-	1 000 000	
A19R1O2	Réhabilitation d'un forage non fonctionnel à Tchouplang	-	1 000 000	
A20R1O2	Réhabilitation d'un forage non fonctionnel à Bangan Fonkam 2	-	2 000 000 (1 000 000 x 2)	
A21R1O2	Réhabilitation de 2 forages non fonctionnels à Batchingou	-	2 000 000 (1 000 000 x 2)	
A22R1O2	Réhabilitation de 2 forages non fonctionnels à Bonkeu	-	2 000 000 (1 000 000 x 2)	
A23R1O2	Réhabilitation d'un forage non fonctionnel à Noumtchouet	-	1 000 000	
A24R1O2	Réhabilitation de 2 forages non fonctionnels à Badiangseu	-	2 000 000 (1 000 000 x 2)	
A25R1O2	Réhabilitation d'un forage non fonctionnel à Baloué	-	1 000 000	
A26R1O2	Réhabilitation de 5 forages non fonctionnels à Batoum I	-	5 000 000 (1 000 000 x 5)	
A27R1O2	Réhabilitation de 5 forages non fonctionnels à Kafeng	-	5 000 000 (1 000 000 x 5)	
A28R1O2	Réhabilitation d'un forage non fonctionnel à Bapoumpa	-	1 000 000	
A29R1O2	Réhabilitation de 3 forages non fonctionnels à Nkong-Gam	-	3 000 000 (1 000 000 x 3)	
A30R1O2	Appui à la mise sur pied et au fonctionnement des comités de gestion d'eau à Baloué	-Choix des membres et installation -Formation technique -Appui matériel	100 000	
A31R1O2	Appui à la mise sur pied et au fonctionnement des comités de gestion d'eau à Kafeng		100 000	
A32R1O2	Appui à la mise sur pied et au fonctionnement des comités de gestion d'eau à Maham		100 000	
A33R1O2	Appui technique et matériel au COGES pour entretien des points d'eau à Bandjuindjong	-	500 000	
A34R1O2	Appui technique et matériel au COGES pour entretien des points d'eau à Langweu	-	500 000	
A35R1O2	Appui technique et matériel au COGES pour entretien des points d'eau à Madja	-	500 000	
Total estimatif		-	988 700 000	

4.2.2.9.2-Énergie

Problème : Difficulté d'accès à l'énergie dans la commune				
Logique d'intervention				
Objectif global : Améliorer l'accès à l'énergie électrique au sein de la Commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Étendre le réseau électrique au sein de l'espace communal	Indicateurs -Taux de couverture des villages en réseau électrique évalué	Sources -Rapports techniques du DDEE -Comptes administratifs de la Commune	Hypothèse
	O2 : Faciliter la réhabilitation et l'entretien régulier du réseau électrique	-Nombre d'unité de suivi et d'entretien du réseau électrique créé par groupement -Nombre de séance de travaux d'entretien du réseau organisé chaque semestre		
Résultats	R101 : Tous les villages ont accès à l'énergie électrique	-Taux de couverture des villages en réseau électrique évalué à 95% -	-Rapports techniques du DDEE -Comptes administratifs de la Commune	Les financements sont disponibles pour l'amélioration de la couverture électrique
	R102 : Le suivi et l'entretien du réseau électrique est permanent	-1 unité de suivi et d'entretien du réseau électrique créé par groupement -1 séance de travaux d'entretien du réseau organisé chaque semestre		
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R101	Extension du réseau ENEO Famtchouet - Bouli (3 km)	-	5 000 000	
A2R101	Extension du réseau ENEO qtier Ngah Souh-CETTIC Bantoum (4 km)	-	6 000 000	
A3R101	Extension du réseau ENEO Route chefferie Bandiangseu (1,5 km)/ qtier Yontou (1 km)/ qtier Tchoubwe (3 km); Yanlon- Kagnou avec branchement à la chefferie (6 km); Yanlon-Foplouh 2 (1,2 km)	-Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet	15 000 000	
A4R101	Extension du réseau ENEO Chefferie Bonkeu- EP Madoum (2 km)	-	5 000 000	
A5R101	Extension du réseau ENEO Kaka- Tousseu-Toukon (5 km)	-	5 000 000	
A6R101	Extension du réseau ENEO Maham Sud- Maham	-	10 000 000	

	centre- Maham Nord (4 km)/ Fatgo'o- Tchouagna (3,5 km)			
A7R1O1	Extension du réseau ENEO EP Feutap 2-Bahouoc passant par la route secondaire (2 km)	-	5 000 000	
A8R1O1	Éclairage public à Madoum	-	5 000 000	
A9R1O1	Éclairage public à Tchoumdim	-	5 000 000	
A10R1O1	Éclairage public à Feutap	-	5 000 000	
A11R1O1	Éclairage public à Sanki	-	5 000 000	
A12R1O1	Éclairage public à Badiangseu	-	5 000 000	
A13R1O1	Éclairage public à Louh	-	5 000 000	
A14R1O1	Éclairage public à Bagnou	-	5 000 000	
A15R1O1	Éclairage public à Fambiangseu	-	5 000 000	
A16R1O1	Éclairage public à Noumtchouet	-	5 000 000	
A17R1O1	Éclairage public à Madja	-	5 000 000	
A18R1O1	Éclairage public à Tchouplang	-	5 000 000	
A19R1O1	Éclairage public à Kafeng (4 lampadaires au niveau du marché)	-	10 000 000	
A20R1O1	Installation du réseau électrique à Bitchoua	-	30 000 000	
A21R1O1	Installation du réseau électrique à Poozou	-	5 000 000	
A22R1O1	Vulgarisation des techniques de production du biogaz dans les villages de la Commune de Bangangté	-	10 000 000	
A23R1O1	Vulgarisation de l'usage des plaques photovoltaïques pour l'éclairage public et domestique dans la Commune de Bangangté	-	5 000 000	
A24R1O1	Initiation de la population à la production du biogaz	-	1 000 000	
A1R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Bangang Fokam 1	-	10 000 000	
A2R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Bangan Fonkam 2	-	10 000 000	
A3R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Projet II	-	10 000 000	
A4R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Babou	-	10 000 000	
A5R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Bonkeu	-	10 000 000	
A6R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Ndoukong	-	10 000 000	
A7R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Kafeng	-	10 000 000	

A8R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Maham	-	10 000 000	
A9R1O2	Remplacement du réseau monophasé en triphasé à Nkong-Gam	-	10 000 000	
A10R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Lafeng	-	10 000 000	
A11R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Tchoumdim	-	10 000 000	
A12R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Bandiangseu	-	10 000 000	
A13R1O2	Mutation du réseau monophasé en triphasé à Louh	-	30 000 000	
A14R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Langweu	-	5 000 000	
A15R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Feutap	-	5 000 000	
A16R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Louh	-	5 000 000	
A17R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Fambiangseu	-	5 000 000	
A18R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Bonkeu	-	5 000 000	
A19R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Tousseu	-	5 000 000	
A20R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Madja	-	5 000 000	
A21R1O2	Réhabilitation des infrastructures (poteaux, transformateurs, câbles électriques etc.) à Tchouplang	-	5 000 000	
A22R1O2	Suivi entretien régulier des infrastructures électriques par ENEO	-	-	
Total estimatif			358 000 000 FCFA	

4.2.2.10-Secteur Enseignement secondaire

Problème : Difficulté d'accès à un enseignement de qualité dans les établissements d'enseignement secondaire de la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Améliorer la qualité de l'offre de l'enseignement secondaire				
Objectifs spécifiques	O1 : Étendre la carte scolaire de la Commune de Bangangté	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de nouveaux lycées créés et construits et équipés -Nombre de nouveaux CES créés -nombre de nouveaux CETIC créés 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques des chefs d'établissements -Rapports techniques du DDESEC 	La création des établissements secondaires est accordée par le MINESEC
	O2 : Améliorer la qualité de l'enseignement secondaire	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre d'établissements secondaires viabilisés dans la commune -pourcentage de qualification d'enseignants dans les établissements -Pourcentage d'établissements disposant d'un centre multimédia -Nombre d'infirmerie construite dans chaque établissement secondaire -Nombre de blocs administratifs construits dans les lycées et collèges -Nombre de latrines construites dans les établissements secondaires -Nombre de forages construits dans les établissements secondaires -Nombre de salle informatique construite et équipée dans chaque établissement - 		
Résultats	R1O1 : La Commune dispose suffisamment d'établissements secondaires	<ul style="list-style-type: none"> -13 nouveaux lycées créés, construits et équipé -03 nouveaux CES créés -04 nouveaux CETIC créés 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques des chefs d'établissements - Rapports techniques du DDESEC 	Les Projets d'infrastructures sont inscrits dans le BIP

	R102 : Les élèves Bénéficient d'une éducation de qualité	-95% d'enseignants dans les établissements secondaires sont qualifiés -90% d'établissements disposent d'un centre multimédia -90% d'établissements techniques sont dotés d'ateliers équipés -01 latrine construite dans les établissements secondaires -02 forages construits dans les établissements secondaires -01 infirmerie construite dans chaque établissement secondaire -01 salle informatique construite et équipée dans chaque établissement		
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R101 :	Création et construction d'un lycée à Bandjuindjong (Bangoulap)	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	250 000 000	-
A2R101 :	Création et construction d'un lycée à Bitchoua (Bangangté rural)		250 000 000	-
A3R101 :	Création et construction d'un lycée à Langweu (Bamena)		250 000 000	-
A4R101 :	Création et construction d'un lycée à Tchoudim (Bangangté)		250 000 000	-
A5R101 :	Création et construction d'un lycée à Bangweu (Bamena)		250 000 000	-
A6R101 :	Création et construction d'un lycée à Projet II (Bangangté)		250 000 000	-
A7R101 :	Création et construction d'un lycée à Noumtchouet (Bahouoc)		250 000 000	-
A8R101 :	Création et construction d'un lycée à Tousseu (Batchingou)		250 000 000	-
A9R101 :	Création et construction d'un lycée à Banekane (Bangangté)		250 000 000	-
A10R101 :	Création et construction d'un lycée à Madja (Bangangté)		250 000 000	-
A11R101 :	Création et construction d'un lycée à Kafeng (Bangangté)		250 000 000	-
A12R101 :	Création et construction d'un lycée à Bapoumpa (Bangangté)		250 000 000	-
A13R101 :	Création et construction d'un lycée à Maham (Bangangté)		250 000 000	-
A14R101 :	Création et construction d'un CES à Sanki (Bangangté)		100 000 000	-
A15R101 :	Création et construction d'un CES à Sanki (Bangangté rural)		100 000 000	-
A16R101 :	Création et construction d'un CES à Batchingou		100 000 000	-
A17R101 :	Création et construction d'un CETIC à Famveu		500 000 000	-
A18R101 :	Création et construction d'un CETIC à Badiangseu		500 000 000	-
A19R101 :	Création et construction d'un CETIC à Madoum		500 000 000	-

A20R101	Création et construction d'un CETIC à Nkong-Gam		500 000 000	
A21R101	Création et construction d'un CETIC à Langweu (Bamena)		500 000 000	
A22R101	Création et construction d'un CES à Projet II (Bangangté rural)		100 000 000	
A23R101	Construction de 4 salles de classe au lycée technique de Batchingou		36 000 000	
A24R101	Construction de 4 salles de classe au CES Bilingue de Batela		36 000 000	
A25R101	Construction de 6 salles de classe au CETIC de Bantoum		54 000 000	
A26R101	Construction de 2 salles de classe au lycée de Babou		18 000 000	
A27R101	Construction de 2 salles de classe au lycée de Bantoum		18 000 000	
A28R101	Construction de 2 salles de classe au Lycée de Nkong-Ngam		18 000 000	
A1R102	Construction d'une clôture au lycée technique de Batchingou		10 000 000	
A2R102	Construction d'une clôture au lycée technique de Bamena		15 000 000	
A3R102	Construction d'une clôture au lycée de Bamena		10 000 000	
A4R102	Construction d'une clôture au CES de Louh-Tougwe		10 000 000	
A5R102	Équipement des établissements secondaires en 350 Tables-bancs : Lycée Bangoulap (80), Lycée Bangoua (50), Lycée Babou (50), CETIC Bantoum (70), CES, lycée Bangang Fokam (100)	-	10 500 000	
A6R102	Électrification des bâtiments au CETIC de Bantoum	-	3 000 000	
A7R102	Électrification des bâtiments au CES bilingue de Batela	-	3 000 000	
A8R102	Construction et équipement de 5 ateliers (Électricité, Maçonnerie, menuiserie, mécanique automobile, IH) au CETIC de Bantoum, CETIC de Bangoulap, CETIC de Banekane	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire	825 000 000	
A9R102	Construction de 5 ateliers (Électricité, Maçonnerie, menuiserie, mécanique automobile, IH) au Lycée de Batchingou, lycée technique Bangoua, lycée technique Bamena et lycée technique Bangangté	-Exécution du projet -Suivi des prestations -	1 100 000 000	
A10R102	Construction d'un bloc administratif au CES Bilingue de Batela	-	27 000 000	
A11R102	Construction d'un bloc administratif au Lycée de Nkong-Ngam	-	27 000 000	
A12R102	Construction et équipement de 17 établissements de l'enseignement secondaire en bibliothèque : Lycée Bangoulap, Lycée Bangoua, Lycée Babou, CETIC Bantoum, Lycée Bantoum, CES Batela, Lycée technique Batchingou, Lycée Bangang Fokam, CES Banekouane, CES Louh- Touwe, CETIC Banekane, lycée Nkong Ngam, Lycée Bamena ; Lycées classique et bilingue Bangangté, lycée technique Bangangté, lycée technique de Bangoua et lycée technique de Bamena	-Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations -	1 700 000 000	
A13R102	Construction de 2 blocs de latrines au CES Bilingue de Batela,	-	54 000 000	

	Lycée de Bangoulap, Lycée de Bangoua, CETIC et Lycée de Bantoum, Lycée de Bangang Fokam			
A14R102	Construction d'un forage au CES Bilingue de Batela, Lycée de Nkong-Ngam, Lycées bilingue de Bangangté, Lycée de Bangoulap, Lycée de Bangang Fokam, Lycée de Babou, CETIC de banekane	-	56 000 000	
A15R102	Installation des rampes d'accès dans les bâtiments scolaires : Lycée Bangoulap, Lycée Bangoua, Lycée Babou, CETIC Bantoum, Lycée Bantoum, CES Batela, Lycée technique Batchingou, Lycée Bangang Fokam, CES Banekouane, CES Louh- Touwe, CETIC Banekane, lycée Nkong Ngam, Lycée Bamena ; Lycées classique et bilingue Bangangté, lycée technique Bangangté, lycée technique de Bangoua et lycée technique de Bamena	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations -	51 000 000	
A16R102	Dotation des établissements secondaires d'une infirmerie : Lycée Bangoulap, Lycée Bangoua, Lycée Babou, CETIC Bantoum, Lycée Bantoum, CES Batela, Lycée technique Batchingou, Lycée Bangang Fokam, CES Banekouane, CES Louh- Touwe, CETIC Banekane, lycée Nkong Ngam, Lycée Bamena ; Lycées classique et bilingue Bangangté, lycée technique Bangangté, lycée technique de Bangoua et lycée technique de Bamena	-	425 000 000	
A17R102	Dotation de chaque établissement secondaire d'un centre multimédia : Lycée Bangoulap, Lycée Bangoua, Lycée Babou, CETIC Bantoum, Lycée Bantoum, CES Batela, Lycée technique Batchingou, Lycée Bangang Fokam, CES Banekouane, CES Louh- Touwe, CETIC Banekane, lycée Nkong Ngam, Lycée Bamena ; Lycées classique et bilingue Bangangté, lycée technique Bangangté, lycée technique de Bangoua et lycée technique de Bamena	-	510 000 000	
A18R102	Construction des bureaux complets pour enseignants au Lycée classique de Bangangté	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	40 000 000	
A19R102	Construction des bureaux complets pour enseignants au Lycée de Bangoulap		40 000 000	
A20R102	Construction des bureaux complets pour enseignants à l'ENIEG de Bangangté		40 000 000	
A21R102	Construction d'une salle informatique équipée d'ordinateurs au Lycée de Bangang Fokam		35 000 000	
A22R102	Construction d'une salle informatique équipée d'ordinateurs à l'ENIEG de Bangangté		35 000 000	

A23R102	Construction d'une salle informatique équipée d'ordinateurs au Lycée de Bangoulap		35 000 000	
A24R102	Construction d'une salle informatique équipée d'ordinateurs au CETIC de Banekane		35 000 000	
A25R102	Construction et équipement d'une salle informatique au CETIC de Bantoum		35 000 000	
A26R102	Acquisition d'un Photocopieur au Lycée de Bangoulap	-	500 000	
A27R102	Acquisition d'un Photocopieur au CES bilingue de Batela	-	500 000	
A28R102	Construction d'une clôture au Lycée de Bangoua	-	10 000 000	
A29R102	Construction d'une clôture au Lycée de Babou	-	10 000 000	
A30R102	Construction de 2 salles spécialisées au Lycée de Bangang Fokam	-	40 000 000	
A31R102	Construction d'une infirmerie dans chaque établissement secondaire : Lycée Bangoulap, Lycée Bangoua, Lycée Babou, CETIC Bantoum, Lycée Bantoum, CES Batela, Lycée technique Batchingou, Lycée Bangang Fokam, CES Banekouane, CES Louh-Touwe, CETIC Banekane, lycée Nkong Ngam, Lycée Bamena ; Lycées claique et bilingue Bangangté, lycée technique Bangangté, lycée technique de Bangoua et lycée technique de Bamena	-	105 000 000	
A32R102	Aménagement des aires de jeu au Lycée de Bangoulap, Lycée de Bangoua, Batela (au CES), CETIC et Lycée de Bantoum, Lycée de Bangang Fokam	-		
A33R102	Construction des locaux de la délégation départementale des enseignements secondaires du Ndé	-	100 000 000	
A34R102	Dotation de la DES d'un véhicule 4X4	-	25 000 000	
A35R102	Plaidoyer pour l'affectation du personnel enseignant dans les établissements secondaires: CETIC Banekane, (1 prof électricité, 1 prof technique quantitative de gestion) ; lycée Bantoum (1 prof d'anglais, 1 prof Math, 1 prof philo), CES Batela (1 prof français, 1 prof Espagnol) ; lycée Bangoulap (1 prof d'Allemand, 1 prof physique chimie), Lycée Nkong-Gam (1 prof Espagnol, 1 prof d'SVT) lycée technique Bamena (1 prof de maçonnerie) CETIC Bantoum (1 prof d'électricité, 1 prof mécanique) ; lycée Babou (1 prof d'anglais, 1 SVT, 1 Math, 1 Sport et 1 histoire/Géo)	-		
Total estimatif			11 761 500 000	

4.2.2.11-Secteur Emploi et formation professionnelle

Problème : Difficulté d'accès à un emploi décent et à une structure de formation professionnelle dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Faciliter l'accès d'un grand nombre à la formation professionnelle et à l'emploi				
Objectifs spécifiques				
	O1 : Favoriser un meilleur accès des jeunes à la formation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de modules de formation organisés en apprentissage -Nombre de SAR/SM équipées -Nombre de SAR/SM supplémentaires créées -Nombre de centres de formation professionnelle créés -Nombre de jeunes ayant acquis une qualification professionnelle dans les filières porteuses sur le plan local 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du FNE -Rapports techniques du DDEFOP -Rapports techniques des responsables des SAR/SM -Comptes administratifs de la Commune 	Les jeunes ont une qualification professionnelle
	O2 : Faciliter l'emploi des jeunes	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de jeunes bénéficiaires d'un emploi salarial stable -Nombre de jeunes installés à leur propre compte -Nombre d'entreprises créées -Nombre de guichet communal d'insertion professionnelle créé 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du responsable du guichet -Rapports techniques du DDEFOP -Comptes administratifs de la Commune 	Les jeunes trouvent facilement de l'emploi
Résultats	R1O1 : 06 SAR/SM et 07 centres de formation professionnelle sont créées et opérationnelles	<ul style="list-style-type: none"> -06 SAR/SM supplémentaires créées -07 centres de formation professionnelle créés au niveau des groupements -01 plan prévisionnel local de formation professionnelle et de recyclage élaboré et mis en œuvre -Au moins 1 module de formation en apprentissage organisé par an -Les ateliers des SAR/SM de Bangoulap et Bangang Fokam construits et équipés 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du FNE -Rapports techniques du DDEFOP -Rapports techniques des responsables des SAR/SM -Comptes administratifs de la Commune 	Les SAR/SM à construire sont créées par l'État et inscrites au BIP
	R1O2 : 5000 jeunes formés ont un emploi stable	<ul style="list-style-type: none"> -5000 jeunes ayant acquis une qualification professionnelle -5000 jeunes bénéficiaires d'un emploi salarial stable ou installés à leur propre compte 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapport technique DDFOP -Rapport technique -Compte administratif -Rapport responsable guichet communal 	

		-01 plan Communal d'insertion ou de réinsertion professionnelle élaboré et mis en œuvre -1 guichet communal d'insertion ouvert -7 exploitations agroindustrielles créées		
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Bangangté dans les filières métiers de l'hôtellerie et tourisme, de la recherche minière, de l'art et du bâtiment ressources humaines et de la gestion des projets	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	85 000 000	
A2R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Bangoulap dans les filières agro-industrielles et de la gestion des projets		85 000 000	
A3R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Bamena dans les filières agro-industrielles, des énergies renouvelables et de l'environnement,		85 000 000	
A4R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Bahouoc dans les filières agro-industrielles, de la recherche minière, de l'art et du bâtiment, des ressources humaines et de la gestion des projets		85 000 000	
A5R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Bangang Fokam dans les filières agro-industrielles et de la gestion des projets		85 000 000	
A6R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Batchingou dans les filières métiers de l'hôtellerie et tourisme, de l'art et du bâtiment, des ressources humaines et de la gestion des projets		85 000 000	
A7R1O1	Création et construction d'un centre de formation professionnelle à Bangoua dans les filières des énergies renouvelables, de l'environnement et de la gestion des projets		85 000 000	
A8R1O1	Création et construction de la SAR/SM de Nenta dans les filières les du bois, de l'art et du bâtiment	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	85 000 000	
A9R1O1	Création et construction de la SAR/SM de Famveu dans les filières du bois, de l'art et du bâtiment		85 000 000	
A10R1O1	Construction et équipement de la SAR/SM de Bangang Fokam dans les filières agro-industrielles, les métiers de l'hôtellerie et tourisme, de l'art et du bâtiment, de		85 000 000	

	l'environnement, du bois			
A11R101	Construction et équipement des ateliers de la SAR/SM de Bangoulap		85 000 000	
A12R101	Création d'un guichet communal d'insertion professionnelle	-	1 000 000	
A13R101	Création d'un centre communal d'incubateur des métiers locaux	-	30 000 000	
A14R101	Construction et équipement de la DDMINEFOP du Ndé	-	100 000 000	
A15R101	Aménagement et équipement du centre de formation professionnelle Jean Félicien GACHA de Sagna	-	25 000 000	
A1R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Bitchoua	-Étude de faisabilité -Mise en œuvre du projet	10 000 000	Sous réserve du coût des études
A2R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Sagna		10 000 000	
A3R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Nounfam (Bangoulap)		10 000 000	
A4R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Bantoum II et III		10 000 000	
A5R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Batela		10 000 000	
A6R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Feutap		10 000 000	
A7R102	Création d'une exploitation agro industrielle à Projet II		10 000 000	
A8R102	information et sensibilisation des jeunes sur les opportunités de financement existantes	-	1 000 000	
A9R102	Organisation des séances sensibilisation et de formation sur l'entreprenariat, le montage des projets et sur les métiers locaux	-	5 000 000	
A10R102	Appui des initiatives individuelles et communes (AGR)	-	50 000 000	
A11R102	Élaboration et mise en œuvre d'un plan local de formation professionnelle et de recyclage	-	7 000 000	
A12R102	Élaboration et mise en œuvre d'un plan Communal d'insertion ou de réinsertion professionnelle	-		
Total estimatif			1 818 000 000	

4.2.2.12-Secteur Travail et Sécurité Sociale

Problème : Difficulté pour les travailleurs de tout secteur dans la commune à bénéficier d'une couverture de sécurité sociale dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Faciliter l'accès des populations au travail et à la sécurité sociale				
Objectifs spécifiques	O1 : Garantir un travail stable aux populations	-Nombre de personnes possédant un travail stable et décent -Nombre de travailleurs et employeurs éduqués sur leurs droits et devoirs	-Rapports techniques du DDTSS -Rapports techniques de la mutuelle de santé -Rapports techniques des syndicats locaux	La protection sociale des travailleurs est assurée
	O2 : Favoriser une meilleure sécurité sociale des travailleurs	-Pourcentage des travailleurs affiliés à la CNPS -Nombre de mutuelles de santé opérationnelles -nombre de mutuelle de sécurité sociale créée -nombre de syndicat pour chaque corps de métier		
Résultats	R1O1 : Les travailleurs ont un niveau de vie satisfaisant	-1000 travailleurs possédant un travail stable et décent -90% de travailleurs ont un salaire au dessus du SMIG -1000 travailleurs et employeurs éduqués sur leurs droits et devoirs	-Rapports techniques du DDTSS -Rapports techniques de la mutuelle de santé -Rapports techniques des syndicats locaux	
	R1O2 : Les travailleurs ont une bonne couverture sociale	-1000 des travailleurs affiliés à la CNPS -7 mutuelles de santé créées -1 mutuelle de sécurité sociale créée et opérationnelle		
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R1O1	Sensibilisation des travailleurs et employeurs sur leurs droits et devoirs		1 000 000	
A2R1O1	Sensibilisation des employeurs et travailleurs sur l'importance de l'affiliation à la CNPS		1 000 000	
A1R1O2	Création d'une mutuelle de sécurité sociale		10 000 000	
A2R1O2	Création d'une mutuelle de santé à Bangangté		5 000 000	
A3R1O2	Création d'une mutuelle de santé à Bangoulap		5 000 000	
A4R1O2	Création d'une mutuelle de santé à Bangang-Fokam		5 000 000	
A5R1O2	Création d'une mutuelle de santé à Bamena		5 000 000	
A6R1O2	Création d'une mutuelle de santé à Bahouoc		5 000 000	
A7R1O2	Création d'une mutuelle de santé à Batchingou		5 000 000	
A8R1O2	Réhabilitation de la mutuelle de santé de Bangoua		2 500 000	
A9R1O2	Création et structuration du syndicat des travailleurs à Bangangté		500 000	
Total estimatif			45 000 000	

4.2.2.13-Secteur Tourisme et loisirs

Problème : Difficulté pour l'institution communale à tirer profit du potentiel touristique qui existe et à offrir des infrastructures de loisirs aux populations dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Promouvoir le développement de l'activité touristique dans la commune de Bangangté				
Objectifs spécifiques	O1 : Valoriser le potentiel touristique de la commune	<ul style="list-style-type: none"> - nombre de musées artistiques et culturels créés (1/groupement) - Pourcentage des richesses touristiques inventoriées - Nombre de sites touristiques aménagés - Nombre de pistes de desserte des sites touristique aménagées - Répertoire des sites touristiques de la commune élaboré - Dépliant sur le potentiel touristique de la commune élaboré 	<ul style="list-style-type: none"> - Dépliant de présentation de la Commune - Inventaire du potentiel touristique local - Rapports techniques du DDTOUR - Comptes administratifs de la Commune 	
	O2 : Accroître le flux et les capacités d'accueil des visiteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Guides touristiques disponibles par village - Nombre de visites touristiques enregistrées par an - nombre de dépliants confectionnés et distribués sur le potentiel touristique de la commune - L'office communal du tourisme créé et opérationnel - Les pistes de desserte des sites touristiques aménagées- 	<ul style="list-style-type: none"> - Dépliant de présentation de la Commune - Inventaire du potentiel touristique local - Rapports techniques du DDTOUR - Comptes administratifs de la Commune 	
Résultats	R101 : Le circuit touristique communal est créé	<ul style="list-style-type: none"> - 7 musées artistiques et culturels créés (1/groupement) - 90% des richesses touristiques inventoriées - Sites touristiques aménagés - Pistes de desserte des sites touristique aménagées - 1 répertoire des sites touristiques de la commune élaboré - 1 dépliant sur le potentiel touristique de la commune élaboré 	<ul style="list-style-type: none"> - Dépliant de présentation de la Commune - Inventaire du potentiel touristique local - Rapports techniques du DDTOUR - Comptes administratifs de la Commune 	
	R102 : La commune accueille en permanence les touristes	<ul style="list-style-type: none"> - 5 guides touristiques disponibles par 		

		village - Au moins 2000 visites touristiques enregistrées par an - 1000 dépliantés confectionnés et distribués sur le potentiel touristique de la commune - 1 office communal du tourisme créé et opérationnel - 15 pistes de desserte des sites touristiques aménagées-		
Activités		Sous activités	Coûts	Conditions préalables
A1R1O1	Construction et équipement d'un musée artistique et culturel à Bangangté	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	75 000 000	
A2R1O1	Construction et équipement d'un musée artistique et culturel à Bangoulap		75 000 000	
A3R1O1	Construction et équipement d'un musée artistique et culturel à Bangang Fokam		75 000 000	
A4R1O1	Construction équipement d'un musée artistique et culturel à Bangoua		75 000 000	
A5R1O1	Construction et équipement d'un musée artistique et culturel à Bamena		75 000 000	
A6R1O1	Construction et équipement d'un musée artistique et culturel à Bahouoc		75 000 000	
A7R1O1	Construction d'un musée artistique et culturel à Batchingou		75 000 000	
A8R1O1	Inventaire du potentiel touristique local		5 000 000	
A9R1O1	Sensibilisation des populations sur la protection des sites d'intérêt touristiques		5 000 000	
A10R1O1	Création et équipement d'un office communal du tourisme		30 000 000	
A11R1O1	Conception et diffusion de 1000 dépliantés sur le potentiel touristique de la commune		5 000 000	
A1R1O2	Aménagement de 15 pistes de desserte des sites touristiques		180 000 000	
A2R1O2	Aménagement de 03 sites d'intérêt touristique		30 000 000	
A3R1O2	Construction d'un bâtiment pour la délégation départementale du tourisme	-	100 000 000	
A4R2O3	Aménagement du lac municipal (avec construction d'aire de loisirs, Snack-bar et des pirogues pour balade)	-	150 000 000	
Total estimatif			1 030 000 000	

