

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix-travail-patrie
.....
REGION DE L'ADAMAOUA
.....
DEPARTEMENT DU MAYO- BANYO
.....
COMMUNE DE BANYO
.....
SECRETARIAT GENERAL
.....

REPUBLIC OF CAMEROON
Peace-Work-Fatherland
.....
ADAMAWA REGION
.....
MAYO-BANYO DIVISION
.....
BANYO COUNCIL
.....
GENERAL SECRETARIAT
.....

PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT (PCD) DE LA COMMUNE DE BANYO



CONÇU AVEC L'APPUI DE :



Aout 2015

SOMMAIRE :

SOMMAIRE :	2
RESUME	7
FICHE SIGNALETIQUE DE LA COMMUNE.....	28
LISTE DES ABRÉVIATIONS :	30
LISTE DES TABLEAUX :	32
LISTE DES PHOTOS	34
LISTE DES FIGURES	35
LISTE DES CARTES.....	36
LISTES DES ANNEXES.....	37
I. INTRODUCTION.....	38
1.1 Contexte et justification.....	39
1.2 Objectifs du Plan Communal de Développement (PCD).....	40
1.3 Structure du document	40
II. METHODOLOGIE.....	41
2.1 Préparation de l'ensemble du processus	42
2.2 Collecte des informations et traitement	42
2.2.1 Réalisation du Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)	42
2.2.2 Réalisation du Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC)	43
2.2.3 Réalisation du Diagnostic Participatif au Niveau des Villages (DPNV).	43
2.3 Consolidation des données du diagnostic et cartographie.	46
2.4 Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation.	46
2.4.4. Mobilisation des ressources.....	47
2.4.5. Programmation.....	47
2.5 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif.	48
III. RESULTATS CONSOLIDES DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF	49
3.1 Monographie.	50
3.1.1 Localisation de la Commune de Banyo.....	50
3.1.2 Les données physiques de la Commune	53
3.1.2.1 Climat	53
3.1.2.2 Sols	53

3.1.2.3	Relief	53
3.1.2.4	Hydrographie	53
3.1.2.5	Végétation	54
3.1.2.6	Faune	54
3.1.2.7	Unités écologiques	54
3.1.3	Milieu socio économique	55
3.1.3.1	Quelques repères historiques de la Commune	55
3.1.3.2	Répartition de la population de la commune selon le lieu de résidence et selon certains groupes spécifiques.	55
3.1.3.2	Répartition de la population de la commune par village	58
3.2.	Synthèse du DIC	66
3.2.1	Ressources humaines	66
3.2.1.1	Etat des lieux	66
3.2.1.3	Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés	72
3.2.2	Ressources financières	72
3.2.2.1	Etat des lieux	72
3.2.2.3	Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés	79
3.2.3	Patrimoine communal	79
3.2.3.1	Etat des lieux	79
3.2.3.2	Forces et faiblesses identifiées	81
3.2.3.3	Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés	82
3.2.4	Gestion des relations	82
3.2.4.1	Etat des lieux	83
3.2.4.2	Forces et faiblesses identifiées	85
3.2.4.3	Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés	86
3.3.	Situation de référence et analyse par secteur	86
3.3.1	Secteur santé	87
3.3.1.1	Situation de référence	87
3.3.1.1.1	Répartition des formations sanitaires de la Commune de Banyo	87
3.3.1.1.2	Répartition du personnel de santé des formations sanitaires de la Commune de Banyo	89
3.3.1.1.3	Situation des équipements dans les formations sanitaires de la commune de Banyo	89
3.3.1.1.4	Situation des aménagements dans les formations sanitaires de la Commune de Banyo	90
3.3.1.1.5	État des bâtiments des formations sanitaires de la Commune de Banyo	91
3.3.1.2	Analyse du secteur santé	92
3.3.2	Secteur éducation de base	96
3.3.2.1	Situation de référence	96
3.3.2.1.1	Effectif des élèves de la commune en fonction du lieu de résidence	99
3.3.2.1.2	Encadrement et équipements des écoles primaires et maternelles dans la Commune de Banyo	99
3.3.2.1.3	État général des bâtiments scolaires des écoles primaires et maternelles dans la commune de Banyo	100
3.3.2.1.4	Situation des aménagements dans les écoles primaires et maternelles de la Commune de Banyo	100
3.3.2.1.5	Besoins des écoles maternelles de la Commune de Banyo en équipements, salles de classe et enseignants	100
3.3.2.1.6	Besoins de chaque école primaire publique de la Commune de Banyo en table-bancs, salles de classe et enseignants	102
3.3.2.2	Analyse du secteur éducation de base	106
3.3.2.2.1	Analyse du sous secteur école maternelle	106
3.3.2.2.2	Analyse du sous secteur école primaire	108
3.3.3	Secteur enseignements secondaires de la Commune de Banyo	114
3.3.3.1	Situation de référence	114
3.3.3.1.1	Répartition des établissements secondaires dans la Commune de Banyo	114
3.3.3.1.2	Effectif des élèves dans les établissements secondaires dans la Commune de Banyo	116
3.3.3.1.3	Encadrement et équipement des établissements secondaires de la Commune de Banyo	116
3.3.3.1.4	État général des bâtiments des établissements secondaires de la Commune de Banyo	117
3.3.3.1.5	Situation des aménagements dans les établissements secondaires de la Commune de Banyo	117
3.3.3.1.6	Besoins des établissements secondaires de la Commune de Banyo	119

3.3.3.2 Analyse du secteur enseignements secondaires	120
3.3.4 Secteur enseignement supérieur	122
3.3.4.1 Situation de référence	122
3.3.4.2 Analyse du secteur enseignement supérieur	122
3.3.5. Recherche scientifique et innovation	122
3.3.5.1 Situation de référence	122
3.3.5.2 Analyse du secteur recherche scientifique et innovation	123
3.3.6 Secteur emploi et formation professionnel.....	124
3.3.6.1 Situation de référence	124
3.3.6.2 Analyse du secteur emploi et formation professionnelle	125
3.3.7 Secteur travail et sécurité sociale.....	126
3.3.7.1 Situation de référence	126
3.3.7.2 Analyse du secteur travail et sécurité sociale	127
3.3.8 Secteur Affaires sociales	127
3.3.8.1 Situation de référence	127
3.3.8.2 Analyse du secteur affaires sociales	128
3.3.9 Secteur Promotion de la femme et de la famille	129
3.3.9.1 Situation de référence	129
3.3.9.2 Analyse du secteur Promotion de la femme et de la famille	130
3.3.10 Secteur communication	131
3.3.10.1 Situation de référence	131
3.3.10.2 Analyse du secteur communication	131
3.3.11 Secteur arts et cultures	132
3.3.11.1 Situation de référence	132
3.3.11.2 Analyse du secteur arts et culture	132
3.3.12 Secteur jeunesse et éducation civique	133
3.3.12.1 Situation de référence	133
3.3.12.2 Analyse du secteur jeunesse et éducation civique	134
3.3.13 Secteur sport et éducation physique.....	135
3.3.13.1 Situation de référence	135
3.3.13.2 Analyse du secteur sport et éducation physique	136
3.3.14 Secteur eau et énergie	137
3.3.14.1 Sous-secteur eau	137
3.3.14.1.1 Situation de référence.....	137
3.3.14.1.2 Analyse du sous-secteur eau.....	140
3.3.14.2 Sous-secteur énergie, assainissement et produits pétroliers	142
3.3.14.2.1 Situation de référence.....	142
3.3.14.2.2 Analyse du sous-secteur énergie, assainissement et produits pétroliers	144
3.3.15. Secteur agriculture et développement rural	145
3.3.15.1 Situation de référence	145
3.3.15.2. Analyse du secteur agriculture et développement rural	148
3.3.16. Secteur élevage, pêche et industries animales.....	150
3.3.16.1 Situation de référence	150
3.3.16.2 Analyse du secteur élevage, pêche et industries animales	152
3.3.17. Secteur forêts et faune.....	154
3.3.17.1 Situation de référence	154
3.3.17.2 Analyse du secteur forêts et faune	155
3.3.18. Secteur environnement, protection de la nature et développement durable	156
3.3.18.1 Situation de référence	156
3.2.18.2 Analyse du secteur environnement, protection de la nature et développement durable	157
3.3.19. Secteur postes et télécommunications	158
3.3.19.1 Situation de référence	158
3.3.19.2 Analyse du secteur postes et télécommunications	159
3.3.20. Secteur travaux publics.....	160
3.3.20.1 Situation de référence	160
3.3.20.2 Analyse du secteur des travaux publics	162
3.3.21. Secteur transports	163
3.3.21.1 Situation de référence	163
3.3.21.2 Analyse du secteur transports	164
3.3.22. Secteur habitat et développement urbain.....	165
3.3.22.1 Situation de référence	165

3.3.22.2 Tableau d'analyse du secteur Habitats et Développement Urbain.	166
3.3.23. Secteur des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières	168
3.3.23.1 Situation de référence	168
3.3.23.2 Analyse du secteur des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières	169
3.3.24. Secteur Tourisme et des Loisirs	170
3.3.24.1 Situation de référence	170
3.3.24.2 Analyse du secteur Tourisme et des Loisirs	171
3.3.25. Secteur commerce	172
3.3.25.1 Situation de référence	172
3.3.25.2 Analyse du secteur commerce	173
3.3.26. Secteur des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat.....	174
3.3.26.1 Situation de référence	174
3.3.26.2 Analyse du secteur des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat	174
3.3.27. Secteur des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique	175
3.3.27.1 Situation de référence	175
3.3.26.2 Analyse du secteur des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique	175
3.3.28. Secteur Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien Ordre	176
3.3.28.1 Situation de référence	176
3.3.28.2 Analyse du Secteur Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien Ordre	177
3.3.29. Economie locale	178
3.3.29.1 Situation de référence	178
3.3.29.2 Analyse de l'économie locale	182
3.4 Matrice diagnostic des ressources naturelles et esquisse de PUGDT.	183
3.5 Synthèse sur la petite enfance de la Commune de Banyo	186
3.6 Matrice de captage de la gravité des problèmes, contraintes et identification des mesures d'adaptation aux changements climatiques	189
IV. PLANIFICATION STRATEGIQUE.....	193
4.1 Vision et objectifs du PCD.....	194
4.2 Cadre logique par secteur.....	194
4.2.1 Secteur : Institution communale	194
4.2.2 Agriculture et développement rural.....	200
4.2.3 Elevage, Pêches et Industries Animales.....	204
4.2.4 Santé publique	209
4.2.5 Travaux publics	214
4.2.6 Education de base.....	216
4.2.7 Arts et culture	223
4.2.8 Promotion de la femme et de la famille	224
4.2.9 Affaires Sociales	226
4.2.10 Eau et énergie	229
4.2.11 Enseignements secondaires	234
4.2.12 Emploi et formation professionnelle.....	237
4.2.13 Travail et sécurité sociale	239
4.2.14 Tourisme et Loisirs	240
4.2.15 Forêt et Faune.....	242
4.2.16 Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable	244
4.2.17 Développement Urbain et Habitat	246
4.2.18 Domaines, Cadastre et Affaires foncières.....	249
4.2.19 Recherche Scientifique et innovation	251
4.2.20 Commerce.....	253
4.2.21 Jeunesse et Education Civique	255
4.2.22 Sport et Education Physique	257
4.2.23 Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat	259

4.2.24 Mines, Industries et Développement Technologique	261
4.2.25 Transports.....	263
4.2.26 Poste et télécommunication	265
4.2.27 Communication.....	267
4.2.28 Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien de l'Ordre	268
4.2.29 Enseignement Supérieur	270
4.2.30 Petite Enfance	272
4.2.31 Economie locale	278
4.3 Coût estimatif du PCD	282
V. PROGRAMMATION.....	283
5.1. Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires	284
5.2 Ressources mobilisables et échéances	348
5.2.3 Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT)	356
5.4 Cadre Sommaire de gestion environnemental et social du CDMT.....	366
5.4.1 Impacts environnementaux possibles	366
5.4.2 Principaux impacts sociaux potentiels	368
5.5 Plan d'Investissement Annuel	371
5.5.1 La programmation annuelle des projets prioritaires	371
5.5.2 Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables.....	386
5.5.3 Cadre sommaire de gestion environnementale du PIA	387
5.5.4 Coût estimatif du PIA	390
5.6 Plan de passation des marchés du PIA	391
VI. MECANISME DE MISE EN ŒUVRE ET DE SUIVI-EVALUATION DU PCD.....	400
6.1 La mise en œuvre du PCD	401
6.1.1 Les acteurs de mise en œuvre du PCD	401
6.1.2 Les rôles des acteurs	401
6.2 Le dispositif de suivi-évaluation du PCD	402
6.2.1 Les acteurs du suivi-évaluation	402
6.2.2 Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD	402
6.3 Indicateurs de suivi et d'évaluation du PIA.....	403
6.4 Dispositifs, outils et fréquence du reporting.....	406
6.5 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD	406
VII. PLAN DE COMMUNICATION DU PCD.....	407
CONCLUSION.....	409
BIBLIOGRAPHIE.....	412
ANNEXES.....	414

RESUME

Le Gouvernement du Cameroun, avec l'aide des bailleurs de fonds bilatéraux et multilatéraux, a mis en place depuis 2004 un important programme décentralisé participatif dénommé « Programme National de Développement Participatif » (PNDP) dont l'objectif global est d'améliorer les conditions de vie des populations en milieu rural, et notamment des plus défavorisées. Les Communes et les Communautés sont les bénéficiaires directes des actions du PNDP.

Le mode d'intervention du PNDP passe essentiellement par des Plans Communaux de Développement (PCD) élaborés de façon participative.

Dans sa méthodologie, le PNDP appuie les commissions de passation des marchés au niveau des communes dans la sélection des Organismes d'Appui Local (OAL) qui doivent accompagner celles-ci dans l'élaboration et ou l'actualisation de ses documents des planifications stratégique et opérationnelle. C'est dans ce cadre que le Service d'Appui au Développement Rural (SADER) a été choisi sur appel à manifestation afin d'accompagner la commune de Banyo dans l'actualisation de son PCD élaboré en 2009 dans le cadre du PNDP I. De façon globale, l'objectif du PCD de Banyo sera de guider l'ensemble des actions de développement de sa circonscription communale dans le but de favoriser la croissance et l'emploi.

L'OAL SADER a effectivement démarré ses activités dans la commune et conformément au cahier de charges le liant avec ladite entité communale le 13 août 2015. C'est ainsi qu'après l'étape de préparation, le SADER a réalisé tour à tour le Diagnostic participatif dans 29 secteurs comprenant : le Diagnostic de l'Institution Communale (DIC), le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et le Diagnostic Participatif au Niveau Village (DPNV) conduit dans 28 secteurs. Cette étape de diagnostic participatif s'est achevée par la consolidation des données des diagnostics. Une fois les données du diagnostic validées par les conseillers municipaux et les sectoriels, un atelier de planification, de programmation et de mobilisation des ressources du 11 au 12 août 2015 à l'hôtel de ville de Banyo a été organisé. Pour la mise en œuvre de ce document de planification stratégique et opérationnel, un comité de suivi évaluation constitué d'une dizaine de personnes sera mis en place.

Les résultats obtenus de ces diagnostics nous renseignent que :

La Commune de Banyo est créée en 1960. Son ressort territorial couvre l'ensemble de l'arrondissement du même nom. La population de Banyo est d'environ 151656 dont 37077 en zone urbaine et 114579 en milieu rural suivant les données du RGPH et en appliquant le taux d'accroissement de l'Adamaoua qui est de 3,2%. La population de la commune de Banyo est assez cosmopolite car presque toutes les régions du Cameroun y sont représentées, on y rencontre

également une bonne communauté nigériane et au total c'est 20 communautés qui y vivent. Le climat qui prévaut dans la commune est de type soudano-guinéen caractérisé par une saison des pluies relativement longue (07 mois) et une saison sèche qui dure en moyenne 05 mois. La pluviométrie, inégalement répartie est abondante et varie entre 1200 et 1600 mm. Les températures elles, varient entre 16° en décembre, janvier et 32° dès fin février. Les sols, essentiellement superficiels, sont ferrallitiques de couleur brune, argileux limoneux et limono sablonneux. Le socle est essentiellement constitué de roches métamorphiques diverses (gneiss, schistes et micaschistes), la grande partie des surfaces cultivables se rencontre aux abords des cours d'eau. Le relief en grande partie est accidenté avec une altitude variant entre 800 m et 1800 m. il s'agit d'un plateau accidenté formé de roches métamorphiques et de cuirasses ferrugineuses.

Les principaux groupes ethniques sont : Foulbé, Wawa, Haoussa, Bororo, Babouté, Mambila, Tikar, Kwandja, et Yamba et quelques allogènes que sont les Bamoum, Bamiléké, Bansa, Gbaya, les Moundang, Toupouri, Béti, Nyem Nyem, Koutine, Yamba et quelques étrangers dont les nigérians et centrafricains. Les relations interethniques sont bonnes.

Les principales activités économiques pratiquées sont : Agriculture, élevage, apiculture, petit commerce, l'artisanat, le secteur informel et une faible exploitation du boisissus des forêts galerie. Sur le plan infrastructurel, la commune connaît un retard considérable et les seuls secteurs dotés d'infrastructures sont : l'éducation de base, les enseignements secondaires, l'eau et l'énergie, la santé, les travaux publics, l'habitat et développement urbain, poste et télécommunication, communication, administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre, l'élevage et l'agriculture sur les 28 secteurs possibles.

La commune de Banyo en tant qu'institution est confrontée à plusieurs faiblesses et contraintes dues à l'insuffisance des ressources humaines, financières et matérielles. Cette commune dispose cependant de plusieurs ressources naturelles dont les plus importantes sont : le sous sol (riche en saphir), les sites touristiques (les montagnes (mont Djoumbal...), les lacs, les grottes....), les pâturages, les terres cultivables, l'abondance des plantes mellifères, des forêts galeries et des nombreux cours d'eau. Toutefois, il est à noter que l'exploitation de ces ressources reste faible et pour la plupart artisanale et anarchique.

Les grandes tendances de ces résultats par secteur sont consignées dans le tableau suivant :

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
1.	Santé publique	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 14 formations sanitaires dont 01 hôpital de district, 01 hôpital privé baptiste de Wouroum et 12 centres de santé intégrés parmi lesquels 03 privés ; - existence d'un personnel soignant constitué de 03 médecins, 18 IDE, 6 infirmiers brevetés, 39 aides soignants, 04 matrones, 17 commis ; - comme équipements, le service de santé de district de Banyo compte 178 lits, 09 laboratoires, 09 maternités, 10 pharmacies et 11 réfrigérateurs ; - pour ce qui est des infrastructures on note : 22 bâtiments dont 13 en bon état et 06 passables et 03, 06 formations sanitaires qui disposent d'un point d'eau, 11 d'un bloc latrines, 2 qui sont clôturées, 12 qui sont dotées d'un dispositif de traitement des déchets, 2 qui disposent d'un logement d'astreinte et 2 sont reboisées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de formations sanitaires ; - Insuffisance de 10 lits complets d'hospitalisation à l'hôpital de district ; - Insuffisance de salles d'hospitalisation à l'hôpital de district ; - Insuffisance du personnel médical qualifié dans toutes les formations sanitaires ; - Insuffisances d'équipements dans les formations sanitaires ; - Insuffisance des consommables (produits pharmaceutiques et anesthésiques) dans toutes les formations sanitaires ; - Insuffisance des bâtiments dans les différentes structures de santé ; - Inexistence d'un service d'accueil et des urgences à l'hôpital de district de Banyo ; - Rupture régulière des stocks des anti-retro viraux (ARV) à PTME de l'hôpital de district de Banyo ; - Insuffisance d'équipements au bloc opératoire de l'hôpital de district de Banyo ; - Absence d'une pédiatrie moderne à l'hôpital de district de Banyo ; - Absence d'une morgue à l'hôpital de district de banyo ; - Insuffisance d'équipement moderne à la maternité de l'hôpital de district de Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création de 03 formations sanitaires supplémentaires (Ndi-Pélé, Nyawa-Katarko, Mayo Djarandi Laddé) ; - Plaidoyer pour le ravitaillement régulier en intrants (ARV, tests) ; - Plaidoyer pour la prise en charge du personnel vacataire par la commune ; - Plaidoyer pour le renforcement du personnel technique et administratif qualifié à l'hôpital de district (laborantins, dentistes, ophtalmologues, imagerie médicale (radiographie et échographie), kinésithérapeutes pour rééducation fonctionnelle) ; - plaidoyer pour le renforcement en personnels sanitaires à l'hôpital de district (05 IDE, 03 Matrones, 02 médecins, 01 commis) ; - Extension du bloc d'accueil de l'hôpital de district ; - Construction d'un bloc d'hospitalisation à l'hôpital de district ; - Dotation de l'Hôpital de district en matériel de laboratoire (counter hématologie, 01 réfrigérateur, 01 voltex, 01 microscope électronique) ; - Acquisition d'une ambulance à l'hôpital de district ; - Construction d'un centre nutritionnel à l'hôpital de district de Banyo ; - Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'hôpital de district en table d'opération réglable, appareil aspirateur et appareil d'oxygénation ; - Construction et équipement de la pédiatrie moderne de Banyo ; - Construction d'une morgue à l'hôpital de district de Banyo ; - Equipement complémentaire de la maternité de 	1 211 199 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
				l'hôpital de district de Banyo en couveuse, table gynécologique réglable et aspirateur des mycosités	
2.	Éducation de base	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 110 écoles dont 09 écoles maternelles, 93 écoles primaires et 8 écoles des parents ; - effectif total des élèves 19 386 dont 8 195 filles et 11 191 garçons ; - existence de 30 enseignants dans les écoles maternelles ; - existence de 10 salles de classe dans les écoles maternelles - comme équipements, on note 425 chaises et 6 tablettes ; - on peut dénombrer 268 enseignants qualifiés au niveau des écoles primaires ; - le sous-secteur primaire compte 232 salles de classe et 5 458 table-bancs. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de 22 salles de classe dans les écoles maternelles existantes ; - insuffisance de 36 tablettes et 400 chaises dans les écoles maternelles ; - Insuffisance du matériel ludique dans toutes les écoles maternelles du centre urbain et absence totale dans celles du milieu rural ; - Inexistence de clôtures dans 07 écoles maternelles ; - Faible effectif des élèves dans les écoles maternelles en zone rurale ; - insuffisance des enseignants qualifiés dans certaines écoles maternelles ; - Insuffisance de 365 instituteurs dans les écoles primaires ; - insuffisance de 386 salles de classe dans les écoles primaires ; - insuffisance de 14 754 tables bancs au niveau du primaire ; - Insuffisance de 365 instituteurs dans les écoles primaires. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des parents sur l'importance des écoles maternelles ; - construction et équipement de 18 salles de classe dans les écoles maternelles ; - équipement des salles de classe en 400 chaises dans les écoles maternelles ; - équipement des salles de classe en 36 tablettes dans les écoles maternelles ; - construction de 07 points d'eau dans les écoles maternelles ; - affectation de 8 enseignants dans les écoles maternelles ; - plaidoyer pour la transformation de 08 écoles des parents en écoles publiques ; - Construction de 360 salles de classe dans les écoles primaires ; - équipement des écoles primaires en 14 754 tables bancs ; - Affectation de 365 enseignants qualifiés dans les différentes écoles publiques. 	14 322 630 500
3.	Enseignements secondaires	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 7 établissements secondaires dont 3 lycées et 3 CES et 01 ENIEG ; - l'effectif total des élèves est de 3 420 dont 1188 filles et 2232 garçons ; - pour ce qui est de l'encadrement et des équipements, on note 170 enseignants, 79 salles de classe et 1511 table-bancs. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de 37 enseignants qualifiés dans les disciplines diverses ; - insuffisance de 32 salles de classe dans certains établissements secondaires ; - insuffisance de 260 tables bancs au niveau du secondaire ; - absence des clôtures dans tous les établissements secondaires ; - absence des points d'eau aménagés dans 04 établissements secondaires. 	<ul style="list-style-type: none"> - Affectation de 37 enseignants qualifiés dans diverses disciplines dans les établissements secondaires ; - Construction de 32 salles de classe dans les différents établissements secondaires ; - équipement des établissements secondaires en 260 tables bancs ; - construction de 04 points d'eau aménagés dans les établissements secondaires ; - construction de 07 clôtures dans les établissements secondaires existants. 	1 371 308 400

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Coût global estimatif du secteur (en FCFA)
4.	Enseignement supérieur	Existence des Bacheliers (18) et licenciés (06) fils de la Commune de Banyo qui n'ont pas eu les moyens financiers pour poursuivre les études universitaires	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt des études après le BAC de certains bacheliers ; - absence d'appuis aux étudiants nécessiteux. 	<ul style="list-style-type: none"> - Création d'un fonds d'appuis aux étudiants nécessiteux ; - établissement d'un fichier des bacheliers et étudiants ayant abandonné les études ; - construction d'une mini cité de 20 chambres à l'université de Ngaoundéré destinée aux étudiants originaires de la commune de Banyo. 	39 270 000
5.	Recherche scientifique et innovation	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des producteurs utilisant des semences améliorées de maïs (Shaba, panar, CMS, RT 30415); - Existence des points de vente des semences améliorées non agréées ; - Existence de collections de riz (SHUT Rice, TCHAINICE, TUCKS, BAW Rice, KITA, BIRDJOM, MANG KAKA, Up Land, Land Tang, SURINA, BEG) ; - Existence de plusieurs plantes médicinales locales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Réticence de certains producteurs sur les nouvelles techniques de production (produits sélectionnés) ; - Coût élevé des semences améliorées ; - Faible utilisation des ruches modernes par les apiculteurs ; - absence des moyens de locomotion à l'antenne IRAD de Banyo ; - Absence des projets de recherche ; - Non organisation des journées de la recherche scientifique et d'innovation ; - Absence de communication sur les innovations. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des producteurs sur l'application des nouvelles techniques de production ; - Appui à la mise en place d'un point de vente des produits issus de la recherche à Banyo et à Sambolabo ; - Appui à la mise en place de 03 champs semenciers de 1Ha chacun dans les localités de Banyo, Mbenguedjé et Sambolabo ; - Etude de faisabilité en vue de la construction d'un centre d'insémination artificielle à Banyo ; - Mise en place d'un point de vente des ruches modernes à Banyo ; - Mise en place d'un point de vente des foyers améliorés à Banyo ; - Organisation des journées porte ouverte de la recherche scientifique et d'innovations ; - dotation de l'IRAD de Banyo d'un pick up 4 X4. 	109 000 000
6.	Emploi et formation professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'une structure publique de formation professionnelle : SAR/SM ; - Filières disponibles à la SAR/SM: maçonnerie, menuiserie, EMC ; - Présence de 65 apprenants inscrits dans les SAR/SM (55 à Banyo et 10 à Songkolong) ; - Existence de 12 bénéficiaires des projets financés par le PIAASI entre 2007 et 2012 pour un montant total de 7 738 000 FCFA ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance du personnel qualifié dans la SAR/SM de Banyo ; - Insuffisance et vétusté de bâtiments, d'équipements et la clôture à la SAR/SM ; - Difficulté d'insertion professionnelle des jeunes qualifiés/formés ; - absence d'infrastructures à la SAR/SM de Songkolong ; - Insuffisance des spécialités à la SAR/SM de Banyo ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Augmentation du personnel qualifié à la SAR/SM de Banyo ; - mise en place d'un fonds d'insertion des jeunes formés ; - Réfection de l'atelier de maçonnerie de la SAR/SM ; - Plaidoyer pour la mutation de la SAR/SM en CFM ; - Appui au recouvrement des fonds PIAASI dans la commune ; - Equipement de la SAR/SM en matériel informatique (06 ordinateurs) ; - construction et équipement de l'atelier de l'IH et ESF 	390 231 600

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		<ul style="list-style-type: none"> - Le taux de recouvrement des fonds du PIAASI est 55,88% au 31 /12/2013. 	<ul style="list-style-type: none"> - Non respect du cahier des charges relatif à la gestion de la SAR/SM par la commune ; - Faible taux de remboursement des fonds alloués aux bénéficiaires par PIASSI ; - Absence de centres de formation aux métiers. 	<ul style="list-style-type: none"> à la SAR/SM de Banyo ; - construction d'une clôture à la SAR/SM de Banyo. 	
7.	Travail et sécurité sociale	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 24 établissements et structures qui ont pu affilier 54 employés à la CNPS - Existence de 34 ETS et structures qui n'ont pas encore affilié la totalité soit une partie du personne à la CNPS 	<ul style="list-style-type: none"> - Inexistence d'une mutuel de santé ; - precarite du travail ; - Non respect du SMIC ; - absence de contrat de travail à durée déterminée pour certains employés, - faible affiliation des travailleurs à la CNPS ; - non prise en compte des heures supplémentaires ; - faible application de la réglementation du code de travail ; - absence d'un centre d'encadrement des retraités ; - faible promotion du travail décent ; - faible respect des règles contre la pratique du travail des enfants. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des employeurs sur les conditions de travail régies par la réglementation en vigueur ; - sensibilisation des employeurs par rapport à l'immatriculation des travailleurs ; - mise en place d'une mutuelle de santé ; - Appui au suivi et à l'encadrement des travailleurs ; - Appui à l'affiliation de tous les employés à la CNPS ; - Mise en place d'une mutuelle de santé ; - sensibilisation des employeurs sur la promotion du travail décent ; - lutte contre le VIH/SIDA au travail ; - sensibilisation des populations pour la lutte contre le travail des enfants. 	89 760 000
8.	Affaires sociales	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de 478 handicapés moteurs, 448 handicapés visuels, 2088 orphelins enfants vulnérables, 157 sourds, 83 sourd- muets, 2122 personnes du troisième âge, 333 personnes vivants avec le VIH/SIDA déclarées, 09 handicapés mentaux et 36 veuves; - 19 appuis apportés aux personnes vulnérables (02 aux AGR, 01 bourse d'études, 11 appuis Psychosocial et 05 	<ul style="list-style-type: none"> - Inexistence d'un fichier à jour des personnes vulnérables ; - Centre social non construit ; - Inexistence d'un centre d'encadrement des personnes vulnérables ; - Marginalisation des personnes vulnérables ; - Faible suivi des personnes vulnérables ; - Absence d'un quartier des mineurs à la prison de Banyo ; - Absence de 11 unités techniques 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour du fichier des personnes vulnérables - Assurer la réinsertion socio-économique des personnes socialement vulnérables ; - Construction et équipement du Centre social de Banyo ; - Plaidoyer pour la création d'un centre de réinsertion pour mineurs ; - Appui à 465 handicapés moteurs en équipements et dans le cadre des AGR ; Appui à 413 handicapés visuels en équipements (Lunettes optiques et cannettes) ; 	413 008 200

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		<p>aides secours ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présence des handicapés équipés des chaises roulantes (04), des béquilles (11), des lunettes optiques (35) et des cannettes (14). 	<p>opérationnelles ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absence d'un hospice d'encadrement des personnes de 3^{ème} âge ; - Non budgétisation des fêtes officielles (journée internationale des personnes handicapées). 	<ul style="list-style-type: none"> - Structuration des groupes vulnérables en organisations à caractère économique et social ; - Plaidoyer pour la mise en place de 11 unités techniques opérationnelles ; - Construction et équipement d'un hospice d'encadrement des personnes de 3^{ème} âge ; - Plaidoyer pour la budgétisation des fêtes officielles (journée internationale des personnes handicapées) chaque année. 	
9.	Promotion de la femme et de la famille	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un Centre de Promotion de la Femme et de la Famille (CPFF) ; - Disponibilité de plusieurs filières de formation (TIH, Hôtellerie-restauration, montage et gestion des projets) ; - Le Centre est constitué d'un bâtiment de 25 pièces d'une capacité de 400 personnes et d'équipements divers (10 machines à coudre, 02 machines à broder, 03 réfrigérateurs, 01 congélateur et autres mobiliers dont 25 chaises en bois, 100 en plastique et 09 tables), 01 forage et une clôture ; - la Délégation encadre trente une (31) associations féminines et 01 fille mère ; - Existence de 17 autres associations féminines à travers la commune ; - 63 mariages d'état civil célébrés en 2014 ; - Existence de 71 veuves (Résultat des différents diagnostics). 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible représentativité et participation de la femme dans les instances politiques et du développement (prise en compte de leurs intérêts) ; - Faible accès au mariage civil (acte de mariage) ; - Non électrification du CPFF - Manque d'outils informatiques au CPFF, - Insuffisance des personnels qualifiés au CPFF et à la délégation ; - Insuffisance d'encadrement des filles et associations féminines ; - discrimination vis-à-vis de l'éducation de la fille ; - Emancipation timide de la femme ; - CPFF non raccordé au réseau de distribution CDE ; - Insuffisance d'équipements au CPFF ; - panne du congélateur et d'un réfrigérateur ; - Absence des moyens de locomotion au CPFF de Banyo ; - Non prise en charge des apprenantes issues du CPFF de Banyo ; - Non organisation des conseils de 	<ul style="list-style-type: none"> - Promotion et vulgarisation des mariages à l'état civil ; - Sensibilisation des parents sur l'importance de l'éducation de la jeune fille ; - Sensibilisation des jeunes filles sur les formations dispensées au CPFF ; - Sensibilisation des époux sur l'égalité du genre et l'importance de l'indépendance économique de la femme ; - Électrification du CPFF; - Equipement du CPFF en (100 machines à coudre, 02 cuisinières, 100 ordinateurs, 01 imprimante, 01 photocopieuse, 200 chaises, 100 tables et 03 bureaux) ; - Raccordement du CPFF au réseau CDE ; - branchement du CPFF au réseau ENEO ; - Réhabilitation de la clôture du CPFF; - Sensibilisation des femmes sur l'entrepreneuriat ; - Prise en charge des apprenants formés dans le CPFF ; - Dotation de la DDPROFF d'un Pick Up ; - Organisation des mariages collectifs ; Organisation tous les ans des conseils du CPFF. 	405 042 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
			direction du CPFF tous les ans.		
10.	Communication	<ul style="list-style-type: none"> - Couverture partielle de la CRTV-télévision dans les villages éloignés ; - Couverture totale de la commune par la CRTV-radio ; - Existence des boutiques de vente des décodeurs et des antennes paraboliques ; - Existence d'une antenne relais du poste national et de la télévision nationale ; - Existence d'une radio communautaire qui fait usage de toutes les langues locales ; - Réception quotidienne de onze exemplaires de Cameroon Tribune. 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible couverture du réseau CRTV-Télé à travers l'étendue de la commune ; - Régularité des pannes de l'antenne relais Radio; - Absence d'émetteur radio FM ; - Non respect par la Mairie du contrat signé avec la CRTV/Adamaoua pour la maintenance de l'antenne relais ; - Absence des points de vente de la presse écrite. 	<ul style="list-style-type: none"> - Etude de faisabilité en vue de la construction d'une radio communale ; - Dotation du centre de la CRTV d'un émetteur télé ; - Le branchement du centre de la CRTV au réseau de la CDE ; - Réhabilitation de l'antenne relais CRTV. 	92 525 000
11.	Arts et culture	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un festival culturel (fantasia) ; - Présence d'un Lamidat ; - Existence de 01 chefferie de 1er degré et de 136 chefferies de 3ème degré ; - Présence de 03 associations culturelles (Toupouri, Bansa'o et Mambila) ; - Présence de 13 vidéos clubs à travers la commune ; - Existence de plusieurs lacs, sites sarés et historiques (lac kourdjal à Djoumbaré, la forêt Mbintin Cotché de Siri, la grotte Hader de Tagnan, le site sacré de Nganni, Hosséré Bariki ou habitaient les allemands à Mbah, le cimetière allemand à Banyo et le mont Djoumbal ...); 	<ul style="list-style-type: none"> - Absence d'une bibliothèque municipale ; - Absence d'un répertoire du patrimoine culturel de la commune de Banyo ; - Absence de musée ; - Inexistence des maisons de culture ; - Disfonctionnement des associations culturelles ; - Insuffisance d'appuis à l'organisation des festivals culturels ; - Disparition de certains rites traditionnels ; - Désintéressement des jeunes vis-à-vis de leur culture. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour l'introduction des services déconcentrés du ministère de la culture dans la commune ; - Sensibilisation des jeunes et des patriarches sur la transmission et la pérennisation de la culture locale ; - Appui à l'organisation des festivals culturels ; - Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds d'appui aux artistes locaux ; - Construction d'une bibliothèque municipale ; - Appui à la mise en place d'un fonds d'appui à l'organisation des festivals culturels ; - Construction de 05 maisons de la culture à Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat Toutawal et à Gandoua ; - Construction d'un foyer municipal à Banyo ; - Construction de 07 foyers communautaires dans les localités d'Allat Toutawal, Oumnyari, Mbamti Katarko, Mbenguedje Foulbé, Mayo Kelélé, Mayo Lelewal et à Horé Taram Torbi. 	520 608 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Coût global estimatif du secteur (en FCFA)
		- Existence d'un foyer communautaire à Sambolabo			
12.	Jeunesse et éducation civique	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'une Délégation Départementale et D'arrondissement de la jeunesse et éducation civique ; - Existence des membres du CNJC ; - Non fonctionnement du CNJC ; - Présence de 21 jeunes ont bénéficié des appuis du PAJER-U (toute cuvée) ; - 38 jeunes ont participé en 2012 au Service Civique National de Participation au Développement ; - 36 Associations et GIC de jeunes sont régulièrement enregistrées ; - Entre 2008 et 2013 le montant des financements du PAJER-U dans l'arrondissement de Banyo 12 580 000 F ; - Le Centre d'arrondissement dispose de 01 encadreur de jeunesse et d'animation et le centre départemental de 02 encadreurs d'animation ; - Existence de 02 CMPJ à Banyo (un CMPJ départemental et un CMPJ d'arrondissement). 	<ul style="list-style-type: none"> - Absence d'infrastructures pour le CMPJ et la Délégation d'Arrondissement ; - Insuffisance en personnel qualifié, en équipement et du matériel au CMPJ ; - Absence d'une ligne budgétaire pour le fonctionnement et le paiement d'éventuels moniteurs au CMPJ ; - Insuffisance des spécialités au CMPJ ; - Insuffisance des microcrédits alloués aux projets des jeunes ; - Faible insertion des jeunes ayant bénéficié du service civique ; - Difficulté à rembourser les microcrédits contractés ; - Incivisme des jeunes (non respect des emblèmes et symboles nationaux, consommation de drogue) ; - Incivisme des jeunes du secteur moto-taxi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction de la Délégation d'Arrondissement ; - Construction du CPMJ de Banyo ; - Équipement CMPJ en 05 machines à coudre à pédale, 02 machines à broder, 01 sur fileuse, 01 boutonneuse, 05 ordinateurs équipés, 01 unité complète de sonorisation, 10 tables banc et 02 tableaux, 02 tables de bureaux et 06 chaises et 01 armoire ; - Plaidoyer pour l'augmentation du personnel qualifié (12) au CPMJ (couture, broderie, cordonnerie et informatique) ; - Plaidoyer pour l'augmentation d'appui financier à l'accompagnement des activités multiformes des jeunes (PAJER-U) ; - Mise sur pied d'une méthode efficace de lutte contre l'incivisme juvénile et appui au club d'éducation civique et intégration ; - Plaidoyer pour l'organisation des ateliers de formation sur le renforcement des capacités des membres du CNJC et la sensibilisation sur les missions de cette plate forme ; - Dotation de la délégation départementale de jeunesse en matériel roulant ; - Plaidoyer pour l'organisation des ateliers de formation et de sensibilisation des jeunes du secteur moto-taxi en partenariat avec le transport et l'emploi. 	224 961 000
13.	Sport et éducation physique	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'une Délégation Départementale et d'Arrondissement des sports et de l'éducation physique à Banyo ; - Existence d'un stade municipal vieux et dégradé par l'érosion (football) dans le centre urbain ; - Existence de 01 stade de handball 	<ul style="list-style-type: none"> - Délégation d'arrondissement des sports et de l'éducation physique non construite et non équipée ; - Délégation Départementale des sports et de l'éducation physique non construite ; - Délégation d'arrondissement des sports et de l'éducation physique non 	<ul style="list-style-type: none"> - Réhabilitation du stade municipal ; - Réhabilitation du stade de Handball de Banyo ; - Réhabilitation du stade de volleyball de Banyo ; - Construction d'un complexe sportif à Banyo ; - Construction et équipement de la délégation d'arrondissement des sports et éducation physique ; - Construction de la délégation départementale des sports et éducation physique ; 	734 910 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		<p>vieux et non réglementaire dans le centre urbain ;</p> <p>Existence de 01 stade de volleyball vieux, les montants et les filets ne respectent pas les normes ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existence de 04 équipes de football (Vipère de Banyo, Banyo FC, AWACAM FC et talents d'Afrique Académique) ; - Existence de 05 clubs de sport de maintien : Association Club des Vétérans Multi sport de Banyo (CVMB), Association Club Emergence Sport pour Tous (ACEST), Association des Jeunes du Marché Central Sport pour Tous (AJEMSB), Club de Sport Santé lycée de banyo (CS²), Club de Sport de Maintien (Club vita); - Organisation des manifestations sportives : FENASCO A et B. 	<p>construite et non équipée ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mauvais état des infrastructures sportives existantes; - Absence d'un complexe sportif ; - Inexistence d'un centre de formation en disciplines sportives ; - Insuffisance du personnel d'appui à la délégation d'arrondissement des sports et de l'éducation physique ; - Absence d'un gymnase à Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création d'un centre de formation en disciplines sportives ; - Plaidoyer pour la création d'un parcours vitae au mont Djoumbal pour la vulgarisation des sports de masse ; - Plaidoyer pour la construction des minis complexes sportifs dans les localités de Sambolabo, Allat Toutawal, Mbamti Katarko ; - Construction d'un gymnase à Banyo. 	
14.	Eau et énergie : Sous secteur eau	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 103 point d'eau confondus dont 57 en bon état, 8 endommagés et 38 à réhabiliter ; - existence de 38 points d'eau en milieu urbain dont 19 sont en bon état et 19 à réhabiliter et pour une population estimée à 37 077 âmes ; - existence de 65 points d'eau en milieu rural dont 26 en bon état, 8 endommagés et 31 à réhabiliter pour environ 113 948 personnes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de 304 forages équipés de pompe à motricité humaine dans l'ensemble de la commune ; - insuffisance des adductions d'eau dans l'ensemble de la commune ; - panne de 51 points d'eau aménagés (13 forages, 15 puits à pompe à motricité humaine et 22 bornes fontaines) ; - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 15 puits à pompe à motricité humaine dans les villages. 	<ul style="list-style-type: none"> - Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau CDE dans 09 quartiers; - Etude de faisabilité en vue de la réalisation de 55 bornes fontaines dans les quartiers du centre urbain; - Etude de faisabilité pour la réhabilitation de 22 bornes fontaines; - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation 13 forages; - Etude de faisabilité en vue de la mise en terre des conduites d'eau exposées ; - Etude de faisabilité en vue de la construction d'une station de pompage d'eau à Gandoua ; - Etude de faisabilité en vue de la construction d'un nouveau château d'eau d'une capacité de 300 mètre cube ; - Construction de 304 forages équipés de pompe à 	2 853 189 900

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
				<p>motricité humaine dans certains villages de la commune ;</p> <p>- Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 15 puits à pompe à motricité humaine dans les villages.</p>	
	Eau et énergie : Sous secteur énergie	<p>- L'offre en énergie électrique dans la ville Banyo est assurée à travers un système d'électrification décentralisé par l'entreprise ENEO. Ainsi en dehors du centre urbain, aucune autre localité de la commune n'est fournie en énergie. Le réseau compte 17 transformateurs dont 01 en panne ;</p> <p>- 03 localités (Sambolabo, Allat Toutawal et Mbamti Katarko) ont eu à bénéficier de l'électrification décentralisée en 2010.</p>	<p>- Non raccordement de la ville à la centrale électrique de Maladouen ;</p> <p>- Existence de 03 quartiers non couverts par le réseau ENEO ;</p> <p>- Défectuosité d'un transformateur ;</p> <p>- Haute fréquence des pannes à la centrale thermique ;</p> <p>- Non fonctionnement des systèmes d'électrification de Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko.</p>	<p>- Etude de faisabilité en vue du raccordement de la ville de Banyo à la centrale électrique de Maladouen ;</p> <p>- Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 01 transformateur au lieu dit ministre ;</p> <p>- Etude de faisabilité pour l'électrification de 03 quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR) ;</p> <p>- Etude de faisabilité pour l'extension du réseau dans les quartiers Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT ;</p> <p>- étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'électrification décentralisée dans les localités d'Allat Toutawal, Sambolabo et Mbamti Katarko.</p>	62 383 200
15.	Agriculture et développement rural	<p>- Existence d'une délégation Départementale et d'une Délégation d'Arrondissement d'agriculture et du développement rural, de 09 postes agricoles, 01 poste de police phytosanitaire et 01 Centre d'Education et d'Action Communautaire ;</p> <p>- Présence de 6 personnels à la Délégation Départementale de Banyo ;</p> <p>- Présence de 13 encadreurs techniques dans la commune de Banyo ;</p> <p>- Comme infrastructures et équipements agricoles existants, on note la présence de 15 tracteurs mais seulement 06 fonctionnent à la</p>	<p>- Faible étendue des terres cultivables ;</p> <p>- Absence de zonage ;</p> <p>- Absence d'équipement au CEAC de Banyo ;</p> <p>- Etranglement des magasins de stockage existant ;</p> <p>- Accès difficile aux microcrédits ;</p> <p>- Difficulté d'accès aux intrants agricoles ;</p> <p>- Dégradation des zones de culture ;</p> <p>- Inondations des zones de cultures ;</p> <p>- Faible structuration des agriculteurs.</p> <p>- Faible mécanisation agricole ;</p> <p>- Absence des points de vente des produits phytosanitaires agréés ;</p> <p>- Insuffisance d'infrastructures et d'équipements dans les postes agricoles</p>	<p>- Equipement du CEAC de Banyo,</p> <p>- Construction d'un point de vente agréé des produits phytosanitaires (pesticides, semences et engrais) et matériels agricoles ;</p> <p>- Construction de 01 magasin de stockage des produits agricoles d'une capacité de 500 tonnes à Banyo ;</p> <p>- Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation des pistes desservant les bassins de production (Assawé, sambolabo, Allat Toutawal et Mbeguédjé) ;</p> <p>- Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds d'appuis aux agriculteurs victimes des inondations et d'autres catastrophes ;</p> <p>- Mise en place d'un pool d'engins agricoles ;</p> <p>- Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux ;</p> <p>- Construction de 14 magasins de stockage des vivres</p>	3 150 576 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		Société Coopérative Agropastorale SCOOPED; - Existence de 04 magasins de stockage/greniers communautaires (Banyo (SOCAP), Labbaré Baya, Sambolabo et Ndiwawa) ; - Existence d'environ 150 organisations des producteurs.	existants ; - Insuffisance des semenciers ; - Non achèvement de la construction du CEAC de Banyo ; - Enclavement des bassins de production existants.	secs ; - Mise en place de 6 champs semenciers ; - Etude de faisabilité en vue de la réalisation des zonages dans 7 secteurs ; - Construction et équipement de 9 postes agricoles ; - Desenclavement des bassins de productions par reprofilage de 3 pistes avec ouverture des fosses et exutoires ; - Etude de faisabilité en vue de l'achèvement de la construction du CEAC de Banyo.	
16.	Élevage, pêche et industries animales	- Existence de 17 centres zootechniques de contrôle et de santé vétérinaire dont 05 construits ; - Existence de 05 marchés à bétail ; - Existence d'un abattoir moderne à Banyo ; - Environ 36 têtes sont abattues par semaine dans la ville de Banyo ; - Existence de 05 puits pastoraux ; - Existence d'une mare à Tiket (Banyo) ; - Existence de 05 couloirs de transhumance ; - Existence de 08 parcs à bétail en matériaux définitifs mais en mauvais état ; - Présence de plusieurs petites unités de transformation semi modernes de lait ; - Existence de 05 champs fourragers ; - cheptel bovin estimé à 78 800 têtes ; - Production d'en moyenne 67 500 l de miel par an.	- Absence des parcs vaccino-gènes et bains détoxifiants en matériaux définitifs ; - Insuffisance des bains de tiqueurs ; - Présence d'un abattoir ne respectant les normes en matière préservation environnemental ; - Insuffisance d'aires d'abattage construites en matériaux définitifs ; Mauvais état des marchés à bétail existants ; - Insuffisance des espaces pastoraux aménagés (champs fourragers) ; Dégradation des pâturages ; - Insuffisance des puits pastoraux ; Faible organisation des apiculteurs ; - Absence d'équipements adaptés pour apiculteurs ; Mauvais état des 5 CZCSV construits ; - 9 CZCSV non construits ; - Absence d'une unité de production des semences animales de qualité.	- Construction de 14 parcs de vaccination ; - construction de 5 bains détoxifiants ; - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du puits pastoral de Tiket ; - Réhabilitation de 5 CZCSV ; - Réhabilitation de 02 forages pastoraux au marché à bétail de Tiket et à Mbamti Katarko ; - Construction et équipement de 12 CZCSV ; - Etude de faisabilité en vue de la réalisation des zonages dans 7 secteurs ; - Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux ; - Construction d'une boucherie moderne à Banyo ; - Construction de 15 aires d'abattage ; - Mise en place de 150 ha de champs fourragers ; - Aménagement de 4 mares d'abreuvement ; - Mise en place d'une unité de production des semences animales de qualité ; - Plaidoyer pour la mise en place d'une unité de traitement et de stockage du miel à Banyo.	1 516 944 000
17.	Forêts et faune	- Présence d'une Délégation Départementale des forêts et faune ;	- Coupe abusive du bois de chauffe ; - Récurrence de feux de brousse ;	- Reboisement du périmètre urbain à 70 % à raison de 800m ² de plants pour 1000 habitants ;	217 668 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		<ul style="list-style-type: none"> - Présence de 01 poste de contrôle forestier et de chasse (Sambolabo) ; - Existence d'environ 175 forêts galerie ; - Présence de plusieurs cours d'eau pouvant servir à la pisciculture ; - Présence de plusieurs espèces ligneuses (Accacia, Pachyloba, Iroko, Pins) ; - Exploitation de plusieurs ressources fauniques (miel, buffle, phacochère, singes.....) ; - Exploitation légale des ressources forestières (Prunus africana) 	<ul style="list-style-type: none"> - absence de pépinières forestières ; - Inexistence d'une forêt communale ; - Exploitation anarchique des produits forestiers ; - Reboisement très insuffisant de l'espace communal ; - refus des populations sur la notion de protection des galeries forestières et la gestion durable des forêts ; - Faible pratique de l'agroforesterie ; - Absence des comités de vigilance 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation des populations sur l'exploitation rationnelle des produits forestiers ; - Projet de mise en place d'un parc communal d'une superficie de 600 ha dans les villages de Mayo Kelélé, Mayo Leléwal Tchabbal et Dadawal) ; - Mise en place d'une forêt communale ; - Mise en place d'une forêt communautaire de production à Banyo (Mont Djoumbal) ; - Réhabilitation de l'ancien poste de contrôle forestier et de chasse de Banyo ; - Mise en place de 05 pépinières villageoises. 	
18.	Environnement, la protection de la nature et le développement durable	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation des journées d'hygiène et de salubrité chaque jeudi matin de 08h à 10h dans la ville de Banyo ; - Présence de quelques bacs à ordures dans certains lieux publics et établissements scolaires ; - Existence des clubs des amis de la nature dans les établissements secondaires ; - Existence des toilettes publiques dans la ville et dans certaines écoles primaires et établissements secondaires de la commune de Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance des bacs de collectes des déchets dans les écoles et lieux publics dans l'ensemble de la Commune ; - Envasement des nombreux cours d'eau - Prolifération des dépôts des déchets ménagers dans les grandes agglomérations ; - Absence des comités locaux de lutte contre les feux de brousse ; - Absence d'une unité de recyclage des déchets non biodégradables ; - Mauvaise gestion des huiles usées issues des différents garages ; - Absence des points de vente des foyers améliorés ; - Mauvaise gestion des déchets générés par l'abattoir municipal de Banyo ; - Non réalisation d'étude d'impact environnemental et social au préalable pour les projets nécessitant des études (exploitation minière, exploitation des 	<ul style="list-style-type: none"> - Aménagement d'une décharge municipale pour le traitement des déchets ; - Augmentation des bacs à ordures dans tous les établissements scolaires et dans les quartiers de la ville ; - Sensibilisation des populations sur la protection de l'environnement ; - Mise en place des comités de protection de l'environnement ; - Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une unité de recyclage des déchets non biodégradables ; - Sensibilisation des ménages sur l'utilisation des foyers améliorés ; - Acquisition d'un véhicule de collecte des ordures ménagères ; - Aménagement d'espaces verts dans le centre urbain et dans les grandes agglomérations ; - Mise en place d'un système de gestion et de traitement des déchets à l'abattoir municipal de Banyo ; - Plaidoyer pour la création des comités villageois de 	206 448 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
			hydrocarbures) ; - Non organisation des journées mondiales de l'environnement et de la lutte contre la désertification.	lutte contre les feux de brousse ; - Plaidoyer pour l'introduction de l'environnement comme étant une discipline dans les cycles primaires et secondaires ; - Organisation des journées mondiales de l'environnement (5 juin) et de la lutte contre la désertification (17 juin) ; - Sensibilisation et/ou lutte contre les feux de brousse et l'exploitation illégale des ressources naturelles.	
19.	Postes et télécommunications	- Présence d'un bureau CAMPOST fonctionnel ; - Existence d'un Point d'Accès Numérique (PAN) ; - Existence de 03 réseaux de la téléphonie mobile (CAMTEL, MTN, ORANGE, NEXTTEL) qui couvrent tout le centre urbain et environ 72 villages ; - Accessibilité au réseau 3G ; - Existence de 96 gérants des calls box ; - Existence de 04 autres services de transfert et d'épargne d'argent en dehors de la CAMPOST à Banyo (Express Union, Express Exchange, MC ² , SCENA, Emi Money).	- Mauvaise qualité des infrastructures du réseau CAMTEL ; - Mauvaise qualité d'écoute du réseau CAMTEL ; - Difficulté d'accès à internet ; Absence des cabines téléphoniques (CAMTEL) ; - Destruction des pylônes de télécommunication par les intempéries ; - Non règlement à temps des factures à la CAMPOST ; - Absence d'un télécentre communautaire ; - Faible couverture de la commune par le réseau de téléphonie mobile (CAMTEL, MTN, ORANGE, NEXTTEL) ; - Refus de régler les factures relatives à la redevance des boîtes postales par certaines administrations (commune, hôpital...) ; - refus systématique de certaines administrations publiques d'acheminer le courrier officiel pour l'opérateur public postal (CAMPOST).	- Plaidoyer pour l'amélioration de la couverture des réseaux de téléphonie mobile ; - Plaidoyer pour l'amélioration de la qualité d'écoute des réseaux mobiles ; - Plaidoyer pour l'amélioration de l'accès à internet ; - Construction de 04 télécentres communautaires à Banyo, Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko ; - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation des lignes de la téléphonie fixe (CAMTEL) ; - Vulgarisation et promotion des services et prestations de LA CAMPOST, - Sensibilisation de certaines administrations publiques à régler les factures relatives à la redevance des boîtes postales ; - Sensibilisation des administrations publiques d'acheminer le courrier officiel par l'opérateur public postal conformément à l'arrêté du Premier Ministre qui exige que les administrations publiques doivent s'acquitter des prestations postales.	210 936 000
20.	Travaux publics	La commune de Banyo est desservie par 1010 km de routes répartis ainsi	- Dégradation rapide du réseau routier ; - Inexistence d'engins des travaux	- Mise en place d'un comité d'entretien de la nationale N°6 ;	1 681 878 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		qu'il suit : - 157 km de route rurale prioritaire dont 12.30 km bitumée et 63.80 km en terre classées (soit 76.10 km sur la Nationale N° 6); - 853 km de route rurale non prioritaire ; - Existence de 23 ouvrages d'arts construits en matériaux définitifs avec une portée supérieure à 4 m.	routiers dans les services des travaux publics ; - Inexistence d'un comité d'entretien de la route nationale ; - Non curage des caniveaux ; - Faible entretien des routes rurales existantes ; - Insuffisance d'ouvrages de franchissement.	- Renforcement du service technique de la commune par le recrutement d'un technicien en génie civil ; - Réhabilitation de 39 tronçons pour un total de 611 km ; - Construction de 16 ouvrages de franchissement ; - étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 06 ouvrages de franchissement	
21.	Transports	- Présence d'une délégation Départementale du transport et d'une station météorologique automatique à portée internationale nouvellement installée ; - existence de trois terminaux de voyageurs (Super Salamoun, Narral Voyage et Mayo Banyo Voyage) ; - présence de 04 terminaux de transport clandestin (petits véhicules) à Banyo 02, à Mbamti Katarko 01 et à Sambolabo 01 ; - Présence d'environ 1235 moto-taximen dont 345 dans l'espace urbain de Banyo ; - Existence d'une association des moto-taximen ; - Existence de 02 syndicats des transporteurs SETRACAUCAM et SYNCPROTCAM (Syndicat National des Chauffeurs Professionnels de Transport du Cameroun).	- Présence des transporteurs clandestins (auto, moto, camion) ; - Agences des voyages et gares routières non aménagés et non équipées ; - Absence de toilettes publiques et bacs à ordures aux différents terminaux de transport ; - Etroitesse des terminaux de voyage des agences Super Salamoun et Mayo-Banyo Voyage ; - Non respect de la réglementation en vigueur par les moto-taximen et certains conducteurs autos ; - excès de vitesse très avéré ; - Consommation de stupéfiants par les conducteurs ; - Non détention de permis de conduire par certains transporteurs ; - Absence d'un parking pour gros porteurs ; - Mauvais état de l'aérodrome de Banyo ; - Non respect de la réglementation en vigueur par les moto-taximen et certains conducteurs autos.	- Etude de faisabilité en vue la construction d'une gare routière ; - Organisation de 04 campagnes annuelles sur la sécurité routière municipale ; - Délocalisation des agences de voyage de Super Salamoun Voyage Narral Voyage et Mayo-Banyo Voyage ; - Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un parking pour gros porteurs ; - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'aérodrome de Banyo ; - Application effective de la réglementation des activités de moto taximen ; - Sensibilisation des motos taximen en matière d'obtention des permis de conduire, des pièces de mise en circulation des motos, de port des gilets et de casque pour les conducteurs et passagers chaque année ; - Acquisition d'un site devant abriter les agences de voyage et les gares routières à Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko.	259 182 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
22.	Habitat et développement urbain	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une voirie longue de 32.5km dont 2.5 revêtues ; - Assez bon tracé de la ville de Banyo ; - Opération ville de Banyo propre chaque jeudi de 08 heures à 10 heures ; - Présence d'un habitat moutonné ; - Une population estimée à 37 077 habitants. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inexistence d'un plan de gestion des ordures ménagères dans la ville ; - Absence d'un plan d'urbanisation et d'occupation des sols pour la ville de Banyo et les grandes agglomérations ; - Délabrement de la voirie urbaine de Banyo ; - Irrégularité de l'entretien de la voirie urbaine ; - Insuffisance d'ouvrages de franchissement ; - Insuffisance d'éclairage public ; - insuffisance des toilettes publiques ; - Absence d'infrastructures de loisir ; - Insuffisance des caniveaux aménagés dans les grandes agglomérations (Banyo, Mbamti Katarko et Sambolabo) ; - Non délimitation formelle du centre urbain communal ; - Ignorance des populations sur l'obtention des actes d'urbanisme (permis de construire, permis de lotir, permis de démolir....) ; - Absence des parkings aménagés - Mauvais emplacement de la gare routière et des agences de voyage - Insuffisance des ouvrages de drainage des eaux (caniveaux aménagés, dalots et exutoires) ; - Absence des logements sociaux. 	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration du Plan sommaire d'urbanisation de la ville de Banyo ; - Sensibilisation des populations sur les normes de construction et d'urbanisation ; - Plaidoyer pour la mise en place des commissions de contrôle et d'examen des actes d'urbanisme ; - Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo ; - Extension de l'éclairage public à énergie solaire dans le centre urbain de Banyo ; - Aménagement d'un jardin public dans la ville de Banyo ; - Acquisition de 05 charrettes de collecte des ordures ménagères ; - Mise en place de 30 bacs à ordures ; - Réhabilitation de la voirie de la ville de Banyo ; - Etude de faisabilité en vue de la construction de 100 logements sociaux. 	2 776 950 000
23.	Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition des terres par voie d'immatriculation directe, voie de concession, voie de vente par adjudication, le gré à gré, la donation et la vente à Travers un acte de 	<ul style="list-style-type: none"> - Patrimoine foncier communal non sécurisé ; - Absence de lotissements ; - Inexistence d'un plan cadastral ; - Absence d'un plan d'occupation des 	<ul style="list-style-type: none"> - Immatriculation du patrimoine foncier communal ; - Élaboration d'un plan cadastral de la ville et dans les localités de Sambolabo, Allat, et Mbamti Katarko ; - Elaboration des plans d'occupation des sols pour les villages de plus de 2000 habitants ; 	177 276 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
		<p>l'autorité traditionnelle;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un patrimoine foncier dans le centre urbain ; - Patrimoine foncier communal disponible (les bâtiments ou sont logés les services communaux, l'abattoir municipal, les marchés...); - Règlement à l'amiable des conflits fonciers, devant les autorités traditionnelles ou devant les autorités judiciaires ; - Existence de 103 ha pour la piste aéroportuaire ; - La piste aéroportuaire est sécurisée (le dossier est expédié au MINDCAF via l'autorité aéroportuaire) ; - Une route de 30 m ceinture le domaine aéroportuaire ; - La gestion des terres est régie par les textes en vigueur notamment : l'ordonnance 74-1 du 6 juillet 1974 fixant le régime foncier et 74-2 du 6 juillet 1974 fixant le régime domanial ; - La commission consultative est gérée par les autorités administratives compétentes conformément au Décret 79/097 du 21/3/79 fixant la composition de la commission consultative. 	<p>sols dans la ville et dans les villages ;</p> <p>Ignorance des populations sur le processus d'immatriculation des terrains ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inexistence d'une réserve foncière communale ; - Installation des populations tout au tour de la piste qui ceinture le domaine aéroportuaire de Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Élaboration des cartes d'utilisation des terres dans tous les villages de plus de 1000 habitants ; - Mise en place d'un zonage autour de l'espace urbain et à l'échelle communale ; - Identification et sécurisation de la réserve foncière communale ; - Expropriation des populations installées tout au tour de la piste qui ceinture le domaine aéroportuaire et recasement si possible. 	
24.	Tourisme et des Loisirs	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une Délégation Départementale du Tourisme et loisir ; - Présence de 05 structures d'hébergement toutes en zone urbaine ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible promotion du tourisme local ; - Faible valorisation des sites touristiques ; - Mauvais état des voies d'accès menant aux différents sites touristiques ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisation par la commune de 02 campagnes annuelles de vulgarisation et de promotion des potentialités touristiques locales ; - Sensibilisation des structures d'hébergement sur les notions de propreté et d'attraction de leurs 	382 938 600

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Coût global estimatif du secteur (en FCFA)
		<ul style="list-style-type: none"> - Existence de plusieurs sites touristiques ; - Absence d'espaces de loisirs dans la ville de Banyo et dans les autres grandes agglomérations. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insalubrité de certaines structures hébergement ; - Non aménagement du lac Kourdjal à Djoumbaré ; - Insuffisance des infrastructures d'hébergement et de restauration de qualité ; - Enclavement des sites touristiques ; - Non promotion des loisirs sains (parcs attractifs, jardins publics ou espace vert). 	<ul style="list-style-type: none"> établissements ; - Extension du campement du mont Djoumbal ; - Electrification du campement du mont Djoumbal ; - Aménagement d'un point d'eau potable au campement du mont Djoumbal ; - Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Wouroum menant au mont Djoumbal ; - Réhabilitation des voies d'ascension du mont Djoumbal ; - Aménagement du lac Kourdjal à Djoumbaré ; - Réhabilitation des voies d'accès menant aux chutes ; - Réhabilitation de la voie d'accès menant à la grotte Hader de Tagnan longue de 7.5km et aux grottes de Nysoumré longue de 9 km ; - Aménagement de la source d'eau gazéifiée de Mbah ; - Promouvoir les loisirs sains (parcs attractifs, jardins publics ou espace vert). 	
25.	Commerce	<ul style="list-style-type: none"> - Existence de 27 marchés périodiques ; - Existence de 09 hangars de marché tous vétustes et en matériaux provisoires ; - Existence de 204 boutiques ; - Présence d'environ 667 commerçants dont 119 en milieu urbain ; - Existence d'environ 300 commerçants organisés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'infrastructures marchandes ; - Absence des toilettes publiques dans les différents marchés ; - Insuffisance de bacs à ordures dans les différents marchés ; - Insuffisance de magasins de stockage ; - Mauvais état du réseau routier ; - Insuffisance des hangars et comptoirs dans l'ensemble des marchés de la commune ; - Absence des points d'eau dans les différents marchés ; - Absence d'un dispositif de traitement des déchets dans les différents marchés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Construction et équipement d'un complexe commercial à Banyo ; - Identification et actualisation d'un fichier des commerçants ; - Construction de 01 magasin de stockage d'une capacité de 500 tonnes à Banyo ; - Construction d'un point d'eau potable au marché de Banyo ; - Amélioration de l'éclairage au marché de Banyo pour la vente de nuit ; - Organisation du marché par types de produits ; - Réhabilitation de 11 hangars et étals dans les marchés ; - Construction de 14 hangars de marché ; - construction de 27 points d'eau dans les différents marchés existants ; - construction de 27 blocs de toilettes publiques ; 	1 354 254 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Cout global estimatif du secteur (en FCFA)
				- Mise en place d'une bouche incendie au marché de Banyo.	
26.	Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat	<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'une Délégation Départementale des PME. - Les activités artisanales dans la ville se résument en: la couture, vannerie, tissage coiffure maroquinerie, menuiserie, artisanat alimentaire (transformation du lait, miel) ; - Existence de 96 artisans d'art, 31 artisans de production et 67 artisans de service soit au total 194 artisans; - Existence d'au moins 130 promoteurs des PME. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'appuis accordés aux artisans et autres PME ; - Difficulté d'accès aux microcrédits ; - Insuffisance de formation et structuration des artisans ; - Insuffisance des débouchés pour l'écoulement des produits ; - Absence d'un lieu d'exposition des produits artisanaux (vitrine artisanale) ; - Insuffisance d'appuis accordés aux artisans et aux promoteurs des PME ; - Non organisation de l'économie sociale. 	<ul style="list-style-type: none"> - Appui à la structuration des artisans et des promoteurs des PME ; - Renforcement du personnel d'encadrement des artisans ; - Appui à la formation des artisans ; - Construction et équipement d'une vitrine artisanale ; - Appui à la facilitation dans les procédures d'obtention des financements en faveur des PME ; - Organisation annuelle d'un salon communal artisanal ; - Organisation de l'économie sociale. 	135 762 000
27.	Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'une Délégation Départementale de MINMIDT ; - Existence de 47 établissements dangereux, insalubres ou incommodes (03 ateliers de soudure, 03 ventes de carburant, 04 garages auto et moto, 18 menuiseries, la station CAMOCO, 03 motels, 02 dépôts de gaz domestique, 01 boulangerie, 02 restaurants, 03 quincailleries, 01 dépôt brasserie, 01 dépôt carburant, 01 dépôt ciment, 02 dépôts planches, 01 chargeur batterie, 02 auberges...); - Existence de 14 sites d'extraction de sable et pierre ; - 05 carrières d'extraction de saphir. 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible structuration et organisation des acteurs ; - Inexistence de la police municipale ; - Insalubrité de certains établissements (47) du centre urbain ; - Vétusté du Garage municipal ; - Activités minières illégales ; - La non transformation des produits agricoles au niveau local ; - Inexistence d'un plan d'industrialisation de la commune ; - Non reboisement des anciens sites d'exploitation du saphir ; - Inexistence d'une police municipale ; - Inexistence d'une carrière municipale 	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un système de canalisation des produits issus de l'artisanat ; - Canalisation des produits issus de l'artisanat minier dans le circuit formel ; - Recouvrement effectif des recettes sur les inspections des établissements classés insalubres ; - Appui à la création des industries de transformation locale ; - Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du garage municipal ; - Sensibilisation des artisans miniers sur l'obtention des titres miniers ; - Facilitation pour le démarrage d'une petite mine dans la zone de Maloum ; - Aménagement des pistes d'accès de 14 carrières de sable, latérites et des moellons ; - Mise en place d'un plan d'industrialisation de la commune ; - Mise en place d'un plan d'électrification du marché ; - Reboisement des anciens sites d'exploitation du 	1 391 280 000

N°	Secteur	Situation de référence synthétisée	Problèmes majeurs identifiés	Solutions majeures envisagées	Coût global estimatif du secteur (en FCFA)
				saphir ; - Mise en place d'une police municipale ; - Mise en place d'une carrière municipale d'extraction du sable ; - Création d'une carrière industrielle municipale de gravier granitique et ou gneissique.	
28.	Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien Ordre	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'un Lamidat, existence de 138 chefferies de 3ème degré et 19 chefs de quartier de la ville de Banyo ; - Existence des forces de maintien de l'ordre (01 Compagnie de gendarmerie, 01 Peleton mobile de gendarmerie, 01 brigade territoriale de gendarmerie, 02 postes de gendarmerie (Sambolabo et Bonhari), 01 base du BIR, un commissariat de sécurité publique, un commissariat spécial, 01 poste de police et une prison principale) ; - Existence de 05 centres secondaires d'État Civil fonctionnels ; - 1191 actes de naissance et 38 actes de mariage délivrés en 2013 par le centre principal d'état civil. 	<ul style="list-style-type: none"> - Existence des zones d'insécurité (Pont mayo Soullabé, abords des cours d'eau, différents carrefour des zones d'éboulements dans certains villages <Mayo Foorou Nyaledji, Nyatti, Bonhari...>) ; - Absence de zonage pour pâturage et élevage ; - Insuffisance d'infrastructures pour les FMO ; - Insuffisance de moyen logistique au commissariat de la sécurité publique ; - Manque de moyens logistiques à la prison centrale ; - Faible capacité d'accueil de la prison principale de Banyo ; - Absence d'aménagement à la prison centrale (clôture, cour intérieure, fosses septiques, toilettes pour le personnel) ; - Porosité des frontières. 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour le renforcement du personnel des FMO ; - Construction du poste de police de Boudjounkoura ; - Construction des postes de gendarmerie de Sambolabo et Bonhari ; - Plaidoyer pour la mise sur pied d'un zonage à l'échelle communale ; - Réfection du car du commissariat à la sécurité publique ; - Plaidoyer pour l'extension de la prison centrale ; - Acquisition de 132 matelas individuels à la prison de Banyo ; - Acquisition de 04 grosses marmites à la prison de Banyo ; - Dotation d'un véhicule Pick-up à la prison ; - Construction d'une clôture à la prison de Banyo ; - Dotation du commissariat à la sécurité publique en véhicule tout terrain ; - étude de faisabilité en vue de l'aménagement toutes les zones à risque. 	175 032 000

Une planification stratégique intégrant les 28 secteurs a été abordée. Dans cette planification des actions sont prévues en vue d'une part de renverser la tendance et de créer des conditions de vie meilleure aux populations de la commune de Banyo et d'autre part de rendre l'institution très forte afin de s'arrimer efficacement à la mouvance de décentralisation. De façon globale, le coût estimatif de cette planification stratégique se chiffre à **38 432 595 300 (Trente huit milliards quatre cent trente deux millions cinq cent quatre vingt quinze mille trois cent francs)** dont **34 253 650 000 FCFA** destinés aux investissements.

Un atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation a été organisé du 11 au 12 août 2015 afin de sortir le Cadre des Dépenses à Moyen Terme (CDMT) sur trois ans (2016-2018) et un Plan d'Investissement Annuel (PIA) pour le compte de la période de janvier 2016 à décembre 2016 dont les coûts estimatifs sont respectivement **7 501 681 660 (Sept milliards cinq cent un millions six cent quatre vingt un mille six cent soixante Francs CFA)** et **4 529 125 942 (quatre milliards cinq cent vingt neuf millions cent vingt cinq mille neuf cent quarante deux francs CFA)**. Pour mettre ce PIA en œuvre, la commune doit compter sur le PNDP, le FEICOM, le PIB, les fonds du plan d'urgence, le PIP et ses ressources propres.

Afin de responsabiliser davantage la commune dans la mise en œuvre de ce Plan Communal de Développement, un comité de suivi-évaluation constitué de 10 personnes a été mis en place. En fin, le plan de communication qui doit permettre d'informer et sensibiliser tous les acteurs de l'existence du plan et de sa stratégie de mise en œuvre n'a pas été négligé.

FICHE SIGNALÉTIQUE DE LA COMMUNE

Date de création : Décret N°92/127 du 26 juin 1992
Superficie : 4 380 Km²
Population : 151 656 habitants sur la base des données du RGPH de 2005 et en appliquant le taux d'accroissement de 3,2% ; soit une densité de 27,64 habitants au km ² bien inférieur à la nationale qui est 37,5.
Ethnies: Foulbé, Wawa, Haoussa, Bororo, Babouté, Mambila, Tikar, Kwandja, et Yamba et quelques allogènes que sont les Bamoum, Bamiléké, Bansa, Gbaya, les Moundang, Toupouri, Bassa, Béti, Nynem Nyem, Koutine, Yamba.
Activités économiques : Agriculture, élevage, apiculture, petit commerce, l'artisanat, le secteur informel et l'exploitation du saphir.
Infrastructures sociales : 1- Hôpitaux et centres de santé L'arrondissement de Banyo compte 14 formations sanitaires dont : - L'hôpital de district de Banyo, l'hôpital baptiste de Wouroum, les centres de santé intégré de Fada, Tiket, Allat toutawal, Horé taram, Mayo kélélé, Djem, Mbamti katarko, Ndi-wawa, Sambolabo, Taram yabam, le centre de santé islamique de Kori, le centre de santé privé protestant de Banyo, 2- Couverture en eau - Pour le réseau CDE : il totalise actuellement 23 593 m linéaire de conduit d'eau pour 585 branchements et 12 bornes fontaines toutes en panne et dont la réhabilitation est nécessaire. - 20 forages en zone urbaine dont 11 sont fonctionnels et 09 en pannes et 01 puits du génie rural dans le centre urbain ; - 29 forages, 19 puits équipés de PMH, 06 puits du génie rural, 01 puits pastoral, 01 forage pastoral, 24 sources non aménagées, 03 puits bâche. - Deux stations scan water existent à Allat Toutawal et Sambolabo. 3- Le réseau AES-Sonel couvre uniquement 21 quartiers de Banyo urbain (Administratif, Fada, Maloumri, Garladji, Mbwéré I et II, Tiket I et II, Daré Salam, Baréni, Sambongari I et II, Djouta Fada, Mayo Wouta, Pedeng, Kasalayani, Tacha, Legal Goro, Bouladji, Adjia, Koléré et Pastoral. Le réseau compte 1310 poteaux pour 28 KM de basse tension, 20 km de moyenne tension et 17 transformateurs dont 01 défectueux. 4- Les infrastructures sociales : On rencontre ici, 01 centre social, 01 Centre de Promotion de la femme et de la famille, 01 centre multifonctionnel de promotion de la jeunesse, 01 state municipal, 01 agence Express Union, 01 agence Express Echange, 01 agence Emi Money, une agence MC ² , une agence de la SCECA, 106 km de routes rurales aménagées et 32,5 km de linéaires urbaines dont 2,5 km sont bitumées.
Conseillers municipaux : 41 dont 01 décédé
Personnel communal : 52 agents communaux et 01 Adjoint d'administration, soit 49 permanents et 03 temporaires pour une masse salariale mensuelle de 3 940 819 CFA soit 47 289 828 CFA l'an.
Patrimoine communal : Bâtiments : l'hôtel de ville nouvellement construit R+1, le bâtiment qui abrite les bureaux de la Mairie, 01 logement de 05 pièces, 01 Auberge municipale, 12 échoppes, 01 garage, 02 campements, 01 tribune, 05 hangars de marché, 01 boucherie de 04 pièces, 01 hangar couplé d'un studio, 01 parc vaccinogène, 01 bâtiment abritant la recette municipale, 01 abattoir municipal, 42 boutiques, 01 bloc de 04 toilettes publiques. ➤ Véhicules : 01 Pickup Toyota Hilux, 01 camion benne Mercedes, TOYOTA Tercel les deux en panne. 06 motos (01 Yamaha 125, 01 Yamaha AG 100, 01 Honda 110, 03 motos de marque RED BULL).

- Autres équipements : 01 GPS Garmin, 07 armoires de bureau, 19 bureaux, 05 canapés, 19 chaises simples, 03 classeurs métalliques et 07 en bois, 12 fauteuils, 01 salon complet, 16 tables simples, 01 table de conférence, 144 m² de moquette, 02 tapis rectangulaires, 200 chaises plastiques, 09 porte téléviseurs, 10 lits complets, 01 antenne parabolique, 01 désherbeuse mécanique, 08 imprimantes, 01 groupe électrogène, 05 onduleurs, 04 ordinateurs complets, 11 téléviseurs, 02 copieurs, 06 ventilateurs, 02 coffres forts, 06 brouettes, 2 pelles, 11 râteliers, 06 pioches, 10 fourches, 08 raclettes, 02 machettes.

Principales forces : situation géographique stratégique, une démographie importante, existence d'un organigramme, passage de la Nationale N° 6, diversité de la population, diversité des ressources touristiques, existence de nombreuses ressources naturelles, (pâturages, forêts galerie, Saphir, montagnes, cours d'eau) diversité des activités économiques (élevage, apiculture, pêche, agriculture, petit commerce, PME, extraction des ressources minières), diversité de l'assiette fiscale, disponibilité des services techniques, existence de projets et programmes de développement, bonne collaboration entre l'exécutif communal et la tutelle, existence de plusieurs organisations de la société civile, présence d'une radio communautaire (privée), bonne couverture de la CRTV Télé.

Principales faiblesses : Enclavement de la commune, absence d'un cahier de charge pour le personnel communal, personnel communal peu qualifié, non fonctionnalité de l'organigramme, utilisation du personnel non efficiente, faible densité du tissu macro-économique (usine, petites et moyennes entreprises), inexistance d'un répertoire des contribuables, faible capacité de recouvrement des recettes propres, sous utilisation des expertises des services techniques, analphabétisme de la population, insuffisance des structures et personnel de santé, inexistance de service spécialisé d'encadrement de l'enfant et petite enfance (orphelinat, fille mère, quartier spécial des mineurs dans la prison, mécanisme de réinsertion des mineurs après détention), manque de formation forte du personnel communal et des conseillers municipaux, inexistance du système de gestion des ressources naturelles, inexistance d'un système de collecte des ordures ménagères, mauvais état des routes secondaires du centre urbain ; peu ou pas d'activités concernant la sensibilisation des populations sur la nécessité de protéger l'environnement ; l'absence des bacs à ordures dans la ville, Absence d'une évaluation claire du patrimoine foncier, Insécurité du patrimoine foncier existant.

Opportunités : disponibilité des bas fonds propices à l'agriculture, présence des pâturages propices à l'élevage, densité de l'hydrographie (273 cours d'eau et lacs confondus), 170 forêts galerie, 02 pépinières, un fort potentiel apicole, situation géographique stratégique (frontalier au Nigéria), potentialité économique forte à développer, diversité des ressources touristiques, existence de 05 marchés à bétail et 27 marché périodiques, 31 parcs à bétail, existence de ressources naturelles (saphir, pâturages, forêts galerie, Saphir, montagnes, cours d'eaux).

Obstacles : Insuffisance des ressources financières, la sous scolarisation, insuffisance des infrastructures scolaires, insuffisance d'infrastructures routières, l'incivisme fiscal, absence d'un plan d'urbanisme et d'un schéma directeur de la ville de Banyo, construction anarchique, existence des zones à forte pente (relief accidenté), le disfonctionnement du service de recouvrement, faible approvisionnement de la commune en ressources énergétiques, la sous scolarisation, le fort enclavement de certaines localités, insécurité du patrimoine foncier communal, l'absence d'une réserve foncière communale.