4.2.2.14-Secteur Forêt et faune

Problème central : Difficulté à préserver et à conserver le potentiel forestier et faunique existant dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Contribuer à la protection des ressources forestières et fauniques				
Objectifs spécifiques	O1 : Régénérer les espaces dégradés	-Nombre de pépinière et quantité de plants pour le reboisement des espaces créée -Nombre d'ha de forêts reboisées	-Rapports techniques DDFOF -Rapports techniques des postes de contrôle forestier et de chasse -Comptes administratifs de la Commune	
	O2 : Conserver les ressources forestières et la faune	-Nombre de réserve forestière Communale créée -nombre de Parc zoologique communal créé -Nombre de trophées recensés auprès des chefferies traditionnelles		
Résultats	R1O1 : La régénération des forêts est assurée	-100 ha de forêts reboisées par les populations -1 pépinière de 100 000 plants pour le reboisement des espaces mise sur pieds -1 plan d'aménagement et enrichissement des forêts sacrées réalisés	-Rapports techniques de la DDFOF -Rapports techniques des postes de contrôle forestier et de chasse -Comptes administratifs de la Commune	
	R1O2 : Les ressources forestières et fauniques mieux gérées et conservées	-1 réserve forestière Communale créée -1 zoo communal créé -1 comité de surveillance forestière et faunique mis en place dans chaque groupement -1 marché communal de gibier créé et organisé -Les trophées recensés auprès des chefferies traditionnelles		
Activités		Sous activités/Tâches		Coûts (FCFA)
A1R1O1	Création d'une pépinière Communale de 15 000 plants de reboisement à Bangoua, Bangoulap, Bangang Fokam, Bahouoc, Bamera, Batchingou, Projet route du Noun,			7 500 000 X 14 = 525 000 000
A2R1O1	Organisation d'une campagne de reboisement dans le groupement Bangoua, Bangang Fokam, Bamera, Batchingou,			1 000 000 X 7 = 7 000 000

	Bangoulap, Bahouoc, Banganté rural			
A1R1O2	Création et aménagement d'une réserve forestière Communale à Sanki		10 000 000	Classement de la forêt par le MINFOF
A2R1O2	Création et aménagement d'un Parc zoologique communal à Bangangté		15 000 000	Approbation du MINFOF
A3R1O2	Réalisation des plans d'aménagement et enrichissement des forêts sacrées à Bangoua, Bangang Fokam, Bamena, Batchingou, Bangoulap, Bahouoc, Batela		5 000 000 X 7 = 35 000 000	Autorisation des autorités traditionnelles
A4R1O2	Mise sur pied d'un comité de lutte contre la destruction des forêts à Bangoua, Bangang Fokam, Bamena, Batchingou, Bangoulap, Bahouoc, Banganté rural		1 000 000 X 7 = 7 000 000	
A5R1O2	Sensibilisation de la population sur la protection des ressources forestières et de la faune à Sanki, Bantoum, Maham, Bangoua, projet route du Noun		1 000 000 X 5 = 5 000 000	
A6R1O2	Organisation d'un marché Communal de gibier à Bantoum		10 000 000	
A7R1O2	Organisation d'un recensement des trophées au niveau de la chefferie supérieure Bangangté (Batela), Bangoua, Bangoulap, Bamena, Bahouoc, Batchingou,		300 000 X 6 = 1 800 000	Autorisation des autorités traditionnelles
A8R1O2	Formation des populations sur techniques élevage non conventionnel à Bamena, Bangoulap, Bangang Fokam, Bangoua, Batchingou, Bangangté rural		5 000 000 X 6 = 30 000 000	
Total estimatif			172 800 000	

4.2.2.15-Secteur Environnement, protection de la nature et développement durable

Problème : Difficultés à prendre en compte dans les activités au quotidien, les actions de protection et de préservation de l'environnement				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Assurer la protection de la nature et de l'environnement au sein de la Commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Lutter contre la pollution et la dégradation de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de bacs à ordures installés dans la commune -Nombre d'incinérateur de déchets hospitaliers dans chaque formation sanitaire -nombre de blocs de toilettes publiques construites -Nombre d'arbres plantés dans la Commune -5 espaces verts aménagés -Nombre de femmes sensibilisées sur les techniques de compostage d'ordures ménagères (tri des ordures biodégradables des ordures non-biodégradables) -Nombre de ménages sensibilisés sur les méfaits de la pollution environnementale 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du DDEPDED -Rapports techniques du service communal d'hygiène et salubrité 	
	O2 : Prévoir et évaluer les risques socio-environnementaux des actions de développement	<ul style="list-style-type: none"> -Qualité d'étude d'impact environnemental (EIE) réalisée de chaque projet en cours ou audit environnemental pour les projets déjà réalisés (pour les installations de faible envergure) -Nombre d'établissement classés soumis à la notice environnementale 		
Résultats	R1O1 : L'environnement est moins pollué et dégradé	<ul style="list-style-type: none"> -2 bacs à ordures installés dans la commune -1 incinérateur de déchets hospitaliers dans chaque formation sanitaire -4 blocs de toilettes publiques construites 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du DDEPDED -Rapports techniques du service communal d'hygiène et salubrité 	

		-Nombre d'arbres plantés dans la Commune -Nombre d'espaces verts aménagés -80% de femmes sensibilisées sur les techniques de compostage d'ordures ménagères (tri des ordures biodégradables des ordures non-biodégradables) -80% de ménages sensibilisés sur les méfaits de la pollution environnementale		
	R102 L'étude d'impact environnemental et social assorti du plan de gestion environnemental de chaque projet communal ainsi que l'audit environnemental et social des activités en cours sont réalisés	-1 Étude d'impact environnemental réalisée de chaque projet en cours ou audit environnemental pour les projets déjà réalisés		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R101	Installation de 2 bacs à ordures : Bangang Fokam 1, Batoum I	-Étude de faisabilité -passation du marché -Mise en œuvre du projet -Suivi de la gestion des bacs à ordures	10 250 000	
A2R101	Sensibilisation des populations et vulgarisation des techniques de gestion et de compostage des ordures ménagères (tri et séparation des ordures non biodégradables)		10 000 000	
A3R101	Appui aux comités d'hygiène et salubrité de chaque village		5 000 000	
A4R101	Dotation de l'hôpital de district de Bangangté d'un incinérateur capable de recevoir aussi les déchets hospitaliers des CSI du territoire communal et signature des conventions avec des structures agréées à la collecte et gestion des déchets		5 000 000	
A5R101	Construction de deux (2) blocs de toilettes publiques écologiques : Bangang Fokam 1, Sagna, Tousseu	-Étude de faisabilité -passation du marché -Mise en œuvre du projet -Manifeste de traçabilité -Suivi de la gestion des déchets des toilettes	25 000 000 X 3 =75 000 000	
A6R101	Construction des toilettes publiques dans les gares routières		50 000 000	
A7R101	Organisation campagnes de sensibilisation des populations sur		5 000 000	

	la législation environnementale			
A8R1O1	Reboisement des espaces dans la Commune et sécurisation		50 000 000	
A9R1O1	Organisation des campagnes de reboisement à Feutap et Nkong-Gam		6 000 000	
A10R1O1	Création des espaces verts et boisement : Bangangté, Bangweu, Fambianseu, Batoum I, Madja		5 000 000	
A11R1O	Appui aux clubs des amis de la nature des établissements secondaires de la Commune		2 500 000	
A12R1O1	Sensibilisation de la population sur les méfaits des plantations d'eucalyptus et sur les précautions à prendre		2 500 000	
A13R1O1	Sensibilisation des populations sur les effets néfastes de la pollution de l'environnement		2 500 000	
A14R1O1	Sensibilisation des populations sur l'utilisation des foyers améliorés et vulgarisation		5 000 000	
A1R1O2	Réalisation des EIES pour la construction de la station de traitement des boues de vidange de Noumgha		15 000 000	
	Total		249 250 000	

4.2.2.16-Secteur Développement urbain et habitat

Problème: Difficulté d'accès à un habitat de qualité				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer l'offre quantitative et qualitative de l'habitat dans la Commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Favoriser l'accès à l'habitat de qualité à toute la population de la Commune	-Nombre de logements sociaux construits dans la Commune -Nombre de lotissements aménagés -nombre de bénéficiaires du crédit immobilier 500 permis de bâtir délivrés	-Plan d'occupation du sol -Rapports techniques du DDH DU Rapports techniques d'urbanisme de la Commune	
	O2 : Promouvoir la construction d'un habitat décent et planifié dans un environnement sain	-Nombre de Plan d'occupation du sol élaboré -Nombre de plans de secteurs élaborés -Nombre d'habitations modernes construites selon les normes -Nombre de ml de fossés maçonnés construits -Nombre de comité d'hygiène et de salubrité créé dans chaque village -Nombre de décharge municipale créée		
Résultats	R1O1 : Le grand nombre de la population a accès à l'habitat	-1000 logements sociaux construits dans la Commune -Réduction du coût des matériaux de construction de 50% -200 Bénéficiaires du crédit immobilier 500 permis de bâtir délivrés	-Plan d'occupation du sol Rapports techniques du DDH DU Rapports techniques d'urbanisme de la Commune	
	R1O2 : Les populations de la Commune sont confortablement logées dans un environnement sain	-1 Plan d'occupation du sol élaboré -500 habitations modernes construites selon les normes -1000 ml de fossés maçonnés construits -1 Comité d'hygiène et de salubrité créé dans chaque village		

		-1 décharge municipale créée		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1	Construction de 1000 logements sociaux dans la Commune	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	10 000 000 000	
A2R1O1	Élaboration d'un plan d'occupation des sols de Bangangté ville et village périurbain	-	5 000 000	
A3R1O1	Aménagement des lotissements communaux	-	50 000 000	
A4R1O1	Élaboration de 41 plans secteurs des villages	-	82 000 000	
A5R1O1	Facilitation de l'obtention du permis de construire aux promoteurs immobiliers	-		
A6R1O1	Installation d'une usine communale de fabrication de briques de terre cuite et tuiles	-	15 000 000	
A1R1O2	Travaux de réhabilitation de 02 km de la voirie urbaine au quartier 7 (bloc 1) : Rue descente du foyer du bloc 1-entrée de Mr Tchaleu (3 km) /Rue face ancien maire Djeudam-avenue Chantal Biya (2 Km) / Rue devant ancien maire Djeudom-Ministre Ketcha (2,5 Km) /Descente Mr Ngondji –EP Grpe II Bangangté (2 Km)	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	70 000 000	
A2R1O2	Construction de 1000 ml de fossés maçonnés sur les voiries revêtues : Quartier 2-quartier 3-Quartier 4- Quartier 5-Quartier 6-Quartier 7	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources	30 000 000	
A3R1O2	Construction des toilettes publiques écologiques à : Bangang Fokam 1, Sagna, Tousseu, Nounfam,	-Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	5 000 000 X 4 = 20 000 000	
A4R1O2	Mise sur pied des comités d'hygiène et salubrité dans tous les villages	-	5 000 000	
A5R1O2	Renforcement du système communal de collecte et de gestion des ordures ménagères	-	50 000 000	
A6R1O2	Sensibilisation de la population sur le respect des règles d'urbanisme	-	5 000 000	
A7R1O2	Aménagement de la décharge municipale en dispositif de traitement des déchets	-	50 000 000	
	Total		5 382 000 000	

4.2.2.17-Secteur Domaine, cadastre et affaires foncières

Problème : Difficultés d'accès à un titre de propriété foncière et à maîtriser les procédures d'occupation des domaines dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateurs	Sources	Hypothèse
Objectif global : Faciliter l'accès à la propriété foncière au sein de la Commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Faciliter l'obtention des titres fonciers	-pourcentage de la population sensibilisée sur les procédures d'obtention des titres fonciers -nombre de guide d'immatriculation foncière élaboré et disponible -Nombre d'émission radiophonique hebdomadaire diffusée sur la propriété foncière	-Rapports techniques du DDCAF Rapports des services techniques communaux	
	O2 : Planifier l'accès l'usage des terres dans la Commune	-nombre de plan d'occupation des sols élaboré dans la Commune -nombre de plan cadastral élaboré dans la Commune -Nombre de plan de gestion durable des terres élaboré		
Résultats	R1O1: Les populations maîtrisent les procédures de sécurisation foncière à travers l'obtention d'un titre foncier	-90% des propriétaires terriens détiennent les titres fonciers -1 guide d'immatriculation foncière élaboré et disponible -1 émission radiophonique hebdomadaire diffusée sur la propriété foncière	-Rapports techniques du DDCAF Rapports des services techniques communaux	
	R1O2 : L'occupation des terres dans la commune est bien structurée	-1 plan d'occupation des sols élaboré dans la Commune -1 plan cadastral élaboré dans la Commune -1 plan de gestion durable des terres élaboré		
Activités	Coûts			
A1R1O1	Organisation des campagnes de sensibilisation des populations sur les procédures d'obtention des titres fonciers		500 000	
A2 R1O1	Élaboration d'un guide d'immatriculation foncière		1 000 000	
A3 R1O1	Diffusion des émissions ou des informations radiophoniques hebdomadaires relatives à la propriété foncière		500 000	
A1 R1O2	Acquisition du matériel moderne de levé topographique pour la DDCAF/Ndé		10 000 000	
A2 R1O2	Élaboration d'un plan d'occupation des sols		3 000 000	
A3 R1O2	Création des lotissements communaux		30 000 000	
A4 R1O2	Élaboration d'un plan cadastral de la Commune		3 000 000	
A5 R1O2	Élaboration d'un plan de gestion durable des terres		2 000 000	
A6 R1O2	Élaboration d'une carte d'utilisation des terres dans la Commune		2 000 000	
Total estimatif			52 000 000	

4.2.2.18-Secteur Recherche scientifique et innovation

Problème: Difficulté d'accès des producteurs aux résultats de la recherche scientifique et de l'innovation			
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification
Objectif global : Faciliter l'accès des producteurs locaux aux résultats de la recherche			
Objectifs spécifiques	O1 : vulgariser les résultats de la recherche agricole et zootechnique auprès des producteurs	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de journée porte ouverte pour la présentation des semences améliorées organisée chaque année dans la Commune -Nombre d'agriculteurs formés dans l'utilisation des intrants agricoles -Nombre de séminaire de formation sur les techniques modernes de production, de conservation et de transformation des produits agricoles organisé chaque année dans les groupements - nombre de champs écoles agricole créés 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du Centre de recherche scientifique -Rapports des services techniques communaux
	O2 : Vulgariser les résultats de la recherche sur les plantes médicinales auprès des populations	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de journée porte ouverte sur la valorisation des plantes médicinales organisée chaque année dans la Commune 	
Résultats	R1O1 : La production végétale et animale de la Commune est améliorée grâce à la recherche scientifique	<ul style="list-style-type: none"> -01 journée porte ouverte pour la présentation des semences améliorées organisée chaque année dans la Commune -1000 agriculteurs formés dans l'utilisation des intrants agricoles -1 séminaire de formation sur les techniques modernes de production, de conservation et de transformation des produits agricoles organisé chaque mois dans les villages -7 champs écoles agricole créés 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports techniques du Centre de recherche scientifique -Rapports des services techniques communaux
	R1O2 : Les Populations maîtrisent les vertus des plantes médicinales	<ul style="list-style-type: none"> -1 journée porte ouverte sur la valorisation des plantes médicinales organisée chaque année dans la Commune 	
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)
			Conditions de réalisation

A1R1O1	Organisation des journées portes ouvertes pour la présentation de semences améliorées		5 000 000	
A2R1O1	Formation des populations sur les modes d'utilisations des intrants agricoles		5 000 000	
A3R1O1	Organisation séminaires formation sur les techniques modernes de production, de conservation et de transformation des produits agricoles		10 000 000	
A4R1O1	Création des champs écoles à Bangoua, Bangang Fokam, Bangangté rural, Batchingou, Bangoulap, Bahouoc et Bamena		70 000 000	
A5R1O1	Création des points d'essais à Bangoua, Bangang Fokam, Bangangté rural, Batchingou, Bangoulap, Bahouoc et Bamena		35 000 000	
A6R1O1	Appui à la production des semences améliorées (maïs, pommes de terre) à l'IRAD et projet I	-Demande au CRRRI-Ouest (MINRESI) -Choix des sites -Mise en œuvre	10 000 000	
A7R1O1	Appui à la production et l'engraissement des porcelets hybrides de Bangang Fokam		20 000 000	
A8R1O1	Appui à la production des poulets de chairs à Bangoulap		15 000 000	
A9R1O1	Création d'un verger d'arbres fruitiers à Bamena, Bahouoc et Bangoua		30 000 000	
A1R1O2	Organisation d'une foire d'exposition des plantes médicinales		5 000 000	
A2R1O2	Création d'un forage à l'IRAD (Projet I)		8 000 000	
A3R1O2	Alimentation de l'IRAD en triphasé (Projet I)		3 000 000	
	Total		216 000 000	

4.2.2.19-Secteur Commerce

Secteur : Commerce				
Problème: Faible développement des activités commerciales				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Faciliter le développement des activités commerciales				
Objectifs spécifiques	O1 : Accroître l'offre qualitative et quantitative des infrastructures commerciales	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de magasins construits dans les marchés faits de hangars -Nombre de hangars construits dans les marchés des villages -Nombre de comptoirs construits dans les marchés des villages -Nombre de boutiques construites dans les villages- -Nombre de marchés à bétail construits et aménagés -Nombre de forages construits dans les marchés -Nombre de latrines construites dans les marchés -Nombre de marchés électrifiés 	<ul style="list-style-type: none"> -Comptes administratifs de la Commune -Rapports techniques de la recette municipale -Rapports techniques du DDCOMMERCE 	
	O2 : Faciliter l'organisation du secteur commercial	<ul style="list-style-type: none"> -comités de gestion des marchés créés -Nombre de commerçants sensibilisés sur réglementation commerciale dans la commune -Le répertoire des commerçants fixes et mobiles/ambulants de la commune établi -Numéros des comptoirs et des boutiques -Nombre d'associations de commerçants créées -Nombre d'opérateurs économiques sensibilisés sur les mesures gouvernementales prise en leur faveur en ce qui concerne 	<ul style="list-style-type: none"> -Comptes administratifs de la Commune -Rapports techniques de la recette municipale -Rapports techniques du DDCOMMERCE 	

		le commerce		
Résultats	R1O1: L'état et le nombre des marchés de la Commune sont améliorés	-42 hangars construits numérotés et compartimentés par type d'activités dans les marchés des villages -980 Comptoirs numérotés construits dans les marchés des villages -50 Boutiques construites dans les villages -33 marchés construits et aménagés dans les villages -3 marchés à bétail construits et aménagés	-Comptes administratifs de la Commune -Rapports techniques de la recette municipale Rapports techniques du DDCOMMERCE	
	R2O1 : Les conditions sanitaires sont améliorées dans les marchés	-06 forages construits dans les marchés -15 latrines construites dans les marchés -33 marchés électrifiés		
	R1O2 : L'activité commerciale est mieux structurée dans la Commune	-05 comités de gestion des marchés créés -1000 commerçants sensibilisés sur réglementation commerciale dans la commune -1 répertoire des commerçants fixes et mobiles/ambulants de la commune établi -Numéros des comptoirs -30 associations de commerçants et 7 coopératives de producteurs créées -200 opérateurs économiques sensibilisés sur les mesures gouvernementales prise en leur faveur en ce qui concerne le commerce		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1	Construction du marché Central moderne avec des boutiques	-Étude de faisabilité	1 300 000 000	

	sécurisées et compartimentées par secteurs d'activités	-Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations		
A2R1O1	Construction de 1 hangar et 30 comptoirs à Nenta		28 000 000	
A3R1O1	Construction de 1 hangar et 30 comptoirs au marché de Bangweu		28 000 000	
A4R1O1	Construction de 1 hangar et 30 comptoirs à Bangweu		28 000 000	
A5R1O1	Construction 2 hangars et 60 comptoirs à Batchingou		56 000 000	
A6R1O1	Construction 2 hangars et 60 comptoirs à Langwe		56 000 000	
A7R1O1	Construction 2 hangars et 60 comptoirs à Sagna,		56 000 000	
A8R1O1	Construction 2 hangars et 60 comptoirs à Ngnou, Bamena		56 000 000	
A9R1O1	Construction 2 hangars et 60 comptoirs à Maham		56 000 000	
A10R1O1	Construction 3 hangars et 90 comptoirs à Ndoukong		84 000 000	
A11R1O1	Construction 3 hangars et 90 comptoirs à Bantoum		84 000 000	
A12R1O1	Construction 3 hangars et 90 comptoirs à Lafeng		84 000 000	
A13R1O1	Construction 3 hangars et 90 comptoirs à Bametcha		84 000 000	
A14R1O1	Construction 3 hangars et 90 comptoirs à Kopnda		84 500 000	
A15R1O1	Construction de 4 hangars et 120 comptoirs à Banekane,		112 000 000	
A16R1O1	Construction de 5 hangars et 150 comptoirs à Bonkeu		140 000 000	
A17R1O1	Construction de 5 hangars et 150 comptoirs à Bantoum 3		140 000 000	
A18R1O1	Construction de 4 hangars de 120 comptoirs numérotés au marché de Kamna		112 000 000	
A19R1O1	Construction d'un magasin dans tous les marchés de la Commune (33 marchés)		50 000 000 X 33 = 1 650 000 000	
A20R1O1	Construction d'un hangar pour marché de volaille et bétail dans chaque marché de la commune (33 marchés)		30 000 000 X 33 = 990 000 000	
A1R2O1	Construction d'un point d'eau au marché de Nkong-Gam, Babou, Sagna, Kafeng, Projet II, Famveu		8 000 000 X 6 = 48 000 000	
A2R2O1	Construction d'une toilette publique dans le marché de Bonkeu, Famveu, Bametcha, Bangweu, Sagna, Batchingou, Bangang Fonkam, Maham		35 000 000 X 8 = 280 000 000	
A3R2O1	Branchement du courant électrique dans les marchés de Kafeng, Babou, Maham		3 000 000 X 3 = 9 000 000	

A4R2O1	Pavage/gravillonnement de tous les marchés de la Commune		5 000 000 X 33 = 165 000 000	
A1R1O2	Mise en place des comités de gestion des marchés		1 500 000	
A2R1O2	Sensibilisation des commerçants (fixes et mobiles/ambulants) sur la législation commerciale et la norme		500 000	
A3R1O2	Appui à la structuration des associations des commerçants et des producteurs (coopératives...)		1 500 000	
A4R1O2	Actualisation du fichier des commerçants (fixes et mobiles/ambulants) de Bangangté, Madja, Bantoum, Kamna, Kafeng		200 000	
A5R1O2	Numérotation des comptoirs et boutiques dans les marchés		1 000 000	
A6R1O2	Sensibilisation des opérateurs économiques sur les mesures gouvernementales prises en leur faveur pour développer le secteur commercial		500 000	
A7R1O2	Construction d'un bâtiment administratif et équipement de la délégation départementale du commerce du Ndé		100 000 000	
Total			5 835 700 000	

4.2.2.20-Secteur Jeunesse et Éducation Civique

Problème: Difficultés pour les jeunes dans la commune à s'épanouissement, à avoir accès aux structures de formation et d'animation de même qu'aux informations sur les projets et programmes mis en place par le ministère

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Favoriser l'épanouissement des jeunes de la Commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Multiplier les infrastructures d'encadrement des jeunes	nombre de complexes sportifs créés et aménagés -Nombre de CMPJ construit et équipé -Nombre de foyers de jeunes construits et équipés	-Rapports techniques du DDJEC -Rapports des services techniques communaux Comptes administratifs de la Commune	
	O2 : Favoriser l'autonomisation des jeunes	Nombre de jeunes sensibilisés sur les opportunités de financement à leur disposition -Nombre de microprojets jeunes financés par le PIAASI et le PAJER-U -Nombre de jeunes bénéficiaires des stages de vacance à la commune	-Rapports techniques du DDJEC -Rapports des services techniques communaux Comptes administratifs de la Commune	
Résultats	R101 : Les Centres multifonctionnels et les infrastructures sportives et ludiques sont fonctionnels	12 complexes sportifs créés et aménagés -1 CMPJ d'arrondissement construit et équipé -07 foyers de jeunes construits, équipés et dotés en personnel	-Rapports techniques du DDJEC -Rapports des services techniques communaux Comptes administratifs de la Commune	
	R102 : Les microprojets jeunes sont financés et suivies	1000 jeunes sensibilisés sur les opportunités de financement à leur disposition 1000 microprojets jeunes financés par le PIAASI et le PAJER-U 200 jeunes bénéficiaires des stages de vacance à la commune	-Rapports techniques du DDJEC -Rapports des services techniques communaux Comptes administratifs de la Commune	
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
AR101	Construction et équipement d'un complexe sportif à Ndoukong, Noumtchouet, Louh, Langweu, Lafeng, Neta,	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire	50 000 000 X 12 = 600 000 000	

	Batela, Batoum I, Poozou, Bametcha, Banekane (Bangoua)	-Mise en œuvre du projet		
A2R1O1	Construction et équipement d'un complexe sportif au lycée technique de Bangangté		80 000 000	
A3R1O1	Construction et équipement d'un Centre multifonctionnel de promotion des jeunes (CMPJ) d'arrondissement à : Bangoulap ou Bamena		100 000 000	
A4R1O1	Construction et équipement d'un foyer de jeunes et affectation d'un personnel à Bapoumpa, Tchoumdim, Madoum, Noumtchouet, quartier 6 (Ngankoun), Fambiangseu, Bangang Fokam		50 000 000 X 7 = 350 000 000	
A1R1O2	Sensibilisation des jeunes de la Commune sur les programmes et structures d'encadrement		5 000 000	
A2R1O2	Appui financier des jeunes à la création des AGR		30 000 000	
A3R1O2	Augmentation de l'offre des stages de vacance aux jeunes		10 000 000	
A4R1O2	Organisation des championnats de vacance			
Total			1 180 000 000 FCFA	

4.2.2.21-Secteur Sport et éducation physique

Secteur : Sport et éducation physique				
Problème: Faible développement des activités sportives				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Favoriser le développement des infrastructures sportives au sein de la commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Développer et améliorer les infrastructures sportives de la Commune	-Nombre stades de football construits -Nombre centres de formations dans les disciplines sportives construites	-Rapports techniques du DDSEP -Rapports des services techniques communaux -Comptes administratifs de la Commune	
	O2 : Développer des activités sportives au sein de la Commune	-1 fond communal de financement des championnats de vacance disponible -1 émission sportive radiophonique hebdomadaire diffusée -6 Associations sportives créées et financées -1 tournoi sportif communal organisé par an -1 championnat de vacance organisé par an	-Rapports techniques du DDSEP -Rapports des services techniques communaux -Comptes administratifs de la Commune	
Résultats	R1O1 : Les infrastructures sportives de l'espace communal sont durablement aménagées	-4 stades de football construits -6 centres de formations dans les disciplines sportives construites		
	R1O1 : Les compétitions sportives sont régulièrement organisées au sein de l'espace communal	-06 Associations sportives créées et financées -1 tournoi sportif communal organisé par an -1 championnat de vacance organisé par an		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1	Construction d'un (1) stade de football à Langweu, Noutchouet à coté de l'EP, Kafeng, Bandiangseu (qtier Tchoubwe)	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	50 000 000 X 4 = 200 000 000	
A2R1O	Création et construction d'un (1) centre de formations dans les disciplines sportives à Bangoua, Bangang Fokam, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bamena		80 000 000 X 6 = 480 000 000	
A1R1O2	Création d'un fonds communal de financement des Championnats de vacances dans les groupements		15 000 000	
A2R1O2	Diffusion des émissions sportives radiophoniques hebdomadaires		1 000 000	
A3R1O2	Création et financement de 6 Associations sportives		15 000 000	
Total			711 000 000 FCFA	

4.2.2.22-Secteur Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat

Problème: Faible développement des PME, économie social et artisanat				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Mise en place d'un tissu de micro-entreprises dans la commune				
Objectifs spécifiques	O1 : Renforcer les capacités organisationnelles et productives des porteurs de projets de création et/ou de développement des OES, des PME et de l'artisanat	-Nombre de séminaires de renforcement des capacités des PME organisés -Nombre d'acteurs des PME formés sur les techniques de transformation des produits agricoles et de montage de projet -Nombre d'exposition foire des produits artisanaux organisée par groupement -nombre de groupes appuyés (2/groupement) -Nombre d'artisans formés sur le montage des projets et la recherche du financement -Nombre d'artisans bénéficiaires d'un appui matériel et financier -Nombre d'associations coopératives d'artisans légalisées -Nombre d'emplois créés -Nombre de PME et d'unités artisanales des OES répertoriés -Un centre de ressources professionnelles crée	-Rapports techniques du DDPMEESA -Rapports des services techniques communaux -Rapports d'activités des associations corporatives	
	O2 : Favoriser la création des PME, des OES et des unités artisanales dans le territoire Communal	-Nombre de villages artisanaux créés --Nombre de chambre communale des artisans créée -Nombre de coopératives artisanales accompagnées dans la légalisation -nombre d'unité de production et de transformation créée	-Rapports techniques du DDPMEESA -Rapports des services techniques communaux Rapports d'activités des associations corporatives	
Résultats	R1O1 : Les PME, OES et les unités artisanales sont en nombre important dans le territoire communal	-1 structure d'appui à l'activité artisanale créée -5 villages artisanaux créés	-Rapports techniques du DDPMEESA -Rapports des services	

		<ul style="list-style-type: none"> -7 structures de formation et d'encadrement des artisans créées -8 marchés artisanaux créés et construits -1 chambre communale des artisans créée -2 coopératives artisanales accompagnées dans la légalisation -1 unité de production et de transformation créée -01 incubateur de développement local adossé aux universités et grandes écoles -1 centre de ressources professionnelles créé 	techniques communales Rapports d'activités des associations corporatives	
	R102 : Les secteurs artisanaux, de l'OES et des PME sont suffisamment organisés et rentables	<ul style="list-style-type: none"> -7 séminaires de renforcement des capacités des PME organisés -50 acteurs des PME formés sur les techniques de transformation des produits agricoles -11 salons et foires d'exposition des produits artisanaux organisés -100 artisans formés sur le montage des projets et la recherche du financement -100 artisans bénéficiaires d'un appui matériel et financier -50 associations corporatives d'artisans légalisées -1 répertoire des PME et d'artisans élaboré 	-Rapports techniques du DDPMEESA -Rapports des services techniques communales -Rapports d'activités des associations corporatives	
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R101	Création d'un centre de ressources professionnelles de l'artisanat et d'un incubateur de développement local	<ul style="list-style-type: none"> -Choix du consultant -Mise en œuvre du projet 	30 000 000	
A2R101	Extension des actions de la chambre de Commerce, d'Industrie, des Mines et de l'Artisanat à Bangangté		/	
A3R101	Construction d'un village artisanal à Bangang Fokam, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangangté rural et Bamena	<ul style="list-style-type: none"> -Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet 	560 000 000	
A4R101	Création des unités de production et de transformation des produits agricoles		30 000 000	

A1R1O2	Formation des porteurs de projet sur les techniques de transformation des produits agricoles à Bangoulap, Bangoua, Batchingou, Bangang Fokam, Bahouoc, Bangangté rural et Bamena	-Choix du consultant -Élaboration des modules de formation -Sélection des participants -Atelier de formation	21 000 000	
A2R1O2	Organisation d'une exposition foire des produits artisanaux locaux à Bangoua, Bangang Fokam, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangangté rural et Bamena		35 000 000	
A3R1O2	Création d'une chambre communale des artisans		2 000 000	
A4R1O2	Sensibilisation des artisans sur la constitution et la légalisation des associations corporatives		500 000	
A5R1O2	Organisation des séminaires de renforcement des capacités des porteurs de projet	-Choix du consultant -Élaboration des modules de formation -Sélection des participants -Atelier de formation	5 000 000	
A6R1O2	Appui matériel des artisans		20 000 000	
A7R1O2	Appui des artisans à la création d'une coopérative		1 000 000	
A8R1O2	Formation des groupes d'artisans existant sur le montage des projets et de recherche des financements	-Choix du consultant -Élaboration des modules de formation -Sélection des participants -Atelier de formation	10 000 000	
	Total		696 500 000	

4.2.2.23-Secteur Mines, industries et développement technologique

Problème: Faible Valorisation du potentiel minier et industriel de la commune

Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Développer le secteur minier et industriel de la Commune			
Objectifs spécifiques	O1 : Organiser et soutenir le secteur minier local	<ul style="list-style-type: none"> -Pourcentage du potentiel minier de la commune inventorié et cartographié -Nombre fonds communal de financement de l'exploitation du sable créé -Nombre d'exploitants formés et appuyés en équipements d'exploitation des carrières -Nombre comité de gestion des carrières créé par village - Nombre d'association des exploitants de sable créée -Nombre de coopérative d'exploitants des carrières créée 	-Rapports des services techniques communaux Rapports techniques du DDIMIDT	
	O2 : Développer les infrastructures industrielles et minières locales	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de km de pistes de desserte des carrières aménagées -Nombre d'unités industrielles d'extraction de sable construites et équipées -Nombre d'industries agroalimentaires créées -Nombre de foire technologique organisée -Nombre de stations services construites -Nombre de carrières industrielles de pierres créées 	-Rapports des services techniques communaux Rapports techniques du DDIMIDT	
Résultats	R101: L'activité d'exploitation minière est organisée et appuyée	<ul style="list-style-type: none"> -90% du potentiel minier de la commune inventorié et cartographié -1 fonds communal de financement de l'exploitation du sable créé -50 exploitants formés et appuyés en équipements d'exploitation des carrières -1 comité de gestion des carrières créé par village -1 association des exploitants de sable créée -1 coopérative d'exploitants des carrières créée 	-Rapports des services techniques communaux Rapports techniques du DDIMIDT	
	R102: L'activité minière et industrielle développée	<ul style="list-style-type: none"> -20 km de pistes de desserte des carrières aménagées -4 unités industrielles d'extraction de sable construites et équipées -10 industries agroalimentaires créées 	-Rapports des services techniques communaux Rapports techniques du DDIMIDT	

		-1 foire technologique organisée par an -2 nouvelles stations services construites et aménagées -2 carrières industrielles de pierres créées		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1	Inventaire exhaustif et cartographie du potentiel des ressources minières de la Commune		10 000 000	
A2R1O1	Formation et appui des exploitants en équipements pour l'exploitation des carrières de pierres	-Choix du consultant -Élaboration des modules de formation -Sélection des participants -Atelier de formation	5 000 000	
A3R1O1	Appui à la création d'un comité de gestion des carrières à Bandjuindjong, Bantoum II et III, Louh, Ndoukong, Feutap, Sanki, Nkong-Gam,		1 000 000	
A4R1O1	Appui à la création d'une association des exploitants des carrières		500 000	
A5R1O1	Appui à la création d'une coopérative d'exploitants des carrières à Feutap		500 000	
A6R1O1	Appui à la création d'une coopérative d'exploitants des carrières à Bitchoua		500 000	
A1R1O2	Aménagements des voies de desserte des carrières (20 km) : Badou (Kafeng)- carrière sable fin (5 km) ; jusqu'à la carrière de sable gros grain (3 km) / Fambiangseu- Douveu (5 km) ; / Fambiangseu 2- Bonveu (5 km) ; / Mboobeu- Bangoua (2 km)	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	700 000 000	
A3R1O2	Création de 2 carrières industrielles de pierres		200 000 000	
A4R1O2	Réglementation de l'exploitation des carrières		1 000 000	
A5R1O2	Organisation d'une foire technologique communale		10 000 000	
A6R1O2	Création de 10 unités agro industrielles dans la Commune	-Étude de faisabilité -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	500 000 000	
A7R1O2	Construction des locaux de la délégation départementale du MINMIDT/NDE		100 000 000	
A8R1O2	Acquisition d'un véhicule 4X4 pour la DD MINMIDT/NDE		25 000 000	
Total			1 707 500 000	

4.2.2.24-Secteur Transport

Problème: Difficultés d'accès à un moyen de transport adéquat dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global	Faciliter les déplacements au sein de l'espace communal			
Objectifs spécifiques	O1 : Développer les infrastructures de transport	-Nombre de gares routières construites -Nombre de points de stationnement des mototaxis aménagés	-Rapports techniques du DDT -Rapports des services techniques communaux -Fichier de contribuables	
	O2 Organiser le secteur transports routiers	-Nombre de syndicat de transporteurs créé -nombre de comité de régulation des prix de transports créé -Pourcentage de des motos taximen détenteurs des permis de conduire		
Résultats	R1O1 : Les infrastructures de transports ont augmenté en qualité et en quantité	-17 gares routières construites -06 check points de stationnement des motos taxi aménagés	-Rapports techniques du DDT -Rapports des services techniques communaux -Fichier de contribuables	
	R1O2: Les transporteurs routiers sont mieux organisés et aptes à leur profession	-1 syndicat de transporteurs créés -1 comité de régulation des prix de transports créé -500 motos taximen détenteurs des permis de conduire		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1	Construction de la gare routière de Bangangté ville	-Étude de faisabilité -Mobilisation des ressources -Sélection du prestataire -Exécution du projet -Suivi des prestations	150 000 000	
A2R1O1	Construction d'une gare routière à Badiangseu, Sanki, Famveu, Poozou, Bantoum II et III, Nounfam, Projet II, Bitchoua, Langweu, Sagna, Nkong-Gam, Tchouplang, Bonkeu, Bangang Fokam 1, Fambiangseu, Madja,		50 000 000 X 16 = 800 000 000	
A3R1O1	Aménagement des check points pour le stationnement des motos-taxis à Bagnou, Tchouplang, Feutap, Tchoumdim, Bangang Fokam 1, Poozou		2 000 000 X 6 = 12 000 000	
A1R1O2	Appui à la création d'un syndicat de transporteurs interurbains		500 000	
A2R1O2	Création d'un (1) organe de régulation des prix de transport		500 000	
Total			963 000 000	

4.2.2.25-Secteur Postes et télécommunication

Niveau Secteur Postes et télécommunication				
Problème : Difficultés d'accès aux services offerts par les postes et télécommunication à moindre coût				
Objectif supérieur : Développer les infrastructures de communication, énergétiques, et de télécommunication				
Objectif global : Faciliter l'accès aux moyens de télé communication				
Objectifs spécifiques	Formulation s	Indicateurs	Sources	Hypothèse
	O1 : Faciliter l'accès au réseau internet	-Nombre de centre multimédia communal ultramoderne avec connexion internet crée -Nombre de cyber café ouvert -Nombre de télé-centres communautaires polyvalents créés	Rapports techniques du DRPOSTEL	
	O2 : Faciliter l'accès à la téléphonie	-Nombre de points de poste créés -Nombre d'antennes de téléphonie	Rapports techniques du DRPOSTEL	
Résultats	R1O1 : Les habitants de la Commune ont largement accès à Internet	-1 centre multimédia communal ultramoderne avec connexion internet crée -1 cyber café ouvert -3 télé-centres communautaires polyvalents créés	Rapports techniques du DRPOSTEL	
	R1O2 : Les services de téléphonies sont disponibles dans toute la Commune	-3 points de poste créés -8 antennes de téléphonie mobiles construites	Rapports techniques du DRPOSTEL	
Activités	Tâches			
A1 R1O1	Construction et aménagement d'un centre multimédia communal ultramoderne avec accès internet haut débit plus routeur 3G et un serveur microtic à Bangangté		85 000 000	
A2 R1O1	Création et construction d'un Télé centre communautaire polyvalent avec ouverture du volet postal à Bangoulap (quartier Lycée), Bantoum (quartier Lycée)	-Acquisition du site et mise à disposition du MINPOSTEL -Choix du prestataire -Mise en œuvre du projet	72 000 000 X 2 = 144 000 000	
A1R1O2	Création et construction des Points-postes à Batchingou, Bamena, Bangang-Fokam		15 000 000 X 3 = 45 000 000	
A2R1O2	Plaidoyer pour la construction des antennes relais de téléphonie mobiles dans les zones d'ombres	-Élaboration et envoi demande aux opérateurs	10 000	
A1R2O1	Formation d'un cadre communal pour l'administration du site web et du Centre multi média communal	-Choix du cadre à former -Choix du formateur	2 000 000	
A2R2O1	référencement du site web de la Commune au point CM (.CM)	-Choix du prestataire -Mise en œuvre	500 000	
Total estimatif			276 510 000 FCFA	

4.2.2.26-Secteur Communication

Problème: Difficultés d'accès aux moyens de communication moderne dans la commune				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer l'accès à l'information et aux infrastructures de communication				
Objectifs spécifiques	O1 : Multiplier les radios communautaires et renforcer la qualité de la couverture du signal radio et télé	-Nombre d'antennes de diffusion du signal radio et télé construites -pourcentage d'extension de service de câblodistribution -une radio communautaire à titre expérimental -Nombre de radios communautaires supplémentaires	-Rapports techniques du DDCOM -Rapports des services techniques communaux -Exemplaires des journaux	
	O2 : Accroître l'offre de la presse écrite et améliorer la qualité de travail des professionnels de la presse	-2 parutions de journaux locaux -12 kiosques à journaux construits -1 session/an de formation/recyclage des professionnels de la presse	-Rapports techniques du DDCOM -Rapports des services techniques communaux -Exemplaires des journaux	
	O3 : Améliorer les conditions de travail dans le secteur de la communication	-Nombre d'ordinateur acquis pour la délégation départementale de la communication -Nombre de personnels supplémentaires affectés à la DDCOM/ Ndé -Nombre de bâtiment construit pour la DD COM/ Ndé -Nombre de véhicule acquis pour la DDCOM /Ndé	-	
Résultats	R1O1 : les habitants reçoivent parfaitement le signal radio et télé	-2 antennes de diffusion du signal radio et télé construites -1 radio communautaire supplémentaire	-Rapports techniques du DDCOM -Rapports des services techniques communaux -Exemplaires des journaux	
	R1O2 : Les populations ont en permanence accès aux journaux et informations de qualité	-2 parutions de journaux communautaires	-Rapports techniques du DDCOM	

		-12 kiosques à journaux construits -1 session de formation/recyclage des professionnels de la presse organisé par an	-Rapports des services techniques communaux Exemplaires des journaux	
	R1.03 : Le personnel du secteur de la communication se sent à l'aise dans son travail	-2 ordinateurs acquis pour la DDCOM -2 personnels supplémentaires affectés à la DDCOM/ Ndé -1 Bâtiment construit pour la DD COM/ Ndé -1 véhicule acquis pour la DDCOM /Ndé	-Rapports techniques du DDCOM -Rapports des services techniques communaux	
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R101	Installation des antennes de relais du signal radiophonique et télé dans le groupement Bangoulap, Bamera, Bangangté rural, Bahouoc, Bangam Fokam, Batchingou	-Étude de faisabilité -Passation du marché -Mise en œuvre du projet	20 000 000 X 6 = 120 000 000	
A2R101	Construction et équipement d'une radio communautaire expérimentale et extension de l'expérience dans les groupements Bangoulap, Bamera, Bangangté rural, Bahouoc, Bangam Fokam, Batchingou	-Étude de faisabilité -Passation du marché -Mise en œuvre du projet	50 000 000 x 6 = 300 000 000	
A1R102	Construction des kiosques à journaux à Nkong-Gam, Badiangseu, Bitchoua, Lafeng, Sanki, Poozou, Bantoum II et III, Nounfam, Famveu, Batela, Projet II, Tchouplang,	Choix prestataire Exécution du projet Signature contrat avec les DP	8 500 000	
A2R102	Mise sur pieds de 2 journaux communautaires et/ ou communal		10 000 000	
A3R102	Octroi des subventions aux organes de presse/radios locales et organisation des séminaires de recyclage des professionnels de la presse/radio		5 000 000	
A1R103	Achat d'un véhicule pour la DDCOM/Ndé		25 000 000	
A2R103	Construction d'un bâtiment pour la DDCOM/Ndé	-Étude de faisabilité -Passation du marché -Mise en œuvre du projet	100 000 000	
A3R103	Acquisition de 2 ordinateurs complets pour la DDCOM		4 000 000	
A4R103	Affectation de 02 personnels (secrétaire et agent de courrier et de liaison au DDCOM/Ndé		/	
	Total		342 500 000 FCFA	

4.2.2.27-Secteur Administration Territoriale ,Décentralisation, Sécurité et Maintien de l'ordre

Secteur : Administration territoriale, décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre				
Problème: Faible collaboration entre l'administration et les populations, et insécurité				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Améliorer la collaboration entre l'administration et les populations et lutter contre l'insécurité				
Objectifs spécifiques	O1 : Renforcer l'administration locale de la population	-Nombre habitants sensibilisés sur le rôle et les services rendus par la Commune -Nombre Babillard communal créé -Nombre de centres d'état civil créés	-Rapports de la préfecture et de la sous-préfecture -Rapports de la Brigade et de la compagnie de gendarmerie -Rapports du Commissariat de sécurité publique	
	O2 : Renforcer le système sécuritaire	-Nombre de nouveaux postes de police créés -Nombre de postes de gendarmerie créés -Nombre de comités de vigilance mis sur pieds		
Résultats	R1O1 : L'administration des populations locales est renforcée	-2000 habitants sensibilisés sur le rôle et les services rendus par la commune -1 Babillard communal créé -13 centres d'état civil créés-	-Rapports de la préfecture et de la sous-préfecture -Rapports de la Brigade et de la compagnie de gendarmerie -Rapports du Commissariat de sécurité publique	
	R1O2 : L'insécurité est éradiquée dans le territoire communal	-5 nouveaux postes de police créés -17 postes de gendarmerie créés -9 comités de vigilance mis sur pieds		
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1:	Organisation des campagnes d'information de la population dans sur le rôle de la Commune et les services rendus	-Étude de faisabilité -passation du marché -Mise en œuvre du projet	2 500 000	
A2R1O1	Création d'un babillard Communal dans chaque groupement		350 000	
A3R1O1	Création des centres spéciaux d'état-civil équipés à Babou, Feutap, Bagnou, Projet II, Poozou, Batela, Tchoumdim, Mandja, Banekane, Tousseu, Baloué, Ndoukong, Bametcha,		2 000 000	
A1R1O2:	Création et équipement d'un poste de gendarmerie à Batchingou, Bangang Fokam 1, Bangoua, Bamena, Bahouoc, Bangoulap		15 000 000 X 6 = 90 000 000	
A2R1O2	Création et équipement d'un poste de gendarmerie à Batchingou, Bangang Fokam 1, Bitchoua, Sagna, Nounfam, Sanki, Bapoumpa, Lafeng, Badiangseu, Tchoumdim, Projet II, Fambiangseu, Noumtchouet, Bagnou, Louh, Nkong-Gam, Batoum I		15 000 000 X 17 = 255 000 000	
A3R1O2	Appui à la mise en place des comités de vigilance à Noumtchouet, Lafeng, Batela, Madoum, Bitchoua, Tchouplang, Bangang Fokam 1, Nenta		500 000	
Total			335 350 000	

4.2.2.28-Secteur Enseignement Supérieur

Secteur : Enseignement supérieur				
Problème : Difficulté d'accès à l'enseignement supérieur				
Logique d'intervention		Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Objectif global : Faciliter l'accès des jeunes à l'enseignement supérieur				
Objectifs spécifiques	O1 : Donner la possibilité aux jeunes de s'épanouir dans l'enseignement supérieur	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre de bourses offertes aux jeunes bacheliers méritants -Nombre de journée d'excellence académique organisée dans la Commune -Nombre de journée d'orientation universitaire des jeunes bacheliers organisée chaque année -Nombre d'associations estudiantines créées 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports annuels de l'UDM et de l'ISTEC -Rapports annuels du DDES -Rapports des services techniques communaux -Comptes administratifs de la Commune MINESUP 	
Résultats	R1O1 : Les jeunes mènent aisément leurs études supérieures	<ul style="list-style-type: none"> -200 bourses offertes aux jeunes bacheliers méritants -1 journée d'excellence académique organisée dans la Commune -1 journée d'orientation universitaire des jeunes bacheliers organisée chaque année -41 associations estudiantines créées 	<ul style="list-style-type: none"> -Rapports annuels de l'UDM et de l'ISTEC -Rapports annuels du DDES -Rapports des services techniques communaux -Comptes administratifs de la Commune MINESUP 	
Activités		Tâches/Moyens	Coût estimatif (FCFA)	Conditions de réalisation
A1R1O1	Attribution des bourses d'études aux Bacheliers méritants		100 000 000	
A2R1O1	Organisation d'une journée d'excellence scolaire au sein de la Commune		25 000 000	
A3R1O1	Organisation d'une journée d'orientation des jeunes bacheliers		2 500 000	
A4R1O1	Appui à la création des associations estudiantines		2 500 000	
Total			130 000 000	

4.3 Coût estimatif du PCD

Tableau 5 -Coût estimatif du plan communal de développement

N°	Secteur concerné	Coût
1.	Institution communale	724 950 000
2.	Agriculture et Développement Rural	1 719 700 000
3.	Élevage, Pêches et Industries Animales	1 005 000 000
4.	Santé	739 000 000
5.	Travaux publics	19 670 200 000
6.	Éducation de Base	3 385 000 000
7.	Art et Culture	1 169 000 000
8.	Promotion de la Femme et de la Famille	263 000 000
9.	Affaires Sociales	327 000 000
10.	Eau et Énergie	1 346 700 000
11.	Enseignement Secondaire	11 761 500 000
12.	Emploi et Formation Professionnelle	1 818 000 000
13.	Travail et Sécurité Sociale	45 000 000
14.	Tourisme et Loisirs	1 030 000 000
15.	Forêt et Faune	172 800 000
16.	Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable	249 250 000
17.	Développement Urbain et Habitat	5 382 000 000
18.	Domaine Cadastre et Affaires Foncières	52 000 000
19.	Recherche Scientifique et Innovation	216 000 000
20.	Commerce	5 835 700 000
21.	Jeunesse et Éducation Civique	1 180 000 000
22.	Sport et Éducation Physique	711 000 000
23.	Petites et Moyennes Entreprises, Économie Sociale et Artisanat	696 500 000
24.	Mines Industries et Développement Technologique	1 707 500 000
25.	Transport	963 000 000
26.	Postes et Télécommunication	276 510 000
27.	Communication	342 500 000
28.	Administration Territoriale ,Décentralisation, Sécurité et Maintien de l'ordre	335 350 000
29.	Enseignement Supérieur	130 000 000
Coût total du PCD		62 991 060 000

Source : Cadres logiques

4.4 Développement de l'économie locale

L'économie de la Commune de Bangangté repose sur deux secteurs principaux : le secteur primaire et le secteur tertiaire.

Le tableau ci-dessous présente de manière synthétique les fondements de l'économie dans la Commune et présente les opportunités à exploiter secteur après secteur pour impulser la création des richesses et d'emplois dans la Commune. Le tableau ci-dessous présente une synthèse des secteurs capable de booster l'économie locale.

Tableau 16 - Secteurs créateurs de richesses et d'emplois dans la Commune

Activités de développement économique	Secteurs économique d'appartenance	Localité	Potentialités	Contribution dans l'économie locale	Observations
Agriculture	Primaire	Bangan Fokam, Batchingou-Chefferie, Banékané, Nkong-Ngam, Banékouané II, Bamena, Bangoulap, Bantoum, Kamna, Nkong-ngam, Sanki, Maham, Nyamga, Projet II Banjuindjong, Babou, Bahouoc, Sanki	<ul style="list-style-type: none"> -Les populations s'intéressent aux activités agricoles -association des cultures -Pratique plusieurs cultures (maïs, cacao, café, riz, haricot, palier à huile, tomate, ananas, canné à sucre, manioc...) -cultures en bande de sillons pour lutter contre l'érosion -Climat favorable à la production de plusieurs variétés de culture -Existence des postes agricoles pour l'encadrement des producteurs -Disponibilité des pistes agricoles -Existence des GIC agricole communautaire et des coopératives -Disponibilité des produits phytosanitaires et engrais biologiques -Existence d'un CEAC -Proximité des grandes métropoles (Bafoussam, Douala, Yaoundé) 	<ul style="list-style-type: none"> -Exploitant agricole -Entrepreneur agricole -Exploitant d'unité de production -Ouvrier agricole Cadre agricole 	<ul style="list-style-type: none"> -Fermiers -Transformation de productions agricoles Offre de services dans les bassins de productions -Production agricole -Commercialisation des produits agricoles -Vente de produits phytosanitaires
Élevage	Primaire	Bamena, Projet 1, Projet 2, Bangoua, Kamna, Bangweu, Bahock ; Feutap, Badiangseu ; Bantoum, Batchingou, Bangang Fokam, Bangoulap, Kafeng, Bitchoua, Banekane	<ul style="list-style-type: none"> -Climat favorable à la pratique divers types élevage (petit élevage (porcins, caprins, volaille) et grand élevage (bovins), la pisciculture, l'apiculture -Existence de postes vétérinaires et centre zootechnique -Existence d'un marché à bétail -Existence des associations d'éleveurs (plate forme) -Existence des moniteurs -Existence GIC des fermiers agricoles -Milieu riche en pâturage -Présence de la main d'œuvre -Présence associations d'éleveurs 	<ul style="list-style-type: none"> -Fermiers -Vendeurs de provende -Commerçant de produits phytosanitaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Commercialisation des produits d'élevage -Transformation des produits -Offre de services dans les fermes
Tourisme	Primaire		<ul style="list-style-type: none"> -Existence d'un patrimoine matériel (monuments, sculptures, figures, photo) à la chefferie supérieure -Existence des sites touristiques forêts sacrées, des sites sacrés, chute d'eau et rochers pittoresques -Existence d'une diversité de richesses culturelles 	<ul style="list-style-type: none"> -Guide touristique -Hôtelier -Restaurateur -Commerçant d'objets d'art 	<ul style="list-style-type: none"> -Vente des objets d'art -Hébergement -Restauration -Agence de

Activités de développement économique	Secteurs économique d'appartenance	Localité	Potentialités	Contribution dans l'économie locale	Observations
			-Existence des festivals culturels		voyages touristiques
Commerce et services	Tertiaire	Bangangté, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangam Fokam, Bamena	<ul style="list-style-type: none"> -Existence de marchés périodiques -Production agricole abondante et diversifiée -Organisation ventes groupées Café et Cacao par délégation départementale -Disponibilité des espaces pour la construction des marchés -Implication massive des populations dans les activités commerciales -Existence divers produits commercialisables (vivriers et d'élevage) -Présence de plusieurs artisans -Bon rendement agricole -Bon écoulement des produits -Présence de commerçants -Multiplicité activités au sein des marchés (commerce général, porteurs, transport...) -Présence de coopératives -Présence de plusieurs établissements de micro finance (Express-union, Express exchange, Emi-money) 	<ul style="list-style-type: none"> -Commerçants -Opérateur économique -Exportateur/importateur -Divers Offres de services -Financier -Manufacturier -Restaurateur 	<ul style="list-style-type: none"> -Commercialisation -Service import/export -Microfinance -Coopérative
Petites et moyennes entreprises, économiques et artisanat	Tertiaire	Bangangté, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangam Fokam, Bamena	<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité de la matière première (bambous, bois d'œuvre,...) -Existence divers métiers (menuisier-vannerie-électricité-fabrique briques terre, Concasseurs; pierre, couturiers) -Existence nombreux artisans (tisserins, vanniers, sculpteurs) -Présence des petites entreprises -Présence des jeunes ayant été formée par le PAJEU-U -Existence plusieurs établissements de micro finance (Express-union, Express exchange, Emi-money) -Demande élevée 	<ul style="list-style-type: none"> -Mécaniciens -Menuisier -Peintre -Couturiers -Tisserands -Vanniers -Sculpteurs... 	<ul style="list-style-type: none"> -Transformation des produits locaux -Achat/vente des produits artisanaux -Offre de services liés à la promotion de l'artisanat
Industrie, mines, développement technologique	Secondaire	Bangam Fokam, Bandjuindjong, Noumko, Batchingou, Langweu, Madoum,	<ul style="list-style-type: none"> -Disponibilité carrières pierre et latérite -Carrière de pierre -Abondance des carrières de sable -Présence carrières non exploitées (Batchingou-Chefferie, Matam...) 	<ul style="list-style-type: none"> -Industries de transformation des produits agricoles -Briqueterie -Concasseurs de pierre 	<ul style="list-style-type: none"> -Vente des produits agricoles transformés -Employés dans les usines de

Activités de développement économique	Secteurs économique d'appartenance	Localité	Potentialités	Contribution dans l'économie locale	Observations
		Kopnda, Tchoumdim, Poozou, Sanki, Badiangseu, Projet II, Kafeng Fambiangseu, Bametcha, Baloué, Banakane, Langweu, Nounfam, Louh, Feutap, Famveu, Ndoukong, Batoum I, Bapoumpa, Lafeng	-Création des opportunités d'emploi -Établissements de micro finance (Express-union, Express exchange, Emi-money)		transformation des produits agricoles -Vente de gravier et sable -Vente de briques -Exploitation des carrières
Transport	Tertiaire	Bangangté, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangam Fokam, Bamena	-Diversité des moyens de transport (taxi de brousse, mototaxi, cars de transport, porte-tout...) -Réseau routier dense -Organisation régulière campagnes de délivrance permis « A » aux mototaxi mens par la mairie -Existence syndicat de transporteurs -Existence association mototaxi mens -Présence des établissements de micro finance (Express-union, Express exchange, Emi-money)	-Chauffeurs -Agents d'appui dans les agences de voyage -Taxi brousse -Moto taximen	-Transporteurs
Communication	Tertiaire	Bangangté, Bangoua, Bangoulap, Bahouoc, Batchingou, Bangam Fokam, Bamena	-Présence 4 opérateurs téléphonie : CAMTEL, MTN, Orange et Nexttel -Vulgarisation de l'activité de call-box -Accessibilité aux téléphones portables à moindre coût -Accès connexion internet -Implantation antennes de téléphonie -Présence de quelques cybercafés dans le centre urbain -Présence d'une agence CAMTEL au centre urbain -Présence d'un bureau CAMPOST au centre urbain -Disponibilité des câblodistributeurs -Couverture par signal télé de la CRTV -Possibilité d'accès à une panoplie de chaînes (nationales et étrangères) -Présence radios communautaires (Elegancia et Medumba)	-Call boxeurs -Gérant de Cybercafé -Moniteur de cybercafé -Communicateur -Vendeur de presse	-Création des call-box -Création des cybercafés -Offre de services de communication -Kiosque à journaux

Activités de développement économique	Secteurs économique d'appartenance	Localité	Potentialités	Contribution dans l'économie locale	Observations
			-Bonne couverture spatiale du signal des deux radios communautaires -Présence organe presse écrite (Échos du Ndé)		

Source : rapports DNPV

4.5 Récapitulatif de la prise en compte de la petite enfance

Tableau 17- Identification des besoins de la petite enfance

Type de besoins	États des lieux / diagnostic de situation actuelle prioritaire	Objectifs généraux	Principale activité à mener	Responsable et partenaires d'exécution	Villages concernés
Enregistrement des naissances	-La majorité des enfants ont un acte de naissance soit environ 85% -Peu de femme accouche à la maison	-Permettre à chaque enfant d'avoir un acte de naissance	-Implantation d'un centre d'État civil secondaire dans chaque chefferie de 3 ^{ème} degré -Sensibilisation des parents sur l'importance des actes -Exiger l'acte de naissance de l'enfant au parent avant son inscription à l'école -Établir une synergie entre le centre de santé et le centre d'état civil secondaire -Réduire les frais d'établissement des actes d'état civil Organiser des campagnes d'établissement massif et gratuit des actes de naissance	-Mairie, MINATD -MINSANTE, CSI -Chefferies des villages, Parent -ONG, UNICEF -Centre d'état civil secondaire -Sous Préfecture Hôpital de district	Tous les villages
Vaccination	-Couverture totale du calendrier vaccinal -Les 95% des enfants sont vaccinés contre les maladies Toutes les femmes enceintes sont vaccinées	-Protéger enfants contre différentes maladies Contribuer à la réduction des maladies et la mortalité infantiles	-Programmation des campagnes de vaccination -Sensibilisation les parents sur l'importance de la vaccination -Informé la population chaque fois qu'il y a une campagne de vaccination	-Hôpital de district, CSI, ONG, Relais communautaire -MINSANTE -Chefferies des villages, Parent Commune	Tous les villages
Prévention du paludisme	-Peu d'enfants dorment	Réduire la prévalence du	-Sensibilisation des populations	-Hôpital de district, CSI,	Tous les villages

Type de besoins	États des lieux / diagnostic de situation actuelle prioritaire	Objectifs généraux	Principale activité à mener	Responsable et partenaires d'exécution	Villages concernés
	sous les moustiquaires imprégnées Faible sensibilisation de la population sur la maladie	paludisme chez les enfants	sur la prévention du paludisme -Nettoyage des mauvaises herbes aux alentours des maisons et les petits étangs d'eau -Utilisation des moustiquaires imprégnées Distribution des moustiquaires imprégnées dans les ménages	ONG, Relais communautaire -MINSANTE -Chefferies des villages, Parent Commune	
Nutrition	Les enfants sont allaités au sein jusqu'à 06 mois puis reçoivent une alimentation normale	Contribuer à la lutte contre la malnutrition des enfants de 0-8 ans	-Sensibilisation des parents sur l'alimentation des enfants Tenue des causeries éducatives sur les bienfaits de l'allaitement maternel	-Hôpital de district, CSI, ONG, Relais communautaire -MINSANTE, Chefferies des villages, Parent Commune	Tous les villages
Eau, hygiène et assainissement	-Insuffisance d'eau potable -Absence de canalisation des eaux usées Les points d'eau non aménagés	Contribuer à la lutte contre l'insalubrité	-Réaménagement des points d'eau existants -Construire des châteaux d'eau -Extension des couvertures de Scan water -Construire des forages Étendre le réseau dans tout le village	-Commune, MINAS -Chefferies des villages -ONG, Élités -Comités de développement CDE/CAMWATER	Tous les villages
VIH/SIDA, protection spéciale des enfants (OEV)	-Connaissance de quelques moyens de préventions contre le VIH/SIDA les femmes sont sensibilisées et dépistées pendant la grossesse	Préserver la contamination par le VIH/SIDA de la mère à l'enfant	-Diminuer la prolifération en VIH/SIDA et protéger les enfants contre la maladie -Sensibilisation de la population sur les VIH/SIDA -Sensibiliser les populations sur l'utilité du test -Sensibiliser les parents sur l'existence de la maladie Multiplier les centres de dépistage volontaire	-Hôpitaux, MINSANTE, -ONG, UNICEF -Mairie -Père éducateur CSI, État, OMS	Tous les villages
Éducation préscolaire	La majorité des enfants bénéficie de l'éducation préscolaire	Faciliter l'accès à l'éducation des jeunes enfants	-Sensibilisation des parents sur l'importance de l'éducation Création des écoles maternelles et affectation des personnels	-Parents, OMS -Mairie -Gouvernement -MINEDUB MINSANTE	Voir note importante en dessous du tableau