LISTE DES ABRÉVIATIONS :

APESS : Association pour l'Élevage en Savane et au Sahel

APEE : Association des Parents d'Elèves et des Enseignants

BIR : Bataillon d'Intervention Rapide

BIP : Budget d'Investissement Public

CC : Comité de Concertation

CE1 : Cours Élémentaire première année

CE2 : Cours Élémentaire deuxième année

CMA : Centre Médical d'Arrondissement

CM1 : Cours Moyen première année

CM2 : Cours Moyen deuxième année

CNJ : Comité National de la Jeunesse

CP : Cours Préparatoire

CSI : Centre de Santé Intégré

CZCSV : Centre Zootechnique et de Contrôle Sanitaire Vétérinaire

DEUG : Diagnostic de l'Espace Urbain Communal

DIC : Diagnostic Institutionnel Communal

DDEPIA : Délégation Départementale d'Elevage, des Pêches et des Industries Animales

DP : Diagnostic Participatif

FEICOM : Fonds d'Équipement Inter Communal

FENASCO : Fédération Nationale des Sports Scolaires

HCR : Haut Commissariat des Réfugiés

GIC : Groupe d'Initiative Commune

GPS : Global Positionning Système

MARP : Méthode Active de Recherche Participative

MINAC : Ministère des Arts et de la Culture

MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

MINAS : Ministère des Affaires Sociales

MINCOM : Ministère de la Communication

MINEDUB : Ministère de l'Éducation de Base

MINEFOP : Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle

MINJEC : Ministère de la Jeunesse et de l'Éducation Civique

MINSEP : Ministère des Sports et de l'Éducation Physique

MINEPIA : Ministère de l'Elevage, des Pêches et des Industries Animales

MINEPDED : Ministère de l'Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable

MINEPAT : Ministère de l'Economie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire

MINFOF : Ministère des Forêts et de la Faune

MINSEEC : Ministère des Enseignements Secondaires

MINSEP : Ministère des Sports et de l'Education Physique

MINESUP : Ministère de l'Enseignement Supérieur

MINRESI : Ministère de la Recherche Scientifique et de l'Innovation

MINPOSTEL : Ministère des Postes et Télécommunications

MINPROFF : Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille

MINTP : Ministère des Travaux Publics

MINSANTE : Ministère de la Santé Publique

MINTRANSPORT : Ministère des Transports

MINEE : Ministère de l'Eau et de l'Energie

MINHDU : Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain

MINDCAF : Ministère des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières

MINTOURL : Ministère du Tourisme et des Loisirs

MINCOMMERCE : Ministère du Commerce

MINPMEESA : Ministère des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat

MINMIDT : Ministère des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique

MINTSS : Ministère du Travail et de la Sécurité Sociale

OAL : Organisation d'Appui Local

OEV : Orphelins et Enfants Vulnérables

PNDP : Programme National de Développement Participatif

PUGDT : Plan d'Utilisation et Gestion Durable des Terres

SETRACAUCAM : Syndicat des Exploitants Transporteurs des Cars et Auto cars du Cameroun

PAJER-U : Projet d'Appui aux Jeunes Ruraux et Urbains

PIFMAS : Projet d'Insertion à la Formation en Matière des Sports

PCD : Plan Communal de Développement

PNDRT : Programme National de Développement de Racines et Tubercules

PFNL : Produits Forestiers Non Ligneux

PALCTAV : Projet d'Appui à la Lutte contre les Trypanosomes et leurs Vecteurs

SADER : Service d'Appui au Développement Rural

SIL : Section d'Initiation à la Langue

LISTE DES TABLEAUX :

Tableau 1 : Répartition de la population de la commune de BANYO selon le lieu de résidence et selon certains groupes spécifiques.....	56
Tableau 2: Répartition de la population par groupe spécifique et par village.....	58
Tableau 3 : Etat des lieux des différents services	69
Tableau 4: Structure du budget 2009-2013	72
Tableau 5 : Etat des dépenses pour les 05 dernières années	73
Tableau 6 : Structure des comptes administratifs sur 5 exercices	76
Tableau 7: Etat des dépenses des comptes administratifs 2009-2013	77
Tableau 8: Etat du patrimoine de la commune	79
Tableau 9: Présentation des infrastructures sociales de la commune de Banyo	86
Tableau 11 : Répartition du personnel de santé des formations sanitaires	89
Tableau 12 : Situation des équipements sanitaires de la commune	89
Tableau 13: Aménagement dans les formations sanitaires de la commune	90
Tableau 14 : Synthèse des commodités dans les différentes formations sanitaires	90
Tableau 15 : Etat des bâtiments des formations sanitaires de la commune	91
Tableau 16: Répartition des écoles dans la commune selon le lieu de résidence.....	96
Tableau 17 : Effectif des élèves dans les écoles primaires et maternelles selon le lieu de résidence	99
Tableau 18: Encadrement et équipements dans les écoles primaires et maternelles.....	99
Tableau 19: Etat général des bâtiments scolaires des écoles primaires et maternelles dans la commune.....	100
Tableau 20: Aménagement dans les écoles primaires et maternelles de la commune	100
Tableau 21: Besoins de chaque école maternelle de la commune de Banyo en équipements, salles de classe et enseignants	101
Tableau 22: Besoins essentiels dans chaque école primaire de la commune	102
Tableau 23: Répartition des établissements secondaires dans la commune.....	114
Tableau 24: Effectif des élèves dans les établissements secondaires	116
Tableau 25: Encadrement et équipements dans les établissements secondaires de la commune ..	116
Tableau 26: Etat des bâtiments des établissements secondaires de la commune.....	117
Tableau 27: Etat des salles de classe dans chaque établissement secondaire de la commune	117
Tableau 28: Aménagement des établissements secondaires de la commune	118
Tableau 29: Besoins urgents de chaque établissement secondaire de la commune.....	119
Tableau 30: Etat de fonctionnement des points d'eau de la commune selon leur nature	137
Tableau 31: Etat de fonctionnement des points d'eau de la commune selon le lieu de résidence ..	139
Tableau 32: Besoins en construction des points d'eau selon le lieu de résidence	139

Tableau 33: Répartition des transformateurs d'ENEO dans la Commune de Banyo	142
Tableau 34 : Différentes spéculations cultivées dans la commune de BANYO et leurs bassins de production	146
Tableau 35: Coûts des différentes denrées alimentaires	147
Tableau 36 : différents effectifs par type d'élevage dans la commune de Banyo.....	151
Tableau 37 : Présentation du réseau routier de la Commune de Banyo	160
Tableau 38 : Principales activités économiques par types d'acteurs	179
Tableau 39 : Matrice diagnostic des ressources naturelles	183
Tableau 40: Matrice de captage de la gravité des problèmes, contraintes et identification des mesures d'adaptation aux changements climatiques.....	190
Tableau 41 : Budget estimatif du PCD	282
Tableau 42 : Ressources mobilisables et échéances	348
Tableau 43: Impacts environnementaux possibles des microprojets du CDMT.....	366
Tableau 44 : Impacts sociaux possibles des projets du CDMT	368
Tableau 45: Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables.	386
Tableau 46 : Plan sommaire de gestion de l'environnement	387
Tableau 47: Coût estimatif du PCD	390
Tableau 48 : Rôles des différents acteurs dans la mise en œuvre du PCD.....	401
Tableau 49 : Indicateurs de suivi du PIA	404
Tableau 50 : Plan de communication.....	408

LISTE DES PHOTOS

Photo 1 : Les temps forts de l'atelier de formation des animateurs en images.....	44
Photo 2 : Une catre participative.....	44
Photo 3:Départ des équipes pour la phase villages tests	45
Photo 4:Groupe des hommes à Labbaré Tongodji.....	45
Photo 5:une vue de la plenièrè introductive à Mbah.	45
Photo 6: Restitution travaux de la phase pratique à Banyo	45
Photo 8 : Mot de bienvenue de Monsieur le Maire de la Commune de Banyo	46
Photo 7 : Discours d'ouverture de l'atelier par le Préfet du Mayo-Banyo.....	46
Photo 10 : Explication de la méthodologie de planification par le Coordonnateur du SADER.....	47

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Capacité de mobilisation des recettes propres.....	75
Figure 2 : Capacité de mobilisation des recettes extérieures	75
Figure 3: Répartition des écoles maternelles et primaires selon le lieu de résidence.....	96

LISTE DES CARTES

Carte 1 : Localisation de la Commune de Banyo	52
Carte 2: répartition de la population de Banyo.....	57
Carte 3: Infrastructures sanitaires de la commune	88
Carte 4: Écoles maternelles de la Commune de Banyo.....	97
Carte 5: Écoles primaires de la Commune de Banyo.....	98
Carte 6: Établissements secondaires de la Commune	115
Carte 7 : Points d'eau aménagés de la Commune de Banyo	138
Carte 8 : Ressources naturelles de la commune de Banyo (esquisse du PUGT)	185

LISTES DES ANNEXES

Annexe 1: Arrêté de mise en place du Comié de pilotage (COFIL).....	415
Annexe 2: Arrêté constatant la composition du comité de suivi	416
Annexe 3: Délibération municipale approuvant le PCD	417
Annexe 4: Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD.....	418
Annexe 5: Volume 2 Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)	419
Annexe 6: Volume 3 Rapport consolidé du Diagnostic participatif.....	420

I. INTRODUCTION

1.1 Contexte et justification

Dans la mouvance actuelle de la lutte contre la pauvreté et de la mise en œuvre du processus de décentralisation consacré par la constitution de 1996 et concrétisé par la promulgation en juillet 2004 des lois relatives à l'orientation de la décentralisation, et afin d'assurer un transfert harmonieux des responsabilités à la base qui reste fragile et peu outillée, le Gouvernement de la République du Cameroun a mis en œuvre avec l'appui des partenaires au développement, le Programme National du Développement Participatif (PNDP). Depuis 2004, ce programme vise à permettre aux communes et leurs communautés de se doter des Plans Communaux de Développement (PCD).

Pour les besoins de l'arrimage de ce vaste programme qui accompagne les collectivités territoriales décentralisées dans le processus de décentralisation, un certain nombre de dispositions ont été prises au plus haut niveau, afin que les investissements publics à réaliser répondent aussi bien aux nécessités des populations qu'au respect des politiques sectorielles gouvernementales en matière de développement. C'est dans ce cadre qu'un arrêté ministériel portant réorganisation du cadre institutionnel d'exécution du PNDP a été signé le 07 octobre 2009. Celui-ci crée les organes de délibération et d'exécution du programme aux niveaux communal et national, et définit leurs missions. De plus, pour rester conforme aux lois et règlements en vigueur et dans la logique du transfert des compétences aux collectivités territoriales décentralisées, cet arrêté consacre le principe d'« allocations » qui seront accordées aux Communes pour la réalisation des plans communaux de développement (PCD) et activités connexes.

Au regard de l'étendue de ses missions, le PNDP a choisi dans ses stratégies d'intervention, d'accompagner les communes à contractualiser avec les Organismes d'Appui Local (OAL) afin qu'ils apportent leur assistance technique appropriée à celles-ci dans l'élaboration de ces documents stratégiques et opérationnels de développement. C'est dans ce cadre que l'OAL Service d'Appui au Développement Rural (SADER) a été recruté sur la base des termes de référence approuvés par le PNDP et suivant les procédures de passation des marchés en vigueur pour accompagner la commune de Banyo dans l'actualisation de son PCD élaboré de façon participative en 2008 dans le cadre du PNDP I pour une durée de cinq ans. La révision dudit plan permettra de mieux l'adapter aux nouvelles préoccupations de développement local et intégral des populations de la Collectivité locale décentralisée de Banyo et à l'adosser au Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE).

1.2 Objectifs du Plan Communal de Développement (PCD).

- **Objectif global**

Il s'agit de doter la Commune de Banyo d'une vision de développement élaborée à l'issue d'un processus participatif faisant intervenir toutes les parties prenantes.

- **Objectifs spécifiques**

De façon spécifique, il est question de :

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

1.3 Structure du document

Le présent document comprend 10 parties structurées ainsi qu'il suit :

- ✚ Résumé
- ✚ Introduction ;
- ✚ Méthodologie ;
- ✚ Résultats du Diagnostic ;
- ✚ Planification stratégique ;
- ✚ Programmation ;
- ✚ Mécanisme de suivi-évaluation ;
- ✚ Plan de communication ;
- ✚ Conclusion ;
- ✚ Annexes.

II. METHODOLOGIE

2.1 Préparation de l'ensemble du processus

L'ensemble du processus d'actualisation du PCD de Banyo a commencé par une préparation interne au sein de l'OAL SADER quelques jours après la signature du contrat. Cette préparation consistait à mobiliser le personnel clés de l'OAL, la logistique essentielle et les ressources financières ; à participer à l'atelier de renforcement des capacités des OAL en planification locale organisé par la cellule régionale PNDP de l'Adamaoua à Banyo du 02 au 15 juillet 2014 ; à assister à séance de validation du personnel clés du SADER par la CRC Adamaoua en date du 02 juin 2015 ; à prendre contact avec la commune dans le sens de l'accompagner à identifier les membres du Comité de Pilotage (COFIL) qui a d'ailleurs assisté à l'atelier de formation des OAL ; et à négocier les termes de contrat devant lier le personnel clés et le SADER à chacune des phases.

La date du 20 juillet 2014 est celle de prise de contact officiel avec l'exécutif communal/l'équipe dirigeante de la commune de Banyo et le COFIL, mais il est à noter que bien avant cela des rencontres informelles ont eu lieu dès la sélection de l'OAL avec des cadres du PNDP dans l'optique d'amener la commune de Banyo à identifier son président de COFIL. Cette première rencontre avait pour but d'arrêter d'un commun accord la date du lancement officiel du processus d'actualisation du PCD dont la validation sera faite par le Préfet du Département du Mayo-Banyo ; de présenter et valider le programme de travail de l'OAL. C'est ainsi que 15 jours plus tard, à la date du 05 août 2014, on procédait au lancement officiel du processus d'actualisation du PCD de Banyosous la diligence de Monsieur le Préfet du Mayo Banyo et devant toutes les forces vives de ladite commune.

Pour ce qui est des différents diagnostics effectués, l'approche méthodologique et les outils utilisés variaient d'un diagnostic à l'autre. Néanmoins, l'approche participative intervenait quelque soit le type de diagnostic réalisé.

2.2 Collecte des informations et traitement

La collecte des informations concerne la réalisation chaque diagnostic, pour le faire de façon aisée, les fiches de collecte des données avaient été préalablement préparées par le Programme National de Développement Participatif (PNDP) et expliquées à l'OAL lors de l'atelier de formation sus évoqué. Cette collecte d'informations s'est faite à travers :

2.2.1 Réalisation du Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)

L'approche méthodologique adoptée a commencé par une préparation relative à une séance introductive avec l'exécutif municipal pour lui expliquer le but fondé du DIC et ses objectifs le 21 juillet 2014. Pour ce qui est de la collecte des données, les outils préalablement préparés par le PNDP notamment les fiches de collecte des données issues du guide méthodologique du diagnostic institutionnel communal ont été utilisées. Ces outils ont été complétés par l'exploitation et l'analyse des documents comptables, administratifs, des comptes administratifs et du budget des années

2009, 2010, 2011, 2012 et 2013 obtenus au niveau du Secrétariat Général de l'institution communale. L'exploitation des documents décrivant les textes régissant le fonctionnement des collectivités territoriales décentralisées n'a pas été de reste. L'exploitation de tous ces documents a été complétée par les observations directes, les entretiens avec le personnel communal, les conseillers municipaux et les chefs de services techniques publics et privés. Cette phase de collecte s'est déroulée du 07 août au 1er septembre 2014.

Les données collectées étaient comparées avec les ratios mentionnés dans les textes législatifs et réglementaires retraçant le fonctionnement des communes à chaque niveau afin d'en dégager les écarts le cas échéant. En fin, les données collectées ont été restituées pour amendement, enrichissement et validation devant le conseil municipal, l'équipe dirigeante de la Commune et quelques sectoriels. Toute cette méthodologie a obéi à l'approche participative.

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

L'approche participative a été la méthodologie adoptée et plusieurs langues (française, fulfulde et le haoussa) ont été utilisées pour la réalisation du diagnostic de l'espace urbain communal. Après la phase de préparation qui a consisté à la présentation et la validation de l'équipe restreinte de l'OAL par le Comité de Pilotage, l'élaboration/rédaction des lettres introductives auprès des différentes parties prenantes intervenant dans l'élaboration du DEUC et l'organisation de l'atelier de lancement du processus de la planification par le Préfet du Département du Mayo-Banyo, la collecte des données proprement dite s'en est suivie. Elle s'est faite grâce aux outils et fiches de collecte préalablement préparés par le PNDP et mis à notre disposition et qui ont été distribués à tous les sectoriels en fonction dans le département du Mayo-Banyo.

Une fois les données collectées, elles ont été dépouillées puis analysées conformément aux normes sectorielles.

Dans les quartiers constituant l'espace urbain, les équipes de SADER constituées de trois membres ont mené des visites guidées thématiques afin de compléter les problèmes/contraintes et Atouts/potentialités par secteur. Quant à l'identification des idées des projets prioritaires (projets sociaux et économiques), elle a été faite par l'exécutif communal assisté des Chefs des quartiers et quelques Chefs de service lors de la restitution du rapport provisoire du DEUC le jeudi 06 octobre 2014.

2.2.3 Réalisation du Diagnostic Participatif au Niveau des Villages (DPNV).

La restitution de la formation reçue lors de l'atelier de renforcement des capacités des OAL en planification communale à Banyo a d'abord précédé les opérations de planification proprement dites au niveau des villages.



Photo 1 : Les temps forts de l'atelier de formation des animateurs en images

Dans les villages, après chaque assemblée générale introductive qui durait pratiquement une heure, trois groupes socioprofessionnels constitués de toutes les catégories socioéconomiques du village étaient formés pour la cartographie (élaboration de la carte participative du village, de la carte de mobilité et du diagramme de venn).

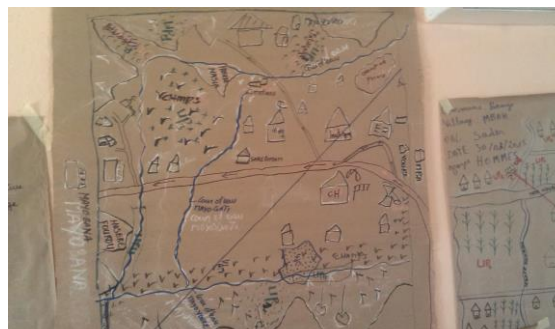


Photo 2 : Une carte participative

L'identification des problèmes/contraintes et atouts/potentialités était faite en utilisant l'ISS ou le guide d'entretien au niveau village soit en plénière, soit dans les groupes socioprofessionnels selon que le niveau de la pesanteur socioculturelle du village est élevé ou bas.

Quant à la priorisation c'est-à-dire l'identification des 08 idées des projets prioritaires dont 05 sociaux et 03 économiques, la matrice de comparaison par paire était mis à contribution. Pour le faire, trois listes identiques des idées des projets sociaux et trois listes identiques des idées des projets économiques étaient élaborées en s'inspirant des résultats de l'ISS. Ensuite les trois groupes socioprofessionnels étaient à nouveau constitués, à chaque groupe, on remettait une liste des idées des projets sociaux et une liste des idées des projets économiques après avoir bien expliqué le principe en plénière. Chaque groupe se retirait avec les deux listes des idées des projets pour 05 idées des projets sociaux et 03 idées des projets économiques. Après avoir fait l'union mathématique de chaque type des projets, on procède à la codification de ces projets. Les projets sont comparés deux à deux dans un tableau à double entrée préalablement tracé. Après la comparaison de toutes les paires, l'ordre de préférence est donné par le nombre de fois où les différents éléments ont été

cités. En cas d'égalité de points entre deux idées des projets, l'ensemble des participants décidaient en plénière du choix à opérer.



Photo 4:Groupe des hommes à Labbaré Tongodji



Photo 3:Départ des équipes pour la phase villages tests

Les différentes restitutions se faisaient en plénières telle que l'illustre l'image ci-après :



Photo 5:une vue de la plénière introductive à Mbah.



Photo 6: Restitution travaux de la phase pratique à Banyo

De façon globale, la conduite du processus participatif dans tous les 278 villages/regroupements de la Commune de Banyoa principalement pris en compte la Méthode Active de la Recherche

Participative (MARP). Cette MARP a permis de réunir les informations fiables à travers différents outils utilisés pour le diagnostic participatif ainsi que les fiches de collecte des données de base préalablement élaborées par le PNDP.

Les interviews semi structurées, les sondages d'opinions et les observations directes n'étaient pas en reste.

Par la suite toutes les données collectées ont été dépouillées manuellement, puis analysées dans l'ordinateur par le logiciel Excel sous Windows.

2.3 Consolidation des données du diagnostic et cartographie.

Toutes les données collectées pendant la réalisation de ces trois diagnostics ont été consolidées dans les fiches Excel de consolidation des secteurs clés préparées par le PNDP. Quant à la cartographie, nous avons utilisé le Système d'Informations Géographiques (SIG) pour sortir les différentes cartes thématiques des infrastructures de la Commune.

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

Afin de définir le Cadre des Dépenses à Moyen Terme (CDMT) et le Plan d'Investissement Annuel (PIA), un atelier de planification supervisé par le PNDP et présidé par le Préfet du département du Mayo-Banyo a été organisé du 11 au 12 août 2015 dans la salle des actes de l'hôtel de ville de Banyo



Photo 7 : Mot de bienvenue de Monsieur le Maire de la Commune de Banyo



Photo 8 : Discours d'ouverture de l'atelier par le Préfet du Mayo-Banyo



Photo 9 : Explication de la méthodologie de planification par le Coordonnateur du SADER

2.4.4. Mobilisation des ressources

Le second jour de l'atelier dont seuls les conseillers étaient concernés, l'équipe dirigeante de la Commune (Maire, Secrétaire Général et Receveur Municipal) s'était retirée pour évaluer les ressources financières mobilisables par bailleur de fonds y compris des fonds propres de la commune pour le compte de l'année 2016. Ces ressources attendues ont été solennellement présentées aux 41 conseillers municipaux présents ceci en prélude à l'élaboration du Plan d'Investissement Annuel (PIA).

2.4.5. Programmation

La matrice consolidée des idées des projets prioritaires (projets sociaux et économiques) de tous les villages de la commune bien avant préparée par l'OAL avait servi d'outil de base pour la programmation. Les conseillers avaient été répartis par axe pour un premier temps choisir les idées des projets prioritaires devant faire partie du PIA, et pour une seconde fois faire le choix et planifier sur 03 ans (2016-2018) quelques idées des projets prioritaires. Les restitutions ont été accompagnées des débats houleux et à la fin une planification opérationnelle et une programmation participatives ont été adoptées.

2.5 Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif.

De façon consensuelle, le Maire et ses conseillers ont désigné 11 personnes disponibles et surtout résidentes pour le suivi-évaluation du PCD. Avant leur désignation, le modérateur aura eu à expliquer chaque fois le rôle fastidieux qu'ils auront à jouer auprès de l'équipe dirigeante de la commune et l'exécutif communal afin que les actions planifiées ne dorment pas dans les tiroirs.

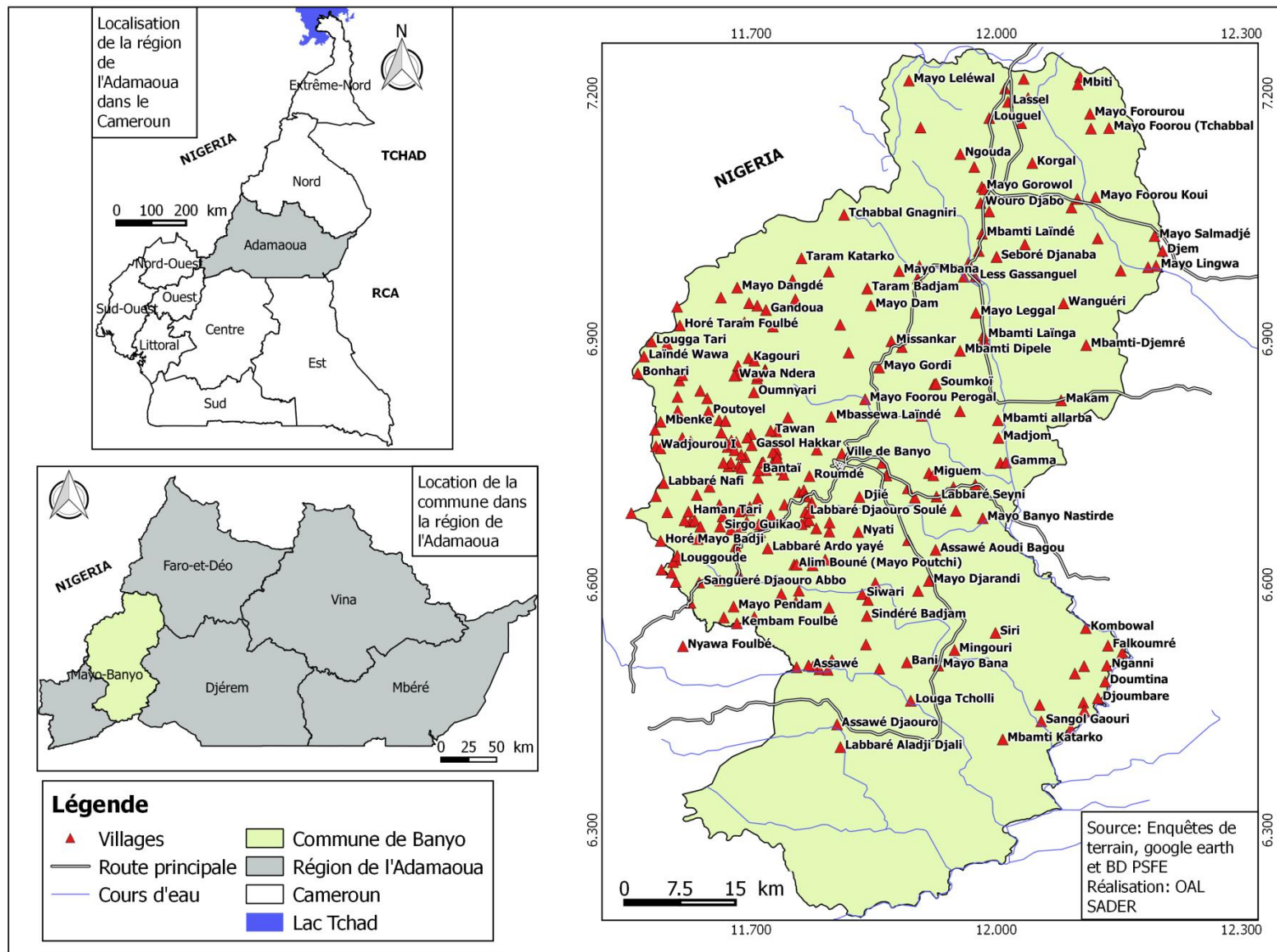
III. RESULTATS CONSOLIDES DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF

3.1 Monographie.

3.1.1 Localisation de la Commune de Banyo

La Commune de Banyofait partie des 03 communes que compte le Département du Mayo – Banyo dans la région de l'Adamaoua et dont elle est le siège de la tutelle. Elle à une superficie de 4380 km² et est limitée :

- Au Nord, par le département du Faro et Déo ;
- au Sud par la commune de Mayo-Darlé.
- A l'Est par la commune de Tibati ;
- Et à l'Ouest par la République Fédérale du Nigéria.



Carte 1 : Localisation de la Commune de Banyo

3.1.2 Les données physiques de la Commune

3.1.2.1 Climat

Le climat qui prévaut dans la commune de Banyo est de type soudano-guinéen caractérisé par une saison des pluies de sept mois (d'avril à octobre) et une saison sèche de cinq mois (de novembre à mars). Les saisons sont régies par les mouvements du FIT (front intertropicale) qui est la zone de rencontre des deux vents .

La pluviométrie est abondante (1500 à 1800 mm) mais inégalement répartie ceci dû au relief accidenté.

Les températures varient entre les chaleurs extrêmes de mars (30 à 34°) et le froid hivernal de décembre-janvier avec un minimal de 16°. La température moyenne est de 25° et l'humidité relative varie entre les deux extrêmes.

Les vents qui couvrent la commune sont l'harmattan et l'alizée.

3.1.2.2 Sols

Les sols dans la commune de Banyo sont pour la grande partie essentiellement superficiels, ferrallitiques de couleur brune, argileux limoneux et limono sablonneux. Le socle est constitué de matériaux anciens de l'ère précambrienne associée au granite, syénite, diorite et gabbros syntectonique ancien et subconcordants. Sont également rencontrés des mécachistes, gneiss, migmatite et des granites d'anatexie ou orientés. Ici, les terres agricoles se retrouvent en contrebas des montagnes aux abords des cours d'eau.

3.1.2.3 Relief

Le relief est accidenté avec une altitude variant entre 800 m et 1800 m. Il s'agit d'un plateau accidenté formé de roches métamorphiques et de cuirasses ferrugineuses. Plusieurs zones d'éboulement et d'affaissement de terrain se rencontrent particulièrement les zones de Nyati, Mayo Foorou Nyalédji présentant ainsi des risques de sécurité grave pour les personnes et le bétail. On peut aussi admirer quelques plaines dans les zones de Mbenguedje, Mbassewa, Mayo Nyiwa.

3.1.2.4 Hydrographie

La commune a un réseau hydrographique dense dont les principaux cours d'eau sont : Mayo-Banyo, Taram, Mayo-Foorou, Mayo-Wodéo, Ndjé, Soumsoum, Nyawa, Siri, Makam ... convergeant vers Mbamti (partie supérieure du Mbam). La plupart des villages situés à proximité de ces cours d'eau portent leur nom.

3.1.2.5 Végétation

La végétation est très contrastée. Sur les plateaux, elle est essentiellement constituée de la savane arbustive et arborée constituée de *Annona senegalensis*, *Harungana madagascariensis*, *Piliostigma thonningii*, *Hymenocardia acida*, *Entanda africana*, *Ficus spp*, *Terminalia glancescens*, *Daniellia oliveri*, *Lophira lanceolata*. La savane herbeuse existe par endroit notamment au sommet des montagnes (Tchabbal). Dans les vallées, nous avons des forêts galeries avec la présence de grands arbres, caractéristiques des *Khyaya grandifolia*, des *Mitrigina atrata* et des *Azelia spp*.

La végétation herbacée constituante majeure de la savane herbeuse est peuplée des Andropogonées, Cypéracées, Pennisetum sp, etc. ces grandes familles ne constituent que les groupements ou Associations végétales dont le cortège floristique est innombrable.

3.1.2.6 Faune

Les différentes formations végétales de la commune regorgent de multiples espèces fauniques entre autres les primates (les babouins, les magistrats etc..), les antilopes, les buffles, les hyènes, les phacochères, les reptiles et les oiseaux.

L'inventaire des espèces fauniques et floristiques de la Commune se présente de la manière suivante :

➤ Espèces fauniques

Comme reptiles, on peut rencontrer les varans, les serpents boa, les najas, les vipères et les mambas verts

Les mammifères sont : les phacochères, les hyènes, les hippopotames, les cobs de buffon, les buffles, les cynocephales, les antilopes, les lycaons, les biches.

Les oiseaux sont : Les grands calaos, Les cigognes, les pintades, les pigeons, les charognards, les perdrix et les cailles.

➤ Espèces floristiques

Ici nous avons entre autres, Pygeun (*Prunus africana*), L'iroko (*Chlorophora excelsa*), Pachy (*Azelia bipidensis*), Sappelli (*Entandrophragma cylindricum*), Padouk (*Pterocarpus soyauxii taub*), Bahia (*Hallea ciliata*), obobo (*Terminalia superba*), Les roniers (*Borassus aethiopicum*), Tali (*Erythrophleum ivorense*), Cassia (*Cassia siamea*), *Terminalia laxiflora*

3.1.2.7 Unités écologiques

Nous comptons dans la commune de Banyo quatre grandes unités écologiques que sont :

- Les savanes arborées et arbustives ;
- Les galeries forestières ;
- Les amécages.

3.1.3 Milieu socio économique.

Les principales activités économiques pratiquées dans la commune sont l'agriculture, l'élevage, l'apiculture et le petit commerce, call box, vente à la sauvette, vente de produits des hydrocarbures.

3.1.3.1 Quelques repères historiques de la Commune

L'histoire nous rappelle que sous ce mont vivait un chef traditionnel et son peuple les Boutés. Ceux-ci ont chassé les Wawa qui étaient les premiers habitants. A la mort du chef, le problème de succession se posa entre ses deux fils puisque les deux frères jumeaux éprouvent tous l'envie de prendre la gestion de la chefferie. Or dans une société bien organisée, il existe un peuple avec un seul chef. C'est ainsi que s'éclata une discussion entre les deux frères. Selon la tradition Mbouté, le deuxième à venir au monde reste l'ainé. Celui-ci décide donc suivant les rites de s'installer au trône.

Selon des sources dignes de crédibilité, à la fin de la première moitié du 19ème siècle, les conflits interethniques ont secoué les Bouté et leurs regroupements furent menacés par l'invasion de Tchamba-Potopoto venant de la vallée de la Bénoué. Les Wawa à leur tour subirent des razzias et des pressions des Mambila à l'Ouest. Selon la tradition orale, ils se seraient entendus pour aller à Kontcha solliciter la protection et l'aide d'Ardo Haman Gabdo Dandi. C'est ce qui aurait motivé l'intervention des peuls. Une autre version affirme que la migration des Peul Macina (Mali) vers le Sud le long de la vallée de le Bénoué avait pour cause une série d'années de sécheresse qui décima leurs troupeaux de bétail. Leur installation à Kontcha favorisera la reconstitution et l'expansion de leur cheptel.

En tout état de cause, après avoir occupé les pâturages de la vallée de Mayo-Yim, Ardo Haman Dandi a d'abord soumis toute la région entre Sambolabo, Mbah et Djoumbal (actuel ville de Banyo). Cependant c'est sous le règne d'Ardo Oussoumanou que la ville de Banyo deviendra la capitale du royaume de Kontcha, Banyo et Gaschaga (Nigéria).

Quand arrivent les Allemands lors de la conquête coloniale, ils demandent aux habitants comment s'appelle ce village ? Et les Mboutés répondent <Bangnam> les Allemands à leur tour ont répété en disant Banjo. Comme j en Allemand signifie y en Français, lorsque les Allemands ont été vaincus vers la fin de la première guerre mondiale de 1914 par les Français, ceux-ci ont donc appelé ce village Banyo d'où son nom actuel en français.

3.1.3.2 Répartition de la population de la commune selon le lieu de résidence et selon certains groupes spécifiques.

D'après les déclarations des chefs des villages d'une part et les données de recensement de 2005 actualisées en appliquant le taux d'accroissement de 3,2% d'autre part, la commune a une population estimée à 151656 habitants. En utilisant le poids démographique des groupes spécifiques dudit recensement notamment :

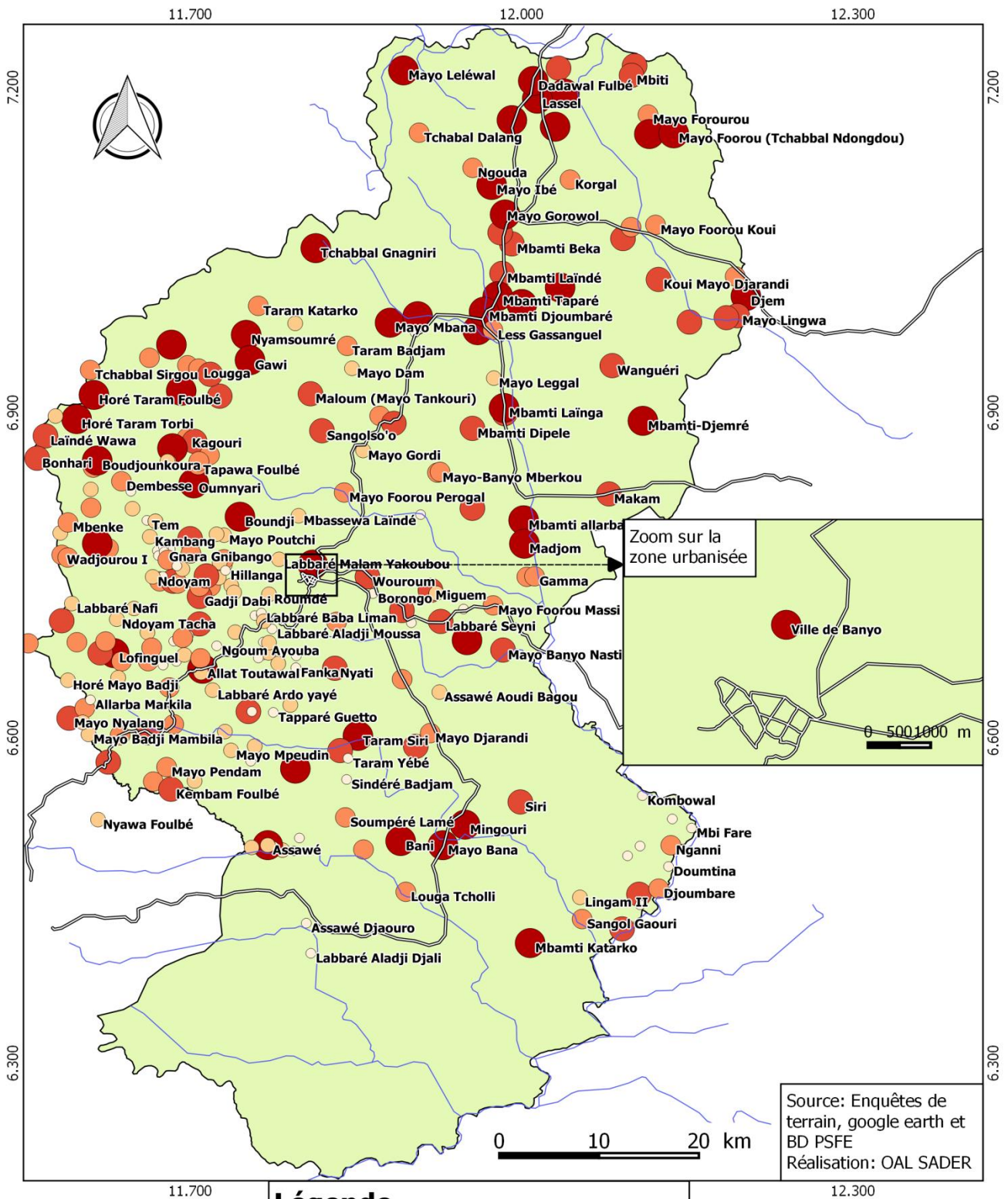
- 10,7% de la population étant des nourrissons (0-35 mois) ;
- 16,9% de la population étant la cible des PEV (0 à 59 mois) ;
- 6,3% de la population appartenant à celle préscolaire (4 à 5 ans) ;
- 23,4% de la population considérée comme celle d'âge scolaire dans le primaire (6 à 14 ans) ;
- 18,5% de la population représentant celle des adolescents (12 à 19 ans) ;
- 34,7% de la population considérée comme des jeunes (15 à 34 ans).

Cette population en fonction des groupes spécifiques se présente donc de la manière suivante :

Tableau 1 : Répartition de la population de la commune de BANYO selon le lieu de résidence et selon certains groupes spécifiques.

Groupes spécifiques	Urbain	Rural	Total
Hommes	17 633	49 554	66 948
Femmes	19 444	64 925	84 077
TOTAL	37077	114479	151 556
nourrissons (0-35 mois)	3 967	12 260	16 227
Population cible des PEV (enfants de 0 à 59 mois)	6 266	19 364	25 630
Population d'âge préscolaire (4 à 5ans)	2 410	7 410	9 858
Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	8 676	26 812	35 488
Adolescents (12-19 ans)	6 859	21 197	28 056
Population des jeunes (15-34 ans)	12 866	39 759	52 625

Source : Résultats du diagnostic participatif SADER 2015



Carte 2: répartition de la population de Banyo

3.1.3.2 Répartition de la population de la commune par village

Tableau 2: Répartition de la population par groupe spécifique et par village

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
1.	Ville de Banyo	17633	19444	37077	3 967	6 266	410 ²	8 676	6 859	12 866
2.	Mbamti Katarko	1544	1300	2844	304	481	185	665	526	987
3.	Allat Toutawal	1700	2000	3700	396	625	241	866	685	1 284
4.	Oumnyari	570	780	1350	144	228	88	316	250	468
5.	Mbassewa Laïndé	60	85	145	16	25	9	34	27	50
6.	Mayo Foorou Perogal	130	150	280	30	47	18	66	52	97
7.	Mayo Leggal	50	80	130	14	22	8	30	24	45
8.	Mayo Foorou Seoussi	25	41	66	7	11	4	15	12	23
9.	Mayo Foorou Kana	200	233	433	46	73	28	101	80	150
10.	Mbassewa	250	210	460	49	78	30	108	85	160
11.	Tem	20	40	60	6	10	4	14	11	21
12.	Gaoula	200	230	430	46	73	28	101	80	149
13.	Seboré Djandji	20	15	35	4	6	2	8	6	12
14.	Djem	300	500	800	86	135	52	187	148	278
15.	Mbamti Laïndé	200	300	500	54	85	33	117	93	174
16.	Seboré Darlé	90	120	210	22	35	14	49	39	73
17.	Horé Ndoyam	32	20	52	6	9	3	12	10	18
18.	Mbenguédjé Wawa	170	130	300	32	51	20	70	56	104
19.	Labbaré Bouba Tanka Lafia	40	125	165	18	28	11	39	31	57
20.	Labbaré Liman Bouba	106	200	306	33	52	20	72	57	106
21.	Mayo Salmadjé	100	150	250	27	42	16	59	46	87
22.	Mayo Lingwa	150	200	350	37	59	23	82	65	121
23.	Ngoh	140	180	320	34	54	21	75	59	111
24.	taram Badjam	120	150	270	29	46	18	63	50	94
25.	Roundé	50	80	130	14	22	8	30	24	45
26.	Tagnan	102	105	207	22	35	13	48	38	72
27.	Mayo Forourou	95	150	245	26	41	16	57	45	85
28.	Kagouri	98	122	220	24	37	14	51	41	76
29.	taram Boudjounkoura	86	80	166	18	28	11	39	31	58
30.	Dembesse	116	127	243	26	41	16	57	45	84
31.	Boudjounkoura	450	609	1059	113	179	69	248	196	367

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
32.	Tapawa Wawa	150	236	386	41	65	25	90	71	134
33.	Ndi wawa	500	700	1200	128	203	78	281	222	416
34.	Hakoundé	40	60	100	11	17	7	23	19	35
35.	Sarki Noma Mohondé	80	110	190	20	32	12	44	35	66
36.	Mayo Poutchi Mbasewa	50	70	120	13	20	8	28	22	42
37.	Mayo Vodéo Foulbé	40	50	90	10	15	6	21	17	31
38.	Labbaré Malam Yakoubou	50	70	120	13	20	8	28	22	42
39.	Mbenguedje Foulbé	904	1316	2220	238	375	144	519	411	770
40.	Labbaré Abba Yadou (Kwakata)	45	47	92	10	16	6	22	17	32
41.	Kankari	80	98	178	19	30	12	42	33	62
42.	Mayo Salabéré	30	80	110	12	19	7	26	20	38
43.	Gadji Dabi	150	200	350	37	59	23	82	65	121
44.	Labbaré Abba Saliou	106	141	247	26	42	16	58	46	86
45.	Sambolabo Labo Lade	135	165	300	32	51	20	70	56	104
46.	Tchabal Dalang	60	120	180	19	30	12	42	33	62
47.	Lofinguel	400	680	1080	116	183	70	253	200	375
48.	Seboré Djanaba	350	400	750	80	127	49	176	139	260
49.	Gamti	600	1200	1800	193	304	117	421	333	625
50.	Mayo Dangdé	300	500	800	86	135	52	187	148	278
51.	Lingam	82	147	229	25	39	15	54	42	79
52.	Laré Djaouro Babaada Alim	127	134	261	28	44	17	61	48	91
53.	Mbamti-Djemré	530	600	1130	121	191	73	264	209	392
54.	Dadawal Mbororo	200	250	450	48	76	29	105	83	156
55.	Dow Mayo Kelélé	900	1200	2100	225	355	137	491	389	729
56.	Lassel	700	1000	1700	182	287	111	398	315	590
57.	Korgal	100	150	250	27	42	16	59	46	87
58.	Less Mayo Kelélé	700	1000	1700	182	287	111	398	315	590
59.	Louguel	400	500	900	96	152	59	211	167	312
60.	Mayo Leléwal	1000	1500	2500	268	423	163	585	463	868
61.	Horé Mayo Kouï	144	176	320	34	54	21	75	59	111
62.	Dadawal Fulbé	350	430	780	83	132	51	183	144	271
63.	Mbéguédje-Sabongari	208	317	525	56	89	34	123	97	182
64.	Mbamti Beka	110	230	340	36	57	22	80	63	118
65.	Mayo Ibé	205	395	600						208

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
					64	101	39	140	111	
66.	Horé Gassangue (Mayo Nyam)	240	360	600	64	101	39	140	111	208
67.	Mayo Gorowol	39	61	100	11	17	7	23	19	35
68.	Wouro Djabo	170	280	450	48	76	29	105	83	156
69.	Ngouda	91	109	200	21	34	13	47	37	69
70.	Djié	131	148	279	30	47	18	65	52	97
71.	Mayo Foorou Nyaledji	210	370	580	62	98	38	136	107	201
72.	Mayo Mbana	300	450	750	80	127	49	176	139	260
73.	Mayo Vouré	500	700	1200	128	203	78	281	222	416
74.	Kamba	40	60	100	11	17	7	23	19	35
75.	Labbaré Seyni	200	300	500	54	85	33	117	93	174
76.	Seboré Djagal	9	11	20	2	3	1	5	4	7
77.	Koumbi Sabewa	127	168	295	32	50	19	69	55	102
78.	Tchabbal Sirgou	130	150	280	30	47	18	66	52	97
79.	Yambo	24	27	51	5	9	3	12	9	18
80.	Laïndé Wawa	200	300	500	54	85	33	117	93	174
81.	Wouroum	200	300	500	54	85	33	117	93	174
82.	Taram Siri	850	805	1655	177	280	108	387	306	574
83.	Gnara Torbi	38	26	64	7	11	4	15	12	22
84.	Maloum (Mayo Tankouri)	205	247	452	48	76	29	106	84	157
85.	Nyati	157	149	306	33	52	20	72	57	106
86.	Horé Taram Torbi	700	1166	1866	200	315	121	437	345	648
87.	Mbamti Nyaledji	150	250	400	43	68	26	94	74	139
88.	Gnara Bouangual	20	40	60	6	10	4	14	11	21
89.	Sirgo Guikao	50	150	200	21	34	13	47	37	69
90.	Gada Waldé	15	25	40	4	7	3	9	7	14
91.	Mbamti Dipele	300	250	550	59	93	36	129	102	191
92.	Mbamti Laïnga	327	931	1258	135	213	82	294	233	437
93.	Lougga Tari	60	43	103	11	17	7	24	19	36
94.	Wadjourou I	140	160	300	32	51	20	70	56	104
95.	Mboubou	131	157	288	31	49	19	67	53	100
96.	Labbaré Laminou	45	63	108	12	18	7	25	20	37
97.	Fanka	22	17	39	4	7	3	9	7	14
98.	Gnara Gnibango	39	35	74	8	13	5	17	14	26

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
99.	Taram Yabam	187	200	387	41	65	25	91	72	134
100.	Sakkoudé	250	350	600	64	101	39	140	111	208
101.	Anacha	100	150	250	27	42	16	59	46	87
102.	Lougga	130	170	300	32	51	20	70	56	104
103.	Labbaré gandoua	120	200	320	34	54	21	75	59	111
104.	Gandoua	230	270	500	54	85	33	117	93	174
105.	Labbaré AL Seyni	27	28	55	6	9	4	13	10	19
106.	Mbamti Taparé	300	400	700	75	118	46	164	130	243
107.	Mayo Dourou	150	200	350	37	59	23	82	65	121
108.	Mbamti Djoumaré	1100	800	1900	203	321	124	445	352	659
109.	Less Gassanguel	100	150	250	27	42	16	59	46	87
110.	Bonhari	200	160	360	39	61	23	84	67	125
111.	Koumbi Froum Froum	60	90	150	16	25	10	35	28	52
112.	Yabam Wawa	120	130	250	27	42	16	59	46	87
113.	Ndoyam Kampala	30	47	77	8	13	5	18	14	27
114.	Ndoyam	70	50	120	13	20	8	28	22	42
115.	Ndoyam Tacha	35	45	80	9	14	5	19	15	28
116.	Koui Mayo Bodji	170	250	420	45	71	27	98	78	146
117.	Sambolabo	2000	3000	5000	535	845	325	1 170	925	1 735
118.	Koui Mayo Djarandi	150	250	400	43	68	26	94	74	139
119.	Koui Lougga	100	150	250	27	42	16	59	46	87
120.	Tchabbal Séoudi	350	650	1000	107	169	65	234	185	347
121.	Koui Djamnati	500	1000	1500	161	254	98	351	278	521
122.	Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou)	200	400	600	64	101	39	140	111	208
123.	Mayo Foorou Kouï	160	112	272	29	46	18	64	50	94
124.	Mbiti	200	350	550	59	93	36	129	102	191
125.	Missankar	94	150	244	26	41	16	57	45	85
126.	Sangolso'o	184	246	430	46	73	28	101	80	149
127.	Mayo Dam	63	97	160	17	27	10	37	30	56
128.	Mbah	500	600	1100	118	186	72	257	204	382
129.	Mayo Fourou Nyorga	355	208	563	60	95	37	132	104	195
130.	Boundji	400	500	900	96	152	59	211	167	312
131.	Haman Tari	93	110	203	22	34	13	48	38	70
132.	Horé Taram Foulbé	1019	1529	2548						884

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
					273	431	166	596	471	
133.	Mayo Bantai	170	130	300	32	51	20	70	56	104
134.	Kassala Wawa	58	63	121	13	20	8	28	22	42
135.	Sousoum WAL	44	76	120	13	20	8	28	22	42
136.	Mayo Boutali Allarba (Loumel)	700	650	1350	144	228	88	316	250	468
137.	Mayo Nyiwa	600	650	1250	134	211	81	293	231	434
138.	Labbaré Nafi	52	82	134	14	23	9	31	25	46
139.	Mayo Bana	500	600	1100	118	186	72	257	204	382
140.	Poutoyel Dadinkwa	4	13	17	2	3	1	4	3	6
141.	Labbaré Aminou Doua	52	60	112	12	19	7	26	21	39
142.	Gnara Foulbé (SIGO)	100	200	300	32	51	20	70	56	104
143.	Gassol Hakkar	113	150	263	28	44	17	62	49	91
144.	Mbo'o Mbin	126	140	266	28	45	17	62	49	92
145.	Labbaré Tongodji	314	320	634	68	107	41	148	117	220
146.	Mayo Banyo Bariki	232	284	516	55	87	34	121	95	179
147.	Sissim	280	320	600	64	101	39	140	111	208
148.	Yandje	150	200	350	37	59	23	82	65	121
149.	Poutoyel	46	53	99	11	17	6	23	18	34
150.	Labbaré Ardo yayé	55	34	89	10	15	6	21	16	31
151.	Ngoum-Hamida	15	15	30	3	5	2	7	6	10
152.	Labbaré EL Hadj Abbo	12	16	28	3	5	2	7	5	10
153.	Nyamsoumré	400	700	1100	118	186	72	257	204	382
154.	Labbaré Sarki Goro	13	21	34	4	6	2	8	6	12
155.	Labbaré Nana Hamadama	25	18	43	5	7	3	10	8	15
156.	Labbaré Baba Liman	29	28	57	6	10	4	13	11	20
157.	Labbaré Djaouro Soulé	13	20	33	4	6	2	8	6	11
158.	Labbaré Malam Sadjo	50	40	90	10	15	6	21	17	31
159.	Nganni	111	126	237	25	40	15	55	44	82
160.	Hamoia Keri	15	25	40	4	7	3	9	7	14
161.	Kombowal	18	16	34	4	6	2	8	6	12
162.	Karkadam (Labbaré Hamadjida)	15	25	40	4	7	3	9	7	14
163.	Kaigama Mbam	20	30	50	5	8	3	12	9	17
164.	Miguem	150	250	400	43	68	26	94	74	139
165.	Taram Ngonga Veli	65	95	160	17	27	10	37	30	56

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
166.	Tapawa Bantaï	20	26	46	5	8	3	11	9	16
167.	Tapawa Wawa	48	60	108	12	18	7	25	20	37
168.	Labbaré Aladj Boboi	54	70	124	13	21	8	29	23	43
169.	Assawé	500	700	1200	128	203	78	281	222	416
170.	Mayo Poutchi	50	46	96	10	16	6	22	18	33
171.	Sanguéré Mbâ Pâri	30	24	54	6	9	4	13	10	19
172.	Assawé Dewa Bap	70	60	130	14	22	8	30	24	45
173.	Labbaré Malam Hamadjam	80	94	174	19	29	11	41	32	60
174.	Tawan	56	45	101	11	17	7	24	19	35
175.	Assawé Aoudi Bagou	50	70	120	13	20	8	28	22	42
176.	Wanguéri	150	200	350	37	59	23	82	65	121
177.	Mayo Lâï	30	35	65	7	11	4	15	12	23
178.	Mbamti allarba	500	600	1100	118	186	72	257	204	382
179.	Madjom	300	350	650	70	110	42	152	120	226
180.	Mayo Banyo Nastirde	200	350	550	59	93	36	129	102	191
181.	Labbaré Aoudou	21	34	55	6	9	4	13	10	19
182.	Assawé Ma'a Kaka	47	54	101	11	17	7	24	19	35
183.	Labbaré Malam Abba	34	45	79	8	13	5	18	15	27
184.	Labbaré Yaya Hama Sali	60	100	160	17	27	10	37	30	56
185.	Ngoum Ayouba	14	25	39	4	7	3	9	7	14
186.	Mayo Gordi	75	70	145	16	25	9	34	27	50
187.	Mayo-Banyo Mberkou	100	200	300	32	51	20	70	56	104
188.	Ngoum Djouli	45	54	99	11	17	6	23	18	34
189.	Borongo	16	8	24	3	4	2	6	4	8
190.	Mayo Foorou Massi	121	161	282	30	48	18	66	52	98
191.	Mofoum	200	300	500	54	85	33	117	93	174
192.	Soumkoï	100	150	250	27	42	16	59	46	87
193.	Mayo Badji Mambila	50	70	120	13	20	8	28	22	42
194.	Horé Mayo Badji	35	50	85	9	14	6	20	16	29
195.	Labbaré Wakili Djayé	45	75	120	13	20	8	28	22	42
196.	Labbaré Aladj Moussa	21	20	41	4	7	3	10	8	14
197.	Ngoum Nastirde	47	60	107	11	18	7	25	20	37
198.	Falkoumé	7	11	18	2	3	1	4	3	6

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
199.	Mbi Fare	5	12	17	2	3	1	4	3	6
200.	Mouroum Laïnde	40	70	110	12	19	7	26	20	38
201.	Makam	200	250	450	48	76	29	105	83	156
202.	Tapawa Foulbé	116	140	256	27	43	17	60	47	89
203.	Oumnyari Foulbé	85	95	180	19	30	12	42	33	62
204.	Louggoude	30	40	70	7	12	5	16	13	24
205.	Allarba Banda	60	90	150	16	25	10	35	28	52
206.	Mouroum Ndoubal	100	150	250	27	42	16	59	46	87
207.	Mbanti Mangoro	120	80	200	21	34	13	47	37	69
208.	Taram Katarko (pont)	30	50	80	9	14	5	19	15	28
209.	Siwari	240	300	540	58	91	35	126	100	187
210.	Sarki Noma Djida	20	30	50	5	8	3	12	9	17
211.	Minguem II	60	90	150	16	25	10	35	28	52
212.	Taram Katarko	120	150	270	29	46	18	63	50	94
213.	Bantaï	83	85	168	18	28	11	39	31	58
214.	Soumpéré Lamé	100	150	250	27	42	16	59	46	87
215.	Allarba Mbar	50	100	150	16	25	10	35	28	52
216.	Labbaré Ba Kamande	8	9	17	2	3	1	4	3	6
217.	Wawa Ndera	38	55	93	10	16	6	22	17	32
218.	Labbaré Aladji Djali	7	14	21	2	4	1	5	4	7
219.	Siri	215	300	515	55	87	33	121	95	179
220.	Ma'a Djantan	45	47	92	10	16	6	22	17	32
221.	Mayo Djarandi	100	150	250	27	42	16	59	46	87
222.	Mingouri	400	600	1000	107	169	65	234	185	347
223.	Mayo Djarandi Yaro	210	250	460	49	78	30	108	85	160
224.	Ibbal	157	230	387	41	65	25	91	72	134
225.	Djoubbare	77	107	184	20	31	12	43	34	64
226.	Gamma	140	160	300	32	51	20	70	56	104
227.	Mayo Pali	60	40	100	11	17	7	23	19	35
228.	Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	80	70	150	16	25	10	35	28	52
229.	Sellal Assawé	30	27	57	6	10	4	13	11	20
230.	Mayo Boutali Lamba (Ferde Lamba)	40	60	100	11	17	7	23	19	35
231.	Mayo Mpeudin	48	46	94	10	16	6	22	17	33
232.	Bon Marché	110	193	303						105

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
					32	51	20	71	56	
233.	Toukouroua	100	150	250	27	42	16	59	46	87
234.	Sebore Mpah	19	25	44	5	7	3	10	8	15
235.	Kembam Kondja (Nyawa Katarko)	170	380	550	59	93	36	129	102	191
236.	Sanguéré Djaouro Abbo	100	200	300	32	51	20	70	56	104
237.	Ngoum Ngnibango	7	16	23	2	4	1	5	4	8
238.	Ngoum Gassiri	30	41	71	8	12	5	17	13	25
239.	Ngoum Djidjiwa	14	14	28	3	5	2	7	5	10
240.	Labbaré Baya	250	300	550	59	93	36	129	102	191
241.	Atiné	300	350	650	70	110	42	152	120	226
242.	Bani	615	400	1015	109	172	66	238	188	352
243.	Gawi	325	417	742	79	125	48	174	137	257
244.	Tchabbal Gnagniri	1700	1500	3200	342	541	208	749	592	1 110
245.	Sabal Guertodé	51	49	100	11	17	7	23	19	35
246.	Kembam Foulbé	150	250	400	43	68	26	94	74	139
247.	Nyawa Foulbé	40	70	110	12	19	7	26	20	38
248.	Ngoum Katarko	133	167	300	32	51	20	70	56	104
249.	Mayo Nyalang	200	290	490	52	83	32	115	91	170
250.	Mayo Pendam	90	160	250	27	42	16	59	46	87
251.	Lingam II	40	84	124	13	21	8	29	23	43
252.	Wadjourou II	103	137	240	26	41	16	56	44	83
253.	Mbenke	100	200	300	32	51	20	70	56	104
254.	Sangol Gaouri	95	105	200	21	34	13	47	37	69
255.	Louga Tcholli	120	100	220	24	37	14	51	41	76
256.	Mayo Badji	80	120	200	21	34	13	47	37	69
257.	Ngoum Mouroum	27	41	68	7	11	4	16	13	24
258.	Mayo Boutali	80	100	180	19	30	12	42	33	62
259.	Ngoum Bounedji	144	115	259	28	44	17	61	48	90
260.	Mipoundji	20	40	60	6	10	4	14	11	21
261.	Labbaré Maïdala	71	80	151	16	26	10	35	28	52
262.	Karka Dam	10	11	21	2	4	1	5	4	7
263.	Doumtina	3	6	9	1	2	1	2	2	3
264.	Labbaré Banadji	10	20	30	3	5	2	7	6	10
265.	Allarba Markila	10	15	25	3	4	2	6	5	9

N°	Village/Quartiers	Population								
		Hommes	Femmes	TOTAL	Nourrissons (0-35 mois)	Population cible des PEV (0 à 59 mois)	Population préscolaire (4 à 5 ans)	Population d'âge scolaire (6 à 14 ans)	Adolescents (12-19 ans)	population des jeunes (15-34)
266.	Mbinga (Karkadam Paul)	15	7	22	2	4	1	5	4	8
267.	Doti Karlaï	10	13	23	2	4	1	5	4	8
268.	Tawa	170	230	400	43	68	26	94	74	139
269.	Taram Maloum	55	25	80	9	14	5	19	15	28
270.	Alim Bouné	200	300	500	54	85	33	117	93	174
271.	Assawé Djaouro	14	26	40	4	7	3	9	7	14
272.	Sindéré Badjam	12	15	27	3	5	2	6	5	9
273.	Taram Yébé	7	5	12	1	2	1	3	2	4
274.	Hamadjouké Tawé	9	5	14	1	2	1	3	3	5
275.	Tapparé Guetto	11	7	18	2	3	1	4	3	6
276.	Hillanga	23	37	60	6	10	4	14	11	21
277.	Mayo kouladjé	182	128	310	33	52	20	73	57	108
278.	Mayo Bounedji	134	127	261	28	44	17	61	48	91
279.	Nastirde Seboré Mpah	11	6	17	2	3	1	4	3	6
TOTAL GENERAL		67287	84 369	151 656	16 227	25 630	9 858	35 488	28 056	52 625

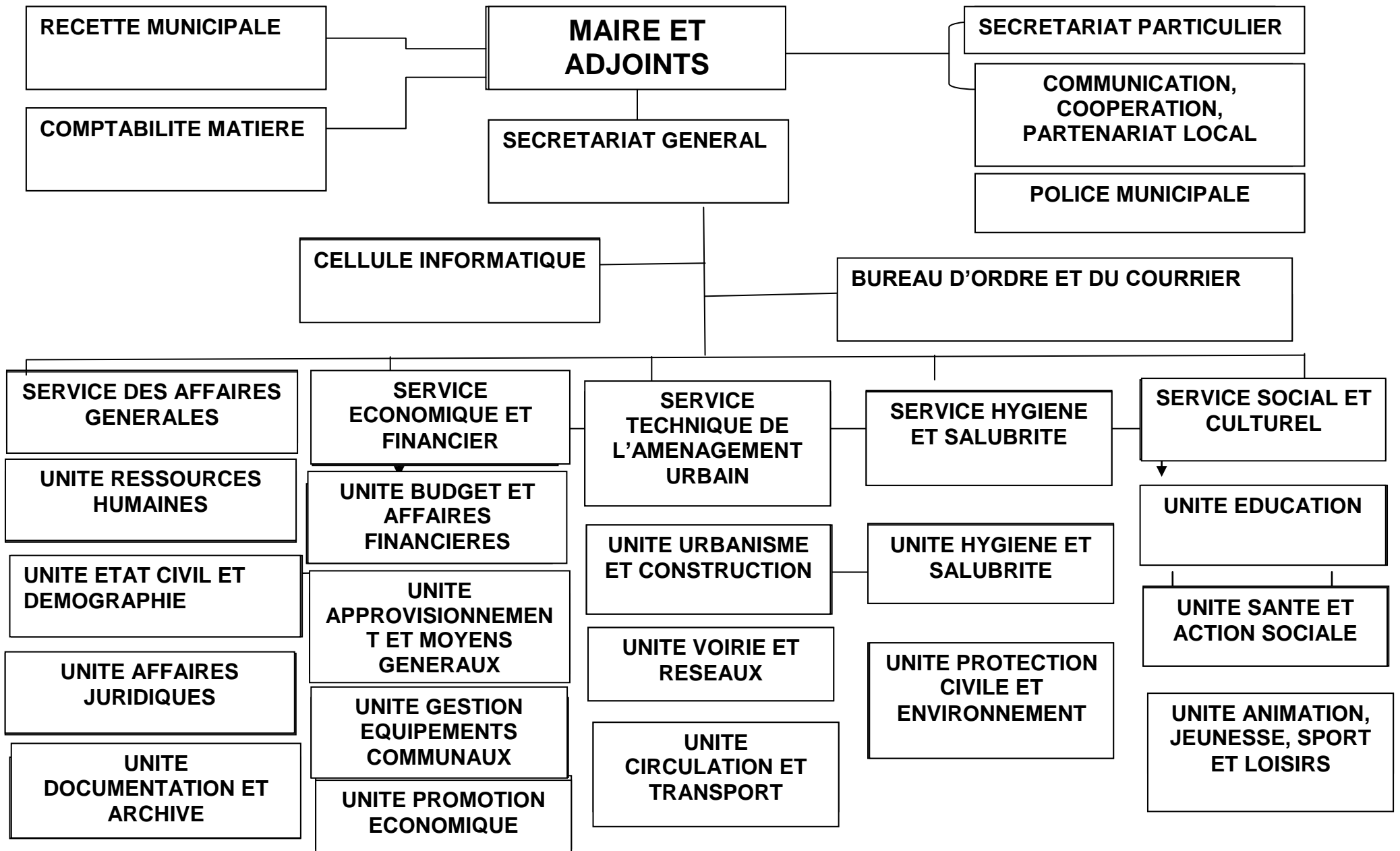
Source : Résultats du diagnostic participatif réalisé par SADER en 2015

Comme le démontre le tableau qui précède, à l'exception du centre urbain, nous comptons 6 grandes agglomérations à forte concentration humaines (Sambolabo : 5000 habitants, Allat Toutawal : 3700, Mbamti katarko : 2844, Mayo Léléwal : 2500, Mayo Kélélé : 2100 et Mbenguedjé Foulbé : 2220 habitants) et plus d'une autre dizaine avec plus de 1000 habitants. Si l'on considère ces chiffres, on peut situer la densité de la commune de Banyo à 34,62 habitants au km² un peu en deça de la Nationale qui est de 37,5.

3.2. Synthèse du DIC

3.2.1 Ressources humaines

3.2.1.1. Etat des lieux



Seuls les services de la communication, coopération et partenariat local et de la Cellule informatique ne sont pas fonctionnels. Cependant, en dehors du Secrétariat Général, La Recette Municipale, le personnel des autres services à besoin d'un renforcement des capacités, les postes n'ayant pas toujours attribué en fonction du profil requis.

Le tableau ci-après fait un état des lieux de chacun des services sus énumérés.

Tableau 3 : Etat des lieux des différents services

Services	Personnel	Matériel de travail disponible	Communication intra et inter services	Planification des activités	Évaluation des activités du personnel
Secrétariat particulier du Maire	le Maire et son Secrétaire Particulier de niveau BAC D	- 01 ordinateur fonctionnel ; - 01 imprimante - 01 classeur mural	Comme moyens de communication : notes de services, communiqués et décisions.	Pas réalisée	Pas réalisée
Secrétariat Général	01 Adjoint d'Administration assisté d'une secrétaire en dactylographie titulaire du CAP.	- 01 copieur, - 01ordinateur fonctionnel ; - petit matériel de bureau.	Notes de services, communiqués et décisions	Réalisée	Faiblement réalisée
Unité d'état civil et démographie	01 Agent communal titulaire d'un BEPC	- 01 bureau étroit, - 01 ventilateur, - petit matériel de bureau.	Notes de services, communiqués et décisions	Pas réalisée	Pas réalisée
Unité d'hygiène et salubrité	01 Agent communal titulaire d'un diplôme de Technicien du génie sanitaire assisté de 03 agents n'ayant aucune formation.	02 pulvérisateurs	Réunions, notes de services, communiqués et décisions.	Réalisée	Réalisée
Recette Municipale	01 titulaire d'un Master en gouvernance locale, diplômé de cycle I du CEFAM il est assisté d'une secrétaire, d'un Agent communal titulaire d'une licence en droit, et de 02 agents de niveau PEPC et CEPE.	- 01 copieur, 01 coffre fort, 01 ordinateur complet, 02 classeurs, - petit matériel de bureau.	notes de services, communiqués et décisions	Pas réalisée	Pas réalisée
Service économique et financier	01 titulaire d'un BAC D assisté de 02 agents communaux titulaire chacun d'un BEPC	02 ordinateurs complets, classeur mural, 01 ventilateur et du petit matériel de bureau.	Réunions, notes de services, communiqués et décisions	Réalisée	Pas réalisée
Service technique, de l'aménagement et du développement urbain	01 Technicien supérieur du génie civil, assisté de 02 agents communaux de niveau CEPE	01 kit informatique, petit matériel de bureau.	notes de services, communiqués et décisions	Réalisée	Réalisée
Unité détachement	01 chauffeur, 01 planton, 06 veilleurs, 01 secrétaire (CEPE + formation informatique)	06 brouettes, 2 pelles, 11 râtaux, 06 pioches, 10 fourches, 08 raclettes, 02 machettes	notes de services, communiqués et décisions	Réalisée	

Source : Diagnostic participatif SADER 2014

La commune de Banyo emploie au total 53 personnes dont 47 hommes et 06 femmes. Parmi ce personnel, nous avons 07 cadres dont la catégorie varie entre la 7/10 et la 10/1 et 47 décisionnels dont la catégorie est comprise entre la 2^{ème} catégorie échelon 1 et la 6^{ème} catégorie échelon 4. Le plus jeune est âgé de 21 ans alors que le plus âgé en compte 62, ce qui nous donne une moyenne d'âge de 41,5 ans.

Des 53 personnes employées à la commune, 50 ont un statut d'employés permanents et 03 sont temporaires. Si à ce jour il n'ya pas d'arriérés de salaire, on ne peut pour autant pas dire que les paiements sont réguliers car des retards ont souvent été constatés. Pour ce qui est des bénéficiaires sociaux, seulement 46 sur 53 sont régulièrement affiliés à la CNPS.

La masse salariale de la commune est actuellement de 3 940 819 FCFA par mois soit un total annuel de 47 289 828 FCFA.

L'Exécutif communal est composé du Maire et 04 Adjoints. Le conseil municipal est constitué de 41 membres dont 40 sont vivants et 01 est décédé. En définitive, le conseil municipal compte 06 femmes soit 15%, 34 hommes soit 75%. Les principales ethnies qui le constituent sont : les foubé, les Peuls, les Haoussa, les Mambila, les Yamba, les Wawa, 01 anglophone, 01 Bamilléké, 01 Bamoun. En moyenne 16 ont un niveau académique élevé parmi lesquels des fonctionnaires, les autres sont commerçants, éleveurs ou agriculteurs. 08 sont hors de la commune et parmi ceux qui sont résidents, la grande partie est du centre urbain ce qui pose un problème quant à la représentativité géographique de la commune. Ils sont musulmans en majorité et chrétiens, ils appartiennent tous au RDPC.

Trois commissions composent le conseil municipal il s'agit :

- De la commission des finances qui compte 11 personnes, elle est chargée de l'examen des documents financiers (brouillon du budget mis à leur disposition par l'exécutif communal avant la restitution au conseil municipal) ;
- De la commission des grands travaux constituée de 16 personnes, elle est chargée essentiellement du suivi/contrôle des investissements définis ou planifiés;
- De la commission des affaires sociales regroupant 12 personnes, elle est chargée de l'évaluation des actions définies ou planifiées dans le budget dans tous ses aspects d'investissements socioculturelles.

Pour ce qui est des activités réalisées par ces commissions, il nous a été difficile de faire une évaluation, le seul procès verbal mis à notre disposition porte sur les travaux de la commission des finances sur le réaménagement des tarifs de l'impôt libérateur et de la taxe de stationnement des transporteurs qui ont été revus à la baisse.

3.2.1.2. Forces et faiblesses identifiées

FORCES	FAIBLESSES	OPPORTUNITES	MENACES/CONTRAINTES
<ul style="list-style-type: none"> ● On note la présence de 07 employés dont le niveau moyen est le baccalauréat ; ● 36 des 53 personnes employées sont affiliées à la CNPS ; ● Le personnel bénéficie des avancements ; ● Il n'ya pas d'arriérés de salaires à ce jour ; ● Le personnel est régulièrement évalué ; ● Existence d'un exécutif composé d'un Maire et 04 adjoints. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fort pourcentage de personnel non qualifié ; ● Absence d'un cahier de charges pour le personnel ; ● Inexistence d'un profil de carrière ; ● Inexistence d'un plan de renforcement de capacités du personnel ; ● Non fonctionnalité de l'organigramme ; ● Inexistence d'une répartition des tâches entre le Maire et les Adjoints ; ● Faible implication des conseillers municipaux dans les activités liées à leur statut ; ● Le faible niveau d'instruction de la majorité des conseillers municipaux ; ● Non fonctionnalité de certains services ; ● Insuffisance de matériel de travail ; ● Sous exploitation du personnel communal ; ● Absence d'un plan de renforcement des capacités des conseillers municipaux 	<ul style="list-style-type: none"> ● Présence des diplômés de l'enseignement supérieur ; ● Fort effectif du personnel communal ; ● Mise à la disposition de la commune 02 agents par le PNDP. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Décès d'un conseiller municipal ● La non résidence de certains conseillers au sein d la commune ; ● La faible représentativité du conseil municipal ; ● L'amateurisme de l'exécutif communal en matière de gestion communale ; ● L'analphabétisme de plusieurs conseillers municipaux ; ● Le faible taux de scolarité ; ● Le taux élevé de déperdition scolaire ; ● Le trafic d'influence.

Source : Diagnostic SADER 2014

3.2.1.3. Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés

Les principaux axes de renforcement pouvant améliorer la qualité des services de la commune se résument ainsi qu'il suit :

- Réaménagement de l'organigramme par rapport aux capacités de la commune ;
- Recrutement d'un informaticien pour faire fonctionner la cellule informatique ;
- Rendre fonctionnel les autres services (service des affaires générales, la police municipale et la cellule communication, coopération et partenariat local) en formant le personnel de niveau acceptable et en les déployant de ces services ;
- Réorganisation efficiente des services et renforcement des capacités du personnel ;
- Elaboration d'un cahier de charge pour le personnel ;
- Elaboration d'un règlement intérieur ;
- Définition de la politique de recrutement du personnel (profil requis/poste) ;
- Renforcement des services en équipement et matériel informatique ;
- Définition et application de la répartition des tâches entre le Maire et ses Adjoints ;
- Organisation des sessions de formation des conseillers municipaux ;
- Renforcement de la sensibilisation des parents sur l'importance de l'éducation.

3.2.2. Ressources financières

3.2.2.1. Etat des lieux

Tableau 4: Structure du budget 2009-2013

Année	Budget prévisionnel	Budget additionnel	Budget réalisé	Ecart absolu	Taux de réalisation
2009	220 000000		119291541	-100708459	54,22%
2010	255000000	221906029	393282624	138282624	121,26%
2011	300 000000	11950000	280871263	-19128737	93,62%
2012	400000000	69871500	266156427	-133843573	66,54%
2013	448 000000	97144650	335470016	-112529984	74,88%

Sources : Budgets et Comptes administratifs 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013.

Le tableau ci-dessus et la figure en dessous montrent que durant l'année 2010 le taux de réalisation est allé au-delà de 100 % à cause des autorisations spéciales et autres crédits transférés reçus d'un montant de 221 906 029, ceci explique également le taux de réalisation élevé pour les années 2011, 2013.

Tableau 5 : Etat des dépenses pour les 05 dernières années

ETAT DES DEPENSES	2009	2010	2011	2012	2013
DEPENSES EFFECTUEES	119 269 495	393 282 624	269 191 975	266 131 294	335 470 016
FONCTIONNEMENT	89 270 436	145 919 254	161 900 835	147 454 424	153 690 658
INVESTISSEMENT	29 999 059	247 363 370	107 291 140	118 676 870	181 779 358
POURCENTAGE FONCTIONNEMENT	75%	37,10%	60,14%	55,41%	45,81%
POURCENTAGE INVESTISSEMENT	25,15%	62,90%	39,86%	44,59%	54,19%

Comptes administratifs 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013

Il est à remarquer dans le tableau ci-dessus que les ratios entre les dépenses de fonctionnement et celles des investissements ne sont pas toujours respectés par rapport au pourcentage mentionné dans le budget (40% des investissements au moins).

Les ressources financières propres de la commune sont constituées des recettes fiscales (essentiellement les produits de l'impôt libératoire, contribution des patentes, contribution des licences, la taxe sur le bétail, la taxe d'abattage, le droit de place sur les marchés ...).

Il ressort de l'analyse des comptes administratifs des cinq dernières années que la capacité de la commune de Banyo à mobiliser les ressources financières externes va décroissant depuis 2010 ou elle a atteint le pic des 350 000 000. Ces ressources représentent en moyenne 80% des recettes totales et sont issues des CAC et des subventions de fonctionnement reçues.

Mécanisme de collecte des ressources financières propres et extérieures

L'assiette fiscale de la commune de la commune de Banyo est très diversifiée. Cependant il ressort des différents entretiens que celle-ci n'est pas bien exploitée. Une stratégie de mobilisation des ressources financières existe mais elle n'est pas mise en œuvre. Plus inquiétant encore, la commune ne dispose pas d'un fichier des contribuables, ce qui nous amène à nous poser des questions sur le réalisme des budgets primitifs. Ceci pourrait également expliquer les écarts importants qui existent entre les recettes prévues et celles réalisées.

Au niveau des services de collecte, il existe un chef service de recouvrement assisté d'un chef de bureau de suivie des valeurs communales (tickets, impôts, taxe de place, etc. ...). Il existe des collecteurs de taxes au niveau des villages (chefs de village, conseillers municipaux...), les percepteurs de marché (17) et les agents de poursuite chargés du recrutement forcé. Ce service semble très bien organisé mais il n'est pas fonctionnel. Les percepteurs ont été suspendus. Une équipe mobile a été mise en place mais très vite elle s'est essoufflée car elle dépensait en termes de logistique plus qu'elle ne faisait d'entrées. On note aussi beaucoup de disfonctionnement dans le système de collecte des taxes et autres. A titre d'exemple les tickets de quai sont remis aux agences de transport afin d'y être vendus. Mais la Mairie ne prend aucune

mesure pour s'assurer que cela est fait car aux sorties de la ville il n'y a pas d'agents communaux chargés de vérifier que chaque véhicule de transport qui sort a bel et bien payé son ticket de quai.

Les documents de collecte sont constitués essentiellement de tickets, des fiches de recettes, les quittances et parfois de simples fiches tracées à la main par des collecteurs de taxe sur le bétail (gérés par les services de la sous-préfecture), ce qui pose ici un problème de fiabilité des données qui remontent à la commune.

Au niveau de la logistique aussi, la commune souffre de beaucoup d'insuffisances car, pour une commune aussi vaste il n'y a que 02 motos mises à la disposition de la recette municipale et leur utilisation est fonction de la planification du chef service de recouvrement.

Chaque recette qui arrive doit avoir en principe un ordre de recette. Le percepteur va à la caisse avec sa fiche de recette faire le versement contre quittance sur la base de laquelle il pourra recevoir ses remises.

Pour ce qui est des dépenses, il faut généralement 90 jours entre l'émission du mandat et l'engagement des dépenses ce qui donne au receveur le temps d'étudier le dossier sauf cas d'urgence et lorsque les ressources financières sont disponibles. Seulement cette procédure n'est pas toujours respectée. Le Maire émet un mandat ou une décision qu'il adresse au receveur qui examine et approuve l'imputation de la dépense en fonction de la ligne budgétaire.

En interne, le Maire assure le contrôle des finances car il est l'ordonnateur des dépenses. En externe, le contrôle peut se faire sur l'initiative de plusieurs acteurs (le Préfet, le TPG, la Direction du trésor, le contrôle supérieur de l'Etat ...). Le receveur est averti à cet effet 08 jours avant et reçoit la liste des documents nécessaires (Comptes administratifs, comptes de gestion, livre journal, situation des valeurs, les mandats...) en fonction des objectifs recherchés par les contrôleurs.

Les rapports financiers sont disponibles et sont élaborés par le Receveur municipal chaque fin de mois (certificat de recettes et de dépenses, état rapproché bancaire, PV d'arrêt de caisse, balance de comptes...). Malgré le vide juridique, toute personne qui voudrait y accéder peut l'avoir.

Les documents comptables disponibles sont le livre journal, le registre auxiliaire de dépenses, le calepin de caisse, le quittancier et les fiches d'imputation. Le suivi /contrôle à ce niveau est mensuel et se fait par chaque chef de service.

Il existe un plan comptable qui est respecté malgré toutes les difficultés liées au budget (mobilisation des ressources financières). Il existe aussi une procédure d'enregistrement mais qui n'est pas toujours respectée. La commune de Banyo est actuellement sous le coup d'une dette de 35 millions de francs CFA pour non enregistrement de contrats.

Nous remarquons à partir de la figure ci-dessous que les recettes propres ont évolué ces cinq dernières années en dents de scie et ont atteint leur plus haut niveau en 2012 avec un peu plus de 35 000 000 de francs.

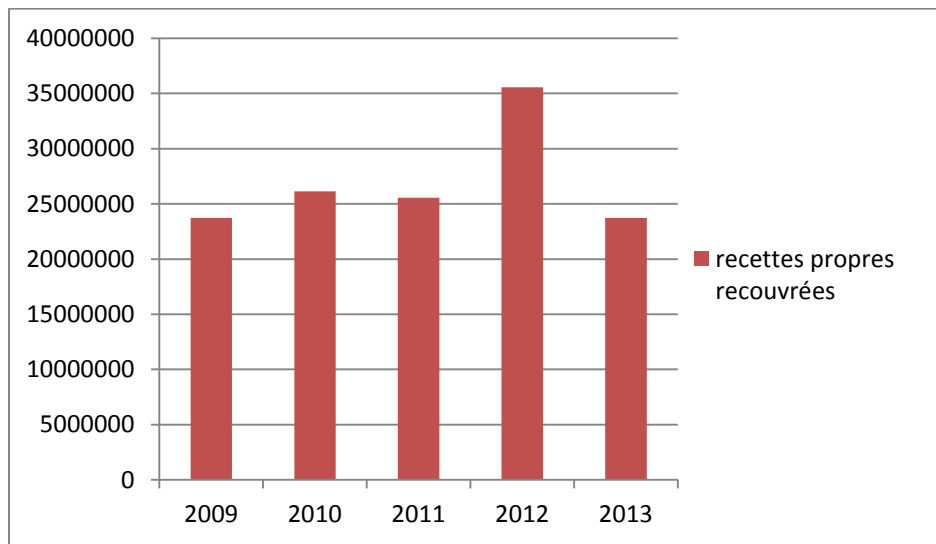


Figure 1 : Capacité de mobilisation des recettes propres

Il ressort de l'analyse des comptes administratifs des cinq dernières années que la capacité de la commune de Banyo à mobiliser les ressources financières externes va décroissant depuis 2010 ou elle a atteint le pic des 350 000 000. Ces ressources représentent en moyenne 80% des recettes totales et sont issues des CAC et des subventions de fonctionnement reçues.

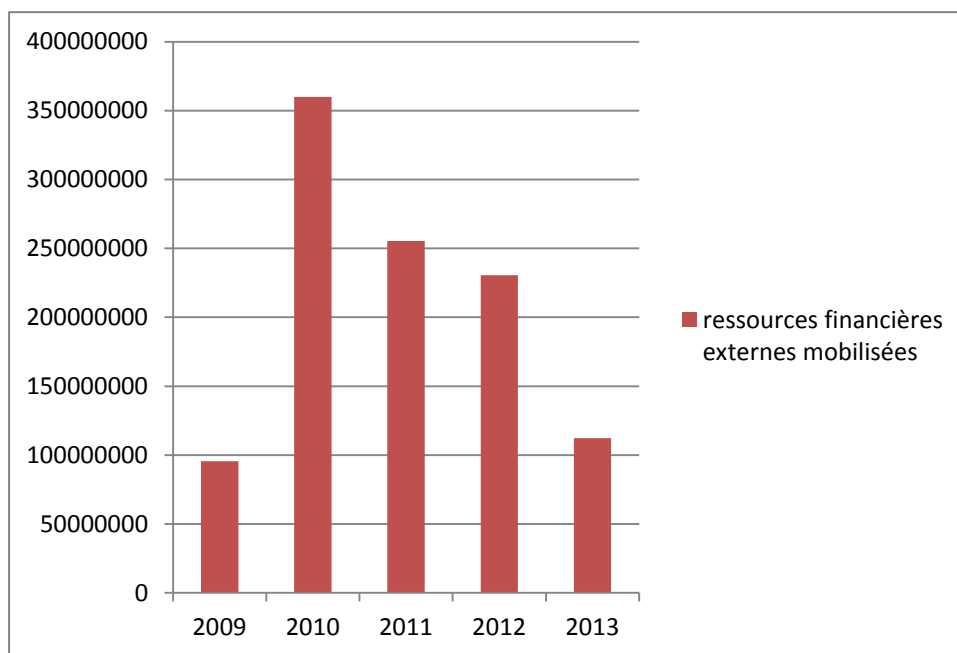


Figure 2 : Capacité de mobilisation des recettes extérieures

Tableau 6 : Structure des comptes administratifs sur 5 exercices

N°	Situation générale	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Total recettes	119 291 541	387 007 733	280 871 263	266 156 427	146 352 439
2.	Total dépenses	119 269 495	393 282 624	269 191 975	266 131 294	335 470 016
3.	Excédent d'exercice	22 046	- 6 274 891	11 679 288	25 133	- 189 117 577
4.	Taux d'exécution (%)	54,22	121,26	93,62	66,54	74,88
5.	Recettes	119 291 541	387 007 733	280 871 263	266 156 427	146 352 439
6.	Fonctionnement	119 291 541	186 153 733	280 871 263	266 156 427	49 207 789
7.	Investissement	-	200 854 000	-	-	97 144 650
8.	Pourcentage d'investissements (%)	-	51,90	-	-	66,38
9.	Recettes propres	23 722 397	26 127 749	25 551 477	35 555 974	34 160 289
10.	Recettes extérieures	95 569 144	359 999 984	255 319 786	230 600 453	112 192 150
11.	Pourcentage des recettes propres dans les recettes totales (%)	19,89	6,75	9,10	13,36	23,34
12.	CAC	95 569 144	141 126 306	255 319 786	218 876 165	-
13.	Subventions de fonctionnement reçues		-	-	11 724 288	15 047 500
14.	Recettes fiscales	13 456 919	18 846 719	15 501 570	16 216 563	17 995 317
15.	Produits de l'exploitation du domaine et des services de la collectivité	3 612 900	5 866 750	3 265 000	8 656 411	6 271 200
16.	Produits et profits divers	505 828	880 000	-	-	-
17.	Taxes communales indirectes	6 146 750	1 289 300	5 716 200	9 811 500	9 868 637
18.	Réserve affectée pour fonctionnement	-	124 980	-	-	-
19.	Recettes tot/habitant	877	4122	2 992	2 835	1 559
20.	Recettes propres/habitant	174,42	278,31	272,17	378,73	363,87

Source : Comptes administratifs 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013

Comme il ressort du tableau ci-dessus, les recettes extérieures de la commune de Banyo représentent en moyenne 80% des recettes totales et viennent essentiellement des CAC, des subventions reçues et autres crédits à long et à moyen terme. Les ressources propres de la commune quant à elles représentent en moyenne 20% des recettes de la commune et sont issues des recettes fiscales.