Source – Diagnostics participatifs au sein des villages et DEUC

Tableau 18 - Principaux problèmes et besoins consolidés sur les IST SIDA

Problème central	Causes principales	Effets principaux	Besoins identifiés	Villages concernés
Insuffisance d'information par rapport au fléau IST/VIH SIDA	Non maîtrise des mécanismes à adopter pour une bonne hygiène	-Maintenance utilisation objets tranchants souillés et équipement de coiffure non stérilisé -Maintenance des pratiques traditionnelles (scarification) transmettant SIDA -Accroissement IST/SIDA -Augmentation taux de mortalité -Recrudescences diverses maladies opportunes	Organisation des campagnes de sensibilisation de proximité	Tous les villages
	Non connaissance de l'usage du préservatif féminin		Organisation des campagnes de dépistage volontaire et gratuit	
	Refus d'utilisation des préservatifs		Mise en place et renforcement des capacités des paires éducateurs	
	Acte sexuel non protégé			
	Insuffisance de sensibilisation			
	Inexistence d'un comité local de lutte contre le SIDA			
	Absence d'encadrement des jeunes par les pairs éducateurs			
	Non maîtrise des notions élémentaires de transmission de la maladie			

Source – Diagnostics participatifs au sein des villages et DEUC

4.6 Récapitulatif de la prise en compte du changement climatique

Tableau 19 - Synthèse des problèmes liés au changement climatique niveau communal

Secteurs/Unité d'exposition	Tendance changement climatique	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/capacité adaptation	Solutions envisagées	Villages concernés
Agriculture	Baisse de la pluviométrie	-Baisse de la fertilité -Insuffisance d'eau	-Perturbation du calendrier agricole -Baisse de la production agricole -Baisse de la rentabilité agricole -Pourriture de certaines cultures avant maturité -Pourriture des semis Retard dans les productions	Moyen	-Agriculture en bande de billons -Association des cultures -Attendre de l'arrivée effective des pluies -Culture dans les bas fonds -Culture sur les sillons -Destruction des eucalyptus -pratique de la jachère Utilisation des engrais chimique et naturels	-Adopter de nouveaux calendriers de culture -Instaurer les cultures adaptées - -Approvisionner en semences améliorées et adaptées -Approvisionner en produits phytosanitaires et autres intrants adaptés -Encadrer les agriculteurs sur les techniques culturales adaptées Pratique de l'agro foresterie	Tous les villages
	Longues saison sèche	-Élévation de la température -Assèchement des sols -Tariement des cours d'eau -Déforestation et dégagement des gaz à effets de serre -Dégradation des sols Feux de brousse	Assèchement des cultures	Moyen	-Combattre les feux de brousse -Irrigation des cultures et arrosage -Modification du calendrier agricole	-Adopter de nouveaux calendriers de culture -Irriguer les zones proches des cours d'eau -Approvisionner en matériel d'irrigation des cultures -Technique de plan de gestion durable des terres par la mise en terre des plantes valorisantes Sensibilisation	
Élevage	Baisse de la température	-Apparition des maladies dues aux insectes nuisibles en saison pluvieuse animales	-Baisse du cheptel -Diminution de l'élevage -Élevage à faible échelle -Faible production		-Construction des enclos sur pilotis -Pratique d'élevage dans l'enclos -Recours au technicien	-Acquérir un dispositif de chauffage moderne des poulets -Appuyer techniquement les éleveurs sur les techniques modernes	Tous les villages

Secteurs/Unité d'exposition	Tendance changement climatique	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/capacité adaptation	Solutions envisagées	Villages concernés
		<ul style="list-style-type: none"> - Retard de croissance des poulets -Mort des animaux -Difficulté d'adaptation des animaux -Frisson des poulets -Inadaptabilité de certains animaux (chèvres, moutons, bœufs) aux conditions climatiques Recrudescence des épidémies / pestes 	<ul style="list-style-type: none"> animale -Grippe -Migration des éleveurs (bovins) -Recrudescence des maladies -Apparition de la peste bovine 		<ul style="list-style-type: none"> -Stockage d'eau -Utilisation des ampoules de chauffage -Utilisation des espèces adaptées Utilisation des techniques rudimentaires de chauffage et de soins 	<ul style="list-style-type: none"> d'élevage -Garder les animaux dans un endroit dont la température est moyenne -Mise sur pieds d'un calendrier de vaccination par un vétérinaire -Modernisation des techniques d'élevage avec chauffage électrique -vacciner périodiquement les bêtes 	
	Prolongement de la saison sèche	<ul style="list-style-type: none"> -Abondance des épidémies d'animaux -Dessèchement des herbes médicinal des poules -Diminution du pâturage -Manque du pâturage 	<ul style="list-style-type: none"> -Conflit agropastoraux -Découragement des éleveurs Faible production animale 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> -Acheter la provende -Aménager les bacs à eau -Construction des habitats à cheminée -Diversifier l'élevage (porcs, chèvres, poules) -Pratique de la transhumance Stockage des aliments 	<ul style="list-style-type: none"> -Créer des points d'eau -Délimiter les espaces et périmètres des cultures et pâturages -vacciner périodiquement les bêtes Limiter les feux de brousses Stockage du foin 	
Santé	Forte pluies	<ul style="list-style-type: none"> -Prolifération des maladies saisonnières (toux, gripes, teigne, typhoïde, paludisme, rhume) -Hausse des maladies infantiles 	<ul style="list-style-type: none"> -Dégradation de l'état de santé (surtout les personnes âgées) -Augmentation des dépenses -Baisse de la productivité -Dépenses supplémentaires 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> -Accommodation (habits) -Conseil sanitaire -Consommation des médicaments essentiels -Utilisation de la médecine traditionnelle -Présence des 	<ul style="list-style-type: none"> -Adapter un calendrier de vaccination aux variations saisonnières -Anticiper sur les maladies inter saisonnières -Approvisionnement en médicaments essentiels -Étendre les services de la santé -Prise en charge des 	Toute la Commune

Secteurs/Unité d'exposition	Tendance changement climatique	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/capacité adaptation	Solutions envisagées	Villages concernés
		<ul style="list-style-type: none"> -Lèvres secs -Peau légèrement noircit Présence des certaines épidémies 	<ul style="list-style-type: none"> -augmentation de La pauvreté -Augmentation des dépenses -Baisse de la productivité -Baisse du bon état de santé Décès réguliers 		<ul style="list-style-type: none"> plantes médicinales -Prévention contre le paludisme -Prise en charge des personnes vulnérables Soutien local envers les couches vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> personnes vulnérables -Prise en charge pendant certaines périodes de l'année -Vaccination et distribution du mectizan Vulgarisation des campagnes de vaccination 	
Travaux publics	Forte pluviométrie	<ul style="list-style-type: none"> -Forte dégradation des routes en terre -Érosion de la chaussée -Disparition des rigoles -Dégradation des infrastructures routières Inondation des pistes agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> -Enclavement du village -Difficulté de déplacement -Difficultés d'accès aux différentes zones agricoles -Baisse de la commercialisation des produits agricoles Cout élevé du transport 	Élevé	<ul style="list-style-type: none"> -Entretien local des routes et ouvrage de franchissement -Aménagement des rigoles -Déplacement à pied -Fermeture de la barrière de pluie aux camions Mise sur pieds d'un comité d'entretien des routes et pistes agricoles 	<ul style="list-style-type: none"> -Bitumer les routes existantes -Aménager les routes secondaires régulièrement -Distribution du matériel d'entretien -Canaliser les eaux -Construire les barrières de pluies et ponts Création d'un comité d'entretien des routes et piste agricoles 	Tous les villages
Éducation de base	Forte pluviométrie	Inondation des voies d'accès aux écoles (routes et pistes)	<ul style="list-style-type: none"> -Perturbation des enseignements -Absentéisme réguliers des élèves et des maitres Non achèvement du programme scolaire 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> -Volonté manifeste des enfants de suivre les cours Volonté manifeste des populations 	<ul style="list-style-type: none"> -Canalisation des eaux de ruissellement sur les routes menant aux écoles Réaménagement et bitumage des routes et pistes menant dans les écoles 	Tous les villages
Eau	Baisse considérable de la pluviométrie	<ul style="list-style-type: none"> -Baisse du débit de cours d'eau et sources naturelles Baisse de la nappe phréatique 	<ul style="list-style-type: none"> -Hausse de la consommation d'une eau impropre -Prolifération des maladies d'origine hydrique Baisse de la réserve d'eau souterraine 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> -Consommation des eaux de rivières -Déplacement sur des longues distances à la recherche de l'eau -Déplacement vers les bas fonds et 	<ul style="list-style-type: none"> -Aménager les différentes sources d'eau -Aménager et réhabiliter les fontaines Entretien et aménagement des équipements/infrastructure hydraulique 	Tous les villages

Secteurs/Unité d'exposition	Tendance changement climatique	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/capacité adaptation	Solutions envisagées	Villages concernés
					d'autres localités pour se ravitailler Stockage d'eau		
	Les longues saisons sèches	-Disparition des cours d'eau -Assèchement des points d'eau existants -Tarissement des sources d'eau potable Rareté des points d'eau	-Insuffisance des points d'eau			-Créer des points d'eau potable Étendre le réseau Scan-water	Tous les villages
Énergie	Forte pluviométrie	-Perturbation du réseau électrique -Coupures intempestives -Renversement des poteaux électriques Coupure des câbles électriques	-Manque d'information -Augmentation de l'insécurité -Destruction des infrastructures électriques Détérioration des poteaux	Faible	-Utilisation du gaz domestique Utilisation des lampes tempêtes, des torches, de l'énergie solaire et des groupes électrogènes	-Entretien régulièrement les infrastructures électriques -Remplacer les poteaux défectueux Remplacer les poteaux en bois des hautes tensions avec des poteaux en béton	Toute la Commune
Tourisme	Forte pluviométrie	-Lessivage du sol Piste glissante	Faible fréquentation des sites touristiques et sacrés	Forte	-Aménagement des pistes	valorisation et aménagement des sites touristiques	Tous les villages
Forêt et faune	Longue saison sèche	-Disparition progressive des espèces ligneuses et fauniques -Baisse du couvert forestier -Recrudescence des feux de brousse Perturbation de la flore et de la faune	-Destruction des cultures -Appauvrissement de la biodiversité -Inadaptation de certaines espèces	Forte	-Présence des espaces protégés (lieux sacrés, réserve forestière)	-Encourager le reboisement -Encourager la création des forêts -Réduire le braconnage -Création des zones de protection contre les feux de brousse -Limiter la déforestation -Reboisement des espaces exploités Pratiquer l'agroforesterie	Tous les villages
Environnement et protection de la nature	Sécheresse prolongée	-Dégradation de la flore et de la faune -Prolifération des feux de brousse	-Faible protection de la nature -Long déplacement pour la recherche du bois	Moyen	-Utilisation du gaz domestique Présence des petites réserves (lieux sacrés,	-Planter de nouveaux arbres -Sensibiliser sur la protection de l'environnement et	Toute la Commune

Secteurs/Unité d'exposition	Tendance changement climatique	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque	Potentiel local pour résoudre/capacité adaptation	Solutions envisagées	Villages concernés
		-Destruction du couvert végétale Perturbation de l'écosystème			plantation arbres)	création des espaces verts -Limiter la coupe des arbres -Lutter contre les feux de brousse protéger l'environnement par la pratique de l'agroforesterie	
Transport	Pluies intempestives	-Routes glissantes -Dégradation du réseau routier et pistes	-Difficulté de déplacement des personnes et des biens -Rareté des moyens de transport -Coût élevé de transport -Abandon des cultures dans les champs -Accidents -Dégradation du réseau routier et pistes Routes impraticables	Élevé	Utilisation du gravier et sable	-Bitumer les routes - Réhabiliter les voies de communication Aménager les pistes enclavées	Toute la Commune
Poste et télécommunication	Pluies torrentielles	-	-Mauvaise communication	Moyen	RAS	-Réhabiliter le réseau de téléphonie -Étendre le réseau -Extensification de la couverture média	Toute la Commune
Communication		-Perturbation des moyens de communication Perturbation du réseau de téléphonie	-Perturbation du réseau de télécommunication -Sous information				

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

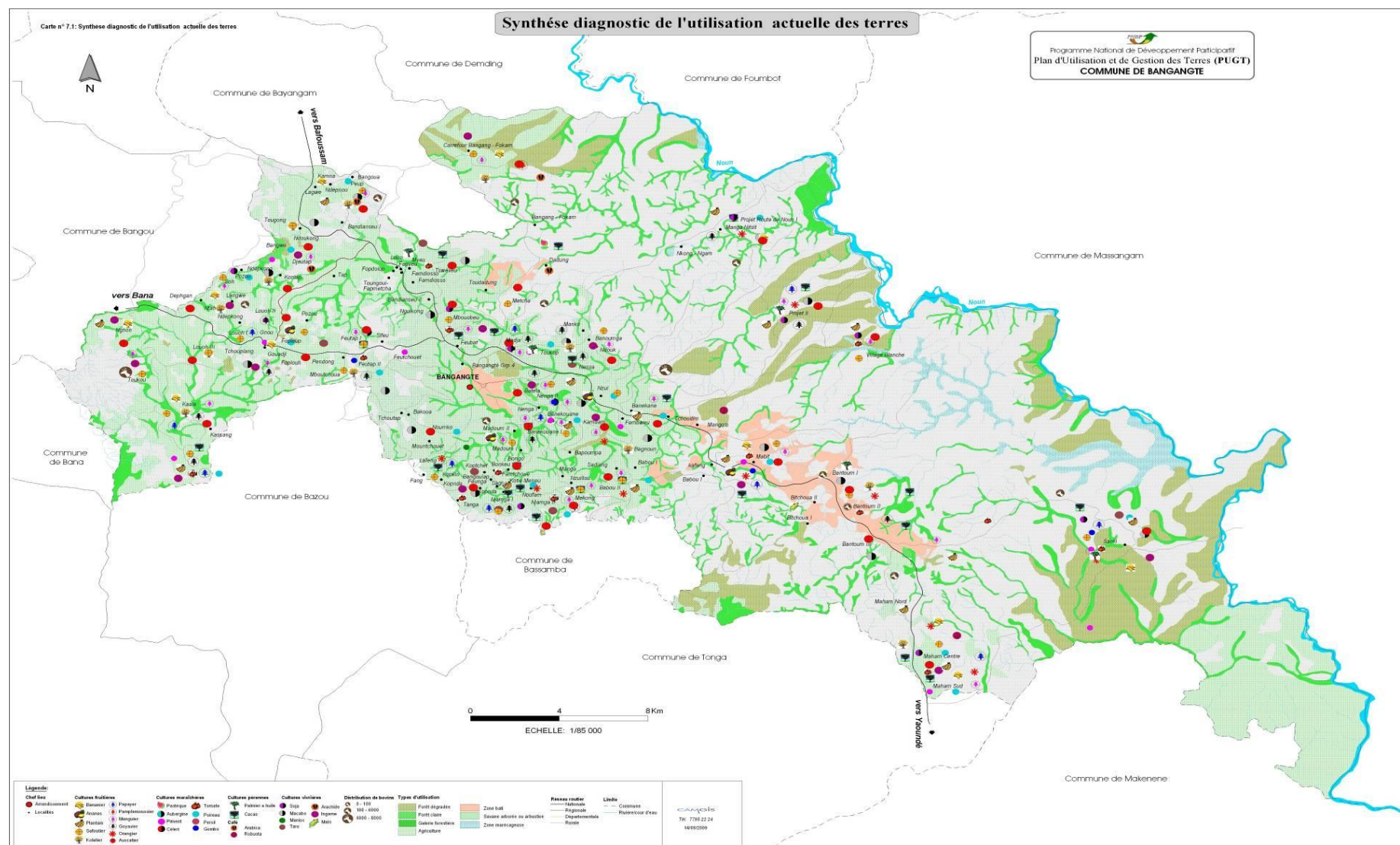
Tableau 20 - Matrice d'utilisation et de gestion durable des terres

Unité de paysage	Localisation	Caractéristiques	Utilisation actuelles	Potentialités	Contraintes/Problèmes	Solutions endogènes	Solution envisagées
Forêts sacrées	Toutes les chefferies	Ce sont des forêts boisées préservées pour des pratiques culturelles. La densité des arbres y est importante	-Pratique des rites traditionnels -Pratique des sacrifices -Lieux d'initiation -Récolte des produits de la pharmacopée traditionnelle -Ramassage du bois de chauffe	-Présence de plusieurs essences forestières exploitables -Présence des produits forestiers non ligneux (PFNL) -Réservoir de la faune	-Mauvais état des voies d'accès -Pénétration régulière par les feux de brousse -Empiètement des limites par les populations	-Défrichement des voies d'accès -Réalisation des pare-feux	-Délimitation et matérialisation des périmètres pour la sécurité autour des forêts sacrées -Aménagement des voies d'accès dans les forêts sacrées
Forêts secondaires		Ce sont des forêts naturelles dégradées où les arbres sont clairsemés et le sous-bois pauvre	-Exploitation du bois d'œuvre -Exploitation du bois de chauffage -Pratique des activités agricoles -Récolte des plantes médicinales et des produits forestiers non ligneux (PFNL)	-Présence d'une diversité d'espèces ligneuses exploitables -Présence des produits forestiers non ligneux (Djansang, Bitanga, Fruits noirs) -Présence de plusieurs espèces fauniques	-Exploitation anarchique et illégale -Déboisement à des fins agricoles -Menace par les feux de brousse -Raréfaction de certaines espèces floristiques	-Réalisation des pare-feux -Mise en place des comités de surveillance des forêts	-Reboisement des espaces forestiers -Délimitation et matérialisation des périmètres agricoles -Approvisionnement des populations en essences forestières -Formation des populations dans les techniques sylvicoles -Création des réserves forestières
Forêts Plantées		Ce sont des forêts mono spécifiques constituées essentiellement d'eucalyptus alignés qui ont été plantés par l'homme	-Production du bois d'œuvre et des poteaux électriques -Production du bois de chauffage	-Présence de nombreux Eucalyptus -Création des microclimats	-Menace par les feux de brousse -Perturbation du rythme saisonnier impactant sur la mise en terre des plants -Aridification des sols agricoles par les Eucalyptus -Non maîtrise des techniques sylvicoles -Difficultés financières	-Réalisation des pare-feux -Limitation de l'expansion de la plantation de l'Eucalyptus	-Approvisionnement des populations en d'autres espèces ligneuses plus écologiques -Délimitation des zones réservées à la plantation des Eucalyptus
Savanes		Formations végétales constituées	-Activités agricoles -Pâturage	-Présence du bois de chauffage	-Menace par les feux de brousse	-Réalisation des pare-feux	-Renforcement des capacités techniques des

Unité de paysage	Localisation	Caractéristiques	Utilisation actuelles	Potentialités	Contraintes/Problèmes	Solutions endogènes	Solution envisagées
		essentiellement d'arbustes et dont le tapis herbacé est dense et continu		-Présence de la faune (mammifères, oiseaux, rongeurs) -Sols fertiles	-Surexploitation des sols -Érosion -Perte de la biodiversité végétale et animale	-Observation de la jachère -Amendement des sols	agriculteurs sur les techniques de lutte antiérosive -Création d'aires protégées
Montagnes		Hauts reliefs caractérisés par des pentes abruptes	-Écotourisme	-Fraicheur du climat -Paysage pittoresque -Opportunité de pratique de l'athlétisme	-Hostilité du milieu lié à la topographie -Zone à risque -Obstacle aux travaux routiers	/	-Viabilisation des zones de montagne -Organisation des compétitions d'athlétisme
Plateaux		Relief d'altitude modérée couronné par un sommet plat	-Installations humaines	-Platitudes du terrain	-Érosion des sols -Risque de mouvements de terrain	/	-Reboisement des espaces
Bas-fonds		Zones marécageuses de basse altitude	-Cultures maraichères -Vigne -Exploitation des bambous	-Sols propices aux cultures de contre-saison -Présence des raphias -Proximité des ressources en eau -Réservoir de la biodiversité	- Prolifération des gîtes de moustiques -Forte prévalence du paludisme -Obstacle aux travaux routiers	-Utilisation des moustiquaires imprégnées -Utilisation des grillages anti-moustiques	-Distribution des moustiquaires imprégnées
Vallées		Dépressions sèches ou drainées en eau	-Approvisionnement en eau -Lessive -Irrigation/arrosage des cultures -Abreuvement du bétail -Déversement des déchets (abattoir)	-Présence des ressources en eau -Richesse en ressources halieutiques -Présence des galeries forestières	-Débordement des eaux pendant les crues -Obstacle au réseau routier -Pollution des eaux	- Désinfection/potabilisation de l'eau -Sensibilisation des communautés villageoises sur la préservation des cours d'eau contre la pollution	-Aménagement des ouvrages destinés aux activités domestiques hors du lit des cours d'eau -Délimitation des périmètres agricoles loin du lit des cours d'eau
Espaces bâtis		Forte présence des habitations et infrastructures	Habitat, activités commerciales et de service	-Présence des maisons, des marchés, routes, des bâtiments	-Saturation foncière -Promiscuité -Insalubrité par endroit	-Nettoyage des concessions privées -Réalisation des séances d'investissement humain	-Mise en place des lotissements -Mise en place d'un plan d'occupation des sols -Organisation des campagnes d'hygiène et de salubrité

Source : rapports DPNV

Carte 3 - Carte synthèse de l'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal



Commune de Bangangté, B.P. 18 Bangangté – Cameroun
Tél + 237 2 33 48 41 57 Fax + 237 233 48 44 66 Email : cbangangte@yahoo.com
Site web www.communedebangangte.net

CHAPITRE V PROGRAMMATION

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

Tableau 21- Cadre des dépenses à moyen terme 2015 - 2017

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Aménagement de la route agricole Banekane – Banenga (3 km)	Banekané						MINADER	15 000 000	BIP		
Équipement du CEAC de Bangoulap	Bangoulap						MINADER	10 000 000	BIP		
Réhabilitation de l'hôpital de district de Bangangté	Espace urbain						MINSANTE	45 000 000	BIP		
Équipement de l'hôpital de district de Bangangté	Espace urbain						MINSANTE	35 000 000	BIP		
Sensibilisation des parents/populations sur le VIH/SIDA et sur l'utilité du test de dépistage et organisation des campagnes de dépistage du VIH/SIDA	Toute la Commune						MINSANTE	1 000 000	Commune		
Sensibiliser les femmes enceintes sur les méthodes de prévention et voies de contamination du VIH/SIDA et de dépistage des mères, enfants et femmes enceintes	Toute la Commune						MINSANTE	1 000 000	Commune		
Sensibilisation des populations sur les pratiques préventives du paludisme et sur l'usage des moustiquaires imprégnées	Toute la Commune						MINSANTE	1 000 000	Commune		
Entretien routier de la Commune de Bangangté	Commune						MINTP	27 779 000	BIP		
Entretien Voiries Urbaines	Espace urbain						MINTP	35 000 000	Commune et BIP		
Aménagement de parking au Centre – Ville et au Marché B	Espace urbain							8 000 000	Budget Communal		
Construction d'un bloc de 2 salles de classe à EM Madoum (demander la modification BIP 2015 de l'EP Madoum pour l'EM Madoum)	Madoum							18 500 000	BIP 2015		
Équipement en table banc de l'EM Madoum (demander la modification BIP 2015 d'EP...)	Madoum							1 800 000	BIP 2015		
Réfection l'EM	Noumgha							1 500 000	Budget Communal		
Construction de deux salles de Classe à l'EM Banoumga	Noumgha						MINEDUB (ressources transférées)	18 500 000	BIP		
Équipement en mobilier (20 tables et 80 chaises, 6 tableau sur chevalet (4 chaise +2) EM Banoumga	Noumgha						MINEDUB (ressources transférées)	1 000 000	BIP		

Commune de Bangangté, B.P. 18 Bangangté – Cameroun
Tél + 237 2 33 48 41 57 Fax + 237 233 48 44 66 Email : cbangangte@yahoo.com
Site web www.communedebangangte.net

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Aménagement en eau potable (PMH)	Banekané						MINEE	8 000 000	BIP		
Aménagement en eau potable (Forage équipé)	Noumtchouet						MINEE	8 500 000	BIP		
Construction de deux (2) salles de classe	Batchingou						MINESEC	22 000 000	BIP		
Construction d'un bloc de deux (2) salles de classe au Lycée Bilingue de Bangangté et équipement en tables bancs	Bangangté ville						MINESEC	20 800 000	BIP		
Équipement en Kits matériels du Lycée technique de Bamena	Louh						MINESEC	3 000 000	BIP		
Branchement au réseau ENEO du CETIC	Bantoum						MINESEC	4 952 000	BIP		
Recrutement en urgence un agent financier									Commune		
Informatisation du système de documentation et de conservation des archives communales								375000	Commune		
Mise à la disposition des conseillers des textes régissant leurs attributions								500 000	Commune		
Achèvement du processus d'actualisation du fichier des contribuables								500 000	Commune		
Informatisation du service administratif et financier de la Commune								750 000	Commune		
Organisation d'une session de formation des agents percepteurs et des membres du service financier à la fiscalité locale								2 500 000	Commune		
Recrutement des agents percepteurs supplémentaires								-	Commune		
Élaboration et suivi de la mise en œuvre d'un cahier de charges et d'un plan de travail de chaque agent perceuteur								500 000	Commune		
Actualisation du sommier du patrimoine communal et mise en place d'un plan d'actualisation, d'amortissement et de suivi du patrimoine communal								500 000	Commune		
Mise à jour du système d'information géographique (SIG) du patrimoine communal								5 000 000	Commune		
Achat d'un groupe électrogène pour la commune								4 500 000	Budget Communal		
Total budget 2015								318 781 000			
Équipement du centre de santé (boîte de petite chirurgie, boîte d'accouchement, microscope, fœtoscope, glucomètre, réactif de laboratoire, centrifugeuse, lampe à alcool, ...) de Batchingou	Batchingou						MINSANTE	2500 000	Commune		
Équipement en matériel (boîte de petite chirurgie, boîte d'accouchement, microscope, fœtoscope,	Louh						MINSANTE	2500 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
glucomètre, réactif de laboratoire, centrifugeuse, lampe à alcool, ...) et affectation du personnel sanitaire au centre de santé de Louh – Tougwe											
Équiper en matériel (boîte de petite chirurgie, boîte d'accouchement, microscope, foetoscope, glucomètre, réactif de laboratoire, centrifugeuse, lampe à alcool, ...) et affecter le personnel au centre de santé intégré	Bantoum 1						MINSANTE	2500 000	Commune		
Sensibilisation des parents/populations sur le VIH/SIDA et sur l'utilité du test de dépistage et organisation des campagnes de dépistage du VIH/SIDA	Toute la Commune						MINSANTE	8000000	Commune		
Mise en place et redynamisation des comités locaux de lutte contre le SIDA	Tous les villages						MINSANTE	12500000	Commune		
Sensibiliser les femmes enceintes sur les méthodes de prévention et voies de contamination du VIH/SIDA et de dépistage des mères, enfants et femmes enceintes	Toute la Commune						MINSANTE	8000000	Commune		
Sensibilisation des populations sur les pratiques préventives du paludisme et sur l'usage des moustiquaires imprégnées	Toute la Commune						MINSANTE	8000000	Commune		
Construction d'une salle de classe HIMO pour l'école maternelle quartier 2	Espace urbain						Partenaire	4 900 000	Commune		
Fourniture microscope au CSI	Maham						partenaires	1 000 000	Commune		
Achèvement du Bloc Administratif de l'EM du quartier 4	Espace urbain							500 000	Commune		
Construction d'une salle de classe HIMO pour l'école maternelle quartier 7	Espace urbain						Partenaire	4 900 000	Commune		
Construction de deux salles de classe HIMO à l'EP	Bitchoua						Partenaire	9 500 000	Commune		
Construction de deux salles de classe HIMO à l'EP Dionche	Bangam Fokam						Partenaire	9 500 000	Commune		
Équipement EP Dionche en tables-bancs	Bangam Fokam						Partenaire	1 500 000	B.C		
Construction salle de classe HIMO à l'EM	Bahouoc						Partenaire	4 900 000	Commune		
Construction salle de classe HIMO EM Kopking	Kopking (Bangoulap)						Partenaire	4 900 000	Commune		
Finition de la construction EM Sagna	Sagna						Partenaire	3 500 000	Commune		
Construction d'une salle de Classe HIMO à l'EM Bilingue de Bamena	Bamena						Partenaire	4 500 000	Commune		
Réfection de la case communautaire	Bamena							2 500 000	B.C		
Construction des dos d'ânes montée Udm	Espace						Partenaire	1 000 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
	urbain										
Entretien route carrière de sable	Batoum						Partenaire	4 900 000	Commune		
Entretien des routes	Bangang-Fokam						Partenaire	10 000 000	Commune		
Construction d'un pont reliant les quartiers Houlap et Djeutap	Bamena						Partenaire	8 000 000	Commune		
Construction d'un dalot double à Ngnou et aménagement de la piste Ngnou-Bamena	Bamena						PNDP	45 948 220	Commune		
Construction d'un dalot double à Ketoutse et aménagement de la piste Nefam-Sifeu	Bahouoc						Partenaires	51 123 668	Commune		
Construction d'un dalot double à Nzuindzong et aménagement de la piste Bangoulap centre – Nzuindjong	Bangoulap						PNDP	67 626 556	Commune		
Reprofilage des routes Batchingou	Batchingou							4 900 000	BC		
Affectation du personnel enseignant à l'école publique et création d'une bibliothèque	Projet II						MINEDUB	2500000	Commune		
Appui à la finition de la case communautaire	Babou							1 000 000	B.C		
Construction et aménagement d'un ouvrage d'art à Siotou	Bangam Fokam							25 593 542	Commune		
Construction d'un bloc latrines écologiques quartier 2 – B	Espace urbain							3 500 000	Budget Communal		
Construction d'un bloc latrines écologiques EP Sagnam	Espace urbain							3 500 000	Budget Communal		
Construction d'un bloc latrines écologiques au Collège Sainte Beuve	Espace urbain							3 500 000	Budget Communal		
Construction des lavoirs au quartier 2	Espace urbain							2 000 000	Commune		
Aménagement du lac							Partenaire	5 000 000	Commune		
Construction d'une mini AEP pour le CSI et EP	Maham						Partenaire	4 900 000	Commune		
Construction d'un bloc latrines écologiques à l'EEC Noumgha	Noumgha							3 500 000	Budget Communal		
Réhabilitation des points d'eau existant (2 AEP)	Madoum							2 000 000	Commune		
Construction d'un bloc latrine au CETIC	Banekané							3 500 000	B.C		
Construction toilettes écologiques au CSI	Bapoumpa							3 500 000	B.C		
Construction d'un bloc latrines écologiques CSI	Toukop							3 500 000	B.C		
Construction d'une mini AEP	Bangam Fokam						Partenaire	4 900 000	Commune		
Construction d'un bloc latrines écologiques à l'EP de Koutap	Bamena							3 500 000	B.C		
Construction des lavoirs dans les points d'eau	Batchingou							2 500 000	BC		
Installation de trois (3) lampadaires dans tout le village	Baloué							500 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Éclairage public	Bamena							1 000 000	B.C		
Électrification du centre de santé	Maham							1 500 000	Budget Communal		
Extension électrification à Bitchoua I	Bitchoua I						Partenaire	4 900 000	Commune		
Éclairage Public	Batoum I							500 000	Budget Communal		
Électrification du Lycée de Babou	Babou							2 000 000	B.C		
Éclairage Publique Bangoua	Bangoua							2 000 000	B.C		
Électrification CES Louh Tougwe	Bamena							3 500 000	BC		
Électrification du Lycée	Bahouoc							1 500 000	BC		
Éclairage Public	Bahouoc							1 000 000	BC		
Éclairage public	Bangoulap							2 000 000	BC		
Éclairage public	Batchingou							1 500 000	BC		
Intensification éclairage Public	Espace urbain							6 000 000	Commune		
Construction d'une salle de classe HIMO au CETIC	Bantoum 2						Partenaires	4 900 000	Commune		
Construction d'une salle de classe HIMO au CETIC	Banekané						Partenaires	4 900 000	Commune		
Appui à la SAR/SM	Bangam Fokam							1 000 000	B.C		
Construction de deux salles de classe HIMO au Lycée Technique	Bangoua						Partenaires	9 500 000	Commune		
Construction d'une salle de classe HIMO au CES de Bangoua Sud	Bangoua						Partenaires	4 900 000	Commune		
Construction d'un bloc administratif au Lycée Classique de Bamena	Bamena						Partenaires	4 500 000	Commune		
Don de matériel de reprographie au Lycée	Bahouoc							1 000 000	BC		
Finition bloc administratif au Lycée	Bahouoc							2 500 000	BC		
Aménagement aire de jeux au Lycée	Bahouoc							500 000	BC		
Finition de deux salles de classe au CETIC	Batchingou						Partenaires	3 500 000	Commune		
Sensibilisation des populations sur la conservation des forêts et sur le reboisement communautaire dans les villages et distribution des plants	Tous les villages						MINFOF	4000 000	Commune		
Construction d'un hangar au marché de Bantoum 3	Bantoum 3						PNDP	27 414 864	Commune		
Construction d'un hangar de 30 comptoirs à Batchingou	Batchingou						Potentiel partenaire	27 414 884	Commune		
Construction d'un hangar au marché de Kamna avec Bloc latrine et point d'eau	Bangoua							23 650 750	PNDP		
Acquisition de six moulins à écraser soit 3 moulins à eau et 3 moulins à sec (2 moulins par quartier)	Madoum							5 000 000	Commune		
Dotation de deux (2) moulins à écraser des produits secs et frais (maïs, koki, mil maniocs condiments frais...)	Baloué							1 500 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Aménagement Stade Mandja-Metcha	Mandja							500 000	Budget Communal		
Sensibilisation des parents sur l'importance des actes de naissance et organisation des campagnes d'établissement massif et gratuit des actes de naissance	Tous les villages							1000 000	Commune		
Construction d'un nouvel hôtel de ville sur le site du stade municipal et construction du complexe multi sportif à Banekouane (projets simultanés) (Espace urbain)							FEICOM	100000000	Commune		
Total budget 2016								623 072 484			
Appui et formation des populations en élevage et affectation d'un médecin vétérinaire	Banekane						MINEPIA PNDP	5 000 000	Commune		
Équipement centre de santé existant en matériel (boite de petite chirurgie, boite d'accouchement, microscope, fœtoscope, glucomètre, réactif de laboratoire, centrifugeuse, lampe à alcool, ...) et en personnel	Noumko						MINSANTE PNDP	2500 000	Commune		
Équipement en matériel (boite de petite chirurgie, boite d'accouchement, microscope, fœtoscope, glucomètre, réactif de laboratoire, centrifugeuse, lampe à alcool, ...) et en personnel au CSI	Bagnou						MINSANTE PNDP	2500 000	Commune		
Renforcement du plateau technique et équipement de l'hôpital de district	Espace urbain						MINSANTE	8000000	Commune		
Sensibilisation des parents/populations sur le VIH/SIDA et sur l'utilité du test de dépistage et organisation des campagnes de dépistage du VIH/SIDA	Toute la Commune						MINSANTE	8000000	Commune		
Mise en place des comités locaux de lutte contre le SIDA	Tous les villages						MINSANTE	12500000	Commune		
Sensibiliser les femmes enceintes sur les méthodes de prévention et voies de contamination du VIH/SIDA et de dépistage des mères, enfants et femmes enceintes	Toute la Commune						MINSANTE	8000000	Commune		
Sensibilisation des populations sur les pratiques préventives du paludisme et sur l'usage des moustiquaires imprégnées	Toute la Commune						MINSANTE	8000000	Commune		
Réhabilitation / entretien du réseau de voirie urbaine de la ville	Espace urbain						MINTP	20000000	Commune		
Aménagement des routes : Famtchoeut – Mafi passant par Ntaplah (4 km)	Bonkeu							2 000 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Réaménagement des routes existantes (5 km)	Bangweu							2 500 000	Commune		
Construction d'un complexe multi sportif avec stade de football							FECAFOOT-FECOM, MINTP...	150 000 000	Commune		
Affectation du personnel enseignant à l'école publique et création d'une bibliothèque	Projet II						MINEDUB	2500000	Commune		
Construction d'une école maternelle crée depuis 2011 (site disponible) et affectation de 2 enseignants	Projet I (Nkong-Ngam)						MINEDUB	5000000	Commune		
Construction d'un bloc maternel à école publique du village Kafeng	Kafeng						Pr SENAT	16 000 000	Commune		
Réhabilitation de l'EP de Kamna (Ndoukoug)	Ndoukoug							5 000 000	Commune		
Construction d'une école maternelle crée depuis 2011 (site disponible) et affectation de 2 enseignants	Projet I (Nkong-Ngam)						MINEDUB	6 000 000	Commune		
Électrification du quartier Fatgo'o à Tchouagna	Nenta							5 000 000	Commune		
Sensibilisation des populations sur la conservation des forêts et sur le reboisement communautaire dans les villages et distribution des plants							MINFOF	3000000	Commune		
Construction du marché Central moderne (Phase 1)	Espace urbain						KFW FEICOM	150000000	Commune		
Sensibilisation des parents sur l'importance des actes de naissance et organisation des campagnes d'établissement massif et gratuit des actes de naissance	Tous les villages							2 500 000	Commune		
Acquisition de deux moulins à écraser	Bandjuindjong							1 500 000	Commune		
Informatisation du système de documentation et de conservation des archives communales								375000	Commune		
Construction d'un nouvel hôtel de ville sur le site du stade municipal	Espace urbain						FEICOM	100000000	Commune		
Construction d'un complexe multi sportif avec stade de football	Banekouane						FECAFOOT-FECOM, MINTP...	100 000 000	Commune		
Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles	Bitichoua						MINADER PNDP	10 000 000	Commune		
Construction magasin d'approvisionnement en intrants agricoles (engrais, produits phytosanitaires ...)	Sagna						MINADER PNDP	10 000 000	Commune		
Appui en intrant aux agriculteurs	Batoum 1							5 000 000	Commune		
Appui et développement des cultures de bas fonds et contre saisons et unités de transformation	Famveu						MINEPIA PNDP	5 000 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
(céréales et aliment pour poulets et porcins) mini provenderie											
Subvention éleveurs en matériels (broyeur mélangeurs ; -Bâtiment communautaire pour élevage porcs et volailles	Babou						MINEPIA PNDP	10 000 000	Commune		
Aménagement de deux étangs à Kamkwa et Sao	Nenta						MINEPIA PNDP	5 000 000	Commune		
Construction d'un centre de santé intégré à Matam	Tchoudim						MINSANTE	50 000 000	Commune		
Création d'un centre de santé intégrée	Lafeng						MINSANTE	25 000 000	Commune		
Création d'un centre de santé intégrée à Bangweu	Bangweu						MINSANTE	50 000 000	Commune		
Construction d'un centre de santé intégré à Feutap 1	Feutap						MINSANTE	25 000 000	Commune		
Création d'un centre de santé intégrée	Bametcha							25 000 000	Commune		
Acquisition d'une ambulance au profit de l'hôpital de district	Espace urbain						MINSANTE	25 000 000	Commune		
Construction de deux (2) ponts : un (1) sur les cours d'eau Nda-nda passant par Nzindja et un (1) sur Nkoutchougnia	Bonkeu						MINTP	20 000 000	Commune		
Aménagement de la route Lafeng – fang – koptchet (7 km)	Lafeng							35 000 000	Commune		
Aménagement la route Bassamba - Bandjuindjong	Bandjuindjong							5 000 000	Commune		
Réaménagement de la route allant du carrefour-plaine 12 km	Bangang-Fokam I							5 000 000	Commune		
Aménagement route Bangang-Fokam – Plaine environ 10 Km	Bangang-Fokam II							5 000 000	Commune		
Réhabilitation des axes Meneu-Ngotchie (4 km)	Sagna							3 000 000	Commune		
Aménagement des routes entrée Elégancia – Dadjoun (rivière Nkogwa 12 km)	Bametcha							5 000 000	Commune		
Réhabilitations et aménagement des routes : - Famveu – Langui 10 km ; -Mveu – Nguikouo 10 km ; Famveu – Nguikouo 8 km -Famveu- Famdiogsso 3 km	Famveu							20 000 000	Commune		
Aménagement de la route Famdiengseu II à Mboubeu (5 km)	Famdiangseu							3 000 000	Commune		
aménagement de l'axe projet 1-projet 2 (10 km)	Projet 1 (Nkong-Ngam)							5 000 000	Commune		
Construction de deux (2) salles de classe avec bureau de la directrice à l'EM	Babou							12 000 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Construction d'un bloc maternel à Mango'o	Tchoudim							16 000 000	Commune		
Construction de deux (2) salles de classe à coté de l'EP pour la maternelle	Noumtchouet							8 000 000	Commune		
Construction de 4 salles au CES Bilingue et un bloc administratif	Batela						MINEDUB	16 000 000	Commune		
Affecter du personnel à l'école publique et créer une école maternelle	Famveu							8 000 000	Commune		
Réhabilitation des bâtiments de l'EP et de l'école maternelle	Tchouplang							5 000 000	Commune		
Construction de l'école maternelle et primaire bilingue de Bamena (site disponible)	Langweu						MINEDUB	33 000 000	Commune		
Création et construction d'une école maternelle et primaire bilingue	Tousseu						MINEDUB	33 000 000	Commune		
Construction de 2 salles de classe à l'EP de Ndiomche	Bangang-Fokam 2							8 000 000	Commune		
Création et construction de l'école publique bilingue (6 salles de classe)	Bitchoa						MINEDUB	24 000 000	Commune		
Aménagement (Réhabilitation) des bâtiments de l'école publiques et affectation de deux enseignants	Sagna							5 000 000	Commune		
Construction de deux (2) salles de classe avec bureau de la directrice à l'EM	Babou							16 000 000	Commune		
Construction d'une école maternelle à Mbouobeu Bangoua	Fambiangu						MINEDUB	8 000 000	Commune		
Création et construction d'une école maternelle publique à Poozou	Poozou						MINEDUB	8 000 000	Commune		
Construction d'une école primaire bilingue à Neugeut	Madja						MINEDUB	24 000 000	Commune		
Construction d'un bloc à l'école maternelle de Nenta	Nenta							16 000 000	Commune		
Construction de trois forages ; 1 à Noumko nord ; 1 à Noumko sud ; 1 à Noumko Est	Noumko							12 000 000	Commune		
Aménagement d'un forage	Bagnou							4 000 000	Commune		
Construction d'un château d'eau et extension à Banekouané	Bapoumpa						MINEE	25 000 000	Commune		
Réalisation de 6 bornes fontaines (1 par quartier, 1 à l'EP ; 1 au carrefour Mango'o-Matam	Tchoudim							24000 000	Commune		
Construction d'une mini AEP (3) dans le village	Kafeng							12 000 000	Commune		
Construction de 10 forages	Lafeng							40 000 000	Commune		
Construction d'un château d'eau avec distribution dans tout le village	Projet II						MINEE	25 000 000	Commune		
Construction d'un forage à l'école publique de Noumtchouet	Noumtchouet							4 000 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Création de 3 forages : 1 à l'entrée du CES, 1 au niveau de l'école maternelle 1 après le foyer	Batela							12 000 000	Commune		
Construction d'une mini AEP dans le village	Maham							4 000 000	Commune		
Construction d'une mini AEP dans le village	Tchouplan							4 000 000	Commune		
AEP. Extension du réseau Scanwater de Ndepgang-So'oh (8 km) de l'entrée de la chefferie supérieure à la chefferie de Langweu (5 km) de la station de captage à Ndepgang (3 km)	Langweu						MINEE	3500 000	Commune		
Construction de 3 AEP dans le village	Nounfam							12 000 000	Commune		
Construction d'une mini AEP	Bangang-Fokam 2							4 000 000	Commune		
Construction AEP	Louh							4 000 000	Commune		
AEP de (4) forages (1) dans chaque quartier et (1) à l'école publique	Bametcha							16 000 000	Commune		
AEP 7 : Lycée de Bantoum Chefferie traditionnelle Bantoum 2, CETIC de Bantoum 2, mission catholique Bantoum 3, Toukwet ; Marché Bantoum 3, Marché de choux	Bantoum 2 et 3							28 000 000	Commune		
AEP 4 (à Ndoukong, à Depnou, à Kamna et Moukop)	Ndoukong							16000 000	Commune		
Aménagement 7 sources d'eau : 2 à Baloué, 3 à Toungui, et 2 à Fandelop et réaménagement du réseau Scan Water existant (Tuyau et robinet)	Baloué							3500 000	Commune		
AEP (6 forages à raison de 2 par quartier)	Famdiangseu							24 000 000	Commune		
Construction d'une mini AEP (6) dans le village	Banekane							24 000 000	Commune		
Construction des adductions d'eau Madja	Madja							8 000 000	Commune		
Construction de trois forages ; 1 à Noumko nord ; 1 à Noumko sud ; 1 à Noumko Est	Noumko							12 000 000	Commune		
Réhabilitation du système de captage d'eau de l'hôpital de district	Espace urbain						MINSANTE MINEE	7500 000	Commune		
branchement : -Yanlon – Kagnou de la chefferie (6 km)	Bagnou							6 000 000	Commune		
Extension du réseau électrique (Maham sud-Maham centre-Maham nord (4 km) et changement du transformateur monophasé en triphasé	Maham						MINEE	4 000 000	Commune		
Extension du réseau électrique (Kala, Tousseu, Toukon)	Tousseu							4 000 000	Commune		
Extension réseau électrique dans tout le village (route chefferie (1,5 km), Yontou (1 km), Tchoubwe (3 km), Église limite Bangangté	Badiangseu							4 000 000	Commune		

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateurs de résultat	Période			Responsable	Partenaire	Cout total (Fcfa)	Source de financement		
			2015	2016	2017				Commune	Montant	Autres
Extension du réseau électrique dans le quartier Ngah Souh et vers le CETIC Bantoum (4 km)	Bantoum 2 et 3						MINEE	8 000 000	Commune		
Construction d'un marché de deux magasins, trois hangars et de vingt comptoirs chacun	Sanki							40 000 000	Commune		
Acquisition de 3 moulins à écraser (frais et sec à Noumtchouet)	Noumtchouet							2 500 000	Commune		
Construction des hangars dans le marché du carrefour Bangoulap avec 100 comptoirs	Kopnda							30 000 000	Commune		
Construction d'un marché à Batchingou	Batchingou							20 000 000	Commune		
Création d'un marché local de deux hangars de 50 comptoirs Langweu entrée chefferie supérieure	Langweu							20 000 000	Commune		
Construction d'un marché 2 hangars et 30 comptoirs	Bangang Fokam 1							20 000 000	Commune		
Construction de deux (2) hangars de cinq comptoirs chacun au marché de Bantoum 3	Bantoum 2 et 3							20 000 000	Commune		
Construction de 3 hangars de 80 comptoirs au marché kamna (Ndoukoug)	Ndoukoug							30 000 000	Commune		
Construction d'un marché à Banekane constitué de 4 hangars, une douzaine de comptoirs et 3 latrines	Banekane							45 000 000	Commune		
Acquisition machine décorticage de café au village	Nounfam							2 500 000	Commune		
Équipement du service technique et des agents de recouvrement en matériel de terrain adapté							PNDP FEICOM	10 000 000	Commune		
Opérationnalisation de la police municipale et du bureau de documentation et des archives								2 000 000	Commune		
Démarrage du processus de cession définitive du patrimoine Scanwater au profit de la Commune								5 000 000	Commune		
Total budget 2017								1 818 375 000			
Coût total CDMT								2 760 228 484			

NB : Au niveau de l'espace urbain, la commune avait déjà un projet de construction du nouveau marché dans un autre site, raison pour laquelle ce projet ne figure pas dans ceux retenus pour le CDMT.

5.2 Cadre sommaire de gestion sociale et environnementale du CDMT

5.2.1 Principaux impacts environnementaux potentiels

Tableau 22 - Impacts environnementaux potentiels des projets prévus dans le CDMT

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
Micro Projets de construction de bâtiments						
<ul style="list-style-type: none"> -Construction magasin d'approvisionnement en intrants agricoles à Sagna -Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Bitchoua -Construction d'un bâtiment communautaire pour élevage de porcs et volailles à Babou -Construction d'un centre de santé et équipement à : Sanki, Lafeng, Matam (Tchoudim), Bandjuindjong, Nounfam, Feutap, Bitchoua (quartier 1), Bametcha Construction : <ul style="list-style-type: none"> -1 EM à Kopnda (au quartier Mango'o) ; Feutap -EM et EP bilingue de Bamena (site disponible), Langweu, Tousseu -EP bilingue (6 salles de classe) à Bitchoua -EM à Fambiangseu (quartier Mbouobeu Bangoua), Poozou -EP bilingue au quartier Neugeut à Madja 	<p>Nettoyage du terrain (déroussaille et abattage/élagage des arbres)</p>	Avant le projet	<ul style="list-style-type: none"> -Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public 	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibilisation et implication des populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Mettre en place des comités de gestion - 	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts divers liés aux choix du site -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Baisse de capacité d'absorption des GES 	<ul style="list-style-type: none"> -Éviter que le projet ne soit implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.) -Informar les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	<ul style="list-style-type: none"> -Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux - Modification de l'écosystème 	<ul style="list-style-type: none"> -Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- RAS	- RAS	<ul style="list-style-type: none"> -Impact lié au stockage des produits phytosanitaires (chimique) -Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, 	<ul style="list-style-type: none"> -Prévoir les conduits d'aération -Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
-EM à Famveu, -EM crée depuis 2011 à Projet I (Nkong-Ngam) -Déplacement de l'école publique de Batoum 1 dans un nouveau site -Construction d'un CETIC à Badiangseu Construction d'un marché : - 2 magasins, trois hangars et de vingt comptoirs chacun à Sanki ; - à Batchingou ; -de 2 hangars de 50 comptoirs à Langweu -de 2 hangars et 30 comptoirs à Bangang Fokam 1 -de 4 hangars avec comptoirs et 3 latrines à Banekané -Construction du marché Central moderne (espace urbain) - <u>Construction des hangars dans les marchés</u> : du carrefour Bangoulap avec 100 comptoirs à Kopnda ; de deux (2) hangars avec comptoirs au marché à Bantoum 3 ; de 3 hangars de 80 comptoirs au marché kamna (Ndoukong) - Construction d'un télé-centre communautaire à Madja avec accès internet par VSAT ou WIMAX					excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	zones d'emprunt -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées -Prévoir des latrines écologiques/améliorées à fosse ventilée -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie
Construction de : -2 salles de classe et bureau de la directrice à l'EM de Babou ; -1 bloc maternel à EP de	Déblayage du terrain (débroussaille et élagage)	Avant le projet	- RAS	-Sensibiliser les populations sur l'hygiène	-Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Prévoir le reboisement des alentours du site
	Installation du	Pendant	- RAS	- RAS	-Pollutions liées aux déchets	-Respecter les règles de sécurité au

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
<p>Tchoudim ;</p> <p>-2 salles de classe pour la maternelle à l'EP de Noumtchouet</p> <p>- 2 salles de classe à l'EP de Ndiomche à Bangang-Fokam 2</p> <p>-2 salles de classe avec bureau de la directrice à l'EM de Babou</p> <p>-1 bloc de deux salles de classe et équipement en tables bancs à l'EP de Madoum</p> <p>-1 bloc à l'école maternelle de Nenta</p> <p>-1 bloc maternel à EP à Kafeng</p> <p>Construction de deux salles de classe HIMO à l'EP d Bitchoua</p> <p>-Construction de deux salles de Classe à l'EM Banoumga</p> <p>- Construction de deux salles de classe HIMO à l'EP Dionche (Bangam Fokam</p> <p>-Construction d'une salle de Classe à l'EM Bilingue de Bamena en HIMO</p> <p>-Construction salle de classe HIMO à l'EM de Bahouoc</p> <p>-Construction d'une salle de classe HIMO pour l'école maternelle quartier 7 (espace urbain)</p> <p>-Construction d'une salle de classe HIMO pour l'école maternelle quartier 2 (espace urbain)</p> <p>-Construction d'un bloc de 2 salles de classe à EM Madoum</p> <p>-Construction salle de classe HIMO EM Kopking (Bangoulap)</p>	<p>chantier</p> <p>Remises en états des sites et repli de chantier</p>	<p>les travaux</p> <p>Après les travaux</p>	<p>- RAS</p>	<p>RAS</p>	<p>générés pendant les travaux</p> <p>-Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage</p>	<p>chantier (port de masques, bottes,)</p> <p>-Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent</p> <p>-Prévoir des latrines écologiques</p> <p>-Prévoir des lavoirs de main</p> <p>-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel</p> <p>-Reboiser les alentours de l'ouvrage</p> <p>-Prévoir autour de l'ouvrage si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation des eaux de pluie</p>

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
Construction : - d'un bloc de deux (2) salles de classe au Lycée Bilingue de Bangangté ; de -4 salles et un bloc administratif au CES Bilingue de Batela -2 salles de classe au Lycée Technique de Batchingou -Construction de deux salles de classe HIMO au Lycée Technique de Bangoua -Construction d'une salle de classe HIMO au CES de Bangoua Sud -Construction d'une salle de classe HIMO au CETIC de Bantoum 2 -Construction d'une salle de classe HIMO au CETIC de Banekané -Construction d'un bloc administratif au Lycée Classique de Bamena						
Construction latrines: -Construction d'un bloc latrines écologiques quartier 2 – B (espace urbain) - Construction d'un bloc latrines écologiques EP SAGNAM (espace urbain) -Construction d'un bloc latrines écologiques au Collège Sainte Beuve (espace urbain)	Déblayage du terrain (débroussaille et élagage)	Avant le projet	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Mettre en place des comités de gestion	-Impacts divers liés aux choix du site -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter que le projet ne soit implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.) -Informar les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
	Installation du chantier	Pendant les travaux	-RAS	-RAS	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	-RAS	-RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie
Construction d'un complexe multi sportif avec stade de football à Banekouane	Déblayage du terrain (déroussaille et élagage)	Avant le projet	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Mettre en place des comités de gestion -	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Informar les personnes touchées par l'extension -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	RAS	RAS	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
					huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, gants, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	RAS	RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les alentours de l'infrastructure -Engazonner les zones affectées -Prévoir des latrines écologiques/améliorées à fosse ventilée -Prévoir des lavoirs de main -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie
Aménagement et équipement de la gare routière de Bangangté	Déblayage du terrain (débroussaille et élagage)		-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Mettre en place des comités de gestion	-Impacts divers liés aux choix du site -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter que le projet ne soit implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.) -Informar les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, Gants,

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
						bottes, casque...) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	-RAS	RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées -Prévoir des latrines écologiques/améliorées à fosse ventilée -Prévoir des lavoirs de main -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie
Construction d'un nouvel hôtel de ville	Déblayage du terrain (déroussaille et élagage)	Avant le projet	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Mettre en place des comités de gestion - Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental	-Impacts divers liés aux choix du site -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-S'assurer que le projet n'est pas implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.) -Informar les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, caque, gants, bottes) -Arroser les endroits des travaux avec de

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	RAS	RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	l'eau provenant des cours d'eau permanent -Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées -Prévoir des latrines écologiques/améliorées à fosse ventilée - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie
Microprojets de construction ou réhabilitation des pistes rurales						
Aménagement de la route : - Bane kané – Banenga (3 km) -Axe Projet 1-Projet 2 (10 km) -Famtchoeut – Mafi passant par Ntaplah (4 km) (Bonkeu) -Lafeng – fang – Koptchet (7 km) -De 5 km de route à Bangweu -Bassamba – Bandjuindjong -Carrefour-plaine 12 km à Bangang-Fokam I -Bangang-Fokam – Plaine environ 10 Km à Bangang-Fokam II -Meneu-Ngotchie (4 km) à Sagna -Elégancia – Dadjoun (rivière Nkogwa 12 km) à Bametcha -Famveu – Langui 10 km ; Mveu – Nguikouo 10 km ; Famveu – Nguikouo 8 km ; Famveu-Famdiogsso 3 km -Poozou : Toubeh 5 pistes 25 km, Nta 1 piste 3 km) -Famdiengseu II à Mboubou (5 km) -Reprofilage des routes de	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Mettre en place des comités de gestion -	-Impacts divers liés aux choix de l'itinéraire de la route -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter que le tracé ne passe dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée) -Informez les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement des déchets pétroliers -Respecter les règles de sécurité au chantier
	Remises en états des sites	Après les travaux	-RAS	RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées,	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
Batchingou Entretien route carrière de sable Bantoum -Entretien des routes de Bangam Fokam	et repli de chantier				excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les zones affectées - Prévoir des caniveaux de drainage des eaux de pluie
Bitumage des routes : - Carrefour diable- Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou 10 km (Noumko) - Bantoum-carrefour Sanki, (17 km) (Sanki) - Bapoumpa : Banenga I-Bapoumpa-Banékouane ; Banenga II-Banékouane II ; Kamdam-Banekane (12 km) - Carrefour Bangoulap jusqu'à l'école publique de Kopking 5 km (Kopnda) - Tronçon Tousseu à Balembo axe lourd passant par Batchingou (7 km) - Noumko carrefour diable - Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou 10 km)	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	- Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif - Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	- RAS	- Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire -	- Éviter que le tracée ne passe dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée) - Informer les personnes touchées - Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens - Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	- Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins - Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	- Prévoir un réseau simplifié d'assainissement et d'évacuation des eaux de pluie - Utiliser les engins adaptés - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange - Respecter les règles de sécurité au chantier
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- RAS	RAS	- Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	- Prévoir un réseau simplifié d'assainissement et d'évacuation des eaux de pluie - Utiliser les engins adaptés - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange Respecter les règles de sécurité au chantier
Réhabilitation / entretien du réseau de voirie urbaine de la ville	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	- RAS	- Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening	- Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux - Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts	- Éviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m, et les étaler) - Informer les personnes touchées; - Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens - Compenser les personnes affectées

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
				environnemental		touchées conformément aux dispositions du PDIR -Encourager la reprise de la végétation naturelle
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement -Respecter les règles de sécurité au chantier -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	RAS	RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt - Prévoir des caniveaux de drainage, d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie
-Construction de d'un (1) pont : - Sur le cours d'eau Nda-nda passant par Nzindja et un (Bonkeu) -Sur le cours Nkoutchougna (Bonkeu) -Construction d'un pont reliant les quartiers Houlap et Djeutap (Bamena) -Construction d'un dalot double à Nzuindzong et aménagement de la piste Bangoulap centre – Nzuindjong -Construction d'un dalot double à Ketoutse et aménagement de la piste Nefam-Sifeu (Bahouoc) -Construction d'un dalot double à Ngnou et aménagement de la	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	- -Engazonner et reboiser les zones affectées -
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange -Respecter les règles de sécurité au chantier -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
piste Ngnou-Bamena					-Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- RAS	RAS	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Reboiser les zones affectées
Microprojets hydrauliques						
Construction de : - 3 AEP à Nounko ; 1 à Nounko nord ; 1 à Nounko sud ; 1 à Nounko Est -1 AEP à Bagnou -1 mini AEP (3) à Kafeng -AEP à Lafeng -AEP à Maham -3 AEP à Batela: 1 à l'entrée du CES, 1 au niveau de l'EM, 1 après le foyer -AEP à Tchouplan -3 AEP à Nounfam -AEP à Bangang-Fokam 2 -1 AEP à Louh -4 AEP à Bametcha : (1) dans chaque quartier et (1) à l'école publique -7 AEP Bantoum: Lycée, Chefferie traditionnelle Bantoum 2, CETIC, mission catholique Bantoum 3, Toukwet ; Marché Bantoum 3, Marché de choux -4 AEP : à Ndoukoug, à Depnou, à Kamna et Moukop -6 AEP à Famdiangseu à raison de 2 par quartier -6 AEP à Banekane -3 AEP à Nounko: Nord, Sud et Est -AEP (PMH) à Banekané -AEP (Forage équipé) à	Déblayage	Avant le projet		-Mettre en place des comités de gestion	-Érosion due à l'excavation du site du projet	-Informers les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins adaptés en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées de traitement -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes, gants, casque) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- RAS	RAS	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
Noumtchouet -Réalisation de 6 bornes fontaines (1 par quartier, 1 à l'EP ; 1 au carrefour Mango'o-Matam à Tchoudim						
-AEP à l'école publique de Noumtchouet -AEP de (1) forages à l'école publique à Bametcha -Construction d'une mini AEP pour le CSI et EP de Maham -Construction des lavoirs au quartier 2 (espace urbain) -Construction des lavoirs dans les points d'eau à Batchingou	Déblayage	Avant le projet	- RAS	-Mettre en place des comités de gestion	-Érosion due à l'excavation du site du projet	-Informers les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions
	Installation du chantier	Pendant les travaux	RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état et adaptés -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- RAS	- RAS	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux
-Construction d'un château d'eau et extension à Banekouané (Bapoumpa) -Construction d'un château d'eau avec distribution dans tout le village Projet II -Construction des adductions d'eau Madja	Déblayage	Avant le projet	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Mettre en place des comités de gestion	-Impacts divers liés aux choix du tracé -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées	-Informers les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
		Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation	-Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
	Installation du chantier				des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de chantier		RAS	RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux
-Extension du réseau Scanwater de Ndepgang-So'oh (8 km) de l'entrée de la chefferie supérieure à la chefferie de Langweu (5 km) de la station de captage à Ndepgang (3 km) -Réaménagement du réseau Scan Water de Baloué	Déblayage	Avant le projet	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Mettre en place des comités de gestion - Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental	-Impacts divers liés aux choix du tracé -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées	-Informers les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent
	Remises en états des sites et repli de	Après les travaux	- RAS	- RAS	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.)	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnement aux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
	chantier				-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux
Micro projet d'électrification rurale						
Extension du réseau électrique dans les villages : - Maham (4 km) -Tousseu (Kala, Tousseu, Toukon) -Badiangseu (route chefferie (1,5 km), Yontou (1 km), Tchoubwe (3 km), Église limite Bangangté -Bantoum 2 et 3 : quartier Ngah Souh et vers le CETIC Bantoum (4 km) -Nenta : quartier Fatgo'o - Tchouagna à -Bagnou (branchement) : Yanlon – Kagnou de la chefferie (6 km) -Extension électrification à Bitchoua I, Batoum I, à Bangoua, à Bamena, à Bahouoc, Bangoulap, Batchingou -Intensification de l'éclairage public de l'espace urbain	Choix du site	Avant, les travaux	-Consolidation de la gouvernance locale à travers le screening environnemental participatif -Utilisation du formulaire d'examen environnemental en concertation avec le public	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental	-Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m, et les étaler) -Engazonner les zones affectées -Informers les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR -Encourager la reprise de la végétation naturelle -Suivi afin de s'assurer de la survie des graminées
	Implantation de l'ouvrage	Pendant les travaux	- RAS	- RAS	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollution auditive par le bruit lié au fonctionnement du groupe électrogène -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier -Respecter les normes de construction ou d'installation des infrastructures -Éviter d'installer le groupe aux abords immédiats des habitations, et/ou des services publics
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- RAS	- RAS	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Acheter des groupes équipés de dispositif antibruit -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts environnementaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts environnementaux négatifs	Mesures d'atténuation
						-Reboiser les zones affectées