Quant aux dépenses, elles se comportent de la manière suivante :

Tableau 7: Etat des dépenses des comptes administratifs 2009-2013

N°	Situation générale	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Dépenses	119 269 495	393 282 624	269 191 975	266 131 294	335 470 016
2.	Fonctionnement	89 270 436	145 919 254	161 900 835	147 454 424	153 690 658
3.	Investissement	29 999 059	247 363 370	107 291 140	118 676 870	181 779 358
4.	Pourcentage des dépenses d'investissement (%)	25,15%	62,90%	39,86%	44,59%	54,19%
5.	Fonctionnement/habitants	656	1 554	1 725	1 571	1 637
6.	Investissement/habitant	221	2 635	1 143	1 264	1 936
7.						
8.	Fonctionnement	89 270 436	145 919 254	14335 521	147 454 424	153 690 658
9.	Dépenses liées au personnel	31 538 701	43 323 804	47 426 289	45 714 732	49 838 023
10.	pourcentage alloué aux salaires dans le fonctionnement (%)	35,33%	29,69%	29,29%	31,00%	32,43%
11.	Dépenses pour l'équipe municipale	20 770 393	20 846 238	22 932 248	25 277 440	23 235 135
12.	Dépenses de fonctionnement courant	25 055 234	43 019 632	61 184 954	46 674 390	53 161 409
13.	Entretien du patrimoine communal	1 087 988	3 813 193	8 518 168	6 850 000	5 873 291
14.	Subventions aux tiers	5 250 000	27 692 227	13 394 176	12 910 662	11 332 200
15.	Participation au fonctionnement d'autres structures	2 404 120	2 931 160	3 590 000	4 450 000	3 150 000
16.						
17.	Investissement	29 999 059	247 363 370	107 291 140	118 676 870	181 779 358
18.	Engins	0	4 638 228	4 182 047	6 099 500	3 939 255
19.	Bâtiments	8 617 600	211 695 510	31 748 815	41 584 126	47 064 000
20.	Construction (voirie et réseaux routes, ponts, bacs...)	9 203 400	14 335 521	27 155 052	37 311 633	62 104 000
21.	Équipements	9 203 400	19 700 920	52 015 240	62 740 633	96 984 677
22.	Terrains	776 900	5 356 558	7 641 923	4 090 000	3 000 000
23.	Emprunts	11 401 159	5 972 154	11 703 115	4 162 611	30 791 426
24.	Nombre d'habitants	136 000	93 880	93 880	93 880	93 880

Source : Comptes administratifs 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013.

Il ressort du tableau qui précède que le taux d'investissement de la commune de Banyo le plus bas a été enregistré en 2009 (25,15%) avant d'atteindre son pic en 2010 (62,90%), et depuis lors il a évolué en dents de scie allant de 39,86 en 2011 à 54,19%, en 2013 en passant par 44,59% en 2012. Par ailleurs, le pourcentage alloué aux salaires dans le fonctionnement n'a pas toujours été respecté car en 2012 il était de 35,33% alors que la norme est de 35% maximum. Elle a ensuite évolué décroissant à 29,69% en 2010 ; 29,29% en 2011 pour remonter à 31% en 2012 et 32,43% en 2013. Au vue de ce qui précède, il serait difficile, voir inopportun, pour la commune prétendre à un éventuel recrutement.

FORCES	FAIBLESSES	OPPORTUNITES	MENACES/CONTRAINTE	OBSERVATIONS
<ul style="list-style-type: none"> ● Présence de 02 cadres diplômés du CEFAM à la recette municipale ; ● Disponibilité des documents de collecte ; ● Disponibilité des documents ; comptables ● Disponibilité des rapports financiers ; ● Existence d'un système de suivi/contrôle ; ● Disponibilité des rapports financiers ; ● Bonne structuration du service de la recette municipale ; ● Existence des contribuables ; ● Recouvrement des taxes ; ● Fort taux de recouvrement des recettes extérieures. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Disfonctionnement des services de la recette municipale ; ● Faible niveau de recouvrement des recettes propres ; ● Inexistence d'un fichier des contribuables ; ● L'incivisme fiscal ; ● Disfonctionnement dans le mécanisme de collecte des ressources financières ; ● Insuffisance de moyens logistiques ; ● Faible capacité de la commune à générer les ressources financières ; ● Forte dépendance vis-à-vis des recettes extérieures. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Présence d'un diplômé du cycle I du CEFAM à la tête de la recette municipale ; ● Forte activité pastorale ; ● Diversité de l'assiette fiscale ; ● Situation géographique stratégique de la commune ; ● La commune dispose d'une étude de faisabilité de construction d'un marché moderne R+1. 	<ul style="list-style-type: none"> ● L'enclavement de certaines localités ; ● Incivisme fiscal ; ● L'absence de la fourrière municipale ; ● Présence des percepteurs véreux. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Certaines personnes chargées du recouvrement ont été suspendues de leurs activités ; ● Le fait que la commune soit frontalière au Nigéria voisin est un atout pour les échanges économiques, de même qu'elle soit située sur l'axe Nord-Sud.

Source : Diagnostic SADER 2014

3.2.2.3. Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés

Suite à l'analyse des ressources financières de la commune, les lignes qui suivent font état des axes de renforcements à mettre en œuvre pour améliorer la qualité de ses recettes. Il s'agit de :

- ✓ Chaque membre de l'équipe dirigeante (Maire, Secrétaire Général et Receveur Municipal) doit respecter les fonctions liées à son poste;
- ✓ Renforcer la recette municipal en personnel qualifié;
- ✓ Former l'exécutif municipal en gestion communale ;
- ✓ Elaborer un fichier des contribuables de la commune ;
- ✓ Restructurer le service de recouvrement des recettes ;
- ✓ Elaborer un plan de renforcement des capacités des percepteurs sur les mécanismes de collecte ;
- ✓ Mettre en place une stratégie efficace de recouvrement des ressources financières ;
- ✓ Définir un mécanisme de collecte des ressources financières transparent sur la base des documents de collecte légaux et bien définis ;
- ✓ Etre impartial dans le recouvrement des taxes ;
- ✓ Désenclaver la commune à travers l'entretien régulier du réseau routier ;
- ✓ Informer et sensibiliser les contribuables sur l'intérêt de payer des taxes ;
- ✓ Mettre en place un mécanisme interne de suivi/contrôle du recouvrement des taxes ;
- ✓ Renforcer la logistique de la recette municipale (un véhicule pickup tout terrain ferait une bonne affaire vu l'étendue et l'enclavement de la commune) ;
- ✓ Construire un marché moderne dans la ville de Banyo ;
- ✓ Construire les hangars de marché dans les différents marchés hebdomadaires.

3.2.3. Patrimoine communal

3.2.3.1 Etat des lieux

Il existe bien un inventaire du patrimoine de la commune, cependant, en ce qui concerne les ressources foncières, il a été impossible pour l'institution d'en déterminer la superficie et la valeur. Le système de gestion n'est pas clairement défini et on ne trouve pas des fiches détenteur auprès de ceux à qui certains matériels de travail sont alloués.

Tableau 8: Etat du patrimoine de la commune

Type du bien	Date d'acquisition	État de fonctionnement actuel	Mode de gestion	Valeur	propriété	Source de financement
Logement de 05 pièces	1963	En bon état	En location	7 000 000	Commune	Commune
Garage	1963	A réhabiliter	Sert de hangar pour véhicule et autres	1 600 000	Commune	ETAT
Echoppe et souks (11 pièces)	1966	A réfectionner	En location	8 000 000	Commune	Commune
Echoppe d'un marché	1989	En état de réfection	En location	8 000 000	Commune	Commune
02 Campements	1969	A réfectionner	En location	1 800 000	Commune	Commune
	1982	Fonctionnel	Mis à la disposition du MINIEPIA	500 000	Commune	Commune
Tribune	1968	Bon état	Utilisation libre	1 600 000	Commune	Commune

Type du bien	Date d'acquisition	État de fonctionnement actuel	Mode de gestion	Valeur	propriété	Source de financement
Mairie	1968	Bon	Bureaux	15 151 000	Commune	ETAT
Hangar marché à bétail	1970	A réfectionner	Concession	151 483	Commune	Commune
01 Boucherie (04 pièces)	1970	A réfectionner	Concession	151 483	Commune	Commune
Parc vaccino-gène	1979	Non fonctionnel	Concession	500 000	Commune	BIP
Abattoir municipale	1987	Fonctionnel	Concession	9 000 000	Commune	Commune
Hangar + studio	1988	A réfectionner	ND	6 400 000	Commune	Commune
03 Hangars	1992	Hors d'usage (sert de gare routière)	Utilisation libre	1 842 000	Commune	Commune
	2004	A réfectionner	En location	1 842 000	Commune	Commune
	2004	Bon	En location	1 000 000	Commune	Commune
01 Hangar de marché	2012	Bon état	Concession	24 500 000	Commune	Commune
Recette municipale	2004	Bon	Gestion directe de la Mairie	12 000 000	Commune	Commune
01 Abattoir municipale	2011	Bon état	Concession	40 000 000	Commune	FEICOM
Hôtel de ville	2011	Bon état Neuf	Gestion directe de la Mairie	135 000 000	Commune	FEICOM
01 Auberge municipale (14 pièces)	2012	Bon	Concession	95 000 000	Commune	FEICOM
Boutiques (20 pièces)	2013	Bon	En location	ND	Commune	Commune
Toilettes publiques (04 pièces)	2012	Bon	En location	5 000 000	Commune	Commune
01 benne Mercedes	1978	Mauvais	Gestion directe de la Mairie	3 000 000	Commune	Commune
01 Yamaha 125	2002	Assez bon	Gestion directe de la Mairie	100 000	Commune	Commune
Honda 110	2008	Mauvais	Mairie	ND	Commune	GTPL SIDA
01 Yamaha AG 100	2014	Bon	Gestion directe de la Mairie	2 400 000	Commune	Commune
01 Toyota Tercel	2008	Assez Bon	Gestion directe de la Mairie	4 000 000	Commune	Commune
03 Motos RED BULL	2013	Bon état	Gestion directe de la Mairie	ND	Commune	Commune
01 GPS GARMIN	2014	Bon état	Gestion directe de la Mairie	ND	Commune	Commune
07 Armoires de bureau	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
19 bureaux	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
05 canapés	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
19 chaises simples	ND	Assez bon	Mairie	ND	Commune	Commune
03 classeurs métalliques et 07 en bois	ND	Assez bon	Mairie	ND	Commune	Commune
12 fauteuils	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
01 salon complet	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
16 tables simples	2012	Assez bon	Mairie	ND	Commune	Commune
01 table de conférence	ND	Mauvais	Mairie	ND	Commune	Commune
144 m ² de moquette	ND	Assez bon	Mairie	ND	Commune	Commune
02 tapis rectangulaires	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
200 chaises plastiques	ND	Assez bon	Mairie	ND	Commune	Commune
09 portes-téléviseurs	2012	Bon	Auberge municipale	ND	Commune	FEICOM
10 lits complets	2012	Bon	Auberge municipale	ND	Commune	FEICOM
01 Antenne parabolique	2012	Bon	Auberge municipale	ND	Commune	FEICOM
01 désherbeuse mécanique	2012	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
08 imprimantes	ND	3 en panne	Mairie	ND	Commune	Commune
01 groupe électrogène	2014	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
05 onduleurs		1 en panne	Mairie	ND	Commune	Commune
04 ordinateurs complets	2012	Assez bon	Mairie	ND	Commune	Commune, PNDP
11 téléviseurs	ND	1 en panne	Auberge municipale	ND	Commune	FEICOM
02 copieurs	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
06 ventilateurs	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
02 coffres forts	ND	Bon	Mairie	ND	Commune	Commune
06 brouettes	2014	1 en panne	Mairie	ND	Commune	Commune

Source : Secrétariat général 2014

3.2.3.2 Forces et faiblesses identifiées

FORCES	FAIBLESSES	OPPORTUNITES	MENACES/CONTRAINTES	OBSERVATIONS
<ul style="list-style-type: none"> ● Forte diversité du patrimoine communal ; ● Existence d'un hôtel de ville ● Existence d'un inventaire du patrimoine communal ; ● Existence des infrastructures marchandes (12 échoppes, 05 hangars de marché, 01 boucherie de 04 pièces, 01 hangar couplé d'un studio, 01 abattoir municipal, 42 boutiques) ; ● Diversité des ressources naturelles (sables, pierres bleues, plantes mellifères, pâturages, cours d'eaux, graviers...); ● Existence de plusieurs sites touristiques (mont Djoumbal, cimetière allemand, ponts des singes,...) ; ● Valorisation du mont Djoumbal (construction d'un campement et de 02 refuges). 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mauvaise gestion du patrimoine communal ; ● Absence d'un mécanisme de gestion et d'entretien du patrimoine ; ● Absence d'une évaluation claire du patrimoine foncier ; ● Non sécurisation du patrimoine foncier existant ; ● Faible valorisation des ressources touristiques ; ● La vétusté du garage municipal ; ● Absence de lotissement communal ; ● Faible valorisation des ressources naturelles ; ● Absence d'un personnel d'entretien et de maintenance. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Disponibilité des ressources foncières immenses ; ● Disponibilité d'énormes étendues de terres favorables à l'élevage ; ● Existence de plusieurs sites touristiques (cimetière allemand, mont Djoumbal, Lamidat de Banyo; marché à bétail de Tiket) ; ● Existence de plusieurs carrières de sable, de pierre et de saphir ; ● Existence d'une hydrographie dense ; ● Présence des services techniques de l'Etat. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Absence d'une réserve foncière ; ● L'inexistence des fiches détenteur du matériel et équipement à l'endroit du personnel. 	<p>Seuls les sites de la mairie et de l'auberge municipale sont en cours d'immatriculation</p>

Source : Secrétariat général 2014

3.2.3.3 Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés

Les axes de renforcements ici se définissent par :

- ✓ La mise en place d'un système de gestion du patrimoine communal ;
- ✓ L'actualisation de l'inventaire du patrimoine communal ;
- ✓ La mise en place d'un mécanisme de gestion et de contrôle du patrimoine existant ;
- ✓ L'élaboration et l'institutionnalisation des fiches détenteurs pour l'allocation et l'utilisation du matériel et équipements communaux ;
- ✓ La formation d'un personnel de maintenance ;
- ✓ L'acquisition de nouveaux équipements de bureaux (chaises, tables de bureaux, matériels informatiques ...)
- ✓ La réhabilitation du garage municipal ;
- ✓ La sécurisation du patrimoine foncier existant ;
- ✓ La valorisation des ressources touristiques et naturelles ;
- ✓ L'aménagement d'un lotissement communal ;
- ✓ Le renforcement du parc automobile.

3.2.4 Gestion des relations

3.2.4.1 Etat des lieux

INSTITUTION	NATURE DE LA RELATION	CONTENU DE LA RELATION	EXISTENCE DE RENCONTRES FORMELLES OU INFORMELLES	FREQUENCE DE RENCONTRES	EXISTENCE DE CONFLITS	NATURE DES CONFLITS	MECANISME DE REGLEMENT DE CONFLITS	PERCEPTION DU PARTENAIRE SUR LA RELATION AVEC LA COMMUNE	OBSERVATIONS
La Tutelle	Bonne	- Approbation des documents par la tutelle dans les délais ; - participation à toutes les réunions convoquées par la tutelle ; - apport de tout appui par la tutelle quand besoin se fait sentir et vis versa.	Oui	En moyenne toutes les deux semaines	Non	/		Bonne	
Services techniques	Bonne	- Apport de l'expertise technique par le sectoriel quand besoins se fait sentir; - invitation des sectoriels aux conseils municipaux et aux diverses réunions convoquées par le Maire ; - apport de tout appui par l'exécutif communal chaque fois qu'il est interpellé.	Oui	Régulière	Non	/		Bonne	- Appui de 4 500 plants de cacao par le MINADER ; - financement de la forêt communale d'une valeur de 5 000 000F CFA par le MINFOF
CVUC	Bonne	- Participation aux réunions convoquées par le CVUC; - Echange avec les autres Maires.	Oui		Non	/		Positive	Le Maire est le Président régional du CVUC de l'Adamaoua.
Chefs traditionnels et congrégations religieuses	Passable	- Participation aux réunions et conseils municipaux convoqués par l'exécutif communal; - réalisation de quelques ouvrages dans certains villages par la commune ; - certains chefs des villages facilitent la perception des taxes ;	Oui	Régulière	Conflits d'intérêt	/	A l'amiable	Moyen	Certains chefs des quartiers du centre urbain attestent qu'ils ne voient que la présence de l'exécutif communal dans leur quartier que

		- participation de l'exécutif communal à certains comités de développement organisés par les cantons.							pendant les périodes de campagne.
La société civile	Bonne	- Participation aux réunions et conseils municipaux convoqués par l'exécutif communal; - organisation des mini-comices agropastoraux en faveur des organisations des producteurs.	Oui		Non	/		Moyen	
Acteurs du secteur privé	Passable	- Participation aux réunions et conseils municipaux convoqués par l'exécutif communal; - paiement des taxes et impôts libératoires par certains contribuables.	Oui		Parfois	Refus de payer des taxes communales	A l'amiable	Moyen	Certains contribuables sont victimes des abus de certains collecteurs des taxes et percepteurs des marchés.
Projets et programmes de développement	Bon	- Participation aux réunions et conseils municipaux convoqués par l'exécutif communal; - réalisation des ouvrages par ces projets et programmes ; - amélioration des conditions de vie des populations ; - apport de tout appui par l'exécutif communal chaque fois qu'il est interpellé.	Oui		Non	/		Bonne	

Source : Résultats du diagnostic participatif SADER 2014

3.2.4.2 Forces et faiblesses identifiées

FORCES	FAIBLESSES	OPPORTUNITES	MENACES/CONTRAINTE
<ul style="list-style-type: none"> ● Bonne collaboration entre la commune et les projets et programmes de développement présent dans la commune ; ● Bonne collaboration de la commune avec l'autorité traditionnelle et la société civile. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Faible appréciation des relations entre la commune et les services déconcentrés de l'Etat ; ● Faible collaboration de la commune avec les acteurs du secteur privé ; ● Non implication des sectoriels dans l'élaboration des projets de budget ; ● Inexistence d'actes de jumelage avec d'autres communes à l'intérieur comme à l'extérieur du pays ; ● Relation ambiguë entre la tutelle et la commune ; ● Absence d'un système de communication formel interne à la Mairie. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Présence de 23 Délégations départementales des services déconcentrés de l'Etat ; ● Disponibilité des sectoriels ; ● Présence de plusieurs programmes et projets au développement (PNDP, PADI, ACEFA, PAJER-U). 	<ul style="list-style-type: none"> ● Faible ouverture de la commune ; ● Faible communication de la commune.

Source : Diagnostic SADER 2014

3.2.4.3 Axes de renforcement au regard des problèmes identifiés

- Renforcement des relations avec les services techniques de l'Etat ;
- La sollicitation des sectoriels dans l'élaboration du projet de budget ;
- La sollicitation à tout moment de l'expertise des Services Déconcentrés de l'État ;
- L'organisation régulière des échanges entre la commune et les acteurs du secteur privé ;
- Renforcement des relations avec les acteurs du secteur privé ;
- Renforcement du partenariat PNDP/Commune de Banyo ;
- Renforcement du partenariat PADI/Commune de Banyo ;
- Recherche de partenariat tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du pays ;
- Mise en place d'un climat de collaboration favorable entre les agents communaux ;
- L'institutionnalisation des réunions hebdomadaires du personnel.

3.3. Situation de référence et analyse par secteur

Tableau 9: Présentation des infrastructures sociales de la commune de Banyo

Type d'infrastructures	Urbain	Rural	Total
Écoles primaires	13	80	93
Écoles maternelles	6	3	9
CES	1	2	3
Lycées	3	0	3
SAR/SM	1	0	1
Centre de santé	4	8	12
Centre Médical d'Arrondissement (CMA)	0	0	0
Hôpital	1	0	1
Adduction d'eau	1	2	3
Forages	20	39	49
Puits	2	28	30
Télé centre communautaire	0	0	0
Électrification (générateurs)	1	0	1
Centres zotechniques de contrôle sanitaire et vétérinaire	01	16	17
Centre de contrôle de pêche	00	00	00
Postes agricoles	1	8	9
Greniers communautaires	0	2	2
Magasins de stockage	0	3	3
Hangars du marché	0	9	9
Marché moderne	0	0	0
Abattoirs/aires d'abattage	1	0	1
Infrastructures sociales d'encadrement	0	0	0
Foyers communautaires	0	1	1

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

3.3.1 Secteur santé

3.3.1.1 Situation de référence

3.3.1.1.1 Répartition des formations sanitaires de la Commune de Banyo

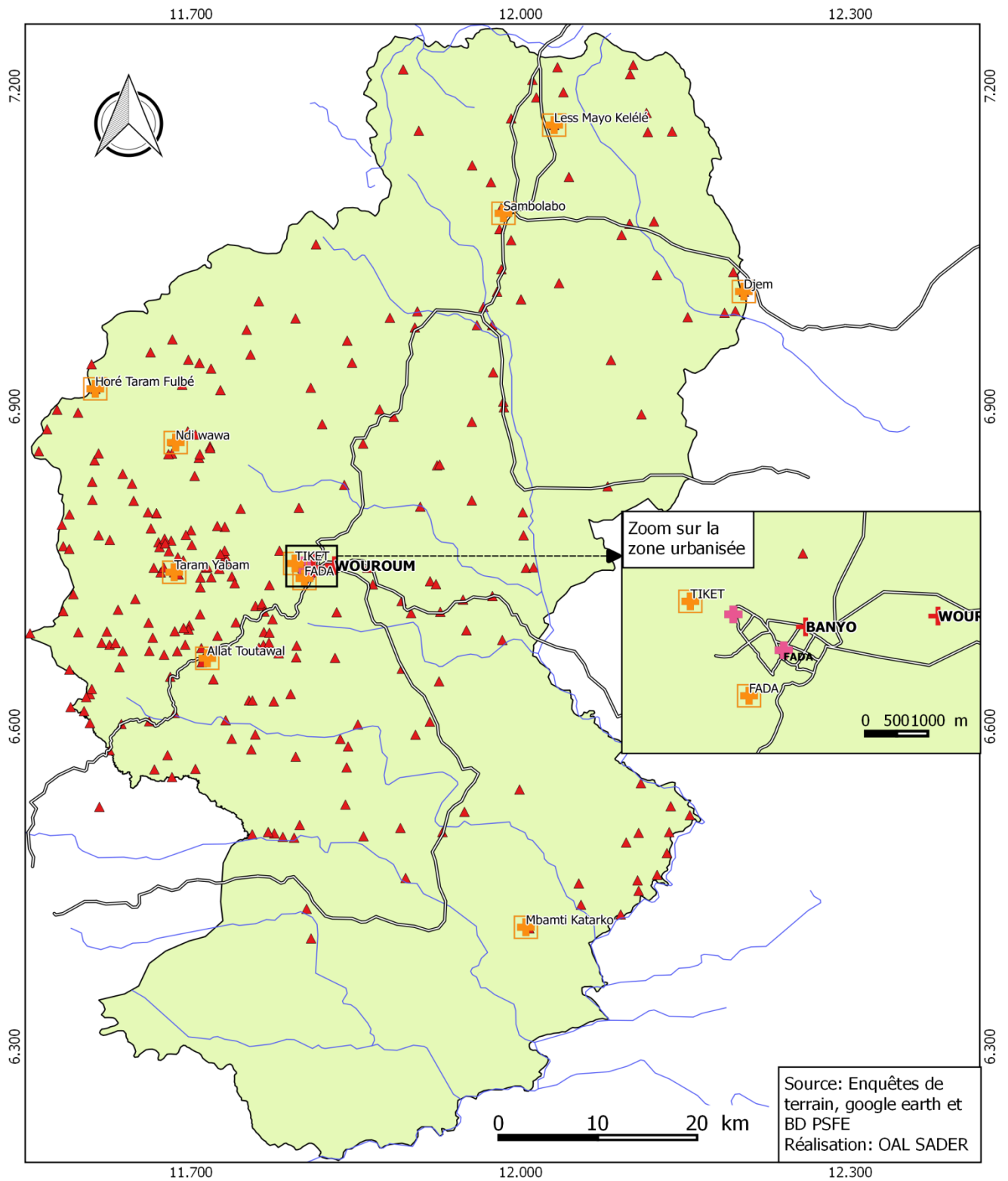
La commune de Banyo dispose de 14 formations sanitaires dont 01 hôpital de district, 01 hôpital privé baptiste de Wouroum et 12 centres de santé intégrés parmi lesquels trois privés.

Répartition des formations sanitaires de la commune de Banyo en fonction du lieu de résidence

Type de formations sanitaires	Urbain	Rural	Total
Hôpital de District de Banyo	1	0	1
Hôpital Privé protestant	1	0	1
Centre de Santé Intégré	4	8	12
Total	6	8	14

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Des 14 formations que compte la commune de Banyo, 08 sont localisées en milieu rural et 06 dans le périmètre urbain.



Légende			
Infrastructures de santé		CSI PUB [10]	
	HOP [2]		CSI PRI [2]
			Cours d'eau
			Commune de Banyo
			Villages

Carte 3: Infrastructures sanitaires de la commune

3.3.1.1.2 Répartition du personnel de santé des formations sanitaires de la Commune de Banyo

Tableau 10 : Répartition du personnel de santé des formations sanitaires

Formations sanitaires	Effectif de la population	Médecin	IDE	IB	AS	Matrone	Commis
Hôpital de district de Banyo	47010	2	9	0	8	0	2
Centre santé islamique de Banyo		0	0	0	4	0	1
Hôpital baptiste de Wouroum		1	3	1	10	4	6
Tiket (CSI)		0	1	0	2	0	1
Centre de santé privé protestant Banyo (PRI)		0	1	0	3	0	1
Fada (CSI)		0	1	1	3	0	1
Allat Toutawal (CSI)	14852	0	0	2	2	0	1
Mbamti Katarko (CSI)	13095	0	0	0	2	0	1
Djem (CSI)	4623	0	0	1	0	0	0
Ndi Wawa (CSI)	12916	0	0	0	2	0	1
Mayo Kelélé (CSI)	7155	0	0	0	1	0	1
Taram Yabam (CSI)	7968	0	1	0	0	0	0
Sambolabo (CSI)	10130	0	1	1	1	0	1
Horé Taram (CSI)	7155	0	1	0	1	0	0
TOTAL	124904	3	18	6	39	4	17

Source : Service santé de district et différentes formations sanitaires de la commune de Banyo 2015.

Toute la commune ne dispose que de 03 médecins et les 04 matrones que l'on compte se trouvent dans le seul Hôpital Baptiste de Wouroum. Toutes ces formations sanitaires sont fonctionnelles.

Pour une population estimée à 124904 habitants si on considère les données des aires de santé, le ratio médecin/population est de 37 957 personnes pour 1 médecin au lieu de 1 médecin pour 10 000 personnes selon les normes de l'OMS. Pour combler le gap, il faudrait ajouter encore 8 médecins.

3.3.1.1.3 Situation des équipements dans les formations sanitaires de la commune de Banyo

Tableau 11 : Situation des équipements sanitaires de la commune

Formation sanitaire	Lit	Labo	Maternité	Pharmacie	Réfrigérateur	Observations
Hôpital de district de BANYO	67	1	1	1	2	
Centre santé islamique de Kori	8	1	1	1	0	
Hôpital protestant de Wouroum	33	1	1	1	1	
Banyo Tiket (CSI)	4	1	1	1	1	
Centre de santé privé protestant Banyo (PRI)	21	1	1	1	1	le réfrigérateur est en panne
Banyo Fada (CSI)	10	1	1	1	1	le réfrigérateur est en panne
Allat Toutawal (CSI)	16	1	1	1	1	
Mbamti Katarko (CSI)	4	1	1	1	2	
Djem (CSI)	0	0	0	0	0	
Ndi Wawa (CSI)	0	0	0	1	1	
Mayo Kelélé (CSI)	0	0	0	0	0	
Taram Yabam (CSI)	3	0	0	0	0	
Sambolabo (CSI)	12	1	1	1	1	
Horé Taram (CSI)	0	0	0	0	0	
TOTAL	178	9	9	10	11	

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Comme le montre le tableau qui précède, Les centres de santé en milieu rural manque cruellement d'équipement (les CSI Djem, Ndi Wawa, Mayo Kelélé et Horé Taram Foulbé ne dispose presque d'aucun équipement).

3.3.1.1.4 Situation des aménagements dans les formations sanitaires de la Commune de Banyo

Tableau 12: Aménagement dans les formations sanitaires de la commune

Formation sanitaire	Existence de points d'eau	Dispose de latrines	Existence d'une clôture	Existence d'un dispositif de traitement des déchets	Existence d'un logement d'astreinte	Reboisement effectué dans le site
Hôpital de district de Banyo	O	O	O	B	O	N
Fada (CSI)	O	O	N	F	N	N
Tiket (CSI)	N	O	N	F	N	N
Centre de santé privé protestant Banyo (PRI)	N	O	N	F	N	O
Centre santé islamique de Kori	O	O	N	F	N	N
Hôpital protestant de Wouroum	O	O	N	B, F	O	O
Allat Toutawal (CSI)	N	O	N	F	N	N
Mbamti Katarko (CSI)	N	O	N	F	N	N
Djem (CSI)	N	N	N	O	N	N
Ndi Wawa (CSI)	N	O	O	F	N	N
Mayo Kelélé (CSI)	O	O	N	F	N	N
Taram Yabam (CSI)	N	N	N	O	N	N
Sambolabo (CSI)	O	O	N	F	N	N
Horé Taram Foulbé (CSI)	N	N	N	F	N	N

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

La synthèse des commodités dans les différentes formations sanitaires se présente de la manière suivante.

Tableau 13 : Synthèse des commodités dans les différentes formations sanitaires

Formation sanitaire	Existence de points d'eau	Dispose de latrines	Existence d'une clôture	Existence d'un dispositif de traitement des déchets	Existence d'un logement d'astreinte	Reboisement effectué dans le site
Nombre de formations disposant de la commodité	6	11	1	12	2	2
Nombre de formations sanitaires qui ne disposent pas de la commodité	8	3	13	2	12	12
TOTAL	14	14	14	14	14	14

Il est à noter ici que beaucoup reste à faire pour améliorer les aménagements dans les formations sanitaires de la commune de Banyo par exemple seul l'Hôpital de District de Banyo dispose d'une clôture et seules deux formations offrent des logements d'astreinte et des reboisements.

3.3.1.1.5 État des bâtiments des formations sanitaires de la Commune de Banyo

Tableau 14 : Etat des bâtiments des formations sanitaires de la commune

Formations sanitaires	Nombre total de bâtiments	Nombre de bâtiments		
		Bon	Passable	Mauvais
Hôpital de district de BANYO	6	6	0	0
Fada (CSI)	1	1	0	0
Tiket (CSI)	1	0	1	0
Centre de santé privé protestant Banyo (PRI)	3	0	3	0
Centre santé islamique de Kori	1	0	1	0
Hôpital baptiste de Wouroum	5	5	0	0
Allat Toutawal (CSI)	1	1	0	0
Mbamti Katarko (CSI)	1	0	0	1
Djem (CSI)	0	0	0	0
Ndi Wawa (CSI)	1	0	1	0
Mayo Kelélé (CSI)	0	0	0	0
Taram Yabam (CSI)	0	0	0	0
Sambolabo (CSI)	2	0	0	2
Horé Taram (CSI)	0	0	0	0
TOTAL	22	13	6	3

Source : Diagnostic participatif SADER 2013

Ici encore nous constatons que 03 centres de santé sont dépourvus d'infrastructures et pour les 22 bâtiments existants, 13 sont en bon état, 06 dans un état passable et 03 mauvais.

3.3.1.2 Analyse du secteur santé

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Santé	Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Absence de clôture à l'hôpital de Wouroum et dans tous les CSI de la commune de Banyo ; • Insuffisance de formations sanitaires ; • Insuffisance de 10 lits complets d'hospitalisation à l'hôpital de district ; • Insuffisance de salles d'hospitalisation à l'hôpital de district ; • Insuffisance de 03 matrones à l'hôpital de district ; • Insuffisance du personnel médical qualifié dans toutes les formations sanitaires ; • insuffisance du personnel technique et administratif qualifié dans les formations sanitaires ; • Insuffisances d'équipements dans les formations sanitaires ; • Absence d'un système de traitement de déchets dans certaines formations sanitaires ; • Insuffisance des consommables (produits pharmaceutiques et anesthésiques) dans toutes les formations sanitaires ; • Insuffisance des bâtiments dans les différentes structures de santé ; • Absence de reboisement dans certaines formations sanitaires (en dehors de l'hôpital de Wouroum et du CSPP de Banyo ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais suivi des patients ; • Réurrence des accouchements à domicile ; • Réurrence de certaines maladies épidémiques (rougeole, fièvre jaune) ; • Taux élevé de morbidité ; • Prolifération des IST/SIDA ; • Déplacement des patients vers les formations sanitaires mieux équipées ; • Mauvais traitement des déchets ; • Faible prise en charge des malades ; • Insécurité des patients dans certains centres de santé ; • Mauvaises conditions d'hospitalisation des patients ; • Auto médication ; • Persistance du phénomène du médicament de la rue ; • Parcours de longues distances à pied ; • Préférence en faveur de la médecine traditionnelle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de 06 clôtures pour les CSI de Tiket, Fada, Allat, SAmbolabo, Mbamti Katarko et Ndiwawa ; • Plaidoyer pour la création de 03 formations sanitaires supplémentaires (Ndi-Pélé, Nyawa-Katarko, Mayo Djarandi Laddé) ; • Plaidoyer pour le ravitaillement régulier en intrants (ARV, tests) ; • Plaidoyer pour la prise en charge du personnel vacataire par la commune ; • Plaidoyer pour l'affectation d'un chauffeur et d'un agent d'entretien à l'hôpital de district ; • Plaidoyer pour le renforcement du personnel technique et administratif qualifié à l'hôpital de district (laborantins, dentistes, ophtalmologues, imagerie médicale (radiographie et écographie), kinésithérapeutes pour rééducation fonctionnelle) ; • plaidoyer pour le renforcement en personnels sanitaires à l'hôpital de district (05 IDE, 03 Matrones, 02 médecins, 01 commis ; • Extension du bloc d'accueil de l'hôpital de district ; • Construction d'un bloc d'hospitalisation à l'hôpital de district ; • Dotation de l'Hôpital de district en matériel de laboratoire (counter hematologie, 01 réfrigérateur, 01 voltex, 01 microscope électronique) ;

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Santé	Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance d'une éducation sanitaire au sein de la population ; • Faible utilisation des méthodes contraceptives ; • Inexistence d'un service d'accueil et des urgences à l'hôpital de district ; • Absence des centres nutritionnels dans ces formations sanitaires; • Rupture régulière des stocks des anti-retro viraux (ARV) à PTME de l'hôpital de district ; • Insuffisance des salles d'hospitalisation à l'hôpital de district ; • Absence d'infrastructures pour les CSI de Djem, Taram Yabam, Horé Taram Foulbé et Mayo Kelélé ; • Absence d'équipements pour les CSI de Djem, Ndi Wawa, Mayo Kelélé et Horé Taram Foulbé ; • Enclavement de certaines localités ; • Insuffisance d'équipements au bloc opératoire de l'hôpital de district de Banyo ; • Absence d'une pédiatrie moderne à l'hôpital de district de Banyo ; • Absence d'une morgue à l'hôpital de district de Banyo ; • Insuffisance d'équipement moderne à la maternité de l'hôpital de district de Banyo. 		<ul style="list-style-type: none"> • Equipement de l'hôpital de district en 10 lits d'hospitalisation complets ; • Acquisition d'une ambulance à l'hôpital de district ; • Dotation de l'hôpital de district en une moto tout terrain ; • Etude de faisabilité pour l'aménagement d'un point potable à l'hôpital de district ; • Construction d'un centre nutritionnel à l'hôpital de district ; • Etude de faisabilité pour l'électrification du CSI de Fada ; • Dotation des CSI de Djem, Mayo Kelélé, Taram Yabam et Horé Taram Foulbé en réfrigérateur ; • Etude de faisabilité en vue de la réfection du réfrigérateur du CSI de Fada • Etude de faisabilité pour le branchement du CSI de Tiket au réseau de la CDE ; • Construction d'un bâtiment pour la maternité au CSI de Tiket ; • Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'hôpital de district en table d'opération réglable, appareil aspirateur et appareil d'oxygénation ; • Construction et équipement de la pédiatrie moderne de Banyo ; • Construction d'une morgue à l'hôpital de district de Banyo ; • Equipement complémentaire de la maternité de l'hôpital de district de Banyo en couveuse, table gynécologique réglable et aspirateur des mycosités ;

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Santé	Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité			<ul style="list-style-type: none"> • Dotation des CSI de Tiket, Mbamti Katarko et Ndiwawa en 10 lits complets chacun ; • Extension du CSI de Mbamti Katarko ; • Dotation du CSI de Tiket en matériel roulant (01 moto) ; • Construction et équipement des CSI de Djem, Taram Yabam, Mayo Kelélé et Horé Taram Foulbé ; • Réhabilitation de 02 batiments au CSI de Sambolabo ; • Réhabilitation du forage du CSI de Sambolabo ; • Equipement du CSI de Mayo kelélé en : 08 lits d'hospitalisation, 06 matelas, 01 table d'accouchement, une chaine de froid, 01 boite d'accouchement, 01 chariot, 01 plateau de soin, 01 table de consultation, 01 armoire, 01 chaise roulante, 02 tensiomètres, 01 balance, 01 toise ; • Etude de faisabilité en vu de l'électrification du CSI de Mayo kelélé en énergie solaire ; • Equipement du CSI de Ndiwawa en Matériel de laboratoire et de maternité ; • Etude de faisabilité en vue de l'électrification du CSI de Ndiwawa en énergie solaire ; • Réhabilitation du Batiment du CSI de Mbamti Katarko ; • Plaidoyer pour le renforcement du personnel dans les CSI : 01 IDE et 01 AS au CSI de Tiket, 01 IDE au CSI de Fada, 01 IDE et 02 AS au CSI d'Allat, 01 IDE et 02 AS au CSI de Mbamti Katarko, 01 IDE, 03 AS, 01 comis au CSI de Djem, 01 IDE, 02 AS au CSI de Ndi Wawa, 01 IDE, 02 AS au CSI de Mayo Kelélé, 03 AS, 01

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
				<p>comis au CSI de Taram Yabam, 03 AS au CSI de Sambolabo, 03 AS, 01 comis au CSI de Horé TARAM Foulbé ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction de 09 forages équipés de PMH à l'hôpital de district (01) et dans les CSI de Tiket, Allat, Mbamti Katarko, Ndiwawa, Djem, Taram Yabam, Horé Taram Fulbé et Sambolabo ; • Aménagement de reboisement dans 07 formations Sanitaires (Hôpital de district, CSI de Tiket, CSI de Fada, CSI de Allat, CSI de Mbamti Katarko, CSI de Sambolabo, CSI de Ndiwawa ; • Construction de 06 logements d'astreinte pour les CSI de Tiket, Fada, Allat, Mbamti Katarko, Sambolabo et Ndiwawa .

3.3.2 Secteur éducation de base

3.3.2.1. Situation de référence

La carte scolaire de la Commune de Banyo présente 110 écoles dont 9 écoles maternelles, 93 écoles primaires et 8 écoles des parents.

Tableau 15: Répartition des écoles dans la commune selon le lieu de résidence

Type d'écoles	Urbain	Rural	Total	Observations
Écoles Maternelles	6	3	9	
Écoles primaires	12	81	93	
Ecoles des parents	1	7	8	Toutes ces écoles des parents sont opérationnelles

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

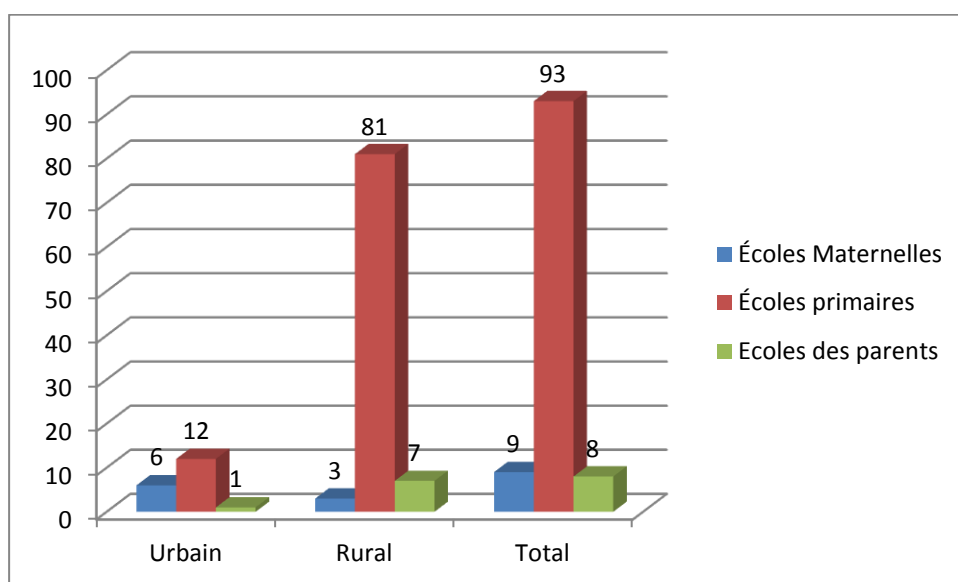
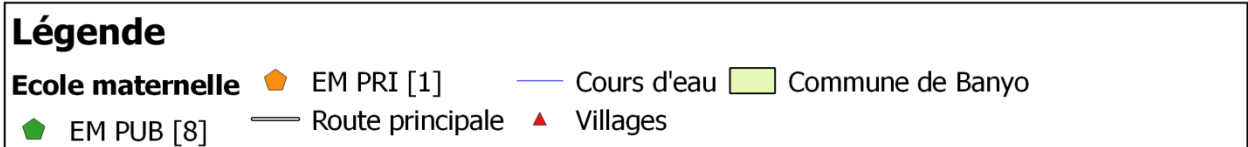
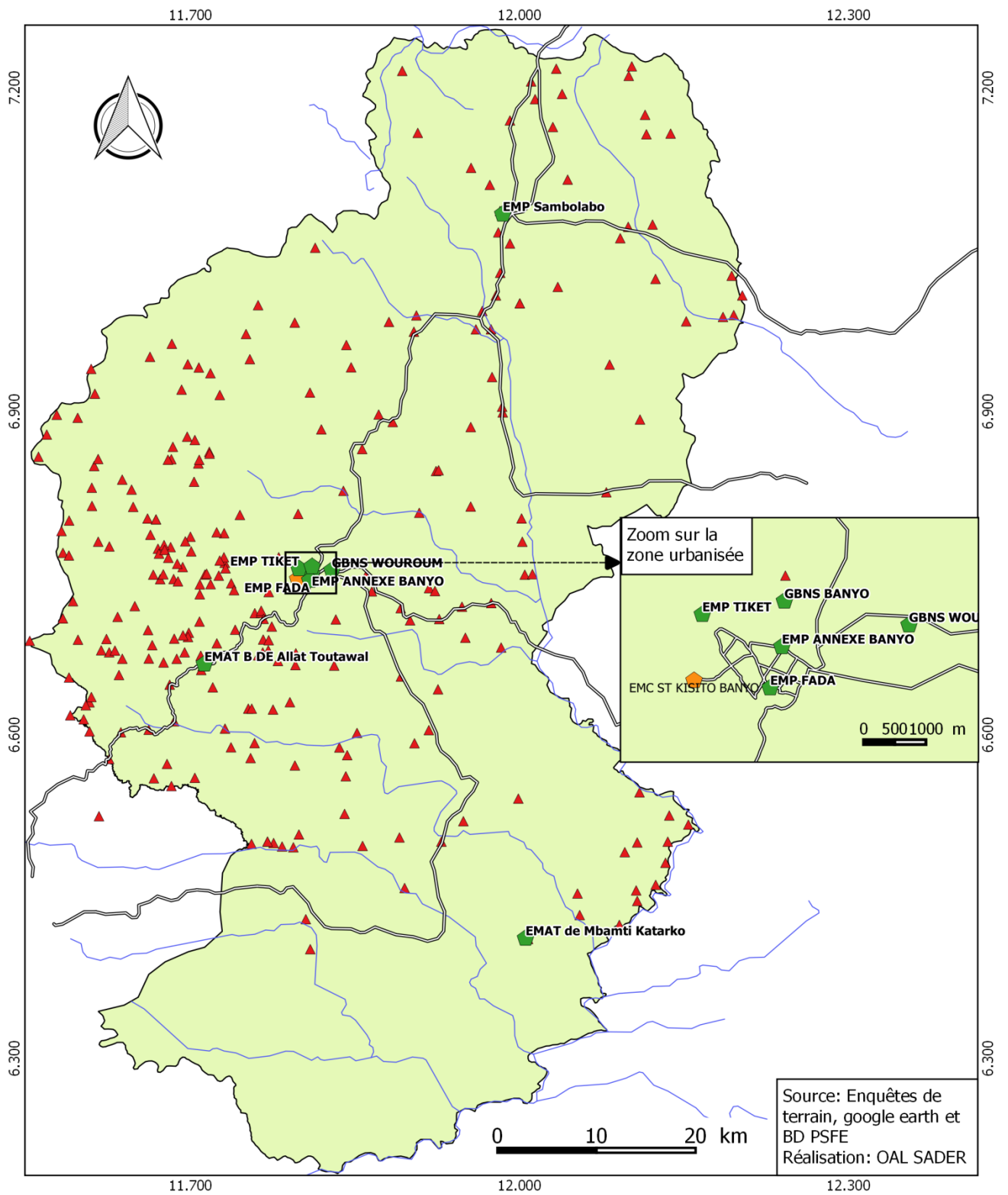


Figure 3: Répartition des écoles maternelles et primaires selon le lieu de résidence

Le tableau et la figure ci-dessus nous montrent que la commune de Banyo n'est pas très scolarisée étant donné que nous n'avons que 93 écoles primaires, 9 écoles maternelles et 8 écoles des parents réparties sur les 278 villages/groupements que compte cette collectivité territoriale décentralisée.



Carte 4: Écoles maternelles de la Commune de Banyo



Source: Enquêtes de terrain, google earth et BD PSFE
Réalisation: OAL SADER

Légende

■ Ecole publique [88]	■ Ecole privée [4]	 Route principale	▲ Villages
■ Ecole des parents [9]	— Cours d'eau	 Commune de Banyo	

Carte 5: Écoles primaires de la Commune de Banyo

3.3.2.1.1 Effectif des élèves de la commune en fonction du lieu de résidence

Tableau 16 : Effectif des élèves dans les écoles primaires et maternelles selon le lieu de résidence

Types d'écoles	Milieu rural			Milieu urbain			TOTAL GENERAL
	Filles	Garçons	Sous-total 1	Filles	Garçons	Sous-total 2	
Ecoles Maternelles	86	64	150	315	266	581	731
Ecoles Primaires	4 522	7 111	11 633	3 100	3 483	6 583	18 216
Ecoles des parents	137	235	372	35	32	67	439
TOTAL	4 745	7 410	12 155	3 450	3 781	7 231	19 386

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

De façon générale, il ressort qu'en milieu rural bien que plus vaste ne possède que 3 écoles maternelles pour 150 moineaux contre 6 écoles en milieu urbain pour un total de 581 enfants. Il en est de même des infrastructures car des 3 écoles maternelles qu'on trouve en milieu rural, deux d'entre elles ne possèdent pratiquement pas d'infrastructures. Par ailleurs, sur les 8 écoles des parents une seule se trouve en milieu urbain et les 7 autres en milieu rural ce qui trahit là aussi une insuffisance d'infrastructures scolaires dans ce milieu et une mauvaise répartition de l'existant.

3.3.2.1.2 Encadrement et équipements des écoles primaires et maternelles dans la Commune de Banyo

Tableau 17: Encadrement et équipements dans les écoles primaires et maternelles

Type d'écoles	Effectif élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe	Nombre de tables bancs	Ratio élèves/enseignant	Ratio élèves/salles de classe	Ratio élèves/places assises
Écoles Maternelles	731	30	10	425	21,86	65,6	15,61
Écoles primaires	18 655	268	232	5 458	69,60	80,40	3,41

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Ce tableau nous montre que :

- Le ratio élèves/enseignants est de 21,86 dans les écoles maternelles et de 69,60 au niveau des écoles primaires bien au dessus de la moyenne qui est de 60 élèves par enseignants ;
- Celui des élèves/salles de classe dans les écoles maternelles est de 65,6 au lieu de 25 donc très largement au dessus de la norme. Et la situation est aussi presque pareil dans les écoles primaires où le ratio est de 80,40 ;
- Quant au ratio élèves/places assises, il est 15,61 chez les moineaux et de 3,41 chez les enfants du primaire tous supérieurs de la norme.

3.3.2.1.3 État général des bâtiments scolaires des écoles primaires et maternelles dans la commune de Banyo

Tableau 18: Etat général des bâtiments scolaires des écoles primaires et maternelles dans la commune

Type d'écoles	Bon	Passable	Mauvais	TOTAL
École Maternelle	6	4	0	10
École primaire	104	53	75	232
TOTAL	110	57	75	242

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Pour le secteur éducation de base, la commune de Banyo dispose de 242 bâtiments dont 132 sont à réhabiliter et 110 en bon état.

En termes de salles de classe, à la maternelle on en note que les concernées sont toutes en dur et 3 écoles maternelles n'ont pas d'infrastructures (GBNS of Wouroum, l'EMB de Allat et celle de Sambolabo). Au niveau du primaire, on rencontre 26 salles de classe en sémi dur et 206 en dur.

3.3.2.1.4 Situation des aménagements dans les écoles primaires et maternelles de la Commune de Banyo

Tableau 19: Aménagement dans les écoles primaires et maternelles de la commune

Type d'écoles	Nombre d'écoles					TOTAL
	Disposant d'un point d'eau	Disposant de latrine	Ayant de bacs à ordures	Muni d'une clôture	Ayant bénéficié d'un reboisement	
École Maternelle	1	6	1	1	1	10
École primaire	9	27	2	2	4	44
TOTAL	10	33	3	3	5	44

Source : Résultat du diagnostic participatif SADER 2015

De tous les établissements appartenant à l'éducation de base, rien que 02 sont dotés des bacs à ordures et sont localisés dans l'espace urbain. Signalons également seulement 10 écoles dont 1 maternelle et 9 primaires disposent d'un point d'eau aménagé.

3.3.2.1.5 Besoins des écoles maternelles de la Commune de Banyo en équipements, salles de classe et enseignants

Tableau 20: Besoins de chaque école maternelle de la commune de Banyo en équipements, salles de classe et enseignants

Nom de l'école	Statut école (i)	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants				Salles de classe			Équipements		Besoins en enseignants	Besoins en salle de classe	Besoins en équipements	
		Fille	Garçon	Total	Maitre parents	Contractuel	Fonctionnaire	Total	semi-dur	dur	Total	Chaises	Tablettes			Chaises	Tablettes
EMP ANNEXE BANYO	PUB	57	48	105	0	5	0	5	0	3	3	115	4	0	2	60	10
EMP TIKET	PUB	37	35	72	0	0	5	5	0	1	1	70	2	0	2	5	7
EMP FADA	PUB	43	22	65	0	4	0	4	0	1	1	58	0	2	2	17	9
GBNS BANYO	PUB	77	68	145	3	2	0	5	0	2	2	30	0	2	4	120	18
GBNS WOUROUM	PUB	12	19	31	0	4	0	4	0	0	0	10	0	0	2	40	6
EMC ST KISITO BANYO	PRI	74	54	128	4	0	0	4	0	2	2	130	0	0	4	20	18
EMAT B d'Allat Toutawal	PUB	15	20	35	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	50	6
EMAT de Mbamti Katarko	PUB	33	12	45	0	1	0	1	0	1	1	12	0	1	2	38	6
EM Sambolabo	PRI	10	20	30	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	50	6
TOTAL		358	298	656	9	18	5	32	0	10	10	425	6	8	22	400	86

Source : Résultat du diagnostic participatif SADER 2015

Les neuf écoles maternelles que compte la commune de Banyo ont besoins de :

- La construction de 22 salles de classe selon le plan type;
- L'équipement en 400 chaises et 86 tablettes;
- L'affectation de 8 enseignantes qualifiées.

3.3.2.1.6 Besoins de chaque école primaire publique de la Commune de Banyo en table-bancs, salles de classe et enseignants

Tableau 21: Besoins essentiels dans chaque école primaire de la commune

Nom de l'école	Statut école	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants				Salle de classe			Table - bancs	Besoins en enseignants	Infrastructures	
	(i)	Fille	Garçon	Total	Maitres parents	Contractuels	Fonctionnaire	Total	Semi-dur	Dur	Total			Besoins en salle de classe	Besoins en table banc
EPA BANYO	PUB	244	321	565	0	16	0	16	6	5	11	480	0	2	0
EPA BANYO GRPE 1	PUB	448	534	982	1	16	0	17	0	16	16	178	0	0	313
EPA TIKET GRPE 1	PUB	258	269	527	0	9	0	9	0	8	8	228	3	4	156
EPA TIKET GRPE 2	PUB	195	258	453	0	10	0	10	0	8	8	228	2	4	119
EPA BANYO GRPE 2	PUB	542	543	1085	0	16	0	16	1	14	15	178	2	3	455
EP BANYO GRPE 3	PUB	285	337	622	3	7	0	10	0	8	8	230	5	4	201
EP BANYO GRPE 4	PUB	380	370	750	1	10	0	11	0	5	5	104	2	8	511
GBPS BANYO	PUB	334	404	738	3	11	0	14	0	9	9	298	1	3	161
E F A BANYO	PRI	94	99	193	3	0	0	3	2	4	6	155	6	0	25
E ISL BANYO TIKET	PRI	84	78	162	0	5	0	5	5	0	5	79	1	2	62
PRESBITARIAN S BANYO	PRI	66	76	142	0	6	0	6	0	6	6	53	0	0	18
EPC ST KISITO BANYO	PRI	170	194	364	6	0	0	6	0	6	6	107	6	6	255
PS SABONGARI	EP	35	32	67	0	1	0	1	1	0	1	0	5	6	214
EP Oumnyari	PUB	48	147	195	0	3	0	3	0	2	2	35	3	4	183
EP Allat Toutawal	PUB	149	172	321	0	7	0	7	0	4	4	62	0	2	159
EPB de Allat Toutawal	PUB	94	130	224	0	5	0	5	0	4	4	67	6	2	105
EP Mbamti Katarko	PUB	186	200	386	1	4	0	5	0	6	6	687	7	6	-
EP Mayo Foorou Kana	PUB	36	54	90	0	0	1	1	0	0	0	0	5	6	225
EP Mbassewa	PUB	76	100	176	0	3	0	3	0	3	3	65	3	4	143
EP Mayo Poutchi	PUB	36	59	95	1	2	0	3	0	3	3	25	4	4	170
EP Djem	PUB	50	100	150	1	0	0	1	0	4	4	80	6	2	60
EP Seboré Darlé	PUB	40	78	118	0	2	0	2	0	0	0	0	4	6	239
EP Mbenguédje Wawa	PUB	56	153	209	0	5	0	5	0	6	6	93	0	0	12
EP Boudjounkoura	PUB	53	135	188	1	0	0	1	0	0	0	20	5	6	249

Nom de l'école	Statut école	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants				Salle de classe			Table - bancs	Besoins en enseignants	Infrastructures	
	(i)	Fille	Garçon	Total	Maitres parents	Contractuels	Fonctionnaire	Total	Semi-dur	Dur	Total			Besoins en salle de classe	Besoins en table banc
EP de Youksa (Tapawa wawa)	PUB	59	81	140	0	3	0	3	0	2	2	12	3	4	178
EP Ndi wawa	PUB	68	79	147	1	1	0	2	0	0	0	59	5	6	190
EP de Lofinguel	PUB	77	138	215	1	2	0	3	0	2	2	56	4	4	172
EP Horé Mayo Kelélé	PUB	36	87	123	1	1	1	3	0	2	2	43	4	4	137
EP Lassel	PUB	22	51	73	0	0	2	2	0	2	2	65	4	4	92
EP Less Mayo Kelélé	PUB	59	126	185	0	1	0	1	0	4	4	43	5	2	110
EP Louguel	PUB	21	71	92	1	1	0	2	0	4	4	0	5	2	106
EP Mayo Leléwal	PUB	26	59	85	1	1	0	2	0	0	0	0	5	6	223
EP Dadawal Fulbé	PUB	2	24	26	0	1	0	1	0	0	0	60	5	6	133
EPAR Mayo Ibé	EP	17	41	58	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29
EPAR Mayo Mbana	EP	17	61	78	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	29
EP Mayo Vouré	PUB	56	80	136	1	1	2	4	0	0	0	0	3	6	248
EP Labbaré Seyni	PUB	25	47	72	0	0	0	0	0	0	0	10	6	6	206
EP Wouroum	PUB	29	39	68	1	1	2	4	0	0	0	0	3	6	214
EP Taram Siri	PUB	125	80	205	2	1	0	3	0	0	0	27	5	6	256
EP Gnara Torbi	PUB	21	53	74	2	1	0	3	0	0	0	13	5	6	204
EP Mayo Loum	PUB	29	98	127	1	2	0	3	2	0	2	0	4	4	184
EPAR de Nyati	EP	14	46	60	1	1	0	2	0	0	0	0	5	6	200
EP de Horé Taram Torbi	PUB	74	140	214	0	2	0	2	0	2	2	3	4	4	224
EP Mbamti Nyaledji	EP	26	44	70	1	0	0	1	0	0	0	10	6	6	200
EP Mbamti Laïndé	PUB	67	113	180	0	3	0	3	0	0	0	126	3	6	144
EP Mboubou	PUB	61	62	123	1	1	0	2	0	0	0	9	5	6	228
EP Taram Yabam	PUB	83	117	200	0	0	2	2	2	0	2	118	4	4	102
EP Sakkoudé	PUB	35	35	35	0	2	0	2	2	0	2	0	4	4	153
EPAR Labbaré Gandoua	EP	17	37	54	1	2	0	3	0	4	4	0	4	2	77
EP Gandoua	PUB	67	67	67	0	3	0	3	0	0	0	20	3	6	258

Nom de l'école	Statut école	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants				Salle de classe			Table - bancs	Besoins en enseignants	Infrastructures	
	(i)	Fille	Garçon	Total	Maitres parents	Contractuels	Fonctionnaire	Total	Semi-dur	Dur	Total			Besoins en salle de classe	Besoins en table banc
EP Mbamti Djoumbaré	PUB	50	111	161	1	0	0	1	0	0	0	27	6	6	224
EP Bonhari	PUB	111	147	258	1	3	0	4	0	3	3	21	3	3	188
EP Ndoyam	PUB	43	101	144	1	2	3	6	0	2	2	15	1	4	167
EP Kouï Mayo Bodji	PUB	30	40	70	0	4	0	4	0	4	4	0	2	2	100
EP Sambolabo	PUB	174	346	520	2	3	0	5	0	5	5	294	3	8	196
EP Kouï Lougga	PUB	20	40	60	0	1	0	1	0	0	0	0	5	6	210
EP Kouï Djamnati	PUB	26	58	84	2	3	0	5	0	5	5	16	9	8	266
EP Sangolso'o	PUB	42	60	102	0	1	0	1	0	2	2	37	5	4	134
EP Nyamsouméré	PUB	60	90	150	0	2	0	2	0	0	0	0	4	6	255
EP Mbah	PUB	95	163	258	1	3	0	4	0	6	6	96	3	0	33
EP Mayo FOOROU Nyorga	PUB	47	76	123	0	2	0	2	0	2	2	60	4	4	122
EP Boundji	PUB	31	71	102	0	2	0	2	0	0	0	0	4	6	221
EP Horé Taram Fulbé	PUB	91	199	290	1	3	0	4	0	6	6	12	3	0	133
EP Kassala Wawa	PUB	15	60	75	2	2	0	4	0	2	2	9	4	4	149
EPAR de Mayo Nyiwa	EP	18	33	51	2	1	0	3	0	0	0	0	5	6	201
EP Ngnara Foulbé	PUB	40	52	92	0	2	0	2	0	0	0	0	4	6	226
EP Gassol Hakkar	PUB	39	89	128	1	1	0	2	0	0	0	9	5	6	235
EP de Labbaré Tongodji	PUB	79	87	166	0	0	2	2	0	2	2	26	4	4	177
EP Mayo Banyo Bariki	PUB	54	149	203	1	0	0	1	0	0	0	19	6	6	263
EP Sissim	PUB	70	80	150	1	0	0	1	0	0	0	0	6	6	255
EP Nganni	PUB	47	105	152	0	1	0	1	0	0	0	0	5	6	256
EP Assawé	PUB	55	105	160	2	1	0	3	0	0	0	49	5	6	201
EP Mayo Banyo Nastirde	PUB	66	134	200	1	0	0	1	0	0	0	70	6	6	210
EP Mayo Badji	PUB	50	80	130	1	2	0	3	0	2	2	20	4	4	165
EP Makam	PUB	29	60	89	2	0	0	2	0	0	0	0	6	6	225
EPAR de Allarba Banda	EP	10	50	60	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	20
EP Taram Katarko	PUB	85	118	203	1	2	0	3	0	4	4	65	4	2	97

Nom de l'école	Statut école	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants				Salle de classe			Table - bancs	Besoins en enseignants	Infrastructures	
	(i)	Fille	Garçon	Total	Maitres parents	Contractuels	Fonctionnaire	Total	Semi-dur	Dur	Total			Besoins en salle de classe	Besoins en table banc
EP Taram Yabam Ndoyam	PUB	42	86	128	0	2	0	2	0	2	2	69	4	4	110
EP Soumpéré	EP	38	47	85	0	1	0	1	1	0	1	0	5	6	217
EP Allarba Mbar	PUB	42	57	99	0	3	0	3	2	0	2	0	3	4	165
EP Siri	PUB	60	95	155	0	1	0	1	0	0	0	0	5	6	258
EP Mingouri	PUB	54	75	129	1	0	0	1	0	0	0	66	6	6	114
EP Mayo Djarandi Yaro	PUB	80	97	177	1	2	0	3	1	2	3	0	4	4	209
EP de Ibbal	PUB	125	127	252	2	2	0	4	0	2	2	0	4	4	241
EP Mayo Boutali Lamba	PUB	28	53	81	0	1	0	1	0	0	0	14	5	6	207
EP Toukouroua	PUB	60	60	120	0	1	0	1	0	0	0	0	5	6	240
EP Nyawa Katarko (Kembam Kondja)	PUB	179	123	302	1	1	0	2	0	0	0	107	5	6	224
EP Labbaré Baya	PUB	29	96	125	0	3	0	3	0	2	2	67	3	4	116
EP Altiné	PUB	25	38	63	0	1	1	2	0	2	2	0	4	4	152
EP Bani	PUB	40	20	60	1	0	1	2	0	0	0	0	5	6	210
EP Tchabbal Gnagniri	PUB	25	85	110	1	0	0	1	0	0	0	60	6	6	175
EP Ngoum Katarko	PUB	70	90	160	1	2	0	3	0	0	0	24	4	6	236
EP Louga Tcholli	PUB	19	41	60	0	1	2	3	0	2	2	0	3	4	135
EP Alim Boune (Mayo Poutchi)	PUB	20	60	80	2	2	0	4	1	2	3	0	4	4	160
EP Ngoum Mouroum	PUB	30	22	52	0	3	0	3	0	2	2	0	3	4	146
EP Mayo Boutali	PUB	19	35	54	1	1	0	2	0	0	0	0	5	6	207
EP Ngoum Boundedji	PUB	89	92	181	0	1	0	1	0	0	0	72	5	6	189
EP Tchabbal Seoudi	PUB	48	113	161	0	0	1	1	0	4	4	0	5	2	131
EP Mouroum	PUB	44	60	104	2	1	0	3	0	2	2	0	5	4	172
EPAR Illanga	EP	43	57	100	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	50
EP Mbamti Dipélé	PUB	16	56	72	0	1	0	1	0	0	0	8	5	6	208
TOTAL		7794	10 861	18 655	78	248	20	346	26	206	232	5458	365	386	14 754

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Compte tenu du niveau, de l'effectif des élèves dans chaque école primaire et de l'existence enterme de salles de classe, des enseignants et des table-bancs, pour combler le gap, il faudra :

- Construire de 386 salles de classe ;
- Équiper les salles de classe en 14 754 table-bancs ;
- Affecter 365 enseignants qualifiés dans les différentes écoles publiques que compte la commune de BANYO.

3.3.2.2 Analyse du secteur éducation de base

3.3.2.2.1 Analyse du sous secteur école maternelle

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Education de base : Ecole maternelle	Difficulté d'accès à une école maternelle de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance de 22 salles de classe dans les écoles maternelles existantes; • Présence de 03 salles de classe passables ; • Insuffisance de 86 tablettes et 400 chaises dans les écoles maternelles ; • Insuffisance du matériel ludique dans toutes les écoles maternelles du centre urbain et absence totale dans celles du milieu rural ; • Inexistence de clôtures dans 07 écoles maternelles ; • Faible effectif des élèves dans les écoles maternelles en zone rurale; • Inexistence de logement d'astreinte pour enseignants dans 08 écoles maternelles; • Absence de reboisement dans 8 écoles maternelles; • Inexistence de cantines scolaires dans toutes les écoles ; • Inexistence de points d'eau potables dans 8 écoles maternelles ; • Absence des latrines dans 02 écoles 	<ul style="list-style-type: none"> • Emprunt et location des bâtiments de certaines écoles primaires ; • Effectifs plétoriques dans certaines écoles maternelles ; • Utilisation des table-bancs non adaptés pour les enfants de la maternelle ; • Insalubrité de certaines écoles maternelles. • Consommation des eaux souillées par les enfants et les enseignants. • Faible suivi des enfants ; • Fable épanouissement des enfants ; • Exposition des enfants sur le soleil pendant les heures de récréation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation des parents sur l'importance des écoles maternelles ; • Construction et équipement de 18 salles de classe dans les écoles maternelles : 2 à EM Annexe de Banyo, 2 à l'EM de Tiket, 2 à l'EM de Fada, 2 au GBNS de Wouroum, 4 à EM St Kisito, 2 à l'EM de ALLat, 2 à l'EM de Mbamti Katarko et 2 EM de Sambolabo; • Equipement des salles de classe en 400 chaises : 60 à EM Annexe de Banyo, 5 à l'EM de Tiket, 17 à l'EM de Fada, 120 au GBNS de Banyo, 40 au GBNS de Wouroum, 20 à EM St Kisito, 50 à L'EM de ALLat, 38 à l'EM de Mbamti Katarko et 50 EM de Sambolabo; • Equipement des salles de classe en 36 tablettes (10 à EM Annexe de Banyo, 7 à l'EM de Tiket, 9 à l'EM de Fada, 18 au GBNS de Banyo, 6 au GBNS de Wouroum, 18 à EM St Kisito, 6 à L'EM de ALLat, 6 à l'EM de Mbamti Katarko et 6 EMB de Sambolabo) ; • Equipement de toutes les écoles maternelles en matériels ludiques suffisants ;

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Education de base : Ecole maternelle	Difficulté d'accès à l'école maternelle de qualité	<p>maternelles ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existence d'un bloc latrine à réhabiliter à l'EM annexe de Banyo ; • Insuffisance de 08 enseignants qualifiés dans les écoles maternelles ; • Absence des bacs à ordures dans 08 écoles maternelles. 		<ul style="list-style-type: none"> • construction des clôtures dans 07 écoles maternelles (1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo) ; • Construction de 08 logements d'astreinte dans écoles maternelles (1 à l'EM Annexe de Banyo, 1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo) ; • Reboisement de 8 écoles maternelles ; (1 à l'EM Annexe de Banyo, 1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo) ; • Construction d'une cantine scolaire dans toutes les 9 écoles maternelles ; • Construction de 07 points d'eau dans les écoles maternelles (1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo) ; • Réhabilitation du bloc latrine de l'EM Annexe de Banyo ; • Construction d'un bloc des latrines dans 03 écoles maternelles (EM de Wouroum, l'EM de Sambollabo, EM de Allat) ; • Plaidoyer pour l'affectation de 8 enseignants dans les écoles maternelles (2 à l'école maternelle de Fada, 2 à l'école maternelle bilingue de Banyo, 1 à l'EM de Allat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMA de Sambolabo) ; • Plaidoyer pour le recrutement des maîtres communaux et certains personnels d'astreinte ; • Création des « zebra crossing » face à l'EMA de Banyo et l'EM de Fada.

3.3.2.2 Analyse du sous secteur école primaire

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Education de base : Ecole primaire	Difficulté d'accès à une école primaire de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance de 365 instituteurs dans les écoles primaires ; • Insuffisance de 386 salles de classe; • Insuffisance de 14 754 tables bancs au niveau du primaire ; • Insuffisance de 85 points d'eau aménagés dans les différentes écoles primaires de la commune ; • Insuffisance état des aires de jeux dans toutes les écoles primaires ; • Présence de 53 salles de classe à l'état passable et 76 en mauvais état ; • Insuffisance de 63 blocs latrines dans les différentes écoles primaires de la commune ; • Faible consistance du minimum insuffisant dans les écoles primaires; • Conditions de travail précaires des maîtres des parents ; • Absence des blocs administratifs dans certaines écoles primaires ; • Absence de reboisement de 88 écoles primaires ; • Insuffisance de 91 clôtures dans les écoles primaires ; • Insuffisance de 92 logements d'astreinte pour les Directeurs d'écoles. • absence d'engin roulant tout terrain à l'IAEB de Banyo et à la délégation départementale de l'éducation de base; • non sécurisation des sites abritant les écoles primaires ; • vétusté de la maison d'astreinte à l'EPA Banyo ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Pratique de la mi-temps dans plusieurs écoles primaires ; • Effectifs pléthoriques ; • Elèves assis à même le sol ; • Déperdition scolaire ; • Sous scolarisation ; • Délinquance juvénile ; • Faible épanouissement des enfants en milieu scolaire ; • Présence de classes multigrades ; • Faible motivation du personnel enseignant ; • Programme scolaire non couvert ; • Exposition des élèves à toutes les intempéries de la nature ; • Faible suivi des élèves par les enseignants ; • Arrêt des cours en cas des pluies ; • Consommations des eaux souillées par les élèves et les enseignants ; • Insalubrité grandissante dans les enceintes des écoles concernées ; • Faible épanouissement des élèves. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour l'amélioration du contenu du paquet minimum dans toutes les écoles primaires ; • Plaidoyer pour la transformation de 08 écoles des parents en écoles publiques (l'EPAR de Sabongari, EPAR de Mayo Ibé, EPAR de Mayo Mbana, EPAR de Nyati, EPAR de Mayo Nyiwa, EPAR de Allarba Banda, EPAR de Hilanga et EPAR de Labbaré Gandoua); • Construction de 360 salles de classe dans les écoles primaires (4 à l'EPB de Banyo, 2 à l'école islamique de de Banyo, 6 à l'EP St Kisito de Banyo, 4 à l'EP de Oumnyari, 02 à l'EP de Allat, 6 à l'EPB de Allat, 6 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 4 à l'EP de Mbassewa, 4 à l'EP de Mayo Poutchi, 2 à l'EP de Djem, 6 à l'EP de Sebore Darlé, 4 à l'EP Boudjounkoura, 6 à l'EP de Youksa, 4 à l'école publique de Ndiwawa, 4 à l'EP de Lofinguel, 4 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 2 à l'EP de Lassel, 2 à l'EP Mayo Kelélé, 6 à l'EP de Louguel, 6 à l'EP Mayo Lewal, 4 à l'EP de Dadawal Foulbé, 6 à l'EP de Mayo Vouré, 6 à l'EP Labbaré Seyni, 6 à l'EP de Wouroum, 4 à l'EP de Taram Siri, 6 à l'EP de Gnara Torbi, 4 à l'EP de Mayo Loum, 6 à l'EP de Horé Taram Torbi, 6 à l'EP de Mbamti Nyalédji, 2 à l'EP Mbamti Laïndé, 6 à l'EP de Mboubou, 2 à l'EP Taram Yabam, 4 à l'EP de Sakkoudé, 4 à l'EP Gandoua, 4 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 2 à l'EP de Bonhari, 6 à l'EP de Ndoyam, 6 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 8 à l'EP de Sambolabo, 4 à l'EP de Kouï Lougga, 6 à l'EP de Kouï Djamnati, 4 à l'EP de Sangolso'o, 6 à l'EP Nyamsoumré, 4 à l'EP Mayo Foorou Nyorga, 6 à l'EP Boundji, 6 à l'EP Kassala Wawa, 6 à l'EP Nyara Foulbé, 6 à l'EP Gassol

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
		<ul style="list-style-type: none"> occupation de l'EPA Banyo Groupe 4 par les maisons d'habitation ; non achèvement des travaux du bâtiment abritant la DDEB du Mayo-Banyo. 		<p>Kaakar, 4 à l'EP Labarré Tongodji, 4 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 6 à l'EP de Sissim, 6 à l'EP de Ngani, 2 à l'EP de Assawé, 4 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 4 à l'EP Mayo Badji, 6 à l'EP de Makam, 2 à l'EP Taram Katarko, 4 à l'EP Bantai, 6 à l'EP de Soumpéré, 6 à l'EP Allarba Mbar, 6 à l'EP Siri, 4 à l'EP de Mingouri, 6 à l'EP de Mayo Djarandi Yaro, 6 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 4 à l'EP de Toukouroua, 4 à l'EP de Nyawa Katarko, 4 à l'EP de Labbaré Baya, 6 à l'EP de Altiné, 6 à l'EP de Bani, 2 à l'EP de Gnagniri, 4 à l'EP de Ngoum Katarko, 6 à l'EP de Lougga Tcholli, 4 à l'EP de Alim Bouné, 6 l'EP de Ngoum Mouroum, 6 à l'EP de Mayo Boutali, 4 à l'EP de Goum Bounedji, 6 à l'EP de Tchabbal Seoudi, 6 à l'EP de Mouroum et 6 à l'EP de Mbamti Dipélé) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipement des écoles primaires en 14 754 tables bancs (313 EPA Banyo GP1 , 156 EPA Tiket GP 1, 119 EPA Tiket GP 2, 455 EPA Banyo GP 2, 201 EP Banyo GP 3, 511 EP Banyo GP 4, 151 GBPS Banyo, 62 E Islamique Banyo, 18 EPRI Presbiterienne Banyo, 255 EC St Kisito, 183 à l'EP de Oumnyari, 159 à l'EP de Allat Toutawal, 105 à l'EPB de Allat, 106 à l'EP de Mbamti Katarko, 180 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 143 à l'EP de Mbassewa, 180 à l'EP de Mayo Poucthi, 175 à l'EP de Djem, 180 à l'EP de Sebore Darlé, 87 à l'EP de Mbenguedje, 169 à l'EP de Boudjounkoura, 168 à l'EP de Youksa, 121 à l'EP de Ndiwawa, 124 à l'EP de Lofinguel, 137 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 155 à l'EP de Lassel, 137 à l'EP Mayo Kelélé, 180 à l'EP de Louguel, 180 à l'EP de Mayo Leléwal, 120 à l'EP Dadawal Foulbé, 180 à l'EP de Mayo Vouré, 179 à l'EP de Labbaré Seyni, 180 à l'EP Wouroum, 153 à l'EP de Taram Siri, 167 à l'EP Gnara Torbi, 180 à l'EP de Mayo Loum, 177 à l'EP de Horé Taram Torbi, 170 à l'EP Mbamti Nyaledji, 54 à l'EP de Mbamti Laïndé, 171 à l'EP de

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
				<p>Mboubou, 62 à l'EP de Taram Yabam, 180 à l'EP Sakkoudé, 160 à l'EP de Gandoua, 153 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 159 à l'EP de Bonhari, 165 à l'EP Ndoyam, 180 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 196 à l'EP Sambolabo, 180 à l'EP de Kouï Lougga, 164 à l'EP Kouï Djamnati, 143 à l'EP Sangolso'o, 180 à l'EP de Nyamsoumré, 84 à l'EP de Mbah, 120 à l'EP de Mayo Foorou Nyorga, 180 à l'EP Mboundji, 168 à l'EP Horé Taram Foulbé, 171 à l'EP de Kassala Wawa, 180 à l'EP Gnara Foulbé, 171 à l'EP Gassol Haakar, 180 à l'EP Labbaré Tongodji, 161 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 180 à l'EP Sissim, 180 à l'EP Ngani, 131 à l'EP Assawé, 110 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 180 à l'EP Mayo Badji, 180 à l'EP Makam, 115 à l'EP Taram Katarko, 111 à l'EP Bantaï, 180 à l'EP Soumpéré, 180 à l'EP Allarba Mbar, 180 à l'EP Siri, 114 à l'EP Mingouri, 180 à l'EP Mayo Djarandi Yaro, 180 à Ferde Ibbal, 166 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 180 à l'EP de Toukouroua, 103 à l'EP Nyawa Katarko, 113 à l'EP Labbaré Baya, 180 à l'EP Altiné, 180 à l'EP Bani, 120 à l'EP de Tchabbal Gnagniri, 136 à l'EP Ngoum Katarko, 180 à l'EP Lougga Tcholli, 180 à Alim Bouné, 180 à Ngoum Mouroum, 180 à l'EP Mayo Boutali, 108 à Ngoum Boundedji, 180 à Tchabbal Seoudi, 172 à l'EP Mbamti Dipélé) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affectation de 365 enseignants qualifiés dans les différentes écoles publiques (, 3 à l'EPA Tiket GP 1, 2 à EPA Tiket GP 2, 2 à EPA Banyo GP 2, 5 à EP Banyo GP 3, 2 à EP Banyo GP 4, 1 à GBPS Banyo, 1 à E Islamique Banyo, 3 à E F A Banyo, 6 EC St Kisito, 3 à l'EP de Oumnyari, 1 à l'EPB de Allat, 7 à l'EP de Mbamti Katarko, 5 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 3 à l'EP de Mbassewa, 4 à l'EP de Mayo Poucthi, 4 à l'EP de Djem, 4 à l'EP de Sebore Darlé, 1 à l'EP de Mbenguedje Wawa, 4 à l'EP de Boudjounkoura, 5 à l'EP de Youksa, 4 à l'EP de Ndiwawa, 5 à l'EP de Lofinguel, 4 à l'EP

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
				<p>Horé Mayo Kelélé, 5 à l'EP de Lassel, 2 à l'EP Mayo Kelélé, 5 à l'EP de Louguel, 5 à l'EP de Mayo Leléwal, 5 à l'EP Dadawal Foulbé, 3 à l'EP de Mayo Vouré, 5 à l'EP de Labbaré Seyni, 4 à l'EP Wouroum, 5 à l'EP de Taram Siri, 5 à l'EP Gnara Torbi, 5 à l'EP de Mayo Loum, 3 à l'EP de Horé Taram Torbi, 5 à l'EP Mbamti Nyaledji, 4 à l'EP de Mbamti Laïndé, 4 à l'EP de Mboubou, 4 à l'EP de Taram Yabam, 3 à l'EP Sakkoudé, 3 à l'EP de Gandoua, 4 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 2 à l'EP de Bonhari, 5 à l'EP Ndoyam, 5 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 3 à l'EP Sambolabo, 5 à l'EP de Kouï Lougga, 4 à l'EP Kouï Djamnati, 4 à l'EP Sangolso'o, 4 à l'EP de Nyamsoumré, 3 à l'EP de Mbah, 4 à l'EP de Mayo Foorou Nyorga, 4 à l'EP Mboundji, 2 à l'EP Horé Taram Foulbé, 5 à l'EP de Kassala Wawa, 4 à l'EP Gnara Foulbé, 5 à l'EP Gassol Haakar, 6 à l'EP Labbaré Tongodji, 4 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 6 à l'EP Sissim, 6 à l'EP Ngani, 4 à l'EP Assawé, 4 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 3 à l'EP Mayo Badji, 5 à l'EP Makam, 4 à l'EP Taram Katarko, 4 à l'EP Bantaï, 5 à l'EP Soumpéré, 5 à l'EP Allarba Mbar, 5 à l'EP Siri, 4 à l'EP Mingouri, 5 à l'EP Mayo Djarandi Yaro, 6 à Ferde Ibbal, 4 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 3 à l'EP de Toukouroua, 4 à l'EP Nyawa Katarko, 3 à l'EP Labbaré Baya, 4 à l'EP Altiné, 5 à l'EP Bani, 5 à l'EP de Tchabbal Gnagniri, 5 à l'EP Ngoum Katarko, 5 à l'EP Lougga Tcholli, 4 à Alim Bouné, 5 à Ngoum Mouroum, 5 à l'EP Mayo Boutali, 4 à Ngoum Bounedji, 5 à Tchabbal Seoudi, 3 à l'EP Mbamti Dipélé) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction de 84 points d'eau aménagés dans toutes les écoles en dehors de, EPA GRP I Banyo, EPA GRP I Tiket, GBPS Banyo, école St Kisito Banyo, EPAllat, EP Mbamti Katarko, EP Ndiwawa, EP Mingouri et EP Labbaré Baya ; • Réhabilitation de 20 salles de classe (2 à EPA BANYO groupe 2, 1 à l'EP GRP 3 de Banyo, 3 à EP

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
				<p>Mbamti Katarko, 1 à EP Horé Mayo Kelélé, 2 à EP Mayo Kelélé, 2 à EP Gandoua, 1 à EP Bonhari, 3 à EP Sambolabo, 2 à EP Assawé, 1 à EP Taram Katarko, et 2 à EP Toukouroua;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction de 79 blocs des latrines dans les écoles suivantes : (EP de Oumnyari, Toutawal, EPB de Allat, EP de Mayo Foorou Kana, EP de Mbassewa, EP Mayo Poucthi, EP de Djem, EP de Sebore Darlé, EP de Youksa, EP de Ndiwawa, EP de Lassel, EP Mayo Kelélé, EP de Louguel, EP de Mayo Leléwal, EP Dadawal Foulbé, EP de Mayo Vouré, EP de Labbaré Seyni, EP Wouroum, EP de Taram Siri, EP Gnara Torbi, EP de Mayo Loum, EP Mbamti Nyaledji, EP de Mboubou, EP Sakkoudé, EP Ndoyam, EP de Kouï Mayo Bodji, EP Sambolabo, EP de Kouï Lougga, EP Kouï Djamnati, EP Sangolso'o, EP de Nyamsoumré, EP de Mbah, EP de Mayo Foorou Nyorga, EP Mboundji, EP Horé Taram Foulbé, EP de Kassala Wawa, EP Gnara Foulbé, EP Gassol Haakar, EP Mayo Banyo Bariki, EP Sissim, EP Ngani, EP Assawé, EP Mayo Banyo Nastirdé, EP Mayo Badji, EP Makam, EP Taram Katarko, EP Bantaï, EP Soumpéré, EP Allarba Mbar, EP Siri, EP Mingouri, EP Mayo Djarandi Yaro, EP Ferde Ibbal, EP Mayo Boutali Lamba, EP de Toukouroua, EP Nyawa Katarko, EP Altiné, EP Bani, EP de Tchabbal Gnagniri, EP Ngoum Katarko, Ep Lougga Tcholli, EP Alim Bouné, ep à Ngoum Mouroum, EP Mayo Boutali, EP Ngoum Bounedji, EP Tchabbal Seoudi, et EP Mbamti Dipélé); • construction de 91 clôtures dans les écoles primaires (toutes les écoles primaires en dehors de de l'EPA TIKET GRP 1 et de l'EPA Banyo GRP 2) ; • Aménagement des aires de jeux dans toutes les écoles primaires ; • Reboisement de 88 écoles primaires en dehors

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
				<p>EP de Labbaré Baya, Nyawa Katarko, Horé Mayo Kelélé, école catholique St Kisito et l'EPA Banyo ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction des cantines dans toutes les écoles ; • construction de 92 logements d'astreinte pour enseignants dans les écoles primaires de la Commune en dehors de l'EPA Tiket groupe 1 de Banyo ; • Construction et équipement des bureaux des Directeurs ; • Dotation de l'IAEB en engin roulant tout terrain ; • Dotation de la Délégation départementale de l'éducation de base en un Pick Up 4 X 4 ; • Sécurisation de tous les sites abritant toutes les écoles primaires ; • Plaidoyer pour la scission en 2 groupes A et B fonctionnant en plein temps des EPA Banyo, EPA groupe I, EPA Groupe II ; • Réhabilitation de la maison d'astreinte à l'EPA Banyo ; • Délocalisation du site abritant l'EPA Banyo Groupe 4 coincé entre les maisons d'habitation ; • Transformation de l'ancien site en école maternelle de Fada avec clôture ; • Finition des travaux du bâtiment abritant la DDEB du Mayo-Banyo ; • Recherche d'un site à GBNS Banyo et construction.