5.2.2- Impacts sociaux potentiels des projets prévus dans le CDMT

Tableau 23 - Impacts sociaux potentiels des projets prévus dans le CDMT

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
Micro Projets de construction de bâtiments						
<ul style="list-style-type: none"> -Construction magasin d'approvisionnement en intrants agricoles à Sagna -Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Bitchoua -Construction d'un bâtiment communautaire pour élevage de porcs et volailles à Babou -Construction d'un centre de santé et équipement à : Sanki, Lafeng, Matam (Tchoudim), Bandjuindjong, Nounfam, Feutap, Bitchoua (quartier 1), Bametcha Construction : -1 EM à Kopnda (au quartier 	Déblayage du terrain (déroussaillage et élagage)	Avant le projet	<ul style="list-style-type: none"> - Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public - Amélioration des revenus dans la zone du projet 	<ul style="list-style-type: none"> - Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser - Sensibilisation du public et implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental - Mise en place des comités de gestion 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques liés à l'acquisition du site pour l'implantation des projets - Risque de déplacement involontaire et réinstallation - Nuisance sonore des engins 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix - Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site - Informer les personnes touchées au moins 01 an avant le début des travaux - Dédommager les ménages touchés - Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement et d'entretien - Compenser les personnes affectées touchées

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
hangars de 80 comptoirs au marché kamna (Ndoukong) - Construction d'un télé-centre communautaire à Madja avec accès internet par VSAT ou WIMAX						
Construction de : -2 salles de classe et bureau de la directrice à l'EM de Babou ; -1 bloc maternel à EP de Tchoudim ; -2 salles de classe pour la maternelle à l'EP de Noumtchouet - 2 salles de classe à l'EP de Ndiomche à Bangang-Fokam 2 -2 salles de classe avec bureau de la directrice à l'EM de Babou -1 bloc de deux salles de classe et équipement en tables bancs à l'EP de Madoum -1 bloc à l'EM de Nenta -1 bloc maternel à EP à Kafeng Construction de deux salles de classe HIMO à l'EP d Bitchoua -Construction de deux salles de Classe à l'EM Banoumga - Construction de deux salles de classe HIMO à l'EP Dionche (Bangam Fokam) -Construction d'une salle de Classe à l'EM Bilingue de Bamena, à l'EM de Bahouoc, à l'EM quartier 7 (espace	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	Avant le projet		<ul style="list-style-type: none"> - Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, utiliser la technique HIMO 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de déplacement involontaire et réinstallation - Nuisance sonore des engins 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix - Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site ; - Informer les personnes touchées au moins 01 an avant le début des travaux; - Dédommager les ménages touchés
	Installation du chantier	Pendant les travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des conditions de fréquentation des élèves 	<ul style="list-style-type: none"> - Bénéfices sociaux selon la nature du projet 	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts divers liés aux choix de site -Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux -Nuisance sonore des engins et travaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre les panneaux de signalisation du chantier - Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) - Sécuriser le site - Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	Amélioration de l'accès aux services de base	Prévoir un point d'eau au sein de l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de conflits au sein des bénéficiaires du projet dus à l'insatisfaction des attentes des populations, le choix non consensuel du site d'implantation du projet 	<ul style="list-style-type: none"> - Négocier de façon concertée les sites des projets - Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
urbain), l'EM quartier 2 (espace urbain) -Construction de 2 salles de classe à EM Madoum -Construction salle de classe HIMO EM Kopking (Bangoulap) Construction : - d'un bloc de 4 salles de classe au Lycée Bilingue de Bangangté -4 salles et un bloc administratif au CES Bilingue de Batela -2 salles de classe au Lycée Technique de Batchingou -Construction de deux salles de classe HIMO au Lycée Technique de Bangoua -Construction d'une salle de classe HIMO au CES de Bangoua Sud, CETIC de Bantoum 2, au CETIC de Banekané -Construction d'un bloc administratif au Lycée Classique de Bamena						
Aménagement et équipement de la gare routière de Bangangté	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)		- Amélioration de la sécurité publique	- Sensibiliser les populations sur l'importance de la sécurité publique	- Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA, et éventuellement sur le braconnage - Nuisance sonore des engins	- Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST et le VIH/SIDA, et sur le braconnage par des affiches et réunions - Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées à juste prix)
	Installation du chantier	Pendant les	- Amélioration de l'accès à l'éducation	- Bénéfices sociaux selon la nature du	Impacts divers liés aux choix de site	- -Mettre les panneaux de signalisation du chantier

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
		travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des conditions de regroupement des jeunes 	projet ; <ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les populations sur la protection des ouvrages communautaires. 	Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux Nuisance sonore des engins et travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Sécuriser le site - Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers ; - Respecter les règles de sécurité.
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration de l'accès aux services de base - Développement de l'esprit de groupe et d'initiative des jeunes 	Prévoir un point d'eau au sein	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de conflits au sein des bénéficiaires du projet dus au choix non consensuel des sites d'implantation 	<ul style="list-style-type: none"> - Faire en sorte que les interventions profitent à toutes les couches sociales. - Négocier de façon concertée les sites des projets - Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées
Construction d'un nouvel hôtel de ville	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	Avant le projet	<ul style="list-style-type: none"> - Consolidation des systèmes de gouvernance locale à travers l'évaluation environnementale participative ainsi que l'utilisation du formulaire d'examen environnemental en impliquant la consultation du public 	<ul style="list-style-type: none"> - Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente ; - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, utiliser la technique HIMO ; - Sensibilisation du public et implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques liés à l'acquisition des terres pour l'implantation des projets - Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage - Risque de déplacement involontaire et réinstallation - Nuisance sonore des engins et travaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix - Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site ; - Informer les personnes touchées au moins 01 an avant le début des travaux; - Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens - Dédommager les ménages touchés
	Installation du chantier	Pendant les travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des services publics - Amélioration des conditions de travail de l'administration 	<ul style="list-style-type: none"> - Bénéfices sociaux selon la nature du projet ; - Sensibiliser les populations sur la 	Impacts divers liés aux choix de site Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre les panneaux de signalisation du chantier - Sécuriser le site - Respecter les normes techniques de construction ou

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
				protection des ouvrages communautaires.	Nuisance sonore des engins et travaux	installation des infrastructures Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers ; - Respecter les règles de sécurité.
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	-Amélioration de l'accès aux services de base	Prévoir un point d'eau au sein de la structure		- Faire en sorte que les interventions profitent à toutes les couches sociales. - Compenser les personnes affectées/ touchées
Microprojets de construction ou réhabilitation des pistes rurales						
Aménagement de la route : - Banekané – Banenga (3 km) -Axe Projet 1-Projet 2 (10 km) -Famtchoeut – Mafi passant par Ntaplah (4 km) (Bonkeu) -Lafeng – fang – Koptchet (7 km) -De 5 km de route à Bangweu -Bassamba – Bandjuindjong -Carrefour-plaine 12 km à Bangang-Fokam I -Bangang-Fokam – Plaine environ 10 Km à Bangang-Fokam II -Meneu-Ngotchie (4 km) à Sagna -Elégancia – Dadjoun (rivière Nkogwa 12 km) à Bametcha -Famveu – Langui 10 km ; Mveu – Nguikouo 10 km ; Famveu – Nguikouo 8 km ; Famveu-Famdiogsso 3 km -Poozou : Toubé 5 pistes 25 km, Nta 1 piste 3 km) -Famdiengseu II à Mboubéu (5 km) -Reprofilage des routes de Batchingou	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	- Facilité d'évacuation des produits agricoles - Baisse du coût de transport - Augmentation en offre des produits agricoles	- Sensibiliser les riverains sur le bien fondé du projet	-Risques liés au tracage de la piste -Risque de déplacement involontaire et réinstallation -Nuisance sonore des engins	- Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité de la piste et les critères de choix du tracée - Activer le plan d'indemnisation des populations touchées
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- Amélioration de l'évacuation des biens et personnes	- Régulation de la circulation des personnes	-Impacts divers liés aux choix du tracée -Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux -Nuisance sonore des engins et travaux	-Mettre les panneaux de signalisation du chantier -Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) -Sécuriser le site - Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	Amélioration des conditions d'évacuation des personnes et des biens	Prévoir les caniveaux	-Risque de conflits au sein des bénéficiaires du projet dus à l'insatisfaction des attentes des populations	- Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
Entretien route carrière de sable Bantoum Entretien des routes de Bangam Fokam						
Bitumage des routes : - Carrefour diable- Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou 10 km (Noumko) -Bantoum-carrefour Sanki, (17 km) (Sanki) - Bapoumpa : Banenga I-Bapoumpa-Banékouane ; Banenga II-Banékouane II ; Kamdam-Banekane (12 km) -Carrefour Bangoulap jusqu'à l'école publique de Kopking 5 km (Kopnda) -Tronçon Tousseu à Balembo axe lourd passant par Batchingou (7 km) Noumko carrefour diable - Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou 10 km)	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	- Facilité d'évacuation des produits agricoles - Baisse du coût de transport - Augmentation en offre des produits agricoles	- Sensibiliser les riverains sur le bien fondé du projet	-Risques liés au traçage de la piste -Risque de déplacement involontaire et réinstallation -Nuisance sonore des engins	- Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité de la piste et les critères de choix du tracée - Activer le plan d'indemnisation des populations touchées
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- Amélioration de l'évacuation des biens et personnes	- Régulation de la circulation des personnes	-Impacts divers liés aux choix du tracée -Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux -Nuisance sonore des engins et travaux	-Mettre les panneaux de signalisation du chantier -Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) -Sécuriser le site - Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	Amélioration des conditions d'évacuation des personnes et des biens	Prévoir les caniveaux	- Risque de conflits au sein des bénéficiaires du projet dus à l'insatisfaction des attentes des populations	- Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées
Réhabilitation / entretien du réseau de voirie urbaine de la ville	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	Avant les travaux	- Facilité d'évacuation des produits agricoles - Baisse du coût de transport - Augmentation en offre des produits agricoles	- Sensibiliser les riverains sur le bien fondé du projet	- Risques liés au traçage de la piste - Risque de déplacement involontaire et réinstallation	- Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité de la piste et les critères de choix du tracée - Activer le plan d'indemnisation des populations touchées -
	Installation du chantier	Pendant les travaux	- Amélioration de l'évacuation des biens et personnes	- Régulation de la circulation des personnes	-Impacts divers liés aux choix du tracée -Risques d'accident liés aux déplacements	--Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.)

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
					<ul style="list-style-type: none"> divers, et aux travaux - Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges de l'engin d'exhaure - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins - Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site - Risques d'accident dus aux travaux - Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux - Nuisance sonore des engins et travaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre les panneaux de signalisation du chantier; - Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers - Utiliser les engins adaptés/ changer les filtres - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées - Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) - Arroser au droit des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent - Éviter de déposer les déchets dans les cours d'eau - Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	Amélioration des conditions d'évacuation des personnes et des biens	Prévoir les caniveaux	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de conflits au sein des bénéficiaires du projet dus à l'insatisfaction des attentes des populations 	<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées
-Construction de d'un (1) pont : - Sur le cours d'eau Nda-nda passant par Nzindja et un (Bonkeu) -Sur le cours Nkoutchougna (Bonkeu) -Construction d'un pont reliant les quartiers Houlap et Djeutap (Bamena)	<ul style="list-style-type: none"> - Délimitation - Déblayage - Reprofilage 	Avant les travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Facilité d'évacuation des produits agricoles - Baisse du coût de transport - Augmentation en offre des produits agricoles - Communication facilitée entre les villages 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser les riverains sur le bien fondé du projet 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques liés au traçage de la piste - Risque de déplacement involontaire et réinstallation - Nuisance sonore des engins et travaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité de la piste et les critères de choix du tracée - Activer le plan d'indemnisation des populations touchées

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
-Construction d'un dalot double à Nzuindzong et aménagement de la piste Bangoulap centre – Nzuindjong -Construction d'un dalot double à Ketoutse et aménagement de la piste Nefam-Sifeu (Bahouoc) Construction d'un dalot double à Ngnou et aménagement de la piste Ngnou-Bamena	Installation du chantier	Pendant les travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Circulation des biens et personnes facilitée - Amélioration de l'évacuation des biens et personnes 	<ul style="list-style-type: none"> - Régulation de la circulation des personnes 	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts divers liés aux choix du tracée -Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux -Nuisance sonore des engins et travaux 	<ul style="list-style-type: none"> -Mettre les panneaux de signalisation du chantier -Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) -Sécuriser le site - Mettre des panneaux de signalisation dans les chantiers
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	Amélioration des conditions d'évacuation des personnes et des biens	Prévoir les caniveaux	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de conflits au sein des bénéficiaires du projet dus à l'insatisfaction des attentes des populations 	<ul style="list-style-type: none"> - Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures - Compenser les personnes affectées/ touchées
Microprojets hydrauliques						
Construction de : - 3 AEP à Noumko ; 1 à Noumko nord ; 1 à Noumko sud ; 1 à Noumko Est -1 AEP à Bagnou -1 mini AEP (3) à Kafeng -AEP à Lafeng -AEP à Maham -3 AEP à Batela: 1 à l'entrée du CES, 1 au niveau de l'EM, 1 après le foyer -AEP à Tchouplang -3 AEP à Nounfam -AEP à Bangang-Fokam 2 -1 AEP à Louh -4 AEP à Bametcha : (1) dans chaque quartier et (1) à l'école publique	Déblayage	Avant le projet	<ul style="list-style-type: none"> - Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds - Augmentation de l'offre d'emploi 	<ul style="list-style-type: none"> - Recruter le personnel sur une base transparente - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de conflits liés au choix du site/ Déplacement involontaire pour l'utilisation du site - Impacts divers liés aux choix de site 	<ul style="list-style-type: none"> - Interdire les champs utilisant les produits phytosanitaires aux abords immédiats de l'ouvrage (maintenir une distance d'au moins 300 mètres) - Maintenir les latrines à au moins 50 m du point d'eau
	Installation du chantier	Pendant les travaux			<ul style="list-style-type: none"> - Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges de l'engin d'exhaure - Risques d'accident dus aux travaux - Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux - Nuisance sonore des 	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les engins adaptés - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées - Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) - Mettre les panneaux de signalisation du chantier;

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
-7 AEP Bantoum: Lycée, Chefferie traditionnelle Bantoum 2, CETIC, mission catholique Bantoum 3, Toukwet ; Marché Bantoum 3, Marché de choux -4 AEP : à Ndoukoug, à Depnou, à Kamna et Moukop -6 AEP à Famdiangseu à raison de 2 par quartier -6 AEP à Banekane -3 AEP à Noumko: Nord, Sud et Est -AEP (PMH) à Banekané -AEP (Forage équipé) à Noumtchouet Réalisation de 6 bornes fontaines (1 par quartier, 1 à l'EP ; 1 au carrefour Mango'o-Matam à Tchoudim	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	<ul style="list-style-type: none"> - Facilitation de l'accès à l'eau potable des élèves et populations - Amélioration de la gouvernance locale à travers l'institution des comités de gestion - Diminution de la pression sur les ressources en eau à travers l'augmentation des points d'eau - Réduction des conflits liés à l'utilisation des ressources en eau 	<ul style="list-style-type: none"> - Faire un suivi et contrôle régulier de la qualité de l'eau - Mettre en place un comité de gestion - Sensibilisation des populations sur le bien-fondé de boire l'eau potable - Sensibiliser les populations sur l'hygiène des points 	engins et travaux <ul style="list-style-type: none"> - Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage - Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage - Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales ou boueuses - Pollution du point d'eau soit par les produits phytosanitaires, soit par les latrines - Risque de mauvaise manipulation de l'ouvrage 	<ul style="list-style-type: none"> - observer les règles élémentaires de sécurité - Sécuriser le site - Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement et d'entretien - Solliciter l'arbitrage des autorités - Prévoir un réseau simplifié d'assainissement des eaux de pluie, y compris leur évacuation éventuelle dans un puits perdu et sécurisé - Sécuriser le point d'eau en le clôturant : imperméabiliser les alentours par le carrelage ou pierres maçonnées - Procéder régulièrement au traitement physico-chimique de l'eau - Maintenir les latrines à au moins 50 m du point d'eau
-Construction d'un château d'eau et extension à Banekouané (Bapoumpa) -Construction d'un château d'eau avec distribution dans tout le village Projet II -Construction des adductions d'eau Madja	Déblayage	Avant le projet	- Amélioration des revenus (main d'œuvre locale) à travers augmentation de l'offre d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Recruter le personnel sur une base transparente - Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque de conflits liés au choix du site/ Déplacement involontaire pour l'utilisation du site - Impacts divers liés aux choix de site - Nuisance sonore des engins 	<ul style="list-style-type: none"> - Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées à juste prix) ; - Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité de l'extension du réseau - Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
		Pendant les travaux	-	-	- Pollution de l'air par les poussières dues au	<ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les engins adaptés - Mettre en place des bacs de

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
	Installation du chantier				transport des matériaux et circulation des engins - Perte des espèces ligneuses liée au dégagement des tracées - Risques d'accident dus aux travaux - Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux - Nuisance sonore des engins et travaux	récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées - Respecter les règles de sécurité au chantier - Arroser au droit des travaux avec de l'eau - Mettre les panneaux de signalisation du chantier; - observer les règles élémentaires de sécurité - Sécuriser le site - Éviter de déposer les déchets dans les cours d'eau
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- Facilitation de l'accès (en qualité et en quantité) à l'eau potable - Diminution de la pression sur les ressources en eau à travers l'augmentation du nombre de point d'eau dans la commune - Réduction des conflits liés à l'utilisation des ressources en eau	- Faire un suivi et contrôle régulier de la qualité de l'eau - Sensibilisation des populations sur le bien-fondé de boire l'eau potable - Sensibiliser les populations sur l'hygiène des points	- Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage - Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage - Risque de mauvaise manipulation de l'ouvrage	- Mise en place des sous-comités de vigilance, nettoyage et cartonnage des alentours des ouvrages - Solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives - Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme de fonctionnement et d'entretien - Prévoir un réseau simplifié d'assainissement des eaux de pluie, y compris leur évacuation éventuelle dans un puits perdu et sécurisé - Sécuriser le point d'eau en le clôturant
-Extension du réseau Scanwater de Ndepgang-So'oh (8 km) de l'entrée de la chefferie supérieure à la chefferie de	Déblayage	Avant le	- Amélioration des revenus (main d'œuvre locale) à travers augmentation de l'offre	- Recruter le personnel sur une base transparente	- Risque de conflits liés au choix du site/ Déplacement involontaire pour	- Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées à juste prix) ;

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
Langweu (5 km) de la station de captage à Ndepgang (3 km) Réaménagement du réseau Scan Water de Baloué		projet	d'emploi	- Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser	l'utilisation du site - Impacts divers liés aux choix de site	- Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité de l'extension du réseau - Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR
	Installation du chantier	Pendant les travaux	-	-	- Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins - Perte des espèces ligneuses liée au dégagement des tracées - Risques d'accident dus aux travaux - Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux	- Utiliser les engins adaptés - Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées - Respecter les règles de sécurité au chantier - Arroser au droit des travaux avec de l'eau - Mettre les panneaux de signalisation du chantier; - observer les règles élémentaires de sécurité - Sécuriser le site - Éviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m, et les étaler)
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- Facilitation de l'accès (en qualité et en quantité) à l'eau potable - Diminution de la pression sur les ressources en eau à travers l'augmentation du nombre de point d'eau dans la commune	- Faire un suivi et contrôle régulier de la qualité de l'eau - Sensibilisation des populations sur le bien-fondé de boire l'eau potable - Sensibiliser les populations sur l'hygiène des points	- Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage - Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage - Risque de mauvaise manipulation de l'ouvrage	- Mise en place des sous-comités de vigilance, nettoyage et cartonnage des alentours des ouvrages - Solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives - Mettre en place un comité de gestion du projet incluant les femmes et établir les règles d'usage, ainsi que le mécanisme

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
			- Réduction des conflits liés à l'utilisation des ressources en eau			de fonctionnement et d'entretien - Prévoir un réseau simplifié d'assainissement des eaux de pluie, y compris leur évacuation éventuelle dans un puits perdu et sécurisé - Sécuriser le point d'eau en le clôturant : imperméabiliser les alentours par le carrelage ou pierres maçonnés
Micro projet d'électrification rurale						
Extension du réseau électrique dans les villages : - Maham (4 km) -Tousseu (Kala, Tousseu, Toukon) -Badiangseu (route chefferie (1,5 km), Yontou (1 km), Tchoubwe (3 km), Église limite Bangangté -Bantoum 2 et 3 : quartier Ngah Souh et vers le CETIC Bantoum (4 km) -Nenta : quartier Fatgo'o - Tchouagna à -Bagnou (branchement) : Yanlon – Kagnou de la chefferie (6 km) -Extension électrification à Bitchoua I, Batoum I, à Bangoua, à Bamena, à Bahouoc, Bangoulap, Batchingou Intensification de l'éclairage public de l'espace urbain	- Choix du site	Avant, les travaux	-	- Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente - Sensibiliser les populations sur l'importance de la pérennisation des infrastructures	- Risques liés à l'acquisition des points pour l'implantation des ouvrages	- Sensibiliser et informer les personnes touchées sur la nécessité du site et les critères de choix
	- Implantation de l'ouvrage	Pendant les travaux	-	- Privilégier le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser ainsi que la technique HIMO	- Risques d'accident liés aux travaux - Risques sur la sécurité des personnes	- Mettre les panneaux de signalisation du chantier - Observer les règles élémentaires de sécurité - Respecter les normes techniques de construction ou installation des infrastructures
	Remises en états des sites et repli de chantier	Après les travaux	- Amélioration du cadre de vie des populations bénéficiaires - Création des emplois jeunes - Sécurité des personnes et biens - Développement des	- Encourager l'installation des micro-entreprises - Bénéfices sociaux selon la nature du projet	Conflits liés au choix des points	- Informer les personnes touchées; - Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR

Nature des projets	Activités principales à impacts	Période	Principaux impacts sociaux positifs	Mesures d'optimisation	Principaux impacts sociaux négatifs	Mesures d'atténuation
			activités socio-économiques - Limitation de l'exode rural et encouragement du retour des migrants - Amélioration de la qualité de l'offre des services - Développement des moyens de communication			

5.2.3 Plan sommaire de gestion environnementale et sociale

5.2.3.1- Plan sommaire de gestion environnementale des projets du CDMT

Tableau 24 - Plan sommaire de gestion environnementale des projets du CDMT

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Micro Projets de construction de bâtiments								
<ul style="list-style-type: none"> -Construction magasin d'approvisionnement en intrants agricoles à Sagna -Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Bitchoua -Construction d'un bâtiment communautaire pour élevage de porcs et volailles à Babou -Construction d'un centre de santé et équipement à : Sanki, Lafeng, Matam (Tchoudim), Bandjuindjong, Nounfam, Feutap, Bitchoua (quartier 1), Bametcha, -1 EM à Kopnda (au quartier Mango'o) ; Feutap -EM et EP bilingue de Bamena (site disponible), Langweu, Tousseu -EP bilingue (6 salles de 	Nettoyage du terrain (débroussaillage et abattage/élagage des arbres)	<ul style="list-style-type: none"> -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Baisse de capacité d'absorption des GES 	<ul style="list-style-type: none"> -Éviter que le projet ne soit implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.) -Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent 	<ul style="list-style-type: none"> -Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet -CCD -Sectoriels concernés -Mairie -Entrepreneurs 	2015-2017	DDEPNDE D, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, Commune		-Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts de la conception du microprojet
	Installation du chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux -Modification de l'écosystème 						
	Remises en états des sites et repli de chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Impact lié au stockage des produits phytosanitaires (chimique) -Impacts liés aux déchets domestiques -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage 	<ul style="list-style-type: none"> -Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées 	<ul style="list-style-type: none"> -Commune/Cadre communal de développement -Prestataire 				

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
classe) à Bitchoua -EM à Fambiangseu (quartier Mbouobeu Bangoua), Poozou -EP bilingue au quartier Neugeut à Madja -EM à Famveu, -EM crée depuis 2011 à Projet I (Nkong-Ngam) Déplacement de l'école publique de Batoum 1 dans un nouveau site Construction d'un CETIC à Badiangseu -Construction de 2 magasins, trois hangars et de vingt comptoirs chacun à Sanki ; - à Batchingou ; -de 2 hangars de 50 comptoirs à Langweu -de 2 hangars et 30 comptoirs à Bangang Fokam 1 -de 4 hangars avec comptoirs et 3 latrines à Banekané -Construction du marché Central moderne (espace urbain) -Construction d'un complexe multi sportif avec stade de football à Banekouane -Construction d'un télé-centre communautaire à Madja avec accès internet par VSAT ou WIMAX			-Prévoir les conduits d'aération -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie -Prévoir un dispositif de traitement des déchets sanitaires					

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
-Construction d'un nouvel hôtel de ville								
Construction de : -2 salles de classe à l'EP de Bitchoua, l'EM Banoumga, l'EP Dionche (Bangam Fokam), l'EM Madoum, Kopking (Bangoulap), l'EP de Noumtchouet, l'EP de Ndiomche à	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	-Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Prévoir le reboisement des alentours du site -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent	-Bénéficiaires des projets, -Sectoriels concernés -Consultants chargé du montage des projets	2015-2017	DDEPNDE D, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, Commune		
	Installation du chantier	-Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux						

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Prévoir autour de l'ouvrage si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation des eaux de pluie	-Sectoriels concernés -Mairie -Consultants chargé du montage des projets -Prestataire -Bénéficiaires du projet				
Construction latrines: -Construction d'un bloc latrines écologiques quartier 2 – B (espace urbain) - Construction d'un bloc latrines écologiques EP SAGNAM (espace urbain) -Construction d'un bloc latrines écologiques au Collège Sainte Beuve (espace urbain) -Construction d'un bloc latrines écologiques à l'EEC Noumgha -Construction d'un bloc	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter que le projet ne soit implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.) -Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent	-Sectoriels concernés -Mairie -Consultants Chargé montage des projets -Bénéficiaires du projet	-2015-2017	DDEPNDE D, CM DDAS, ACD PNDP Autres Sectoriels, commune		
	Installation du chantier	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux						

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
	Remises en états des sites et repli de chantier	<ul style="list-style-type: none">-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.)-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none">-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel-Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt-Reboiser les alentours de l'ouvrage-Engazonner les zones affectées-Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie					
<u>Construction des hangars dans les marchés :</u> <ul style="list-style-type: none">- du carrefour Bangoulap avec 100 comptoirs à Kopnda ; de deux (2) hangars avec comptoirs au marché à Bantoum 3 ; de 3 hangars de 80 comptoirs au marché kamna (Ndoukong)	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	<ul style="list-style-type: none">-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet-Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	<ul style="list-style-type: none">-Éviter que le projet ne soit implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.)	Consultants chargé du montage des projets Bénéficiaires du projet -CCD, Sectoriels MINADER, MINFOF, COMMERCE,	2015-2017	DDEPNDE D, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, commune		
	Installation du chantier	<ul style="list-style-type: none">-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins-Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	<ul style="list-style-type: none">-Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres-Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées-Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent					
	Remises en états des sites et repli de chantier	<ul style="list-style-type: none">-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées etc.)-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	<ul style="list-style-type: none">-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel-Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt-Reboiser les alentours de l'ouvrage-Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie					
Microprojets d'aménagement ou réhabilitation des pistes rurales, Bitumage de routes								

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Aménagement de la route : - Banekané – Banenga (3 km) -Axe Projet 1-Projet 2 (10 km) -Famtchoeut – Mafi passant par Ntaphah (4 km) (Bonkeu) -Lafeng – fang – Koptchet (7 km) -De 5 km de route à Bangweu -Bassamba – Bandjuindjong -Carrefour-plaine 12 km à Bangang-Fokam I -Bangang-Fokam – Plaine environ 10 Km à Bangang-Fokam II -Meneu-Ngotchie (4 km) à Sagna -Elégancia – Dadjoun (rivière Nkogwa 12 km) à Bametcha -Famveu – Langui 10 km ; Mveu – Nguikouo 10 km ; Famveu – Nguikouo 8 km ; Famveu- Famdiogso 3 km -Poozou : Toubeh 5 pistes 25 km, Nta 1 piste 3 km) -Famdiengseu II à Mboubou (5 km) -Reprofilage des routes de Batchingou Entretien route carrière de sable Bantoum -Entretien des routes de Bangam Fokam	<ul style="list-style-type: none"> - Délimitation - Déblayage - Reprofilage 	-Impacts divers liés aux choix de l'itinéraire de la route -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter que la tracée ne passe dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée) -	-Bénéficiaires des projets -Mairie -Sectoriels MINTP -Consultants chargé du montage des projets	2015-2017	DDEPNDE D DDTP PNDP CM ACD		
	Installation du chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement des déchets pétroliers					
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt -Reboiser les zones affectées - Prévoir des caniveaux de drainage des eaux de pluie					
Bitumage des routes : - Carrefour diable- Bangangté 8 km ; -carrefour diable – chefferie	<ul style="list-style-type: none"> - Délimitation - Déblayage - Reprofilage 	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire	-Éviter que la tracée ne passe dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée)	-Bénéficiaires des projets -Sectoriels MINTP	-2015-2017	Prestataire -CCD ; PNDP		

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Feucheumtchou 10 km (Noumko) -Bantoum-carrefour Sanki, (17 km) (Sanki) -Bapoumpa : Banenga I-Bapoumpa-Banékouane ; Banenga II-Banékouane II ; Kamdam-Banekane (12 km) -Carrefour Bangoulap jusqu'à l'école publique de Kopking 5 km (Kopnda) -Tronçon Tousseu à Balembo axe lourd passant par Batchingou (7 km) -Noumko carrefour diable - Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou 10 km) -Réhabilitation / entretien du réseau de voirie urbaine de la ville	Installation du chantier Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Prévoir un réseau simplifié d'assainissement et d'évacuation des eaux de pluie -Utiliser les engins adaptés -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange -Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt - Prévoir des caniveaux de drainage des eaux de pluie	-Consultants chargé du montage des projets		Sectoriels concernés		
-Construction de d'un (1) pont : - Sur le cours d'eau Nda-nda passant par Nzindja et un (Bonkeu) -Sur le cours Nkoutchougna (Bonkeu) -Construction d'un pont reliant les quartiers Houlap et Djeutap (Bamena) -Construction d'un dalot double à Nzuindzong et aménagement de la piste Bangoulap centre – Nzuindzong -Construction d'un dalot double à Ketoutse et	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage Installation du chantier Remises en états des sites et repli	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	- -Engazonner et reboiser les zones affectées - -Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau -Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel	-Bénéficiaires du projet -Sectoriels MINTP -Consultants Chargé montage des projets -prestataire	2015-2017	DDEPNDE DDTP PNDP CM CCD		

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
aménagement de la piste Nefam-Sifeu (Bahouoc) -Construction d'un dalot double à Ngnou et aménagement de la piste Ngnou-Bamena	de chantier							
Microprojets hydrauliques								
Construction de : - 3 AEP à Noumko ; 1 à Noumko nord ; 1 à	Déblayage	-Érosion due à l'excavation du site du projet		-Sectoriels MINEE -Consultants	2015-2017	DDEPNDE D DDEE		

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
	Installation du chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux 	<ul style="list-style-type: none"> -Utiliser les engins adaptés en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées de traitement -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes, gants, casque) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent 					
	Remises en états des sites et repli de chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage 	<ul style="list-style-type: none"> -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux 					
<ul style="list-style-type: none"> -Extension du réseau Scanwater de Ndepgang-So'oh (8 km) de l'entrée de la chefferie supérieure à la chefferie de Langweu (5 km) de la station de captage à Ndepgang (3 km) -Réaménagement du réseau Scan Water de Baloué -Construction des adductions d'eau Madja 	Déblayage	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts divers liés aux choix du tracé -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées 	<ul style="list-style-type: none"> -Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent 	<ul style="list-style-type: none"> -Sectoriels MINEE -Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet 	2015-2017	DDEPNDE DDEE PNDP CM CCD		
	Installation du chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux 						
	Remises en états des sites et repli de chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage 	<ul style="list-style-type: none"> -Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées 					

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Micro projet d'électrification rurale								
Extension du réseau électrique : -à Maham (4 km), Tousseu (Kala, Tousseu, Toukon) , à Badiangseu (route chefferie (1,5 km), Yontou (1 km), Tchoubwe (3 km), Église limite Bangangté, Bantoum 2 et 3 (quartier Ngah Souh et vers le CETIC Bantoum (4 km)), Nenta quartier Fatgo'o - Tchouagna , à Bagnou (branchement) : Yanlon – Kagnou de la chefferie (6 km), à Bitchoua I, Batoum I, à Bangoua, à Bamena, à Bahouoc, Bangoulap, Batchingou -Intensification de l'éclairage public de l'espace urbain	Choix du site	-Impacts liés aux déchets générés pendant les travaux -Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts -Perte des espèces ligneuses, herbacées et fauniques liée au dégagement du site	-Éviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m, et les étaler) -Engazonner les zones affectées	-Sectoriels MINEE -Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet	2015-2017	DDEPNDE D DDEE PNDP CM CCD		
	Implantation de l'ouvrage	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollution auditive par le bruit lié au fonctionnement du groupe électrogène -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées					
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt					

5.2.3.2- Plan sommaire de gestion sociale des projets du CDMT

Tableau 25 - Plan sommaire de gestion sociale des projets du CDMT

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Micro Projets de construction de bâtiments								
<ul style="list-style-type: none"> -Construction magasin d'approvisionnement en intrants agricoles à Sagna -Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Bitchoua -Construction d'un bâtiment communautaire pour élevage de porcs et volailles à Babou -Construction d'un centre de santé et équipement à : Sanki, Lafeng, Matam (Tchoudim), Bandjuindjong, Nounfam, Feutap, Bitchoua (quartier 1), Bametcha, -1 EM à Kopnda (au quartier Mango'o) ; Feutap -EM et EP bilingue de Bamena (site disponible), Langweu, Tousseu -EP bilingue (6 salles de classe) à Bitchoua -EM à Fambiangseu (quartier Mbouobeu 	Nettoyage du terrain (débroussaillage et abattage/élague des arbres)	-Impacts divers liés aux choix du site	<ul style="list-style-type: none"> -Sensibilisation et implication des populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Informar les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR 	<ul style="list-style-type: none"> -Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet -CCD -Sectoriels concernés -Mairie -Entrepreneurs 	2015-2017	DDEPND ED, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, Commune		-Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts de la conception du microprojet
	Installation du chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux - Modification de l'écosystème 	<ul style="list-style-type: none"> -Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent 					
	Remises en états des sites et repli de chantier	<ul style="list-style-type: none"> -Impact lié au stockage des produits phytosanitaires (chimique) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage 	<ul style="list-style-type: none"> -Prévoir des latrines écologiques/améliorées à fosse ventilée -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie -Prévoir un dispositif de traitement des déchets sanitaires 	<ul style="list-style-type: none"> -Commune/Cadre communal de développement -Prestataire 				

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
<p>Bangoua), Poozou</p> <ul style="list-style-type: none"> -EP bilingue au quartier Neugeut à Madja -EM à Famveu, -EM crée depuis 2011 à Projet I (Nkong-Ngam) <p>Déplacement de l'école publique de Batoum 1 dans un nouveau site</p> <p>Construction d'un CETIC à Badiangseu</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 magasins, trois hangars et de vingt comptoirs chacun à Sanki ; - à Batchingou ; -de 2 hangars de 50 comptoirs à Langweu -de 2 hangars et 30 comptoirs à Bangang Fokam 1 -de 4 hangars avec comptoirs et 3 latrines à Banekané <p>-Construction du marché Central moderne (espace urbain)</p> <p>-Construction d'un complexe multi sportif avec stade de football à Banekouane</p> <p>-Construction d'un télé-centre communautaire à Madja avec accès internet par VSAT ou WIMAX</p> <p>-Construction d'un nouvel hôtel de ville</p>								

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Construction de : -2 salles de classe à l'EP de Bitchoua, l'EM Banoumga, l'EP Dionche (Bangam Fokam), l'EM Madoum, Kopking (Bangoulap), l'EP de Noumtchouet, l'EP de Ndiomche à Bangang-Fokam 2, et bureau de la directrice à l'EM de Babou ; -1 bloc maternel à EP de Tchoudim ; -1 bloc de deux salles de classe et équipement en tables bancs à l'EP de Madoum -1 bloc à l'EM de Nenta, l'EP de Kafeng -Construction d'une salle de Classe à l'EM Bilingue de Bamena, l'EM de Bahouoc, l'EM de quartier 7 (espace urbain), l'EM de quartier 2 (espace urbain) Construction : - 4 salles de classe au Lycée Bilingue de Bangangté ; -4 salles et un bloc administratif au CES Bilingue de Batela -2 salles de classe au Lycée Technique de Batchingou, Lycée	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	-	-Sensibiliser les populations sur l'hygiène	-Bénéficiaires des projets, -Sectoriels concernés -Consultants chargé du montage des projets				
	Installation du chantier	-Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent		2015-2017	DDEPND ED, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, commune -		
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Risques de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Prévoir des latrines écologiques -Prévoir des lavoirs de main -Prévoir autour de l'ouvrage si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation des eaux de pluie	-Sectoriels concernés -Mairie -Consultants chargé du montage des projets -Prestataire -Bénéficiaires du projet	2015-2017	DDEPND ED, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, commune		

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Technique de Bangoua -Construction d'une salle de classe HIMO au CETIC de Bantoum 2, CETIC de Banekané, CES de Bangoua Sud -Construction d'un bloc administratif au Lycée Classique de Bamena -Aménagement/construction et équipement de la gare routière de Bangangté								
Construction latrines: -Construction d'un bloc latrines écologiques quartier 2 – B (espace urbain) - Construction d'un bloc latrines écologiques EP SAGNAM (espace urbain) -Construction d'un bloc latrines écologiques au Collège Sainte Beuve (espace urbain) -Construction d'un bloc latrines écologiques à l'EEC Noumgha -Construction d'un bloc latrine au CETIC de Banekané -Construction toilettes	Déblayage du terrain (déroussaille et élagage)	-Impacts divers liés aux choix du site	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Informar les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR	-Sectoriels concernés -Mairie -Consultants Chargé montage des projets -Bénéficiaires du projet	-2015-2017	DDEPNDED, CM DDAS, ACD PNDP Autres Sectoriels, commune		
	Installation du chantier	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent					

Typologie des projets	Tâche/Activité s principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observati ons
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie					
<u>Construction des hangars dans les marchés :</u> - du carrefour Bangoulap avec 100 comptoirs à Kopnda ; de deux (2) hangars avec comptoirs au marché à Bantoum 3 ; de 3 hangars de 80 comptoirs au marché kamna (Ndoukong)	Déblayage du terrain (débroussaillage et élagage)	-Impacts divers liés aux choix du site	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental Informer les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens	Consultants chargé du montage des projets Bénéficiaires du projet -CCD, Sectoriels MINADER, MINFOF, COMMERCE	2015-2017	DDEPNDED, CM DDAS, CCD PNDP Autres Sectoriels, commune		
	Installation du chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent					
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Prévoir des latrines écologiques/améliorées à fosse ventilée -Prévoir des lavoirs de main -Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux de pluie					
Microprojets d'aménagement ou réhabilitation des pistes rurales, Bitumage de routes								
Aménagement de la route : - Banekané – Banenga (3 km) -Axe Projet 1-Projet 2 (10 km)	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	-Impacts divers liés aux choix de l'itinéraire de la route	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental -Informez les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens	-Bénéficiaires des projets -Mairie -Sectoriels MINTP -Consultants chargé du	2015-2017	DDEPNDED DDTP PNDP CM ACD		

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
-Famtchoeut – Mafi passant par Ntaplah (4 km) (Bonkeu) -Lafeng – fang – Koptchet (7 km) -De 5 km de route à Bangweu -Bassamba – Bandjuindjong -Carrefour-plaine 12 km à Bangang-Fokam I -Bangang-Fokam – Plaine environ 10 Km à Bangang-Fokam II -Meneu-Ngotchie (4 km) à Sagna -Elégancia – Dadjoun (rivière Nkogwa 12 km) à Bametcha -Famveu – Langui 10 km ; Mveu – Nguikouo 10 km ; Famveu – Nguikouo 8 km ; Famveu-Famdiogsso 3 km -Poozou : Toubeh 5 pistes 25 km, Nta 1 piste 3 km) -Famdiengseu II à Mboubeu (5 km) -Reprofilage des routes de Batchingou Entretien route carrière de sable Bantoum -Entretien des routes de Bangam Fokam	Installation du chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR -Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées dans le traitement des déchets pétroliers -Respecter les règles de sécurité au chantier	montage des projets				
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	- Prévoir des caniveaux de drainage des eaux de pluie					
Bitumage des routes : - Carrefour diable- Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire	-Informer les personnes touchées -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux	-Bénéficiaires des projets -Sectoriels MINTP -Consultants	-2015-2017	Prestataire -CCD ; PNDP Sectoriels		

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
10 km (Noumko) -Bantoum-carrefour Sanki, (17 km) (Sanki) - Bapoumpa : Banenga I-Bapoumpa-Banékouane ; Banenga II- Banékouane II ; Kamdam-Banekane (12 km) -Carrefour Bangoulap jusqu'à l'école publique de Kopking 5 km (Kopnda) -Tronçon Tousseu à Balembo axe lourd passant par Batchingou (7 km) -Noumko carrefour diable - Bangangté 8 km ; carrefour diable – chefferie Feucheumtchou 10 km) -Réhabilitation / entretien du réseau de voirie urbaine de la ville	Installation du chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-dispositions du PDIR -Prévoir un réseau simplifié d'assainissement et d'évacuation des eaux de pluie -Utiliser les engins adaptés -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange -Respecter les règles de sécurité au chantier	chargé du montage des projets		concernés		
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	- Prévoir des caniveaux de drainage des eaux de pluie					
-Construction de d'un (1) pont : - Sur le cours d'eau Nda-nda passant par Nzindja et un (Bonkeu) -Sur le cours Nkoutchougna (Bonkeu) -Construction d'un pont reliant les quartiers Houlap et Djeutap (Bamena) -Construction d'un dalot double à Nzuindzong et aménagement de la piste Bangoulap centre	- Délimitation - Déblayage - Reprofilage	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts à l'excavation de l'itinéraire	-Sensibiliser et impliquer les populations dans le remplissage du formulaire du screening environnemental	-Bénéficiaires du projet -Sectoriels MINTP -Consultants Chargé montage des projets -prestataire	2015-2017	DDEPND ED DDTP PNDP CM CCD		
	Installation du chantier	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues à la circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange -Respecter les règles de sécurité au chantier -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau					

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
–Nzuindjong -Construction d'un dalot double à Ketoutse et aménagement de la piste Nefam-Sifeu (Bahouoc) -Construction d'un dalot double à Ngnou et aménagement de la piste Ngnou-Bamena	Remises en états des sites et repli de chantier	les travaux -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage						
Microprojets hydrauliques								
Construction de : - 3 AEP à Noumko ; 1 à Noumko nord ; 1 à Noumko sud ; 1 à Noumko Est -1 AEP à Bagnou -1 mini AEP (3) à Kafeng -AEP à Lafeng -AEP à Maham -3 AEP à Batela: 1 à l'entrée du CES, 1 au niveau de l'EM, 1 après le foyer -AEP à Tchouplan -3 AEP à Nounfam -AEP à Bangang-Fokam 2 -1 AEP à Louh -4 AEP à Bametcha : (1) dans chaque quartier et (1) à l'école publique -7 AEP Bantoum: Lycée, Chefferie traditionnelle Bantoum 2, CETIC, mission catholique Bantoum 3, Toukwet ; Marché Bantoum 3, Marché de choux -4 AEP : à Ndoukong, à	Déblayage	-Érosion due à l'excavation du site du projet	-Informar les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR	-Sectoriels MINEE -Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet -prestataire	2015-2017	DDEPNDEDDEE PNDCM CCD		
	Installation du chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins adaptés en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées de traitement					
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes, gants, casque) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent - Prévoir si nécessaire un réseau simplifié d'évacuation et d'assainissement des eaux					

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
Depnou, à Kamna et Moukop -6 AEP à Famdiangseu à raison de 2 par quartier -6 AEP à Banekane -3 AEP à Noumko: Nord, Sud et Est -AEP (PMH) à Banekané -AEP (Forage équipé) à Noumtchouet -Réalisation de 6 bornes fontaines (1 par quartier, 1 à l'EP ; 1 au carrefour Mango'o-Matam à Tchoudim -AEP à l'école publique de Noumtchouet -AEP de (1) forages à l'école publique à Bametcha -Construction d'une mini AEP pour le CSI et EP de Maham -Construction des lavoirs au quartier 2 (espace urbain) -Construction des lavoirs dans les points d'eau à Batchingou -Construction d'un château d'eau et extension à Banekouané (Bapoumpa) -Construction d'un château d'eau avec distribution dans tout le village Projet II								
-Extension du réseau		-Impacts divers liés aux choix du tracé	-Informar les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages	-Sectoriels MINEE	2015-2017	DDEPNDED		

Typologie des projets	Tâche/Activité s principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observati ons
Scanwater de Ndepgang-So'oh (8 km) de l'entrée de la chefferie supérieure à la chefferie de Langweu (5 km) de la station de captage à Ndepgang (3 km) -Réaménagement du réseau Scan Water de Baloué -Construction des adductions d'eau Madja	Déblayage	-Érosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet -Perte des espèces ligneuses, herbacées	affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR	-Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet		DDEE PNDP CM CCD		
	Installation du chantier	-Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges - Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Utiliser les engins en bon état et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les endroits des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanent					
	Remises en états des sites et repli de chantier	-Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.) -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Remettre en état les zones d'emprunt, en respectant les pentes du terrain naturel -Reboiser les alentours de l'ouvrage -Engazonner les zones affectées					
Micro projet d'électrification rurale								
Extension du réseau électrique : -à Maham (4 km) -à Tousseu (Kala, Tousseu, Toukon) -à Badiangseu (route chefferie (1,5 km), Yontou (1 km), Tchoubwe (3 km), Église limite Bangangté -Bantoum 2 et 3 (quartier Ngah Souh et vers le CETIC Bantoum (4	Choix du site	-Impacts lies aux déchets générés pendant les travaux	-Informar les personnes touchées; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Compenser les personnes affectées touchées conformément aux dispositions du PDIR	-Sectoriels MINEE -Consultants chargé du montage des projets -Bénéficiaires du projet	2015-2017	DDEPN D DDEE PNDP CM CCD		
	Implantation de l'ouvrage	-Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins -Pollution auditive par le bruit lié au fonctionnement du	-Utiliser les engins en bon état -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et les retourner aux entreprises spécialisées -Respecter les règles de sécurité au chantier					

Typologie des projets	Tâche/Activités principales à impacts	Impacts potentiels	Mesures d'atténuation	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (FCFA)	Observations
km)) -à Nenta quartier Fatgo'o -Tchouagna - à Bagnou (branchement) : Yanlon – Kagnou de la chefferie (6 km) -à Bitchoua I, Batoum I, à Bangoua, à Bamena, à Bahouoc, Bangoulap, Batchingou -Intensification de l'éclairage public de l'espace urbain	Remises en états des sites et repli de chantier	groupe électrogène -Impacts liés à la pollution des huiles de vidanges -Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux -Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	-Respecter les normes de construction ou d'installation des infrastructures -Éviter d'installer le groupe aux abords immédiats des habitations, et/ou des services publics -Acheter des groupes équipés de dispositif antibruit -					

5.3 Plan d'investissement annuel

5.3.1 Ressources mobilisables et échéances

Tableau 26- Ressources mobilisables et échéances

Sources de financement	Montant	Échéances												Observations
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
Budget communal	238 600 000													confère délibération portant plan de campagne
BIP	214 956 000													
PNDP	36 536 432													Convention de cofinancement de microprojets du volet agricole signé entre le PNDP et la Commune le 10 Février 2015
FEICOM	300 000 000													Dès signature imminente de la convention pour la construction du nouvel Hôtel de ville
	80 000 000													Contrepartie de la Commune pour le projet de construction du marché central cofinancé par le KFW et C Bangangté
KFW	800 000 000													Convention à signer après présentation et adoption de l'APS/étude de faisabilité du projet de construction du marché central (2016)
AIMF, SIAAP (PGBV)	354 250 000													Convention de financement signé, étude de faisabilité en cours d'approbation par le Ministère
BAD (PAEP-MSU)	958 801 009													
PRODESO	131 191 400													Projet financé et réalisé
Total	2 314 334 841													

5.3.2 Programmation annuelle des projets prioritaires

Tableau 27 - Plan d'Investissement Annuel 2015

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	2015												Porteur du Projet	Coût	Source de financement		
			J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D			Partenaire		
																	Commune	Dénomination	Montant
Aménagement de la route agricole Banekane – Banenga (3 km)	Banekané														BIP	15 000 000		MINADER	
Équipement du CEAC de Bangoulap	Bangoulap														BIP	10 000 000		MINADER	
Réhabilitation de l'hôpital de district de Bangangté	Espace urbain														BIP	45 000 000		MINSANTE	
Équipement de l'hôpital de district de Bangangté	Espace urbain														BIP	35 000 000		MINSANTE	
Aménagement de la cours de la morgue de l'Hopital de distrct de Bangangté	Espace urbain														Commune	5 000 000	X	MINSANTE	
Aménagement des Bancs publics à l'espace vert de la Commune	Espace urbain															3 000 000			
Entretien routier de la Commune de Bangangté	Commune														BIP	27 779 000			
Entretien Voiries Urbaines	Espace urbain														Commune et BIP	35 000 000		MINTP	
Aménagement de parking au Centre – Ville et au Marché B	Espace urbain														Budget Communal	8 000 000			
Alimentation en eau potable à Louh (Bamena)	Louh														Commune	8 500 000	X		
Construction d'un bloc de 2 salles de classe à EM Madoum (demander la modification BIP 2015 de l'EP Madoum pour l'EM Madoum)	Madoum														BIP 2015	18 500 000			
Équipement en table banc de l'EM Madoum (demander la modification BIP 2015 d'EP...	Madoum														BIP 2015	1 800 000			
Construction de deux salles de Classe à l'EM Banoumga	Noumgha														BIP	18 500 000		MINEDUB (ressources transférées)	
Équipement en mobilier (20 tables et 80 chaises, 6 tableau sur chevalet (4 chaise +2) EM Banoumga	Noumgha														BIP	1 000 000		MINEDUB (ressources transférées)	

Intitule du projet	Lieu d'implantati on	Indicate ur de résultat	2015												Porteur du Projet	Coût	Source de financement		
																	Partenaire		
			J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D			Comm une	Dénomina tion	Montant
Aménagement de la voie d'accès chez le sénateur NONO (quarter 1)-Dévis															450 000				
Appui à la finition de la case communautaire	Babou														B.C	1 000 000			
Aménagement en eau potable (PMH)	Banekané														BIP	8 000 000		MINEE	
Aménagement en eau potable (Forage équipé)	Noumtchouet														BIP	8 500 000		MINEE	
Construction d'un bloc latrines à quatre cl lules au petit marché de Bangoua	Bangoua														Commune	5 000 000			
Constuction AEP à Bantoum 3	Bantoum 3														PNDP/Co mmune	8 500 000	X	PNDP	8 500 000
Construction de deux (2) salles de classe	Batchingou														BIP	22 000 000		MINESEC	
Construction d'un bloc de deux (2) salles de classe au Lycée Bilingue de Bangangté et équipement en tables bancs	Bangangté ville														BIP	20 800 000		MINESEC	
Équipement en Kits matériels du Lycée technique de Bamena	Louh														BIP	3 000 000		MINESEC	
Branchement au réseau ENEO du CETIC	Bantoum														BIP	4 952 000		MINESEC	
Recrutement en urgence un agent financier	Maire														Commune	-			
Fonctionnement effectif des commissions du Conseil Municipal	Maire														Commune	-			
Mise en place d'un système de suivi évaluation du personnel basé sur un cahier de charge précis et des plans d'action périodiques	Maire														Commune	-			
Organisation annuelle de la session de la commission paritaire d'avancement du personnel communal	Maire														Commune	-			
Recrutement des agents percepteurs supplémentaires	Mairie														Commune	-			
Actualisation de la liste des potentiels partenaires de développement de la	Mairie														Commune	-			

Intitule du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	2015												Porteur du Projet	Coût	Source de financement		
																	Partenaire		
			J	F	M	A	M	J	J	O	S	O	N	D			Commune	Dénomination	Montant
commune																			
Actualisation de la base de données des projets de développement communaux	Mairie														Commune	-			
Consolidation des partenariats existants en matière de coopération intercommunale et de partenariats multiformes	Mairie														Commune	-		Partenaires	
Actualisation de la banque à idées de projet de la Commune	Mairie														Commune	-			
Achat d'un groupe électrogène pour la commune	Mairie														Budget Communal	4 500 000			
Total																318 781 000			

5.3.3 Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables

Tableau 6- Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables (Handicapés, vieillards, enfants de la rue etc.)

Activités	Indicateur de résultat	Période de réalisation (Année 2016)												Responsable et collaborateurs	Coût du projet	Sources de financement
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
Identification, catégorisation et Recensement exhaustif des personnes vulnérable vivant dans l'espace géographique de la Commune	Effectif des populations vulnérable connu par catégorie (handicapés, vieillards, orphelins, enfants de la rues, filles mères,...)	X	X	X	X	X	X							-Service social, DDAS -Commune -Organisations locales, -Autres Partenaires au Développement	1 000 000	-Commune -État et autres partenaires au développement
Création, structuration et renforcement des capacités des organisations locales des populations vulnérables	Nombre de groupes et associations de personnes vulnérables organisés, formalisés et fonctionnels	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-Service social, DDAS -DDADER, Commune -Organisations locales, -Partenaires au Développement	5 000 000	-Commune -État et autres partenaires au développement
Construction rampe d'accès pour handicapés dans les services publics	Existence de rampe d'accès dans les services publics de la Commune	X	X	X	X	X	X							-Commune -Autres partenaires au développement	10 000 000	-Commune -État et autres partenaires au développement
Acquisition d'appareillage pour handicapés	Disponibilité d'appareillages pour handicapés au service des affaires sociales de	X	X					X	X					-MINAS, Commune, -Autres partenaires au développement	25 000 000	-Commune -État et autres partenaires au développement
Acquisition moto pour les services des affaires sociales	Disponibilité d'une moto au service des affaires sociales de	X	X	X										-MINAS -Commune, -Autres partenaires au développement	2 000 000	-Commune -État et autres partenaires au développement
Acquisition équipements de services	Disponibilité d'équipements techniques du service des affaires sociales	X	X					X	X					-MINAS -Commune, -Autres partenaires au développement	5 000 000	-Commune -État et autres partenaires au développement
Total															48 000 000	

5.4 Plan de Passation des marchés du PIA

Plan de passation des marchés : Procédure d'Appel d'Offres (de la saisine de la CPM pour l'examen du DAO à la réception définitive des prestations)

Tableau 7-Plan de Passation des marchés du PIA

Désignation du Projet	Type d'Appel d'Offres*	Saisine de l'Autorité Contractante compétente	Saisine CPM compétente	Examen DAO CPM	Non objections Bailleur de Fonds	Lancement AO	Dépouillement des Offres	Analyses des Offres techniques	Examen du rapport d'analyse des offres	Non objections Bailleur de Fonds	Ouverture des Offres financières	Analyse des Offres financières et synthèse	Proposition attribution CPM	Non objection Bailleur de Fonds	Publication des résultats	Préparation projet marché	Saisine CPM compétente	Examen projet marché CPM	Visa MINMAP	Non objection Bailleur de Fonds	Signature marché	Notification marché	Délai global de passation	Date de démarrage de l'exécution	Date prévisionnelle réception provisoire	Date prévisionnelle réception définitive	Délai global de l'exécution
Aménagement de la route agricole Banekane – Banenga (3 km)	DAO	5-juin-15	6-juin-15	8-juin-15	9-juin-15	9-juin-15	29-juin-15	30-juin-15	N. A	5-juil.-15	29-juin-15	30-juin-15	30-juin-15	5-juil.-15	7-juil.-15	10-juil.-15	12-juil.-15	15-juil.-15	16-juil.-15	16-juil.-15	23-juil.-15	28-juil.-15	53	11-août-15	9-nov.-15	4-no v.-15	90
Équipement du CEAC de Bangoulap	DAO	23-juin-15	24-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	17-juil.-15	18-juil.-15	N. A	23-juil.-15	17-juil.-15	18-juil.-15	18-juil.-15	23-juil.-15	25-juil.-15	28-juil.-15	30-juil.-15	2-août-15	3-août-15	3-août-15	10-août-15	15-août-15	53	29-août-15	27-nov.-15	22-no v.-15	90
Équipement centre de santé de Noumko en matériel (microscope...) et personnel	DC	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90
Équipement en infrastructure et affectation de personnel au CSI de Bagnou	DC	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90
Réhabilitation de l'hôpital de district de Bangangté	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90

Désignation du Projet	Type d'Appel d'Offres*	Saisine de l'Autorité Contractante compétente	Saisine CPM compétente	Examen DAO CPM	Non objections Bailleur de Fonds	Lancement AO	Dépouillement des Offres	Analyses des Offres techniques	Examen du rapport d'analyse des offres	Non objections Bailleur de Fonds	Ouverture des Offres financières	Analyse des Offres financières et synthèse	Proposition attribution CPM	Non objection Bailleur de Fonds	Publication des résultats	Préparation projet marché	Saisine CPM compétente	Examen projet marché CPM	Visa MINMAP	Non objection Bailleur de Fonds	Signature marché	Notification marché	Délai global de passation	Date de démarrage de l'exécution	Date prévisionnelle réception provisoire	Date prévisionnelle réception définitive	Délai global de l'exécution
Équipement de l'hôpital de district de Bangangté	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-nov.-15	90
Entretien routier de la Commune de Bangangté	DAO	16-juin-15	17-juin-15	19-juin-15	20-juin-15	20-juin-15	10-juil.-15	11-juil.-15	N. A	16-juil.-15	10-juil.-15	11-juil.-15	11-juil.-15	16-juil.-15	18-juil.-15	21-juil.-15	23-juil.-15	26-juil.-15	27-juil.-15	27-juil.-15	3-août-15	8-août-15	53	22-août-15	20-nov.-15	15-nov.-15	90
Entretien Voiries Urbaines	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-nov.-15	90
Entretien des routes de Bangang-Fokam	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-nov.-15	90
Aménagement de parking au Centre – Ville et au Marché B	DAO	23-juin-15	24-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	17-juil.-15	18-juil.-15	N. A	23-juil.-15	17-juil.-15	18-juil.-15	18-juil.-15	23-juil.-15	25-juil.-15	28-juil.-15	30-juil.-15	2-août-15	3-août-15	3-août-15	10-août-15	15-août-15	53	29-août-15	27-nov.-15	22-nov.-15	90
Construction d'un bloc de 2 salles de classe à EM Madoum (demander la modification BIP 2015 de l'EP Madoum pour l'EM Madoum)	DAO	23-juin-15	24-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	17-juil.-15	18-juil.-15	N. A	23-juil.-15	17-juil.-15	18-juil.-15	18-juil.-15	23-juil.-15	25-juil.-15	28-juil.-15	30-juil.-15	2-août-15	3-août-15	3-août-15	10-août-15	15-août-15	53	29-août-15	27-nov.-15	22-nov.-15	90
Équipement en table banc de l'EM Madoum (demander la modification BIP 2015 d'EP...)	DAO	23-juin-15	24-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	17-juil.-15	18-juil.-15	N. A	23-juil.-15	17-juil.-15	18-juil.-15	18-juil.-15	23-juil.-15	25-juil.-15	28-juil.-15	30-juil.-15	2-août-15	3-août-15	3-août-15	10-août-15	15-août-15	53	29-août-15	27-nov.-15	22-nov.-15	

Désignation du Projet	Type d'Appel d'Offres*	Saisine de l'Autorité Contractante compétente	Saisine CPM compétente	Examen DAO CPM	Non objections Bailleur de Fonds	Lancement AO	Dépouillement des Offres	Analyses des Offres techniques	Examen du rapport d'analyse des offres	Non objections Bailleur de Fonds	Ouverture des Offres financières	Analyse des Offres financières et synthèse	Proposition attribution CPM	Non objection Bailleur de Fonds	Publication des résultats	Préparation projet marché	Saisine CPM compétente	Examen projet marché CPM	Visa MINMAP	Non objection Bailleur de Fonds	Signature marché	Notification marché	Délai global de passation	Date de démarrage de l'exécution	Date prévisionnelle réception provisoire	Date prévisionnelle réception définitive	Délai global de l'exécution
Construction de deux salles de Classe à l'EM Banoumga	DAO	23-juin-15	24-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	17-juil.-15	18-juil.-15	N. A	23-juil.-15	17-juil.-15	18-juil.-15	18-juil.-15	23-juil.-15	25-juil.-15	28-juil.-15	30-juil.-15	2-août-15	3-août-15	3-août-15	10-août-15	15-août-15	53	29-août-15	27-nov.-15	22-nov.-15	90
Équipement en mobilier (20 tables et 80 chaises, 6 tableau sur chevalet (4 chaise +2) EM Banoumga	DAO	23-juin-15	24-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	17-juil.-15	18-juil.-15	N. A	23-juil.-15	17-juil.-15	18-juil.-15	18-juil.-15	23-juil.-15	25-juil.-15	28-juil.-15	30-juil.-15	2-août-15	3-août-15	3-août-15	10-août-15	15-août-15	53	29-août-15	27-nov.-15	22-nov.-15	
Aménagement de la voie d'accès chez le sénateur NONO (quarter 1)-Dévis	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-nov.-15	90
Appui à la finition de la case communautaire de Babou	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-nov.-15	
Aménagement en eau potable (Forage équipé) à Noumtchouet	DC	16-juin-15	17-juin-15	19-juin-15	20-juin-15	20-juin-15	10-juil.-15	11-juil.-15	N. A	16-juil.-15	10-juil.-15	11-juil.-15	11-juil.-15	16-juil.-15	18-juil.-15	21-juil.-15	23-juil.-15	26-juil.-15	27-juil.-15	27-juil.-15	3-août-15	8-août-15	53	22-août-15	20-nov.-15	15-nov.-15	90
Aménagement en eau potable (Forage équipé) à Louh (Bamena)	DC	16-juin-15	17-juin-15	19-juin-15	20-juin-15	20-juin-15	10-juil.-15	11-juil.-15	N. A	16-juil.-15	10-juil.-15	11-juil.-15	11-juil.-15	16-juil.-15	18-juil.-15	21-juil.-15	23-juil.-15	26-juil.-15	27-juil.-15	27-juil.-15	3-août-15	8-août-15	53	22-août-15	20-nov.-15	15-nov.-15	

Désignation du Projet	Type d'Appel d'Offres*	Saisine de l'Autorité Contractante compétente	Saisine CPM compétente	Examen DAO CPM	Non objections Bailleur de Fonds	Lancement AO	Dépouillement des Offres	Analyses des Offres techniques	Examen du rapport d'analyse des offres	Non objections Bailleur de Fonds	Ouverture des Offres financières	Analyse des Offres financières et synthèse	Proposition attribution CPM	Non objection Bailleur de Fonds	Publication des résultats	Préparation projet marché	Saisine CPM compétente	Examen projet marché CPM	Visa MINMAP	Non objection Bailleur de Fonds	Signature marché	Notification marché	Délai global de passation	Date de démarrage de l'exécution	Date prévisionnelle réception provisoire	Date prévisionnelle réception définitive	Délai global de l'exécution
Aménagement en eau potable (PMH) à Banekané	DC	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90
Construction d'un bloc latrines à quatre cellules au petit marché de Bangoua	DC	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	
Construction d'un AEP à Bantoum 3	DC	5-juin-15	6-juin-15	8-juin-15	9-juin-15	9-juin-15	29-juin-15	30-juin-15	N. A	5-juil.-15	29-juin-15	30-juin-15	30-juin-15	5-juil.-15	7-juil.-15	10-juil.-15	12-juil.-15	15-juil.-15	16-juil.-15	16-juil.-15	23-juil.-15	28-juil.-15	53	11-août-15	9-nov.-15	4-no v.-15	90
Construction de deux (2) salles de classe au lycée technique de Batchingou	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90
Construction d'un bloc de deux (2) salles de classe au Lycée Bilingue de Bangangté et équipement en tables bancs	DAO	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90
Branchement au réseau ENEO du CETIC de Bantoum 1	DC	2-juin-15	3-juin-15	5-juin-15	6-juin-15	6-juin-15	26-juin-15	27-juin-15	N. A	2-juil.-15	26-juin-15	27-juin-15	27-juin-15	2-juil.-15	4-juil.-15	7-juil.-15	9-juil.-15	12-juil.-15	13-juil.-15	13-juil.-15	20-juil.-15	25-juil.-15	53	8-août-15	6-nov.-15	1-no v.-15	90

CHAPITRE VI : MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

Le suivi-évaluation est une fonction importante dans la gestion des programmes et projets. Le Comité de suivi mis en place a pour rôle de suivre la mise en œuvre de toutes les activités du PCD et assure la médiation, entre les populations bénéficiaires, la Commune, les prestataires et les services techniques.