3.3.3 Secteur enseignements secondaires de la Commune de Banyo

3.3.3.1 Situation de référence

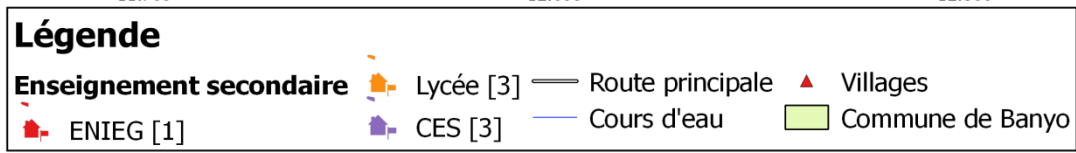
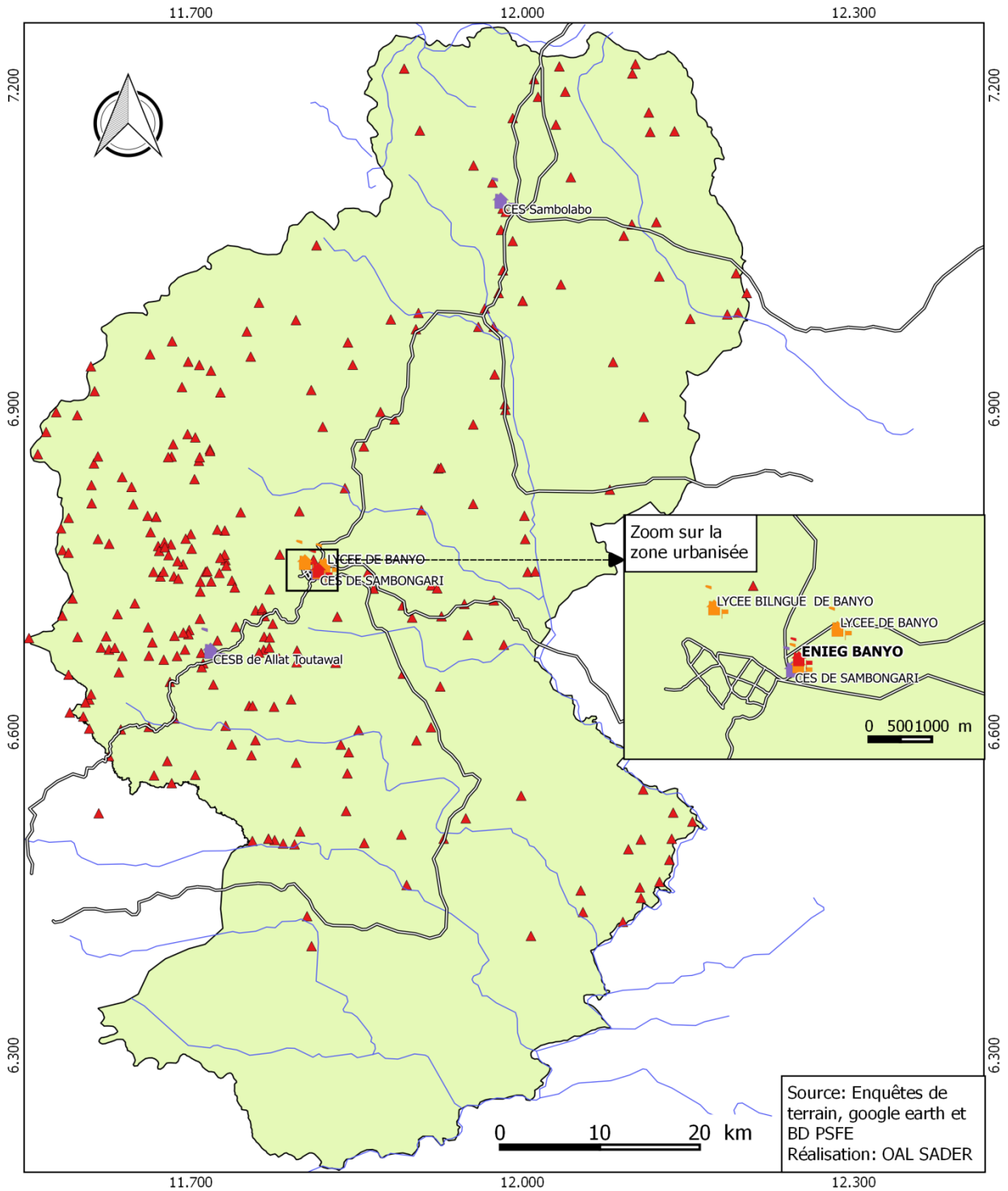
3.3.3.1.1 Répartition des établissements secondaires dans la Commune de Banyo

Tableau 22: Répartition des établissements secondaires dans la commune

Type d'établissements secondaires	Urbain	Rural	Total	Observations
Lycées	3	0	3	
ENIEG	1	0	1	
CES/CETIC	1	2	3	
Total	5	2	7	

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

La Commune de Banyo comprend 06 établissements secondaires dont 04 se trouvent en milieu urbain, 02 en zone rurale et 01 école nationale d'instituteurs de l'enseignement général.



Carte 6: Établissements secondaires de la Commune

3.3.3.1.2 Effectif des élèves dans les établissements secondaires dans la Commune de Banyo

Tableau 23: Effectif des élèves dans les établissements secondaires

Types d'écoles	Milieu rural			Milieu urbain			TOTAL GENERAL
	Filles	Garçons	Sous-total 1	Filles	Garçons	Sous-total 2	
Lycées	00	00	00	952	1866	2 818	2818
ENIEG	00	00	00	78	105	183	183
CES/CETIC	136	207	343	22	64	86	429
TOTAL	136	207	343	1052	2035	3087	3420

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

De façon générale, on note juste l'existence de 02 établissements d'enseignement général en milieu rural pour un total de 247 élèves contre 05 établissements en milieu urbain pour un total de 3161 élèves.

3.3.3.1.3 Encadrement et équipement des établissements secondaires de la Commune de Banyo

Tableau 24: Encadrement et équipements dans les établissements secondaires de la commune

TYPE D'ÉTABLISSEMENTS SECONDAIRES	EFFECTIF ELEVES	NOMBRE D'ENSEIGNANTS	NOMBRE DE SALLES DE CLASSE	NOMBRE DE TABLES BANCS	RATIO ELEVE/SALLES DE CLASSE	RATIO ELEVES/PLACES ASSISES
Lycées	2 818	132	66	1080	42,69	1,30
ENIEG	183	9	4	131	45,75	0,69
CES	429	29	9	300	47,66	0,71
Total	4788	170	79	1511	60,60	1,58

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Dans l'ensemble, le ratio élèves/salles de classe qui est de 60,60 donc légèrement supérieur à la moyenne qui est de 60 élèves par salle de classe alors que celui d'élèves/places assises est légèrement supérieur à 2/bancs considéré comme l'idéal. Néanmoins ce dernier ratio est inférieur à 1 dans les CES/CETIC et à l'ENIEG soit respectivement 0,71 et 0,69. Par ailleurs, la colonne ratio élèves/enseignant n'existe pas parce qu'on ne saurait appliquer cette formule au secondaire car le besoin d'enseignants dans ce secteur se définit en fonction des disciplines dispensées dans les établissements secondaires.

3.3.3.1.4 État général des bâtiments des établissements secondaires de la Commune de Banyo

Tableau 25: Etat des bâtiments des établissements secondaires de la commune

Type d'établissements secondaires	Bon	Passable	Mauvais	TOTAL
Lycées	22	11	1	34
CES	7	1	1	9
TOTAL	29	12	2	43

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Des 43 bâtiments des établissements secondaires de la Commune de Banyo, 29 se trouvent en bon état, 12 sont passables et qui nécessitent des travaux de réhabilitation et 2 sont en mauvais état.

De manière détaillée l'état général des salles de classe des établissements secondaires de la Commune se matérialise dans le tableau ci-contre :

Tableau 26: Etat des salles de classe dans chaque établissement secondaire de la commune

NOM DES ETABLISSEMENTS SECONDAIRES	NOMBRE DE SALLES DE CLASSE				TOTAL
	SEKO/BANKO /POTO POTO	PLANCHE	SEMI-DUR	DUR	
LYCEE DE BANYO	0	0	0	20	20
LYCEE BILNGUE DE BANYO	0	2	0	13	15
LYCEE TECHNIQUE DE BANYO	0	0	0	13	13
ENIEG BANYO	0	0	0	4	4
CES DE SAMBONGARI	0	0	0	0	0
CES de Allat Toutawal	0	0	0	6	6
CES Sambolabo	0	0	1	2	3
TOTAL		2	1	58	61

Source : Résultat du diagnostic participatif SADER 2015

Le secteur enseignements secondaires dispose de 61 salles de classe dont 58 sont en dur et 1 en sémi-dur et 2 en planche. Nous constatons aussi que le CES de Sambongari n'est doté d'aucune salle de classe mais utilise une une salle d'emprunt.

3.3.3.1.5 Situation des aménagements dans les établissements secondaires de la Commune de Banyo

Tableau 27: Aménagement des établissements secondaires de la commune

TYPES D'ÉTABLISSEMENTS SECONDAIRES	NOMBRE D'ETABLISSEMENTS SECONDAIRES				
	DISPOSANT D'UN POINT D'EAU	DISPOSANT DE LATRINE	AYANT DE BACS A ORDURES	MUNI D'UNE CLOTURE	AYANT BENEFICIE D'UN REBOISEMENT
LYCÉES	1	3	3	0	3
ENIEG	0	1	0	0	1
CES	2	2	0	0	2
TOTAL	2	6	3	0	6

Source : Résultat du diagnostic participatif SADER 2015

En termes d'aménagement, aucun établissement ne dispose d'une clôture et seuls les CES de Sambolabo et d'Allat ont des points d'eau, ainsi que le lycée de Banyo. Par contre, tous les lycées et CES disposent des latrines sauf le CES de Sambongari qui n'est pas encore construit. En dehors des commodités sus-évoquées, nous notons également l'absence des laboratoires, d'infirmières, des logements d'astreinte pour Chefs d'établissements et des cantines dans tous ces établissements. Seul le lycée de Banyo dispose d'une salle multimédia.

3.3.3.1.6 Besoins des établissements secondaires de la Commune de Banyo

Tableau 28: Besoins urgents de chaque établissement secondaire de la commune

Nom de l'établissement	Statut établissement	Effectifs élèves totaux			Effectif total enseignants				Salles de classe			Table - bancs	Besoins en enseignants	Besoins en salle de classe	Besoins en équipements
	(i)	Fille	Garçon	Total	Vacataire	Contractuel	Fonctionnaire	Total	semi-dur	dur	Total				Table-bancs
LYCEE DE BANYO	PUB	360	733	1093	7	0	27	34	0	20	20	360	7	6	100
LYCEE BILINGUE DE BANYO	PUB	496	724	1220	17	46	0	63	0	13	13	430	17	10	100
LYCEE TECHNIQUE DE BANYO	PUB	96	409	505	0	35	0	35	0	13	13	290	5	4	0
ENIEG BANYO	PUB	78	105	183	0	9	0	9	0	4	4	131	3	2	0
CES DE SAMBONGARI	PUB	22	64	86	1	7	0	8	0	0	0	50	2	4	40
CESB D'ALLAT TOUTAWAL	PUB	130	128	258	0	13	0	13	0	6	6	120	0	4	20
CES SAMBOLABO	PUB	6	79	85	0	2	6	8	1	2	3	130	3	2	0
TOTAL		1188	2242	3430	25	112	33	170	1	58	59	1511	37	32	260

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

Les besoins urgents du secteur enseignements secondaires de la Commune de Banyo sont :

- 32 salles de classe à construire ;
- 37 enseignements des disciplines diverses à affecter dans les différents établissements secondaires;
- 260 table-bancs à fabriquer et à disposer dans les différents établissements secondaires.

3.3.3.2 Analyse du secteur enseignements secondaires

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Enseignements secondaires	Difficulté d'accès aux enseignements secondaires de qualité	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance de 37 enseignants qualifiés dans les disciplines diverses ; • Insuffisance de 32 salles de classe dans certains établissements secondaires ; • Absence d'infrastructures pour le CES de Sabongari ; • Insuffisance de 260 tables bancs au niveau du secondaire ; • Mauvais état des aires de jeux dans tous les établissements secondaires ; • Absence des bacs à ordures dans 04 établissements d'enseignement secondaires ; • Absence des clôtures dans tous les établissements secondaires ; • Absence des points d'eau aménagés dans 04 établissements secondaires ; • Absence des laboratoires dans tous les 7 établissements secondaires ; • Insuffisance de 6 salles informatiques dans 6 établissements secondaires ; • Inexistence de logements d'astreinte pour Chefs d'établissements dans tous les 7 établissements secondaires ; • Absence d'infirmeries dans tous les 12 établissements secondaires ; • Absence de bibliothèques dans tous les 7 établissements secondaires ; • Insuffisance de spécialités au lycée technique de Banyo ; • Insuffisance des blocs administratifs dans 3 établissements secondaires. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible suivi des élèves par les enseignants ; • Mauvais résultats scolaires ; • Sous effectif ; • Sous-scolarisation (surtout de la jeune fille) ; • Déplacements des élèves à la recherche de l'eau potable ; • Faible pratique des activités sportives et d'éducation physique par les élèves ; • Nombre réduit des diplômés de l'enseignement secondaire ; • Exposition des élèves à toutes les intempéries de la nature ; • Démotivation des enseignants. • Présence des classes saturées ; • Sur utilisation des enseignants à travers les heures supplémentaires ; • Faible pratique des travaux pratiques dans les établissements secondaires ; • Difficulté à pratiquer plusieurs disciplines sportives ; • Non achèvement des programmes scolaires par les enseignants ; • Consommations des eaux souillées par les élèves et les enseignants ; • Insalubrité grandissante dans les enceintes de certains établissements secondaires 	<ul style="list-style-type: none"> • Affectation de 37 enseignants qualifiés dans diverses disciplines dans les établissements secondaires (07 au lycée de Banyo, 17 au lycée bilingue de Banyo, 05 au lycée technique de Banyo, 03 à l'ENIEG, 02 au CES de Sabongari et 03 au CES de Sambolabo) ; • Construction de 32 salles de classe dans les différents établissements secondaires (06 au lycée de Banyo, 10 au biligue de Banyo, 04 au lycée technique de Banyo, 02 à l'ENIEG de Banyo, 04 au CES de Sanbongari, 04 au CES d'Allat Toutawal, 02 au CES de Sambolabo) ; • Equipement des établissements secondaires en 260 tables bancs (100 au lycée de Banyo, 100 au lycée bilingue de Banyo, 40 au CES de Sanbongari, 20 au CES d'Allat Toutawal) ; • Réhabilitation de 04 salles de classe (03 au lycée technique de Banyo, 01 au lycée de Banyo et 01 au CES de Sambolabo) ; • Construction de 07 plate-formes multi sport (1 par établissement secondaire) ; • Aménagement d'aires des jeux dans tous les 07 établissements secondaires ; • Dotation de 04 établissements d'enseignement secondaires (ENIEG de Banyo, CES de Sabongari, CES de Allat et CES de Sambolabo) en bacs à ordures ; • Construction de 04 points d'eau aménagés dans les établissements secondaires (Lycée technique de Banyo, Lycée bilingue de Banyo, ENIEG de Banyo et au CES de Sabongari) ; • Construction de 07 clôtures dans tous les établissements secondaires existants (une clôture par établissement) ; • Construction et équipement de 07 laboratoires

Secteur	Problème central	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
			concernés.	<p>dans les différents établissements secondaires (un laboratoire équipé par établissement) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construction et équipement de 06 salles multimédia (une salle multimédia équipée par établissement); • construction de 06 logements d’astreinte pour Chefs d’établissements (un logement d’astreinte par établissement) ; • Construction et équipement de 07 infirmières dans les différents établissements secondaires (une infirmerie équipée par établissement) ; • Construction et équipement de 07 bibliothèques dans les différents établissements secondaires (une bibliothèque équipée par établissement) ; • Plaidoyer pour l’ouverture au lycée technique des spécialités suivantes : installation sanitaire, industrie d’habillement, économie sociale et familiale ; • Construction et équipement des blocs administratifs dans 3 établissements secondaires (CES de Sabongari, CES de Sambolabo et Allat Toutawal).

3.3.4 Secteur enseignement supérieur

3.3.4.1 Situation de référence

- Existence de plusieurs diplômés des enseignements secondaire ;
- Présence de quelques étudiants du supérieur.

Il est indispensable de noter ici qu'il n'a pas été possible d'avoir un chiffre exact, mais il s'agirait d'une quinzaine et se localiseraient en majorité dans le centre urbain de la ville de Banyo

3.3.4.2 Analyse du secteur enseignement supérieur

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès à l'enseignement supérieur.	<ul style="list-style-type: none">• Eloignement des établissements du supérieur ;• Insuffisance des moyens financiers ;• Pauvreté de certains parents ;• Existence de peu de diplômés du secondaire ;• Arrêt des études après l'obtention du BAC ;• Absence d'un fonds de soutien aux étudiants nécessiteux.	<ul style="list-style-type: none">• Abandon des études après le baccalauréat ;• Présence de peu de diplômés du supérieur ;• Nombre réduit d'élites intellectuelles.	<ul style="list-style-type: none">• Appui à la création d'un fonds d'entraide pour les étudiants nécessiteux ;• Etablissement d'un Répertoire des bacheliers et étudiants nécessiteux ;• Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds communal d'appui aux étudiants locaux.

3.3.5. Recherche scientifique et innovation

3.3.5.1 Situation de référence

- Existence des producteurs utilisant des semences améliorées de maïs (Shaba, panar, CMS, RT 30415) ;
- Existence des points de vente des semences améliorées non agréées ;
- Existence de collections de riz (SHUT Rice, TCHAINICE, TUCKS, BAW Rice, KITA, BIRDJOM, MANG KAKA, Up Land, Land Tang, SURINA, BEG)
- Existence de plusieurs plantes médicinales locales :
 - ✚ Le Doindé qui purifie les reins ;
 - ✚ Le Gaadal qui lutte contre les démangeaisons ;
 - ✚ Le Magam contre la jaunisse ;
 - ✚ Le Djimtoli contre les morsures de serpent ;
 - ✚ Le Karkandam contre les amibes et vers intestinaux ;
 - ✚ Le Mbotchi Maïbé contre le mal de ventre ;
 - ✚ Le Sogni contre les maux de dents ;

✚ Le Sombali contre les rhumatismes ;

✚ Le Noppi Pali, le Condidji, le Tasba, le Barkedjé, le Yidassam, Mabo, Mbon, Thasma...

- Présence d'une station de l'IRAD nouvellement installée ;
- Existence des encadreurs des producteurs sur des innovations des techniques de production ;
- Existence des techniciens de la recherche pour accompagner les paysans ;
- Existence des programmes et projets vulgarisant les nouvelles techniques de production ;
- Existence des services techniques d'encadrement sur les thématiques spécifiques (MINADER, MINEPIA) plus précisément dans le cadre Agro-pastoral ;
- Absence de point d'approvisionnement en ruches modernes pour les apiculteurs ;
- Disponibilité d'espaces pour la mise en place des champs fourragers.

3.3.5.2 Analyse du secteur recherche scientifique et innovation

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
Application difficile des résultats de la recherche scientifique.	<ul style="list-style-type: none"> • Coût élevé des semences améliorées ; • Rareté des semences améliorées de qualité ; • Eloignement des points d'approvisionnement des produits issus de la recherche ; • Faible utilisation des ruches modernes par les apiculteurs ; • Faible vulgarisation de l'utilisation des foyers améliorés ; • Faible encadrement des producteurs sur la vulgarisation des nouvelles techniques et variétés de cultures ; • Réticence de certains producteurs sur les nouvelles techniques de production ; • Insuffisance des programmes et projets vulgarisant les nouvelles techniques de production ; • Faible disponibilité des encadreurs ; • Insuffisance des chercheurs et personnel technique ; • Absence des projets de 	<ul style="list-style-type: none"> • Récurrence de l'utilisation des variétés non améliorées ; • Faible modernisation des systèmes de production ; • Faible production agricole et animale ; • Faible rentabilité des activités agricoles et d'élevage ; • Baisse de revenus ; • Application des techniques rudimentaires en agriculture et en élevage ; • Faible appropriation des résultats de la recherche par les producteurs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation et vulgarisation des producteurs sur des nouvelles techniques de production ; • Renforcement de l'encadrement des producteurs ; • Appui à la mise en place d'un point de vente des produits issus de la recherche à Banyo et à Sambolabo ; • Appui à la mise en place de 03 champs semenciers de 1Ha chacun dans les localités de Banyo, Mbenguedjé et Sambolabo ; • Etude de faisabilité en vue de la construction d'un centre d'insémination artificielle à Banyo ; • Mise en place d'un point de vente des foyers améliorés à Banyo ; • Mise en place d'un point de vente des ruches modernes à Banyo ; • Plaidoyer pour la mise en place d'une école de formation des moniteurs en activités agropastorales à Banyo ; • Organisation des journées porte ouverte de la recherche scientifique et d'innovations ;

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
	<ul style="list-style-type: none"> recherche ; • Non organisation des journées de la recherche scientifique et d'innovation ; • Absence de communication sur les innovations ; • Insuffisance des moyens de locomotion ; • Cherté du prix des semences de base selon les paysans ; • Financement inexistant. 		<ul style="list-style-type: none"> • Dotation de la station IRAD de 02 motos tout terrain.

3.3.6 Secteur emploi et formation professionnel

3.3.6.1 Situation de référence

- Existence d'une structure publique de formation professionnelle : SAR/SM ;
- Présence de 02 personnels qualifiés ;
- Filières disponibles à la SAR/SM: maçonnerie, menuiserie, EMC ;
- Existence d'un programme Intégré d'Appui aux Acteurs du Secteur Informel: PIAASI ;
- Existence des emplois salariés assurés par CAMOCO-SERVICES, Express Union, Express Exchange, MC², Emi Money et autres PME;
- Existence de 12 bénéficiaires des projets financés par le PIAASI entre 2007 et 2012 pour un montant total de 7 738 000 F ;
- Le taux de recouvrement des fonds du PIAASI est 55,88% au 31 /12/2013.
- Présence des jeunes formés en quête d'un emploi : vétérinaires, instituteurs, jeunes formés dans la SAR/SM, aides soignants, techniciens d'agriculture ;
- Existence de la délégation départementale de l'emploi et formation professionnelle.

3.3.6.2 Analyse du secteur emploi et formation professionnelle

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'accès à un emploi et à une formation professionnelle de qualité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance du personnel formateur qualifié à la SAR SM ; • Insuffisance et vétusté de bâtiments, d'équipements et la clôture à la SAR/SM ; • Difficulté d'insertion professionnelle des jeunes qualifiés/formés, • Faible effectif d'apprenants à la SAR/SM (15 apprenants) ; • Insuffisance des spécialités à la SAR/SM ; • Faible collaboration entre la commune et la Délégation ; • Absence de bâtiment abritant les services de la délégation ; • Non respect du cahier des charges relatif à la gestion de la SAR/SM par la commune ; • Absence de centres privés de formations professionnelle ; • Faible taux de remboursement des fonds alloués aux bénéficiaires par PIASSI ; • Non respect de procédures de recrutement ; • Absence de centres de formation aux métiers ; • Absence d'une maison d'astreinte à la SAR/SM de Banyo ; • Absence d'un bloc administratif à la SAR/SM de Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prolifération des activités économiques illégales et/ou informelles ; • Délinquance juvénile et sénile ; • Faible effectif à la SAR/SM ; • Chômage ; • Emploi précaire ; • Exode rurale ; • Insuffisance d'une main d'œuvre qualifiée au niveau local. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de 02 salles de classe à la SAR/SM de Banyo ; • Réfection de l'atelier de maçonnerie de la SAR/SM ; • Diversification des filières à la SAR/SM ; • Plaidoyer pour la mutation de la SAR/SM en CFM ; • Plaidoyer pour affectation du personnel formateur qualifié ; • Appui au recouvrement des fonds PIAASI dans la commune ; • Octroie de financement aux promoteurs de microprojets pour la création d'emploi et l'auto-emploi ; • Construction d'une Délégation Départementale ; • Equipement de la SAR/SM en matériel informatique (06 ordinateurs) ; • construction de 02 latrines à la SAR/SM ; • construction et équipement d'un bloc administratif à la SAR/SM de Banyo ; • construction et équipement de l'atelier de l'IH et ESF à la SAR/SM de Banyo ; • construction d'une clôture à la SAR/SM de Banyo ; • construction de la maison d'astreinte à la SAR/SM de Banyo.

3.3.7 Secteur travail et sécurité sociale

3.3.7.1 Situation de référence

Existence de 24 établissements et structures qui ont pu affilier 117 employés à la CNPS récapitulés dans le tableau suivant :

N°	Noms de l'établissement	Nombre d'employés affiliés à la CNPS
1.	Mairie de Banyo	46
2.	MC ²	06
3.	SCECA	05
4.	Le Confluent	02
5.	Le Mont Djoumbal	01
6.	POSADA	01
7.	Escale du Nord	01
8.	ETS Patou	01
9.	ETS Tropicaliseur	02
10.	ETS Oumarou Balla	03
11.	ETS Dandys	03
12.	ETS LAFCO and WELLS	01
13.	ETS Moukoting	01
14.	FRT	01
15.	ETS MONA	01
16.	ETS BABA SOUAIBOU	01
17.	ETS BIJULY	01
18.	ETS KONGUEP JUSTINE	01
19.	ETS MAIWADA GARBA	01
20.	Boulangerie OASIS	06
21.	GIC BDB	04
22.	ETS DOUDOU MANI	01
23.	Centre de Santé Privé Protestant (CSPP)	05
24.	Hôpital Baptiste Wouroum	22
TOTAL		117

On compte tout à coté 34 ETS et structures qui n'ont pas encore affilié la totalité ou alors aucun employé à la CNPS (Auberge Posada, Mayo Banyo Voyage, Super Salamoun Voyage, ETS Mohamadou Bella, ETS Lefe Grace Tansa, ETS Kouam Gilbert, ETS Moukoting, ETS Dandys, EXPRESS UNION, ETS Maïwada, ETS Moulaga, Auberge le Saré, ETS Assabé, Bureautique la Colomine, ETS Fatim BBC, ETS Soulé Emmanuel, ETS Ibrahim Dewa, Bertrand Carim Trade, Auberge Municipal, ETS Tropicaliseur, ETS FRT, Restaurant Aïssatou, ETS Godwin, ETS UMEIBE, ETS Okoye, ETS Adamou Souaibou, Référence Adamaoua, Presbyterian school, Ecole Privé Islamique, ETS Ntitar Alfred, ETS Bah Emmanuel, ETS Shey Divine, EXPRESS EXCHANGE).

- Existence du secteur formel et informel ;
- Existence des employés (permanents, temporaires, occasionnels et saisonniers) ;
- Existence de structures dont le personnel est affilié à la CNPS ;
- Existence d'une Délégation Départementale du travail et de la sécurité sociale.

3.3.7.2 Analyse du secteur travail et sécurité sociale

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès à un travail décent et à la sécurité sociale	<ul style="list-style-type: none"> • Précarité du travail ; • Inexistence d'une mutuelle de santé ; • Irrégularité des salaires ; • Absence de contrat de travail ; • Non respect du SMIC ; • La mauvaise volonté des employeurs ; • Ignorance des employés ; • Non prise en compte des heures supplémentaires ; • Faible application de la réglementation du code de travail ; • Absence d'un centre d'encadrement des retraités ; • faible promotion du travail décent ; • faible respect des règles contre la pratique du travail des enfants. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible rendement ; • Insécurité sociale des travailleurs ; • Accès difficile à une pension retraite ; • Précarité de la vie ; • Misère. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation des employeurs sur le respect de la réglementation en vigueur en matière du travail ; • Appui au suivi et à l'encadrement des travailleurs ; • Appui à l'affiliation de tous les employés à la CNPS ; • Mise en place d'une mutuelle de santé ; • Construction de la Délégation Départementale ; • Construction et équipement d'un centre d'encadrement des retraités ; • sensibilisation des employeurs sur la promotion du travail décent ; • lutte contre le VIH/SIDA au travail ; • sensibilisation des populations pour la lutte contre le travail des enfants.

3.3.8 Secteur Affaires sociales

3.3.8.1 Situation de référence

- Présence de 478 handicapés moteurs, 448 handicapés visuels, 2088 orphelins enfants vulnérables, 157 sourds, 83 sourd- muets, 2122 personnes du troisième âge, 333 personnes vivants avec le VIH/SIDA déclarées, 09 handicapés mentaux et 36 veuves;
- 19 appuis apportés aux personnes vulnérables (02 aux AGR, 01 bourse d'études, 11 appuis Psychosocial et 05 aides secours ;
- Présence des handicapés équipés des chaises roulantes (04), des béquilles (11), des lunettes optiques (35) et des cannettes (14) ;
- Existence d'une Délégation Départementale des affaires sociales du Mayo-Banyo à Banyo ;
- Existence d'une unité technique opérationnelle qui est le centre social de Banyo.

3.3.8.2 Analyse du secteur affaires sociales

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'apporter un meilleur encadrement aux personnes vulnérables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inexistence d'un fichier à jour des personnes vulnérables ; • Centre social non construit ; • Inexistence d'un centre d'encadrement des personnes vulnérables ; • Marginalisation des personnes vulnérables ; • Faible suivi des personnes vulnérables ; • Faible organisation des personnes vulnérables ; • Non implication de la commune en matière d'attribution des aides et secours aux indigents et nécessiteux ; • Stigmatisation des personnes infectées par le VIH/SIDA ; • Absence d'un quartier des mineurs à la prison de Banyo ; • Faible taux de fréquentation des services des affaires sociales par les personnes vulnérables. • Faible réinsertion-socio-économique des personnes socialement vulnérables ; • Absence d'une organisation faitière des personnes handicapées ; • Absence de 11 unités techniques opérationnelles (service de l'action social auprès du tribunal, service de l'action sociale auprès des établissements secondaires, service de l'action sociale auprès du commissariat de la sécurité publique, service de l'action sociale auprès de la prison principale de Banyo, service de l'action sociale auprès de l'hôpital de Banyo, service de l'action sociale) ; • Absence d'un hospice d'encadrement des personnes de 3^{ème} âge ; • Non budgétisation des fêtes officielles (journée internationale des personnes handicapées) 	<ul style="list-style-type: none"> • Marginalisation des personnes vulnérables ; • Frustration des personnes vulnérables ; • Difficulté d'intégration des couches vulnérables ; • Délinquance ; • Mendicité ; • Précarité de la vie des personnes vulnérables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour du fichier des personnes vulnérables ; • Appui à la réinsertion socioéconomique des personnes vulnérables ; • Plaidoyer pour la création d'un quartier pour mineur à la prison de Banyo ; • Construction et équipement du Centre social de Banyo ; • Plaidoyer pour la création d'un centre de réinsertion pour mineurs ; • Appui à 465 handicapés moteurs en équipements et dans le cadre des AGR ; • Appui à 413 handicapés visuels en équipements (Lunettes optiques et cannettes) ; • Renforcement de la Délégation Départementale en infrastructures et équipements (mobiliers de bureau, 01 kit informatique et 01 moto tout terrain) ; • Augmentation de l'enveloppe de financement pour le suivi et l'accompagnement des personnes vulnérables ; • Structuration des groupes vulnérables en organisations à caractère économique et social ; • Assurer la réinsertion socio-économique des personnes socialement vulnérables ; • Plaidoyer pour la mise sur pied d'un fonds communal pour les interventions d'urgence ; • Assurer l'effectivité de la ligne d'assistance et d'intervention sociale de la commune ; • Plaidoyer pour la mise en place de 06 unités techniques opérationnelles (service de l'action social auprès du tribunal, service de l'action sociale auprès des établissements secondaires, service de l'action sociale auprès du commissariat de la sécurité publique, service de l'action sociale auprès de la prison principale de Banyo, service de l'action sociale auprès de l'hôpital de Banyo, service de l'action sociale) ; • Construction et équipement d'un hospice d'encadrement des personnes de 3^{ème} âge ; • Plaidoyer pour la budgétisation des fêtes officielles (journée internationale des personnes handicapées) chaque année.

Source : Diagnostocs SADER et DDMINAS 2014

3.3.9 Secteur Promotion de la femme et de la famille

3.3.9.1 Situation de référence

- Existence d'un Centre de Promotion de la Femme et de la Famille (CPFF) ;
- Disponibilité de plusieurs filières de formation (TIH, Hôtellerie-restauration, montage et gestion des projets) ;
- Le Centre est constitué d'un bâtiment de 25 pièces d'une capacité de 400 personnes et d'équipements divers (10 machines à coudre, 02 machines à broder, 03 réfrigérateurs, 01 congélateur et autres mobiliers dont 25 chaises en bois, 100 en plastique et 09 tables), 01 forage et une clôture ;
- la Délégation encadre trente une (31) associations féminines et 01 fille mère ;
- Existence de 17 autres associations féminines à travers la commune ;
- 63 mariages d'état civil célébrés en 2014 ;
- Existence des familles vulnérables ;
- Existence des couples vivant en concubinage ;
- Existence de 71 veuves (Résultat des différents diagnostics).

3.3.9.2 Analyse du secteur Promotion de la femme et de la famille

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'encadrement et d'épanouissement de la femme et de la famille.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Société patriarcale • Absence de dialogue • Faible pouvoir économique de la femme • Faible représentativité et participation de la femme dans les instances politiques et du développement (prise en compte de leurs intérêts) ; • Faible accès au mariage civil (acte de mariage) ; • Non électrification du CPFF • Manque d'outils informatiques au CPFF, • Insuffisance des personnels qualifiés au CPFF et à la délégation ; • Insuffisance d'encadrement des filles et associations féminines ; • discrimination vis-à-vis de l'éducation de la fille ; • Emancipation timide de la femme ; • Faible implication de la femme dans les sphères de prise de décisions ; • CPFF non raccordé au réseau de distribution CDE ; • Faible adhésion des jeunes filles au CPFF ; • Insuffisance d'équipements au CPFF ; • panne du congélateur et d'un réfrigérateur ; • Grossesse et mariage précoces de la jeune fille ; • Insuffisance de spécialités au CPFF ; • La faible réinsertion-socio-économique des filles mères; • Faible accès des femmes au financement des AGR ; • Faible réinsertion des ex-apprenantes ; • Faible Taux de fréquentation scolaire de la jeune fille dans les établissements secondaires ; • Manque d'accès à la propriété terrienne de la femme ; • Absence des moyens de locomotion au CPFF de Banyo ; • Non prise en charge des apprenantes issues du CPFF de Banyo ; • Non organisation des conseils de direction du CPFF tous les ans 	<ul style="list-style-type: none"> • Fragilisation de la famille et de la société • Dépravation des mœurs • Accentuation de la dépendance de la femme vis-à-vis des hommes • Relâchement de l'encadrement de la famille • Prolifération du phénomène des filles-mères et enfants abandonnés ; • Faible taux de scolarisation de la jeune fille ; • Marginalisation de la femme et de la jeune fille ; • Emancipation timide de la femme ; • Exclusion de la femme dans la prise de certaines décisions dans plusieurs ménages. 	<ul style="list-style-type: none"> • Promotion et vulgarisation des mariages à l'état civil ; • Sensibilisation des parents sur l'importance de l'éducation de la jeune fille ; • Sensibilisation des jeunes filles sur les formations dispensées au CPFF ; • Sensibilisation des époux sur l'égalité du genre et l'importance de l'indépendance économique de la femme ; • Électrification du CPFF; • Equipement du CPFF en (100 machines à coudre, 02 cuisinières, 100 ordinateurs, 01 imprimante, 01 photocopieuse, 200 chaises, 100 tables et 03 bureaux) ; • Raccordement du CPFF au réseau CDE ; • branchement du CPFF au réseau ENEO ; • Réhabilitation de la clôture ; • Sensibilisation des femmes sur l'entrepreneuriat ; • Construction et équipement de 05 maisons d'insertion socio-professionnelle des femmes (Sambolabo, Djem, Allat Toutawal, Mbamti Katarko et Bani) ; • Sensibilisation des couples sur le planning familial ; • Prise en charge des apprenants formés dans le CPFF ; • Dotation de la DDPROFF d'un Pick Up ; • Organisation des mariages collectifs ; • Organisation tous les ans des conseils du CPFF.

3.3.10 Secteur communication

3.3.10.1 Situation de référence

- Couverture partielle de la CRTV-télévision dans les villages éloignés ;
- Couverture totale de la commune par la CRTV-radio ;
- Existence des boutiques de vente des décodeurs et des antennes paraboliques ;
- Existence d'une antenne relais du poste national et de la télévision nationale ;
- Existence d'une radio communautaire qui fait usage de toutes les langues locales ;
- Réception quotidienne de onze exemplaires de Cameroon Tribune qui sont remis aux autorités administratives, communales, le Président du tribunal des grandes instances de Banyo, le Commandant d'armes du Mayo-Banyo et le Commissaire de commissariat spécial ;
- Utilisation des tamtams, des traducteurs, des lieux de cultes et les véhicules de sonorisation pour passer les informations lors de certaines manifestations culturelles dans la commune.

3.3.10.2 Analyse du secteur communication

PROBLE CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
Difficulté d'accès aux infrastructures de communication qualité.	<ul style="list-style-type: none"> • Faible couverture du réseau CRTV-Télé à travers l'étendue de la commune ; • Régularité des pannes de l'antenne relais Radio; • Absence d'émetteur radio FM ; • Non respect par la Mairie du contrat signé avec la CRTV/Adamaoua pour la maintenance de l'antenne relais ; • Absence des points de vente de la presse écrite. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sous information des populations ; • Capacité de recherche et d'innovation limitée (internet) ; • Faible diffusion de l'information à travers l'étendue de la commune ; • Faible prise en compte des problèmes de la communication • Populations peu cultivées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Etude de faisabilité en vue de la construction d'une radio communale ; • Dotation du centre de la CRTV d'un émetteur télé ; • Le branchement du centre de la CRTV au réseau de la CDE ; • Réhabilitation de l'antenne relais CRTV.

3.3.11 Secteur arts et cultures

3.3.11.1 Situation de référence

- Existence d'un festival culturel (fantasia) ;
- Présence d'un lamidat ;
- Existence de 01 chefferie de 1^{er} degré et de 144 chefferies de 3^{ème} degré ;
- Présence de 03 associations culturelles (Toupouri, Bansa'o et Mambila) ;
- Présence de 13 vidéos clubs à travers la commune ;
- Existence de plusieurs lacs, sites sacrés et historiques (lac kourdjal à Djoumbaré, la forêt MbintinCotchelé de Siri, la grotte Hader de Tagnan, le site sacré de Nganni, Hosseré Bariki ou habitaient les allemands à Mbah, le cimetière allemand à Banyo et le mont Djoumbal ...) ;
- Existence d'un foyer communautaire à Sambolabo ;
- Présence de plusieurs ethnies dans la commune.

3.3.11.2 Analyse du secteur arts et culture

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
Difficulté de promouvoir les activités culturelles	<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'une bibliothèque municipale ; • Absence d'un repertoire du patrimoine culturel de la commune de Bnayo ; • Absence de musée ; • Inexistence des maisons de culture ; • Disfonctionnement des associations culturelles ; • Insuffisance d'appuis à l'organisation des festivals culturels ; • Absence des services d'encadrement et d'accompagnement de la culture dans la commune ; • Faible valorisation de la culture locale. • Disparition de certains rites traditionnels ; • Désintéressement des jeunes vis-à-vis de leur culture. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible épanouissement socioculturel ; • Insuffisance de festivals locaux ; • Faible appui de la commune à l'organisation des festivals et autres évènements culturels ; • Aliénation culturelle ; • Dépravation des mœurs et de la culture locale ; • Très faible contribution de la culture à l'économie des familles et de la commune. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour l'introduction des services déconcentrés du ministère de la culture dans la commune ; • Sensibilisation des jeunes et des patriarches sur la transmission et la pérennisation de la culture locale ; • Appui à l'organisation des festivals culturels ; • Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds d'appui aux artistes locaux ; • Construction d'une bibliothèque municipale ; • Appui à la mise en place d'un fonds d'appui à l'organisation des festivals culturels ; • Construction de 05 maisons de la culture à Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat Toutawal et à Gandoua ; • Construction d'un foyer municipal à Banyo ; • Construction de 07 foyers communautaires dans les localités d'Allat Toutawal, Oumnyari, Mbamti Katarko, Mbenguedje Foulbé, Mayo Kelélé, Mayo Lelewal et à Horé Taram Torbi.

3.3.12 Secteur jeunesse et éducation civique

3.3.12.1 Situation de référence

- Existence d'une Délégation Départementale et D'arrondissement de la jeunesse et éducation civique ;
- Existence des membres du CNJC ;
- Non fonctionnement du CNJC ;
- Présence de 21 jeunes ont bénéficié des appuis du PAJER-U (toute cuvée) ;
- 38 jeunes ont participé en 2012 au Service Civique National de Participation au Développement ;
- 36 Associations et GIC de jeunes sont régulièrement enregistrées ;
- Entre 2008 et 2013 le montant des financements du PAJER-U dans l'arrondissement de Banyo 12 580 000 F ;
- Les Associations et GIC des jeunes font dans les filières agriculture, couture, coiffure, embouche bovine et élevage ;
- Le Centre d'arrondissement dispose de 01 encadreur de jeunesse et d'animation et le centre départemental de 02 encadreurs d'animation ;
- Organisation chaque année des stages des vacances au profit des jeunes par la commune de Banyo ;
- Formation chaque année des jeunes appelés au service civique ;
- Existence de 02 CMPJ à Banyo (un CMPJ départemental et un CMPJ d'arrondissement).

3.3.12.2 Analyse du secteur jeunesse et éducation civique

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'accès des jeunes à un encadrement socioprofessionnel de qualité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Absence d'infrastructures pour le CMPJ et la Délégation d'Arrondissement ; • Insuffisance en personnel qualifié, en équipement et du matériel au CMPJ ; • Absence d'une ligne budgétaire pour le fonctionnement et le paiement d'éventuels moniteurs au CMPJ ; • Insuffisance des spécialités au CMPJ ; • Insuffisance des microcrédits alloués aux projets des jeunes ; • Faible insertion des jeunes ayant bénéficié du service civique ; • Insuffisance des points de loisirs saints pour les jeunes de l'arrondissement ; • Fonctionnement de la commune en <vase clos> ; • Faible suivi dans la réalisation des projets des jeunes ; • Difficulté à rembourser les microcrédits contractés ; • Incivisme des jeunes (non respect des emblèmes et symboles nationaux, consommation de drogue) ; • Incivisme des jeunes du secteur moto-taxi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Absence des jeunes au centre multifonctionnel et de promotion des jeunes ; • Désœuvrement et oisiveté • Faible épanouissement des jeunes ; • Délinquance juvénile ; • Dépravation des mœurs ; • Propagation du VIH/SIDA ; • Refus de remboursement de crédits par certains jeunes ayant bénéficié du PAJER-U et du PIFMAS ; • Faible fonctionnement du CMPJ ; • Refus de se faire enregistrer pour une mise en règle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de la Délégation d'Arrondissement ; • Construction du CPMJ de Banyo ; • Équipement CMPJ en 05 machines à coudre à pédale, 02 machines à broder, 01 sur fileuse, 01 boutonneuse, 05 ordinateurs équipés, 01 unité complète de sonorisation, 10 tables banc et 02 tableaux, 02 tables de bureaux et 06 chaises et 01 armoire ; • Plaidoyer pour l'augmentation du personnel qualifié (12) au CPMJ (couture, broderie, cordonnerie et informatique) ; • Redynamisation des organisations de jeunes existantes pour une productivité et une rentabilité de leurs actions. • Plaidoyer pour l'augmentation d'appui financier à l'accompagnement des activités multiformes des jeunes (PAJER-U) ; • Mise sur pied d'une méthode efficace de lutte contre l'incivisme juvénile et appui au club d'éducation civique et intégration ; • Plaidoyer pour l'organisation des ateliers de formation sur le renforcement des capacités des membres du CNJC et la sensibilisation sur les missions de cette plate forme ; • Dotation de la délégation d'arrondissement de jeunesse en matériel roulant ; • Plaidoyer pour la constitution d'un fonds d'insertion des jeunes ayant bénéficié du service civique ; • Plaidoyer pour l'organisation des ateliers de formation et de sensibilisation des jeunes du secteur moto-taxi en partenariat avec le transport et l'emploi.

3.3.13 Secteur sport et éducation physique

3.3.13.1 Situation de référence

- Existence d'une Délégation Départementale et d'Arrondissement des sports et de l'éducation physique à Banyo;
- Existence d'un stade municipal vieux et dégradé par l'érosion (football) dans le centre urbain ;
- Existence de 01 stade de handball vieux et non réglementaire dans le centre urbain ;
- Existence de 01 stade de volleyball vieux, les montants et les filets ne respectent pas les normes ;
- Existence de 04 équipes de football (Vipère de Banyo, Banyo FC, AWACAM FC et talents d'Afrique Académique) ;
- Existence de 05 clubs de sport de maintien : Association Club des Vétérans Multi sport de Banyo (CVMB), Association Club Emergence Sport pour Tous (ACEST), Association des Jeunes du Marché Central Sport pour Tous (AJEMSB), Club de Sport Santé lycée de banyo (CS²), Club de Sport de Maintien (Club vita);
- Existence des aires des jeux dans certains établissements scolaires de la ville de Banyo ;
- Existence championnats de vacances;
- Participation au championnat de 2ème Division ;
- Organisation des manifestations sportives : FENASCO A et B.

3.3.13.2 Analyse du secteur sport et éducation physique

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'accès aux infrastructures sportives et d'éducation physique de qualité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Délégation Départementale des sports et de l'éducation physique non construite; • Délégation d'arrondissement des sports et de l'éducation physique non construite et non équipée ; • Mauvais état des infrastructures sportives existantes ; • Absence d'un complexe sportif ; • insuffisance de soutien aux mouvements sportifs ; • Faible implication de la commune dans le soutien des mouvements sportifs ; • Disfonctionnement des associations sportives ; • Faible adhésion des populations aux mouvements sportifs ; • Inexistence d'un centre de formation en disciplines sportives ; • Non prise en charge des encadreurs du sport pour tous ; • Absence de subventions des sports civiles et scolaires pour la FENASCO A ; • Insuffisance du personnel d'appui à la délégation d'arrondissement des sports et de l'éducation physique ; • Insuffisance d'encadreurs en sports et éducation physique ; • Absence d'un gymnase à Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible organisation des activités sportives ; • Non épanouissement sportif des jeunes ; • Insuffisance d'associations sportives • Faible développement des disciplines sportives et des loisirs ; • Faible adhésion des masses aux mouvements associatifs et sportifs ; • Faible représentativité de la localité sur le plan sportif national ; • Faible perfection des acteurs du sport dans différentes disciplines ; • Désintéressement des jeunes à pratiquer certaines disciplines sportives. 	<ul style="list-style-type: none"> • Réhabilitation du stade municipal ; • Réhabilitation du stade de Handball de Banyo ; • Réhabilitation du stade de volleyball de Banyo ; • Construction d'un complexe sportif à Banyo ; • Construction et équipement de la délégation d'arrondissement des sports et éducation physique ; • Construction de la délégation départementale des sports et éducation physique ; • Implication de la Commune aux mouvements sportifs ; • Redynamisation des associations sportives ; • Plaidoyer pour la création d'un centre de formation en disciplines sportives ; • Subvention des sports civils et scolaires ; • Sensibilisation des populations sur le maintien du bien-être à travers le sport ; • Plaidoyer pour la création d'un parcours vitae au mont Djoumbal pour la vulgarisation des sports de masse ; • Organisation annuelle de l'ascension du mont Djoumbal ; • Plaidoyer pour la construction des minis complexes sportifs dans les localités de Sambolabo, Allat Toutawal, Mbamti Katarko ; • Plaidoyer pour la mise à disposition et la prise en charge des encadreurs de sports pour tous ; • Construction d'un gymnase à Banyo.

Source : Diagnostic SADER et DDMINSEP

3.3.14 Secteur eau et énergie

3.3.14.1 Sous-secteur eau

3.3.14.1.1 Situation de référence

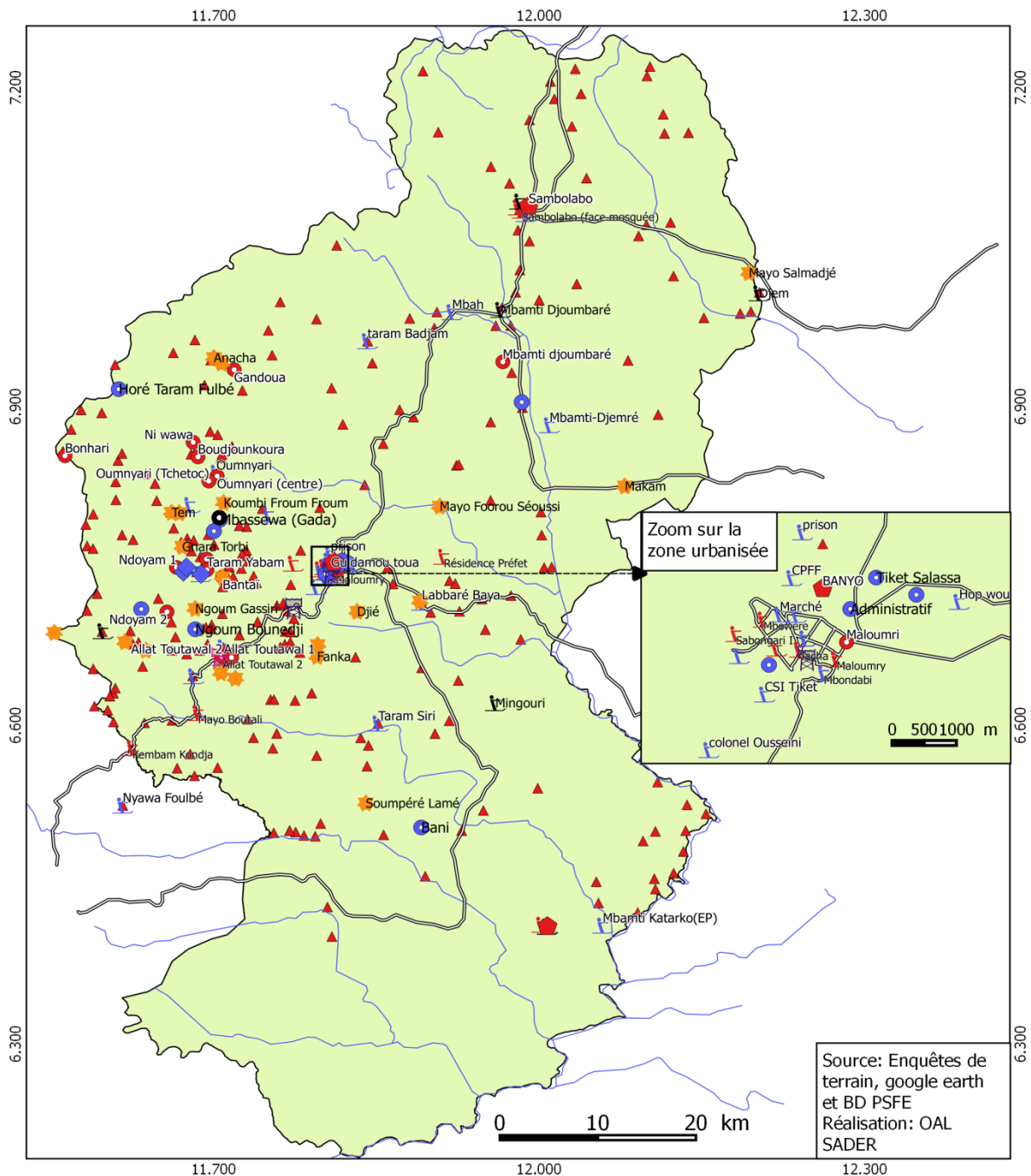
Nous rencontrons à travers la commune de Banyo, 49 forages équipés de PMH dont 20 en milieu urbain et 27 puits équipés de PMH dont 04 en milieu urbain. Une adduction d'eau CDE comprenant 12 bornes fontaines dont 02 fonctionnelles et 10 à réhabiliter. Il existe aussi 02 adductions d'eau ScanWater à Sambolabo et à Allat Toutawal tous deux non fonctionnels.

Tableau 29: Etat de fonctionnement des points d'eau de la commune selon leur nature

Type d'ouvrage	État de fonctionnement			Total
	Bon	Endommagé	A réhabiliter	
Forages	32	6	11	49
Puits (génie rural)	1	0	0	1
Puits à pompe à motricité humaine	16	2	11	29
Scan Water Allat (Bornes fontaines)	0	0	6	6
Scan Water Sambolabo (Bornes fontaines)	6	0	0	6
Adduction d'eau de la ville de BANYO par le réseau de la CDE (bornes fontaines)	2	0	10	12
Total	57	8	38	103

Source : Résultat du diagnostic participatif SADER 2015

Comme le démontre le tableau qui précède, la Commune de Banyo est alimentée par 103 points d'eau aménagés dont 57 sont en bon état, 38 à réhabiliter et 08 autres endommagés. Il serait cependant important de signaler l'existence de 29 sources d'eau naturelles non aménagées dans plusieurs localités de la commune.



Légende

Infrastructures électriques	Scan water (chateau d'eau) [2]	Forage en état [29]
● Groupe électrogène [4]	● Puits endommagé [2]	Forage à réhabiliter [14]
Infrastructures hydrauliques	● Puits en bon état [12]	— Route principale
▣ CDE (chateau d'eau) [2]	◆ Puits bêche [3]	— Cours d'eau
★ Source [21]	● Puits à réhabiliter [16]	▲ Villages
	⚡ Forage endommagé [6]	■ Commune de Banyo

Carte 7 : Points d'eau aménagés de la Commune de Banyo

A. État de fonctionnement des points d'eau dans la commune de Banyo selon le milieu de résidence

Tableau 30: Etat de fonctionnement des points d'eau de la commune selon le lieu de résidence

Milieu de résidence	Effectif de la population	État de fonctionnement			Total
		Bon	Endommagé	A réhabiliter	
Urbain	37 077	19	0	19	38
Rural	11 3948	26	8	31	65
Total	15 1025	45	8	50	103

Source : Résultat du diagnostic participatif SADER 2015

Si l'on considère la taille de la population de la commune de Banyo urbain comme rural, il plus qu'évident que l'accès en eau potable reste encore très difficile dans cette localité.

Besoins de construction en points d'eau aménagés selon le lieu de résidence

Tableau 31: Besoins en construction des points d'eau selon le lieu de résidence

Lieu de résidence	Nombre de points d'eau aménagés fonctionnels			Nombre de points d'eau à réhabiliter			Total	Taille de la population	Besoins en construction des points d'eau
	Bornes fontaines	Forages	Puits	Bornes fontaines	Forages	Puits			
Urbain	2	12	4	10	8	1	38	37077	87
Rural	0	19	8	12	4	15	58	113948	322
TOTAL	2	31	12	22	12	16	96	151025	412

Source : Diagnostic participatif SADER 2015

En considérant la norme de 300 personnes autour d'un point d'eau aménagé et qu'il y'a 50 points d'eau à réhabiliter, les besoins en construction des nouveaux points d'eau dans l'ensemble de la Commune de Banyo se chiffrent à 408 dont 322 en zone rurale et 87 en milieu urbain.

3.3.14.1.2 Analyse du sous-secteur eau

Problème central	Causes	Effets	Besoins/idées de projets
<p>Difficulté d'accès à l'eau potable.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Faible extension du Réseau CDE de Banyo ; Faible entretien du réseau CDE de Banyo ; Faible couverture du réseau de la CDE de Banyo ; Mauvais captage des tuyauteries ; Défectuosité des pompes d'aspiration du point de Captage ; Relief accidenté du centre urbain favorable à l'érosion pluviale ; Inexistence des structures d'assainissement dans le centre urbain ; Encombrement des rigoles et du lit des cours d'eau entourant la ville de Banyo ; Insuffisance de 55 bornes fontaines dans la ville de Banyo ; Insuffisance de 304 forages équipés de pompe à motricité humaine dans les villages de la commune ; insuffisance 03 adductions d'eau dans l'ensemble de la commune ; Présence de 50 points d'eau aménagés à réhabiliter (13 forages, 15 puits à pompe à motricité humaine et 22 bornes fontaines) ; Non fonctionnement des Scan Water de Sambolabo et Allat Toutawal; Faible valorisation des sources d'eau naturelles ; Présence de 46 comités de gestion non fonctionnels. 	<ul style="list-style-type: none"> Corvée d'eau (long déplacement à la recherche de l'eau potable) ; Consommation de l'eau non potable ; Récurrence des maladies hydriques ; Précarité de la vie. 	<ul style="list-style-type: none"> Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau CDE dans 09 quartiers (Bewere I, Dar Es Salam, Tiket, Sabongari, Pastoral, Centre ville, Leggal Goro, Fada et Gaoubela) d'une longueur de 9117mL ; Etude de faisabilité en vue de la réalisation de 55 bornes fontaines dans les quartiers du centre urbain (Mbondabi 01, Garladji 01, Fada 03, Djaouro Souley 02, Mayo Wouta 01, Kori 02, Mai Angoua 02, Kassala Yani 02, Adjia 01, Sarki Yaki 02, Legal Goro 02, Mbouladji 02, Sabongari 5, Galdima 02, Bévéré I 4, Maloumri 04, Koleré Tiket 04, Dare salam 04, Tacha 02, Bévéré II 02, Pastoral 02, Djouta Fada-Pedeng 5) ; Etude de faisabilité pour la réhabilitation de 10 bornes fontaines dans les quartiers de Mbondabi 01, Djaouro Souley 01, Mayo Vouta 01 Mai angoua 01, sabongari 01, Galdima 01, Bévéré I 01, Koléré Tiket 01, Pastoral 01 et Djouta Pedeng 01 ; Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation 09 forages à Mbondabi 01, Garladji 01, Souley 01, Sabongari 01, Legal Goro 01, Bévéré I 01, Maloumri 01, Dare Salam 01, Bévéré II 01 ; Etude de faisabilité en vue de la mise en terre des conduites d'eau exposées ; Etude de faisabilité en vue de la construction d'une station de pompage d'eau à Gandoua ; Etude de faisabilité en vue de la construction d'un nouveau château d'eau d'une capacité de 300 mètre cube ; Renforcement de la Délégation Départementale en équipements (01 GPS, 01 décimètre, 02 kits informatiques et une connexion Internet) et matériel roulant (01 Pickup 4X4 et 02 motos) ; Construction de 304 forages équipés de pompe à motricité humaine dans certains villages de la commune (1 à Oumnyari – Mayo Foorou Pérogal, 1 à Mayo Foorou Kana, 2 à Djem, 2 à Mbamti Laïndé, 1 à Séboré Darlé, 1 à Mbenguedje Wawa, 1 à Labbaré Liman Bouba, 1 à Mayo Salmadjé, 1 à Mayo Lingwa, 1 à Ngho, 1 à Tagnan, 1 à Mayo Foorou, 1 à Kagouri, 1 à Dembesse, 3 à Boudjounkoura, 1 à Tapawa Wawa, 2 à Ndiwawa, 7 à Mbenguedje Foulbé, 1 à Gadji Dabi, 1 à Labbaré Abba Saliou, 1 à Sambolabo Labo Lade, 1 à Tchabal Dalang, 1 à Tchabal Dalang, 3 à Lofinguel, 2 à Seboré Djanaba, 6 à Gamti, 2 à Mayo Dangdé, 1 à Lingam, 1 à Laré Djaouro Babaada Alim, 3 à Mbamti-Djemré, 1 à Dadawal Mbororo, 7 à Dow Mayo Kelélé, 5 à Lassel, 1 à Korgal, 5 à Mayo Kelélé, 3 à Louguel, 8 à Mayo Leléwal, 1 à Horé Mayo Kouï, 2 à Dadawal Fulbé, 2 à Mbéguedje-Sabongari I, 1 à Mbamti Beka, 2 à Mayo Ibé, 2 à Horé Gassangue (Mayo Nyam), 1 à Wouro Djabo, 1 à Djié, 2 à Mayo Foorou Nyaledji, 1 à Mayo Mbana, 4 à Mayo Vouré, 1 à Labbaré Seyni, 1 à Koumbi Sabewa, 1 à Tchabbal Sirgou, 2 à Laïndé Wawa, 2 à Wouroum, 4 à Taram Siri, 1 à Maloum (Mayo

Problème central	Causes	Effets	Besoins/idées de projets
			<p>Tankouri), 2 à Nyati, 6 à Horé Taram Torbi, 1 à Mbamti Nyaledji, 1 à Sirgo Guikao, 2 à Mbamti Dipele, 3 à Mbamti Laïnga, 1 à Wadjourou I, 1 à Mboubou, 2 à Sakkoudé, 1 à Anacha, 1 à Lougga, 1 à Labbaré gandoua, 2 à Mbamti Taparé, 1 à Mayo Dourou, 4 à Mbamti Djoumbaré, 1 à Less Gassanguel, 1 à Bonhari, 1 à Yabam Wawa, 1 à Kouï Mayo Bodji, 1 à Kouï Mayo Djarandi, 1 à Kouï Lougga, 3 à Tchabbal Séoudi, 5 à Kouï Djamnati, 2 à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou), 1 à Mayo Foorou Kouï, 2 à Mbiti1 à Missankar1 à Sangolso'o1 à Mayo Dam, 2 à Mbah, 2 à Mayo Fourou Nyorga, 2 à Boundji, 1 à Haman Tari, 6 à Horé Taram Foulbé, 1 à Mayo Bantai, 4 à Mayo Boutali Allarba (Loumel), 4 à Mayo Nyiwa, 3 à Mayo Bana, 1 à Gnara Foulbé (SIGO)1 à Gassol Hakkar, 1 à Mbo'o Mbin, 2 à Labbaré Tongodji, 2 à Mayo Banyo Bariki, 2 à Sissim, 1 à Yandje3 à Nyamsoumré, 1 à Nganni, 1 à Miguem, 1 à Taram Ngonga Veli, 4 à Assawé, 1 à Labbaré Malam Hamadjam, 1 à Wanguéri, 3 à Wanguéri, 2 à Madjom, 2 à Mayo Banyo Nastirde, 1 à Labbaré Yaya Hama Sali, 1 à Mayo Gordi, 1 à Mayo-Banyo Mberkou, 1 à Mayo Foorou Massi, 2 à Mofoum, 1 à Soumkoï, 2 à Makam, 1 à Tapawa Foulbé, 1 à Oumnyari Foulbé, 1 à Allarba Banda, 1 à Mouroum Ndoubal, 1 à Mbamti Mangoro, 2 à Siwari, 1 à Minguem II, 1 à Taram Katarko, 1 à Soumpéré Lamé, 1 à Allarba Mbar, 2 à Siri, 1 à Mayo Djarandi, 3 à Mingouri, 2 à Mayo Djarandi Yaro, 1 à Ibbal, 1 à Djoumbare, 1 à Gamma, 1 à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki, 21 à Bon Marché, 1 à Sanguéré Djaouro Abbo2 à v, 2 à Bani, 2 à Gawi, 1 à Kembam Foulbé, 1 à Nyawa Foulbé, 1 à Mayo Nyalang, 1 à Mayo Pendam, 1 à Wadjourou II, 1 à Mbenke, 1 à Sangol Gaouri, 1 à Louga Tcholli, 1 à Mayo Badji, 1 à Mayo Boutali, 1 à Ngoum Bounedji, 1 à Labbaré Maïdala, 1 à Tawa et 1 à Alim Bouné) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 02 Scan Water avec 12 bornes fontaines (Allat 6 bornes fontaines et Sambolabo 6 bornes fontaines) • Etude de faisabilité en vue de la construction de 09 mini adductions d'eau dans les localités de Mbamti Katarko, Allat Toutawal, Sambolabo, Tchabbal Ngnagniri, Horé Taram Fulbé, Mbamti djoumbaré, Mayo Leléwal, Mayo Kelélé et Mbenguedjé Fulbé • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 04 forages dans les villages de Allat Toutawal 01 ; Mbamti Katarko (1) ; Kembam kodja (1) et Mayo Boutali (1) ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 15 puits à pompe à motricité humaine dans les villages de (Oumnyari (2) ; Allat Toutawal (3) ; Boudjounkoura (1) ; Ndiwawa (1) ; Taram Yabam (2) ; Gandoua (1) ; Mbamti Djoumbaré (1) ; Bonhari (1) ; Ndoyam (2) et Bantaï (1)) ; • Formation des artisans réparateurs communaux pour l'entretien des points d'eau avec PMH ; • Redynamisation de tous les comités de gestion des points d'eau aménagés ; • Mise en place des nouveaux comités de gestion pour les points d'eau qui n'en ont pas encore.

3.3.14.2 Sous-secteur énergie, assainissement et produits pétroliers

3.3.14.2.1 Situation de référence

L'offre en énergie électrique dans la ville Banyo est assurée à travers un système d'électrification décentralisé par l'entreprise ENEO. Ainsi en dehors du centre urbain, aucune autre localité de la commune n'est fournie en énergie. Le réseau compte 17 transformateurs dont 01 en panne.

Tableau 32: Répartition des transformateurs d'ENEO dans la Commune de Banyo

Quartiers	Puissance du transformateur	Coordonnées géographiques			
		N°Wpt	Y (°N)	X (°E)	Z (m)
Administratif 1	50 KVA	118	06.75635	011.81088	1111
Administratif 2	50 KVA	119	06.75471	011.80459	1104
Administratif 3	50 KVA	194	06.75303	011.80924	1078
Ministre	50 KVA	095	06.73600	011.80979	1104
Centre commercial 1	160 KVA	135	06.75017	011.80599	1105
Centre commercial 2	160 KVA	135	06.75017	011.80599	1105
Lycée Banyo	100 KVA	117	06.75394	011.82236	1103
Pedeng derrière hôpital	100 KVA	126	06.74811	011.81283	1080
Pastoral 1	160 KVA	137	06.74791	011.80175	1094
Pastoral 2	160 KVA	137	06.74791	011.80175	1094
Grand Fada 1	100 KVA	107	06.73976	011.80770	1060
Grand Fada 2	100 KVA	098	06.74314	011.80960	1103
Colonel Ousseini	50 KVA	095	06.75017	011.80599	1105
Camp BIR	100 KVA	094	06.70255	011.79492	1212
Station CDE Taram	100 KVA	089	06.74791	011.80175	1094
Antenne MTN	50 KVA	092	06.74791	011.80175	1094
Station CRTV	50 KVA	162	06.76403	011.80190	1140

Source : Diagnostic SADER 2014

Le réseau AES-Sonel couvre 21 quartiers de Banyo urbain (Administratif, Fada, Maloumri, Garladji, Mbwéré I et II, Tiket I et II, Daré Salam, Baréni, Sambongari I et II, Djouta Fada, Mayo Wouta, Pedeng, Kasalayani, Tacha, Legal Goro, Bouladji, Adjia, Koléré et Pastoral. Le réseau compte 1310 poteaux pour 28 KM de basse tension, 20 km de moyenne tension et 17 transformateurs dont 01 défectueux pour un total de 1790 branchements.

En ce qui concerne l'assainissement, beaucoup reste encore à faire en milieu urbain tant sur le plan des nouvelles constructions qui ne tiennent pas toujours compte de la gestion des eaux usées et de la mise en place des toilettes respectant certaines normes d'assainissement. Il existe plusieurs toilettes publiques dans la ville de Banyo mais leur usage n'est effectif.

En zone rurale, on compte 3 systèmes d'électrification décentralisée dans les villages d'Allat, Mbamti Katarko et Sambolabo. Pour ce qui est de l'aspect assainissement, il souffre de l'absence des toilettes respectant des normes requises autour des habitations, de l'absence totale des toilettes dans

certaines ménages, de l'absence d'aucune initiative pour la gestion des mares et des eaux de ruissellement.

Quant aux produits pétroliers, on note la présence d'une station service au nom de CAMOCO au centre urbain et plus 236 vendeurs de carburants de façon informelle disséminés à travers toute la commune de Banyo.

3.3.14.2.2 Analyse du sous-secteur énergie, assainissement et produits pétroliers

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'accès à une énergie électrique de qualité, à un environnement bien assaini et à des produits pétroliers de qualité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Non raccordement de la ville à la centrale électrique de Maladouen ; • Existence de 03 quartiers non couverts par le réseau ENEO ; • Paiement tardif des factures par les abonnés ; • Coût élevé du carburant et autres lubrifiants ; • Insuffisance des points d'approvisionnement en carburant et lubrifiant ; • Défectuosité d'un transformateur ; • Haute fréquence des pannes à la centrale thermique ; • Non fonctionnement des systèmes d'électrification de Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko ; • Prolifération des vendeurs informels du carburant ; • Absence d'une structure en charge de vidanger des fosses sceptiques hors d'usage à Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Récurrence des délestages électriques ; • Ralentissement du développement économique ; • Faible épanouissement des populations ; • Difficulté pour les élèves à étudier la nuit ; • Difficulté à conserver certaines denrées alimentaires ; • Utilisation difficile des appareils électriques, électroménagers et électroniques ; • Prolifération des maladies telles que paludisme, choléras etc.... 	<ul style="list-style-type: none"> • Etude de faisabilité en vue du raccordement de la ville de Banyo à la centrale électrique de Maladouen ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 01 transformateur au lieu dit ministre ; • Etude de faisabilité pour l'électrification de 03 quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR) ; • Etude de faisabilité pour l'extension du réseau dans les quartiers Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT) ; • Multiplication des points d'approvisionnement en carburant agréés Station Service). • Construction de 3 blocs des toilettes publiques (Allat Toutawal, Sambolabo et Mbamti Katarko) ; • Mise en place d'un système de canalisation et d'évacuation des eaux usées sur tous les artères des routes de chaque village ; • étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'électrification décentralisée dans les localités d'Allat Toutawal, Sambolabo et Mbamti Katarko.

3.3.15. Secteur agriculture et développement rural

3.3.15.1 Situation de référence

- Existence d'une délégation Départementale et d'une Délégation d'Arrondissement d'agriculture et du développement rural, de 09 postes agricoles (Mayo Banyo Bariki, Mbamti Katarko, Ndiwawa, Allat, Toukouroua, Mbenguedjé, Djem, Sambolabo et Banyo), 01 poste de police phytosanitaire, et 01 Centre d'Education et d'Action Communautaire ;
- Présence de 6 personnels à la Délégation Départementale de Banyo ;
- Présence de 13 encadreurs techniques dans la commune de Banyo ;
- Comme infrastructures et équipements agricoles existants, on note la présence de 15 tracteurs mais seulement 06 fonctionnent à la Société Coopérative Agropastorale SCOOPED;
- Existence de 04 magasins de stockage/greniers communautaires (Banyo (SOCAP), Labbaré Baya, Sambolabo et Ndiwawa) ;
- Existence d'environ 150 organisations des producteurs

Le tableau suivant fait un état des différentes spéculations cultivées et leurs bassins de production :

Tableau 33 : Différentes spéculations cultivées dans la commune de BANYO et leurs bassins de production

N°	Spéculations cultivées	Bassins/zones de production	Nombre d'actifs agricoles	Superficies cultivées	Production totale (tonne)	Rendement (t/ha)	Différentes maladies et ravageurs des plantes	Observations
1.	Maïs	Banyo, Asawé, Sambolabo, Allat, Mbamti Katarko, Naganni, Hamoa Guéri, Mbenguedjé.	9800	980 ha	21000	2,5	Termites, charançons, oiseaux, singes, rongeurs et boreurs	
2.	Arachide	Asawé, Sambolabo, Allat, Mbamti Katarko	560	56 ha	16	0,8	Oiseaux, rongeurs et rosette	
3.	Manioc	Asawé, Sambolabo, Allat, Mbamti Katarko, Naganni, Hamoa Guéri, Mbenguedjé	1560	420	6000	8,1	Termites et cochenilles	
4.	Haricot	Mbengudje	41	6.5	13	0,7	Cercosporiose	
5.	Patate douce	Banyo, Asawé, Sambolabo, Allat, Mbamti Katarko, Naganni, Hamoa Guéri, Mbenguedjé.	1700	320	457	7.1	Charançons	
6.	Piment	Taram Yabam, Ndoyam, Lofinguel, Mbengudje	1123	98	17.7	0,55	Anthroenose, insectes	
TOTAL				1880.5				

Source : Délégation Départementale de l'agriculture et du développement rural de Banyo et Diagnostic SADER 2015

Il convient toutefois de signaler ici que les statistiques avancées ici peuvent être sujet à polémique, le recensement agricole proprement dit n'ayant pas été fait il ya plus de 10 ans. Il est aussi à noter que l'agriculture pratiquée au niveau de la commune de Banyo est plus de 80% une agriculture de subsistance.

➤ Les coûts des différentes denrées alimentaires sont consignés dans le tableau suivant :

Tableau 34: Coûts des différentes denrées alimentaires

N°	Spécifications	Coût unitaire minimum		Coût unitaire maximum		Unité de mesure	observations
		Montant	Période	Montant	Période		
1.	Arachides coques	1500-2000	Septembre	3000-3500	Janvier - avril	Sceau de 15 l	
2.	Haricot rouge (meringue)	3000-6000	Septembre-octobre	8000-1000	Avril- juin	sceau de 15 l	
3.	Maïs grains	1500-2000	Aout - octobre	3000-3500	Mars-mai	sceau de 15 l	
4.	macabo	1500-2000	Janvier -mars	2000-2500	Mai –aout	Sceau de 15 l	
5.	Manioc cossettes	1500-1700	Janvier mars	2000-2500	Mai- juin	sceau de 15 l	
6.	Patate douce	1000-1300	Novembre-décembre	1500-2000	Juin – juillet	Sceau de 15 l	

Source : Délégation Départementale de l'agriculture et du développement rural de Banyo 2014

3.3.15.2. Analyse du secteur agriculture et développement rural

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté de pratiquer une agriculture de qualité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Faible étendue des terres cultivables ; • Absence de zonage ; • Présence des rongeurs et autres dévastateurs ; • Insuffisance du personnel d'encadrement ; • Faible encadrement de proximité ; • Absence d'équipement au CEAC de Banyo ; • Etroitesse des magasins de stockage existant ; • Accès difficile aux microcrédits ; • Difficulté d'accès aux intrants agricoles ; • Dégradation des zones de culture ; • Inondations des zones de cultures ; • Faible structuration des agriculteurs. • Faible mécanisation agricole ; • Insuffisance du personnel à la délégation d'arrondissement d'agriculture et aux différents postes agricoles ; • Absence des points de vente des produits phytosanitaires agréés ; • Insuffisance d'infrastructures et d'équipements dans les postes agricoles existants ; • Insuffisance des semenciers ; • Insuffisance d'information sur le montage de projet par les producteurs ; • Attaque des cultures par des parasites et autres ravageurs ; • Non achèvement de la construction du CEAC de Banyo ; • Destruction des champs par les bœufs ; • Faible organisation des agriculteurs ; • Influence des changements climatiques sur 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible encadrement des producteurs ; • Conflits agropastoraux ; • Difficulté à conserver les produits issus de l'agriculture ; • Déplacement lointains à la recherche des terres cultivables ; • Faible productivité agricole ; • Faible rendement ; • Baisse des revenus ; • Pauvreté ; • Sous alimentation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de la Délégation d'Arrondissement (DAADER), • Equipement du CEAC de Banyo, • Construction d'un point de vente agréé des produits phytosanitaires (pesticides, semences et engrais) et matériels agricoles ; • Formation du personnel de gestion des produits phytosanitaires ; • Construction de 01 magasin de stockage des produits agricoles d'une capacité de 500 tonnes à Banyo ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation des pistes desservant les bassins de production (Assawé, sambolabo, Allat Toutawal et Mbeguédjé) ; • Promotion pour la création des coopératives agricoles par filière dans l'ensemble de la commune; • Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds d'appuis aux agriculteurs victimes des inondations et d'autres catastrophes ; • Mise en place d'un pool d'engins agricoles • Plaidoyer pour l'augmentation du personnel à la délégation d'arrondissement d'agriculture et dans les différents postes agricoles pour assurer un suivi de proximité efficace ; • Renforcement des organisations de producteurs ; • Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux ; • Sensibilisation des producteurs à associer d'avantage l'élevage à l'agriculture ; • Plaidoyer pour l'organisation et la promotion de l'émergence des brigades phytosanitaires ; • Plaidoyer pour la mise en place de 04 points d'approvisionnement en produits phytosanitaires agréés (pesticides et engrais) et petits matériels agricoles (Assawé, Mbamti Katarko, Sambolabo et Allat Toutawal) ; • Construction de 14 magasins de stockage des vivres secs (Djem, Sambolabo, Mbah, Mayo Kelélé, Mbamti Katarko, Allat Toutawal,

	<p>les cultures (climat, pluviométrie, température) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inondations de certaines zones de cultures ; • Enclavement des bassins de production existants. 		<p>Mbenguedje, Lofinguel, Assawé, Hamoa, Taram Siri, Bani et Toukouroua) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de 6 champs semenciers maïs (Sambolabo, Assawé, Mbamti Katarko, Allat Toutawal et Mbenguedje) ; • Etude de faisabilité en vue de la réalisation des zonages dans 7 secteurs (Sambolabo, Allat, Assawé, Mbamti Katarko, Mbenguedje, Taram Siri et Hamoa) ; • Construction et équipement de 9 postes agricoles (Mayo Banyo Bariki, Mbamti Katarko, Ndiwawa, Allat, Toukouroua, Mbenguedjé, Djem, Sambolabo et Banyo) ; • Desenclavement des bassins de productions par reprofilage de 3 pistes avec ouverture des fosses et exutoires (Tououroua-Mbenguedje : 15 km avec 2 passages de buses, Allat Bani : 36 km avec 3 passages de buses, Toukouroua-Mayo Badji : 16 km avec 1 passage de buse.) ; • Etude de faisabilité en vue de l'achèvement de la construction du CEAC de Banyo ; • Formation des agents des brigades villageois.
--	--	--	---

3.3.16. Secteur élevage, pêche et industries animales

3.3.16.1 Situation de référence

- Existence des Délégations Départementales et d'Arrondissement de l'élevage ;
- Existence de 17 centres zootechniques de contrôle et de santé vétérinaire (Banyo (02), Mbah, Sambolabo, Djem, Mayo Kelélé, Mayo Lelewal, Ndipélé, Mbamti Djoumbaré, Mbamti Katarko, Taram Siri, Mbenguedje, Ngoum Djaouro Souley, Boudjounkoura, Horé Taram, Gandoua, Kouï Djamnati) dont 05 construits ;
- Existence de 05 marchés à bétail (Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Djem et Allat) dont 01 non fonctionnel (Allat) ;
- Existence d'un abattoir ;
- Environ 36 têtes sont abattues par semaine ;
- Existence de 05 puits pastoraux (Mbamti Katarko, Kouï Djamnati, Sambolabo, Allat Toutawal et Horé Taram) ;
- Existence d'une mare à Tiket (Banyo) ;
- Existence de 05 couloirs de transhumance ;
 - ✚ Djem-Kouï Djamnati-Sambolabo-Maléléwal ;
 - ✚ Mayo Kelélé-Sambolabo-Maléléwal ;
 - ✚ Ndipélé-Mbah-Mbamti djoumbaré-Gandoua-Maléléwal ;
 - ✚ Heure Talla-Boudjounkoura-Mayo Vodéo ;
 - ✚ Banyo-Taram Siri-Allat-Mbamti Katarko-Ngoum Djaouro Souley-Mbenguedje en aval de Mbamti.
- Existence de 08 parcs à bétail en matériaux définitifs mais en mauvais état (Sambolabo, Djem, Gandoua, Mbah, Banyo, Allat Toutawal, Kouï Djamnati, Benguédjé et Djaouro Souley) ;
- Présence de plusieurs petites unités de transformation semi modernes de lait (Gic Layol Riskou : transforme le lait entier en beurre, le Complexe Aoudou Golori, le GIC PIMDIRISKOU, le GIC KOUTAL PASTORAL...);
- Existence de 05 champs fourragers ;
- Les principales maladies et leur période de propagation : bovins (fièvre aphteuse, charbon symptomatique, maladie nodulaire, pasteurellose, en toute saison et dans toute la commune. Ensuite il ya la Trypanosomose présente en toute saison et concerne toute la commune) , Petits ruminants (il ya la peste, le piétin en saison pluvieuse et la douve de foie, la clavelée en toute saison), pour la volaille (la maladie de New castle, la bronchite en saison pluvieuse et le cholera aviaire en toute saison) ;
- Présence de plusieurs centaines d'apiculteurs ;
- Production d'en moyenne 67 500 l de miel par an ;

- Existence d'une Union des éleveurs et apiculteurs (UDEMBA) et de plusieurs centaines de GIC ;
- Existence de quelques programmes et projets d'encadrement et d'appuis aux éleveurs (PNVRA, ACEFA...);
- Existence du personnel d'encadrement qualifié ;
- Existence d'une stratégie de lutte contre les zoonoses.
- les effectifs des différents types d'élevage sont consignés dans le tableau suivant :

Tableau 35 : différents effectifs par type d'élevage dans la commune de Banyo

Espèces	Effectif	Villages/quartiers	Problèmes/observations
Bovins	78 800	Mao Kelélé, Sambolabo, Mayoléléwal, Kouï, Djem, Ndipélé, Mbah, Mbamti Katarko, Taram Siri, Ngoum, Allat, Gandoua, Boudjounkoura, Mayo Vodeo...	Les éleveurs ne donnent pas toujours le nombre exact de leur effectif.
chevaux	504	Kouï, Mayo Kelélé	
Asinien	500	Kouï, Mayo Kelélé	
Ovins	14 800	Presque dans tous les villages	Divagation
Caprins	12 500		Divagation
Volaille	43 720		Divagation
Porcins	146	Centre urbain	En enclos

Source : Diagnostics SADER et Délégation Départementale MINEPIA de Banyo 2014

Les coûts des animaux se présentent ainsi qu'il suit :

Catégorie d'animaux		Prix minimal	Prix moyen	Prix maximal	Villages/quartiers concernés
Taureau		250 000	300 000	400 000	Tous les villages de la Commune
Castré		300 000	350 000	450 000	
Vache		180 000	200 000	250 000	
Génisse		150 000	180 000	250 000	
Taurillon		150 000	180 000	200 000	
Ovins	Bélier	40 000	50 000	70 000	
	Brebis	30 000	40 000	50 000	
Caprins	Bouc	25 000	30 000	40 000	
	Chèvre	20 000	28 000	30 000	
Volaille	Coq	2 000	3000	5 000	
	Poule	2 500	3500	5 000	

Source : Diagnostics SADER et DD MINEPIA de BANYO 2014

3.3.16.2 Analyse du secteur élevage, pêche et industries animales

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté de pratiquer un élevage et une apiculture de qualité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Absence des parcs vaccino-gènes et bains détiqueurs en matériaux définitifs ; • Insuffisance des bains de tiqueurs ; • Présence d'un abattoir ne respectant les normes en matière préservation environnemental ; • Insuffisance d'aires d'abattage construites en matériaux définitifs ; • Mauvais état des marchés à bétail existants; • Divagation des animaux ; • Insuffisance des espaces pastoraux aménagés (champs fourragers) ; • Dégradation des pâturages ; • Insuffisance des puits pastoraux ; • Faible paiement des taxes à bétail par les éleveurs ; • Presqu'inexistence des activités de pêche ; • Absence d'un zonage dans certains villages; • Mauvais fonctionnement des organisations d'éleveurs existant ; • Faible organisation des apiculteurs ; • Absence d'équipements adaptés pour apiculteurs ; • Difficulté de suivi, de transport et de traitement des produits de l'apiculture ; • Forte utilisation des ruches artisanales ; • Mauvais état de 07 motos pour certains CZCSV ; • Insuffisance du matériel roulant dans les CZCSV et à la Délégation d'arrondissement de l'élevage, des pêches et des industries animales de Banyo ; • Mauvais état des 5 CZCSV construits ; • 9 CZCSV non construits ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Baisse de la productivité ; • Persistance de certaines zoonoses ; • Pollution de l'environnement par les déchets rejetés par l'abattoir municipal ; • Difficulté d'abreuvement des bêtes ; • Conflits agropastoraux ; • Coût élevé du poisson frais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Construction des infrastructures d'élevage (14 parcs de vaccination à Mayo Kelélé, Sambolabo, Mayolélewal, Kouï, Djem, Ndipélé, Mbah, Mbamti Katarko, Taram Siri, Ngoum, Allat, Gandoua, Boudjounkoura, Mayo Vodeo, 5 bains détiqueurs à Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat et Djem) ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du puits pastoral de Tiket ; • Réhabilitation de 5 CZCSV (Banyo, Mbah, Sambolabo, Allat et Djem) ; • Réhabilitation de 5 motos pour les CZCSV de Banyo, Mbah, Sambolabo, Boudjounkoura, Gandoua et Kouï Djamnati) ; • Dotation de 7 CZCSV en matériel roulant (01 moto tout terrain pour Mbenguedje, Taram Siri, Mbamti Djoumbaré, Ndipélé, Mayoelélewal, Djem et Allat) ; • Réhabilitation de 02 forages pastoraux au marché à bétail de Tiket et à Mbamti Katarko ; • Aménagement d'une fosse de traitement des déchets à l'abattoir municipal de Banyo ; • Construction et équipement de 12 CZCSV (Mayo Kelélé, Mayoelélewal, Ndipélé, Mbamtidjoumbaré, Mbamti Katarko, taram Siri, Mbenguedje, Ngoum Djaouro Souley, Boudjounkoura, Horé Taram, Gandoua, Kouï Djamnati et le CACP de Banyo) ; • Etude de faisabilité en vue de la réalisation des zonages dans 7 secteurs (Sambolabo, Allat, Assawé, Mbamti Katarko, Mbenguedje, Taram Siri et Hamoa) ; • Construction de 3 aires d'abattage à Sambolabo, Mbamti Katarko et Allat Toutawal ; • Sensibilisation des apiculteurs sur l'intérêt associatif ;

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
	<ul style="list-style-type: none"> • Faible structuration des éleveurs laitiers ; • Absence d'une unité de production des semences animales de qualité. 		<ul style="list-style-type: none"> • Appui à l'organisation de la filière apicole ; • Vulgarisation de l'utilisation des ruches et autres équipements modernes ; • Mise en place d'un point de vente des équipements et matériels modernes d'apiculture (ruches modernes, combinaisons de protection, bombonnes de collecte...) à Banyo ; • Plaidoyer pour la mise en place d'une unité de traitement et de stockage du miel à Banyo ; • Sensibilisation des éleveurs à payer les taxes à bétail ; • Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux ; • Construction d'une boucherie moderne à BANYO; • Construction de 12 aires d'abattage (Djem, Mayo Kelélé, MayoLéléwal, Ndipélé, Mbamti Djoumbaré, Taram Siri, Mbenguedje, Boudjounkoura, Horé Taram, Ngoum Djaouro Souley et Kouï Djamnati) ; • Mise en place de 150 ha de champs fourrager (Mbah (10 ha), Sambolabo (10 ha), Allat (10 ha), Djem (10 ha), Mayo Kelélé (10 ha) ; MayoLéléwal (10 ha), Ndipélé (10 ha), Mbamti Djoumbaré (10 ha), Mbamti Katarko (10 ha), Taram Siri (10 ha), Mbenguedje (10 ha), Ngoum Djaouro Souley (10 ha), Horé Taram (10 ha, Gandoua 10 ha, Kouï Djamnati 10 ha). • Aménagement de 4 mares d'abreuvement (Tawa (1), Ngoum Boundedji (1), Djoumbaré (1), Lougga Tcholli (1) ; • Mise en place d'une unité de production des semences animales de qualité ; • Renforcement de la structuration des producteurs laitiers.

3.3.17. Secteur forêts et faune

3.3.17.1 Situation de référence

- ❖ Présence d'une Délégation Départementale des forêts et faune ;
- ❖ Présence de 01 poste de contrôle forestier et de chasse (Sambolabo) ;
- ❖ Existence d'environ 175 forêts galerie ;
- ❖ Présence de plusieurs cours d'eau pouvant servir à la pisciculture ;
- ❖ Présence de plusieurs espèces ligneuses (Accacia, Pachyloba, Iroko, Pins) ;
- ❖ Exploitation de plusieurs ressources fauniques (miel, buffle, phacochère, singes.....) ;
- ❖ Exploitation légale des ressources forestières (Prunus africana).

3.3.17.2 Analyse du secteur forêts et faune

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté de protéger les ressources forestières et fauniques existantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coupe abusive du bois de chauffe ; • Récurrence de feux de brousse ; • absence de pépinières forestières ; • Inexistence d'une forêt communale ; • Faible collaboration entre la commune et la DDFOF ; • Exploitation anarchique des produits forestiers ; • Insuffisance de personnel à la DDFOF ; • Insuffisance équipements pour les services de la DDFOF. • Reboisement très insuffisant de l'espace communal ; • refus des populations sur la notion de protection des galeries forestières et la gestion durable des forêts ; • Faible pratique de l'agroforesterie ; • Absence des comités de vigilance. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rétrécissement progressif des forêts galeries ; • Approvisionnement difficile en bois de chauffe ; • Tarsissement des points d'eau ; • Disparition de certaines espèces floristiques et fauniques ; • Réchauffement climatique ; • Baisse de la fertilité des sols ; • Sur utilisation du personnel existant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reboisement du périmètre urbain à 70 % à raison de 800m² de plants pour 1000 habitants ; • Sensibilisation des populations sur l'exploitation rationnelle des produits forestiers ; • Projet de mise en place d'un parc communal d'une superficie de 600 ha dans les villages de Mayo Kelélé, Mayo Leléwal Tchabbal et Dadawal) ; • Mise en place d'une forêt communale ; • Mise en place d'une forêt communautaire de production à Banyo (Mont Djoumbal) ; • Sensibilisation des populations de la commune sur l'agroforesterie ; • Appui financier aux projets de développement forestier initiés par la DDFOF ; • Renforcement de la DDFOF en personnel (06) ; • Construction de la DDFOF ; • Réhabilitation de l'ancien poste de contrôle forestier et de chasse de Banyo ; • Plaidoyer pour la dotation de la DDFOF en armes et munitions pour la lutte anti-braconnage ; • Dotation de DDFOF de 03 motos tout terrain ; • Equipement de la DDFOF (02 kits informatiques, 10 chaises, 02 tables et 02 classeurs) ; • Redynamisation de la collaboration entre la commune de Banyo et la DDFOF ; • Appui financier aux projets de développement initiés par la MINFOF ; • Mise en place de 05 pépinières villageoises.

3.3.18. Secteur environnement, protection de la nature et développement durable

3.3.18.1 Situation de référence

- ❖ Organisation des journées d'hygiène et de salubrité chaque jeudi matin de 08h à 10h dans la ville de Banyo ;
- ❖ Présence de quelques bacs à ordures dans certains lieux publics et établissements scolaires ;
- ❖ Existence des clubs des amis de la nature dans les établissements secondaires ;
- ❖ Existence des toilettes publiques dans la ville et dans certaines écoles primaires et établissements secondaires de la commune de Banyo ;
- ❖ Reboisement observé dans certains établissements scolaires;
- ❖ Existence d'un service d'hygiène et d'assainissement au niveau de la Mairie ;
- ❖ Non réalisation de la notice d'impact environnemental par les établissements, Installations et ou projets de faible envergure tel que prescrit par le décret N° 2013/0171/PM du 14 février 2013 qui permet aux communes de percevoir des frais versés par le promoteur dans le cadre de la réalisation de la dite Notice.

3.2.18.2 Analyse du secteur environnement, protection de la nature et développement durable

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Dégradation de l'environnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance des bacs de collectes des déchets dans les écoles et lieux publics dans l'ensemble de la Commune ; • Envasement des nombreux cours d'eau • Prolifération des dépôts des déchets ménagers dans les grandes agglomérations (Ville de Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat) ; • Déforestation abusive dans plusieurs villages ; • Erosion fluviale ; • Absence des comités locaux de lutte contre les feux de brousse ; • Récurrence des feux de brousse ; • Absence d'une unité de recyclage des déchets non biodégradables ; • Mauvaise gestion des huiles usées issues des différents garages ; • Absence des points de vente des foyers améliorés ; • Mauvaise gestion des déchets générés par l'abattoir municipal de Banyo ; • Non réalisation d'étude d'impact environnemental et social au préalable pour les projets nécessitant des études (exploitation minière, exploitation des hydrocarbures) ; • Non organisation des journées mondiales de l'environnement et de la lutte contre la désertification. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insalubrité de l'espace urbain ; • Dégradation de la biodiversité ; • Déforestation ; • Prolifération des déchets plastiques ; • Pollution des sols et cours d'eau environnants par les huiles de vidange issus des différents garages ; • Encombrement des cours d'eau ; • Prolifération des dépotoirs à travers la ville ; • Dégradation des sols ; • Destruction de la flore et de la faune ; • Destruction de la couche d'ozone. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aménagement d'une décharge municipale pour le traitement des déchets ; • Augmentation des bacs à ordures dans tous les établissements scolaires et dans les quartiers de la ville ; • Sensibilisation des populations sur la protection de l'environnement ; • Mise en place des comités de protection de l'environnement ; • Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une unité de recyclage des déchets non biodégradables ; • Sensibilisation des ménages sur l'utilisation des foyers améliorés ; • Acquisition d'un véhicule de collecte des ordures ménagères ; • Aménagement d'espaces verts dans le centre urbain et dans les grandes agglomérations (Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat) ; • Reboisement de toutes les principales artères de tous les villages de la commune ; • Mise en place d'un système de gestion et de traitement des déchets à l'abattoir municipal de Banyo ; • Plaidoyer pour la création des comités villageois de lutte contre les feux de brousse ; • Appui à la lutte contre la pollution à travers la réduction des déchets plastiques et le reboisement des zones déboisées ; • La mise en application de la notice environnementale ; • Appui aux structures/organisations de protection de la nature ; • Remise à l'état initial des sites dégradés (plantation d'arbres) ; • Plaidoyer pour l'introduction de l'environnement comme étant une discipline dans les cycles primaires et secondaires ; • Organisation des journées mondiales de l'environnement (5 juin) et de la lutte contre la désertification (17 juin) ; • Sensibilisation et/ou lutte contre les feux de brousse et l'exploitation illégale des ressources naturelles

3.3.19. Secteur postes et télécommunications

3.3.19.1 Situation de référence

- Présence d'un bureau CAMPOST fonctionnel ;
- Existence d'un Point d'Accès Numérique (PAN) ;
- Existence de 03 réseaux de la téléphonie mobile (CAMTEL, MTN, ORANGE, NEXTTEL) qui couvrent tout le centre urbain et environ 72 villages ;
- Accessibilité au réseau 3G ;
- Existence de 96 gérants des calls box ;
- Existence de 04 autres services de transfert et d'épargne d'argent en dehors de la CAMPOST à Banyo (Express Union, Express Exchange, MC², SCENA, Emi Money) ;
- Existence de plusieurs points de vente de téléphones mobiles et autres accessoires.

3.3.19.2 Analyse du secteur postes et télécommunications

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté d'accès aux infrastructures de télécommunication de qualité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise qualité des infrastructures du réseau CAMTEL ; • Mauvaise qualité d'écoute du réseau CAMTEL ; • Difficulté d'accès à internet ; • Absence des cabines téléphoniques (CAMTEL) ; • Destruction des pylônes de télécommunication par les intempéries ; • Absence de la télécopie ; • Non règlement à temps des factures à la CAMPOST ; • Absence d'un télécentre communautaire ; • Faible couverture de la commune par le réseau de téléphonie mobile (CAMTEL, MTN, ORANGE, NEXTTEL) ; • Faible intérêt des usagers par les services de la poste ; • Refus de régler les factures relatives à la redevance des boites postales par certaines administrations (commune, hôpital...); • refus systématique de certaines administrations publiques d'acheminer le courrier officiel pour l'opérateur public postal (CAMPOST). 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible qualité d'écoute du réseau CAMTEL ; • Perturbation des opérations de transfert d'argent due à l'instabilité des réseaux téléphoniques ; • Faible accès aux TIC. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour l'amélioration de la couverture des réseaux de téléphonie mobile ; • Plaidoyer pour l'amélioration de la qualité d'écoute des réseaux mobiles ; • Plaidoyer pour l'amélioration de l'accès à internet ; • Construction de 04 télécentres communautaires à Banyo, Sambolabo, Allat et Mbanti Katarko ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation des lignes de la téléphonie fixe (CAMTEL) ; • Vulgarisation et promotion des services et prestations de LA CAMPOST ; • Construction d'un logement d'astreinte pour le Receveur de la CAMPOST ; • Sensibilisation de certaines administrations publiques à régler les factures relatives à la redevance des boites postales ; • Sensibilisation des administrations publiques d'acheminer le courrier officiel par l'opérateur public postal conformément à l'arrêté du Premier Ministre qui exige que les administrations publiques doivent s'acquitter des prestations postales.

Source : Diagnostics SADER et DDMINPT 2014

3.3.20. Secteur travaux publics

3.3.20.1 Situation de référence

La commune de Banyo est desservie par 1010 km de routes répartis ainsi qu'il suit :

- 157 km de route rurale prioritaire dont 12.30 km bitumée et 63.80 km en terre classées (soit 76.10 km sur la Nationale N° 6);
- 853 km de route rurale non prioritaire ;
- Existence de 23 ouvrages d'arts construits en matériaux définitifs avec une portée supérieure à 4 m.

Tableau 36 : Présentation du réseau routier de la Commune de Banyo

Nomenclature	Itinéraire	Longueur (km)	État	Observation
	Banyo-Carrefour Gandoua-Kanyaka	45	Col de Boundjounkoura-Kanyaka assez dégradé	Sous contrat
	Banyo-Sambolabo-Djem	99	Mauvais	Sous contrat
	Carrefour Oumnyari-Oumnyari Wawa-Ndembessé	13	Mauvais	A réhabiliter
	Allat-Assawé-Djaouro Bamanga	25	Mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Taram Siri-Taram Siri	17.50	Mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Nyawa Assawé-Nyawa Assawé	15	Mauvais	A réhabiliter
	Marché Mondial-Nyawa Assawé	25	Mauvais	A réhabiliter
	Sambolabo-Mayo Kelélé-Horé Mayo Kelélé	29.00	Très mauvais	A réhabiliter
	Mayo Foorou-Mbamti Allarba	29.50	Passable	A reprofiler
	Mayo Kelélé-Lassel	10	Très mauvais	A réhabiliter
	Mayo Foorou Less-sangol So'o	20	Mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Makam-Makam	22.50	Très mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Gandoua-Gandoua Wawa-Gamti	25	Mauvais	A réhabiliter
	Boudjounkoura-Horé Taram Foulbé	30	Mauvais	A réhabiliter
	Boudjounkoura-Horé Taram Torbi	15	Mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Yabam-Yabam-Ndoyam	25	Mauvais	A réhabiliter
	Allat-Ngoum Boundedji	10	Mauvais	A réhabiliter
	Toukouroua-Mbenguedje-Barka (frontière Nigéria)	21	Mauvais	A réhabiliter
	Allat-Altiné-Nyatti	28.50	Très mauvais	A réhabiliter
	Ndoyam-Seboré Darlé	8	Très mauvais	A réhabiliter
	Ndoyam-Nyara	8	Très mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Mayo Badji-Mayo Badji	15	Passable	
	Marché Mondial-Nyawa Assawé	25	Mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Nyawa Assawé-Nyawa Assawé	15	Mauvais	A réhabiliter
A. Pistes rurales	Allat-Assawé Ardo Dewa	15	Passable	A reprofiler

Nomenclature	Itinéraire	Longueur (km)	État	Observation
	Allat-Bani-Lougga Tcholli	48	Très mauvais	A réhabiliter
	Lougga Tcholli-Bounoukoum-Boitiouan	20	Très mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Mayo Djarandi Laddé-Mayo Djarandi Laddé	22	Très mauvais	A réhabiliter
	Gandoua Wawa-Seboré Djanaba	11	Très mauvais	A réhabiliter
	Gandoua Wawa-Nyamsoumré-Carrefour Sangol So'o	35	Très mauvais	A réhabiliter
	Sangol So'o-Mayo Ndam	12	Très mauvais	A réhabiliter
	Sangol So'o-Mayo Loum	6	Très mauvais	A réhabiliter
	Mbah-Tchabbal Ngnagniri	10	Très mauvais	A réhabiliter
	Sambolab-Mayo Leléwal	30	Très mauvais	A réhabiliter
	Sambolabo-Mayo Ibbé-Lougguel	15	Très mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Kouï Mayo Djarandi-Kouï Djarnati-Mayo Foorou Tchabbal	21	Très mauvais	A réhabiliter
	Horé Mayo Kelélé-Dadawal Foulbé	10	Très mauvais	A réhabiliter
	Horé Mayo Kelélé-Dadawal Mbororo	10	Très mauvais	A réhabiliter
	Sambolabo-Horé Mayo Gassanguel	25	Très mauvais	A réhabiliter
	Carrefour Mbamti Allarba-Mbamti Allarba	23.50	Passable	A reprofiler
	Carrefour Ndipélé-Ndipélé	9.50	Passable	A reprofiler
	Ndipélé-Mayo Leggal	7.50	Mauvais	A réhabiliter
	Ndipélé-Mbamti Laïnga-Mbamti Allarba	25	Très mauvais	A réhabiliter
	Mbamti Allarba-Minguem-Mbamti Katarko	36	Très mauvais	A réhabiliter
	Mbamti Katarko-Mayo Djarandi Laddé	19	Très mauvais	A réhabiliter
	Mayo Djarandi-Ngangni	14	Impraticable	A réhabiliter
	Taram Siri-Siri	13	Impraticable	A réhabiliter
	Carrefour Mbamti Laïndé-Mbamti Laïndé	5	Passable	A reprofiler
	Carrefour Mbamti Djoumbaré-Mbamti Djoumbaré	2	Mauvais	A réhabiliter
	Allat-Mayo Pontchi	11	Passable	A reprofiler
	Mbah-Tongodji	2	Mauvais	A réhabiliter
	Sous-Total A	866		
B. Routes classées				
RN°6	Section bitumée (Banyo-Marché Mondial)	12.300	Passable	
RN°6	Section en terre (Banyo-Marché Mondial)	32.80	Passable	A reprofiler
RN°8	Banyo-Mbamti Katarko	31	Passable	A reprofiler
	Sous-Total B	76.1		
	TOTAL GENERAL	942.1		

Source DDTP 2014 et Diagnostic Participatif SADER 2015.

3.3.20.2 Analyse du secteur des travaux publics

Problèmes centraux	Causes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
<p>Déplacements difficiles des populations d'une localité à une autre.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dégradation rapide du réseau routier ; • Inexistence d'engins des travaux routiers dans les services des travaux publics ; • Inexistence d'un comité d'entretien de la route nationale ; • Non curage des caniveaux ; • Absence d'un personnel qualifié chargé des travaux publics à la commune de Banyo ; • Faible entretien des routes rurales existantes ; • Insuffisance d'ouvrages de franchissement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Accès difficile aux infrastructures socio économiques ; • Coût élevé des transports ; • Forte utilisation des motos comme moyen de déplacement ; • Pénibilité des voyages de se déplacer ; • Coût élevé de la vie ; • Envahissement de la chaussée par les herbes ; • Difficulté d'approvisionnement ; • Faible développement économique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un comité d'entretien de la nationale N°6 ; • Renforcement du service technique de la commune par le recrutement d'un technicien en génie civil ; • Reprofilage de 39 tronçons pour un total de 611 km (Carrefour Oumnyari-Oumnyari Wawa-Ndembessé :13, Allat-Assawé-Djaouro Bamanga 24, Carrefour Taram Siri-Taram Siri 17.50, Carrefour Nyawa Assawé-Nyawa Assawé 15, Marché Mondial-Nyawa Assawé 25, Sambolabo-Mayo Kelélé-Horé Mayo Kelélé 29, Mayo Kelélé-Lassel 10, Mayo Foorou Less-sangol So'0 20, Carrefour Makam-Makam 22.50, Carrefour Gandoua-Gandoua Wawa-Gamti 25, Boudjounkoura-Horé Taram Foulbé 30, Boudjounkoura-Horé Taram Torbi 15, Carrefour Yabam-Yabam-Ndoyam 25, Allat-Ngoum Bounedji 10, Toukouroua-Mbenguedje-Barka (frontière Nigéria) 21, Allat-Altiné-Nyatti 28.50, Marché Mondial-Nyawa Assawé 25, Carrefour Nyawa Assawé-Nyawa Assawé 15, Allat-Bani-Lougga Tcholli 48, Lougga Tcholli-Bounoukoum-Boitiouan 20, Carrefour Mayo Djarandi Laddé-Mayo Djarandi Laddé 22, Gandoua Wawa-Seboré Djanaba 11, Gandoua Wawa-Nyamsoumré-Carrefour Sangol So'0 35, Sangol So'0-Mayo Ndam 12, Sangol So'0-Mayo Loum 6, Mbah-Tchabbal Ngnagniri 10, Sambolab-Mayo Leléwal 30, Sambolabo-Mayo Ibbé-Lougguel 15, Carrefour Kouï Mayo Djarandi-Kouï Djamnati-Mayo Foorou Tchabbal 21, Horé Mayo Kelélé-Dadawal Foulbé 10, Horé Mayo Kelelé-Dadawal Mbororo 10, Sambolabo-Horé Mayo Gassanguel 25, Ndipélé-Mayo Leggal 7.50, Ndipélé-Mbamti Laïnga-Mbamti Allarba 25, Mbamti Allarba-Minguem-Mbamti Katarko 36, Mbamti Katrako-Mayo Djarandi Laddé 19, Carrefour Mbamti Djoumbaré-Mbamti Djoumbaré 2) ; • Réhabilitation de 4 tronçons (Ndoyam-Seboré Darlé 8, Ndoyam-Nyara 8, Mayo Djarandi-Ngangni 14, Taram Siri-Siri 13) ; • Construction de 16 ouvrages de franchissement (Mayo Vodéo entre Banyo et Kanyaka, sur le Pah entre Sambolabo et Djem, sur le Seboré Djagal entre Sambolabo et Djem, sur le Sanganaré, Leggal, Kouï, Kouladje, Sebore Kouladje, Taparé toujours entre Banyo-sambolabo-Djem, sur le Selal Gandoua entre Oumnyari et Dembesse, 02 sur le Vodéo entre Carrefour Oumnyari et Dembesse, sur le Seboré Pah et le Sebore Mayo Darlé entre Allat et Assawé, et enfin sur le Djié et le Siri entre Carrefour Taram Siri et Taram Siri) ; • Réhabilitation de 06 ouvrages de franchissement (sur le Mayo Foorou, le mayo Gordi, le mayo Banyo Bariki, le Mbem, le seboré Djagal II, le Gassanguel entre Banyo-Sambolabo-Djem).

3.3.21. Secteur transports

3.3.21.1 Situation de référence

- Présence d'une délégation Départementale du transport et d'une station météorologique automatique à portée internationale nouvellement installée ;
- existence de trois terminaux de voyageurs (Super Salamoun, Narral Voyage et Mayo Banyo Voyage) ;
- Présence de 04 terminaux de transport clandestin (petits véhicules) à Banyo 02, à Mbamti Katarko 01 et à Sambolabo 01 ;
- Présence d'environ 1235 moto-taximen dont 345 dans l'espace urbain de Banyo ;
- Existence d'une association des moto-taximen ;
- Existence de 02 syndicats des transporteurs SETRACAUCAM et SYNCPROTCAM (Syndicat National des Chauffeurs Professionnels de Transport du Cameroun).

3.3.21.2 Analyse du secteur transports

Problèmes centraux	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
<p>Faible structuration du secteur des transports</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Présence des transporteurs clandestins (auto, moto, camion) ; • Agences des voyages et gares routières non aménagés et non équipées ; • Absence de toilettes publiques et bacs à ordures aux différents terminaux de transport ; • Etroitesse des terminaux de voyage des agences Super Salamoun et Mayo-Banyo Voyage ; • Non respect de la réglementation en vigueur par les moto-taximen et certains conducteurs autos ; • Mauvais état du réseau routier ; • Irrégularité de l'entretien de la voirie urbaine ; • Incivisme routier ; • Faible implication de la Collectivité Territoriale Décentralisée ; • Mauvais état technique des véhicules de transport ; • Transport des produits pétroliers dans les véhicules de transport en commun ; • Surcharge des passagers ; • excès de vitesse très avéré ; • Consommation de stupéfiants par les conducteurs ; • Non détention de permis de conduire par certains transporteurs ; • Faible implication de la commune dans l'organisation des moto-taximen ; • Coût élevé du prix de carburant ; • Absence d'un parking pour gros porteurs ; • Mauvais état de l'aérodrome de Banyo ; • Non respect de la réglementation en vigueur par les moto-taximen et certains conducteurs autos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible entrée des recettes communales propres ; • Insécurité routière ; • Exposition des usagers aux intempéries ; • Risque élevé d'accidents de circulation ; • Insalubrité des agences de voyage ; • Coût élevé des frais de transport ; • Difficulté d'approvisionnement ; • Encombrement de la chaussée par les camions en stationnement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Etude de faisabilité en vue la construction d'une gare routière ; • Organisation de 04 campagnes annuelles sur la sécurité routière municipale ; • Renforcement de la collaboration entre la commune et les services des transports ; • Délocalisation des agences de voyage de Super Salamoun Voyage Narral Voyage et Mayo-Banyo Voyage ; • Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un parking pour gros porteurs ; • Appui à la lutte contre la vente des stupéfiants dans la ville de Banyo ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'aérodrome de Banyo ; • Application effective de la réglementation des activités de moto taximen ; • Sensibilisation des motos taximen en matière d'obtention des permis de conduire, des pièces de mise en circulation des motos, de port des gilets et de casque pour les conducteurs et passagers chaque année. • Renforcement de la structuration du secteur des transports ; • Acquisition d'un site devant abriter les agences de voyage et les gares routières à Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko ; • Plaidoyer pour l'interdiction formelle de transporter le carburant dans des véhicules non adaptés.

3.3.22. Secteur habitat et développement urbain

3.3.22.1 Situation de référence

- Présence d'une voirie longue de 32.5km environ dont 2.5 revêtues ;
- Assez bon tracé de la ville de Banyo ;
- Opération ville de Banyo propre chaque jeudi de 08 heures à 10 heures ;
- Présence d'un habitat moutonné ;
- Une population estimée à 37 077 habitants.

3.3.22.2 Tableau d'analyse du secteur Habitats et Développement Urbain.

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté de maîtriser le développement de la ville de Banyo et l'amélioration du cadre et les conditions de vie des populations de ce périmètre urbain.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inexistence d'un plan de gestion des ordures ménagères dans la ville ; • Coût élevé des matériaux de construction ; • Non respect des normes de construction ; • Absence d'un plan d'urbanisation et d'occupation des sols pour la ville de Banyo et les grandes agglomérations (Sambolabo, Allat, Mbamti Katako...); • Relief de la commune assez accidentée ; • Insécurité foncière des espaces occupés ; • Faible implication de la Mairie dans le contrôle et l'examen des actes d'urbanisme (permis de construire, de démolir, d'implanter etc.); • Délabrement de la voirie urbaine de Banyo ; • Irrégularité de l'entretien de la voirie urbaine ; • Insuffisance d'ouvrages de franchissement ; • Insuffisance d'éclairage public ; • insuffisance des toilettes publiques ; • Absence d'infrastructures de loisir ; • Faible sollicitation des services du MINH DU par la commune dans ses interventions en la matière ; • Insuffisance des caniveaux aménagés dans les grandes agglomérations (Banyo, Mbamti Katarko et Sambolabo) ; • Non délimitation formelle du centre urbain communal ; • Ignorance des populations sur l'obtention des actes d'urbanisme (permis de construire, 	<ul style="list-style-type: none"> • Dégradation de la voirie urbaine ; • construction anarchique des habitations ; • Prolifération des constructions sans contrôle et sans respect des règles de l'art. • Insalubrité ; • Faible attraction de la commune ; • Pollution de l'environnement et prolifération des maladies liées ; • Difficulté de déplacement dans la ville. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisation des populations sur le respect des normes de construction; • Elaboration du Plan sommaire d'urbanisation de la ville de Banyo ; • Sensibilisation des populations sur les normes de construction et d'urbanisation ; • Plaidoyer pour la mise en place des commissions de contrôle et d'examen des actes d'urbanisme ; • Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo (03 dalots simples et 03 dalots doubles) (03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani) ; • Extension de l'éclairage public à énergie solaire dans le centre urbain de Banyo ; • Aménagement d'un jardin public dans la ville de Banyo ; • Acquisition de 05 charrettes de collecte des ordures ménagères ; • Mise en place de 30 bacs à ordures à Banyo (12), Sambolabo (06), Allat (06) et à Mbamti Katarko (06) ; • Réhabilitation de la voirie de la ville de Banyo (Tronçon 1 : RN6 : Mayo Wouta-Mbondabi-quartier Pendeng long 1100 ml ; Tronçon 2 : Carrefour An 2000-Pendeng-EP Annexe-inter RN6 Carrefour Tavaux publics long 1840 ml ; Tronçon 3 : Inter RN6 (Carrefour Mayo Wouta)-Carrefour Adjia-Quartier Bouladji-Quartier Mbewere I-

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
	<p>permis de lotir, permis de démolir....) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faible participation aux journées propres ; • Absence des parkings aménagés • Mauvais emplacement de la gare routière et des agences de voyage • Insuffisance des ouvrages de drainage des eaux (caniveaux aménagés, dalots et exutoires) ; • Absence des logements sociaux. 		<p>carrefour Kolere-carrefour Tiket long de 1600 ml ; Tronçon 4 : RN6 (Mayo-Wouta)-Mbongari-Pendeng-Pont sur Mayo Tekeki-Lieu dit Juge long de 1 100 ml ; Tronçon 5 : Carrefour « An 2000 »-Carrefour Tasha Juge long de 1 100 ml ; Tronçon 6 : Carrefour « An 2000 »-Pendeng-Pont sur Mayo Soulabé-EP Annexe-Inter RN6 (Carrefour Délégation Travaux publics) long de 595 ml ; Tronçon 7 : RN6 (Carrefour Délégation Travaux Publics-Quartier Administratif CAMPOST) long de 600 ml ; Tronçon 8 : Barrière de pluie Délégation départementale Forêt et faune-Entrée Préfecture-Quartier Administratif (gendarmerie) long de 1 840 ml ; Tronçon 9 : Quartier Administratif (Esplanade Palais de Justice)-Carrefour CAMPOSTE-Pont sur Mayo Soulabé long de 590 ml ; Tronçon 10 : Pont sur Mayo Soulabé-EP groupe 2-Carrefour marché central long de 490 ml ; Tronçon 11 : Carrefour Station CAMOCO-Carrefour Quartier Ticket-Barrière Bureau Principal des Douanes-Quartier Dar Es Salam (Carrefour de l'EEC) long de 840 ml ; Tronçon 12 : Carrefour Ticket-Quartier Sabongari-Carrefour Quartier Adjia-Inter RN6 (Quartier Mayo Wouta) long 1 660 ml; Tronçon 13 : RN6 (Carrefour Maison du Parti)-Pont sur Mayo Dango-Mission Catholique-Lieudit Carrefour Résidence Bobo Ngoum long de 1 260 ml ; Tronçon 14 : RN6 (Auberge municipale)-Pont sur Mayo-Wouta-Fada-Carrefour Marché-Carrefour An 2000 long de 2 053 ml) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etude de faisabilité en vue de la construction de 100 logements sociaux.

3.3.23. Secteur des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières

3.3.23.1 Situation de référence

- Acquisition des terres par voie d'immatriculation directe, voie de concession, voie de vente par adjudication, le gré à gré, la donation et la vente à Travers un acte de l'autorité traditionnelle;
- Existence d'un patrimoine foncier dans le centre urbain ;
- Patrimoine foncier communal disponible (les bâtiments ou sont logés les services communaux ; l'abattoir municipal, les marchés...);
- Absence de lotissements ;
- Existence de découpages parcellaires ;
- Disponibilité des terres pour les populations et ou Projets d'utilité publiques ;
- Règlement à l'amiable des conflits fonciers, devant les autorités traditionnelles ou devant les autorités judiciaires ;
- Insécurité foncière.
- Accessibilité facile des terres dans les quartiers de la ville de Banyo et dans tous les villages de la commune ;
- Existence de 103 ha pour la piste aéroportuaire ;
- La piste aéroportuaire est sécurisée (le dossier est expédié au MINDCAF via l'autorité aéroportuaire) ;
- Une route de 30 m ceinture le domaine aéroportuaire ;
- La gestion des terres est régie par les textes en vigueur notamment : l'ordonnance 74-1 du 6 juillet 1974 fixant le régime foncier et 74-2 du 6 juillet 1974 fixant le régime domanial ;
- La commission consultative est gérée par les autorités administratives compétentes conformément au Décret 79/097 du 21/3/79 fixant la composition de la commission consultative ;
- Les conflits non titrés sont gérés par la commission consultative et non par les juridictions.

3.3.23.2 Analyse du secteur des Domaines, du Cadastre et des Affaires Foncières

Problèmes centraux	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
<p>Difficulté d'accès à la sécurité foncière et faible respect des normes d'occupation des domaines</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Patrimoine foncier communal non sécurisé ; • Absence de lotissements ; • Inexistence d'un plan cadastral ; • Absence d'un plan d'occupation des sols dans la ville et dans les villages ; • Absence de zonage ; • Ignorance des populations sur le processus d'immatriculation des terrains ; • Inexistence d'une réserve foncière communale ; • Absence d'un bâtiment abritant la délégation départementale ; • Absence des moyens de locomotion ; • Installation des populations tout au tour de la piste qui ceinture le domaine aéroportuaire de Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Occupation anarchique du domaine de l'État ; • Insécurité foncière ; • Risque de déguerpissement sans dédommagement ; • Multiplication des litiges fonciers • Conflits agropastoraux ; • Faible immatriculation des terres dans la ville et dans les villages. 	<ul style="list-style-type: none"> • Immatriculation du patrimoine foncier communal ; • Élaboration d'un plan cadastral de la ville et dans les localités de Sambolabo, Allat, et Mbamti Katarko ; • Elaboration des plans d'occupation des sols pour les villages de plus de 2000 habitants (Sambolabo, Mayo Kelélé, MayoLeléal, Mbenguedje Foulbé, Allat, Mbamti Katarko, Gamt et Mbamti Djoumbaré) • Élaboration des cartes d'utilisation des terres dans tous les villages de plus de 1000 habitants ; • Mise en place d'un zonage autour de l'espace urbain et à l'échelle communale ; • Sensibilisation des populations sur le processus d'immatriculation des terres ; • Identification et sécurisation de la réserve foncière communale ; • Construction de la délégation départementale des domaines, cadastre et affaires foncières ; • Acquisition d'un pick up 4 X4 ; • Expropriation des populations installées tout au tour de la piste qui ceinture le domaine aéroportuaire et recasement si possible.

3.3.24. Secteur Tourisme et des Loisirs

3.3.24.1 Situation de référence

- Présence d'une Délégation Départementale du Tourisme et loisir ;
- Présence de 05 structures d'hébergement toutes en zone urbaine ;
- Existence de plusieurs sites touristiques (Mont Djoumbal, Lamidat, Cimetière allemand, marché à bétail de Tiket) pour l'espace urbain, 04 chutes d'eau (Seboré Darlé, Labbaré Liman Boubou, Nyamsouméré, et Labbaré alhadji Boboï), le lac Kourdjal de Djoumbaré, le Mayo Ngoulguen de Mayo Léléwal, les grottes de Tagnan et Nyamsouméré, le site Hosséré Bariki de Mbah, les montagnes de Tchabbal Dalang, Mayo Nyiwa, Tapawa Wawa, Tchabbal Wade, Tchabbal Mbiti, le site sacré de Ngangni, les ponts des singes de Mbamti Katarko et Taram Siri et la source d'eau gazéifiée de Mbah ;
- Absence d'espaces de loisirs dans la ville de Banyo et dans les autres grandes agglomérations.

3.3.24.2 Analyse du secteur Tourisme et des Loisirs

Problèmes centraux	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
<p>Faible valorisation du potentiel touristique communal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Faible promotion du tourisme local ; • Faible valorisation des sites touristiques ; • Mauvais état des voies d'accès menant aux différents sites touristiques ; • Insalubrité de certaines structures hébergement ; • Non aménagement du lac Kourdjal à Djoumbaré • Insalubrité de l'espace urbain ; • Absence de personnel qualifié dans les infrastructures d'accueil ; • Insuffisance des infrastructures d'hébergement et de restauration de qualité ; • Faible valorisation de l'artisanat local ; • Enclavement de la localité. • Faible implication de la Commune dans la promotion du tourisme ; • Enclavement des sites touristiques (tous les sites en dehors de ceux de l'espace urabain) ; • Non promotion des loisirs sains (parcs attractifs, jardins publics ou espace vert). 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible attraction de la ville par de potentiels touristes ; • Faible visibilité de la commune tant sur le plan national qu'international ; • Faible pouvoir économique de la population. • Faible visite des sites touristiques existants ; • Recours à des auberges délabrées. 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation par la commune de 02 campagnes annuelles de vulgarisation et de promotion des potentialités touristiques locales ; • Sensibilisation des structures d'hébergement sur les notions de propreté et d'attraction de leurs établissements ; • Suivi et contrôle régulier des établissements d'hébergement ; • Extension du campement du mont Djoumbal ; • Electrification du campement du mont Djoumbal ; • Aménagement d'un point d'eau potable au campement du mont Djoumbal ; • Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Wouroum menant au mont Djoumbal ; • Réhabilitation des voies d'ascension du mont Djoumbal ; • Aménagement du lac Kourdjal à Djoumbaré ; • Réhabilitation des voies d'accès menant aux chutes d'eau de Seboré Darlé (3.5km), Labbaré Liman Bouba (6km), de Nyamsoumré (4km) et Labbaré Alhadji Boboï (6km) ; • Réhabilitation de la voie d'accès menant à la grotte Hader de Tagnan longue de 7.5km et aux grottes de Nymsoumré longue de 9 km ; • Viabilisation du site de Hosseré Bariki à Mbah ; • Aménagement de la source d'eau gazéifiée de Mbah ; • Viabilisation des voies d'accès menant aux monts de Tchabbal Dalang, Tchabbal Wadé vers Gandoua, Tchabbal Mbity vers Sambolabo, Mayo Nyiwa, Yabam Wawa, Nyamsoumré et Tapawa Wawa ; • Promouvoir les loisirs sains (parcs attractifs, jardins publics ou espace vert).

3.3.25. Secteur commerce

3.3.25.1 Situation de référence

- Présence d'une Délégation Départementale du commerce ;
- Existence de 27 marchés périodiques ;
- Existence de 09 hangars de marché tous vétustes et en matériaux provisoires ;
- Existence de 204 boutiques ;
- Présence d'environ 667 commerçants dont 119 en milieu urbain ;
- Existence d'environ 300 commerçants organisés.

3.3.25.2 Analyse du secteur commerce

Problèmes centraux	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
<p>Difficulté à pratiquer un commerce de qualité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Faible organisation des commerçants ; • Insuffisance d'infrastructures marchandes ; • Absence des toilettes publiques dans les différents marchés ; • Insuffisance de bacs à ordures dans les différents marchés ; • Insuffisance de magasins de stockage ; • Mauvais état du réseau routier ; • Coût élevé des transports ; • Non actualisation du fichier fiable des commerçants ; • Eloignement des points d'approvisionnement en produits manufacturés ; • Insuffisance des hangars et comptoirs dans l'ensemble des marchés de la commune ; • Absence des points d'eau dans les différents marchés ; • Absence d'un dispositif de traitement des déchets dans les différents marchés ; • Faible application des prix homologués des produits manufacturés ; • Mauvaise organisation des marchés existants. 	<ul style="list-style-type: none"> • Exposition des commerçants et des produits aux intempéries ; • Expositions des marchandises sur le sol ; • Faible rentabilité des activités commerciales ; • Présence des produits avariés ; • Insalubrité du marché ; • Pénuries régulières de certains produits de première nécessité sur le marché ; • Temps d'approvisionnement long ; • Perte de la clientèle ; • Difficulté de la commune à recouvrer les taxes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Renforcement de l'organisation des commerçants ; • Construction et équipement d'un complexe commercial à Banyo ; • Identification et actualisation d'un fichier des commerçants ; • Construction de 01 magasin de stockage d'une capacité de 500 tonnes à Banyo ; • Construction d'un point d'eau potable au marché de Banyo ; • Amélioration de l'éclairage au marché de Banyo pour la vente de nuit ; • Sensibilisation des commerçants à appliquer les prix homologués par le MINCOMERCE ; • Organisation du marché par types de produits ; • Réhabilitation de 11 hangars et étals dans les marchés de Banyo, Tiket (étals), Mbamti Katarko, Allat e, Sambolabo, Mbamti Djoumbaré, Assawé, Mbamti Allarba, Makam, Mbamti Laïnga et Mbengudje Wawa ; • Construction de 14 hangars de marché (Djem, Gamti, Mayo Kelélé, Mayo Leléwal, Gandoua, Tchabbal Séoudi, Hore Taral Foulbé, Nyamsoumré, Ngangni, Mayo Banyo Mberkou, Siri, Mayo Djarandi Taro, Djoumbaré et Bani) ; • construction de 27 points d'eau dans les différents marchés existants ; • construction de 27 blocs de toilettes publiques (un bloc par marché hebdomadaire) ; • Mise en place d'un dispositif de traitement des déchets dans chaque marché.

3.3.26. Secteur des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat

3.3.26.1 Situation de référence

- Existence d'une Délégation Départementale des PME.
- Les activités artisanales dans la ville se résument en: la couture, vannerie, tissage coiffure maroquinerie, menuiserie, artisanat alimentaire (transformation du lait, miel) ;
- Existence de 96 artisans d'art, 31 artisans de production et 67 artisans de service soit au total 194 artisans;
- Existence d'au moins 130 promoteurs des PME.

3.3.26.2 Analyse du secteur des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Economie Sociale et de l'Artisanat

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté de promouvoir les activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance d'appuis accordés aux artisans et autres PME ; • Difficulté d'accès aux microcrédits ; • Insuffisance de formation et structuration des artisans ; • Insuffisance des débouchés pour l'écoulement des produits ; • Absence d'un lieu d'exposition des produits artisanaux (vitrine artisanale) ; • Faible organisation des artisans ; • Faible structuration des promoteurs des PME; • Faible implication de la Commune dans les activités des PME ; • Insuffisance d'appuis accordés aux artisans et aux promoteurs des PME ; • Non organisation de l'économie sociale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible développement de l'économie locale ; • Faible pouvoir économique des populations ; • Insuffisance d'organisation des artisans ; • Mauvaise connaissance du potentiel artisanal local ; • Difficulté des PME à se développer ; • Pauvreté grandissante des populations locales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appui à la structuration des artisans et des promoteurs des PME ; • Renforcement du personnel d'encadrement des artisans ; • Appui à la formation des artisans ; • Construction et équipement d'une vitrine artisanale ; • Appui à la facilitation dans les procédures d'obtention des financements en faveur des PME ; • Organisation annuelle d'un salon communal artisanal ; • Implication de la Commune dans la promotion des activités de l'artisanat et des PME ; • Mise à jour du fichier des artisans ; • Organisation de l'économie sociale.

3.3.27. Secteur des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique

3.3.27.1 Situation de référence

- Présence d'une Délégation Départementale de MINMIDT ;
- Existence de 47 établissements dangereux, insalubres ou incommodes (03 ateliers de soudure, 03 ventes de carburant, 04 garages auto et moto, 18 menuiseries, la station CAMOCO, 03 motels, 02 dépôts de gaz domestique, 01 boulangerie, 02 restaurants, 03 quincailleries, 01 dépôt brasserie, 01 dépôt carburant, 01 dépôt ciment, 02 dépôts planches, 01 chargeur batterie, 02 auberges...);
- Existence de 14 sites d'extraction de sable et pierre ;
- 03 carrières d'extraction de saphir (Maloum, Wangueri et Sangol So'o).

3.3.26.2 Analyse du secteur des Mines, de l'Industrie et du Développement Technologique

Problèmes centraux	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
Difficulté à développer les activités minières et industrielles.	<ul style="list-style-type: none"> • Faible structuration et organisation des acteurs ; • Inexistence de la police municipale ; • Insalubrité de certains établissements (47) du centre urbain ; • Vétusté du Garage municipal ; • Incivisme de certains chefs d'établissement ; • Absence d'une unité de traitement des déchets ; • Activités minières illégales ; • Insuffisance du personnel des services de la Délégation ; • La non transformation des produits agricoles au niveau local ; • Inexistence d'un plan d'industrialisation de la commune ; • Non reboisement des anciens sites d'exploitation du saphir ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible productivité ; • Faible valorisation du potentiel minier ; • Paupérisation des différents acteurs ; • Faible pouvoir économique des populations. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un système de canalisation des produits issus de l'artisanat ; • Canalisation des produits issus de l'artisanat minier dans le circuit formel ; • Recouvrement effectif des recettes sur les inspections des établissements classés insalubres ; • Appui à la création des industries de transformation locale ; • Plaidoyer pour le renforcement de la Délégation Départementale en personnel ; • Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du garage municipal ; • Sensibilisation des artisans miniers sur l'obtention des titres miniers ; • Plaidoyer pour le maintien d'un système de veille pour les activités minières ; • Facilitation pour le démarrage d'une petite mine dans la zone de Maloum ; • Plaidoyer pour le renforcement de l'information géologique et minière de la commune de Banyo ; • Définir une plus value sur les activités minières artisanales ; • Renforcement de la collaboration entre la commune et les services de la DDMINMIDT en vue de la mise en place d'une carrière municipale ; • Aménagement des pistes d'accès de 14 carrières de sable, latérites et des

Problèmes centraux	Causes pertinentes	Principaux effets	Besoins identifiés et idées des projets
	<ul style="list-style-type: none"> • Inexistence d'une police municipale ; • Inexistence d'une carrière municipale. 		<p>moellons (Taram Katarko, Ferde Lamba, Gnara Bouangal, Yambo, Ngnara Torbi, Mbengudje Wawa, Mayo Lingwa, Boudjounkoura, Dembessé, Gamti, Lassel, Mayo Kelélé, Mayo Leléwal, Lainde Wawa) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un plan d'industrialisation de la commune ; • Mise en place d'un plan d'électrification du marché ; • Reboisement des anciens sites d'exploitation du saphir ; • Mise en place d'une police municipale ; • Mise en place d'une carrière municipale d'extraction du sable ; • Création d'une carrière industrielle municipale de gravier granitique et ou gneissique.

3.3.28. Secteur Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien Ordre

3.3.28.1 Situation de référence

- Présence d'un Lamidat, existence de 138 chefferies de 3^{ème} degré et 19 chefs de quartier de la ville de Banyo ;
- Existence des forces de maintien de l'ordre (01 Compagnie de gendarmerie, 01 Peleton mobile de gendarmerie, 01 brigade territoriale de gendarmerie, 02 postes de gendarmerie (Sambolabo et Bonhari), 01 base du BIR, un commissariat de sécurité publique, un commissariat spécial, 01 poste de police et une prison principale) ;
- Existence de 05 centres secondaires d'État Civil fonctionnels (Mbanti Katarko, Allat Toutawal, Sambolabo, Ndiwawa, Nyawa) et 03 non fonctionnels (Mbanti Djoumbaré, Toukouroua, Mbeguedjé Wawa) et d'un centre principal qui est situé à la Mairie de Banyo;
- 1191 actes de naissance et 38 actes de mariage délivrés en 2013 par le centre principal d'état civil.

3.3.28.2 Analyse du Secteur Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien Ordre

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté de maintenir l'ordre et la sécurité dans la commune.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Existence des zones d'insécurité (Pont mayo Soullabé, abords des cours d'eau, différents carrefour des zones d'éboulements dans certains villages <Mayo Foorou Nyaledji, Nyatti, Bonhari...> ; • Absence de zonage pour pâturage et élevage; • Insuffisance d'effectif des forces de maintien de l'ordre, • Insuffisance d'infrastructures pour les FMO ; • Insuffisance de moyen logistique au commissariat de la sécurité publique ; • Existence de cas de vol dans les quartiers, • Insuffisance de personnel au Centre d'Etat civil principal ; • Manque de moyens logistiques à la prison centrale ; • Faible capacité d'accueil de la prison principale de Banyo ; • Absence d'aménagement à la prison centrale (clôture, cour intérieure, fosses septiques, toilettes pour le personnel) ; • Porosité des frontières. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insécurité des populations ; • conflits locaux sur des ressources (pâturages et terres cultivables) ; • multiplication des cas de vol ; • difficulté pour les forces de maintien de l'ordre à remplir leurs missions ; • Mauvaises conditions de détention à la prison de Banyo ; • Immigrations clandestines. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaidoyer pour le renforcement du personnel des FMO ; • Construction du poste de police de Boudjounkoura; • Construction des postes de gendarmerie de Sambolabo et Bonhari ; • Plaidoyer pour la mise sur pied d'un zonage à l'échelle communale ; • Réfection du car du commissariat à la sécurité publique ; • Renforcement du Centre d'Etat civil principal en personnel (01) • Plaidoyer pour l'extension de la prison centrale ; • Acquisition de 132 matelas individuels à la prison de Banyo ; • Acquisition de 04 grosses marmites à la prison de Banyo ; • Dotation d'un véhicule Pick-up à la prison ; • Aménagement de 02 fosses septiques à la prison ; • Construction d'une clôture à la prison de Banyo ; • Dotation du commissariat à la sécurité publique en véhicule tout terrain.

3.3.29. Economie locale

3.3.29.1 Situation de référence

Les principales activités économiques pratiquées dans cette commune concernent l'agriculture vivrière, l'élevage, l'apiculture, le petit commerce, l'artisanat, le secteur informel, les moto-taxis, les exploitants forestiers, les conducteurs autos et le petit élevage pour ne citer que ceux-là. La synthèse de ces activités et les différents acteurs qui les pratiquent est consignée dans le tableau suivant :

Tableau 37 : Principales activités économiques par types d'acteurs

PRINCIPALES ACTIVITES ECONOMIQUES	ACTEURS	URBAIN	RURAL	TOTAL	DIFFICULTES RENCONTREES	ATTENTES
Élevage	Hommes	126	6892	7018	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance d'infrastructures d'élevage ; • Impatience dans la distribution des produits vétérinaires ; • Insuffisance d'aires d'abattage dans les zones rurales ; • Insuffisance d'encadrement de proximité ; • Présence des zoonoses ; • Conflits agropastoraux ; • Divagation et vols des animaux ; • Insuffisance des pâturages améliorés ; • Absence des zonages dans l'étendue de la commune ; • Faible organisation des éleveurs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Augmentation des infrastructures d'élevage ; • Délimitation des espaces et périmètres agropastoraux ; • Renforcement de l'encadrement des éleveurs ; • Renforcement de la police municipale pour lutter contre les divagations des bêtes tant dans l'espace urbain qu'en zone rurale ; • Renforcement de la structuration des éleveurs.
	Femmes	0	00	00		
	Jeunes	43	1684	1727		
	Total	169	8576	8745		
Agriculture	Hommes	3911	55336	59247	<ul style="list-style-type: none"> • Insuffisance des crédits agricoles ; • Insuffisance d'infrastructures agricoles ; • Coûts élevés d'intrants agricoles ; • Dégradation des zones de cultures, • Insuffisance d'encadrement de proximité ; • Insuffisance des points de vente des produits phytosanitaires agréés ; • Insuffisance des semenciers ; • Discrimination dans les appuis octroyés aux producteurs ; • Existence des GICs fictifs ; • Inondations de certaines zones de cultures ; • Conflits agropastoraux ; • Faible organisation des agriculteurs ; • Faible mécanisation agricole ; • Abus à l'endroit de certains agriculteurs. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appuis des agriculteurs en crédits agricoles ; • Renforcement de l'encadrement des agriculteurs ; • Mise en place des champs semenciers ; • Renforcement de la structuration des agriculteurs ; • Promotion de la création des coopératives agricoles par filière ; • Augmentation d'infrastructures de transformation et de conservation des produits agricoles ; • Formation des agriculteurs sur des thématiques spécifiques ; • Amélioration de la mécanisation agricole ; • Renforcement du personnel d'encadrement pour assurer un suivi de proximité efficace.
	Femmes	2473	50710	53183		
	Jeunes	97	8312	8409		
	Total	6481	114358	120839		

PRINCIPALES ACTIVITES ECONOMIQUES	ACTEURS	URBAIN	RURAL	TOTAL	DIFFICULTES RENCONTREES	ATTENTES
Apiculture	Hommes	17	321	338	<ul style="list-style-type: none"> Utilisation des ruches traditionnelles ; Vol des ruches ; Faible organisation des apiculteurs ; Absence de points de vente du matériel et équipement moderne ; Marché non structuré ; 	<ul style="list-style-type: none"> Dotation en ruches modernes ; Sensibilisation des apiculteurs sur l'intérêt associatif ; Vulgarisation et promotion du matériel et équipements modernes d'apiculture ; Mise en place d'un point de vente des équipements et matériels d'apiculture à Banyo ; Appui à la structuration du marché apicole.
	Femmes	00	00	00		
	Jeunes	6	479	485		
	Total	23	800	823		
Commerce	Hommes	57	289	346	<ul style="list-style-type: none"> Faible organisation des commerçants ; Insuffisance d'infrastructures marchandes ; Absence des toilettes publiques dans les différents marchés ; Insuffisance de bacs à ordures dans les différents marchés ; Insuffisance de magasins de stockage ; Mauvais état du réseau routier ; Coût élevé des transports ; Enclavement des bassins de production ; Absence d'un répertoire fiable des commerçants ; Eloignement des points d'approvisionnement en produits manufacturés ; Insuffisance des hangars et comptoirs dans l'ensemble des marchés de la commune ; Absence des points d'eau dans les différents marchés ; Absence d'un dispositif de traitement des déchets dans les différents marchés ; Faible application des prix homologués des produits manufacturés ; 	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation des infrastructures marchandes dans l'étendue de la commune ; Construction de 06 nouveaux hangars ; Réhabilitation de 09 hangars de marché ; Renforcement de l'organisation des commerçants ; Sensibilisation des commerçants sur les prix homologués par le MINCOMMERCE sur les produits manufacturés ; Mise en place d'un magasin de distribution des produits manufacturés (grossiste).
	Femmes	33	25	58		
	Jeunes	29	234	263		
	Total	119	548	667		

PRINCIPALES ACTIVITES ECONOMIQUES	ACTEURS	URBAIN	RURAL	TOTAL	DIFFICULTES RENCONTREES	ATTENTES
Artisanat	Hommes	31	98	129	<ul style="list-style-type: none"> • Faible organisation des artisans • Insuffisance d'appuis accordés aux artisans et autres PME ; • Difficulté d'accès aux microcrédits ; • Insuffisance de formation et structuration des artisans ; • Insuffisance des débouchés pour l'écoulement des produits ; • Absence d'un lieu d'exposition des produits (vitrine artisanale) ; • Faible organisation des artisans ; • Absence d'une vitrine artisanale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appui à la structuration des artisans et des promoteurs des PME ; • Renforcement du personnel d'encadrement des artisans ; • Appui à la formation des artisans ; • Construction et équipement d'une vitrine artisanale ; • Appui à la facilitation dans les procédures d'obtention des financements en faveur des PME ; • Organisation annuelle d'un salon communal artisanal.
	Femmes	13	18	31		
	Jeunes	17	17	34		
	Total	61	133	194		
Moto-taxis	Hommes	55	101	156	<ul style="list-style-type: none"> • Difficulté d'obtention des permis de conduire ; • Insuffisance des points de vente des motos et des pièces de rechange sur place ; • Mauvaise état du réseau routier ; • Rupture par moment du carburant à la station ; • Absence des gilets et casques de sécurité ; • Incivisme de certains moto-taximen sur les routes ; • Faible organisation des moto-taximen ; • Tracasserie policière et douanière ; • Vols des motos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appui communal pour faciliter l'obtention des casques de sécurités et gilets ; • Facilitation pour l'obtention des permis de conduire ; • Sensibilisation des moto-taximen sur l'incivisme routier ; • Entretien régulier du réseau routier ; • Structuration des moto-taximen ; • Réduction des tracasseries policières et douanières.
	Femmes	00	00	00		
	Jeunes	290	789	1079		
	Total	345	890	1235		
Autres secteurs informels	Hommes	167	206	373	<ul style="list-style-type: none"> • Faible organisation de ces secteurs ; • Absence d'appuis financiers ; • Faible encadrement. 	<ul style="list-style-type: none"> • Structuration des acteurs des autres secteurs informels par type d'activités ; • Appuis financier des acteurs des autres secteurs informels ; • Renforcement de l'encadrement des acteurs du secteur informel.
	Femmes	76	37	113		
	Jeunes	356	489	845		
	Total	633	732	1331		

Source : Diagnostic SADER 2015

3.3.29.2 Analyse de l'économie locale

PROBLEME CENTRAL	CAUSES	EFFETS	BESOINS/IDEES DE PROJETS
<p>Difficulté à développer l'économie locale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Faible structuration des acteurs du secteur de l'économie locale ; • Insuffisance des moyens financiers ; • Inondation des zones de production des cultures maraichères ; • Faible participation de la commune dans la promotion du développement de l'économie locale ; • Faible encadrement des acteurs de l'économie locale ; • Insuffisance des structures de transformation et de conservation des produits agropastoraux et sylvicoles • Fausse déclaration des chiffres d'affaires par des acteurs de l'économie locale ; • Absence d'une politique de promotion du développement de l'économie locale ; • Présence de percepteurs véreux ; • Inexistence d'un fichier des contribuables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faible suivi des acteurs de l'économie locale ; • Faible développement de l'économie locale ; • Non maîtrise par la commune de l'économie locale ; • Faible développement de la commune • Faible rentabilité des activités de l'économie locale. 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte implication de la Commune dans le développement de l'économie locale ; • Création d'un fonds d'appui à la promotion de l'économie locale ; • Appui à la création des structures de transformation et de conservation des produits agropastoraux et sylvicoles. • Elaboration d'un fichier des contribuables ; • Organisation de 02 campagnes annuelles de promotion de la bonne gouvernance ; • Construction d'un marché moderne à Banyo ; • Réhabilitation de 11 hangars et étals dans les marchés de Banyo, Tiket (étals), Mbamti Katarko, Allat e, Sambolabo, Mbamti Djoumbaré, Assawé, Mbamti Allarba, Makam, Mbamti Laïnga et Mbengudje Wawa ; • Construction de 14 hangars de marché (Djem, Gamti, Mayo Kelélé, Mayo Leléwal, Gandoua, Tchabbal Séoudi, Hore Taral Foulbé, Nyamsouméré, Ngangni, Mayo Banyo Mberkou, Siri, Mayo Djarandi Taro, Djoumbaré et Bani) ; • construction de 27 points d'eau dans les différents marchés existants ; • construction de 27 blocs de toilettes publiques (un bloc par marché hebdomadaire) ; • Mise en place d'un dispositif de traitement des déchets dans chaque marché.

3.4 Matrice diagnostic des ressources naturelles et esquisse de PUGDT.

Tableau 38 : Matrice diagnostic des ressources naturelles

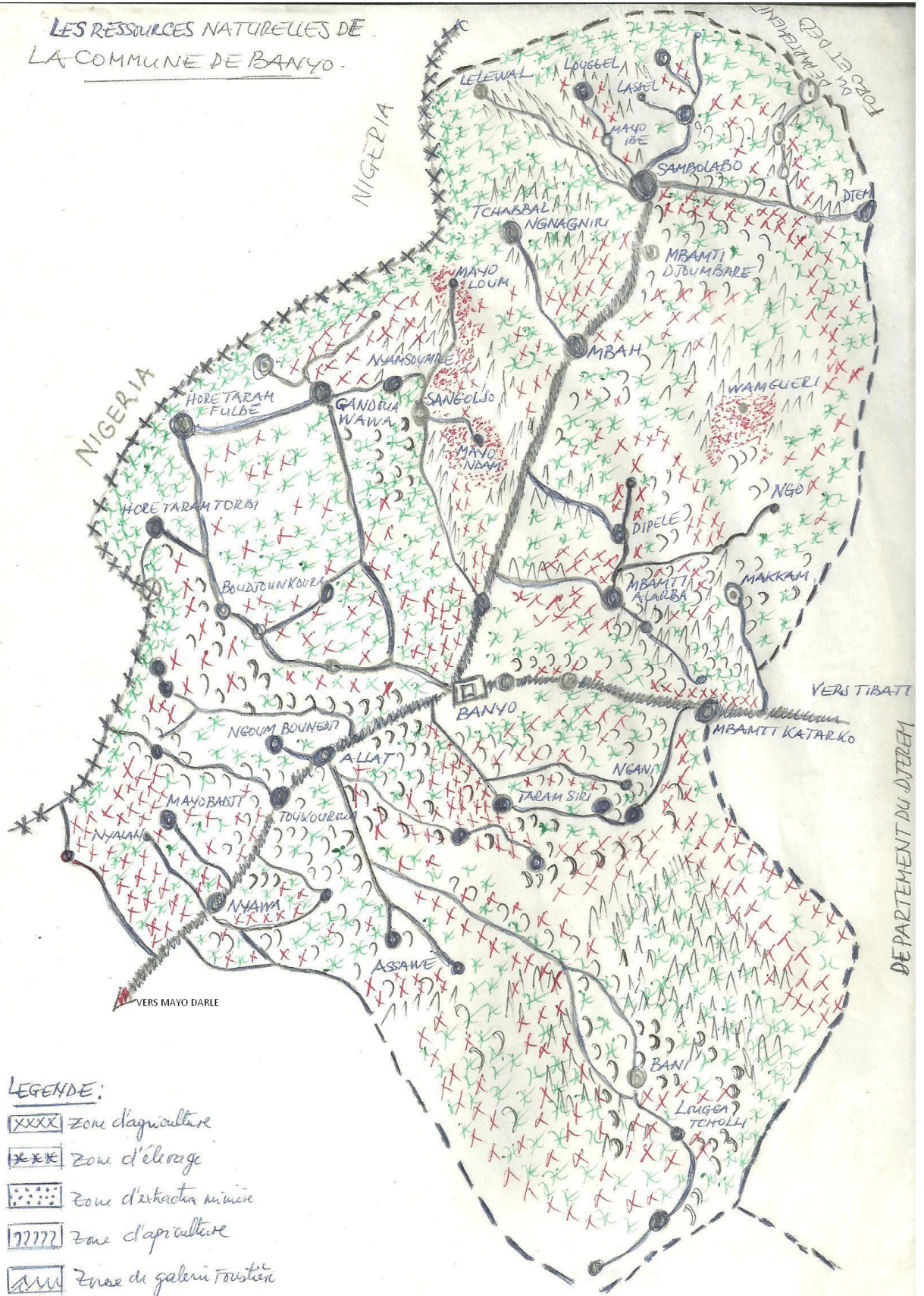
Ressources naturelles	Localisation	Potentiels	Utilisation / Utilisateurs	Contrôleurs	Mode de Gestion	Tendances	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
Sable	Les abords des cours Mbamti et Taram	Petites exploitations familiales	Les riverains constitués des hommes	Libre	Gestion anarchique	Diminution du sable	Exploitation anarchique	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation de l'exploitation de ces carrières ; • Structuration des exploitants.
Saphir (pierre bleu)	Maloun, Wangueri, Sangol So'o	Petites exploitations familiales	Les riverains constitués des hommes	Libre	Gestion anarchique	Diminution du sable	<ul style="list-style-type: none"> - Exploitation anarchique ; - création des zones à risque 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation de l'exploitation de ces carrières ; • Structuration des exploitants ; • Plantation des arbres.
Lacs et cours d'eau	Lacs (Kourdjal), cours d'eau (Mayo-Banyo, Taram, Mayo-Foourou, Mayo-Wodéo, Ndjé, Soumsoum, Nyawa, Siri, Makam et le Mbamti).	Le potentiel est exploité pour certains et peu exploité pour d'autres.	Pêche par les riverains	contrôlés par l'autorité traditionnelle	Gestion périodique	Diminution de poissons	<ul style="list-style-type: none"> • Envasement des lacs ; • Rétrécissement des cours d'eau 	Aménagement des lacs existants.
Sites touristiques (monts, lacs, grottes et chutes)	La commune dans sa grande partie offre un paysage pytoresque mais certains villages se distinguent plus pour les sites qu'ils abritent	Potentiel énorme mais peu exploité.	RAS	Chefs traditionnels	Aucune gestion pour le moment	Abandon, ignorance des riverains pour la valorisation des sites	Accès difficile à cause de l'enclavement	Désenclavement et valorisation de certains sites touristiques
Pâturage	Toute la commune	Important	Élevage du gros bétail et des petits ruminants	Chefs traditionnels	Contrôlé par les chefs traditionnels	Surexploitation	<ul style="list-style-type: none"> • Envahissement du pâturage par le bokassa grass, • Feux de brousse précoces ou tardifs et incontrôlés ; • Conflits agropastoraux 	<ul style="list-style-type: none"> • Application du zonage ; • Sensibilisation des populations sur les méfaits des feux de brousse ; • Mise sur pied des champs fourragers.

Ressources naturelles	Localisation	Potentiels	Utilisation / Utilisateurs	Contrôleurs	Mode de Gestion	Tendances	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
Terres cultivables	Presque tous les villages dans les bas fonds et le long des cours d'eau.	Plus de 75 % de terre encore non cultivée	Cultures vivrières (maïs, manioc, arachide, pistache, patate etc...)	Chefs traditionnels, chefs de famille	Gérées par les chefs de famille et les autorités traditionnelles.	Dégradation progressive des terres cultivables à cause des méthodes rudimentaires (cultures itinérantes sur brulis).	Dévastation des cultures par les bœufs, les inondations, érosion pluviale, diminution de la fertilité du sol, acidité du sol due à l'utilisation des engrais chimiques sur certains sols.	<ul style="list-style-type: none"> • Un plan de zonage est nécessaire à l'échelle communale ; • Clôtures des champs par des fils barbelés ; • Assolement ; • Pratique de la jachère ; • Utilisation de la bourse des vaches ; • Pratique du pacage.
Forêts galeries	Presque tous les villages en moyenne et basse altitude	Bois, animaux	Les riverains pour la construction des logements, des clôtures et le bois de chauffe	Les chefs traditionnels et le MINFOF	Gestion anarchique	Diminution progressive de certaines espèces et disparition totale des autres essences	Surexploitation, abattage illégal des arbres pour la création des champs, feux de brousse	Sensibilisation sur les méfaits des feux de brousse et une exploitation durables des ressources naturelles

Source : Diagnostic SADER 2015

La commune dispose de plusieurs ressources parmi lesquelles : les forêts galeries, des terres cultivables pour les cultures vivrières, des sites touristiques, des bas fonds, des lacs, des cours d'eau, du sable, du saphir et des moellons pour ne citer que ceux là. En dehors du saphir, du bois et du sable qui font l'objet d'une exploitation anarchique, on peut dire que le potentiel des ressources naturelles de la commune de Banyo reste sous exploité.

LES RESSOURCES NATURELLES DE
LA COMMUNE DE BANYO.



Carte 8 : Ressources naturelles de la commune de Banyo (esquisse du PUGT)

3.5 Synthèse sur la petite enfance de la Commune de Banyo

Dans le domaine de la petite enfance, beaucoup d'efforts sont faits particulièrement dans le secteur de la santé à travers l'octroi d'appuis divers, dans l'éducation de base notamment par la construction des deux écoles maternelles bilingues de Banyo et de l'école primaire de Tiket II, la réhabilitation et l'équipement de l'école maternelle annexe de Banyo et bien d'autres écoles primaires, la lutte contre l'insalubrité à travers son service d'hygiène et l'aménagement des points d'eau potable dans certaines écoles. Le taux de couverture vaccinal est 119%. Cependant il est à noter que beaucoup reste à faire pour améliorer le cadre de vie de la petite enfance dans la commune, surtout dans le domaine de l'éducation, de l'accès à l'eau potable, de la nutrition et l'hygiène et salubrité.

Les données collectées dans ces aspects sont matérialisées dans le tableau suivant :

Aspects	Activités menées	Atouts/potentialités	Problèmes/contraintes
Enregistrement des naissances	Déclaration des naissances dans les centres de santé intégré et enregistrement auprès de certains centres d'état civil spéciaux et du centre d'état civil principal.	<ul style="list-style-type: none"> • Existence d'un centre d'état civil principal logé à la Mairie de BANYO ; • Existence de 05 centres spéciaux fonctionnels dans les villages (Ngatti, Bandam, Nyamboya, Somié, Songkolong et Atta centre) ; • 1191 actes de naissance délivrés en 2013 par le centre principal d'état civil de Banyo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analphabétisme de certains parents ; • Le non retrait des actes de naissance par certains parents ; • Absence de registres dans certains d'état civil secondaire ; • Le non fonctionnement du centre spécial d'état civil de Mbamti Djoumbaré ; • Inégale répartition des centres spéciaux d'état civil et des centres de santé intégrée ; • Ignorance de l'importance de l'acte de naissance par des nombreux parents en milieu rural ; • Récurrence des accouchements traditionnels ; • L'enclavement avancé de certaines localités de la commune.
Éducation des enfants	L'éducation des enfants se fait actuellement dans les écoles maternelles et primaires opérationnelles dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> • Existence de 09 écoles maternelles ; • Existence de 94 écoles primaires ; • Existence des enseignants formés ; • Existence des bâtiments en bon état dans certaines écoles maternelles et primaires ; • Existence des points d'eau aménagés dans certaines écoles maternelles et primaires ; • Existence des latrines dans certaines écoles maternelles et primaires ; • Reboisement effectif dans certaines écoles maternelles et primaires ; • Proximité du sectoriel en charge de l'éducation de base. 	<ul style="list-style-type: none"> • La présence de plusieurs enfants sans acte de naissance ; • L'analphabétisme des nombreux parents ; • L'ignorance de l'importance de l'école par des nombreux parents ; • L'éloignement de plusieurs villages des écoles primaires ; • La faible couverture des villages par les écoles existantes ; • L'insuffisance d'infrastructures scolaires ; • L'insuffisance d'équipements dans certaines écoles ; • L'insuffisance d'enseignants formés.
Nutrition des enfants	<ul style="list-style-type: none"> • Notion d'amélioration de l'alimentation très peu perceptible dans la commune en générale et 	<ul style="list-style-type: none"> • Existence de 14 formations sanitaires ; • Organisation des causeries éducatives relatives à l'alimentation 	<ul style="list-style-type: none"> • La faible sensibilisation des parents d'enfants par les chefs des centres de santé ; • La faible couverture des villages par les formations sanitaires existantes ;

Aspects	Activités menées	Atouts/potentialités	Problèmes/contraintes
	<p>en milieu rural en particulier ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beaucoup des mères d'enfants ne savent pas le bien fondé d'une alimentation de qualité suffisamment variée en qualité et en quantité pour l'enfant. 	<p>des enfants dans certaines formations sanitaires ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le ravitaillement des formations sanitaires en vitamine A. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'éloignement de certains villages des formations sanitaires existantes ; • Des pesanteurs socioculturelles dans certains ménages ; • L'analphabétisme de certaines mères d'enfants ; • Le faible ravitaillement de certains centres de santé en vitamine A.
La vaccination des enfants	<ul style="list-style-type: none"> • Population cible du PEV estimée à 55 523 ; • le taux de couverture vaccinale est de 119% 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation régulière des campagnes de vaccination ; • Forte implication des autorités administratives et traditionnelles lors des campagnes de vaccination ; • Existence des relais communautaires dans les villages. 	<ul style="list-style-type: none"> • Une faible sensibilisation des parents ; • L'inaccessibilité de certains villages ; • L'absence de certaines cibles lors de passage des équipes de vaccination.
Eau, hygiène et assainissement	<p>L'aspect eau, hygiène et assainissement en faveur des enfants demeure peu satisfaisant dans l'ensemble de la commune et surtout dans les villages.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Existence au total de 43 points d'eau aménagés en bon état dans l'ensemble de la commune ; • Implication de la commune dans la construction des points d'eau aménagés. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le faible nettoyage des alentours des habitations ; • L'insuffisance des latrines appropriées dans les habitations et dans les écoles ; • La faible sensibilisation des enfants sur le lavage des mains avant tout repas ; • La prolifération de la matière fécale dans l'environnement ; • La faible utilisation de la moustiquaire imprégnée par les enfants ; • l'existence de 8 points d'eau endommagés ; • l'existence de 28 points d'eau à réhabiliter ; • L'insuffisance des points d'eau aménagés ; • L'absence des dispositifs de lavage des mains dans les établissements scolaires et dans les marchés.

Source : Diagnostic SADER 2015

3.6 Matrice de captage de la gravité des problèmes, contraintes et identification des mesures d'adaptation aux changements climatiques

Les changements climatiques dans la commune de Banyo sont perceptibles au niveau des secteurs suivants : agriculture, élevage/apiculture ; forêts et faune, environnement, transport, santé, habitats et développement urbain et eau et assainissement.

Tableau 39: Matrice de captage de la gravité des problèmes, contraintes et identification des mesures d'adaptation aux changements climatiques

SECTEUR (Unité d'exposition) par zone agro écologique	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque (Élevé, moyen, faible)	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées	Villages/ Zones concernés
UNITE D'EXPOSITION 1 : Ville de Banyo							
Agriculture	Baisse de la pluviométrie	Aridité du sol	Baisse de la production	Moyen	Arrosage des plantes	Irrigation des exploitations agricoles	Zone péri urbaine de Banyo
			Modification du calendrier agricole	Moyen	Retardement des semis	Distribution des semences adaptées à ces changements climatiques	
			Semis rejeté de certaines spécifications	Moyen	Remplacements des manquants		
Élevage	Sècheresse (surtout au début)	prolongement de la période de froid	Perte de la volaille	Élevé	Vaccination des sujets automédication appliquée sur les sujets	Organisation de 02 campagnes de vaccination de la volaille.	Tous les villages de la commune
Apiculture	Sècheresse prolongée	Diminution considérable du couvert végétal et du feuillage ;	Baisse de la production	Moyen	RAS	Utilisation des ruches modernes	Presque tous les villages
Habitat	Vents violents pluies diluviennes	destruction des maisons	Perte des biens	Faible	Construction des maisons avec des matériaux adaptés	Sensibilisation des populations par le sectoriel	Centre urbain et toute la zone Nord de la commune
Transport	Sècheresse prolongée	réchauffement des routes	Eclatement des pneus	élevé	existence de 07 ateliers pneumatiques	prévoir des roues de secours	axes principaux et secondaires du centre urbain

SECTEUR (Unité d'exposition) par zone agro écologique	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque (Élevé, moyen, faible)	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées	Villages/ Zones concernés
Forêts et faune	Sècheresse (surtout au début)	<ul style="list-style-type: none"> Disparition de certaines espèces forestières et fauniques ; Migration de certaines espèces fauniques ; Réduction des superficies des espaces forestiers. 	<ul style="list-style-type: none"> Diminution des protéines d'origines animales ; Baisse du revenu. 	Moyen	<ul style="list-style-type: none"> Présence d'un poste des forêts et faune ; Existence des cours d'eau Mbanti, Taram, mayo Vodéo, Seboré, Makam... 	<ul style="list-style-type: none"> Reboisement ; L'imitation des feux de brousse. 	Toute la commune
Santé	Sécheresse prolongée	Forte émission des poussières	Augmentation des cas de maladies à la même période	Moyen	Recours aux formations sanitaires	Sensibilisation des populations sur les mesures d'hygiène et de salubrité	Centre urbain de Banyo et les villages situés le long des axes routiers
UNITE D'EXPOSITION 2 : Zone de savane arbustive							
Agriculture	Baisse de la pluviométrie	Aridité du sol	Baisse de la production	Moyen	Arrosage des plantes	Irrigation des exploitations agricoles	Tous les villages de Banyo
Élevage	Sècheresse prolongée	prolongement de la période de froid	Baisse de la productivité bovine	Élevé	Transhumance	Mise en place des champs fourragers	Tous les villages de Banyo.
Habitat	Vents violents pluies diluviennes	Destruction des maisons	Perte des biens	Faible	Construction des maisons avec des matériaux adaptés	Sensibilisation des populations sur les normes de construction	Tous les villages de Banyo.
Transport	Réchauffement prolongé	Éclatement des roues des véhicules	Dépenses supplémentaires	Élevé	Existence des ateliers pneumatiques	Prévoir des roues de secours	Tous les grands axes routiers

SECTEUR (Unité d'exposition) par zone agro écologique	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socioéconomiques	Niveau de risque (Élevé, moyen, faible)	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées	Villages/ Zones concernés
Forêt et faune (forêts galerie)	<ul style="list-style-type: none"> • Sècheresse prolongé ; • Vents violents ; • Baisse de la pluviométrie 	<ul style="list-style-type: none"> • Disparition de certaines espèces forestières fauniques ; • Migration de certaines espèces fauniques ; • Réduction des superficies des espaces forestiers. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diminution des protéines d'origines animales ; • Baisse du revenu. 	Moyen	RAS	<ul style="list-style-type: none"> • Reboisement ; • Limitation des feux de brousse ; • Sensibilisation des populations sur la bonne utilisation des ressources naturelles. 	Tous les villages situés en moyenne et basse altitude de la Commune

Source : Diagnostic SADER 2015.

IV. PLANIFICATION STRATEGIQUE

4.1 Vision et objectifs du PCD

La vision du PCD de Banyo est d'obéir à la nouvelle dynamique sociopolitique marquée par le processus de la décentralisation et du développement durable conformément aux grandes orientations de l'Etat contenues dans le DSCE et la vision du Cameroun à l'horizon 2035.

De façon globale, l'objectif du PCD de Banyo sera de guider l'ensemble des actions de développement de sa circonscription communale dans le but de favoriser la croissance et l'emploi.

Plus spécifiquement, il permettra de :

- ❖ Entreprendre des négociations avec des bailleurs de fonds ;
- ❖ Rechercher le partenariat avec les acteurs externes et internes,
- ❖ Promouvoir la synergie d'actions entre les différents acteurs intervenant dans la circonscription communale ;
- ❖ Promouvoir la participation, la transparence, l'équité dans les choix des investissements et des actions de développement ;
- ❖ Élaborer aisément les plans d'investissements annuels et les budgets y afférents ;
- ❖ Promouvoir la solidarité et la complémentarité entre les acteurs de développement ;
- ❖ Prévenir les conflits ;
- ❖ Rechercher la cohérence entre les actions locales et les politiques sectorielles de l'État ;
- ❖ Former et renforcer les capacités des acteurs locaux ;
- ❖ Faire des prévisions budgétaires réalistes.

4.2 Cadre logique par secteur

4.2.1 Secteur : Institution communale

Problème central : Faible performance de l'institution communale de Banyo

Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources	Hypothèses	Indicateurs	Sources
Objectif Global	Rendre l'institution communale compétitive à tous les niveaux	Taux de compétitivité de l'institution communale réalisé	- Rapport de la commune ; - Rapport de la tutelle ; - Rapport du comité de suivi du PCD ; - PV des différentes réunions	- Implication de la commune et de ses partenaires ; - Disponibilité financière ;	528 200 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - registre des recettes de la Commune ; - Contrats de partenariat signés. - Comptes administratifs
Objectif spécifique 1	Améliorer la gestion des ressources humaines	Taux d'amélioration de la gestion des ressources humaines réalisé.	- Rapport du SG de la Commune.	Volonté de la Commune et du personnel communal	10 000 000 FCFA mobilisés	- Règlement intérieur - plan d'actions de la commune
Objectif spécifique 2	Améliorer la mobilisation des ressources financières	Niveau d'amélioration des recettes financières de la commune réalisé.	- Comptes administratifs ; - Rapport du RM	- Volonté des contribuables ; - implication de l'ACF ; - honnêteté des collecteurs des taxes ; - engagement de l'exécutif communal ; - Bonne utilisation des fonds mobilisés	379 100 000 FCFA mobilisés	- Fichier des contribuables établi ; - Plan d'actions de la Commune ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 3	Améliorer la gestion du patrimoine communal	Niveau d'amélioration de la gestion du patrimoine communal réalisé.	- Rapport de la comptabilité matière ; - rapport du SG	- Volonté de la commune ; - volonté de la Tutelle.	97 700 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune
Objectif spécifique 4	Améliorer la gestion des relations	Niveau d'amélioration de la gestion des relations réalisé.	Rapport des différents partenaires de la commune	Volonté de la commune ; Disponibilité des différents partenaires	2 000 000 FCFA mobilisés	Conventions signées ; Protocoles de collaboration signés ; Rapport du SG
Objectif spécifique 5	Améliorer le fonctionnement du bureau de l'état civil et le traitement réservé à la petite enfance	- Niveau d'amélioration du fonctionnement du service de l'état civil réalisé ; - degré d'amélioration du traitement de la petite enfance réalisé	- Rapport du secrétaire d'état civil ; - rapport de la commune.	- Volonté de la commune ; - implication des sectoriels en charge de la petite enfance.	12 900 000 FCFA mobilisés	Journaux BIP ; Comptes administratifs ; Programmes et projets.
Objectif spécifique 6	Promouvoir la bonne gouvernance locale	Degré de l'appréciation de la bonne gouvernance réalisé.	- Rapport de la Tutelle ; - rapport de la CONAC ; - rapports des différents partenaires	- Volonté de la commune	12 000 000 FCFA mobilisés	Comptes administratifs ; Comptes de gestion du Maire ; Différents rapports financiers
Objectif spécifique 7	Faciliter la mise en œuvre du PCD	Taux de réalisation des actions prévues dans le PCD effectué.	- Rapport du comité de suivi du PCD	Volonté de la commune	7 500 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune
Résultats (axes stratégiques)	1.1 L'organigramme actuel est rendu opérationnel	- Nombre d'agents communaux formés ; - Nombre des services renforcés.	- Rapport du SG de la Commune.	- Volonté de la Commune et du personnel communal ; Amélioration des ressources financières ; Bonne utilisation des fonds mobilisés.	2 000 000 FCFA mobilisés	- Règlement intérieur - Comptes administratifs ; - cahier de charges du personnel
	1.2 Les conditions de travail sont améliorées dans les services de la Mairie	Quantité et qualité de matériel de travail et équipements acquis et mis à la disposition des services	Rapports des chefs de service ; Factures diverses ; Fiches détenteurs des biens de chaque service	Volonté de la commune ; Amélioration des ressources financières ; Bonne utilisation des fonds mobilisés	8 000 000 FCFA mobilisés	- Comptes administratifs ; - Plan d'actions de la Commune ; - conventions signées.

2.1 les recettes propres de la commune sont améliorées	Niveau d'amélioration des recettes propres de la commune réalisé	Comptes administratifs	- Volonté de la commune ; - honnêteté des collecteurs des taxes et percepteurs des marchés ; - volonté des contribuables ; - bonne utilisation des fonds mobilisés	379 100 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune ; Comptes administratifs.
2.2 la mobilisation ressources extérieures de la commune s'est améliorée	Niveau d'amélioration des ressources extérieures réalisées	- Rapport de la comptabilité communale	- Implication de la commune ; - volonté des différents bailleurs de fonds ; - Bonne utilisation des fonds mobilisés	PM	- Plan d'actions de la Commune ; - Comptes administratifs ; - Conventions et protocoles d'accord signés.
3.1 la gestion du patrimoine existant s'est améliorée	Niveau d'amélioration de la gestion du patrimoine existant réalisé	Rapport de la comptabilité matière	Volonté de la commune ; Amélioration des ressources financières.	5 700 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune ; Comptes administratifs.
3.2 Les ressources potentielles sont valorisées	Nombre et qualité des ressources potentielles valorisées	Rapport de la comptabilité matière ; Comptes administratifs	Volonté de la commune ; Amélioration des ressources financières ; Bonne utilisation des fonds mobilisés	92 000 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune ; Comptes administratifs ; Conventions et protocoles d'accord signés.
4.1 la gestion des relations entre la commune et l'extérieur s'est améliorée	Niveau d'amélioration de la gestion des relations entre l'extérieure et la commune réalisé.	Rapports des différents partenaires de la commune	Volonté de la commune ; Disponibilité des partenaires.	2 000 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune
4.2 les relations au sein de l'institution communale sont bonnes	Niveau d'amélioration de la gestion des relations au sein de l'institution communale réalisé.	Rapports du SG ; Différents PV des réunions	Volonté de la commune ; Volonté du personnel communal.	PM	Plan d'actions de la Commune ; Règlement intérieur.
5.1 le fonctionnement du service de l'état civil s'est modernisé	Niveau de modernisation du fonctionnement du service de l'état civil réalisé	Rapport du service de l'état civil ; Rapport du SG.	Volonté de la commune ; Amélioration des ressources financières ; Bonne utilisation des fonds mobilisés	8 300 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune ; Comptes administratifs.
5.2 le traitement réservé à la petite enfance dans la commune s'est améliorée	Niveau d'amélioration de la situation de la petite enfance dans la commune réalisé.	Rapport de la commune ; rapports des sectoriels en charge de la petite enfance.	Volonté de la commune ; Disponibilité des fonds ; Implication des sectoriels ; Bonne utilisation des fonds mobilisés.	4 600 000 FCFA mobilisés	Plan d'actions de la Commune ; Comptes administratifs ; Conventions des partenaires ; Journaux des projets BIP
6.1 La qualité de service réservée aux populations s'est améliorée	Niveau d'amélioration de service réservé aux populations réalisé	Rapport de la commune ; avis des populations.	Volonté du personnel communal ; Volonté de l'administration et des sectoriels ; Bonne utilisation des fonds mobilisés.	8 000 000 FCFA mobilisés	Différents contrats ; Plan d'actions de la commune.
6.2 la gestion financière est saine et transparente	Niveau d'assainissement et de transparence de la gestion financière réalisé.	Comptes de gestion du Maire ; Rapports financiers divers	Implication de la Tutelle ; Volonté de la commune ; Bonne utilisation des fonds mobilisés.	4 000 000 FCFA mobilisés	Plan d'action de la Tutelle ; Plan d'action de la commune.

	7.1 Le PCD est vulgarisé	Nombre de partenaires ayant pris connaissance du PCD	Rapport du comité de suivi et de mise en œuvre du PCD ; rapport de la commune.	Implication de l'OAL ; Disponibilité des fonds ; Volonté de la commune ; Bonne utilisation des fonds mobilisés	4 500 000 FCFA mobilisés	Rapports de l'OAL ; Comptes administratifs.
	7.2 Tous les acteurs de la mise en œuvre du PCD sont impliqués et engagés dans la mise en œuvre du PCD	Nombre d'acteurs de la mise en œuvre du PCD impliqués et engagés.	Rapport du comité de suivi et de mise en œuvre du PCD ; rapport de la commune.	Disponibilité des fonds ; Volonté de la commune ; Bonne utilisation des fonds mobilisés	3 00 000 FCFA mobilisés	Comptes administratifs ; Conventions et protocoles d'accord signés.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1	Pour résultats de l'objectif 2	Pour résultats de l'objectif 3	Pour résultats de l'objectif 4	Pour résultats de l'objectif 5	Pour résultats de l'objectif 6	Pour résultats de l'objectif 7
1.1.1 Renforcement des capacités du personnel existant. 2 000 000 FCFA	2.1.1 Elaboration du fichier des contribuables de la commune : Mairie 500 000 FCFA	3.1.1 Actualisation du fichier du patrimoine communal : Toute la commune. 100 000 FCFA	4.1.1 Amélioration de la participation et l'implication des Autorités publiques, du Secteur privé et de la Société Civile dans les processus décisionnels et la considération des priorités : Avec l'extérieur : Mairie PM	5.1.1 Informatisation du centre d'état civil principal. 1 000 000 FCFA	6.1.1. Organisation des réunions d'information sur le fonctionnement de la commune à l'endroit des populations. Toute la commune PM	7.1.1 Désignation d'une dizaine de personnes pour la mise en œuvre du PCD : Commune PM
1.1.2 Recrutement d'un technicien en informatique: PM	2.1.2. Restructuration du service de recouvrement. Mairie PM	3.1.2. Mise en place d'un système de gestion/suivi du patrimoine communal. Mairie PM	4.1.2 L'organisation des rencontres d'échanges avec les opérateurs économiques, les leaders de populations, et les autres communes pour toutes les actions entreprises dans la commune : Mairie 2 000 000 FCFA	5.1.2 Renforcement l'équipement du centre principal d'état civil de Banyo 1 000 000 FCFA	6.1.2 Organisation de 02 campagnes annuelles de sensibilisation des usagers et de promotion des principes de bonne gouvernance. 1 000 000 FCFA	7.1.2 Formation de ces personnes sur les techniques de communication avec le PCD : Mairie 2 000 000 FCFA
1.1.3 Elaboration d'un Règlement intérieur pour le personnel : PM	2.1.3 Mise en place d'une stratégie efficace de recouvrement des taxes: Mairie PM	3.1.3 L'élaboration et l'institutionnalisation des fiches détenteurs pour l'allocation et l'utilisation du matériel et équipements communaux. Mairie PM	4.1.3 La sollicitation à tout moment de l'expertise des Services Déconcentrés de l'État : Mairie PM	5.1.3 Construction et équipement de 06 centres d'état civil secondaire de Mbamti Djoumbari, Mbamti Katarko, Allat-Toutawal, Sambolabo, Ndi Wawa et Nyawa. 6 X 1 000 000 FCFA = 6 000 000 FCFA	6.1.3 Restructuration des services communaux en vue de les rendre plus compétitifs et efficaces. PM	7.1.3 Multiplication du PCD en au moins 100 exemplaires : Mairie 100 X 5000 FCFA = 500 000 FCFA

1.1.4 Redéploiement de 15 agents communaux dans d'autres services : - 01 au centre Principal d'Etat civil ; - 04 à la police municipale ; - 10 au service de la recette municipale (Percepteurs de marché : PM	2.1.4 Mise en place d'un dispositif de Suivi/contrôle de recouvrement des taxes : Mairie PM	3.1.4 Formation d'un Personnel en maintenance des équipements et Bâtiments communaux. Mairie 600 000 FCFA	4.1.4 L'implication des services techniques dans l'élaboration du budget communal Mairie PM	5.1.4 rendre fonctionnel le centre d'état civil secondaire de Mbamti Djoumbari 300 000 FCFA	6.1.4 Organisation de 02 campagnes de sensibilisation contre la corruption au sein de la commune chaque année. 2 000 000 FCFA	7.1.4 Distribution du PCD aux différents partenaires et bailleurs de fonds : Mairie 2 000 000 FCFA
1.1.5 Elaboration d'un cahier de charges pour chaque agent recruté ou déployé : Mairie PM	2.1.5 Information et sensibilisation des communautés sur la nécessité du paiement des taxes communales : Toute la commune 500 000 FCFA	3.1.5 Acquisition de nouveaux équipements de bureaux (chaises, tables de bureau et matériel informatique). Mairie 4 000 000 FCFA	4.1.5 Entreprise des initiatives de partenariat avec les organismes internationaux et d'autres programmes de développement : Mairie PM	5.2.1 Elaboration d'un répertoire des enfants sans acte de naissance. PM	6.1.5 Organisation des ateliers de renforcement des capacités des sectoriels et autres services sur la qualité des services à rendre aux usagers : Banyo 5 000 000 FCFA	7.2.1 Formation de tous les acteurs du contenu du PCD et de sa méthodologie de suivi et de mise en œuvre: Mairie 3 000 000 FCFA
1.2.1. Dotation de tous les services en équipements et matériels didactiques suffisants : Mairie 8 000 000 FCFA	2.1.6 renforcement des capacités des percepteurs sur les mécanismes de collecte. Mairie 1 000 000 FCFA	3.1.6 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation du garage municipal. Mairie 1 000 000 FCFA	4.1.6 La capitalisation du partenariat signé avec le PNDP : Mairie PM	5.2.2 Organisation annuelle d'une séance collective d'audiences foraines en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance. Toute la commune 3 000 000 FCFA	6.1.6 Mise en place d'un plan de communication entre les populations et la commune. PM	7.2.2 Allocation d'un budget pour la mise en œuvre du PCD : Mairie PM
1.2.2 prise en compte des heures supplémentaires dans la rémunération du personnel PM	2.1.7 Structuration les contribuables par corps d'activités : Toute la commune 500 000 FCFA	3.2.1 Immatriculation du patrimoine foncier communal. Commune 1 000 000 FCFA	4.1.7 Entreprise des initiatives de jumelage avec des communes nationales et internationales PM	5.2.3 construction de 02 blocs de 02 salles de classe pour les écoles maternelles de Banyo et de Wouroum. PM	6.2.1 Promotion d'un système de suivi participatif des projets communaux : Mairie 1 000 000 FCFA	7.2.3 Actualisation annuelle du PCD par les acteurs de suivi et de mise en œuvre du PCD : Mairie PM
	2.1.8 Organisation de 02 ateliers annuels d'information et sensibilisation des contribuables sur l'intérêt de payer les taxes, patentes et autres impôts. 600 000 FCFA	3.2.2 Mise en place d'un mécanisme de valorisation et promotion des ressources touristiques et naturelles. Mairie PM	4.1.8 Publication et vulgarisation du Plan Communal de Développement. PM	5.2.4 Appui à l'insertion et à la réinsertion des enfants détenus mineurs. Prison principale de Banyo 1 000 000 FCFA	6.2.2 Formation des conseillers municipaux sur la maîtrise de la gestion des affaires communales : Mairie 3 000 000 FCFA.	
	2.1.9 Dotation du service de la recette municipale en un pick-up 4X4 (véhicule de liaison). 26 000 000 FCFA	3.2.2 Création des réserves foncières. La commune PM	4.2.1 Institutionnalisation des réunions hebdomadaires du personnel. PM	5.2.5 Organisation de 02 campagnes annuelles d'information et de sensibilisation des populations sur l'importance des consultations prénatales. 600 000 FCFA	6.2.3 Promotion d'une fiscalité saine et bonne gestion des ressources publiques : Mairie PM	

	2.1.9 Construction du marché de Banyo. 300 000 000 FCFA	3.2.3 Renforcement du parc automobile communal (une benne Mercedes et 01 PICK-UP). 60 000 000 + 26 000 000 = 86 000 000 FCFA	4.2.2 Elaboration et application d'un code de conduite : Mairie PM	5.2.6 Renforcement de la sensibilisation des parents sur l'importance de faire établir les actes de naissance aux enfants PM	6.2.4 Respect des ratios lors de l'exécution des budgets surtout au niveau des investissements : Mairie PM	
	2.1.10 Construction du marché à Bétail de Tiket de Banyo : commune 50 000 000 FCFA	3.2.4 Aménagement d'un lotissement communal. 5 000 000 FCFA		5.2.7 Plaidoyer pour l'affectation des matrones dans les formations sanitaires publiques et privées de la commune de Banyo. PM	6.2.5 Equité et justice sociale dans l'allocation des ressources locales et communales. PM	
	2.2.1 Signatures des contrats de partenariat et conventions avec les bailleurs de fonds divers : Mairie PM				6.2.6 Publication du budget communal. PM	
	2.2.2 Respect des termes des contrats et conventions signés. PM					

Coût estimatif du secteur institution communale (en FCFA)

- ❖ Total investissement = **528 200 000**
- ❖ Total fonctionnement = 52 820 000
- ❖ Imprévus = 11 620 400
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 592 640 400**

4.2.2 Agriculture et développement rural

Problème central : Difficulté de pratiquer une agriculture de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Améliorer la compétitivité agricole dans la Commune de Banyo	Niveau d'amélioration de la compétitivité agricole réalisé.	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	2 808 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer la productivité agricole dans la Commune de Banyo	- Nombre d'agriculteurs ayant accès aux intrants et matériels agricoles de qualité ; - Nombre d'agriculteurs bien encadrés.	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	1 018 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Réduire les pertes post récoltes dans la commune de Banyo	Nombre de bassins de production désenclavés	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	600 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 3	Faciliter la commercialisation des produits agricoles	Nombre d'infrastructures de conservation et de commercialisation des produits agricoles mise en place	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	1 190 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.

Résultats (axes stratégiques)	1.1: Les agriculteurs ont accès aux intrants et matériels agricoles de qualité.	Nombre d'agriculteurs ayant accès aux intrants et matériels agricoles de qualité	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	550 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
	1.2 : Les agriculteurs sont bien encadrés.	Nombre d'agriculteurs bien encadrés	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	395 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
	1.3 : Les conflits agropastoraux sont considérablement réduits	Niveau de réduction des conflits agropastoraux réalisé	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	73 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
	2.1 Des bassins de production sont désenclavés	Nombre de bassins de production désenclavés	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	600 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.
	3.1 Des infrastructures de conservation, de transformation et de commercialisation des produits agricoles sont mises en place	Nombre d'infrastructures de conservation et de commercialisation des produits agricoles mise en place	- Rapport DDADER ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Les résultats de la recherche sont disponibles.	1 190 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINADER ; - Documents des projets ; - Comptes administratifs.

Activités		
Pour résultats de l'objectif 1	Pour résultats de l'objectif 2	Pour résultats de l'objectif 3
<p>1.1.1 Plaidoyer pour la mise en place de 04 points d'approvisionnement en produits phytosanitaires agréés (pesticides et engrais) et petits matériels agricoles (Assawé, Mbamti Katarko, Sambolabo et Allat Toutawal) 4 X 5 000 000 = 20 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.1 Désenclavement des bassins de productions par reprofilage de 3 pistes avec ouverture des fosses et exutoires (Tououroua-Mbenguedje : 15 km avec 2 passages de buses, Allat Bani : 36 km avec 3 passages de buses, Toukouroua-Mayo Badji : 16 km avec 1 passage de buse.) Forfait 600 000 000 FCFA</p>	<p>3.1.1 Construction de 01 magasin de stockage des produits agricoles d'une capacité de 500 tonnes à Banyo 1 X 350 000 000 = 350 000 000 FCFA</p>
<p>1.1.2 Plaidoyer pour l'organisation et la promotion de l'émergence des brigades phytosanitaires PM</p>		<p>3.1.2 Construction de 14 magasins de stockage des vivres secs (Djem, Sambolabo, Mbah, Mayo Kelélé, Mbamti Katarko, Allat Toutawal, Mbengudje, Lofinguel, Assawé, Hamoa, Taram Siri, Bani et Toukouroua) 14 X 60 000 000 = 840 000 000 FCFA</p>
<p>1.1.3 Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds d'appuis aux agriculteurs victimes des inondations et d'autres catastrophes PM</p>		
<p>1.1.4 Mise en place de 06 champs semenciers (Sambolabo, Assawé, Mbamti Katarko, Allat Toutawal et Mbenguedje). 6 X 5 000 000 = 30 000 000 FCFA</p>		
<p>1.1.5 Mise en place d'un pool communal d'engins agricoles Forfait 500 000 000 FCFA</p>		
<p>1.2.1 Renforcement des organisations des producteurs Forfait 10 000 000 FCFA</p>		
<p>1.2.2 Promotion pour la création des coopératives agricoles par filière dans l'ensemble de la commune Forfait 10 000 000 FCFA</p>		
<p>1.2.3 Plaidoyer pour l'augmentation du personnel à la délégation d'arrondissement d'agriculture et dans les différents postes agricoles pour assurer un suivi de proximité efficace PM</p>		

1.2.5 Construction et équipement de 9 postes agricoles (Mayo Banyo Bariki, Mbamti Katarko, Ndiwawa, Allat, Toukouroua, Mbenguedjé, Djem, Sambolabo et Banyo) 9 X 35 000 000 = 315 000 000 FCFA		
1.2.6 Construction et équipement de la Délégation d'Arrondissement (DAADER). Forfait 40 000 000 FCFA		
1.2.7 Equipement du CEAC de Banyo Forfait 20 000 000 FCFA		
1.3.1 Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux PM		
1.3.2 Sensibilisation des producteurs à associer davantage l'élevage à l'agriculture Forfait 3 000 000 FCFA		
1.3.3 Réalisation des zonages dans 07 secteurs (Sambolabo, Allat, Assawé, Mbamti Katarko, Mbenguedje, Taram Siri et Hamoa) 7 X 10 000 000 = 70 000 000 FCFA		

Coût estimatif du secteur agriculture et développement rural (en FCFA)

- ❖ Total investissement = **2 808 000 000**
- ❖ Total fonctionnement = 280 800 000
- ❖ Imprévus = 61 776 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 3 150 576 000**

4.2.3 Elevage, Pêches et Industries Animales

A. Sous-secteur Élevage

Problème central : Difficulté de pratiquer un élevage compétitif

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources de vérification		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Rendre compétitif la pratique de l'élevage dans la commune de Banyo.	Taux d'amélioration de la compétitivité de la pratique de l'élevage dans la Commune de Banyo réalisé.	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	1 352 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.
Objectif 1	Améliorer la productivité de l'élevage dans la commune de Banyo	Taux d'amélioration de la productivité de l'élevage réalisé.	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	1 107 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.
Objectif 2	Améliorer la commercialisation des produits d'élevage	Taux d'amélioration de la commercialisation des produits d'élevage réalisé.	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	245 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Les éleveurs ont accès aux intrants et infrastructures d'élevage de qualité.	Nombre d'éleveurs ayant accès aux intrants et matériels d'élevage de qualité	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	564 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.

1.2 : Les éleveurs sont bien encadrés.	Nombre d'éleveurs bien encadrés.	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	471 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.
1.3 Les conflits agropastoraux sont considérablement réduits	Niveau de réduction des conflits agropastoraux réalisé	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	72 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.
2.1 Des infrastructures de conservation, de transformation et de commercialisation des produits d'élevage sont mises en place	Nombre d'infrastructures de conservation, de transformation et de commercialisation des produits d'élevage mises en place	- Rapport DDEPIA - Rapport de la commune ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles ; - Adéquation des fonds transférés	245 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA - Comptes administratifs.

Activités

Pour résultats de l'objectif 1 :		Pour résultats de l'objectif 2 :	
1.1.1 Construction de 14 parcs de vaccination en matériaux définitifs (Mayo Kelélé, Sambolabo, Mayolélewal, Kouï, Djem, Ndipélé, Mbah, Mbamti Katarko, Taram Siri, Ngoum, Allat, Gandoua, Boudjounkoura, Mayo Vodeo)		2.1.1 Aménagement d'une fosse de traitement des déchets à l'abattoir Municipal de Banyo	
1.1.2 14 X 20 000 000 = 280 000 000 FCFA		1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA	
1.1.2 Construction de 05 bains de tiqueurs (Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat et Djem)		2.1.2 Construction de 03 abattoirs à Sambolabo, Mbamti Katarko et Allat Toutawal	
5 X 25 000 000 = 125 000 000 FCFA		3 X 30 000 000 = 90 000 000 FCFA	
1.1.3 Mise en place de 150 ha de champs fourrager (Mbah (10 ha), Sambolabo (10 ha), Allat (10 ha), Djem (10 ha), Mayo Kelélé (10 ha) ; MayoLeléwal (10 ha), Ndipélé (10 ha), Mbamti Djoumbaré (10 ha), Mbamti Katarko (10 ha), Taram Siri (10 ha), Mbenguedje (10 ha), Ngoum Djaouro Souley (10 ha), Horé Taram (10 ha, Gandoua 10 ha, Kouï Djamnati 10 ha).		2.1.3 Construction de 12 aires d'abattage (Djem, Mayo Kelélé, Mayoleléwal, Ndipélé, Mbamti Djoumbaré, Taram Siri, Mbenguedje, Boudjounkoura, Horé Taram, Ngoum Djaouro Souley et Kouï Djamnati)	
150 X 1 000 000 = 150 000 000 FCFA		12 X 10 000 000 = 120 000 000 FCFA	
Aménagement de 4 mares d'abreuvement (Tawa (1), Ngoum Boundedji (1), Djoumbaré (1), Lougga Tcholli (1).		2.1.4 Construction d'une boucherie moderne à Banyo	
3 X 1 000 000 = 4 000 000 FCFA		1 X 30 000 000 = 30 000 000 FCFA	
1.1.5 Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 02 forages pastoraux (marché à bétail de Tiket et Mbamti Katarko) et de 01 puits pastoral au marché à bétail de Tiket.			
2 X 300 000 = 600 000 FCFA			

1.1.6 Renforcement de la structuration des producteurs du lait Forfait 5 000 000 FCFA	
1.1.7 Mise en place une unité de production des semences animales de qualité PM	
1.2.1 Réhabilitation de 05 CZCSV (Banyo, Mbah, Sambolabo, Allat et Djem) 5 X 6 000 000 = 30 000 000 FCFA	
1.2.2 Construction et équipement de 12 CZCSV (Mayo Kelélé, Mayoleléwal, Ndipélé, Mbamti Djoumbaré, Mbamti Katarko, taram Siri, Mbenguedje, Ngoum Djaouro Souley, Boudjounkoura, Horé Taram, Gandoua, Kouï Djamnati) 12 X 35 000 000 = 420 000 000 FCFA	
1.2.4 Dotation de 7 CZCSV en matériel roulant (01 moto tout terrain pour chacun) (Mbenguedje, Taram Siri, Mbamti Djoumbaré, Ndipélé, Mayoleléwal, Djem et Allat) 7 X 3 000 000 = 21 000 000 FCFA	
1.3.1 Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux PM	
1.3.2 Réalisation des zonages dans 7 secteurs (Sambolabo, Allat, Assawé, Mbamti Katarko, Mbenguedje, Taram Siri et Hamoa) 7 X 10 000 000 = 70 000 000 FCFA	
1.3.3 Sensibilisation des éleveurs à payer les taxes à bétail Forfait 2 000 000 FCFA	
1.3.4 Réhabilitation de 05 motos pour les CZCSV de (Banyo, Mbah, Sambolabo, Boudjounkoura, Gandoua et Kouï Djamnati) PM	

Cout estimatif du sous-secteur élevage (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 1 352 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 135 200 000
- ❖ Imprévus = 29 744 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 1 516 944 000**

B. Sous-secteur apiculture

Problème central : Difficulté de pratiquer une activité apicole de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources de vérification		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Promouvoir une apiculture compétitive dans la commune de Banyo.	Taux d'amélioration de la compétitivité de la pratique de l'apiculture dans la Commune de Banyo réalisé.	- Rapport DDEPIA/MIFOF - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles.	155 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer la production apicole en qualité et en quantité dans la commune de Banyo	Taux d'amélioration de la production apicole réalisé.	- Rapport DDEPIA/MINFOR - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles.	65 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Améliorer la commercialisation du miel dans la commune de Banyo	Taux de vente réalisé.	- Rapport DDEPIA/MINFOR - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles.	90 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA ; - comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1: Les apiculteurs ont accès aux équipements et matériels de qualité	Nombre d'apiculteurs ayant accès aux équipements et matériels d'apiculture de qualité	- Rapport DDEPIA /MINFOR - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles.	50 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA ; - comptes administratifs.
	1.2 Les apiculteurs sont bien encadrés	Nombre d'apiculteurs bien encadrés	- Rapport DDEPIA/MINFOR - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles.	15 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA ; - comptes administratifs.

	2.2 : Des infrastructures de traitement et de stockage du miel sont construites et opérationnelles	Nombre d'infrastructures de traitement et de stockage de miel mises en place.	- Rapport DDEPIA /MINFOF - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception ; - Rapports des projets d'élevage ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - les résultats de la recherche sont disponibles.	90 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEPIA ; - comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		
1.1.1 Mise en place d'un point de vente d'équipements et matériels modernes d'apicultures (Ruches modernes, combinaisons de protection, bombonnes de collecte...) à Banyo Forfait 50 000 000 FCFA				2.1.1 Appui à l'organisation de la filière apicole Forfait 40 000 000 FCFA		
1.2.1 Sensibilisation des apiculteurs sur l'intérêt associatif Forfait 5 000 000 FCFA				2.1.2 Construction d'une unité de traitement et de stockage de miel à Banyo (mini-laiterie) 1 X 50 000 000 = 50 000 000 FCFA		
1.2.2 Vulgarisation de l'utilisation des ruches et autres équipements modernes Forfait 10 000 000 FCFA						

Coût estimatif du sous-secteur apiculture (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 155 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 15 500 000
- ❖ Imprévus = 3 410 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 173 910 000**

4.2.4 Santé publique

Problème central : Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Faciliter l'accès des populations aux soins de santé de qualité.	- Taux de réduction de la morbidité réalisé dans la commune	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	1 079 500 000 FCFA mobilisés	- Documents des projets du MINSANTE ; - des conventions signées ; - contrats signés ; - comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 1 :	Améliorer les infrastructures dans les formations sanitaires existantes dans la commune de Banyo	Nombre d'infrastructures construites	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - Divers PV de réception ;	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	849 000 000 FCFA mobilisés	- Documents des projets du MINSANTE ; - des conventions signées ; - contrats signés ; - comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 2 :	Améliorer la qualité de service dans les formations sanitaires existantes dans la commune de Banyo	- Nombre de personnel soignant augmenté dans les formations sanitaires ; - Nombre des logements d'astreinte pour les Chefs des formations sanitaires construits	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - Divers PV de réception ; - Notes de service.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	67 000 000 FCFA mobilisés	- Documents des projets du MINSANTE ; - des conventions signées ; - contrats signés ; - comptes administratifs de la commune.

Objectif spécifique 3	Améliorer la qualité des équipements et médicaments dans les formations sanitaires existantes dans la commune de Banyo	- Nombres d'équipements de qualité acquis dans les formations sanitaires ; - quantité de stocks de médicaments de qualité approvisionnée dans les formations sanitaires.	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - PV de réception des équipements.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	163 500 000 FCFA mobilisés	- Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - budgets communaux ;
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : des nouveaux bâtiments et salles d'hospitalisation sont construits dans les formations sanitaires existantes.	Nombre de nouveaux bâtiments et salles d'hospitalisations construits	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - PV de réception des bâtiments.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	635 000 000 FCFA mobilisés	- Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - contrats signés
	1.2 : Toutes les formations sanitaires existantes sont clôturées et sont dotées d'au moins un point d'eau aménagé.	- Nombre des formations sanitaires clôturées ; - Nombre de formations sanitaires dotées d'un point d'eau	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - PV de réception des équipements.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	214 000 000 FCFA mobilisés	- Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - budgets communaux ;
	2.1 Le personnel de santé est en nombre suffisant dans les formations sanitaires existantes	- Nombre de formations sanitaires ayant du personnel de santé en nombre suffisant	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - Notes de service	Volonté du gouvernement.	PM	- Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - contrats signés
	2.2 Tous les chefs des formations sanitaires sont logés dans l'enceinte de leur formation sanitaire	Nombre de Chefs de formations sanitaires logés dans l'enceinte de leur formation sanitaire	- Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - PV de réception des clôtures.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	67 000 000 FCFA mobilisés	- Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - contrats signés

	3.1 Toutes les formations sanitaires sont dotées d'équipements de qualité	Nombre de formations sanitaires dotées d'équipements de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires ; - PV de réception des équipements. 	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	163 500 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - contrats signés
	3.2 Toutes les formations sanitaires sont ravitaillées en médicaments de qualité	Nombre de formations sanitaires ravitaillées en médicaments de qualité.	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport du district service de santé - Rapport de la commune ; - Rapports des formations sanitaires. 	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	PM	<ul style="list-style-type: none"> - Documents des programmes de lutte contre la pandémie ; - conventions signées ; - contrats signés

Activités

Pour résultats de l'objectif 1	Pour résultats de l'objectif 2	Pour résultats de l'objectif 3
1.1.1 Construction d'un bloc d'hospitalisation à l'hôpital de district de Banyo 1X 100 000 000 = 100 000 000 FCFA	2.1.1 Plaidoyer pour le renforcement du personnel dans les CSI : (01 IDE et 01 AS au CSI de Tiket), (01 IDE au CSI de Fada), (01 IDE et 02 AS au CSI d'Allat), (01 IDE et 02 AS au CSI de Mbamti Katarko), (01 IDE, 03 AS, 01 comis au CSI de Djem), (01 IDE, 02 AS au CSI de Ndi Wawa), (01 IDE, 02 AS au CSI de Mayo Kelélé), (03 AS, 01 comis au CSI de Taram Yabam), (03 AS au CSI de Sambolabo), (03 AS, 01 comis au CSI de Horé Taram Foulbé). PM	3.1.1 Dotation de l'Hôpital de district de Banyo en matériel de laboratoire (counter hematologie, 01 réfrigérateur, 01 voltex, 01 microscope électronique). PM
1.1.2 Construction d'un centre nutritionnel à l'hôpital de district de Banyo 1X 60 000 000 = 60 000 000 FCFA	2.1.2 plaidoyer pour le renforcement en personnels sanitaires à l'hôpital de district (05 IDE, 03 Matrones, 02 médecins, 01 commis PM	3.1.2 Equipement de l'hôpital de district en 10 lits d'hospitalisation complets 10 X 300 000 = 3 000 000 FCFA
1.1.3 Extension du bloc d'accueil de l'hôpital de district de Banyo 1X 60 000 000 = 60 000 000 FCFA	2.1.3 Plaidoyer pour le renforcement du personnel technique et administratif qualifié à l'hôpital de district (laborantins, dentistes, ophtalmologues, imagerie médicale (radiographie et écographie), kinésithérapeutes pour rééducation fonctionnelle) PM	3.1.3 Dotation de l'hôpital de district en une ambulance et 01 moto tout terrain. Forfait 30 000 000 FCFA

1.1.4 construction de 01 bâtiment pour la maternité au CSI de Tiket 1X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA	2.1.4 Plaidoyer pour l'affectation d'un chauffeur et d'un agent d'entretien à l'hôpital de district. PM	3.1.4 Dotation des CSI en réfrigérateurs : Djem (01), Mayo Kelélé (01), Taram Yabam (01), Horé Taram Fulbé (01). 4 X 500 000 = 2 000 000 FCFA
1.1.5 Extension du CSI de Mbamti Katarko 1 X 20 000 000 = 20 000 000 FCFA	2.1.5 Plaidoyer pour la prise en charge du personnel vacataire par la commune. PM	3.1.5 Equipement des CSI de Tiket, Mbamti Katarko et Ndi Wawa en 10 lits complets chacun. 10 X 300 000 = 3 000 000 FCFA
1.1.6 construction et équipement de 04 centres de santé intégré (Djem, Taram Yabam, Mayo Kelélé et Horé Taram Foulbé) 4 X 55 000 000 = 220 000 000 FCFA	2.2.1 Construction de 06 logements d'astreinte pour les Chefs de centre : Tiket (1) ; Fada (1) ; Mbamti Katarko (1) ; Sambolabo (1), Ndi Wawa (1) et Allat (01). 6X 10 000 000 = 60 000 000 FCFA	3.1.6 Dotation du CSI de Tiket en matériel roulant (01 moto tout terrain) 1 X 3 000 000 = 3 000 000 FCFA
1.1.7 Réhabilitation du bâtiment du CSI de Mbamti Katarko 1X 15 000 000 = 15 000 000 FCFA	2.2.2 Reboisement de 07 formations sanitaires : (Hôpital de district, CSI de Tiket, CSI de Fada, CSI de Allat, CSI de Mbamti Katarko, CSI de Sambolabo, CSI de Ndiwawa). 7 X 1 000 000 = 7 000 000 FCFA	3.1.7 Equipement du CSI de Mayo Kelélé en 08 lits d'hospitalisation, 06 matelas, 01 table d'accouchement, une chaine de froid, 01 boîte d'accouchement, 01 chariot, 01 plateau de soin, 01 table de consultation, 01 armoire, 01 chaise roulante, 02 tensiomètres, 01 balance, 01 toise Forfait 10 000 000 FCFA
1.1.8 Réhabilitation de 02 bâtiments au CSI de Sambolabo 1 X 15 000 000 = 15 000 000 FCFA	2.2.3 Plaidoyer pour la création de 03 centres de santé intégrés supplémentaires (Ndi-Pélé, Nyawa-Katarko et Mayo Djarandi Laddé) PM	3.1.8 Equipement du CSI de Ndiwawa en Matériel de laboratoire et de maternité PM
1.1.9 Construction et équipement de la pédiatrie à l'hôpital de district de Banyo Forfait 100 000 000 FCFA		3.1.9 Electrification des CSI de Ndi Wawa et de Mayo Kelélé en énergie solaire 2 X 6 000 000 = 12 000 000 FCFA
1.2.1 Construction de 05 clôtures dans les formations sanitaires : Tiket (01), Fada (01), Allat (01), Sambolabo (01), Mbamti Katarko (01) 5 X 30 000 000 = 150 000 000 FCFA		3.1.10 Electrification du CSI de Fada par raccordement au réseau ENEO 1X 500 000 = 500 000 FCFA
1.2.2 Construction de 08 forages dans les formations sanitaires de : Tiket, Allat, Mbamti Katarko, Ndiwawa, Djem, Taram Yabam, Horé Taram Fulbé et Sambolabo 8 X 8 000 000 = 64 000 000 FCFA		3.1.11 Réhabilitation du réfrigérateur du CSI de Fada. PM
		3.1.12 Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'hôpital de district de Banyo en table d'opération réglage, appareils aspirateurs et appareil d'oxygénation. Forfait 50 000 000 FCFA

		3.1.13 Equipement complémentaire de la maternité de l'hôpital de district de Banyo en couveuse, table gynécologique réglable et aspirateur des mycosités Forfait 60 000 000 FCFA
		3.2.1 Plaidoyer pour le ravitaillement régulier en intrants (ARV, tests) à l'hôpital de district de Banyo. PM

Coût estimatif du secteur santé publique (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 1 079 500 000
- ❖ Total fonctionnement = 107 950 000
- ❖ Imprévus = 23 749 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 1 211 199 000**

4.2.5 Travaux publics

Problème central : Déplacements difficiles des populations d'une localité à une autre

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Améliorer l'offre en infrastructures routières de qualité dans la commune	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de km de routes rurales de la commune entretenues ; - Nombre de km de pistes de désenclavement ouvertes ; - Nombre d'ouvrages de franchissement réhabilités ou construits. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux faits ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - adéquation des ressources transférées. 	1 499 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - projets du fonds routier ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 1 :	Améliorer l'état des infrastructures routières de la commune existantes	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de km de routes rurales de la commune entretenues ; - Nombre d'ouvrages de franchissement réhabilités. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux faits ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - adéquation des ressources transférées. 	1 467 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - projets du fonds routier ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 2 :	Construire des nouvelles infrastructures routières	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de km de pistes de désenclavement ouvertes ; - Nombre d'ouvrages d'art construits. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux faits ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - adéquation des ressources transférées. 	32 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - projets du fonds routier ; - comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1: Toutes les pistes rurales existantes sont aménagées	Nombre de pistes de la commune entretenues.	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux faits ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - adéquation des ressources transférées. 	1 467 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - projets du fonds routier ; - comptes administratifs.
	2.1 12 pistes de 121 km sont construites.	Nombre de pistes de désenclavement ouvertes	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux faits ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - adéquation des ressources transférées. 	32 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - projets du fonds routier ; - comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		

<p>1.1.1 Réhabilitation de 39 tronçons pour un total de 727,5 km (Carrefour Oumnyari-Oumnyari Wawa-Ndembessé :13, Allat-Assawé-Djaouro Bamanga 24 Km, Carrefour Taram Siri-Taram Siri 17.50 Km, Carrefour Nyawa Assawé-Nyawa Assawé 15 Km, Marché Mondial-Nyawa Assawé 25 Km, Sambolabo-Mayo Kelélé-Horé Mayo Kelélé 29 Km, Mayo Kelélé-Lassel 10 Km, Mayo Foorou Less-sangol So'o 20 Km, Carrefour Makam-Makam 22.50 Km, Carrefour Gandoua-Gandoua-Wawa-Gamti 25 Km, Boudjounkoura-Horé Taram Foulbé 30 Km, Boudjounkoura-Horé Taram Torbi 15 Km, Carrefour Yabam-Yabam-Ndoyam 25 Km, Allat-Ngoum Bounedji 10 Km, Toukouroua-Mbenguedje-Barka (frontière Nigéria) 21 Km, Allat-Altiné-Nyatti 28.50 Km, Marché Mondial-Nyawa Assawé 25 Km, Carrefour Nyawa Assawé-Nyawa Assawé 15 Km, Allat-Bani-Lougga Tcholli 48 Km, Lougga Tcholli-Bounoukoum-Boitiouan 20 Km, Carrefour Mayo Djarandi Laddé-Mayo Djarandi Laddé 22 Km, Gandoua Wawa-Seboré Djanaba 11 Km, Gandoua Wawa-Nyamsoumré-Carrefour Sangol So'o 35 Km, Sangol So'o-Mayo Ndam 12 Km, Sangol So'o-Mayo Loum 6 Km, Mbah-Tchabbal Ngnagniri 10 Km, Sambolab-Mayo Leléwal 30 Km, Sambolabo-Mayo Ibbé-Lougguel 15 Km, Carrefour Kouï Mayo Djarandi-Kouï Djarnati-Mayo Foorou Tchabbal 21 Km, Horé Mayo Kelélé-Dadawal Foulbé 10 Km, Horé Mayo Kelelé-Dadawal Mbororo 10 Km, Sambolabo-Horé Mayo Gassanguel 25 Km, Ndipélé-Mayo Leggal 7.50 Km, Ndipélé-Mbamti Laïnga-Mbamti Allarba 25 Km, Mbamti Allarba-Minguem-Mbamti Katarko 36 Km, Mbamti Katrako-Mayo Djarandi Laddé 19 Km, Carrefour Mbamti Djoumbaré-Mbamti Djoumbaré 2 Km, Ndoyam-Seboré Darlé 8 km, Ndoyam-Nyara 8 km, Mayo Djarandi-Ngangni 14 km, Taram Siri-Siri 13 km ; Allat-Mayo Pontchi 11 km ; Carrefour Ndipélé-Ndipélé 9,5 km ; Carrefour Mbamti Allarba-Mbamti Allarba 23,5 ; Mayo Foorou-Mbamti Allarba 29,5 km)</p> <p>727,5 X 2 000 000 = 1 455 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.1 Etude de faisabilité en vue de la construction de 16 ouvrages de franchissement (Mayo Vodéo entre Banyo et Kanyaka, sur le Pah entre Sambolabo et Djem, sur le Seboré Djagal entre Sambolabo et Djem, sur le Sanganaré, Leggal, Kouï, Kouladje, Sebore Kouladje, Taparé toujours entre Banyo-sambolabo-Djem, sur le Selal Gandoua entre Oumnyari et Dembesse, 02 sur le Vodéo entre Carrefour Oumnyari et Dembesse, sur le Seboré Pah et le Sebore Mayo Darlé entre Allat et Assawé, et enfin sur le Djié et le Siri entre Carrefour Taram Siri et Taram Siri) .</p> <p>16 X 2 000 000 = 32 000 000 FCFA</p>
<p>1.1.2 Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 06 ouvrages de franchissement (sur le Mayo Foorou, le mayo Gordi, le mayo Banyo Bariki, le Mbem, le seboré Djagal II, le Gassanguel entre Banyo-Sambolabo-Djem)</p> <p>6 X 2 000 000 = 12 000 000 FCFA</p>	
<p>1 .1.2 Mise en place d'un comité d'entretien de la nationale N°6</p> <p>PM</p>	
<p>1.1.3 Renforcement du service technique de la commune par le recrutement d'un technicien en génie civil</p> <p>PM</p>	

Cadre estimatif du secteur des travaux publics (en FCFA)

- ❖ Total investissement = **1 499 000 000**
- ❖ Total fonctionnement = 149 900 000
- ❖ Imprévus = 32 978 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 1 681 878 000**

4.2.6 Education de base

Problème central : Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Promouvoir une éducation de base de qualité dans la commune de Banyo	- Taux d'amélioration de l'éducation dans les écoles maternelles existantes réalisé ; - Taux d'amélioration de l'éducation dans les écoles primaires existantes réalisé.	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	13 608 200 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Objectif spécifique 1	Améliorer les infrastructures et équipements dans les écoles primaires et maternelles existantes	Nombre d'écoles maternelles et primaires dotées d'infrastructures et d'équipements de qualité.	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	12 443 800 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Objectif spécifique 2	Améliorer l'encadrement des élèves par les enseignants	Niveau d'amélioration de l'encadrement réalisé dans les écoles maternelles et primaires.	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Notes de service.	Volonté de l'Etat et d'autres partenaires	1 022 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Objectif spécifique 3 :	Améliorer la carte scolaire de la commune de Banyo.	Nombre d'écoles des parents érigées en écoles primaires publiques	- Rapports DDEDUB ; - Rapport de la commune ; - actes de création des nouvelles écoles.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	142 400 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Toutes les écoles maternelles sont dotées d'infrastructures et d'équipements de qualité.	Nombre d'écoles maternelles dotées d'infrastructures et d'équipements de qualité.	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	1 181 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
	1.2 : Toutes les écoles primaires sont dotées d'infrastructures et d'équipements de qualité.	Nombre d'écoles primaires dotées d'infrastructures et d'équipements de qualité	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	11 262 800 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune

2.1 Tous les élèves des écoles maternelles de la commune de Banyo sont bien encadrés	Nombre d'enfants dans les écoles maternelles bien encadrés	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection de d'arrondissement de l'éducation de base ; - Notes de service.	Volonté de l'Etat et d'autres partenaires	99 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
2.2 Tous les élèves des écoles primaires de la commune de Banyo sont bien encadrés	Nombre d'élèves dans les écoles primaires bien encadrés	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection de d'arrondissement de l'éducation de base ; - Notes de service.	Volonté de l'Etat et d'autres partenaires	1 008 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
3.1 Des nouvelles écoles primaires sont créées dans la commune de Banyo	Nombre d'écoles primaires publiques créées	- Rapports DDEDUB ; - Rapport de la commune ; - actes de création des nouvelles écoles.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	PM	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
3.2 Les écoles créées sont opérationnelles	Nombre d'écoles nouvellement créées	- Rapports DDEDUB ; - Rapport de la commune ; - Divers PV de réception.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	142 400 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune

Activités

Pour Résultats de l'objectif 1:	Pour Résultats de l'objectif 2:	Pour Résultats de l'objectif 3:
<p>1.1.1 Construction et équipement de 22 salles de classe dans les écoles maternelles selon le plan type: 2 à EM Annexe de Banyo, 2 à l'EM de Tiket, 2 à l'EM de Fada, 4 au GBNS de Banyo, 2 au GBNS de Wouroum, 4 à EM St Kisito, 2 à L'EM de ALLAt, 2 à l'EM de Mbamti Katarko et 2 EMB de Sambolabo</p> <p>22 X25 000 000 = 550 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.1 Sensibilisation des parents sur l'importance des écoles maternelles</p> <p>PM</p>	<p>3.1.1 Plaidoyer pour la transformation de 08 écoles des parents en écoles publiques (l'EPAR de Sabongari, EPAR de Mayo Ibé, EPAR de Mayo Mbana, EPAR de Nyati, EPAR de Mayo Nyiwa, EPAR de Allarba Banda, EPAR de Hilanga et EPAR de Labbaré Gandoua)</p> <p>PM</p>
<p>1.1.2 Equipement des salles de classe en 400 chaises : 60 à EM Annexe de Banyo, 5 à l'EM de Tiket, 17 à l'EM de Fada, 120 au GBNS de Banyo, 40 au GBNS de Wouroum, 20 à EM St Kisito, 50 à L'EM de ALLAt, 38 à l'EM de Mbamti Katarko et 50 EMB de Sambolabo</p> <p>400 X10 000 = 4 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.2 Construction de 08 logements d'astreinte dans écoles maternelles (1 à l'EM Annexe de Banyo, 1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à L'EM de ALLAt, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo)</p> <p>8 X10 000 000 = 90 000 000 FCFA</p>	<p>3.2.1 Affectation de 16 enseignants dans les nouvelles écoles publiques créées (2 à l'EP Sabongari, 2 à EP Mayo Ibé, 2 à EP de Mayo Mbana, 2 à EP de Nyati, 2 à EP de Mayo Nywa, 2 à EP de Allarba Bana, 2 à EP de Hilanga et 2 à EP de Gandoua)</p> <p>PM</p>

<p>1.1.3 Equipement des salles de classe en 36 tablettes (10 à EM Annexe de Banyo, 7 à l'EM de Tiket, 9 à l'EM de Fada, 18 au GBNS de Banyo, 6 au GBNS de Wouroum, 18 à EM St Kisito, 6 à L'EM de ALLat, 6 à l'EM de Mbamti Katarko et 6 EMB de Sambolabo) 36 X 10 000 = 360 000 FCFA</p>	<p>2.1.3 Plaidoyer pour l'affectation de 8 enseignants dans les écoles maternelles (2 à l'école maternelle de Fada, 2 à l'école maternelle bilingue de Banyo, 1 à l'EM de Allat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMA de Sambolabo). PM</p>	<p>3.2.2 Construction et équipement de 16 salles de classe dans les établissements nouvellement créés (2 à l'EP Sabongari, 2 à EP Mayo Ibé, 2 à EP de Mayo Mbana, 2 à EP de Nyati, 2 à EP de Mayo Nyiwa, 2 à EP de Allarba Bana, 2 à EP de Hilanga et 2 à EP de Gandoua) 8 X 17 800 000 = 142 400 000FCFA</p>
<p>1.1.4 Equipement de toutes les écoles maternelles en matériels ludiques suffisants 9 X 2 000 000 = 18 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.4 Plaidoyer pour l'amélioration du contenu du paquet minimum dans toutes les écoles maternelles de la commune de Banyo PM</p>	
<p>1.1.5 Construction des clôtures dans 07 écoles maternelles (1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à L'EM de ALLat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo) 7 X20 000 000 = 140 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.5 Reboisement de toutes les écoles maternelles 9 X 1 000 000 = 9 000 000 FCFA</p>	
<p>1.1.6 Construction d'une cantine scolaire dans toutes les 9 écoles maternelles 9 X 5 000 000 = 45 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.1 Plaidoyer pour l'amélioration du contenu du paquet minimum dans toutes les écoles primaires PM</p>	

<p>1.1.7 Construction de 07 points d'eau dans les écoles maternelles (1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLAT, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo)</p> <p>8 X 8 000 000 = 64 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.2 Affectation de 365 enseignants qualifiés dans les différentes écoles publiques (, 3 à l'EPA Tiket GP 1, 2 à EPA Tiket GP 2, 2 à EPA Banyo GP 2, 5 à EP Banyo GP 3, 2 à EP Banyo GP 4, 1 à GBPS Banyo, 1 à E Islamique Banyo, 3 à E F A Banyo, 6 EC St Kisito, 3 à l'EP de Oumnyari, 1 à l'EPB de Allat, 7 à l'EP de Mbamti Katarko, 5 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 3 à l'EP de Mbassewa, 4 à l'EP de Mayo Pouchi, 4 à l'EP de Djem, 4 à l'EP de Sebore Darlé, 1 à l'EP de Mbenguedje Wawa, 4 à l'EP de Boudjounkoura, 5 à l'EP de Youksa, 4 à l'EP de Ndiwawa, 5 à l'EP de Lofinguel, 4 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 5 à l'EP de Lassel, 2 à l'EP Mayo Kelélé, 5 à l'EP de Louguel, 5 à l'EP de Mayo Léléwal, 5 à l'EP Dadawal Foulbé, 3 à l'EP de Mayo Vouré, 5 à l'EP de Labbaré Seyni, 4 à l'EP Wouroum, 5 à l'EP de Taram Siri, 5 à l'EP Gnara Torbi, 5 à l'EP de Mayo Loum, 3 à l'EP de Horé Taram Torbi, 5 à l'EP Mbamti Nyaledji, 4 à l'EP de Mbamti Laïndé, 4 à l'EP de Mboubou, 4 à l'EP de Taram Yabam, 3 à l'EP Sakkoudé, 3 à l'EP de Gandoua, 4 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 2 à l'EP de Bonhari, 5 à l'EP Ndoyam, 5 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 3 à l'EP Sambolabo, 5 à l'EP de Kouï Lougga, 4 à l'EP Kouï Djamnati, 4 à l'EP Sangolso'o, 4 à l'EP de Nyamsoumré, 3 à l'EP de Mbah, 4 à l'EP de Mayo Foorou Nyorga, 4 à l'EP Mboundji, 2 à l'EP Horé Taram Foulbé, 5 à l'EP de Kassala Wawa, 4 à l'EP Gnara Foulbé, 5 à l'EP Gassol Haakar, 6 à l'EP Labbaré Tongodji, 4 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 6 à l'EP Sissim, 6 à l'EP Ngani, 4 à l'EP Assawé, 4 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 3 à l'EP Mayo Badji, 5 à l'EP Makam, 4 à l'EP Taram Katarko, 4 à l'EP Bantaï, 5 à l'EP Soumpéré, 5 à l'EP Allarba Mbar, 5 à l'EP Siri, 4 à l'EP Mingouri, 5 à l'EP Mayo Djarandi Yaro, 6 à Ferde Ibbal, 4 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 3 à l'EP de Toukouroua, 4 à l'EP Nyawa Katarko, 3 à l'EP Labbaré Baya, 4 à l'EP Altiné, 5 à l'EP Bani, 5 à l'EP de Tchabbal Gnagniri, 5 à l'EP Ngoum Katarko, 5 à l'EP Lougga Tcholli, 4 à Alim Bouné, 5 à Ngoum Mouroum, 5 à l'EP Mayo Boutali, 4 à Ngoum Bounedji, 5 à Tchabbal Seoudi, 3 à l'EP Mbamti Dipélé)</p> <p>PM</p>	
<p>1.1.8 Construction d'un bloc des latrines dans 03 écoles maternelles (EM de Wouroum, l'EM de Sambolabo, EM de Allat)</p> <p>3 X 3 000 000 =9 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.3 construction de 92 logements d'astreinte pour enseignants dans les écoles primaires de la Commune en dehors de l'EPA groupe 1 de Banyo</p> <p>92 X10 000 000 = 920 000 000 FCFA</p>	
<p>1.1.9 Réhabilitation d'un bloc latrines à l'EM annexe de Banyo</p> <p>1 X 2 000 000 = 15 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.4 Reboisement de 88 écoles primaires en dehors EP de Labbaré Baya, Nyawa Katarko, Horé Mayo Kelélé, école catholique St Kisito et l'EPA Banyo.</p> <p>88 X1 000 000 = 88 000 000 FCFA</p>	

<p>1.1.10 Création des « zebra crossing » face à l'EMA de Banyo et l'EM de Fada.</p> <p>PM</p>	<p>2.2.5 Sécurisation de tous les sites abritant toutes les écoles primaires</p> <p>PM</p>	
<p>1.2.1 Construction de 360 salles de classe dans les écoles primaires (4 à l'EPB de Banyo, 2 à l'école islamique de de Banyo, 6 à l'EP St Kisito de Banyo, 4 à l'EP de Oumnyari, 02 à l'EP de Allat, 6 à l'EPB de Allat, 6 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 4 à l'EP de Mbassewa, 4 à l'EP de Mayo Poutchi, 2 à l'EP de Djem, 6 à l'EP de Sebore Darlé, 4 à l'EP Boudjounkoura, 6 à l'EP de Youksa, 4 à l'école publique de Ndiwawa, 4 à l'EP de Lofinguel, 4 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 2 à l'EP de Lassel, 2 à l'EP Mayo Kelélé, 6 à l'EP de Louguel, 6 à l'EP Mayo Lewal, 4 à l'EP de Dadawal Foulbé, 6 à l'EP de Mayo Vouré, 6 à l'EP Labbaré Seyni, 6 à l'EP de Wouroum, 4 à l'EP de Taram Siri, 6 à l'EP de Gnara Torbi, 4 à l'EP de Mayo Loum, 6 à l'EP de Horé Taram Torbi, 6 à l'EP de Mbamti Nyalédji, 2 à l'EP Mbamti Laïndé, 6 à l'EP de Mboubou, 2 à l'EP Taram Yabam, 4 à l'EP de Sakkoudé, 4 à l'EP Gandoua, 4 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 2 à l'EP de Bonhari, 6 à l'EP de Ndoyam, 6 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 8 à l'EP de Sambolabo, 4 à l'EP de Kouï Lougga, 6 à l'EP de Kouï Djamnati, 4 à l'EP de Sangolso'o, 6 à l'EP Nyamsoumré, 4 à l'EP Mayo Foorou Nyorga, 6 à l'EP Boundji, 6 à l'EP Kassala Wawa, 6 à l'EP Nyara Foulbé, 6 à l'EP Gassol Kaakar, 4 à l'EP Labarré Tongodji, 4 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 6 à l'EP de Sissim, 6 à l'EP de Ngani, 2 à l'EP de Assawé, 4 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 4 à l'EP Mayo Badji, 6 à l'EP de Makam, 2 à l'EP Taram Katarko, 4 à l'EP Bantaï, 6 à l'EP de Soumpéré, 6 à l'EP Allarba Mbar, 6 à l'EP Siri, 4 à l'EP de Mingouri, 6 à l'EP de Mayo Djarandi Yaro, 6 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 4 à l'EP de Toukouroua, 4 à l'EP de Nyawa Katarko, 4 à l'EP de Labbaré Baya, 6 à l'EP de Altiné, 6 à l'EP de Bani, 2 à l'EP de Gnagniri, 4 à l'EP de Ngoum Katarko, 6 à l'EP de Lougga Tcholli, 4 à l'EP de Alim Bouné, 6 l'EP de Ngoum Mouroum, 6 à l'EP de Mayo Boutali, 4 à l'EP de Goum Bounedji, 6 à l'EP de Tchabbal Seoudi, 6 à l'EP de Mouroum et 6 à l'EP de Mbamti Dipélé)</p> <p>360 X 23 000 000 = 8 280 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.6 Dotation de la Délégation départementale de l'éducation de base en un Pick Up 4 X 4</p> <p>1 X 25 000 000 FCFA = 25 000 000 FCFA</p>	

<p>1.2.2 Equipement des écoles primaires en 14 754 tables bancs (313 EPA Banyo GP3 , 156 EPA Tiket GP 1, 119 EPA Tiket GP 2, 455 EPA Banyo GP 2, 201 EP Banyo GP 3, 511 EP Banyo GP 4, 151 GBPS Banyo, 62 E Islamique Banyo, 18 EPRI Presbitérienne Banyo, 255 EC St Kisito, 183 à l'EP de Oumnyari, 159 à l'EP de Allat Toutawal, 105 à l'EPB de Allat, 106 à l'EP de Mbamti Katarko, 180 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 143 à l'EP de Mbassewa, 180 à l'EP de Mayo Poucthi, 175 à l'EP de Djem, 180 à l'EP de Sebore Darlé, 87 à l'EP de Mbenguedje, 169 à l'EP de Boudjounkoura, 168 à l'EP de Youksa, 121 à l'EP de Ndiwawa, 124 à l'EP de Lofinguel, 137 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 155 à l'EP de Lassel, 137 à l'EP Mayo Kelélé, 180 à l'EP de Louguel, 180 à l'EP de Mayo Leléwal, 120 à l'EP Dadawal Foulbé, 180 à l'EP de Mayo Vouré, 179 à l'EP de Labbaré Seyni, 180 à l'EP Wouroum, 153 à l'EP de Taram Siri, 167 à l'EP Gnara Torbi, 180 à l'EP de Mayo Loum, 177 à l'EP de Horé Taram Torbi, 170 à l'EP Mbamti Nyaledji, 54 à l'EP de Mbamti Laïndé, 171 à l'EP de Mboubou, 62 à l'EP de Taram Yabam, 180 à l'EP Sakkoudé, 160 à l'EP de Gandoua, 153 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 159 à l'EP de Bonhari, 165 à l'EP Ndoyam, 180 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 196 à l'EP Sambolabo, 180 à l'EP de Kouï Lougga, 164 à l'EP Kouï Djamnati, 143 à l'EP Sangolso'o, 180 à l'EP de Nyamsoumré, 84 à l'EP de Mbah, 120 à l'EP de Mayo Foorou Nyorga, 180 à l'EP Mboundji, 168 à l'EP Horé Taram Foulbé, 171 à l'EP de Kassala Wawa, 180 à l'EP Gnara Foulbé, 171 à l'EP Gassol Haakar, 180 à l'EP Labbaré Tongodji, 161 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 180 à l'EP Sissim, 180 à l'EP Ngani, 131 à l'EP Assawé, 110 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 180 à l'EP Mayo Badji, 180 à l'EP Makam, 115 à l'EP Taram Katarko, 111 à l'EP Bantai, 180 à l'EP Soumpéré, 180 à l'EP Allarba Mbar, 180 à l'EP Siri, 114 à l'EP Mingouri, 180 à l'EP Mayo Djarandi Yaro, 180 à Ferde Ibbal, 166 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 180 à l'EP de Toukouroua, 103 à l'EP Nyawa Katarko, 113 à l'EP Labbaré Baya, 180 à l'EP Altiné, 180 à l'EP Bani, 120 à l'EP de Tchabbal Gnagniri, 136 à l'EP Ngoum Katarko, 180 à l'EP Lougga Tcholli, 180 à Alim Bouné, 180 à Ngoum Mouroum, 180 à l'EP Mayo Boutali, 108 à Ngoum Bounedji, 180 à Tchabbal Seoudi, 172 à l'EP Mbamti Dipélé);</p> <p>246 X1 800 000 = 442 800 000 FCFA</p>	<p>2.2.7 Dotation de l'IAEB de Banyo en une moto tout terrain</p> <p>1 X 2 500 000 = 2 500 000 FCFA</p>	
<p>1.2.3 Réhabilitation de 20 salles de classe (2 à EPA BANYO groupe 2, 1 à l'EP GRP 3 de Banyo, 3 à EP Mbamti Katarko, 1 à EP Horé Mayo Kelélé, 2 à EP Mayo Kelélé, 2 à EP Gandoua, 1 à EP Bonhari, 3 à EP Sambolabo, 2 à EP Assawé, 1 à EP Taram Katarko, et 2 à EP Toukouroua;</p> <p>20 X 1 000 000 = 20 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.8 Plaidoyer pour la scission en 2 groupes A et B fonctionnant en plein temps des EPA Banyo, EPA groupe I, EPA Groupe II</p> <p>PM</p>	

<p>1.2.4 Construction de 79 blocs des latrines dans les écoles suivantes : (EP de Oumnyari, Toutawal, EPB de Allat, EP de Mayo Foorou Kana, EP de Mbassewa, EP Mayo Poucthi, EP de Djem, EP de Sebore Darlé, EP de Youksa, EP de Ndiwawa, EP de Lassel, EP Mayo Kelélé, EP de Louguel, EP de Mayo Leléwal, EP Dadawal Foulbé, EP de Mayo Vouré, EP de Labbaré Seyni, EP Wouroum, EP de Taram Siri, EP Gnara Torbi, EP de Mayo Loum, EP Mbamti Nyaledji, EP de Mboubou, EP Sakkoudé, EP Ndoyam, EP de Kouï Mayo Bodji, EP Sambolabo, EP de Kouï Lougga, EP Kouï Djamnati, EP Sangolso'o, EP de Nyamsoumré, EP de Mbah, EP de Mayo Foorou Nyorga, EP Mboundji, EP Horé Taram Foulbé, EP de Kassala Wawa, EP Gnara Foulbé, EP Gassol Haakar, EP Mayo Banyo Bariki, EP Sissim, EP Ngani, EP Assawé, EP Mayo Banyo Nastirdé, EP Mayo Badji, EP Makam, EP Taram Katarko, EP Bantaï, EP Soumpéré, EP Allarba Mbar, EP Siri, EP Mingouri, EP Mayo Djarandi Yaro, EP Ferde Ibbal, EP Mayo Boutali Lamba, EP de Toukouroua, EP Nyawa Katarko, EP Altiné, EP Bani, EP de Tchabbal Gnagniri, EP Ngoum Katarko, Ep Lougga Tcholli, EP Alim Bouné, ep à Ngoum Mouroum, EP Mayo Boutali, EP Ngoum Boundedji, EP Tchabbal Seoudi, et EP Mbamti Dipélé)</p> <p>79 X 3 000 000 = 237 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.9 étude de faisabilité pour la réhabilitation de la maison d'astreinte à l'EPA Banyo</p> <p>Forfait 300 000 FCFA</p>	
<p>1.2.5 construction de 91 clôtures dans les écoles primaires (toutes les écoles primaires en dehors de l'EPA TIKET GRP 1 et de l'EPA Banyo GRP 2)</p> <p>91 X 5 000 000 = 455 000 000 FCFA</p>	<p>2.2.10 étude de faisabilité en vue de la finition des travaux du bâtiment abritant la DDEB du Mayo-Banyo</p> <p>Forfait 1 000 000 FCFA</p>	
<p>1.2.6 construction des cantines scolaires dans toutes les écoles</p> <p>93 X 3 000 000 = 279 000 000 FCFA</p>		
<p>1.2.7 Construction de 84 points d'eau aménagés dans toutes les écoles en dehors de, EPA GRP I Banyo, EPA GRP I Tiket, GBPS Banyo, école St Kisito Banyo, EPAllat, EP Mbamti Katarko, EP Ndiwawa, EP Mingouri et EP Labbaré Baya</p> <p>84 X 8 000 000 = 672 000 000 FCFA</p>		
<p>1.2.8 Aménagement des aires de jeux dans toutes les écoles primaires</p> <p>93 X 3 000 000 = 279 000 000 FCFA</p>		

Cadre estimatif du secteur éducation de base (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 13 608 200 000
- ❖ Total fonctionnement = 680 410 000
- ❖ Imprévus = 34 020 500
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 14 322 630 500**

4.2.7 Arts et culture

Problème central : Difficulté de promouvoir les activités culturelles de la commune de Banyo

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Promouvoir les activités culturelles dans la commune	- Nombre de valeurs culturelles existantes sauvegardées ; - Nombre d'infrastructures culturelles construites et opérationnelles	- Rapport de la commune ; - Rapport de la Sous-préfecture.	- Implication et volonté du MINCULTURE - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	464 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Plan d'actions du MINCULTURE ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1 :	Sauvegarder les valeurs culturelles existantes	Nombre de valeurs culturelles existantes sauvegardées	Rapport de la commune	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	29 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Plan d'actions du MINCULTURE ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2 :	Construire et équiper les infrastructures culturelles	Nombre d'infrastructures culturelles construites et opérationnelles	Rapport de la commune	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	435 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Plan d'actions du MINCULTURE ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Toutes les valeurs culturelles sont sauvegardées	Nombre de valeurs culturelles sauvegardées	Rapport de la commune	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.		- Journaux des projets BIP ; - Plan d'actions du MINCULTURE ; - Comptes administratifs.
	2.1 : Les infrastructures culturelles sont construites et opérationnelles	Nombre d'infrastructures culturelles construites et opérationnelles.	Rapport de la commune	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.		- Journaux des projets BIP ; - Plan d'actions du MINCULTURE ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		
1.1.1 Appui à l'organisation des festivals culturels dans la commune chaque année Forfait 20 000 000 FCFA				2.1.2 construction et équipement d'une bibliothèque municipale. 1 X 45 000 000 = 45 000 000 FCFA		
1.1.2 Sensibilisation des jeunes à s'intéresser davantage à leur culture 1 X 3 000 000 = 3 000 000 FCFA				2.1.3 Construction et équipement d'un foyer municipal à Banyo 1 X 30 000 000 = 30 000 000 FCFA		
1.1.3 Sensibilisation des patriarques à assurer la transmission de la culture aux jeunes 1 X 3 000 000 = 3 000 000 FCFA				2.1.4 Construction de 05 maisons de la culture à Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat Toutawal et à Gandoua 5 X 30 000 000 = 150 000 000 FCFA		
1.1.4 Sensibilisation des populations sur la pratique des rites traditionnelles 1 X 3 000 000 = 3 000 000 FCFA				2.1.5 Construction de 07 foyers communautaires à Allat Toutawal, Oumnyari, Mbamti Katarko, Mbenguedje Foulbé, Mayo Kelélé, Mayo Lelewal et à Horé Taram Torbi 7 X 30 000 000 = 210 000 000 FCFA		
1.1.5 Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds d'accompagnement et de soutien des artistes musiciennes locales PM				2.1.6 Plaidoyer pour la mise en place d'un service d'encadrement des arts et de la culture PM		

Cadre estimatif du secteur de la culture (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 464 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 46 400 000
- ❖ Imprévus = 10 208 000
- ❖ TOTAL ESTIMATIF = **520 608 000**

4.2.8 Promotion de la femme et de la famille

Problème central : Difficulté d'encadrement et d'épanouissement de la femme et de la famille.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif Global :	Créer des conditions favorables à l'épanouissement des femmes et des familles vulnérables dans la commune de Banyo	- Taux d'amélioration de l'encadrement des femmes et des familles réalisé ; - Taux de réduction des pesanteurs socioculturelles à l'endroit des femmes et des jeunes réalisé.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - PV de réception des travaux ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	361 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 1 :	Améliorer l'encadrement des femmes et des familles vulnérables.	Nombre de femmes et familles vulnérables encadrées	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - PV de réception des travaux ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	333 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 2 :	Réduire considérablement les pesanteurs socioculturelles à l'endroit des jeunes filles et des femmes.	Taux de réduction des pesanteurs socioculturelles à l'endroit des femmes et des jeunes réalisé.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	28 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Des infrastructures d'encadrement des femmes et des familles vulnérables sont renforcées dans la commune de Banyo.	Nombre d'infrastructures d'encadrement des femmes construites et opérationnelles ;	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - PV de réception des travaux ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	333 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.
	1.2 : Des femmes et des familles vulnérables sont appuyées pour leur insertion professionnelle.	Nombre des femmes et familles vulnérables appuyées pour l'insertion professionnelle	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - PV de réception des travaux ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	15 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.
	2.1 Le nombre des jeunes filles a considérablement augmenté au secondaire	Taux d'amélioration de l'indice de parité fille/garçon réalisé dans les établissements secondaires	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	5 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.

	2.2 Les mariages légaux sont de plus en plus célébrés dans la commune.	Nombre de mariages légaux célébrés chaque année dans la commune	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDPROFF ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du plan	- Volonté du MINPROFF ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	23 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - stratégie sectorielle du MINPROFF ; - Comptes administratifs de la commune.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		
1.1.1 Electrification effective du CPFF de Banyo PM				2.1.1 Sensibilisation des parents de l'importance de l'éducation de la jeune fille surtout après le primaire 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA		
1.1.2 Equipement du CPFF de Banyo en (100 machines à coudre, 02 cuisinières, 100 ordinateurs, 01 imprimante, 01 photocopieuse, 200 chaises, 100 tables et 03 bureaux) Forfait 150 000 000 FCFA				2.2.1 Sensibilisation des époux sur l'égalité du genre 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA		
1.1.3 Raccordement du CPFF au réseau de la CDE PM				2.2.2 Sensibilisation des couples sur le planning familial 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA		
1.1.4 Réhabilitation de la clôture du CPFF Forfait 8 000 000 FCFA				2.2.3 Promotion et vulgarisation des mariages à l'état civil 1 X 3 000 000 = 3 000 000 FCFA		
1.1.5 Construction et équipement de 05 maisons d'insertion socioprofessionnelle des femmes à (Sambolabo, Djem, Allat Toutawal, Mbamti Katarko et Bani) 5 X 35 000 000 = 175 000 000 FCFA				2.2.4 Organisation des mariages collectifs tous les ans pour au moins 50 couples Forfait 10 000 000 FCFA		
1.2.1 Sensibilisation des femmes sur l'entrepreneuriat Forfait 5 000 000 FCFA				2.2.5 Organisation des conseils de direction du CPFF tous les ans PM		
1.2.2 Sensibilisation des jeunes filles sur les formations dispensées au CPFF de Banyo Forfait 5 000 000 FCFA						
1.2.3 Organisation des formations sur les Activités Génératrices des Revenus tous les ans Forfait 5 000 000 FCFA						
1.2.4 Financement des activités des associations féminines PM						

Cadre estimatif du secteur de la promotion de la femme et de la famille (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 361 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 36 100 000
- ❖ Imprévus = 7 942 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 405 042 000**

4.2.9 Affaires Sociales

Problème central : Difficulté d'apporter un meilleur encadrement aux personnes vulnérables

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Garantir un meilleur encadrement aux personnes vulnérables	- Nombre de personnes vulnérables encadrées dans l'ensemble de la commune ; - Nombre des handicapés appuyés dans l'insertion professionnelle.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	368 100 000 FCFA mobilisés.	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.
Objectif spécifique 1	Améliorer l'assistance apportée aux personnes vulnérables	- Nombre d'infrastructures d'encadrement des personnes vulnérables construites et opérationnelles ; - Nombre d'handicapés ayant bénéficié d'aides et des secours.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan ; - Divers PV de réception.	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	260 600 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.
Objectif spécifique 2	Appuyer tous les handicapés dans l'insertion professionnelle.	Nombre des handicapés appuyés dans l'insertion professionnelle	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	107 500 000 FCFA mobilisés.	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1: Les services en charge des affaires sociales sont dotés d'infrastructures et d'équipements de qualité.	Nombre de services en charges des affaires sociales dotés d'infrastructures et d'équipements	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan ; - Divers PV de réception	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	160 300 000 FCFA mobilisés.	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.
	1.2: Toutes les personnes vulnérables sont assistées.	Nombre de personnes vulnérables assistées	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	100 300 000 FCFA mobilisés.	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.

	2.1 Tous les handicapés sont formés chaque année	Nombre d'handicapés formés chaque année	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	10 000 000 FCFA mobilisés.	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.
	2.2 Tous les handicapés appuyés dans l'insertion professionnelle	Nombre d'handicapés appuyés dans l'insertion professionnelle	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDAS ; - Rapport du comité de suivi-évaluation de mise en œuvre du plan	- Volonté de l'État ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	97 500 000F CFA mobilisés.	- Journal des projets BIP ; - comptes administratifs de la commune ; - stratégie du MINAS.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :			Pour résultats de l'objectif 2 :			
1.1.1 Plaidoyer pour la création et construction d'un quartier pour mineurs à la prison de Banyo Forfait 10 000 000 FCFA			2.1.1 Structuration des groupes vulnérables en organisations à caractère économique et social 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA			
1.1.2 Construction et équipement du centre social de Banyo 1 X 40 000 000 = 40 000 000 FCFA			2.1.2 Renforcement du centre des affaires sociales de Banyo en personnel qualifié PM			
1.1.3 Plaidoyer pour La création, construction et équipement d'un centre de réinsertion pour mineurs à Banyo Forfait 50 000 000 FCFA			2.1.3 Restructuration de l'organisation des associations des handicapés 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA			
1.1.4 Construction de la délégation départementale des affaires sociales 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA			2.2.1 Dotation en équipements (Chaises roulantes, tricycles et béquilles) à 465 handicapés moteurs 1 X 46 500 000 = 46 500 000F CFA			
1.1.5 Equipement de la Délégation Départementale en mobiliers de bureau, 01 kit informatique et 01 moto tout terrain (1 X 2 000 000) + (1 X 2 000 000) + (1X2 300 000) = 6 300 000 FCFA			2.2.2 Dotation en équipements (lunettes optiques, cannettes) à 413 handicapés visuels 1 X 16 000 000 = 16 000 000 FCFA			
1.1.6 Dotation de la délégation départementale d'un Pic Up 4 X 4 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA			2.2.3 Construction et équipement d'un hospice d'encadrement des personnes âgées à Banyo 1 X 35 000 000 FCFA = 35 000 000 FCFA			
1.1.7 Dotation du centre des affaires sociales de 02 motos tout terrain 2 X 2 000 000 = 4 000 000 FCFA			2.2.3 Amélioration du financement des activités génératrices des revenus issues des personnes vulnérables PM			
1.2.1 Plaidoyer pour l'augmentation de l'enveloppe alloué au suivi et à l'accompagnement des personnes vulnérables PM			2.2.4 Augmentation des lignes de crédit destinées aux couches vulnérables PM			
1.2.2 Plaidoyer pour la mise en place d'un fonds communal pour les interventions d'urgence PM			2.2.5 Assurer la réinsertion socio-économique des personnes vulnérables			
1.2.3 Rendre effectif la ligne d'assistance et d'intervention sociale à la Commune PM						

1.2.4 Plaidoyer pour la mise sur pied d'une caisse d'avance pour les interventions d'urgence PM	
1.2.4 Appuis multiformes aux handicapés et personnes vulnérables Forfait 20 000 000 FCFA	
1.2.5 Renforcement de l'appui aux personnes vulnérables en aide et secours PM	
1.2.6 Mise en place de la commission communal d'attribution des aides et secours conformément au décret du premier ministre relatif à la décentralisation (volet aide et secours) PM	
1.2.7 Encadrement de proximité des personnes vulnérables PM	
1.2.8 Plaidoyer pour la mise en place de 11 unités techniques opérationnelles (service de l'action social auprès du tribunal, service de l'action sociale auprès des établissements secondaires (lycée de Banyo, lycée bilingue de Banyo, lycée technique de Banyo, CES d'Allat, CES de Sambolabo) , service de l'action sociale auprès du commissariat de la sécurité publique, service de l'action sociale auprès de la prison principale de Banyo, service de l'action sociale auprès de l'hôpital de Banyo, service de l'action sociale) 11 X 5 000 000 = 55 000 000 FCFA	
1.2.9 Plaidoyer pour la budgétisation des fêtes officielles (journée internationale des personnes handicapées) chaque année. Forfait 25 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du secteur des affaires sociales (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 368 100 000
- ❖ Total fonctionnement = 36 810 000
- ❖ Imprévus = 8 098 200
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 413 008 200**

4.2.10 Eau et énergie

Sous-secteur Eau

Problème central : Difficulté d'accès à l'eau potable

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global	Améliorer l'accès des populations à l'eau potable	- Nombre de localités dotées d'infrastructures de production et de distribution de l'eau potable ; - Nombre d'ouvrages hydrauliques ayant des comités de gestion opérationnels.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	2 542 950 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Faciliter l'accès aux infrastructures de production et de distribution de l'eau potable	Nombre de localités dotées d'infrastructures de production et de distribution de l'eau potable.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	2 517 950 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Garantir la pérennisation des ouvrages hydrauliques	Nombre d'ouvrages hydrauliques ayant des comités de gestion opérationnels	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	25 000 000 mobilisés FCFA	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Des villages sont dotés d'ouvrages hydrauliques.	Nombre de villages dotés d'ouvrages hydrauliques.	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	2 459 500 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
	1.2 L'offre en eau potable s'est améliorée dans la ville de Banyo	Niveau d'amélioration en eau potable dans la ville de Banyo réalisé	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	58 450 000 mobilisés FCFA	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
	2.1 Tous les ouvrages hydrauliques disposent des comités de gestion opérationnels	Nombre d'ouvrages hydrauliques ayant des comités de gestion opérationnels	- Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées.	25 000 000 mobilisés FCFA	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :			Pour résultats de l'objectif 2 :			

<p>1.1.1 Construction de 304 forages équipés de pompe à motricité humaine dans certains villages de la commune (1 à Oumnyari – Mayo Foorou Pérogal, 1 à Mayo Foorou Kana, 2 à Djem, 2 à Mbamti Laïndé, 1 à Séboré Darlé, 1 à Mbenguedje Wawa, 1 à Labbaré Liman Bouba, 1 à Mayo Salmadjé, 1 à Mayo Lingwa, 1 à Nghoh, 1 à Tagnan, 1 à Mayo Foorou, 1 à Kagouri, 1 à Dembesse, 3 à Boudjounkoura , 1 à Tapawa Wawa, 2 à Ndiwawa , 7 à Mbenguedje Foulbé, 1 à Gadji Dabi, 1 à Labbaré Abba Saliou, 1 à Sambolabo Labo Lade, 1 à Tchabal Dalang, 1 à Tchabal Dalang, 3 à Lofinguel, 2 à Seboré Djanaba, 6 à Gamti, 2 à Mayo Dangdé, 1 à Lingam, 1 à Laré Djaouro Babaada Alim, 3 à Mbamti-Djemré, 1 à Dadawal Mbororo, 7 à Dow Mayo Kelélé, 5 à Lassel, 1 à Korgal , 5 à Mayo Kelélé, 3 à Louguel, 8 à Mayo Leléwal, 1 à Horé Mayo Kouï, 2 à Dadawal Fulbé, 2 à Mbéguédje-Sabongari I, 1 à Mbamti Beka, 2 à Mayo Ibé, 2 à Horé Gassangue (Mayo Nyam), , 1 à Wouro Djabo, 1 à Djié, 2 à Mayo Foorou Nyaledji, 1 à Mayo Mbana, 4 à Mayo Vouré, 1 à Labbaré Seyni, 1 à Koumbi Sabewa, 1 à Tchabbal Sirgou, 2 à Laïndé Wawa, 2 à Wouroum, 4 à Taram Siri, 1 à Maloum (Mayo Tankouri), 2 à Nyati, 6 à Horé Taram Torbi, 1 à Mbamti Nyaledji, 1 à Sirgo Guikao, 2 à Mbamti Dipele, 3 à Mbamti Laïnga, 1 à Wadjourou I, 1 à Mboubou, 2 à Sakkoudé, 1 à Anacha, 1 à Lougga, 1 à Labbaré gandoua, 2 à Mbamti Taparé, 1 à Mayo Dourou, 4 à Mbamti Djoumbaré, 1 à Less Gassanguel, 1 à Bonhari, 1 à Yabam Wawa, 1 à Kouï Mayo Bodji, 1 à Kouï Mayo Djarandi, 1 à Kouï Lougga, 3 à Tchabbal Séoudi, 5 à Kouï Djamnati, 2 à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou), 1 à Mayo Foorou Kouï, 2 à Mbiti1 à Missankar1 à Sangolso'o1 à Mayo Dam, 2 à Mbah, 2 à Mayo Fourou Nyorga, 2 à Boundji, 1 à Haman Tari, 6 à Horé Taram Foulbé, 1 à Mayo Bantai, 4 à Mayo Boutali Allarba (Loumel), 4 à Mayo Nyiwa, 3 à Mayo Bana, 1 à Gnara Foulbé (SIGO)1 à Gassol Hakkar, 1 à Mbo'o Mbin, 2 à Labbaré Tongodji, 2 à Mayo Banyo Bariki, 2 à Sissim, 1 à Yandje3 à Nyamsoumré, 1 à Nganni, 1 à Miguem, 1 à Taram Ngonga Veli, 4 à Assawé, 1 à Labbaré Malam Hamadjam, 1 à Wanguéri, 3 à Wanguéri, 2 à Madjom, 2 à Mayo Banyo Nastirde, 1 à Labbaré Yaya Hama Sali, 1 à Mayo Gordi, 1 à Mayo-Banyo Mberkou, 1 à Mayo Foorou Massi, 2 à Mofoum, 1 à Soumkoï, 2 à Makam, 1 à Tapawa Foulbé, 1 à Oumnyari Foulbé, 1 à Allarba Banda, 1 à Mouroum Ndoubal, 1 à Mbamti Mangoro, 2 à Siwari, 1 à Minguem II, 1 à Taram Katarko , 1 à Soumpéré Lamé, 1 à Allarba Mbar, 2 à Siri, 1 à Mayo Djarandi, 3 à Mingouri, 2 à Mayo Djarandi Yaro, 1 à Ibbal, 1 à Djoumbare, 1 à Gamma, 1 à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki, 21 à Bon Marché, 1 à Sangueré Djaouro Abbo2 à v, 2 à Bani, 2 à Gawi, 1 à Kembam Foulbé, 1 à Nyawa Foulbé, 1 à Mayo Nyalang, 1 à Mayo Pendam, 1 à Wadjourou II, 1 à Mbenke,1 à Sangol Gaouri, 1 à Louga Tchollï, 1 à Mayo Badji , 1 à Mayo Boutali, 1 à Ngoum Bounedji, 1 à Labbaré Maïdala, 1 à Tawa et 1 à Alim Bouné)</p> <p>304 X 8 000 000 = 2 432 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.1 Redynamisation de tous les comités de gestion des points d'eau aménagés</p> <p>Forfait 10 000 000 FCFA</p>
<p>1.1.2 étude de faisabilité en vue de la réalisation de 09 adductions d'eau dans certains villages de la commune avec 62 bornes fontaines (Mbamti Katarko 6 bornes fontaines, Allat Toutawal 10 bornes fontaines, Sambolabo 10 bornes fontaines, Tchabbal Ngnagniri 6 bornes fontaines, Horé Taram Fulbé 6 bornes fontaines, Mbamti djoumbaré 6 bornes fontaines, Mayo Leléwal 6 bornes fontaines, Mayo Kelélé 6 bornes fontaines et Mbenguedjé Fulbé 6 bornes fontaines)</p> <p>9 X 2 000 000 = 18 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.2 Mise en place des nouveaux comités de gestion pour les points d'eau qui n'en ont pas encore</p> <p>Forfait 5 000 000 FCFA</p>
<p>1.1.3 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 04 forages dans les villages de Allat Toutawal 01 ; Mbamti Katarko (1) ; Kembam kodja (1) et Mayo Boutali (1)</p> <p>4 X 100 000 = 4 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.3 Formation de tous les comités de gestion mis en place</p> <p>Forfait 10 000 000 FCFA</p>
<p>1.1.4 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 15 puits à pompe à motricité humaine dans les villages de (Oumnyari (2) ; Allat Toutawal (3) ; Boudjounkoura (1) ; Ndiwawa (1) ; Taram Yabam (2) ; Gandoua (1) ; Mbamti Djoumbaré (1) ; Bonhari (1) ; Ndoyam (2) et Bantai (1))</p> <p>15 X 100 000 = 1 500 000 FCFA</p>	<p>2.1.4 Formation des artisans réparateurs communaux pour l'entretien des points d'eau avec PMH</p> <p>PM</p>
<p>1.1.5 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 02 stations scan water de Sambolabo avec 6 bornes fontaines et Allat et ses 6 bornes fontaines</p> <p>2 X 2 000 000 = 4 000 000 FCFA</p>	

1.2.1 étude de faisabilité en vue de l'extension du réseau d'adduction de la CDE de Banyo dans 09 quartiers (Bewere I, Dar Es Salam, Tiket, Sabongari, Pastoral, Centre ville, Leggal Goro, Fada et Gaoubela) d'une longueur de 9117mL Forfait 5 000 000 FCFA	
1.2.2 étude de faisabilité en vue de la mise en place de 55 bornes fontaines de la CDE dans les quartiers du centre urbain (Mbondabi 01, Garladji 01, Fada 03, Djaouro Souley 02, Mayo Wouta 01, Kori 02, Maï Angoua 02, Kassala Yani 02, Adjia 01, Sarki Yaki 02, Legal Goro 02, Mbouladji 02, Sabongari 5, Galdima 02, Bévéré I 4, Maloumri 04, Koleré Tiket 04, Dare salam 04, Tacha 02, Bévéré II 02, Pastoral 02, Djouta Fada-Pedeng 5) 55 X 200 000 = 11 000 000 FCFA	
1.2.3 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 10 bornes fontaines de la ville de Banyo (Mbondabi 01, Djaouro Souley 01, Mayo Vouta 01 Mai angoua 01, sabongari 01, Galdima 01, Bévéré I 01, Koléré Tiket 01, Pastoral 01 et Djouta Pedeng 01) 10 X 100 000 = 1 000 000 FCFA	
1.2.4 étude de faisabilité en vue de la mise en terre des conduites d'eau exposées de la CDE de Banyo Forfait 2 000 000 FCFA	
1.2.5 étude de faisabilité en vue de la construction d'un nouveau château d'une capacité de 300 m3 Forfait 2 000 000 FCFA	
1.2.6 étude de faisabilité en vue de la construction d'une station de pompage d'eau à Gandoua pour renforcer la prise d'eau CDE de Taram Forfait 2 000 000 FCFA	
1.2.7 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 09 forages à Mbondabi 01, Garladji 01, Souley 01, Sabongari 01, Legal Goro 01, Bévéré I 01, Maloumri 01, Dare Salam 01, Bévéré II 01 9 X 50 000 = 450 000 FCFA	
1.2.8 Renforcement de la Délégation Départementale en équipements (01 GPS, 01 décimètre, 02 kits informatiques et une connexion Internet) et matériel roulant (01 Pickup 4X4 et 02 motos) Forfait 35 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du sous-secteur eau (en FCFA)

❖ Total investissement	= 2 542 950 000
❖ Total fonctionnement	= 254 295 000
❖ Imprévus	= 55 944 900
TOTAL ESTIMATIF	= 2 853 189 900

Sous-secteur Energie, assainissement et produits pétroliers

Problème central : Difficulté d'accès à l'énergie électrique, à un environnement saint et à une bonne utilisation des produits pétroliers

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global	Améliorer l'accès des populations à l'énergie électrique, à un environnement saint et à une bonne utilisation des produits pétroliers	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de localités dotées d'infrastructures de production et de distribution du courant électrique; - Nombre de villages ayant un environnement saint ; - Nombre d'acteurs des produits pétroliers structurés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées. 	55 600 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Faciliter l'accès des populations à l'énergie électrique	Nombre de localités dotées d'infrastructures de production et de distribution du courant électrique.	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées. 	20 600 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Assainir l'environnement et réglementer l'utilisation des produits pétroliers	Nombre de villages ayant un environnement saint	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées. 	35 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Au moins 50% des villages sont électrifiés.	Nombre de villages électrifiés.	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - PV de réception divers - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées. 	20 600 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
	2.1 L'environnement est saint dans tous les villages et les acteurs du secteur des produits pétroliers sont structurés.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de villages ayant un environnement saint ; - Nombre d'acteurs des produits pétroliers structurés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapport de la commune ; - Rapport de la DDEE ; - Rapport de comité de suivi-évaluation du PCD. 	<ul style="list-style-type: none"> - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Adéquation des ressources transférées. 	35 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - stratégie du MINEE ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		

1.1.1 Plaidoyer pour le raccordement du réseau d'électrification de la ville de Banyo à celui de la centrale de Malentouen. PM	2.1.1 Plaidoyer pour la multiplication des points d'approvisionnement agréés (stations service) dans la commune de Banyo PM
1.1.2 Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT) Forfait 2 000 000 FCFA	2.1.2 Construction de 4 blocs des toilettes publiques (Allat Toutawal (01), Sambolabo (02) et Mbamti Katarko (01)) 4 X 5 000 000 = 20 000 000 FCFA
1.1.3 étude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique dans trois nouveaux quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR) 3 X 200 000 = 600 000 FCFA	2.1.3 étude de faisabilité en vue de la mise en place d'un système de canalisation et d'évacuation des eaux usées sur tous les artères des routes de chaque village Forfait 15 000 000 FCFA
1.1.3 Réhabilitation du transformateur situé au lieu dit Ministre. PM	
1.1.5 étude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire de 20 villages (Mbamti Katarko, Allat Toutawal, Oumnyari, Boudjounkoura, Ndi Wawa, Mbenguedje Foulbé, Gamti, Mayo Kelélé, Taram Siri, Horé Taram Foulbé, Horé Taram Torbi, Mbamti Djoumbaré, Sambolabo, Kouï Djamnati, Mbah, Assawé, Tchabbal gnagniri, Bani, Ngangni et Loumel) 20 X 1 000 000 = 20 000 000 FCFA	
1.1.6 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'électrification décentralisée dans les localités d'Allat Toutawal, Sambolabo et Mbamti Katarko. 3 X 2 000 000 = 6 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du sous-secteur eau (en FCFA)

❖ Total investissement	= 55 600 000
❖ Total fonctionnement	= 5 560 000
❖ Imprévus	= 1 223 200
❖ TOTAL ESTIMATIF	= 62 383 200

4.2.11 Enseignements secondaires

Problème central : Difficulté d'accès aux enseignements secondaires de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Promouvoir des enseignements secondaires de qualité dans la commune de Banyo	- Taux d'amélioration de l'éducation dans les établissements de l'enseignement général existants réalisé ; - Taux d'amélioration de l'éducation dans les établissements de l'enseignement technique existants réalisé.	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Diverses notes de services.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	1 222 200 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Objectif spécifique 1	Améliorer les infrastructures et équipements dans les établissements secondaires existants	Nombre d'établissements secondaires dotés d'infrastructures et d'équipements de qualité.	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	1 170 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Objectif spécifique 2	Améliorer l'encadrement des élèves par les enseignants du secondaire dans la commune de Banyo	Niveau d'amélioration de l'encadrement réalisé dans les établissements secondaires de la commune.	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	52 200 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Tous les établissements secondaires de l'enseignement général sont dotés d'infrastructures et d'équipements de qualité.	Nombre d'établissements secondaires de l'enseignement général dotés d'infrastructures et d'équipements de qualité.	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	1 005 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
	1.2 : Tous les établissements secondaires de l'enseignement technique sont dotés d'infrastructures et d'équipements de qualité.	Nombre d'établissements secondaires de l'enseignement technique dotés d'infrastructures et d'équipements de qualité	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	165 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune

2.1 Tous les élèves des établissements de l'enseignement général de la commune de Banyo sont bien encadrés	Nombre d'élèves dans les établissements secondaires de l'enseignement général bien encadrés	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Diverses notes de services.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	42 000 000 mobilisés FCFA	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune
2.2 Tous les élèves des établissements de l'enseignement technique de la commune de Banyo sont bien encadrés	Nombre d'élèves dans les établissements secondaires de l'enseignement technique bien encadrés	- Rapports DDESC ; - Rapports des Chefs d'établissements ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Diverses notes de services.	- Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles ; - Implication de la commune	10 200 000 mobilisés FCFA	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs de la commune

Activités

Pour Résultats de l'objectif 1:	Pour Résultats de l'objectif 2:
1.1.1 Construction de 28 salles de classe dans les différents établissements secondaires (06 au lycée de Banyo, 10 au biligue de Banyo 02 à l'ENIEG de Banyo, 04 au CES de Sabongari, 04 au CES d'Allat Toutawal, 02 au CES de Sambolabo) 14 X 20 000 000 = 280 000 000 FCFA	2.1.1 Plaidoyer pour l'affectation de 32 enseignants qualifiés dans diverses disciplines dans les établissements secondaires (07 au lycée de Banyo, 17 au lycée bilingue de Banyo, 03 à l'ENIEG, 02 au CES de Sabongari et 03 au CES de Sambolabo) PM
1.1.2 Equipement des établissements en 260 tables bancs (100 au lycée de Banyo, 100 au lycée bilingue de Banyo, 40 au CES de Sanbongari, 20 au CES d'Allat Toutawal) 5 X 1 800 000 = 9 000 000 FCFA	2.1.2 Fabrication et installation des bacs à ordures dans les autres établissements secondaires de l'enseignement général en dehors du lycée bilingue de Banyo 6 X 1 000 000 = 6 000 000 FCFA
1.1.3 Construction de 06 plate-formes multi sport (1 par établissement secondaire) 6 X 10 000 000 = 60 000 000 FCFA	2.1.3 Construction de 06 logements d'astreinte pour Chefs d'établissements de l'enseignement général (un logement d'astreinte par établissement) 6 X 5 000 000 = 30 000 000 FCFA
1.1.4 Aménagement d'aires des jeux dans tous les 06 établissements secondaires de l'enseignement général (une aire par établissement secondaire); 6 X 2 000 000 = 12 000 000 FCFA	2.2.1 Plaidoyer pour l'affectation de 5 enseignants qualifiés dans diverses disciplines au lycée technique de Banyo PM
1.1.5 Construction de 03 points d'eau aménagés dans les établissements secondaires (Lycée bilingue de Banyo, ENIEG de Banyo et au CES de Sabongari); 3 X 8 000 000 = 24 000 000 FCFA	2.2.2 Fabrication et installation de 04 bacs à ordures au lycée technique de Banyo. 4 X 50 000 = 200 000 FCFA
1.1.6 Construction de 06 clôtures dans tous les établissements secondaires existants (une clôture par établissement) 6 X 35 000 000 = 210 000 000 FCFA	2.2.3 Construction de 01 logement d'astreinte au lycée technique de Banyo 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA
1.1.7 Construction et équipement de 06 laboratoires dans les différents établissements secondaires de l'enseignement général (un laboratoire équipé par établissement) 6 X 20 000 000 = 120 000 000 FCFA	
1.1.8 Construction et équipement de 05 salles multimédia (une salle multimédia équipée par établissement secondaire de l'enseignement général) 5 X 25 000 000 = 125 000 000 FCFA	

1.1.9 Construction et équipement de 06 infirmeries dans les différents établissements secondaires de l'enseignement général (une infirmerie équipée par établissement) 6 X 10 000 000 = 60 000 000 FCFA	
1.1.10 Construction et équipement de 06 bibliothèques dans les différents établissements secondaires de l'enseignement général (une librairie équipée par établissement) 6 X 10 000 000 = 60 000 000 FCFA	
1.1.11 Construction et équipement des blocs administratifs dans 3 établissements secondaires (CES de Sabongari, CES de Sambolabo et Allat Toutawal) 3 X 25 000 000 = 75 000 000 FCFA	
1.2.1 Construction de 02 blocs de 2 salles de classe au lycée technique de Banyo 2 X 18 000 000 = 36 000 000 FCFA	
1.2.2 Construction d'une plate forme multi sport au lycée technique de Banyo 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA	
1.2.3 Aménagement d'une aire de jeux au lycée technique de Banyo 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA	
1.2.4 Construction d'un point d'eau aménagé au lycée technique de Banyo 1 X 8 000 000 = 8 000 000 FCFA	
1.2.5 Construction d'une clôture au lycée technique de Banyo 1 X 35 000 000 = 35 000 000 FCFA	
1.2.6 Construction et équipement de 01 laboratoire au lycée technique de Banyo 1 X 20 000 000 = 20 000 000 FCFA	
1.2.7 Construction et équipement de 01 salle informatique au lycée technique de Banyo 1 X 20 000 000 = 20 000 000 FCFA	
1.2.8 Construction et équipement d'une bibliothèque au lycée technique de Banyo 1 x 10 000 000 = 10 000 000 FCFA	
1.2.9 Construction et équipement d'une infirmerie au lycée technique de Banyo 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA	
1.2. 10 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 04 salles au lycée technique de Banyo 4 X 100 000 = 400 000 FCFA	
1.2.11 Plaidoyer pour l'ouverture au lycée technique de Banyo des filières installation sanitaire, industrie d'habillement, économie sociale et familiale PM	

Cadre estimatif du secteur enseignements secondaires (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 1 222 200 000
- ❖ Total fonctionnement = 1 22 220 000
- ❖ Imprévus = 26 888 400
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 1 371 308 400**

4.2.12 Emploi et formation professionnelle

Problème central : Difficulté d'accès à un emploi décent et à une formation professionnelle de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif Global :	Garantir l'offre d'emplois décents et une formation professionnelle de qualité dans la Commune de Banyo	- Taux d'amélioration de la formation professionnelle réalisé dans la commune. - Nombre des jeunes formés insérés au niveau local.	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	347 800 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 1	Améliorer la formation professionnelle dans la commune.	Taux d'amélioration de la formation professionnelle réalisé dans la commune.	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	296 800 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 2	Faciliter l'insertion socioprofessionnelle des jeunes formés	Nombre des jeunes formés dont l'insertion socioprofessionnelle a été facilitée	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	51 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1: La SAR/SM est dotée d'infrastructures et d'équipement de qualité.	Nombre de structure de formation professionnelle existante dotée d'infrastructures et d'équipement de qualité	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	296 800 000 FCFA mobilisés FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
	1.2 : Les nouvelles spécialités sont opérationnelles dans les structures de formation professionnelle existante.	Nombre des nouvelles spécialités opérationnelles dans la structure de formation professionnelle existante.	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	PM	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
	2.1 Tous les jeunes formés sont identifiés	Nombre des jeunes formés identifiés	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	1 000 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
	2.2 Tous les jeunes formés ont un emploi décent	Nombres des jeunes formés ayant eu un emploi décent	- Rapports DDEFOP ; - Rapport de la commune.	- Volonté du MINEFOP ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	50 000 000 FCFA Mobilisés	- Journal des projets BIP ; - plan d'actions du MINEFOP ; - Comptes administratifs de la commune.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		
1.1.1 Construction et équipement de 2 salles de classe à la SAR/SM 1 X 19 800 000 = 19 800 000 FCFA				2.1.1 Etablissement d'un fichier de tous les jeunes chercheurs d'emploi résidant dans la commune 1 X 1 000 000 = 1 000 000 FCFA		
1.1.2 Réfection de l'atelier maçonnerie à la SAR/SM 1 X 15 000 000 = 15 000 000 FCFA				2.2.1 Appui au recouvrement forcé des fonds PIAASI dans la commune PM		

1.1.3 Construction et équipement des ateliers de menuiserie et IH à la SAR/SM 2 X 25 000 000 = 50 000 000 FCFA	2.2.2 Appui aux promoteurs de microprojets pour création d'emplois et l'auto emploi 1 X 50 000 000 = 50 000 000 FCFA
1.1.4 Equipement de la SAR /SM de Banyo en matériel informatique (06 ordinateurs complets) 6 X 2 000 000 = 12 000 000 FCFA	
1.1.5 construction d'un bloc de 02 latrines de la SAR/SM 1 X 3 000 000 = 3 000 000 FCFA	
1.1.6 Construction et équipement de la Délégation Départementale de l'emploi et de la formation professionnelle. 1 X 50 000 000 = 50 000 000 FCFA	
1.1.7 Construction et équipement d'un bloc administratif à la SAR/SM de Banyo 1 X 35 000 000 FCFA = 35 000 000 FCFA	
1.1.8 construction et équipement de l'atelier de l'IH et ESF à la SAR/SM de Banyo 2 X 30 000 000 FCFA = 60 000 000 FCFA	
1.1.9 Construction d'une clôture à la SAR/SM de Banyo 1 X 40 000 000 FCFA = 40 000 000 FCFA	
1.1.10 Construction de la maison d'astreinte à la SAR/SM de Banyo. 1 X 10 000 000 FCFA = 10 000 000 FCFA	
1.1.11 Plaidoyer pour l'affectation du personnel formateur qualifié à la SAR/SM PM	
1.1.12 Plaidoyer pour la mutation de la SAR/SM de Banyo en Centre de Formation au Métiers (CFM) PM	
1.2 Plaidoyer pour l'ouverture d'autres spécialités à la SAR/SM (ESF et hôtellerie) PM	

Cadre estimatif du secteur emplois et formation professionnelle (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 347 800 000
- ❖ Total fonctionnement = 34 780 000
- ❖ Imprévus = 7 651 600
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 390 231 600**

4.2.13 Travail et sécurité sociale

Problème central : Difficulté d'accès à un travail décent et à une sécurité sociale

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Garantir la protection sociale des travailleurs dans la Commune de Banyo	- Taux de facilitation des services relatifs à la sécurité sociale réalisé ; - Nombre d'employés affiliés à la CNPS.	- Rapports DDTSS ; - Rapport de la commune.	Forte implication du MINTSS et volonté des privés.	80 000 000 FCFA mobilisés	- Des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Faciliter l'offre des services relatifs à la sécurité sociale	Nombre de mutuelles de santé formées et opérationnelles.	- Rapports DDTSS ; - Rapport de la commune ; - Dossiers administratifs des mutuelles formées.	Forte implication du MINTSS, de la commune et volonté de la société civile.	60 000 000 FCFA mobilisés	- Des conventions signées ; - stratégie du MINTSS ; - Budgets communaux. - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Affilier tous les employés à la CNPS	Nombre d'employés affiliés à la CNPS.	- Rapports DDTSS ; - Rapport de la commune ; - Rapport CNPS Banyo	Forte implication du MINTSS et volonté des privés.	20 000 000 FCFA mobilisés	- Des conventions signées ; - stratégie du MINTSS ; - budgets communaux ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : L'offre des services relatifs à la sécurité sociale est facilitée.	- Nombre d'associations sociales mises en place et opérationnelles ; - Nombre de case des retraités construits et équipés.	- Rapports DDTSS ; - Rapport de la commune ; - Dossiers administratifs des mutuelles formées.	Forte implication du MINTSS, de la commune et volonté de la société civile.	60 000 000 FCFA mobilisés	- Des conventions signées ; - stratégie du MINTSS ; - Budgets communaux. - Comptes administratifs.
	2.1 : Tous les employés sont affiliés à la CNPS.	- Nombre de personnes sensibilisées sur l'importance de la CNPS ; - Nombre d'employeurs sensibilisés sur le code de travail.	- Rapports DDTSS ; - Rapport de la commune ; - Rapport CNPS Banyo	Forte implication du MINTSS et volonté des privés.	20 000 000 FCFA mobilisés	- Des conventions signées ; - stratégie du MINTSS ; - budgets communaux ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		
1.1.1	Mise en place de 01 mutuelle de santé à Banyo. PM		2.1.1. Sensibilisation des employeurs sur le respect de la réglementation en vigueur en matière du travail Forfait 5 000 000 FCFA			
1.1.2	Equiper de la Délégation Départementale du MINTSS Forfait 10 000 000 FCFA		2.1.2 Sensibilisation des non-travailleurs sur l'assurance volontaire Forfait 5 000 000 FCFA			
1.1.3	Construction et équipement d'un centre d'encadrement des retraités 1 X 50 000 000 = 50 000 000 FCFA		2.1.3. Appui au suivi et à l'encadrement des travailleurs. Forfait 5 000 000 FCFA			
			2.1.4 Sensibilisation des non travailleurs sur le volontariat Forfait 5 000 000 FCFA			
			2.1.5. Appui à l'affiliation de tous les employés à la CNPS PM			

Cadre estimatif du secteur travail et sécurité sociale (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 80 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 8 000 000
- ❖ Imprévus = 1 760 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 89 760 000**

4.2.14 Tourisme et Loisirs

Problème central : Difficulté dans la valorisation des sites touristiques existants et d'accès aux structures d'accueil de qualité.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Développer un tourisme attractif et durable	- Nombre des sites touristiques accessibles et aménagés ; - Nombre de structures d'accueil existantes bien entretenues.	- Rapports DDTOUR ; - Rapport de la commune ; - comité de suivi évaluation du PCD - PV des travaux effectués.	- Forte implication du MINTOUL ; - Financement du FEICOM disponible.	341 000 000 F CFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINTOUL ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique : 1	Améliorer l'accessibilité des sites touristiques existants et leur état.	Nombre des sites touristiques accessibles et aménagés.	- Rapports DDTOUR ; - Rapport de la commune ; - comité de suivi évaluation du PCD - PV des travaux effectués.	- Forte implication du MINTOUL ; - Financement du FEICOM disponible.	333 000 000 F CFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINTOUL ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique : 2	Améliorer le cadre des structures d'accueil existant	Nombre de structures d'accueil existantes bien entretenues	- Rapports DDTOUR ; - Rapport de la commune ; - comité de suivi évaluation du PCD - PV des travaux effectués.	- Forte implication du MINTOUL ; - Financement du FEICOM disponible.	8 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINTOUL ; - comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Tous les sites touristiques existants sont accessibles et aménagés	Nombre des sites touristiques accessibles et aménagés	- Rapports DDTOUR ; - Rapport de la commune ; - comité de suivi évaluation du PCD - PV des travaux effectués.	- Forte implication du MINTOUL ; - Financement du FEICOM disponible.	323 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINTOUL ; - comptes administratifs.
	1.2 les capacités touristiques de la commune sont vulgarisées	Nombre de campagnes de vulgarisation organisées	- Rapports DDTOUR ; - Rapport de la commune ; - comité de suivi évaluation du PCD.	- Forte implication du MINTOUL ; - Financement du FEICOM disponible.	10 000 000 FCFA mobilisés	- Des conventions signées ; - stratégie du MINTOUL ; - comptes administratifs.
	2.1. Toutes les structures d'accueil existantes sont bien entretenues	Nombre de structures d'accueil existantes bien entretenues	- Rapports DDTOUR ; - Rapport de la commune ; - comité de suivi évaluation du PCD - PV des travaux effectués.	- Forte implication du MINTOUL ; - Financement du FEICOM disponible.	8 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Des conventions signées ; - stratégie du MINTOUL ; - comptes administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :				Pour résultats de l'objectif 2 :		

1.1.1 Extension du campement du mont Djoumbal 1 X 15 000 000 = 15 000 000 FCFA	2.1.1 Sensibilisation des structures d'hébergement sur les notions de propreté et d'attraction de leurs établissements. Forfait 3 000 000 FCFA
1.1.2 Electrification du campement du mont Djoumbal Forfait 10 000 000 FCFA	2.1.2 Suivi et contrôle régulier des structures d'hébergements dans la commune de Banyo. PM
1.1.3 Aménagement d'un point d'eau potable au mont Djoumbal 1 X 8 000 000 = 8 000 000 FCFA	2.1.3 Promouvoir les loisirs sains (parcs attractifs, jardins publics ou espace vert). Forfait 5 000 000 FCFA
1.1.4 Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Wouroum menant au mont Djoumbal 1 X 80 000 000 = 80 000 000 FCFA	
1.1.5 Réhabilitation des voies d'ascension du mont Djoumbal Forfait 30 000 000 FCFA	
1.1.6 Aménagement du lac Kourdjal à Djoumbaré Forfait 10 000 000 FCFA	
1.1.7 Aménagement des voies d'accès menant aux chutes d'eau de Seboré Darlé (3.5km), Labbaré Liman Boubba (6km), de Nyamsoumré (4km) et Labbaré Alhadji Boboi (6km) Forfait 40 000 000 FCFA	
1.1.8 Réhabilitation des voies d'accès menant à la grotte Hader de Tagnan longue de 7.5 km et aux grottes de Nyamsoumré longue de 9 km. 2 X 10 000 000 = 20 000 000 FCFA	
1.1.9 Viabilisation du site de Hosseré Bariki à Mbah 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA	
1.1.10 Aménagement de la source d'eau gazéifiée de Mbah 1 X 10 000 000 = 30 000 000 FCFA	
1.1.11 Viabilisation des voies d'accès menant aux monts Tchabbal Dalang, Tchabbal Wadé vers Gandoua, Tchabbal Mbiti vers Sambolabo, Mayo Nyiwa, Yabam Wawa, Nyamsoumré et Tapawa Wawa. 7 X 10 000 000 = 70 000 000 FCFA	
1.2.1 Organisation par la commune de 02 campagnes annuelles de vulgarisation et de promotion des potentialités touristiques locales. 2 X 5 000 000 = 10 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du secteur tourisme (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 341 300 000
- ❖ Total fonctionnement = 34 130 000
- ❖ Imprévus = 7 508 600
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 382 938 600**

4.2.15 Forêt et Faune

Problème central : Difficulté de protéger les ressources forestières et fauniques existantes.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Promouvoir la gestion durable des ressources forestières existantes	- Niveau d'amélioration des ressources forestières réalisé ; - Nombre d'espaces forestiers aménagés	- Rapports DDFOF ; - Rapport de la commune ; - Rapports du suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception ; - Rapports des CC.	- Disponibilité des plants à l'ANAFOR ; - Implication de la commune ; - Financement du centre technique des forêts communales ou autres bailleurs de fonds.	194 000 000 CFA mobilisés	- Contrats signés avec des projets ; - Conventions signées ; - stratégie du MINFOF ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer l'exploitation des ressources forestières existantes	Niveau d'amélioration des ressources forestières réalisé.	- Rapports DDFOF ; - Rapport de la commune ; - Rapports du suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception ; - Rapports des CC.	- Disponibilité des plants à l'ANAFOR ; - Implication de la commune ; - Financement du centre technique des forêts communales ou autres bailleurs de fonds.	71 000 000 CFA mobilisés	- Contrats signés avec des projets ; - Conventions signées ; - stratégie du MINFOF ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Aménager les espaces forestiers dans la commune	Nombre d'espaces forestiers aménagés	- Rapports DDFOF ; - Rapport de la commune ; - Rapports du suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception ; - Rapports des CC.	- Disponibilité des plants à l'ANAFOR ; - Implication de la commune ; - Financement du centre technique des forêts communales ou autres bailleurs de fonds.	123 000 000 CFA mobilisés	- Contrats signés avec des projets ; - Conventions signées ; - stratégie du MINFOF ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Les services de gestion des ressources forestières sont dotés du personnel, d'infrastructures et d'équipements de qualité.	Nombres d'infrastructures et d'équipements de qualité mises en place dans les services de gestion des ressources forestières.	- Rapports DDFOF ; - Rapport de la commune ; - Rapports du suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception ; - Rapports des CC.	- Disponibilité des plants à l'ANAFOR ; - Implication de la commune ; - Financement du centre technique des forêts communales ou autres bailleurs de fonds.	65 000 000 CFA mobilisés	- Contrats signés avec des projets ; - Conventions signées ; - stratégie du MINFOF ; - Comptes administratifs.

1.2 : les ressources forestières existantes sont bien gérées.	Nombre de ressources forestières existantes bien gérées	- Rapports DDFOF ; - Rapport de la commune ; - Rapports du suivi-évaluation du PCD.	- Disponibilité des plants à l'ANAFOR ; - Implication de la commune ; - Financement du centre technique des forêts communales ou autres bailleurs de fonds.	6 000 000 CFA mobilisés	- Contrats signés avec des projets ; - Conventions signées ; - stratégie du MINFOF ; - Comptes administratifs.
2.1 Des espaces forestiers sont mis en place	Nombre d'espaces forestiers mis en place	- Rapports DDFOF ; - Rapport de la commune ; - Rapports du suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception.	- Disponibilité des plants à l'ANAFOR ; - Implication de la commune ; - Financement du centre technique des forêts communales ou autres bailleurs de fonds.	123 000 000 CFA mobilisés	- Contrats signés avec des projets ; - Conventions signées ; - stratégie du MINFOF ; - Comptes administratifs.

Activités

Pour résultats de l'objectif 1 :	Pour résultat de l'objectif 2 :
1.1.1 Plaidoyer pour le renforcement de la DDFOF en personnel qualifié (06) PM	2.1.1 Reboisement du périmètre urbain à 70 % à raison de 800 m ² de plants pour 1000 habitants Forfait 25 000 000 FCFA
1.1.2 Construction et équipement de la DDFOF 1 X 40 000 000 = 40 000 000 FCFA	2.1.2 Mise en place d'un parc communal d'une superficie de 600 ha dans les villages de Mayo Kelélé, Mayo Leléwal, Tchabbal et Dadawal Forfait = 50 000 000 FCFA
1.1.3 Réhabilitation de l'ancien poste de contrôle forestier de Banyo 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA	2.1.3 mise en place d'une forêt communale 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA
1.1.4 Dotation de la DDFOF en 03 motos 3 X 3 000 000 = 9 000 000 FCFA	2.1.4 Mise en place d'une Forêt communautaire (Mont Djoumbal) 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA
1.1.5 Equipement de la DDFOF en 02 kits informatiques, 10 chaises, 02 tables et 02 classeurs Forfait 6 000 000 FCFA	2.1.5 Sensibilisation des populations de la commune à la pratique de l'agroforesterie Forfait 3 000 000 FCFA
1.1.6 Plaidoyer pour la dotation de la DDFOF en armes et munitions pour la lutte anti-braconnage PM	2.1.6 Mise en place de 05 pépinières villageoises 5 X 5 000 000 = 25 000 000 FCFA
1.2.1 Sensibilisation des populations sur l'exploitation rationnelle des produits forestiers Forfait 3 000 000 FCFA	
1.2.2 Redynamisation des comités de vigilance (05) existantes Forfait 3 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du secteur forêts et faune (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 194 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 19 400 000
- ❖ Imprévus = 4 268 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 217 668 000**

4.2.16 Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable

Problème central : Dégradation de l'environnement

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Promouvoir la protection durable de l'environnement	- Taux d'amélioration de l'assainissement environnemental réalisé ; - Taux d'amélioration de reboisement dans la Commune réalisé.	- Rapports DDEPDED ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Rapports des CC.	- Disponibilité du financement de l'État, d'autres bailleurs de fonds ou des projets ; - Forte sensibilisation de la DDEPDED ; - Adhésion des populations	184 000 000 CFA mobilisés	- Conventions signées ; - contrats signés avec des consultants ; - stratégie du MINEPDED ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer l'assainissement environnemental dans la commune de Banyo	Taux d'amélioration de l'assainissement environnemental réalisé.	- Rapports DDEPDED ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Volonté de la commune ; - Disponibilité du financement de l'État, d'autres bailleurs de fonds ou des projets.	59 000 000 CFA mobilisés	- Conventions signées ; - contrats signés avec d'autres projets ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Faciliter l'opération de reboisement dans la Commune de Commune	Taux d'amélioration de reboisement dans la Commune réalisé.	- Rapports DDEPDED ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Volonté de la commune et du MINEPDED ; - Disponibilité du financement de l'État, d'autres bailleurs de fonds ou des projets.	125 000 000 CFA mobilisés	- Conventions signées ; - contrats signés avec d'autres projets ; - stratégie du MINEPDED ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1. Toutes les localités de la commune de Banyo sont assainies.	Nombre de localités de la commune de Banyo assainies.	- Rapports DDEPDED ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Volonté de la commune ; - Disponibilité du financement de l'État, d'autres bailleurs de fonds ou des projets.	59 000 000 CFA mobilisés	- Conventions signées ; - contrats signés avec d'autres projets ; - Comptes administratifs.
	2.1 Toutes les localités de la commune sont reboisées.	Nombre de localités de la commune reboisées.	- Rapports DDEPDED ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Volonté de la commune et du MINEPDED ; - Disponibilité du financement de l'État, d'autres bailleurs de fonds ou des projets.	125 000 000 CFA mobilisés	- Conventions signées ; - contrats signés avec d'autres projets ; - stratégie du MINEPDED ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		

1.1.1 Sensibilisation des ménages sur l'utilisation des foyers améliorés Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.1 Création des espaces verts dans la ville de Banyo et dans les grandes agglomérations de la Commune (ville de Banyo (4), Allat (2), Sambolabo (2), Mbamti Katarko (2)) 10 X 1 000 000 = 10 000 000 FCFA
1.1.2 Sensibilisation des populations sur la protection de l'environnement Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.2 Reboisement de toutes les principales artères de tous les villages des arbres dans tous les villages de la commune Forfait 100 000 000 FCFA
1.1.3 Mise en place des comités locaux de protection de l'environnement Forfait 2 000 000 FCFA	2.1.3 Remise à l'état initial des sites dégradés (plantation d'arbres) Forfait 15 000 000 FCFA
1.1.4 Aménagement d'une décharge municipale pour le traitement des déchets 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA	2.1.4 Organisation des journées mondiales de l'environnement (5 juin) et de la lutte contre la désertification (17 juin) PM
1.1.5 Augmentation des bacs à ordures dans tous les établissements scolaires et quartiers de la ville Forfait 10 000 000 FCFA	
1.1.6 Plaidoyer pour la mise sur pied d'une unité de recyclage des déchets non biodégradables à Banyo PM	
1.1.7 Plaidoyer pour la création des comités villageois de lutte contre les feux de brousse PM	
1.1.8 Appui aux structures/organisations de protection de la nature Forfait 10 000 000 FCFA	
1.1.9 Mise en place d'un système de gestion et de traitement des déchets à l'abattoir municipal de Banyo 1 X 6 000 000 = 6 000 000 FCFA	
1.1.10 Appui à la lutte contre la pollution à travers la réduction des déchets plastiques PM	
1.1.11 Appui à la mise en application de la notice environnementale PM	
1.1.12 Plaidoyer pour l'introduction de l'environnement comme étant une discipline dans les cycles primaires et secondaires PM	

Cadre estimatif du secteur environnement, de la protection de la nature et du développement durable (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 184 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 18 400 000
- ❖ Imprévus = 4 048 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 206 448 000**

4.2.17 Développement Urbain et Habitat

Problème central : Difficulté de maîtriser le développement de la ville de Banyo et l'amélioration du cadre et les conditions de vie des populations de ce périmètre urbain.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Maitriser le développement de la ville de Banyo et améliorer le cadre de vie de ses populations à l'effet d'accroître la compétitivité et l'efficacité économique, social et environnemental de ce périmètre urbain.	-Nombre de logements sociaux construits et superficie des espaces aménagés, restructuré ou rénové ; - nombre d'ouvrages d'assainissement aménagé ; - linéaire de voiries construit, entretenu ou réhabilité.	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINH DU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	2 475 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINH DU ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Rationaliser l'occupation des espaces urbains de la commune de Banyo et réduire de façon significative la proportion de l'habitat indécemment dans ces périmètres urbains	Nombre de logements sociaux construits et superficie des espaces aménagés, restructuré ou rénové.	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINH DU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	135 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINH DU ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Assainir la ville de Banyo et asseoir une bonne gouvernance urbaine	Nombre d'ouvrages d'assainissement aménagé ;	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINH DU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	175 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINH DU ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 3	Améliorer la mobilité dans la ville de Banyo	Linéaire de voiries construits, entretenu ou réhabilité	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINH DU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	2 165 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINH DU ; - comptes administratifs.

Résultats (Axes stratégiques)	1.1 La planification urbaine est développée dans la commune de Banyo.	Nombre de documents de planification urbaine élaborés et approuvés	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINHDU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	125 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINHDU ; - comptes administratifs.
	1.2 Des nouveaux logements sont construits	Nombre des nouveaux logements construits	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINHDU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	10 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINHDU ; - comptes administratifs.
	2.1: la ville de Banyo est embellie et sécurisée	- Superficie d'espaces verts aménagés ; - nombre de points d'éclairage public construits et équipés	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINHDU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	175 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINHDU ; - comptes administratifs.
	3.1 la voirie urbaine de la ville de Banyo est réhabilitée	- Linéaire de voirie revêtue réhabilitée ; - nombre d'ouvrages de franchissement construits.	- Rapports DDHDU ; - Rapports DDTP ; - Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD - PV de réception des travaux faits.	- Volonté du MINHDU et de la commune ; - Adhésion de la population urbaine ; - Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	2 165 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - stratégie du MINHDU ; - comptes administratifs.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :			Pour le résultat de l'objectif 2 :		Pour le résultat de l'objectif 3 :	

1.1.1 Etude en vue de l'élaboration de la cartographie de base par image satellite, du Plan Sommaire d'Urbanisme (PSU) de la commune de Banyo et de l'étude de restructuration/rénovation d'un quartier Forfait 90 000 000 FCFA	2.1.1 Aménagement et éclairage public dans certains carrefours dans la ville de Banyo par la mise de 05 lampadaires doubles crose et 33 lampes simples crosses Forfait 80 000 000 FCFA	3.1.1 Réhabilitation de la voirie de la ville de Banyo (Tronçon 1 : RN6 : Mayo Wouta-Mbondabi-quartier Pendeng lond 1100 ml, Tronçon 2 : Carrefour An 2000-Pendeng-EP Annexe-inert RN6 Carrefour Tavaux publics long 1840 ml, Tronçon 3 : Inter RN6 Carrefour Mayo Wouta-Carrefour Adjia-Quartier Bouladji-Quartier Mbewere l-carrefour Kolere-carrefour Tiket long de 1600 ml) 460 000 000 + 645 000 000 + 635 000 000 = 1 740 000 000 FCFA
1.1.2 Elaboration de 03 plans sommaires d'urbanisme pour les localités de Mbamti Katarko, Allat et Sambolabo 10 000 000 X 3 = 30 000 000 FCFA	2.1.2 Aménagement d'un jardin public dans la ville de Banyo d'une superficie de 2 ha Forfait 60 000 000 FCFA	3.1.2 Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo (03 dalots simples et 03 dalots double) (03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani) Forfait 425 000 000 FCFA
1.1.3 Plaidoyer pour la mise en place des commissions de contrôle et d'examen des actes d'urbanisme PM	2.1.3 Fabrication et placement de 30 bacs à ordures (ville de Banyo (12), Sambolabo (06), Allat (06) et à Mbamti Katarko (06)) 30 X 1 000 000 = 30 000 000 FCFA	
1.1.4 Sensibilisation des populations sur le respect des normes de construction et d'urbanisation Forfait 5 000 000 FCFA	2.1.4 Acquisition de 05 charrettes de collecte des ordures ménagères à Banyo 5 X 1 000 000 = 5 000 000 FCFA	
1.2.1 Etude de faisabilité en vue de la construction de 100 logements sociaux Forfait 10 000 000 FCFA		

Cadre estimatif du secteur habitat et développement urbain (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 2 475 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 247 500 000
- ❖ Imprévus = 54 450 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 2 776 950 000**

4.2.18 Domaines, Cadastre et Affaires foncières

Problème central : Difficulté d'obtention des titres fonciers et de respecter les normes d'occupation des terres.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Améliorer la gestion foncière et le respect des normes d'occupation des terres	- Nombre des titres fonciers établis ; - Degrés de respect des normes d'occupation des terres réalisés.	- Rapports DDDAF ; - Rapport de la commune ; - Titres fonciers divers.	- Implication de la DDDAF et avis favorable de la tutelle ; - Disponibilité des services de cadastre ; - Adhésion des populations.	158 000 000 FCFA mobilisés	- plan d'actions de la commune ; - Décisions municipales diverses approuvées ; - stratégie du MINDAF.
Objectif spécifique 1	Améliorer la gestion foncière	Nombre des titres fonciers établis.	- Rapports DDDAF ; - Rapport de la commune ; - Divers rapports de sensibilisation.	- Implication de la DDDAF et avis favorable de la tutelle ; - Disponibilité des services de cadastre ; - Adhésion des populations.	143 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - plan d'actions de la commune ; - stratégie du MINDAF.
Objectif spécifique 2	Améliorer le respect des normes d'occupation des terres	Degrés de respect des normes d'occupation des terres réalisés	- Rapports DDDAF ; - Rapport de la commune ; - Divers rapports de sensibilisation.	- Implication de la DDDAF et avis favorable de la tutelle ; - Disponibilité des services de cadastre ; - Adhésion des populations.	15 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - plan d'actions de la commune ; - stratégie du MINDAF.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : L'obtention des titres fonciers est facilitée.	- Nombre de personnes sensibilisées sur les procédures d'obtention de titres fonciers ; - Nombre de terres à utilité publique sécurisées.	- Rapports DDDAF ; - Rapport de la commune ; - Divers rapports de sensibilisation.	- Implication de la DDDAF et avis favorable de la tutelle ; - Disponibilité des services de cadastre ; - Adhésion des populations.	143 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - plan d'actions de la commune ; - stratégie du MINDAF.

	2.1 : La promotion du respect des normes d'occupation des terres est effective.	- Nombre d'outils d'occupation des terres mis en place ; - Nombre de personnes sensibilisées sur le domaine privé de l'État.	- Rapports DDDAF ; - Rapport de la commune ; - Divers rapports de sensibilisation.	- Implication de la DDDAF et avis favorable de la tutelle ; - Disponibilité des services de cadastre ; - Adhésion des populations.	15 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - plan d'actions de la commune ; - stratégie du MINDAF.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		
1.1.1 Identification et sécurisation du patrimoine foncier communal Forfait 10 000 000 FCFA				2.1.1 Inventaire de tout le domaine privé et public de l'État Forfait 2 000 000 FCFA		
1.1.2 Sensibilisation des populations sur l'importance d'immatriculation des terres et sur les procédures y afférentes Forfait 5 000 000 FCFA				2.1.2 Sensibilisation des populations sur la protection du domaine privé et public de l'État Forfait 3 000 000 FCFA		
1.1.3 Mise en place d'une réserve foncière communale Forfait 3 000 000 FCFA				2.1.3 Elaboration des cartes d'utilisation des terres Forfait 10 000 000 FCFA		
1.1.4 Elaboration de 08 plans d'occupation des sols (Sambolabo, Mayo Kelélé, MayoLeléwal, Mbenguedje Foulbé, Allat, Mbamti Katarko, Gamti et Mbamti Djoumbaré) 8 X 5 000 000 = 40 000 000 FCFA				2.1.4 Plaidoyer pour la mise sur pied d'un zonage en zone péri urbaine et à l'échelle communale PM		
1.1.5 Elaboration de 4 plans cadastraux (Banyo, Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko) 4 X 5 000 000 = 20 000 000 FCFA				2.1.5 Expropriation des populations installées tout au tour de la piste qui ceinture le domaine aéroportuaire et recasement si possible. PM		
1.1.6 Construction de la délégation départementale des domaines, cadastre et affaires foncières 1 X 30 000 000 = 30 000 000 FCFA						
1.1.7 Acquisition d'un pick up 4 X4 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA						

Cadre estimatif du secteur Cadastre domaines et affaires foncières (en FCFA)

- ❖ Total investissement = **158 000 000**
- ❖ Total fonctionnement = 15 800 000
- ❖ Imprévus = 3 476 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 177 276 000**

4.2.19 Recherche Scientifique et innovation

Problème central : Faible application des résultats de la recherche par les producteurs

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Vulgariser et appliquer les résultats de la recherche agronomique	- Nombre des producteurs formés sur l'utilisation des nouvelles variétés des semences agropastorales; - Nombre des points d'approvisionnement des semences agropastorales issues de la recherche mis en place.	- Rapports DDADER/DDEPIA ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs de poste agricoles et des chefs des centres.	- Collaboration des IRAD ; - Implication des sectoriels du MINADER et MINAPIA ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	95 000 000 FCFA mobilisés.	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie des MINADER et MINEPIA ; - Comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 1	Renforcer les capacités des producteurs sur l'utilisation des nouvelles variétés des semences agropastorales	Nombre des producteurs formés sur l'utilisation des nouvelles variétés des semences agropastorales	- Rapports DDADER/DDEPIA ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs de poste agricoles et des chefs des centres.	- Collaboration des IRAD ; - Implication des sectoriels du MINADER et MINAPIA ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	50 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie des MINADER et MINEPIA ; - Comptes administratifs de la commune.
Objectif spécifique 2	Rapprocher des producteurs des semences agropastorales issues de la recherche.	Nombre des points d'approvisionnement des semences agropastorales issues de la recherche mis en place.	- Rapport de la commune ; - Rapports des chefs de poste agricoles et des chefs de CZCSV.	- Implication de la commune et des chefs traditionnels ; - Volonté des populations.	24 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie des MINADER et MINEPIA ; - Comptes administratifs de la commune.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1: Tous les agriculteurs sont formés sur l'utilisation des nouvelles variétés de semences agricoles.	Nombre d'agriculteurs formés sur l'utilisation des nouvelles variétés de semences agricoles	- Rapports DDADER ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs de poste agricoles et des chefs des centres.	- Collaboration des IRAD ; - Implication du MINADER ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	35 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie du MINADER ; - Comptes administratifs de la commune.
	1.2: Tous les éleveurs et apiculteurs sont formés sur l'utilisation des nouvelles techniques d'élevage et d'apiculture.	Nombre d'éleveurs et apiculteurs formés sur l'utilisation des nouvelles techniques d'élevage et d'apiculture.	- Rapports DDEPIA ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs des centres.	- Collaboration des IRAD ; - Implication du MINAPIA ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	15 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie du MINEPIA ; - Comptes administratifs de la commune.
	2.1 03 points d'approvisionnement en nouvelles variétés agricoles issues de la recherche sont mis en place	Nombre de points d'approvisionnement en nouvelles variétés agricoles issues de la recherche sont mis en place	- Rapports DDADER ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs de poste agricoles.	- Collaboration des IRAD ; - Implication du MINADER ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	4 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie du MINADER ; - Comptes administratifs de la commune.

2.2	01 points d'approvisionnement en nouvelles variétés des semences d'élevage sont mis en place.	Nombre de points d'approvisionnement en nouvelles variétés des semences d'élevage et de pêche sont mis en place.	- Rapports DDEPIA ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs des centres.	- Collaboration des IRAD ; - Implication du MINAPIA ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	PM	- Contrats signés avec les consultants ; - stratégie du MINEPIA ; - Comptes administratifs de la commune.
2.3	01 point d'approvisionnement en matériel et équipement d'apiculture est mis en place	Nombre de point d'approvisionnement en matériel et équipement apicoles mis en place.	Rapports DDEPIA ; - Rapport de la commune ; - Rapports des chefs des centres.	- Collaboration des IRAD ; - Implication du MINAPIA ; - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible.	20 000 000 FCFA mobilisés	Contrats signés avec les prestataires ; - stratégie du MINEPIA ; - Comptes administratifs de la commune.

Activités

Pour résultats de l'objectif 1 :		Pour résultats de l'objectif 2 :	
1.1.1	Sensibilisation des agriculteurs sur l'application des nouvelles techniques de production Un forfait de 5 000 000 FCFA	2.1.1	Plaidoyer pour la mise en place de 03 champs semenciers (maïs, manioc) à Banyo, Mbenguedje et Sambolabo.. PM
1.1.2	Renforcement l'encadrement des agriculteurs sur des nouvelles techniques issues de la recherche Un forfait de 10 000 000 FCFA	2.1.2	Plaidoyer pour la mise en place d'une école de formation des moniteurs en activités agropastorales à Banyo. PM
1.1.3	Formation des agriculteurs sur les thématiques spécifiques (mise en place de nouvelles semences améliorées ; technique de culture, de récolte et de conservation des semences de maïs) Un forfait de 10 000 000 FCFA	2.1.3	Plaidoyer pour la mise en place de 02 points d'approvisionnement en semences améliorées à Banyo et Sambolabo. PM
1.1.4	Formation des paysans sur les techniques de transformation des produits agricoles (tubercule de manioc en amidon de manioc, jus de fruit séché, avocat en huile de beauté etc....) Un forfait de 10 000 000 FCFA	2.1.4	Dotation de l'antenne IRAD de Banyo de 02 motos tout terrain 2X 2 000 000 FCFA= 4 000 000 FCFA
1.1.5	Mise à la disposition de l'IRAD des parcelles de démonstration à proximité des agriculteurs PM	2.2.1	Plaidoyer pour la mise en place d'un centre d'insémination artificielle à Banyo PM
1.2.1	Sensibilisation des éleveurs et apiculteurs sur l'application des nouvelles techniques d'élevage et d'apiculture. Un forfait de 5 000 000 FCFA	2.2.2	Mise en place d'un point de vente des foyers améliorés à Banyo. PM
1.2.2	Renforcement de l'encadrement des éleveurs et apiculteurs sur des nouvelles techniques de leurs activités issues de la recherche Un forfait de 10 000 000 FCFA	2.3.1	Mise en place d'un point de vente de matériel et équipement d'apicultures modernes à Banyo. Forfait 20 000 000 FCFA
1.2.3	Formation des éleveurs et apiculteurs sur les thématiques spécifiques (mise en place des champs fourragers, élevage des vaches laitières, embouche bovine et ovine intensive, utilisation des ruches modernes) Un forfait de 10 000 000 FCFA		

Cadre estimatif du secteur recherche scientifique et innovation (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 95 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 9 500 000
- ❖ Imprévus = 4 500 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 109 000 000**

4.2.20 Commerce

Problème central : Approvisionnement difficile en produits de première nécessité.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global : Améliorer le ravitaillement et l'écoulement permanent des biens et services dans la commune de Banyo		- Nombre des marchés existants ayant accès aux infrastructures marchandes de qualité ; - Nombre des populations ayant accès facile aux produits manufacturés.	- Rapports DDCOMMERCE ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports DDTP ; - Rapport comité du suivi-évaluation du PCD.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Forte implication de la DDCOMMERCE et de la commune ; - Adéquation des fonds transférés.	1 207 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Avis de virement des fonds ; - conventions signées ; - stratégie du MINCOMMERCE ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer l'accès aux infrastructures marchandes de qualité	Nombre des marchés existants ayant accès aux infrastructures marchandes de qualité.	- Rapports DDCOMMERCE ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports DDTP ; - Rapport comité du suivi-évaluation du PCD.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Forte implication de la DDCOMMERCE et de la commune ; - Adéquation des fonds transférés.	1 196 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Avis de virement des fonds ; - conventions signées ; - stratégie du MINCOMMERCE ; - comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Améliorer l'offre des produits manufacturés aux populations.	Nombre des populations ayant accès facile aux produits manufacturés.	- Rapports DDCOMMERCE ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports DDTP ; - Rapport comité du suivi-évaluation du PCD.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Forte implication de la DDCOMMERCE et de la commune ; - Adéquation des fonds transférés.	11 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Avis de virement des fonds ; - conventions signées ; - stratégie du MINCOMMERCE ; - comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Tous les marchés existants disposent d'infrastructures marchandes de qualité	- Nombre d'infrastructures marchandes construites ; - Nombre de dispositifs de traitement des déchets mis en place ; - Nombre de points d'eau construits dans les marchés existants.	- Rapports DDCOMMERCE ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports DDTP ; - Rapport comité du suivi-évaluation du PCD.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Forte implication de la DDCOMMERCE et de la commune ; - Adéquation des fonds transférés.	1 196 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Avis de virement des fonds ; - conventions signées ; - stratégie du MINCOMMERCE ; - comptes administratifs.
	2.1 Toutes les populations ont un accès facile aux biens et services.	- Nombre des marchés hebdomadaires désenclavés ; - Nombre des commerçants organisés.	- Rapports DDCOMMERCE ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports DDTP ; - Rapport comité du suivi-évaluation du PCD.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Forte implication de la DDCOMMERCE et de la commune ; - Adéquation des fonds transférés.	11 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Avis de virement des fonds ; - conventions signées ; - stratégie du MINCOMMERCE ; - comptes administratifs.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		

1.1.1 Amélioration de l'éclairage au marché de Banyo pour la vente de nuit Forfait 10 000 000 FCFA	2.1.1 Renforcement de l'organisation des commerçants par l'assistance technique de la DD/MINCOMMERCE Forfait 3 000 000 FCFA
1.1.2 Construction d'un complexe commercial à Banyo 1 X 350 000 000 = 350 000 000 FCFA	2.1.2 poursuite de la sensibilisation des commerçants à appliquer les prix homologués par le MINCOMMERCE par l'assistance technique de la DD/MINCOMMERCE Forfait 3 000 000 FCFA
1.1.3 Construction de 10 hangars de marché (Banyo, Mbamti Katarko, Allat e, Sambolabo, Mbamti Djoumbaré, Assawé, Mbamti Allarba, Makam, Mbamti Laïnga et Mbengudje Wawa) et des étals au marché de Tiket. 11 X 3 000 000 = 33 000 000 FCFA	2.1.3 Organisation des marchés par types de produits Forfait 3 000 000 FCFA
1.1.4 Construction de 14 hangars de marché (Djem, Gamti, Mayo Kelélé, Mayo Leléwal, Gandoua, Tchabbal Séoudi, Hore Taral Foulbé, Nyamsoumré, Ngangni, Mayo Banyo Mberkou, Siri, Mayo Djarandi Taro, Djoumbaré et Bani) 14 X 30 000 000 = 420 000 000 FCFA	2.1.4 Mise en place d'un comité de gestion dans chaque marché PM
1.1.5 Construction de 27 points d'eau dans les différents marchés existants (27) 27 X 8 000 000 = 216 000 000 FCFA	2.1.5 Actualisation du fichier des commerçants de la commune Forfait 2 000 000 FCFA
1.1.6 Construction de 27 blocs de toilettes publiques dans les différents marchés hebdomadaires 27 X 3 000 000 = 81 000 000 FCFA	
1.1.7 Mise en place d'un dispositif de traitement des déchets dans chaque marché 27 X 3 000 000 = 81 000 000 FCFA	
1.1.8 Mise en place d'une bouche d'incendie au marché de Banyo 1X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du secteur commerce (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 1 207 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 120 700 000
- ❖ Imprévus = 26 554 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 1 354 254 000**

4.2.21 Jeunesse et Education Civique

Problème central : Difficulté d'accès des jeunes de Banyo à un encadrement socioprofessionnel de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif Global :	Promouvoir l'épanouissement des jeunes de l'arrondissement de Banyo	- Nombre d'infrastructures d'encadrement des jeunes mises en place ; - Nombre des jeunes insérés dans les activités socio professionnelles.	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - PV de réception divers ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	200 500 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer d'encadrement des jeunes de la commune de Banyo	Nombre d'infrastructures d'encadrement des jeunes mises en place.	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - PV de réception divers ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	177 500 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Faciliter l'insertion socio professionnelle des jeunes de la commune de Banyo	Nombre des jeunes insérés dans les activités socio professionnelles	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - PV de réception divers ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	23 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1: Les infrastructures d'encadrement sont construites et équipées	Nombre d'infrastructures d'encadrement des jeunes construites et équipées	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - PV de réception divers ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	177 500 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.
	1.2 Les infrastructures d'encadrement des jeunes sont opérationnelles	Nombre d'infrastructures d'encadrement des jeunes opérationnelles	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - PV de réception divers ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	PM	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.
	2.1: Les capacités des jeunes de la commune de Banyo sont renforcées	Nombre des jeunes formés.	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	23 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.

2.2 Tous les jeunes formés sont appuyés pour une insertion socioprofessionnelle	Nombre des jeunes formés appuyés pour une insertion socio professionnelle	- Rapports DDJEC ; - Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD	- Volonté du MINJEC ; - Implication de la commune ; - Disponibilité financière.	PM	- Conventions signées ; - stratégie du MINJEC ; - plans d'actions de la DDJEC et de la commune ; - Comptes administratifs.
Activités					
Pour résultat de l'objectif 1 :			Pour résultat de l'objectif 2 :		
1.1.1 Construction et équipement de la Délégation départementale du MINJEC en mobilier du bureau Forfait 60 000 000 FCFA			2.1.1 Plaidoyer pour l'organisation des ateliers de formation sur le renforcement des capacités des membres du CNJC et la sensibilisation sur les missions de cette plate forme 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA		
1.1.2 Construction et équipement de la Délégation d'Arrondissement du MINJEC Forfait 40 000 000 FCFA			2.1.2 Renforcement des appuis financiers pour le fonctionnement des CMJC ; PM		
1.1.3 Construction du CMPJ départemental de Banyo Forfait 40 000 000 FCFA			2.1.3 Redynamisation des organisations de jeunes existantes pour une productivité et une rentabilité de leurs actions 36 X 500 000 = 18 000 000 FCFA		
1.1.4 Délocalisation du CMPJ d'arrondissement PM			2.2.1 Plaidoyer pour la constitution d'un fonds d'insertion des jeunes ayant bénéficié du service civique PM		
1.1.5 Equipement CMPJ de Banyo en 05 machines à coudre à pédale, 02 machines à broder, 01 sur fileuse, 01 boutonneuse, 05 ordinateurs équipés, 01 unité complète de sonorisation, 10 tables banc et 02 tableaux, 02 tables de bureaux et 06 chaises et 01 armoire Forfait 10 000 000 FCFA			2.2.2 Appuis financiers pour l'accompagnement des activités multiformes des jeunes PM		
1.1.6 Dotation de la Délégation départemental d'un Pick Up 4 X 4 1X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA			2.2.3 Création d'un comité ad hoc de recouvrement des crédits PAJER-U/PIFMAS. PM		
1.1.7 Dotation de la Délégation d'arrondissement d'une moto tout terrain 1X 2 500 000 = 2 500 000 FCFA					
1.2.1 Plaidoyer pour l'augmentation du personnel qualifié (12) au CMPJ de Banyo (Couture, broderie, coiffure, cordonnerie et informatique) PM					
1.2.2 Mise sur pied d'une méthode efficace de lutte contre l'incivisme juvénile PM					
1.2.3 Appui aux différents clubs d'éducation civique et intégration nationale. PM					

Cadre estimatif du secteur jeunesse et éducation civique (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 200 500 000
- ❖ Total fonctionnement = 20 050 000
- ❖ Imprévus = 4 411 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 224 961 000**

4.2.22 Sport et Education Physique

Problème central : Difficulté d'accès aux infrastructures sportives et à l'éducation physique de qualité.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global : Favoriser le développement des activités sportives et de l'éducation physique dans la commune		- Nombre d'infrastructures sportives construites ; - Taux d'amélioration de l'accès à l'encadrement sportif réalisé.	- Rapports DDSEP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles.	655 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINSEP ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Faciliter l'accès des populations à un encadrement sportif et éducation physique de qualité.	Nombre d'infrastructures sportives construites et opérationnelles.	- Rapports DDSEP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles.	630 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINSEP ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Promouvoir les mouvements sportifs dans la commune	Nombre de mouvements sportifs mis en place et opérationnels.	- Rapports DDSEP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles.	25 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINSEP ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les infrastructures sportives de qualité sont construites.	Nombre d'infrastructures sportives de qualité construites	- Rapports DDSEP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles.	630 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINSEP ; - Comptes administratifs.
	1.2 : Les infrastructures sportives sont opérationnelles.	Nombre d'infrastructures sportives opérationnelles	- Rapports DDSEP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles.	PM	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINSEP ; - Comptes administratifs.
	2.1 : Les mouvements sportifs sont effectifs et opérationnels dans la commune de Banyo	Nombre de mouvements sportifs effectifs et opérationnels	- Rapports DDSEP ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux.	Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles.	25 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINSEP ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour les résultats de l'objectif 1 :			Pour les résultats de l'objectif 2 :			
1.1.1 Réhabilitation du stade municipal de Banyo 1 X 60 000 000 = 60 000 000 FCFA			2.1.1 Redynamisation des associations sportives 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA			

1.1.2 Réhabilitation du stade de Handball de Banyo 1 X 20 000 000 = 20 000 000 FCFA	2.1.2 Sensibilisation des populations sur le maintien du bien-être à travers le sport 1 X 10 000 000 = 10 000 000 FCFA
1.1.3 Réhabilitation du stade de volleyball de Banyo 1 X 20 000 000 = 20 000 000 FCFA	2.1.3 Plaidoyer pour l'implication de la commune aux mouvements sportifs PM
1.1.4 Construction de 03 mini complexes sportifs dans les localités de Sambolabo (01), Allat Toutawal (01) et Mbamti Katarko (01). 3 X 50 000 000 = 150 000 000 FCFA	2.1.4 Subvention des sports civils et scolaires dans la commune de Banyo 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA
1.1.5 Construction d'un complexe sportif à Banyo 1 X 150 000 000 = 150 000 000 FCFA	2.1.5 Organisation annuelle de l'ascension du mont Djoumbal. 1 X 5 000 000 = 5 000 000 FCFA
1.1.6 Plaidoyer pour la création d'un centre de formation en disciplines sportives à Banyo. PM	
1.1.7 Plaidoyer pour la création d'un parcours vitae au mont Djoumbal pour la vulgarisation des sports de masse. 1 X 30 000 000 = 30 000 000 FCFA	
1.1.8 Construction d'un gymnase à Banyo 1 X 200 000 000 = 200 000 000 FCFA	
1.2. Plaidoyer pour la mise à disposition et la prise en charge des encadreurs de sports pour tous. PM	

Cadre estimatif du secteur sport et éducation physique (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 655 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 65 500 000
- ❖ Imprévus = 14 410 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 734 910 000**

4.2.23 Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat

Problème central : Difficulté de promouvoir les activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif Global :	Promouvoir les activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat dans la Commune de Banyo.	- Taux d'amélioration de l'organisation des acteurs des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat réalisé ; - Taux d'amélioration de l'accès des acteurs des PME aux financements et aux structures d'encadrement réalisé.	- Rapports de la DDPMESA ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation.	- Amélioration budget de fonctionnement de la DDPMESA ; - Forte implication du MINPMESA et de la commune ; - Adhésion des bénéficiaires ; - Disponibilité des consultants.	121 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPMESA ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer l'organisation des acteurs des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat	Taux d'amélioration de l'organisation des acteurs des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat réalisé.	- Rapports de la DDPMESA ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des PME structurées.	- Amélioration budget de fonctionnement de la DDPMESA ; - Forte implication du MINPMESA et de la commune ; - Adhésion des bénéficiaires ; - Disponibilité des consultants.	26 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPMESA ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Améliorer l'accès aux financements et aux structures d'encadrement.	Taux d'amélioration de l'accès des acteurs des PME aux financements et aux structures d'encadrement réalisé.	- Rapports de la DDPMESA ; - Rapport de la commune ; - Avis de virement.	- Financements disponibles. - Adhésion des bénéficiaires ;	95 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPMESA ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Les acteurs des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat sont organisés par corps d'activité.	- Nombre d'acteurs des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat organisés par corps d'activité ; - Nombre de centre artisanal construit et équipé.	- Rapports de la DDPMESA ; - Rapport de la commune ; - Rapports de formation.	- Amélioration budget de fonctionnement de la DDPMESA ; - Forte implication du MINPMESA et de la commune ; - Adhésion des bénéficiaires ; - Disponibilité des consultants.	26 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPMESA ; - Comptes administratifs.
	2.1 : Les acteurs des PME ont l'accès facile aux financements et aux structures d'encadrement.	Nombre d'acteurs des PME appuyés en financements et en encadrement.	- Rapports de la DDPMESA ; - Rapport de la commune ; - Avis de virement.	- Financements disponibles. - Adhésion des bénéficiaires ;	95 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPMESA ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		

1.1.1 Appui à la structuration des artisans et des promoteurs des PME Forfait 7 000 000 FCFA	2.1.1 Appuis financiers des artisans et promoteurs des PME Forfait 50 000 000 FCFA
1.1.2 Plaidoyer pour le renforcement du personnel d'encadrement des artisans PM	2.1.2 Organisation annuelle d'un salon communal artisanal. Forfait 10 000 000 FCFA
1.1.3 Appui à la formation des artisans (par corps d'activité) Forfait 12 000 000 FCFA	2.1.3 Construction et équipement d'une vitrine artisanale 1 X 35 000 000 = 35 000 000 FCFA
1.1.4 Mise à jour du fichier des artisans Forfait 2 000 000 FCFA	
1.1.5 Organisation de l'économie sociale dans la commune Forfait 5 000 000 FCFA	

Cadre estimatif du secteur petits et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 121 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 12 100 000
- ❖ Imprévus = 2 662 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 135 762 000**

4.2.24 Mines, Industries et Développement Technologique

Problème central : Exploitation artisanale clandestine des ressources minières existantes et manque de transformation industrielle des produits locaux.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global	Moderniser l'exploitation des ressources minières et une exploitation industrielle des produits locaux dans la commune de Banyo	- Nombre de sites miniers aménagés; - Taux d'organisation d'exploitants miniers réalisé.	- Rapports DDIMIDT ; - Rapport de la commune ; - Dossiers administratifs d'exploitants structurés.	- Forte implication de la DDIMIDT et de la commune ; - Disponibilité financière.	1 240 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINIMIDT ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Améliorer l'exploitation des ressources minières existantes.	Nombre de sites miniers aménagés.	- Rapports DDIMIDT ; - Rapport de la commune.	- Forte implication de la DDIMIDT et de la commune ; - Disponibilité financière.	155 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINIMIDT ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Faciliter la transformation industrielle des produits locaux	Quantité de saphir canalisée	- Rapports DDIMIDT ; - Rapport de la commune.	- Forte implication de la DDIMIDT et de la commune ; - Disponibilité financière.	1 085 000 000 FCFA mobilisés	- Certificats d'exploitation signés ; - Stratégie du MINIMIDT ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 l'exploitation des ressources minières s'est améliorée.	- Nombre de sites miniers aménagés ; - Nombre d'exploitants miniers structurés.	- Rapports DDIMIDT ; - Rapport de la commune.	- Forte implication de la DDIMIDT et de la commune ; - Disponibilité financière.	155 000 000 FCFA mobilisés	- Contrats signés ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINIMIDT ; - Comptes administratifs.
	2.1 La transformation industrielle des produits locaux est facilitée.	Nombre des produits locaux transformés de façon industrielle	- Rapports DDIMIDT ; - Rapport de la commune.	- Forte implication de la DDIMIDT et de la commune ; - Disponibilité financière.	1 085 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINIMIDT ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		
1.1.1 Aménagement des pistes d'accès de 14 carrières de sable, pierres et des moellons (Taram Katarko, Ferde Lamba, Gnara Bouangal, Yambo, Ngnara Torbi, Mbengudje Wawa, Mayo Lingwa, Boudjounkoura, Dembessé, Gamti, Lassel, Mayo Kelélé, Mayo Léléwal, Lainde Wawa) 14 X 10 000 000 = 140 000 000 FCFA				2.1.1 Sensibilisation des promoteurs d'établissements insalubres sur le paiement des taxes Forfait 3 000 000 FCFA		
1.1.2 Sensibilisation des artisans miniers sur l'obtention des titres miniers. Forfait 5 000 000 FCFA				2.1.2 Recouvrement des recettes sur les inspections des établissements classés insalubres. PM		
1.1.3 Plaidoyer pour le maintien d'un système de veille pour les activités minières. PM				2.1.3 Appui à la création des industries de transformation locale PM		
1.1.4 Plaidoyer pour la mise en place d'un système de canalisation des produits de l'artisanat minier. PM				2.1.4 Réhabilitation du garage municipal 1 X 50 000 000 = 50 000 000 FCFA		
1.1.5 Plaidoyer pour le démarrage d'une petite mine dans la zone de Maloum PM				2.1.5 Plaidoyer pour le renforcement du personnel de la DDIMINMIDT PM		
1.1.6 Reboisement des anciens sites d'exploitation du saphir 5 X 2 000 000 = 10 000 000 FCFA				2.1.6 Mise en place d'un plan d'industrialisation de la commune Forfait 10 000 000 FCFA		
				2.1.7 Mise en place d'un plan d'électrification du marché de Banyo Forfait 2 000 000 FCFA		

	2.1.8 Mise en place d'une police municipale à Banyo PM
	2.1.9 Création d'une carrière industrielle municipale de gravier granitique et ou gneissique. Forfait 1 000 000 000 FCFA
	2.1.10 Mise en place d'une carrière municipale d'extraction du sable Forfait 20 000 000 FCFA

Cadre estimatif du secteur industries, mines et développement technologique (en FCFA)

- ❖ Total investissement = **1 240 000 000**
- ❖ Total fonctionnement = 124 000 000
- ❖ Imprévis = 27 280 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 1 391 280 000**

4.2.25 Transports

Problème central : Faible organisation du secteur de transport

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Moderniser le secteur transport	le de - Nombre d'infrastructures de transport aménagées ; - Nombre des conducteurs ayant vu leurs capacités renforcées en matière de conduite.	- Rapports DDTRANS ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Disponibilité financière ; - Implication de la commune et de la DDTRANS.	231 000 000 FCFA mobilisés.	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINTRANS ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 1	Aménager les infrastructures de transport	Nombre d'infrastructures de transport aménagées.	- Rapports DDTRANS ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Disponibilité financière ; - Implication de la commune et de la DDTRANS.	208 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINTRANS ; - Comptes administratifs.
Objectif spécifique 2	Renforcer les capacités des conducteurs (autos, motos, motos, motos) en matière de conduite.	Nombre des conducteurs ayant vu leurs capacités renforcées en matière de conduite.	- Rapports DDTRANS ; - Rapport de la commune ; - Rapports de formation ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Disponibilité financière ; - Implication de la commune et de la DDTRANS.	23 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINTRANS ; - Comptes administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Les infrastructures de transport sont aménagées.	- Nombre de parking pour motos aménagé ; - Nombre de poste de météorologie construit et équipé ; - Nombre de plaques de signalisation mises en place.	- Rapports DDTRANS ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des travaux ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Disponibilité financière ; - Implication de la commune et de la DDTRANS.	208 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINTRANS ; - Comptes administratifs.
	2.1 : Les capacités des conducteurs en matière de conduite sont renforcées.	- Nombre de motos et conducteurs autos formés ; - Nombre de motos et conducteurs autos sensibilisés sur la sécurité routière ; - Nombre de motos titulaires d'un permis de conduire.	- Rapports DDTRANS ; - Rapport de la commune ; - Rapports de formation ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Disponibilité financière ; - Implication de la commune et de la DDTRANS.	23 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINTRANS ; - Comptes administratifs.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :			Pour le résultat de l'objectif 2 :			
1.1.1 Construction d'une gare routière municipale à Banyo. 1 X 60 000 000 = 60 000 000 FCFA			2.1.1 Organisation de 04 campagnes annuelles sur la sécurité routière dans la commune de Banyo. 4 X 2 000 000 = 8 000 000 FCFA			
1.1.2 Délocalisation des agences de voyage de Super Salamoun Voyage, Narral Voyage et Mayo-Banyo Voyage vers un autre site. PM			2.1.2 Renforcement de la structuration du secteur des transports Forfait 2 000 000 FCFA			

1.1.3 étude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'aéroportuaire de Banyo. Forfait 5 000 000 FCFA	2.1.3 Renforcement de la collaboration entre la commune et les services des transports PM
1.1.4 Acquisition des sites devant abriter les gares routière de Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko. 3 X 1 000 000 = 3 000 000 FCFA	2.1.4 Plaidoyer pour l'interdiction formelle de transporter le carburant dans des véhicules non adaptés PM
1.1.5 Aménagement d'un parking pour gros porteurs à Banyo. 1 X 20 000 000 = 50 000 000 FCFA	2.1.5 Sensibilisation des motos taximen en matière d'obtention des permis de conduire, des pièces de mise en circulation des motos, de port des gilets et de casque pour les conducteurs et passagers chaque année Forfait 3 000 000 FCFA
1.1.6 Construction de 03 gares routières (Sambolabo, Allat Toutawal et Mbamti Katarko) 3 X 30 000 000 = 90 000 000 FCFA	2.1.6 Organisation de 02 sessions de formation des motocycles et conducteurs autos en matière de conduite chaque année sur toute l'étendue de la commune Forfait 10 000 000 FCFA

Cadre estimatif du secteur Transport (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 231 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 23 100 000
- ❖ Imprévus = 5 082 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 259 182 000**

4.2.26 Poste et télécommunication

Problème central : Difficulté d'accès aux infrastructures de télécommunication de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global :	Faciliter l'accès aux infrastructures de télécommunication de qualité	- Taux d'amélioration de l'offre en matière de la téléphonie mobile ; - Nombre d'équipements améliorés.	- Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Rapport du Receveur de poste ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Volonté des opérateurs de la téléphonie mobile et de la commune.	188 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPOSTEL ; - Plans d'actions des opérateurs de la téléphonie mobile ; - comptes administratifs
Objectif spécifique 1	Améliorer l'offre en matière de la téléphonie mobile.	Taux d'amélioration de l'offre en matière de la téléphonie mobile.	- Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Rapport du Receveur de poste ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Volonté des opérateurs de la téléphonie mobile et de la commune.	6 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPOSTEL ; - Plans d'actions des opérateurs de la téléphonie mobile ; - comptes administratifs
Objectif spécifique 2	Améliorer les équipements de la poste et télécommunication dans la commune de Banyo.	Nombre d'équipements améliorés.	- Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Rapport du Receveur de poste ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Volonté des opérateurs de la téléphonie mobile et de la commune.	182 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPOSTEL ; - Plans d'actions des opérateurs de la téléphonie mobile ; - comptes administratifs
Résultats (Axes stratégiques)	1.1. Tous les villages de la Commune sont arrosés par les réseaux de la téléphonie mobile	Nombre de villages arrosés par les réseaux de la téléphonie mobile	- Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Rapport du Receveur de poste ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Volonté des opérateurs de la téléphonie mobile et de la commune.	6 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPOSTEL ; - Plans d'actions des opérateurs de la téléphonie mobile ; - comptes administratifs
	2.1 Tous les équipements de la poste et communication sont améliorés.	Nombre d'équipements améliorés	- Rapport de la commune ; - Rapports du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Rapport du Receveur de poste ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Volonté des opérateurs de la téléphonie mobile et de la commune.	182 000 000 FCFA mobilisés	- Conventions signées ; - Stratégie du MINPOSTEL ; - Plans d'actions des opérateurs de la téléphonie mobile ; - comptes administratifs
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		
1.1.1 Plaidoyer pour l'amélioration de l'offre en réseau de la téléphonie mobile dans plus de 201 villages et ou regroupements non couverts actuellement PM				2.1.1 Construction de 04 télés centres communautaires à Banyo, Sambolabo, Allat et Mbamti Katarko 4 X 40 000 000 = 160 000 000 FCFA		
1.1.2 Plaidoyer pour l'amélioration de la qualité d'écoute des réseaux mobiles (CAMTEL, ORANGE, MTN, NEXTTEL) PM				2.1.2 Réhabilitation des lignes de téléphonie fixe (CAMTEL) PM		
1.1.3 Plaidoyer pour l'amélioration de l'accès à internet dans la commune de Banyo PM				2.1.3 Construction d'un logement d'astreinte pour le receveur de la CAMPOST Forfait 20 000 000 FCFA		

<p>1.1.4 Vulgarisation et promotion des services et prestations de la CAMPOST dans la commune Forfait 6 000 000 FCFA</p>	<p>2.1.4 Sensibilisation de certaines administrations publiques à régler les factures relatives à la redevance des boites postales Forfait 1 000 000 FCFA</p>
	<p>2.1.5 Sensibilisation des administrations publiques d'acheminer le courrier officiel par l'opérateur public postal conformément à l'arrêté du Premier Ministre qui exige que les administrations publiques doivent s'acquitter des prestations postales Forfait 1 000 000 FCFA</p>

Cadre estimatif du secteur poste et télécommunication (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 188 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 18 800 000
- ❖ Imprévus = 4 136 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 210 936 000**

4.2.27 Communication

Problème central : Difficulté d'accès aux infrastructures de communication de qualité

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global:	Améliorer la communication au sein de la commune	Taux d'amélioration des services de communication réalisé	- PV de réception des équipements ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception.	- Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles ; - Volonté du MINCOM et de la commune.	80 300 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINCOM.
Objectif spécifique 1	Faciliter l'accès aux infrastructures de communication	Nombre d'infrastructures de communication installées	- PV de réception des équipements ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception.	- Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles ; - Volonté du MINCOM et de la commune.	80 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINCOM.
Objectif spécifique 2	Opérationnaliser le plan de communication du PCD	Nombre de plan de communication du PCD opérationnel	- PV de réception des équipements ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception.	- Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles ; - Volonté du MINCOM et de la commune.	300 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINCOM.
Résultats (Axes stratégiques)	R1 : les infrastructures et équipement de communication sont installés dans la commune	Nombre d'infrastructures et d'équipements installés dans la commune.	- PV de réception des équipements ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception.	- Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles ; - Volonté du MINCOM et de la commune.	80 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINCOM.
	R2 : un site internet est disponible au sein de l'institution communale	Nombre de site internet disponible au sein de l'institution communale	- PV de réception des équipements ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Divers PV de réception.	- Financements de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponibles ; - Volonté du MINCOM et de la commune.	300 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégie du MINCOM.
Activités						
Pour résultat de l'objectif 1 :				Pour résultat de l'objectif 2 :		
1.1 : Construction et équipement d'une radio communale à Banyo 80 000 000 X 1 = 80 000 000 FCFA				2.1 : Création et opérationnalisation d'un site internet de la commune : Mairie de Banyo 300 000 X 1 = 300 000 FCFA.		
1.3 Réhabilitation de l'antenne relais CRTV PM						
1.4 : Branchement de la station CRTV au réseau de la CDE PM						

Cadre estimatif du secteur communication (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 80 300 000
- ❖ Total fonctionnement = 8 150 000
- ❖ Imprévus = 4 075 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 92 525 000 FCFA**

4.2.28 Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien de l'Ordre

Problème central : Difficulté de maintenir l'ordre et la sécurité dans la commune.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global : Garantir l'ordre et la sécurité permanente des personnes et des biens		- Nombre d'infrastructures et logistiques construites ou acquises ; - Taux de renforcement de la sécurité des personnes et biens réalisé dans la commune de Banyo.	- Rapport de la commune ; - Rapport des FMO concernées ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Financements de l'État disponibles ; - disponibilité de la Commune	156 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - plan d'actions de la Commune, - stratégies des sectoriels en charge des FMO.
Objectif 1	Améliorer les infrastructures et logistiques des FMO.	Nombre d'infrastructures et logistiques construites ou acquises.	- Rapport de la commune ; - Rapport des FMO concernées ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Financements de l'État disponibles ; - disponibilité de la Commune	156 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - plan d'actions de la Commune, - stratégies des sectoriels en charge des FMO.
Objectif 2	Renforcer la sécurité des personnes et biens dans la commune de Banyo.	Taux de renforcement de la sécurité des personnes et biens réalisé dans la commune de Banyo.	- Rapport de la commune ; - Rapport des FMO concernées ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Financements de l'État disponibles ; - disponibilité de la Commune	PM	- Journaux des projets BIP ; - plan d'actions de la Commune, - stratégies des sectoriels en charge des FMO.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 : Les infrastructures et logistiques des FMO sont construites ou acquises	Nombre d'infrastructures et logistiques construites ou acquises.	- Rapport de la commune ; - Rapport des FMO concernées ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Financements de l'État disponibles ; - disponibilité de la Commune	156 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - plan d'actions de la Commune, - stratégies des sectoriels en charge des FMO.
	2.1 Le dispositif de sécurité est renforcé dans la commune de Banyo	Nombre d'éléments de FMO ajoutés dans les services de FMO	- Rapport de la commune ; - Rapport des FMO concernées ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	- Financements de l'État disponibles ; - disponibilité de la Commune	PM	- Journaux des projets BIP ; - plan d'actions de la Commune, - stratégies des sectoriels en charge des FMO.
Activités						
Pour le résultat de l'objectif 1 :				Pour le résultat de l'objectif 2 :		
1.1.9 construction et équipement des postes de police de Boudjounkoura. 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA				2.1.1 Plaidoyer pour le renforcement du personnel à la brigade territoriale de gendarmerie de Banyo, au commissariat de sécurité publique et au commissariat spécial PM		
1.1.2 Construction de 02 postes de gendarmerie de Sambolabo et Bonhari. 2 X 25 000 000 = 50 000 000 FCFA				2.1.2 Plaidoyer pour le renforcement du secrétariat d'état civil principal en 01 personnel PM		

1.1.3 Réhabilitation du car Hyace du commissariat à la sécurité publique. PM	2.1.3 étude de faisabilité en vue de l'aménagement de tous les sites à risque de la commune de Banyo d'insécurité (Pont mayo Soullabé, abords des cours d'eau, différents carrefour des zones d'éboulements dans certains villages <Mayo Foorou Nyaledji, Nyatti, Bonhari...) PM
1.1.4 Dotation du commissariat à la sécurité publique en 01 pick-up tout terrain 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA	
1.1.5 Extension de la prison principale de Banyo PM	
1.1.6 Dotation de la prison principale de Banyo en véhicule tout terrain (pick up 4 X4) 1 X 25 000 000 = 25 000 000 FCFA	
1.1.7 étude de faisabilité en vue de l'aménagement de 02 fosses septiques à la prison principale de Banyo 2 X 300 000 = 600 000 FCFA	
1.1.8 Construction d'une clôture à la prison principale de Banyo 1 X 30 000 000 = 30 000 000 FCFA	
1.1.9 Dotation de la prison principale de Banyo en 04 grosses marmites et 132 matelas Forfait 4 000 000 FCFA	
1.1.10 Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du car du commissariat à la sécurité publique PM	

Cadre estimatif du secteur Administration territoriale, décentralisation, sécurité et maintien de l'ordre (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 156 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 15 600 000
- ❖ Imprévus = 3 432 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 175 032 000**

4.2.29 Enseignement Supérieur

Problème central : Difficulté d'accès à l'enseignement supérieur de qualité.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
	Objectif global : Apporter certaines facilités aux étudiants démunis originaires de la commune de Banyo.	- Nombre des nouveaux étudiants démunis originaires de Banyo ayant accès à l'enseignement supérieur ; - Nombre des étudiants originaires de la Commune de Banyo installés dans les universités d'état.	- Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Feuilles de décharges des frais de pension.	- Implication de toutes élites et de la commune ; - Volonté des étudiants dans les universités.	55 000 000 FCFA mobilisés	- Plan d'actions du comité de développement ; - Budgets communaux.
Objectif 1	Faciliter l'accès des nouveaux bacheliers démunis à l'enseignement supérieur	Nombre des nouveaux étudiants démunis originaires de Banyo ayant accès à l'enseignement supérieur.	- Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Feuilles de décharges des frais de pension.	Implication de toutes les élites et de la commune.	PM	- Plan d'actions du comité de développement ; - Budgets communaux
Objectif 2	Faciliter l'installation des étudiants dans les universités et leur insertion socioprofessionnelle	Nombre des étudiants originaires de la Commune de Banyo installés dans les universités d'état.	- Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	Implication de toutes les élites et de la commune.	55 000 000 FCFA mobilisés	- Plan d'actions du comité de développement ; - Budgets communaux
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Tous les bacheliers originaires de la Commune de Dir ont accès à l'enseignement supérieur	- Nombre d'étudiants originaires de Dir recensés ; - Montant de fonds d'appuis aux étudiants démunis mobilisés ; - Nombre d'étudiants démunis appuyés chaque année.	- Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD ; - Feuilles de décharges des frais de pension.	Implication de toutes les élites et de la commune.		- Plan d'actions du comité de développement ; - Budgets communaux

	2.1 Tous les étudiants originaires de Banyo sont facilement installés dans les universités d'état.	- Nombre de commission d'accueils des nouveaux étudiants mise en place ; - Nombre de mini-cité construit.	- Rapport de la commune ; - Rapport du comité de suivi-évaluation du PCD.	Implication de toutes les élites et de la commune.		- Plan d'actions du comité de développement ; - Budgets communaux
--	--	--	--	--	--	--

Activités

Pour le résultat 1 :	Pour le résultat 2 :
1.1. 1 Établissement chaque année d'un fichier des bacheliers de la Commune de Banyo: Mairie de Banyo PM.	2.1.1. Mise en place de 04 commissions d'accueil des nouveaux étudiants : Universités de Ngaoundéré, Dschang, Yaoundé I et Yaoundé II PM
1.1.2 Constitution d'un fonds d'appuis aux étudiants démunis : Mairie de Banyo PM	2.1.2. Construction d'une mini-cité devant accueillir les étudiants originaires de Banyo : Université de Ngaoundéré 35 000 000 X 1 = 35 000 000 FCFA
1.1.3. Appuis chaque année des étudiants démunis.	

Cadre estimatif du secteur enseignement supérieur (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 55 000 000
- ❖ Total fonctionnement = 5 500 000
- ❖ Imprévus = 1 210 000
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 61 710 000**

4.2.30 Petite Enfance

Problème central : Difficulté d'apporter un encadrement adéquat aux enfants

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global	Améliorer le cadre de vie des enfants	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre des acteurs de l'économie locale formés. - Nombre d'infrastructures agropastorales améliorées ; - Nombre d'infrastructures marchandes améliorées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation ; - Ordres de virement des fonds ; - Divers PV de réception. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune 	11 421 660 000 FCFA mobilisés.	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.
Objectif spécifique 1 :	Faciliter l'enregistrement des dans toute la commune.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'enfants sans actes de naissance identifiés 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des secrétaires d'état civil ; - Rapport de la commune ; - Liste des enfants identifiés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Implication de la commune. 	81 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Comptes Administratifs.
Objectif spécifique 2 :	Améliorer la nutrition des enfants.	Degré d'amélioration de la nutrition des enfants réalisé.	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Rapports de formation. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Disponibilité des consultants ; - Implication de la commune. 	120 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Comptes Administratifs.
Objectif 3 :	Faciliter l'accès aux infrastructures scolaires de qualité dans toutes les écoles appartenant à l'éducation de base	Nombre d'infrastructures scolaires de l'éducation de base améliorées	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des salles de classe. 	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	11 220 660 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes Administratifs.
Résultats (Axes stratégiques)	1.1. Tous les enfants ont d'actes de naissance.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre de producteurs formés et structurés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des secrétaires d'état civil ; - Rapport de la commune ; - Liste des enfants identifiés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Implication de la commune. 	81 000 000 FCFA mobilisés	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Comptes Administratifs.

2.1 Tous les enfants sont bien nourris.	Degré d'amélioration de la nutrition des enfants réalisé.	- Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Rapports de formation.	- Financement de l'État ou d'autres bailleurs de fonds disponible ; - Disponibilité des consultants ; - Implication de la commune.	120 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets BIP ; - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Comptes Administratifs.
3.1 Toutes les écoles maternelles et primaires disposent d'infrastructures de qualité.	Nombre d'infrastructures scolaires de l'éducation de base améliorées	- Rapports DDEDUB ; - Rapports de l'inspection d'arrondissement de l'éducation de base ; - Rapport de la commune ; - PV de réception des salles de classe.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	11 220 660 000 FCFA mobilisés	- Journal des projets BIP ; - des conventions signées ; - contrats signés avec d'autres bailleurs de fonds ; - Comptes Administratifs.

Activités

Pour résultats de l'objectif 1 :	Pour résultats de l'objectif 2 :	Pour résultats de l'objectif 3 :
1.1.1 Identification des enfants sans actes de naissance Forfait 20 000 000 FCFA	2.1.1 Organisation de 02 séances de formation pratique sur la reconnaissance des éléments nutritifs dans la commune Forfait 20 000 000 FCFA	3.1.1 Construction et équipement de 22 salles de classe dans les écoles maternelles selon le plan type: 2 à EM Annexe de Banyo, 2 à l'EM de Tiket, 2 à l'EM de Fada, 4 au GBNS de Banyo, 2 au GBNS de Wouroum, 4 à EM St Kisito, 2 à l'EM de ALLAT, 2 à l'EM de Mbamti Katarko et 2 EMB de Sambolabo 11 X25 000 000 = 275 000 000 FCFA
1.1.2 Organisation des campagnes de sensibilisation des parents sur l'importance d'actes de naissance chaque année Forfait 15 000 000 FCFA	2.1.2 Distribution d'éléments nutritifs dans les 278 villages/groupements et dans toutes les 09 écoles maternelles et 93 écoles primaires chaque année. PM	3.1.2 Equipement des salles de classe en 400 chaises : 60 à EM Annexe de Banyo, 5 à l'EM de Tiket, 17 à l'EM de Fada, 120 au GBNS de Banyo, 40 au GBNS de Wouroum, 20 à EM St Kisito, 50 à L'EM de ALLAT, 38 à l'EM de Mbamti Katarko et 50 EMB de Sambolabo 400 X10 000 = 4 000 000 FCFA
1.1.3 Organisation de 02 séances d'audiences foraines dans la commune par an Forfait 30 000 000 FCFA	2.1.3 Renforcement des 14 formations sanitaires en stock de vitamines et autres substances nutritives. 14 X 5 000 000 = 70 000 000 FCFA	1.1.3 Equipement des salles de classe en 86 tablettes (10 à EM Annexe de Banyo, 7 à l'EM de Tiket, 9 à l'EM de Fada, 18 au GBNS de Banyo, 6 au GBNS de Wouroum, 18 à EM St Kisito, 6 à l'EM de ALLAT, 6 à l'EM de Mbamti Katarko et 6 EMB de Sambolabo) 86 X 10 000 = 860 000 FCFA
1.1.5 Redynamisation de 08 centres d'état civil spéciaux. 8 X 2 000 000 = 16 000 000 FCFA	2.1.4 Administration des vermifuges dans tous les 278 villages/groupements et dans toutes les écoles maternelles et primaires de la commune. Forfait = 30 000 000 FCFA	3.1.4 Equipement de toutes les écoles maternelles en matériels ludiques suffisants 9 X 2 000 000 = 18 000 000 FCFA
		3.1.5 Construction des clôtures dans 07 écoles maternelles (1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLAT, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo) 7 X20 000 000 = 140 000 000 FCFA
		3.1.6 Construction d'une cantine scolaire dans toutes les 9 écoles maternelles 9 X 5 000 000 = 45 000 000 FCFA

		<p>3.1.7 Construction de 07 points d'eau dans les écoles maternelles (1 à l'EM de Tiket, 1 à l'EM de Fada, 1 au GBNS de Banyo, 1 au GBNS de Wouroum, 1 à l'EM de ALLat, 1 à l'EM de Mbamti Katarko et 1 à l'EMB de Sambolabo)</p> <p>8 X 8 000 000 = 64 000 000 FCFA</p>
		<p>3.1.8 Construction d'un bloc des latrines dans 03 écoles maternelles (EM de Wouroum, l'EM de Sambollabo, EM de Allat)</p> <p>3 X 3 000 000 =9 000 000 FCFA</p>
		<p>3.1.9 Création des « zebra crossing » face à l'EMA de Banyo et l'EM de Fada.</p> <p>PM</p>
		<p>3.1.10 Construction de 360 salles de classe dans les écoles primaires (4 à l'EPB de Banyo, 2 à l'école islamique de de Banyo, 6 à l'EP St Kisito de Banyo, 4 à l'EP de Oumnyari, 02 à l'EP de Allat, 6 à l'EPB de Allat, 6 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 4 à l'EP de Mbassewa, 4 à l'EP de Mayo Poutchi, 2 à l'EP de Djem, 6 à l'EP de Sebore Darlé, 4 à l'EP Boudjounkoura, 6 à l'EP de Youksa, 4 à l'école publique de Ndiwawa, 4 à l'EP de Lofinguel, 4 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 2 à l'EP de Lassel, 2 à l'EP Mayo Kelélé, 6 à l'EP de Louguel, 6 à l'EP Mayo Lewal, 4 à l'EP de Dadawal Foulbé, 6 à l'EP de Mayo Vouré, 6 à l'EP Labbaré Seyni, 6 à l'EP de Wouroum, 4 à l'EP de Taram Siri, 6 à l'EP de Gnara Torbi, 4 à l'EP de Mayo Loum, 6 à l'EP de Horé Taram Torbi, 6 à l'EP de Mbamti Nyalédji, 2 à l'EP Mbamti Laïndé, 6 à l'EP de Mboubou, 2 à l'EP Taram Yabam, 4 à l'EP de Sakkoudé, 4 à l'EP Gandoua, 4 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 2 à l'EP de Bonhari, 6 à l'EP de Ndoyam, 6 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 8 à l'EP de Sambolabo, 4 à l'EP de Kouï Lougga, 6 à l'EP de Kouï Djamnati, 4 à l'EP de Sangolso'o, 6 à l'EP Nyamsoumgré, 4 à l'EP Mayo Foorou Nyorga, 6 à l'EP Boundji, 6 à l'EP Kassala Wawa, 6 à l'EP Nyara Foulbé, 6 à l'EP Gassol Kaakar, 4 à l'EP Labarré Tongodji, 4 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 6 à l'EP de Sissim, 6 à l'EP de Ngani, 2 à l'EP de Assawé, 4 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 4 à l'EP Mayo Badji, 6 à l'EP de Makam, 2 à l'EP Taram Katarko, 4 à l'EP Bantaï, 6 à l'EP de Soumpéré, 6 à l'EP Allarba Mbar, 6 à l'EP Siri, 4 à l'EP de Mingouri, 6 à l'EP de Mayo Djarandi Yaro, 6 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 4 à l'EP de Toukouroua, 4 à l'EP de Nyawa Katarko, 4 à l'EP de Labbaré Baya, 6 à l'EP de Altiné, 6 à l'EP de Bani, 2 à l'EP de Gnagniri, 4 à l'EP de Ngoum Katarko, 6 à l'EP de Lougga Tcholli, 4 à l'EP de Alim Bouné, 6 l'EP de Ngoum Mouroum, 6 à l'EP de Mayo Boutali, 4 à l'EP de Goum Bounedji, 6 à l'EP de Tchabbal Seoudi, 6 à l'EP de Mouroum et 6 à l'EP de Mbamti Dipélé)</p> <p>360 X 23 000 000 = 8 280 000 000 FCFA</p>

		<p>3.2.11 Equipement des écoles primaires en 14 754 tables bancs (313 EPA Banyo GP3 , 156 EPA Tiket GP 1, 119 EPA Tiket GP 2, 455 EPA Banyo GP 2, 201 EP Banyo GP 3, 511 EP Banyo GP 4, 151 GBPS Banyo, 62 E Islamique Banyo, 18 EPRI Presbiterienne Banyo, 255 EC St Kisito, 183 à l'EP de Oumnyari, 159 à l'EP de Allat Toutawal, 105 à l'EPB de Allat, 106 à l'EP de Mbamti Katarko, 180 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 143 à l'EP de Mbassewa, 180 à l'EP de Mayo Poucthi, 175 à l'EP de Djem, 180 à l'EP de Sebore Darlé, 87 à l'EP de Mbenguedje, 169 à l'EP de Boudjounkoura, 168 à l'EP de Youksa, 121 à l'EP de Ndiwawa, 124 à l'EP de Lofinguel, 137 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 155 à l'EP de Lassel, 137 à l'EP Mayo Kelélé, 180 à l'EP de Louguel, 180 à l'EP de Mayo Leléwal, 120 à l'EP Dadawal Foulbé, 180 à l'EP de Mayo Vouré, 179 à l'EP de Labbaré Seyni, 180 à l'EP Wouroum, 153 à l'EP de Taram Siri, 167 à l'EP Gnara Torbi, 180 à l'EP de Mayo Loum, 177 à l'EP de Horé Taram Torbi, 170 à l'EP Mbamti Nyaledji, 54 à l'EP de Mbamti Laïndé, 171 à l'EP de Mboubou, 62 à l'EP de Taram Yabam, 180 à l'EP Sakkoudé, 160 à l'EP de Gandoua, 153 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 159 à l'EP de Bonhari, 165 à l'EP Ndoyam, 180 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 196 à l'EP Sambolabo, 180 à l'EP de Kouï Lougga, 164 à l'EP Kouï Djammati, 143 à l'EP Sangolso'o, 180 à l'EP de Nyamsoumré, 84 à l'EP de Mbah, 120 à l'EP de Mayo Foorou Nyorga, 180 à l'EP Mboundji, 168 à l'EP Horé Taram Foulbé, 171 à l'EP de Kassala Wawa, 180 à l'EP Gnara Foulbé, 171 à l'EP Gassol Haakar, 180 à l'EP Labbaré Tongodji, 161 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 180 à l'EP Sissim, 180 à l'EP Ngani, 131 à l'EP Assawé, 110 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 180 à l'EP Mayo Badji, 180 à l'EP Makam, 115 à l'EP Taram Katarko, 111 à l'EP Bantaï, 180 à l'EP Soumpéré, 180 à l'EP Allarba Mbar, 180 à l'EP Siri, 114 à l'EP Mingouri, 180 à l'EP Mayo Djarandi Yaro, 180 à l'EP Ferde Ibbal, 166 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 180 à l'EP de Toukouroua, 103 à l'EP Nyawa Katarko, 113 à l'EP Labbaré Baya, 180 à l'EP Altiné, 180 à l'EP Bani, 120 à l'EP de Tchabbal Gnagniri, 136 à l'EP Ngoum Katarko, 180 à l'EP Lougga Tcholli, 180 à l'EP Alim Bouné, 180 à l'EP Ngoum Mouroum, 180 à l'EP Mayo Boutali, 108 à l'EP Ngoum Bounedji, 180 à l'EP Tchabbal Seoudi, 172 à l'EP Mbamti Dipélé);</p> <p>246 X1 800 000 = 442 800 000 FCFA</p>
		<p>3.1.12 Réhabilitation de 20 salles de classe (2 à EPA BANYO groupe 2, 1 à l'EP GRP 3 de Banyo, 3 à EP Mbamti Katarko, 1 à EP Horé Mayo Kelélé, 2 à EP Mayo Kelélé, 2 à EP Gandoua, 1 à EP Bonhari, 3 à EP Sambolabo, 2 à EP Assawé, 1 à EP Taram Katarko, et 2 à EP Toukouroua;</p> <p>20 X 1 000 000 = 20 000 000 FCFA</p>

		<p>3.1.13 Construction de 79 blocs des latrines dans les écoles suivantes : (EP de Oumnyari, Toutawal, EPB de Allat, EP de Mayo Foorou Kana, EP de Mbassewa, EP Mayo Poucthi, EP de Djem, EP de Sebore Darlé, EP de Youksa, EP de Ndiwawa, EP de Lassel, EP Mayo Kelélé, EP de Louguel, EP de Mayo Leléwal, EP Dadawal Foulbé, EP de Mayo Vouré, EP de Labbaré Seyni, EP Wouroum, EP de Taram Siri, EP Gnara Torbi, EP de Mayo Loum, EP Mbamti Nyaledji, EP de Mboubou, EP Sakkoudé, EP Ndoyam, EP de Kouï Mayo Bodji, EP Sambolabo, EP de Kouï Lougga, EP Kouï Djamnati, EP Sangolso'o, EP de Nyamsoumré, EP de Mbah, EP de Mayo Foorou Nyorga, EP Mboundji, EP Horé Taram Foulbé, EP de Kassala Wawa, EP Gnara Foulbé, EP Gassol Haakar, EP Mayo Banyo Bariki, EP Sissim, EP Ngani, EP Assawé, EP Mayo Banyo Nastirdé, EP Mayo Badji, EP Makam, EP Taram Katarko, EP Bantāi, EP Soumpéré, EP Allarba Mbar, EP Siri, EP Mingouri, EP Mayo Djarandi Yaro, EP Ferde Ibbal, EP Mayo Boutali Lamba, EP de Toukouroua, EP Nyawa Katarko, EP Altiné, EP Bani, EP de Tchabbal Gnagniri, EP Ngoum Katarko, Ep Lougga Tcholli, EP Alim Bouné, ep à Ngoum Mouroum, EP Mayo Boutali, EP Ngoum Boundedji, EP Tchabbal Seoudi, et EP Mbamti Dipélé)</p> <p>79 X 3 000 000 = 237 000 000FCFA</p>
		<p>3.1.14 construction de 91 clôtures dans les écoles primaires (toutes les écoles primaires en dehors de l'EPA TIKET GRP 1 et de l'EPA Banyo GRP 2)</p> <p>91 X 5 000 000 = 455 000 000 FCFA</p>
		<p>3.1.15 construction des cantines scolaires dans toutes les écoles</p> <p>93 X 3 000 000 = 279 000 000 FCFA</p>
		<p>3.1.16 Construction de 84 points d'eau aménagés dans toutes les écoles en dehors de, EPA GRP I Banyo, EPA GRP I Tiket, GBPS Banyo, école St Kisito Banyo, EPAllat, EP Mbamti Katarko, EP Ndiwawa, EP Mingouri et EP Labbaré Baya</p> <p>84 X 8 000 000 = 672 000 000 FCFA</p>
		<p>3.1.17 8 Aménagement des aires de jeux dans toutes les écoles primaires</p> <p>93 X 3 000 000 = 279 000 000 FCFA</p>

		<p>3.1.18 Affectation de 365 enseignants qualifiés dans les différentes écoles publiques (, 3 à l'EPA Tiket GP 1, 2 à EPA Tiket GP 2, 2 à EPA Banyo GP 2, 5 à EP Banyo GP 3, 2 à EP Banyo GP 4, 1 à GBPS Banyo, 1 à E Islamique Banyo, 3 à E F A Banyo, 6 EC St Kisito, 3 à l'EP de Oumnyari, 1 à l'EPB de Allat, 7 à l'EP de Mbamti Katarko, 5 à l'EP de Mayo Foorou Kana, 3 à l'EP de Mbassewa, 4 à l'EP de Mayo Poucthi, 4 à l'EP de Djem, 4 à l'EP de Sebore Darlé, 1 à l'EP de Mbenguedje Wawa, 4 à l'EP de Boudjounkoura, 5 à l'EP de Youksa, 4 à l'EP de Ndiwawa, 5 à l'EP de Lofinguel, 4 à l'EP Horé Mayo Kelélé, 5 à l'EP de Lassel, 2 à l'EP Mayo Kelélé, 5 à l'EP de Louguel, 5 à l'EP de Mayo Leléwal, 5 à l'EP Dadawal Foulbé, 3 à l'EP de Mayo Vouré, 5 à l'EP de Labbaré Seyni, 4 à l'EP Wouroum, 5 à l'EP de Taram Siri, 5 à l'EP Gnara Torbi, 5 à l'EP de Mayo Loum, 3 à l'EP de Horé Taram Torbi, 5 à l'EP Mbamti Nyaledji, 4 à l'EP de Mbamti Laïndé, 4 à l'EP de Mboubou, 4 à l'EP de Taram Yabam, 3 à l'EP Sakkoudé, 3 à l'EP de Gandoua, 4 à l'EP de Mbamti Djoumbaré, 2 à l'EP de Bonhari, 5 à l'EP Ndoyam, 5 à l'EP de Kouï Mayo Bodji, 3 à l'EP Sambolabo, 5 à l'EP de Kouï Lougga, 4 à l'EP Kouï Djamnati, 4 à l'EP Sangolso'o, 4 à l'EP de Nyamsoumré, 3 à l'EP de Mbah, 4 à l'EP de Mayo Foorou Nyorga, 4 à l'EP Mboundji, 2 à l'EP Horé Taram Foulbé, 5 à l'EP de Kassala Wawa, 4 à l'EP Gnara Foulbé, 5 à l'EP Gassol Haakar, 6 à l'EP Labbaré Tongodji, 4 à l'EP Mayo Banyo Bariki, 6 à l'EP Sissim, 6 à l'EP Ngani, 4 à l'EP Assawé, 4 à l'EP Mayo Banyo Nastirdé, 3 à l'EP Mayo Badji, 5 à l'EP Makam, 4 à l'EP Taram Katarko, 4 à l'EP Bantaï, 5 à l'EP Soumpéré, 5 à l'EP Allarba Mbar, 5 à l'EP Siri, 4 à l'EP Mingouri, 5 à l'EP Mayo Djarandi Yaro, 6 à Ferde Ibbal, 4 à l'EP Mayo Boutali Lamba, 3 à l'EP de Toukouroua, 4 à l'EP Nyawa Katarko, 3 à l'EP Labbaré Baya, 4 à l'EP Altiné, 5 à l'EP Bani, 5 à l'EP de Tchabbal Gnagniri, 5 à l'EP Ngoum Katarko, 5 à l'EP Lougga Tcholli, 4 à Alim Bouné, 5 à Ngoum Mouroum, 5 à l'EP Mayo Boutali, 4 à Ngoum Bounedji, 5 à Tchabbal Seoudi, 3 à l'EP Mbamti Dipélé)</p> <p>PM</p>
--	--	--

Coût estimatif du secteur petite enfance (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 11 421 660 000
- ❖ Total fonctionnement = 1 142 166 000
- ❖ Imprévus = 251 276 520
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 12 815 102 520**

4.2.31 Economie locale

Problème central : Difficulté de développer l'économie locale.

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectif global	Améliorer le développement de l'économie locale	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre des acteurs de l'économie locale formés. - Nombre d'infrastructures agropastorales améliorées ; - Nombre d'infrastructures marchandes améliorées. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation ; - Ordres de virement des fonds ; - Divers PV de réception. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune 	5 458 600 000 FCFA mobilisés.	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.
Objectif spécifique 1 :	Renforcer les capacités des acteurs de l'économie locale.	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre des acteurs de l'économie locale formés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune 	37 500 000 FCFA mobilisés.	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.
Objectif spécifique 2 :	Améliorer l'accès aux infrastructures et équipements d'appui au développement agropastoral.	<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'infrastructures et équipements agropastoraux améliorés. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation ; - Divers PV de réception. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune 	4 320 100 000 FCFA mobilisés.	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.
Objectif 3 :	Améliorer les infrastructures marchandes de la commune	<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'infrastructures marchandes améliorées 	<ul style="list-style-type: none"> - Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation ; - Divers PV de réception. 	<ul style="list-style-type: none"> - Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune 	1 101 000 000 FCFA mobilisés.	<ul style="list-style-type: none"> - Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.

Résultats (Axes stratégiques)	1.1. Tous les producteurs sont formés et structurés.	- Nombre de producteurs formés et structurés.	- Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune.	- Les sectoriels concernés ont les moyens et l'expertise ; - Les projets et organismes de développement sont disponibles ; - Les producteurs sont intéressés.	72 000 000 FCFA mobilisés.	- Journaux des projets ; - Des conventions signées ; - Comptes Administratifs
	1.2 Tous les commerçants et acteurs des PME sont formés et structurés.	Nombre des commerçants et acteurs des PME formés et structurés.	- Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Fiches de décharges diverses.	Les financements de l'État et d'autres bailleurs de fonds sont disponibles.	17 000 000 FCFA mobilisés	- Journaux des projets ; - Stratégies des secteurs concernés ; - Des conventions signées ; - Comptes Administratifs.
	2.1 Toutes les infrastructures agropastorales sont construites.	Nombre d'infrastructures agropastorales améliorées	- Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune	3 529 600 000 FCFA mobilisés.	- Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.
	3.1 Toutes les infrastructures marchandes sont construites.	Nombre d'infrastructures marchandes améliorées	- Rapports des sectoriels concernés ; - Rapport de la commune ; - Dossiers des organisations formées ; - Rapports de formation ; - Divers PV de réception.	- Financement de l'Etat ; - Forte implication des sectoriels concernés ; - Implication de la commune	1 101 000 000 FCFA mobilisés.	- Conventions signées ; - Stratégies des sectoriels concernés ; - Journal des projets ; - Comptes Administratifs.
Activités						
Pour résultats de l'objectif 1 :		Pour résultats de l'objectif 2 :			Pour résultats de l'objectif 3 :	
1.1.1 Promotion pour la création des coopératives agricoles par filière dans l'ensemble de la commune Forfait 10 000 000 FCFA		2.1.1 Plaidoyer pour la mise en place de 04 points d'approvisionnement en produits phytosanitaires agréés (pesticides et engrais) et petits matériels agricoles (Assawé, Mbamti Katarko, Sambolabo et Allat Toutawal) 4 X 5 000 000 = 20 000 000 FCFA			3.1.1 Construction d'un complexe commercial à Banyo 1 X 350 000 000 = 350 000 000 FCFA	
1.1.2 Formation des agriculteurs sur des thèmes spécifiques (technique de fertilisation des sols, technique de conservation des semences améliorées) Forfait 10 000 000 FCFA		2.1.2 Réalisation des zonages dans 07 secteurs (Sambolabo, Allat, Assawé, Mbamti Katarko, Mbenguedje, Taram Siri et Hamoa) 7 X 10 000 000 = 70 000 000 FCFA			3.1.2 Construction de 10 hangars de marché (Banyo, Mbamti Katarko, Allat e, Sambolabo, Mbamti Djoumaré, Assawé, Mbamti Allarba, Makam, Mbamti Laïnga et Mbengudje Wawa) et des étals au marché de Tiket. 11 X 10 000 000 = 110 000 000 FCFA	

1.1.3 Redynamisation de la commission consultative (sous-préfet, chef du village, représentant du MINADER et du MINEPIA) du règlement des conflits agropastoraux PM	2.1.3 Appuis des agriculteurs en crédits agricoles Forfait 100 000 000 FCFA	3.1.3 Construction de 14 hangars de marché (Djem, Gamti, Mayo Kelélé, Mayo Leléwal, Gandoua, Tchabbal Séoudi, Hore Taral Foulbé, Nyamsoumré, Ngangni, Mayo Banyo Mberkou, Siri, Mayo Djarandi Taro, Djoumbaré et Bani) 14 X 30 000 000 = 420 000 000 FCFA
1.1.4 Sensibilisation des producteurs à associer davantage l'élevage à l'agriculture Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.4 Mise en place de 06 champs semenciers (Sambolabo, Assawé, Mbamti Katarko, Allat Toutawal et Mbenguedje). 6 X 5 000 000 = 30 000 000 FCFA	3.1.4 Construction de 27 blocs de toilettes publiques dans les différents marchés hebdomadaires 27 X 3 000 000 = 81 000 000 FCFA
1.1.5 Mise en place d'une coopérative d'éleveurs 1 X 2 000 000 = 2 000 000 FCFA	2.1.6 Désenclavement des bassins de productions par reprofilage de 3 pistes avec ouverture des fosses et exutoires (Tououroua-Mbenguedje : 15 km avec 2 passages de buses, Allat Bani : 36 km avec 3 passages de buses, Toukouroua-Mayo Badji : 16 km avec 1 passage de buse.) Forfait 600 000 000 FCFA	3.1.5 Construction de 20 points d'eau dans les différents marchés existants 20 X 8 000 000 = 160 000 000 FCFA
1.1.6 Mise en place d'une coopérative des apiculteurs 1 X 2 000 000 = 2 000 000 FCFA	2.1.7 Construction de 14 magasins de stockage des vivres secs (Djem, Sambolabo, Mbah, Mayo Kelélé, Mbamti Katarko, Allat Toutawal, Mbenguedje, Lofinguel, Assawé, Hamoa, Taram Siri, Bani et Toukouroua) 14 X 60 000 000 = 840 000 000 FCFA	3.1.6 Appuis financiers des artisans et promoteurs des PME Forfait 50 000 000 FCFA
1.1.7 Sensibilisation des acteurs de la filière pêche sur l'importance du repos biologique Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.8 Construction de 01 magasin de stockage des produits agricoles d'une capacité de 500 tonnes à Banyo 1 X 350 000 000 = 350 000 000 FCFA	3.1.7 l'organisation des expositions artisanales Forfait 20 000 000 FCFA
1.1.8 Renforcement de l'organisation des commerçants Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.9 Mise en place d'un pool communal d'engins agricoles Forfait 500 000 000 FCFA	3.1.8 Construction et équipement d'une vitrine artisanale 1 X 35 000 000 = 35 000 000 FCFA
1.1.9 Sensibilisation des commerçants à appliquer les prix homologués par le MINCOMERCE Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.10 Construction de 14 parcs de vaccination en matériaux définitifs (Mayo Kelélé, Sambolabo, Mayolélewal, Kouï, Djem, Ndipélé, Mbah, Mbamti Katarko, Taram Siri, Ngoum, Allat, Gandoua, Boudjounkoura, Mayo Vodeo) 14 X 20 000 000 = 280 000 000 FCFA	3.1.9 Construction et équipement d'une structure d'encadrement des artisans. 1 X 35 000 000 = 35 000 000 FCFA
1.1.10 Organisation des marchés par types de produits Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.11 Construction de 05 bains de tiqueurs (Banyo, Sambolabo, Mbamti Katarko, Allat et Djem) 5 X 25 000 000 = 125 000 000 FCFA	
1.1.11 Actualisation du fichier des commerçants Forfait 1 000 000 FCFA	2.1.12 Mise en place de 150 ha de champs fourrager (Mbah (10 ha), Sambolabo (10 ha), Allat (10 ha), Djem (10 ha), Mayo Kelélé (10 ha) ; MayoLeléwal (10 ha), Ndipélé (10 ha), Mbamti Djoumbaré (10 ha), Mbamti Katarko (10 ha), Taram Siri (10 ha), Mbenguedje (10 ha), Ngoum Djaouro Souley (10 ha), Horé Taram (10 ha), Gandoua 10 ha, Kouï Djamnati 10 ha). 150 X 1 000 000 = 150 000 000 FCFA	
1.1.12 Structuration des artisans et des promoteurs des PME par corps Forfait 5 000 000 FCFA	2.1.13 Organisation chaque année des ventes groupées des produits agricoles PM	

1.1.13 la mise en place d'une association des artisans PM	2.1.14 Aménagement de 4 mares d'abreuvement (Tawa (1), Ngoum Boundedji (1), Djoumbaré (1), Lougga Tcholli (1). 4 X 1 000 000 = 4 000 000 FCFA	
1.1.14 Mise en place effective du bureau d'enregistrement des artisans à la commune PM	2.1.15 Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 02 forages pastoraux (marché à bétail de Tiket et Mbamti Katarko) et de 01 puits pastoral au marché à bétail de Tiket. 2 X 300 000 = 600 000 FCFA	
1.1.15 Actualisation du fichier des artisans Forfait 2 000 000 FCFA	2.1.16 Mise en place de 100 ha de champs fourrager (Banyo (10 ha), Bandam (10 ha), Nyamboya (10 ha), Yimbéré (5 ha), Tchamba (5 ha) ; Somié (10 ha), Lingam (5 ha), Songkolong (15 ha), Atta centre (10 ha), Diekie (5 ha), Koumtchoum (5 ha), Kimi-Pétel (5 ha), Ndoumdjandji (5 ha) 100 X 500 000 = 50 000 000 FCFA	
1.1.16 Renforcement de la structuration des producteurs du lait Forfait 5 000 000 FCFA	2.1.17 Mise en place une unité de production des semences animales de qualité PM	
1.1.17 Sensibilisation des apiculteurs sur l'intérêt associatif Forfait 5 000 000 FCFA	2.1.18 Réalisation des zonages dans 7 secteurs (Sambolabo, Allat, Assawé, Mbamti Katarko, Mbenguedje, Taram Siri et Hamoa) 7 X 10 000 000 = 70 000 000 FCFA	
1.1.18 Vulgarisation de l'utilisation des ruches et autres équipements modernes Forfait 10 000 000 FCFA	2.1.19 Construction de 03 abattoirs à Sambolabo, Mbamti Katarko et Allat Toutawal 3 X 30 000 000 = 90 000 000 FCFA	
1.1.19 Organisation des marchés par types de produits Forfait 3 000 000 FCFA	2.1.20 Construction de 12 aires d'abattage (Djem, Mayo Kelélé, Mayoleléwal, Ndipélé, Mbamti Djoumbaré, Taram Siri, Mbenguedje, Boudjounkoura, Horé Taram, Ngoum Djaouro Souley et Kouï Djamnati) 12 X 10 000 000 = 120 000 000 FCFA	
1.1.20 Actualisation du fichier des commerçants de la commune Forfait 2 000 000 FCFA	2.1.21 Construction d'une unité de traitement et de stockage de miel à Banyo (mini-laiterie) 1 X 50 000 000 = 50 000 000 FCFA	
	2.1.22 Construction d'une boucherie moderne à Banyo 1 X 30 000 000 = 30 000 000 FCFA	
	2.1.23 Mise en place d'un point de vente d'équipements et matériels modernes d'apicultures (Ruches modernes, combinaisons de protection, bombonnes de collecte...) à Banyo Forfait 50 000 000 FCFA	

Coût estimatif du secteur économie locale (en FCFA)

- ❖ Total investissement = 5 458 600 000
- ❖ Total fonctionnement = 545 860 000
- ❖ Imprévus = 120 089 200
- ❖ **TOTAL ESTIMATIF = 6 124 549 200**

4.3 Coût estimatif du PCD

Le coût estimatif de ce PCD sera le cumul des budgets estimatifs des tous les secteurs en dehors de l'économie locale et une partie de la petite enfance car les coûts des résultats de ces 02 sont déjà pris en compte dans d'autres secteurs.

Tableau 40 : Budget estimatif du PCD

N°	Secteurs	Investissements (FCFA)	Fonctionnement (10%) (FCFA)	Imprévu (2%) (FCFA)	Montant (FCFA)
1.	Institution communale	528 200 000	52 820 000	11 620 400	592640400
2.	Agriculture et développement rural	2 808 000 000	280 800 000	61 776 000	3 150 576 000
3.	Elevage, Pêches et Industries Animales	1 507 000 000	150 700 000	33 154 000	1 690 854 000
4.	Santé publique	1 079 500 000	107 950 000	23 749 000	1 211 199 000
5.	Travaux publics	1 499 000 000	149 900 000	32 978 000	1 681 878 000
6.	Education de base	13 608 200 000	1 360 820 000	299 380 400	15 268 400 400
7.	Arts et culture	464 000 000	46 400 000	10 208 000	520 608 000
8.	Promotion de la femme et de la famille	361 000 000	36 100 000	7 942 000	405 042 000
9.	Affaires Sociales	368 100 000	36 810 000	8 098 200	413 008 200
10.	Eau et énergie	2 598 550 000	259 855 000	57 168 100	2 915 573 100
11.	Enseignements secondaires	1 222 200 000	122 220 000	26 888 400	1 371 308 400
12.	Emploi et formation professionnelle	347 800 000	34 780 000	7 651 600	390 231 600
13.	Travail et sécurité sociale	80 000 000	8 000 000	1 760 000	89 760 000
14.	Tourisme et Loisirs	341 300 000	34 130 000	7 508 600	382 938 600
15.	Forêt et Faune	194 000 000	19 400 000	4 268 000	217 668 000
16.	Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable	184 000 000	18 400 000	4 048 000	206 448 000
17.	Développement Urbain et Habitat	2 475 000 000	247 500 000	54 450 000	2 776 950 000
18.	Domaines, Cadastre et Affaires foncières	158 000 000	15 800 000	347 6000	17 727 6000
19.	Recherche Scientifique et innovation	95 000 000	9 500 000	2 090 000	106 590 000
20.	Commerce	1 207 000 000	120 700 000	26 554 000	1 354 254 000
21.	Jeunesse et Education Civique	200 500 000	20 050 000	4 411 000	224 961 000
22.	Sport et Education Physique	655 000 000	65 500 000	14 410 000	734 910 000
23.	Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat	121 000 000	12 100 000	2 662 000	135 762 000
24.	Mines, Industries et Développement Technologique	1 240 000 000	124 000 000	27 280 000	1 391 280 000
25.	Transports	231 000 000	23 100 000	5 082 000	259 182 000
26.	Poste et télécommunication	188 000 000	18 800 000	4 136 000	210 936 000
27.	Communication	80 300 000	8 030 000	1 766 600	90 096 600
28.	Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité et Maintien de l'Ordre	156 000 000	15 600 000	3 432 000	175 032 000
29.	Enseignement Supérieur	55 000 000	5 500 000	1 210 000	61 710 000
30.	Petite Enfance	201 000 000	20 100 000	4 422 000	225 522 000
31.	Economie Locale	-	0	0	0
TOTAL GENERAL		34 253 650 000	3 425 365 000	753 580 300	38 432 595 300

V. PROGRAMMATION

5.1. Tableau de synthèse des 08 microprojets prioritaires

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
												du projet
	Ville de Banyo	Extension du réseau électrique dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT)	Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo (05 lampadaires doubles crose et 33 lampes simples crosses)	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une station de pompage d'eau à Gandoua.	Elaboration d'un plan d'occupation des sols dans la ville de Banyo.	Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo (03 dalots simples et 03 dalots double) (03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani)	Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique	Construction et équipement d'un marché moderne à Banyo	Acquisition des tracteurs avec accessoires complets (herse, houes à disque et à socs, charettes)		Extension du réseau électrique dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT)	
	Coût	160 000 000	80 000 000	3000000	90000000	47 222 220	350000000	600000000	180 000 000	1510222220		160000000
	Mbamti Katarko	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une mini adduction à Mbamti Katarko	Construction et équipement du centre d'état civil secondaire de Mbamti Katarko	Extension du centre de santé de Mbamti Katarko	Extension du centre de santé de Mbamti Katarko	Equipement en matériel d'alphabétisation (vidéo projecteur, chevalet de conférence NOBO Barracuda fixe, effaceur pour tableau, pendule murale, décamètre)	Construction d'un abattoir à Mbamti Katarko	Construction d'une marre à bétail à Mbamti Katarko	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes à Mbamti Katarko		Etude de faisabilité en vue de la construction d'une mini adduction à Mbamti Katarko	
	Coût	2 000 000	15 000 000	30 000 000	30 000 000	1 000 000	40 000 000	666 666 000	35000000	819 666 000		2000000
	Allat Toutawal	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Allat à la centrale thermique de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du réseau d'adduction d'eau Scan Water d'Allat	Electrification à panneaux d'Allat Toutawal	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EM d'Allat	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage à Allat Toutawal	Construction d'un hangar équipé de 50 comptoirs au marché d'Allat Toutawal	Construction d'un magasin de stockage de céréales d'une capacité de 20 tonnes à Allat Toutawal	Mise en place de 10 ha de champs fourragers à Allat Toutawal		Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Allat à la centrale thermique de Banyo	
	Coût	2 000 000	2 000 000	71 450 000	23 500 000	200000	40000000	30000000	10000000	179 150 000		2000000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût	
											du projet	estimatif	
	Oumnyari	Reprofilage de la route Oumnyari-Banyo (Axe Yabobo-Dembesse) distante de 6 km	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Oumnyari	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un forage à Oumnyari	Règlementation du marché des pierres bleues et du sable	Acquisition d'une charrue bovine	Mise en place d'un étang piscicole			Reprofilage de la route Oumnyari-Banyo (Axe Yabobo-Dembesse) distante de 6 km	
		12 000 000	23500000	10 416 625	36000000	8500000	1000000	500000	8000000	99 916 625			12000000
	Mbassewa Laïndé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbassewa Laïndé	Reprofilage de la route Mbassewa Laïné-Banyo longue de 30 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Renforcement des capacités techniques des agriculteurs	Formation des éleveurs sur les techniques modernes d'élevage	Mise en place d'une pépinière de 1000 arbres fruitiers à Mbassewa Laïndé	Mise en place d'un champ fourrager de 5 Ha à Mbassewa Laïndé	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 5 tonnes à Mbassewa Laïndé			Construction d'un forage équipé de PMH à Mbassewa Laïndé	
		8000000	60000000	500000	1000000	4000000	2500000	5000000	10000000	91000000			8000000
	Mayo Foorou Perogal	construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Perogal	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière servant de zonage	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le Mayo Foorou	Organisation de 02 séances annuelles de formation des agriculteurs sur les techniques modernes agricoles	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Foorou Perogal-axe Banyo - Sambolabo longue de 3 km	Dotation du village en un muolin à écraser communautaire	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Mayo Foorou Perogal	construction d'un parc vaccino-gène à Mayo Foorou Perogal			construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Perogal	
		8500000	500000	300000	4000000	300000	500000	4000000	8000000	26100000			8500000
	Mayo Leggal	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Leggal	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Leggal	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le Mayo Sissan	Organisation de 02 séances annuelles de formation des agriculteurs sur les techniques modernes agricoles à Mayo Foorou Kana	Etude de faisabilité en vue de la piste Mayo Foorou Leggal sur l'axe Banyo - Sambolabo longue de 2 km	construction d'un puits pastoral à Mayo Leggal	Dotation d'un moulin à écraser communautaire au village	Mise sur pied de 5 Ha de champs fourragers à Mayo Leggal			Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Leggal	
		8000000	500000	300000	4000000	500000	8000000	500000	5000000	26800000			8000000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Foorou Séoussi	construction d'un forage à Mayo Foorou Séoussi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo foorou Séoussi-axe Sambolabo longue de 5 km	Etude de faisabilité de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le Mayo Foorou	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Foorou Séoussi	Formation des éleveurs sur les techniques modernes d'agriculture	Dotation du village Mayo Foorou Séoussi en un moulin communautaire à écraser le maïs	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Mayo Foorou Séoussi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de collecte à Mayo Foorou Séoussi	15800000	construction d'un forage à Mayo Foorou Séoussi	8500000
		8500000	500000	300000	500000	1000000	500000	4000000	500000			
	Mayo Foorou Kana	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Foorou Kana	Organisation de 02 séances annuelles de formation des agriculteurs sur les techniques modernes agricoles	Construction d'un forage à Mayo Foorou Kana	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Foorou Kana-Banyo longue de 22 km	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Foorou à Mayo Foorou Kana	Dotation des apiculteurs en ruches modernes (500 ruches) à Mayo Foorou Kana	Mise sur pied d'un champ fourrager de 4 Ha à Mayo Foorou Kana	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Foorou Kana	81500000	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Foorou Kana	23500000
		23500000	2000000	8500000	1000000	500000	2000000	4000000	40000000			
	Mbassewa	Reprofilage de la route Mbassewa-Banyo (30 km)	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Bodéo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	construction d'un forage à l'EP de Mbassewa	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Mbassewa	Octroi de 100 ruches modernes aux apiculteurs	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 15 tonnes à Mbassewa	Mise en place d'une pépinière forestière de 5000 plants à Mbassewa	115500000	Reprofilage de la route Mbassewa-Banyo (30 km)	60000000
		60000000	500000	500000	8500000	15000000	2000000	25000000	4000000			
	Tem	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tem-Mbassewa (20 km)	Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Taram à Tem	Construction d'un forage équipé de PMH à Tem	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par panneaux solaires	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Tem	Aménagement d'une piste menant au bassin de production de Tem (1 km)	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 4 tonnes à Tem	Dotation d'un moulin à écraser le maïs communautaire à Tem	43000000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tem-Mbassewa (20 km)	1000000
		1000000	20000000	8500000	500000	500000	2000000	10000000	500000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Gaoula	Construction d'un forage équipé de PMH à Gaoula	Reprolage de la route Gaoula-Banyo longue de 28 km	Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo-Bodéo à Gaoula	Etude de faisabilité en vue de la mise sur pied d'un zonage à Gaoula	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Gaoula en énergie solaire	Octroi d'intrants agricoles aux agriculteurs	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Gaoula	Octroi de 500 ruches modernes aux apiculteurs (200)	125500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Gaoula	8500000
		8500000	54000000	16000000	500000	500000	2000000	40000000	4000000			
	Seboré Djandji	Reprofilage de la route Seboré Djandji-Banyo distante de 30 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	construction d'un forage équipé de PMH à Seboré Djandji	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Bakoua à Seboré Djandji	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Seboré Djandji	Construction d'un puits pastoral à Séboré Djandji	Octroi d'un moulin communautaire à écraser le maïs à Seboré Djandji	Mise en place de 5 Ha de champs fourragers à Seboré Djandji	83500000	Construction d'un puits pastoral à Séboré Djandji	8000000
		60000000	500000	8500000	500000	500000	8000000	500000	5000000			
	Djem	Construction et équipement du centre de santé intégré de Djem	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Djem	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Djem	Construction d'un forage au centre de santé de Djem	Construction d'un forage à Djem	Construction de 02 hangars au marché de Djem	Mise en place d'une forêt communautaire à Djem	Constgtruction d'un magasin de stockage de vivres secs au marché de 20 tonnes à Djem	189500000	Construction et équipement du centre de santé intégré de Djem	60000000
		60000000	15000000	23500000	8500000	8500000	30000000	4000000	40000000			
	Mbamti Laïndé	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Birgui	Construction et équipement d'un foyer communautaire	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Laïndé	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Mbamti Laïndé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction de 02 hangars au marché de Djem	Construction d'un magasin de stockage de 20 tonnes à Mbamti Laïndé	Mise en place de 05 Ha de champs fourragers à Mbamti Laïndé	135500000	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Birgui	500000
		500000	36000000	23500000	15000000	500000	30000000	25000000	5000000			
	Seboré Darlé	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Séboré Darlé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Seboré Darlé-Doyam Tacha longue de 9 km	construction d'un forage à Seboré Darlé	Construction d'un foyer communautaire à Seboré Darlé	Construction d'un forage à l'EP de Seboré Darlé	Dotation d'un moulin à maïs communautaire à Seboré Darlé	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Séboré Darlé	Mise en place d'une pépinière d'arbres fruitiers de 5000 plants à Sebore Darlé	86500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Séboré Darlé	23500000
		23500000	500000	8500000	36000000	8500000	500000	4000000	5000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Horé Ndoyam	Construction d'un forage équipé de PMH à Horé Ndoyam	Construction d'un puits pastoral à Horé Ndoyam	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Horé Ndoyam	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Horé Ndoyam-Ndoyam distante de 8 km	Dotation du village en un moulin communautaire	Construction d'un bain d'été à Horé Ndoyam	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Horé Ndoyam	62500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Horé Ndoyam	8000000
		8500000	8000000	500000	500000	500000	500000	40000000	4000000			
	Mbenguédjé Wawa	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguédjé Wawa	Reprofilage de la route Mbenguédjé Wawa-Toukouroua longue de 5 km	construction d'un forage à l'EP de Mbenguédjé Wawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Mbenguédjé Wawa	Dotation du village en un moulin communautaire (Maïs)	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Goum menant au bassin de production	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 30 tonnes à Mbenguédjé Wawa	97800000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguédjé Wawa	8000000
		8000000	10000000	8000000	5000000	36000000	500000	300000	30000000			
	Labbaré Boubou Tanka Lafia	Construction d'un forage à Labbaré Tanka Lafia	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum-Sindéré	Aménagement de la source d'eau Waouroum	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Labbaré Tanka Lafia	Dotation du village en moulin de maïs communautaire	Dotation des apiculteurs en 40 ruches modernes	19250000	Construction d'un forage à Labbaré Tanka Lafia	8500000
		8500000	500000	250000	6000000	500000	1000000	500000	2000000			
	Labbaré Liman Bouba	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Liman Bouba	Reprofilage de la piste Labbaré Liman Bouba-axe Bayo, longue de 4 km	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Djaradjil	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Liman Bouba	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village en énergie Solaire	Dotation du village en moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Labbaré Liman Bouba	Aménagement d'un champ fourrager de 5 Ha.	27300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Liman Bouba	8500000
		8500000	8000000	300000	500000	500000	500000	4000000	5000000			
	Mayo Salmadjé	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo	Réhabilitation de la piste Mayo Salmadjé-Djem longue de	Etude de faisabilité en vue de l'électrification	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Salmadjé	Dotation du village en moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place de 6 Ha de champs fourragers	Construction d'un parc vaccino-gène à Mayo Salmadjé	66000000	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une	500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		zonage à Mayo Salmadjé	Salmadjé	3 km	du village en énergie solaire						barrière servant de zonage à Mayo Salmadjé	
		500000	8500000	6000000	500000	36000000	500000	6000000	8000000			
	Mayo Lingwa	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Lingwa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo Lingwa-Sambolabbo longue de 58 km	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Lingwa	Etude de faisabilité en vue de la mise sur pied d'un zonage à Mayo Lingwa	Mise en place d'un champ fourrager de 05 Ha à Mayo Lingwa	Dotation du village en moulin de maïs communautaire	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 5 tonnes à Mbasewa Laïndé		Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Lingwa	
		8500000	500000	1000000	36000000	5000000	5000000	500000	10000000	66500000		8500000
	Ngoh	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoh	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mbanti à Ngoh	Organisation d'une séance de formation annuelle des éleveurs en techniques modernes d'élevage	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière de zonage dans le village Ngoh	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 5 tonnes à Ngoh	Dotation du village en moulin communautaire à concasser le maïs	Construction d'un bain détiqueur à Ngoh		Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoh	
		8500000	500000	500000	2000000	500000	10000000	500000	40000000	62500000		8500000
	Taram Badjam	Construction d'un foyer communautaire à Taram Badjam	reprofilage de la piste Taram Badjam-Nationale N°6 longue de 2 km	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Taram Badjam-Gassiri longue de 2 km	Construction d'un sècheur communautaire à Taram Badjam	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Taram Badjam	construction d'un parc vaccino-gène à Taram Badjam	Construction d'un bain détiqueur à taram Badjam	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Taram Badjam		Construction d'un foyer communautaire à Taram Badjam	
		36000000	4000000	500000	10000000	500000	8000000	40000000	4000000	103000000		36000000
	Roumdé	Construction d'un forage équipé de PMH à Roumdé	Construction d'un foyer communautaire à Roumdé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de lapiste Roumdé-Gassiri longue de 2 km	Construction d'un sècheur communautaire à Roumdé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Roumdé-Taram Badjam longue de 2 km	Dotation du village en moulin communautaire à écraser le maïs	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste d'exploitation de sable Roumdé-Taram Maloum	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Roumdé		Construction d'un forage équipé de PMH à Roumdé	
										76500000		8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
		8500000	36000000	500000	10000000	500000	500000	20000000				
	Tagnan	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la barrière servant de zonage	Construction d'un forage équipé de PMH à Tagnan	Costruction d'un foyer communautaire à Tagnan	Construction d'un sècheoir communautaire à Tagnan	Mise en plan d'un plan d'occupation des sols au village Tagnan	Dotation du village en moulin communautaire	Construction d'un fumoir communautaire pour le séchage du piment à Tagnan	Construction et équipement d'un point de vente des intrants agricoles à Tagnan	90500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la barrière servant de zonage	500000
	Mayo Fowourou	Reprofilage de la route Mayo Fowourou- Mayo Leléwal (18 km)	Construction d'un puits à motricité humaine à Mayo Fowourou	Mise en place d'un reboisement à Mayo Fowourou	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village en énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Fowourou	Dotation du village en un moulin communautaire (Maïs)	Mise en place de 10 Ha de champs fourragers	Mise en place d'une pépinière forestière communautaire de 5 Ha à Mayo Fowourou	98500000	Reprofilage de la route Mayo Fowourou- Mayo Leléwal longue de 18 km	36000000
	Kagouri	Construction d'un forage équipé de PMH à Kagouri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Kagouri à tapawa (10 km)	Octroi de 100 moustiquaires imprégnées aux populations de Kagouri	Dotation des femmes de Kagouri en 80 foyers améliorés	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par Panneaux solaires	Construction d'un puits pastoral à motricité humaine à Kagouri	Mise en place d'un champ fourrager de 5 Ha à Kagouri	Dotation de 1000 ruches modernes aux associations (02) d'apiculteurs de Kagouri	30500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Kagouri	8500000
	Taram Boudjounkoura	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Taram Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram à Taram Boudjounkoura	Dotation en 20 foyers améliorés à 20 ménages à Taram Boudjounkoura	Dotation de la population en un moulin communautaire à Moudre	Construction d'un parc vaccino-gène en matériaux définitifs à Taram Boudjounkoura	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 25 tonnes à Taram Boudjounkoura	48750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Boudjounkoura	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		8500000	500000	500000	250000	500000	500000	8000000	30000000			
	Dembesse	Construction d'un forage équipé de PMH à Démbesse	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Dembesse-axe Banyo-Bonhar i(4 km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière servant de zongé à Dembesse	Dotation du village en 200 moustiquaires imprégnées Dembesse	Construction d'un parc vaccino-gène à Dembesse	Dotation d'un moulin communautaire à écrasés le maïs à Dembesse	Construction d'un magasin de stockage 50 tonnes à Dembesse		Construction d'un forage équipé de PMH à Démbesse	
		8500000	500000	500000	500000	2000000	8000000	500000	40000000			8500000
	Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau à Boudjounkoura	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Boudjounkoura par énergie solaire	Construction et équipement du CZSV de Boundjounkoura	Construction d'un parc vaccino-gène à Boudjounkoura	Dotation des populations en un moulin communautaire à moudre	Mise en place d'un champ fourrager de 5 Ha à Boudjounkoura		Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	
		500000	700000	23500000	500000	35000000	8000000	500000	5000000	73700000		500000
	Tapawa Wawa	Construction d'un bloc de 02 salles de classe équipées à l'EP de Youksa	Construction d'un forage équipé de PMH à Tapawa wawa	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Tapawa Wawa par panneaux solaires	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Youksa	Octroi de 500 ruches modernes aux apiculteurs de Tapawa wawa	Dotation en un moulin à maïs communautaire à Tapawa wawa	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Tapawa wawa		Construction d'un bloc de 02 salles de classe équipées à l'EP de Youksa	
		23500000	8500000	500000	300000	15000000	4000000	500000	30000000	82300000		23500000
	Ndi wawa	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	Construction d'un forage équipé de PMH au CSI de Ndiwawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du CSI de Ndiwawa par énergie solaire	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Ndiwawa	Equipement du centre de santé intégré de Ndiwawa	Octroi de 1000 ruches modernes à l'Association des apiculteurs de Ndiwawa	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 Ha à Ndiwawa	Dotation en un moulin à écraser communautaire à Ndiwawa		Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	
		500000	8500000	500000	23500000	8000000	5000000	5000000	500000	51500000		500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Hakoundé	Construction d'un forage équipé de PMH à Hakoundé	Organisation de 02 séances annuelles de formation des agriculteurs sur les techniques modernes agricoles	Etu de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Hakoundé	Aménagement d'une aire de jeux à Hakoundé	Octroi d'un moulin communautaire à Hakoundé	Construction d'un magasin destockage de vivres secs d'une capacité de 5 tonnes à Hakoundé	Mise en place d'une pépinière forestière de 2000 plants à Hakoundé	28000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Hakoundé	8500000
		8500000	2000000	500000	500000	4000000	500000	10000000	2000000			
	Sarki Noma Mohondé	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Poutchi	Construction d'un forage équipé de PMH à Sarki Noma	Etu de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Organisation d'une séance annuelle de renforcement des capacités des agriculteurs sur les techniques moderne d'agricultures	Etude de faisabilité en vue de la mise sur d'un zonage à sarki Noma Mahondé	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants à Sarki Noma	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Sarki Noma	Construction d'un bain détiqueur à Sarki noma	74800000	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants à Sarki Noma	4000000
		300000	8500000	500000	1000000	500000	4000000	20000000	40000000			
	Mayo Poutchi Mbasewa	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Poutchi	Equipement en bureau de maître (02 tables et 02 chaises) de l'EP Mayo Poutchi	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Poutchi Mbasewa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Organisation d'une séance de renforcement des capacités des agriculteurs en techniques modernes d'agriculture	Octroi d'un moulin communautaire à Mayo Poutchi Mbasewa	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants à Mayo Poutchi Mbasewa	40750000	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Poutchi	21000000
		21000000	250000	8500000	500000	1000000	500000	4000000	5000000			
	Mayo Vodéo Foulbé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Vodéo Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Vodéo Foulbé	Organisation de 02 campagnes annuelles de formation des éleveurs sur les techniques modernes d'élevage	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 Ha à Mayo Vodéo Foulbé	construction d'un bai détiqueur à Mayo Vodéo Foulbé	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants à Mayo Vodéo Foulbé	61800000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Vodéo Foulbé	8500000
		8500000	300000	500000	500000	2000000	5000000	40000000	5000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Labbaré Malam Yakoubou	Construction d'un forage équipé de PMH à Malam Yakoubou	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Bouteni	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Organisation d'une séance de renforcement des capacités des agriculteurs en techniques moderne d'agriculture	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Labbaré Malam Yakoubou	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place d'une pépinière forestière d'une capacité de 500 plants	Construction d'un magasin e stockage d'une capacité de 5 tonnes		Construction d'un forage équipé de PMH à Malam Yakoubou	8500000
		8500000	250000	500000	1000000	500000	500000	2000000	10000000			8500000
	Mbenguedje Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbenguedje par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguedje Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbenguedje Foulbé	Construction d'une case communautaire à Mbenguedje Foulbé	Construction d'un bain détiqueur	Mise sur pied d'un champ fourrager de 6 Ha à Mbenguedje Foulbé	Mise en place d'une forêt communautaire à Mbenguedje Foulbé	95750000	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbenguedje Foulbé par énergie solaire	500000
		500000	250000	8500000	500000	36000000	40000000	6000000	4000000			500000
	Labbaré Abba Yadou (Kwakata)	Construction d'un puits à motricité humaine à Kwakata	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la barrière de zonage en matériaux définitifs	Construction d'un sècheur communautaire à Labbaré yadou Kwakata	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Kwakata en par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Yadou Kwakata-Doyam longue de 1 km	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Aménagement d'une marre d'abreuvement Labbaré Abba Yadou Kwakata	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de collecte Labbaré Abba Yadou-Tagnan longue de 1.5 km	26100000	Construction d'un puits à motricité humaine à Kwakata	5000000
		5000000	500000	15000000	500000	300000	500000	4000000	300000			5000000
	Kankari	Construction d'un forage équipé de PMH à Kankari	Etude de faisabilité en vue de la mise d'une barrière servant de zonage en matériaux définitifs à Kankari	Construction d'un sècheur communautaire à Kankari	Construction d'un foyer culturel à Kankari	Mise en place d'un plan d'occupation des sols à Kankari	Dotation du village en un moulin communautaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de collecte Kankari-Mayo Sabéré	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste menant à la carrière de pierre à Kankari	42000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Kankari	8500000
		8500000	500000	10000000	15000000	6000000	500000	1000000	500000			8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Salabéré	Construction d'un puits à motricité humaine à Mayo Sabéré	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Mayo Sabéré	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement à Mayo Sabéré sur le mayo Vodéo	Construction d'un sèche-voiture communautaire à Mayo Sabéré	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Sabéré	Dotation du village en un moulin communautaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de collecte de sable sur le cours d'eau Taram	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la piste de collecte de sable sur le mayo Vodéo	53800000	Construction d'un puits à motricité humaine à Mayo Sabéré	5000000
		5000000	500000	300000	10000000	36000000	500000	1000000	500000			
	Gadji Dabi	Construction d'un forage équipé de PMH à Gadji Dabi	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Nem sur la piste Taram Yabam	Construction d'un sèche-voiture communautaire à Gadji Dabi	Construction d'un foyer communautaire à Gadji Dabi	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par panneaux solaires	Doation du village en un moulin communautaire à écraser	Construction et équipement d'un point de vente de produits phytosanitaires à Gadji Dabi	Construction d'un parc vaccino-gène à Gadji Dabi	67750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Gadji Dabi	8500000
		8500000	250000	10000000	36000000	500000	500000	4000000	8000000			
	Labbaré Abba Saliou	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Abba Saliou	Construction d'une case communautaire à Labbaré Abba Saliou	Etude de faisabilité en vue de la mise sur pied d'un zonage à Labbaré Abba Saliou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Abba Saliou-Mbenguedje	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Labbaré Abba Saliou par énergie solaire	Construction d'un magasin de Stockage d'une capacité de 5 tonnes à Labbaré Abba Saliou	Construction d'un bain d'entretien à Labbaré Abba Saliou	Aménagement d'un puits pastoral à Labbaré Abba Saliou	103750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Abba Saliou	8500000
		8500000	36000000	500000	250000	500000	10000000	4000000	8000000			
	Sambolabo Labo Lade	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière servant de zonage à Sambolabo Lade	Construction d'un puits équipé de pompe à motricité humaine	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Sambolabo Ladé à l'axe Mayo kelélé (1,5km)	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le Séboré Kassala sur la route sambolabo Ladé-Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Sambolabo Ladé par panneaux solaire	Dotation du village Sambolabo Ladé en un moulin communautaire à écraser	Construction d'un bain d'entretien à Sambolabo Ladé	Mise en place de 05 Ha de champs fourragers à Sambolabo Ladé	52100000	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière servant de zonage à Sambolabo Lade	500000
		500000	5000000	300000	300000	500000	500000	40000000	5000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Tchabal Dalang	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabal-Dalang-Sambolabo en passant par Boulell (20 km)	Construction d'un puits équipé de pompe à motricité humaine à Tchabal Dalang	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Sindéré sur l'axe Sambolabo	Reboisement du village Tchabal-Dalang	Construction d'une aire de jeu à Tchabal-Dalang	Dotation de Tchabal-Dalang en un moulin communautaire à moudre le maïs	Mise en place de 5 Ha de champs fourragers à Tchabal-Dalang	Construction d'un bain détiqueur à Tchabal Dalang	59800000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabal-Dalang-Sambolabo en passant par Boulell (20 km)	1000000
		1000000	5000000	300000	4000000	4000000	500000	5000000	40000000			
	Lofinguel	Construction d'un forage équipé de PMH à lofinguel	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Lofinguel	Etude de faisabilité en vue de la mise sur pied d'un zonage à Lofinguel	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Lofinguel	Construction d'un bain détiqueur à Lofinguel	Construction d'un puits pastoral à motricité humaine	Construction d'un magasin de stockage de céréales de 20 tonnes à Lofinguel	119300000	Construction d'un forage équipé de PMH à lofinguel	8500000
		8500000	300000	23500000	500000	8500000	40000000	8000000	30000000			
	Seboré Djanaba	Construction d'un forage à Séboré Djanaba	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Djanaba	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Seboré Djanaba	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Séboré Djanaba	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Séboré Djanaba par énergie solaire	Construction d'un bain détiqueur à Séboré Djanaba	Dotation du village Séboré Djanaba en intrants agricoles	Construction d'un puits pastoral	65800000	Construction d'un forage à Séboré Djanaba	8500000
		8500000	300000	500000	4000000	500000	40000000	4000000	8000000			
	Gamti	Reprofilage de la piste Gamti - Gandoua (5km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Gamti	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo méyomé	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Gamti par panneau solaires	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Gamti	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 Ha à Gamti	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles (Pesticides, engrais, semences améliorées)	Construction d'un magasin de stockage de céréales d'une capacité de 20 tonnes à Gamti	58800000	Reprofilage de la piste Gamti - Gandoua (5km)	10000000
		10000000	8500000	300000	500000	500000	5000000	4000000	30000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Dangdé	Reprofilage de la piste Dangdé-Gamti (11km)	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Dangdé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Dangdé par énergie solaire	Construction d'une case communautaire à Mayo Dangdé	Construction d'un forage à Mayo Dangdé	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Dangdé	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Mayo Dangdé	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Dangdé	116300000	Reprofilage de la piste Dangdé-Gamti (11km)	22000000
		22000000	300000	500000	36000000	8500000	40000000	5000000	4000000			
	Lingam	Reprofilage de la route Toukouroua-Lingam longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Lingam	Construction d'un forage à Lingam	Mise sur pied d'un reboisement à Lingam	Construction d'une case communautaire à Lingam	Dotation en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise sur pied d'une pépinière communautaire forestière communautaire de 1000 plants	Aménagement d'un champ fourrager de 5 ha à Lingam	73500000	Reprofilage de la route Toukouroua-Lingam longue de 7 km	14000000
		14000000	500000	8500000	4000000	36000000	500000	5000000	5000000			
	Labbaré Djaouro Babaada Alim	Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Labbaré Djaouro Babaada Alim	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage au village Gamti	Reboisement du village Gamti	Aménagement d'une aire de jeux à Gamti	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Gamti par panneaux solaires	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 Ha à Gamti	Construction d'un bain détiqueur à Gamti	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 5 ha Gamti	67500000	Construction d'un forage équipé de PMH dans le village Gamti	8500000
		8500000	500000	4000000	4000000	500000	5000000	40000000	5000000			
	Mbanti-Djemré	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbanti-Djemré	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Djemré-Mbanti Lainga (5km)	Etude de faisabilité en vue du renforcement de la barrière de zonage à Djemré (22km)	Formation de 02 agents réparateurs pour le forage	Aménagement de la piste menant au mont à Djemré	Dotation en un moulin communautaire à écraser le maïs	construction d'un grenier communautaire à Djemré	Aménagement de la marre d'abreuvement à Djemré	55000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbanti-Djemré	8500000
		8500000	500000	1000000	500000	4000000	500000	36000000	4000000			
	Dadawal Mbororo	Reprofilage de la route Dadawal bororo-Sambolabo (28km)	construction d'un forage équipé de PMH à Dadawal Bororo	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Dadawal Bororo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau situé entre Dadawal et Sambolabo	Dotation en un moulin communautaire à mouldre	Mise sur pied d'une pépinière communautaire forestière de 8000 plants	Mise sur pied de 10 ha de champ fourrager	117800000	Reprofilage de la route Dadawal bororo-Sambolabo (28km)	56000000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		56000000	8500000	500000	36000000	300000	500000	6000000	10000000			
	Dow Mayo Kelélé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kelélé	Reprofilage de la route Sambolabo-Mayo Kelélé longue de 25 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'une maison d'astreinte à l'EP de Mayo Kelélé	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Dow Mayo Kelélé	Dotation du village en moulin communautaire à moudre	Mise en place d'une pépinière forestière communautaire de 2000 pieds	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Kelélé		Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kelélé	8500000
		8500000	50000000	500000	15000000	23500000	500000	4000000	40000000			
	Lassel	Reprofilage de la route Lassel-Sambolabo passant par Louguel (20 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Lassel	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction de 01 bloc de 4 latrines à l'EP de Lassel	Construction d'une maison d'astreinte à l'EP de Lassel	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Lassel	mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Lassel	Construction d'un forage pastoral à Lassel	130500000	Reprofilage de la route Lassel-Sambolabo passant par Louguel (20 km)	40000000
		40000000	8500000	500000	23500000	15000000	30000000	5000000	8000000			
	Korgal	Construction d'un forage équipé de PMH à Korgal	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Aménagement d'une aire de jeux à Korgal	Construction d'un foyer communautaire à Korgal	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière servant de zonage à Korgal	Construction d'un parc vaccinogène à Korgal	Mise sur pied de 4 ha de champ fourrager à Korgal	Mise sur pied d'une pépinière forestière de 4000 plants à Korgal	64500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Korgal	8500000
		8500000	500000	4000000	36000000	500000	8000000	4000000	3000000			
	Less Mayo Kelélé	Construction d'un forage équipé de PMH à Less Mayo Kelélé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'une mini adduction d'eau à Less Mayo Kelélé	Construction d'un forage au CSI de Mayo Kelélé	Construction d'un bloc administratif à l'EP de Less Mayo Kelélé	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Construction d'une aire d'abattage à Less Mayo Kelélé	Construction d'un Hangar au Marché de Less Mayo Kelélé	88416625	Construction d'un forage équipé de PMH à Less Mayo Kelélé	8500000
		8500000	500000	500000	8500000	15000000	10416625	25000000	20000000			
	Louguel	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Louguel	Reprofilage de la route Louguel-Sambolabo (18km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Louguel	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Louguel par énergie solaire	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Louguel	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Louguel	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place d'une forêt communautaire de 20 ha à Louguel (Pijoum)	98000000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Louguel	23500000
		23500000	36000000	8500000	500000	15000000	4000000	500000	10000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Leléwal	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Léwal	Reprofilage de la route Mayo Leléwal-Sambolabo (25 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Leléwal	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Leléwal	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Mayo Leléwal	Construction d'un hangar au marché de Leléwal	Mise en place d'un moulin communautaire à écraser le maïs à Mayo Leléwal	Construction d'un puits pastoral à Mayo Leléwal	161500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Léwal	23500000
		23500000	50000000	8500000	36000000	15000000	20000000	500000	8000000			
	Horé Mayo Kouï	Reprofilage de la route Horé Mayo Kouï-Dow Mayo Kelélé (9km)	construction d'un forage équipé de PMH à Horé Mayo Kouï	Construction d'un foyer communautaire à Horé Mayo Kouï	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Horé Mayo Kouï en énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Horé Mayo Kouï	Dotation en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place d'une pépinière forestière de 2000 pieds	Construction d'un parc vaccino-gène à Horé Mayo Kouï	77000000	Reprofilage de la route Horé Mayo Kouï-Dow Mayo Kelélé (9km)	18000000
		18000000	8500000	36000000	500000	500000	500000	5000000	8000000			
	Dadawal Fulbé	Reprofilage de la route Dadawal fULbé Less Mayo Kelélé (6km)	Construction d'un forage équipé de PMH dans le village	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un bloc de 4 latrines à l'EP de Dadawal Fulbé	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Dadawal Fulbé	Dotation en un moulin communautaire à écraser le maïs	Aménagement d'une marre d'avreusement à Dadawal Fulbé	Mise en place de 10 ha de champ fourrager à Dadawal Fulbé	54500000	Reprofilage de la route Dadawal fULbé Less Mayo Kelélé (6km)	12000000
		12000000	8500000	500000	4000000	15000000	500000	4000000	10000000			
3.	Mbéguedje-Sabongari	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguedjé Sabongari	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le Mayo Ngoum	Reprofilage de la route Mbeguedjé Sabongari-Toukouroua longue de 9 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Mbéguedjé Sabongari	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 ha à Mbéguedjé Sabongari	Aménagement d'un puits pastoral à Mbeguedjé saongari	construction d'un bain détiqueur	80800000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguedjé Sabongari	8500000
		8500000	300000	18000000	500000	500000	5000000	8000000	40000000			
	Mbamti Béka	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbamti Béka-axe Sambolabo longue de 15 km	Etude de faisabilité en vue de construction d'une barrière de zonage de Béka à Laïndé (6km)	Construction d'un puits équipé de PMH à Mbamti Béka	Construction d'un foyer communautaire à Mbamti Béka	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbamtibéka par énergie solaire	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Mbamti Béka	Mise sur pied d'une pépinière forestière à Mbamti Béka	Aménagement d'une marre d'avreusement à Mamti Béka	59500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbamti Béka-axe Sambolabo longue de 15 km	1000000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		1000000	500000	8500000	36000000	500000	5000000	4000000	4000000			
	Mayo Ibé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé-Sambolabo longue de 3 km	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Ibé	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière de zonage à Mayo Ibé	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village par panneaux solaires	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé Sindéréà Mayo Ibé Issakou longue de 2,5 km	mise en place d'un moulin communautaire à maïs	Mise sur de 6 ha de champ fourrager à Mayo Ibé	Construction d'un puits pastoral à Mayo Ibé	21300000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé-Sambolabo longue de 3 km	500000
		500000	5000000	500000	500000	300000	500000	6000000	8000000			
	Horé Gassangue (Mayo Nyam)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Sambolabo longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Mayo Nyam longue de 6 km	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Gassangué (tronçon Mayo Nyam)	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Nyam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Mbâ (10km)	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Mayo Nyam	Mise en place forêt communautaire de 20 ha à Mayo Nyam	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Nyam	62300000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Sambolabo longue de 7 km	500000
		500000	500000	300000	500000	500000	5000000	15000000	40000000			
	Mayo Gorowol	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Sambolabo à Mayo Gorowol	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Gorowol	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Mayo Gorowol	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Gorowol par énergie solaire	Reboisement du village Mayo Gorowol	mise en place de 5 ha de champ fourrager	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Gorowol	Construction d'un puits pastoral à Mayo Gorowol	67000000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Sambolabo à Mayo Gorowol	500000
		500000	8500000	500000	500000	4000000	5000000	40000000	8000000			
	Wouro Djabo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le mayo Mbamti	Construction d'un forage à Wouro Djabo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière de zonage à Wouro Djabo	Construction d'un foyer communautaire à Wouro Djabo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Wouro Djabo par panneaux solaires	Dotation du village Wouro Djabo en un moulin à écraser le maïs communautaire	Création d'un champ fourrager de 5 ha à Wouro Djabo	Construction d'un grenier communautaire à Wouro Djabo	71250000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le mayo Mbamti	250000
		250000	8500000	500000	36000000	500000	500000	5000000	20000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Ngouda	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ngouda-Sambolabo longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Ngouda	Construction d'un puits équipé de PMH à Ngouda	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Ngouda par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Ngouda	Doatton des apiculteurs en 800 ruches modernes	Construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Ngouda	Mise en place d'une pépinière forestière à Ngouda (500 pieds)	67500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ngouda-Sambolabo longue de 7 km	500000
		500000	500000	8500000	500000	36000000	4000000	15000000	3000000			
	Djié	Construction d'un forage équipé de PMH à Djié	Aménagement de la source Taparé Djaouro	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Djié	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mbalkou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Djié à Borongo distante de 5 km	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles	Approvisionnement de 24 apiculteurs en 24 combinaisons de protection	20300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Djié	8500000
		8500000	4000000	500000	300000	500000	500000	4000000	2000000			
	Mayo Foorou Nyaledji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Foorou Nyaledji à Nyorga longue de 2 km	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayop Foorou Nyaledji	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Foorou Nyaledji par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière de zonage à Mayo Foorou nyaledji	Mise en place d'une forêt communautaire d'une superficie de 5 ha	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Mayo Footou Nyaledji	Construction d'un bain détiqueur	60050000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Foorou Nyaledji à Nyorga longue de 2 km	500000
		500000	8500000	500000	50000	5000000	500000	5000000	40000000			
	Mayo Mbana	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Mbana	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Mbana	construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Mayo Mbana	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'une piste menant de Mayo Mbana sur l'axe banyo-Sambolabo longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mbana	Construction d'un parc vaccinogène 0 Mayo Mbana	Dotation du village d'un moulin communautaire à maïs	Construction d'un bain détiqueur	89750000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Mbana	23500000
		23500000	8500000	8500000	500000	250000	8000000	500000	40000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Vouré	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Mayo Vouré	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Vouré	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Mayo Vouré	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Vouré	Construction d'un foyer communautaire à mayo Vouré	Dotation du village en un moulin communautaire à Mais	Construction d'un parc vaccino-gène en matériaux définitifs à Taram Boudjounkoura	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Mayo Vouré	112300000	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Mayo Vouré	500000
		500000	23500000	8500000	300000	36000000	500000	8000000	35000000			
	Kamba	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Taram	Construction d'un forage équipé de PMH à Kamba	Mise en place d'une pépinière communautaire d'arbres fruitiers de 2000 plants	Construction d'une maison de l'artisanat à Kamba	Construction d'un point d'approvisionnement en intrants agricoles à Kamba	Aménagement de la piste de collecte de produits agricoles et de desserte distante de 10 km	Mise en place d'un champ fourrager de 04 ha à Kamba	47100000	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	300000
		300000	300000	8500000	4000000	6000000	4000000	20000000	4000000			
	Labbaré Seyni	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Seyni	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'Ep de Labbaré Seyni	Construction d'un forage équipé de PMH à l'Ep de Labbaré Seyni	Construction d'un foyer communautaire à Labbaré Seyni	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Dotation du GIC KOUNFOM en 200 ruches modernes	Construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Labbaré Seyni	Construction d'un bain détiqueur à Labbaré Seyni	148916625	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Seyni	8500000
		8500000	23500000	8500000	36000000	10416625	2000000	20000000	40000000			
	Seboré Djagal	Construction d'un forage équipé de PMH à Séboré Djagal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du pont dur la rivière Djagal	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière servant de zonage à Seboré Djagal	Reprofilage de la route Seboré Djagal-Mbah (3km)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Seboré Djagal-Banyo (33km)	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise sur pied d'un champ fourrager de 02 ha à Seboré Djagal	Construction d'un bain détiqueur à Seboré Djagal	58500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Séboré Djagal	8500000
		8500000	300000	500000	6000000	1000000	500000	2000000	40000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Koumbi Sabewa	Construction d'un forage équipé de PMH à Koumbi Sabewa	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Koumbi à Boudjounkoura (10km)	Dotation des agriculteurs en 5 tonnes de semences améliorées de maïs	Mise en place d'un reboisement à Koumbi Sabewa	Dotation de 73 ménages en 73 foyers améliorés	Construction d'un puits pastoral	Mise en place de 4 ha de champ fourrager à Koumbi Sabewa	Dotation en un moulin à écraser communautaire à Koumbi Sabewa	29500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Koumbi Sabewa	8500000
		8500000	500000	5000000	2000000	1000000	8000000	4000000	500000			
	Tchabbal Sirgou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Sirgou-Horé Taram Fulbé longue de 7km	Construction d'un forage équipé de PMH à Tchabbal Sirgou	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Taram	Mise sur d'une forêt communautaire de 1 ha à Tchabbal Sirgou	Construction d'un parc vaccino-gène à Tchabbal Sirgou	Construction d'un magasin de stockage de 20 tonnes à Tchabbal sirgou	Construction d'un puits pastoral à Tchabbal Sirgou	57800000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Sirgou-Horé Taram Fulbé longue de 7km	500000
		500000	8500000	500000	300000	2000000	8000000	30000000	8000000			
	Yambo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	Aménagement de la piste Yambo-Gnibango longue de 4 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Yambo	Mise en place d'une pépinière forestière de 2000 plants en vue du reboisement de Yambo	Viabilisation de la piste menant à la carrière de gravier de Yambo	construction d'un point de vente des intrants agricoles à Yambo	Aménagement des carrières de sables et de gravier	construction d'un grenier communautaire à Yambo	35600000	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	500000
		300000	800000	8500000	4000000	6000000	4000000	2000000	10000000			
	Laïndé Wawa	Construction d'un forage équipé de PMH à Laïndé Wawa	Dotation en intrants agricoles à Laïndé Wawa	Mise en place d'un reboisement à Laïndé Wawa	reprofilage de la route Laïndé Wawa-axe Banyo longue de 8 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Laïndé Wawa par énergie solaire	Construction d'un bain détiqueur à Laïndé Wawa	Mise en place de 5 ha de forêt communautaire à Laïndé Wawa	Construction d'un puits pastoral à Laïndé Wawa	83000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Laïndé Wawa	8500000
		8500000	1000000	4000000	16000000	500000	40000000	5