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

Le comité de pilotage mis en place au début du processus de planification a évolué en comité de Suivi de la mise en œuvre du PCD. Sa composition est donc restée la même. Il est chargé de :

- Rassembler les informations recueillies sur les processus d'élaboration et de mise en œuvre des projets du PCD ;
- Établir un rapport périodique de mise en œuvre du PCD ;
- Mettre les informations recueillies auprès de la tutelle et des autorités municipales ;
- Programmer les actions à intégrer dans le document de renouvellement du PIA.

La mise en place de ce comité doit être officialisée par un arrêté municipal.

Le tableau suivant présente la composition sommaire du comité de suivi du PCD.

Tableau 8 - Composition du comité de suivi évaluation du PCD

Poste	Nom et prénom	Fonction au sein de la Commune
Président	KOUAMUO Jonas	1 ^{er} Adjoint au Maire
SG	NOUBWEN Reine Ide	Cadre Communal de Développement
Membres	NZEMEN Moïse	Conseiller Municipal
	Mme NJIPWOUO Lysette	Conseiller Municipal
	M. TCHATHOUANG Emmanuel	Conseiller Municipal
	Mme KEPNANG K. Epse NANA Marie Antoinette	Conseillère Municipale
	TANKEU Roger	Conseiller Municipal
	FAH SONDECK Gaby Sylvain	Directeur du Cabinet du Maire
	FOSSO Théophile	Agent Communal
	WANNANG Pierre Marie	Agent Communal
	CHOUPA WANDJI Yves	Agent Communal
	KAMLEU Huirly Adonis	Agent Communal
	TCHAEWO Honoré	Chef du service Hygiène et assainissement

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

Exemple tableau indicateurs de suivi-évaluation de la mise en œuvre du PIA

Tableau 9- Outils de suivi évaluation de la mise en œuvre du PIA

Ex. Idée de projet	Indicateurs de suivi et d'évaluation
Construction de salles de classe	-Nombre de salles de classe construites -Nombre de latrines construites -Nombre d'écoles primaires concernées -Qualité des infrastructures et des équipements au regard du DAO -Périodes de réalisation des travaux au regard du DAO -Lieux d'implantation des écoles concernées
Construction de forages	-Nombre de forages construits -Qualité des infrastructures au regard du DAO -Périodes de réalisation des ouvrages au regard du DAO -Lieux d'implantation des forages

Construction d'ouvrages d'arts / aménagement des routes	-Nombre d'ouvrages d'art construits -Qualité des infrastructures et des équipements au regard du DAO -Périodes de réalisation des travaux au regard du DAO -Lieux de localisation des ouvrages
--	---

6.3 Dispositif, outils et fréquence du reporting

Le Comité de suivi évaluation se réunit tous les deux (2) mois dans la salle des actes de l'Hôtel de Ville. Le quorum requis pour la tenue des rencontres est d'au moins six (6) membres présents. Les principaux outils de suivi de la mise en œuvre du PIA sont le PCD, le PIA et les cahiers des clauses techniques des projets concernés. Ses membres sont chargés, entre les réunions, d'effectuer des descentes de suivi de la mise en œuvre des projets auprès des acteurs concernés (entreprises, exécutif communal, SG de la Commune, RM, responsables déconcentrés du MINMAP) afin de recueillir toutes les informations utiles relatives à l'évolution du processus de mise en œuvre et au respect des clauses techniques et financières. Ces données recueillies sont récapitulées dans un rapport de suivi évaluation présenté et enrichi au cours de la réunion bimestrielle du Comité.

La réunion donne ensuite lieu à la proposition de recommandations pour la période suivante, tout cela répercuté au sein d'un procès verbal. Les procès-verbaux des réunions sont déposés auprès de l'Exécutif municipal et affichés au niveau du babillard de l'Hôtel de ville. En fonction des défauts constatés dans les procédures et processus de mise en œuvre, il peut amener les conseillers municipaux à se prononcer sur la tenue d'un conseil municipal extraordinaire en vue d'évaluer la mise en œuvre du PIA et délibérer sur les recommandations faites par le Comité. Les procès verbaux des réunions du Comité de suivi évaluation du PCD sont affichés au niveau du babillard de l'Hôtel de ville.

Tableau 10 - Ex Tableau - Model de tableau de suivi des actions du PCD

Actions engagées dans l'année	Acteurs	% de réalisation	Sommes engagées	Commentaire

6.4 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

La participation des commissions techniques du Conseil municipal à la préparation du budget se fera à partir du choix des projets inscrits dans le CDMT du PCD. Le PIA s'élabore chaque année sur la base d'une évaluation du PIA précédent, des ressources mobilisables, des urgences, des villages prioritaires, etc. et l'actualisation du CDMT se réalise chaque année, ainsi que les cadres logiques, donc le PCD.

L'institution communale qui est porteur du PCD va mettre en place un cadre de concertation avec les sectoriels qui sont présents sur le territoire communal, les partenaires techniques et financiers, les opérateurs économiques, les ONG et autres structures d'appui au développement intervenant sur le territoire Communal pour l'impulsion d'une dynamique qui va favoriser l'implication de tous les acteurs dans tout le processus de mise en œuvre des actions de développement.

C'est cette implication effective des acteurs à tous les niveaux qui va contribuer à la mise en œuvre des actions de développement durable.

- Chaque année au cours de la session d'élaboration du budget par le conseil Municipal, le maire devra identifier les sources de financements pour les investissements, et choisir dans son PCD en collaboration avec les sectoriels les projets prioritaires pour l'année qui suit afin d'élaborer son PIA.

- chaque année, faire une évaluation des projets exécutés et les capitaliser dans un rapport d'activité annuel en terme de résultats obtenus ou de réalisations par rapport au niveau de mise en œuvre du PCD dans la commune.

Pour la réalisation des études de faisabilité techniques des projets, Il faudra faire recours aux sectoriels et aux bureaux d'études pour la réalisation des études de faisabilités techniques et du montage des dossiers projets.

L'exécution des projets et suivi évaluation des réalisations se fera en fonction de la disponibilité des financements, les marchés seront passés aux entrepreneurs conformément à la réglementation en vigueur et les projets seront progressivement exécutés et le suivi au niveau de la commune de la mise en œuvre sera assuré par le comité communal de suivi évaluation.

A la fin des travaux, la réception du chantier sera organisée et pour assurer une gestion durable de l'ouvrage, un comité de gestion des ouvrages sera mis en place.



Photo 17: Membres du COPIIL prêtant serment (Juillet 2014)

CHAPITRE VII : PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD

7.1. Objectif de la communication

L'objectif global du plan de communication est d'assurer la participation et l'implication de toutes les parties prenantes dans le processus de planification à travers la meilleure circulation de l'information.

De façon spécifique, les autorités municipales voudraient :

- Accompagner les populations à s'approprier et à participer à leur développement ;
- Appuyer le maire/l'exécutif municipal dans la recherche des financements pour la Commune ;
- Appuyer les actions de gouvernance locale au sein de la Commune, notamment la vulgarisation du budget participatif en vue du contrôle citoyen par les bénéficiaires ;
- Assurer la bonne circulation de l'information au sein et à l'extérieur de la Commune ;
- Assurer la collaboration entre les partenaires intervenant au niveau local ;
- Capitaliser les actions de développement menées dans la commune, présenter celles retenues dans le cadre de la planification en vue de leur diffusion ;
- Impliquer les acteurs au niveau local dans les actions de développement mises en œuvre au sein de la Commune ;
- Informer la population sur la mise en œuvre des activités du PCD, notamment les habitants, les chefs traditionnels et les élites des villages concernés par la réalisation des projets de développement contenus dans le PIA et le CDMT ;
- Informer le public sur les actions entreprises (ou en cours de réalisation) par la Commune dans le cadre de la mise en œuvre du PCD.
- Mobiliser les acteurs et les bénéficiaires pour l'action en vue de leur participation effective dans le processus de développement de la Commune
- Mobiliser les partenaires techniques et financiers, locaux, nationaux et internationaux, privés, publics ou parapublics autour de la mise en œuvre des actions contenues dans le PCD ;
- Promouvoir l'image de marque de la Commune à l'extérieur.

7.2. Les cibles de la communication

Plusieurs cibles sont visées dans le cadre de la mise en oeuvre du Plan communal de développement de Bangangté. Il est important de les identifier afin de mieux véhiculer l'information auprès de ces dernières avant pour une meilleure communication.

7.2.1. Les autorités administratives

La Commune de Bangangté dans une circonscription départementale et d'arrondissement du même nom, les autorités administratives sont entre autre le préfet, son état major et le Sous-préfet.

-Le Préfet et son état major : C'est le chef de terre. Il assure l'administration au niveau départemental. De ce fait il est important de l'associer et le tenir informé de toutes les activités de mise en œuvre du PCD de Bangangté.

-Le Sous-préfet : Comme précisé plus haut, Bangangté est aussi bien un département qu'un arrondissement. Le Sous-préfet assure les mêmes fonctions que celles du préfet cependant au niveau de l'arrondissement. Il est donc primordial de l'associer également dans la mise en œuvre du PCD.

L'exécutif communal

-Maire : Le maire est à la tête de la Commune. Il est le principal propriétaire du PCD. Il est tenu à cet effet de suivre le processus du début jusqu'à la fin. C'est également le Maire qui a la charge de rechercher les financements pour l'exécution des projets contenus dans le PCD.

-Les adjoints : Les adjoints aident le Maire dans l'exécution de certaines tâches. En l'absence du Maire, ces derniers doivent valablement le remplacer. Ils sont donc au même titre, fortement impliqués dans la mise en œuvre du PCD.

-Le secrétaire général : Le SG assiste le Maire dans la mise en œuvre de la politique municipale. De même, il assiste le Maire dans ses fonctions administratives. Il représente pour cela un acteur fondamental de la Commune.

-Le receveur municipal : Bien qu'étant indépendant à la Commune, le receveur municipal est nommé par Arrêté conjoint MINATD/MINEFI. Il est éventuellement assisté d'un Fondé de pouvoir. Il est chargé de : émettre des ordres de recette, assurer la comptabilité générale de la Commune, payer les dépenses.

Au regard de ses responsabilités le receveur municipal joue un rôle stratégique au sein de la Commune et, est de ce fait considéré comme un acteur capital à impliquer dans tout le processus de mise en œuvre du PCD.

-Le personnel communal : Les personnels permanents ont la charge d'assurer le fonctionnement des différents services fonctionnels actuellement à la Commune. Pour cela, ils sont considérés comme des acteurs à part entière de mise en œuvre du PCD.

-Les cadres de développement : Comme leur nom l'indique, les cadres communaux de développement au nombre de deux (CCD et CCF) sont chargés de toutes les actions de développement qui incombent à la Commune. Ce sont des acteurs qui facilitent la

liaison entre le PNDP et la Commune. Leur implication dans la mise en œuvre des actions du PCD est de ce fait capitale.

7.2.2. Ministères sectoriels

Toutes les sectoriels doivent être associés dans la mise en œuvre du PCD. Le tableau ci contre présente les différents sectoriels à associer : MINEPAT, MINADER, MINEPIA, MINSANTE, MINTP, MINEDUB, MINAC, MINPROFF, MINAS, MINEE, MINESEC, MINEFOP, MINTSS, MINTOUL, MINFOF, MINEPDED, MINDUH, MINDAF, MINRESI, MINCOMMERCE, MINJEUN, MINSEP, MINPMEESA, MINIMIDT, MINTRANSPORT, MINPOSTEL, MINCOM, MINADT et maintien de l'ordre, MINESUP, Contrôleur départemental des finances.

7.2.3. Autorités traditionnelles

Les communautés locales, les peuples marginaux, représentent généralement les couches sociales les plus pauvres. Afin de promouvoir les idéaux du PNDP, il sera question d'associer ces différents acteurs sus cités qui constituent d'ailleurs les principales cibles du PCD au niveau des villages. Les informations parviendront à leurs communautés respectives à travers leur chef respectif. Ainsi seront également considérés comme acteurs du plan de communication : Les chefs 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} degrés, le chef des Bororos.

7.2.4. Autorités religieuses

Les milieux religieux restent les meilleurs points de rassemblement des populations aussi bien urbaines que rurales. Qu'il s'agisse des chrétiens, des musulmans, les lieux de culte sont des meilleurs endroits de diffusion des informations qui pourront se relayer dans la ville ou les villages une fois le culte sorti. Au plan de communication, il est donc important d'associer : les pasteurs, les prêtres et les Imans.

7.2.5. Autorités politiques et élus locaux

Les autorités politiques et élus locaux représentent généralement « la voix du peuple ». Ils servent de relais entre la Commune, l'assemblée nationale et le peuple. Ces acteurs pourraient être entre autre : Conseillers municipaux, Députés, Responsables des partis politiques, Syndicats.

7.2.6. Forces vives

Les élites, les leaders d'association communautaires.

7.2.7. Opérateurs économiques

Les gestionnaires des marchés (A, B, C), les gestuionnaires des marchés dans les villages, les artisans.

7.2.8. Société civile

Les ONG (APADER), les Associations, les GIC, les coopératives, les bureaux d'études, les Projets et Programmes.

7.2.9. Représentants des groupes vulnérables

Les Peuples autochtones (Bororos), les Handicapés, les PVVS, Etc.

7.3 Le plan média

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

De ce fait, la mise en œuvre du PCD est conditionnée par la capacité de la Commune à mobiliser les ressources financières nécessaires. Aussi, tous les acteurs de développement de la Commune cités ci-dessus doivent jouer un rôle important à ce niveau.

Au vu de la diversité des cibles, les voies de communication choisies par la Commune de Bangangté pour véhiculer les messages sur le PCD sont multiples. Il s'agit principalement de : CRTV, CANAL 2, Équinoxe TV, les radios locales (radio Medumba, Elégancia), le journal du Ndé, le site web de la Commune, les affichages publics.

Les actions qui seront menées en synergie avec la Commune sont contenues dans le tableau ci-dessous.

Tableau 11 – Plan de communication du PCD

Objectifs	Activités	Émetteur	Récepteur	Support/ Outils	Coût (F cfa)	Période	Indicateurs
COMMUNICATION INTERNE							
Assurer une bonne circulation de l'information en interne	-Développer un réseau local informatique dans la mairie	Chargé de communication	Personnel communal Conseillers municipaux (CM)	-Interphone Intranet	250 000	Sept 2015	-un réseau local disponible
	Organiser les réunions de coordination des activités	Le Maire et tous les chefs de services	Le personnel communal et/ou les CM	-Plan d'action	-	Sept 2015	-1 réunion mensuelle tenue
	Instituer les tableaux d'affichages dans tous villages	Le maire et tous les chefs de services	Le personnel communal et/ou les CM et tous les usagers	-Affichages publics	1 500 000	Sept 2015	-Tableaux d'affichages de la Commune disponibles dans tous les villages
	-Créer une boîte à suggestion	Acteurs communaux	Acteurs communaux	-	50 000	Sept 2015	
COMMUNICATION EXTERNE							
La communication avec les autorités et les sectoriels							
Informier régulièrement les autorités nationales, régionales et locales des activités de la Commune	Produire et diffuser les rapports périodiques d'activités	Secrétaire général	-Membres du gouvernement -Gouverneur -Sectoriels -Préfet	-Rapport périodiques -Site web -Affichages publics	250 000	trimestriel	Cahier de transmission
La communication avec les populations de la Commune bénéficiaires							
Sensibiliser les populations sur l'importance des activités de développement	-Organiser les tournées d'information et de sensibilisation dans les villages	-Maire -Conseillers municipaux	-Communautés	-Tournée de Mr le sous-préfet	500 000	Semestriel	Compte rendu de tournée
Restituer le plan communal de développement aux populations pour les engager dans la mise en œuvre des actions convenues	Séance de restitution du PCD au niveau des communautés	-Maire -Conseillers municipaux	Communautés	-PCD	500 000	Sept – Oct.	Nombre de séances de restitution
Promouvoir la gouvernance locale	Communiquer sur le budget et le compte administratif de la	Maire	Communautés	-Médias locaux -Site web -Concertation	250 000	Décembre	Nombre de séances d'information,

Objectifs	Activités	Émetteur	Récepteur	Support/ Outils	Coût (F cfa)	Période	Indicateurs
	Commune			avec les communautés -Babillard de -Affichages			communiqué radio, interviews
Communication avec la société civile et le secteur privé							
Impliquer la société civile et le secteur privé dans la conduite des actions de développement	Organiser des rencontres avec la société civile et le secteur privé	Le Maire	Société civile/secteur privé	-Correspondances	500 000		-Nombre de rencontres
Promouvoir la gouvernance locale	Communiquer sur le budget et le compte administratif de la Commune	Maire	Communautés	-Médias locaux -Site web de la Commune -Journal de la Commune -Affichages publics -Concertation avec les O et la société civile de la Commune	250 000	Décembre	-Nombre de séances d'information, communiqué radio, interviews
Constituer une banque de données sur la société civile et le secteur privé	Mettre en place un répertoire et des contacts	Chargé de la communication	maire	-Répertoire			-Répertoire disponible
Informier régulièrement la société civile et le secteur privé sur les activités de la Commune	Concevoir et diffuser un rapport d'activités trimestriel	Chargé de la communication	Société civile, secteur privé	-Rapport d'activités trimestriel, semestriel et annuel -Site web de la Commune -journal de la Commune -Affichages publics -Mailing	250 000	Trimestriel	-Nombre de diffusion du rapport -Nombre de séances d'information
Communication avec les partenaires techniques et financiers							
Identifier les partenaires	Constituer un répertoire des partenaires et leurs	Chargé de la communication	Maire	-PCD		Octobre	-Répertoire disponible

Objectifs	Activités	Émetteur	Récepteur	Support/ Outils	Coût (F cfa)	Période	Indicateurs
	contacts						
Sensibiliser et impliquer les partenaires sur le processus de développement de la Commune	Organiser des séances de travail et créer des cadres de concertation entre la Commune et les partenaires	Chargé de la communication	Maire	-Séances de travail	500 000	Décembre /Juin	-2 séances tenues
Informier régulièrement les partenaires sur l'exécution du plan de développement et des autres activités de la Commune	Produire et diffuser le rapport d'activités	-Maire -Conseillers municipaux	Projets programmes Bailleurs fonds/ONG et de	-Rapport d'activités -Site web de la Commune -Journal de la Commune	250 000	Décembre	-Rapport diffusé
Communication avec les élites extérieures et la diaspora							
Identifier les élites extérieures et la diaspora de la Commune	Constituer un répertoire des fils et filles de la Commune vivant hors du Cameroun	Chargé de la communication	Maire	-Liste des élites	-	Septembre	-Répertoire disponible
Sensibiliser et impliquer les élites extérieures et les élites de la diaspora dans le processus de développement de la Commune	Organiser des campagnes de sensibilisation auprès des élites extérieures et les acteurs de la diaspora	Chargé de la communication	Maire	-Campagnes d'information avec PCD comme support	1 000 000	Octobre	-Compte rendu disponible
Informier régulièrement les élites extérieures et la diaspora sur l'exécution du plan de développement et des autres activités de la Commune	Produire et diffuser le rapport d'activités	-Maire -Conseillers municipaux	Elites extérieures diaspora	-Rapport d'activités transmis par email et diffusé sur Site web et dans journal -Affichages	50 000	Décembre	-Rapport diffusé
LA COMMUNICATION DE MASSE							
Informier le grand public sur les activités de la Commune, l'élaboration et la mise en œuvre du Plan communal de développement	Organiser des émissions (radios communautaires ou régionales)	Chargé de la communication	Grand public	-Médias de masse	1 000 000	1/semaine	Nombre d'émissions diffusées
	Concevoir, mettre en ligne et actualiser régulièrement le site web de la Commune	Chargé de la communication	Public national et international	-Site web de la Commune	150 000	1/mois	Site en ligne

Objectifs	Activités	Émetteur	Récepteur	Support/ Outils	Coût (F cfa)	Période	Indicateurs
	Organiser des points de presse	Chargé de la communication	journalistes	-dossiers de presse	500 000	500 000	
	Réaliser des reportages et des documentaires sur les activités de la Commune	Chargé de la communication	Grand public	-Journal de la Commune -Site web de la Commune	1 000 000	2/an	Nombre de reportages et documentaires
	Créer et diffuser un journal communal	Chargé de la communication	Grand public	-Journal de la Commune -Site web de la Commune	500 000	Trimestriel	Nombre d'éditions
Actions de plaidoyer							
Rechercher des financements alternatifs pour la mise en œuvre du plan de développement	Organiser des rencontres avec les sectoriels	Maire	MINEPAT et les autres sectoriels	-PCD et état de mise en œuvre	500 000	Trimestriel	Nombre de rencontre
	Organiser des rencontres avec les bailleurs et des projets ainsi que les programmes	Maire	Partenaires	-PCD et état de mise en œuvre	500 000	Semestriel	Nombre de rencontre
	Organiser des rencontres avec les OE du secteur privé	Maire	Chefs d'entreprise Fiches techniques simplifiées thèmes	-PCD et état de mise en œuvre	500 000	Semestriel	Nombre de rencontre
	Organiser des rencontres avec la diaspora	Maire	Diaspora Fiches techniques simplifiées thèmes	-PCD et état de mise en œuvre	500 000	Annuel	Nombre de rencontre

CONCLUSION

Le processus d'élaboration du PCD qui s'est tenu de juillet 2014 à Juillet 2015 a connu la participation effective et active de tous les acteurs de développement de la Commune de Bangangté. Les différents produits ont été obtenus à savoir : le rapport DIC, DEUC, DPNV, le rapport consolidé du diagnostic participatif et enfin le PCD.

La Commune de Bangangté jouit d'un rayonnement important du fait du dynamisme du secteur agricole local, de sa localisation le long de la route nationale N° 4 et surtout du dynamisme et de la volonté de ses habitants de porter très haut et très loin l'image de la Commune. Zone de transit pour les voyageurs de l'axe Yaoundé - Bafoussam, Bafoussam – Douala, elle jouit d'un certain attrait. Les flux de déplacements sont très importants, offrant un potentiel important au développement du secteur du transport. La Commune met à profit cette position privilégiée pour écouler les produits de son agriculture dynamique. Elle profite aussi du dynamisme du commerce dans la zone, les marchés hebdomadaires étant des lieux d'échanges privilégiés. L'urbanisation fait son chemin à grands pas (électrification, fourniture en eau potable, forte pénétration de la téléphonie mobile, couverture par un hôpital de district et des centres de santé intégrés, présence de plusieurs écoles primaires, établissements d'enseignement secondaire et supérieur) et attire des entreprises du secteur des services (micro finance, transfert d'argent, etc.), et la population s'agrandit grâce aux flux de personnes venues d'autres régions pour exploiter l'énorme potentiel de la Commune (agriculteurs, commerçants, fonctionnaires et étudiants, etc.).

Cependant ce beau tableau est terni par une difficulté criarde d'accès à l'eau potable que la Commune tente de juguler par d'importants efforts, les coupures régulières de l'approvisionnement en énergie électrique et la tension électrique assez faible qui freinent énormément l'activité économique et le développement d'un véritable tissu industriel. Par ailleurs, la Commune manque d'investissements économiques attrayants, à l'instar d'un marché construit et aménagé, d'hôtel de haut standing, de toilettes publiques ou d'une gare routière véritablement aménagée susceptibles de susciter l'intérêt des voyageurs, touristes et étrangers qui parcourent les routes nationales à longueur de journée.

Un aspect important du déploiement des autorités municipales au cours des prochaines années réside donc dans la mobilisation des partenaires autour de la recherche de solutions durables à la kyrielle de problèmes de développement auxquels font face les habitants. Le présent plan communal de développement est un pas important avancé dans ce sens. Il constitue le symbole de la vision actuelle de développement de l'espace communal. Grâce à lui, la mobilisation quotidienne de l'équipe communale et de ses partenaires ne devrait plus relever de la navigation à vue. Tout comme l'État qui a les yeux rivés sur la mise en œuvre du DSCE et d'atteindre l'émergence à l'horizon 2035, la Commune de Bangangté, tout en restant fidèle à ces objectifs nationaux, doit avoir les yeux rivés sur la mise en œuvre des

actions de développement cataloguées et minutieusement mis en forme suivant la logique du Programme National de Développement Participatif (PNDP), dépositaire de la méthodologie de planification communale au Cameroun. C'est pourquoi l'exécutif communal doit mobiliser les populations, les élites internes et externes, les partenaires au développement en vue de la réalisation des projets inscrits dans le PCD.

BIBLIOGRAPHIE

- BUCREP, 2010. Troisième recensement général de la population
- Décret n° 90/1516 du 26 novembre 1990 fixant les modalités d'application de la loi n°83/013 du 21 juillet 1983 relative à la protection des personnes handicapées
- Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE)
- Gestion durable des terres dans les plans de développement et élaboration des plans d'utilisation et de gestion durable des terres : Guide méthodologique, Juin 2010, MINEPAT/PNDP
- Guide méthodologique de planification régionale et locale au Cameroun, MINEPAT, Deuxième édition, avril 2010
- Guide national d'intégration des droits de l'enfant dans les plans communaux de développement, MINEPAT/UNICEF, Décembre 2012
- Kit Atelier régional de formation des OAL en planification communale, PNDP Ouest, 2014
- L'accessibilité des personnes handicapées aux infrastructures et édifices publics ou ouverts au public : Guide pratique et mode d'emploi, Yaoundé, juillet 2008
- Loi 2004/017 du 22 juillet portant Orientation de la décentralisation
- Loi 2004/018 du 22 Juillet fixant les règles applicables aux communes,
- Loi 2008/377 du 12 novembre fixant les attributions des chefs de circonscriptions administratives et portant organisation et fonctionnement de leurs services
- Loi d'orientation de la décentralisation, loi N°2004/017 du 22 Juillet 2004
- Plan d'Utilisation et de Gestion Durable des Terres de la Commune de Bangangté : Rapport Phase I,
- Plan de développement communal de Bangangté,
- Rapport consolidé de Bangangté 2014, CAFER/PNDP, Octobre 2014
- Rapport du diagnostic de l'espace urbain communal de Bangangté 2014, CAFER/PNDP, Octobre 2014
- Rapport du diagnostic de l'institution communal de Bangangté 2014, CAFER/PNDP, Octobre 2014
- Rapports du diagnostic participatif dans les 41 villages de la Commune de Bangangté 2014, CAFER/PNDP, Janvier 2015
- Répertoire actualisé des villages du Cameroun, Bureau Central des Recensements et des Études de Population ; Volume IV BUCREP, 3ème RGPH 2005

ANNEXES

ANNEXE 1- FICHES DES PROJETS DU PIA

ANNEXE 2 - DOCUMENT A : ATLAS DES CARTES

ANNEXE 3 - DOCUMENT B : RAPPORT CONSOLIDE DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF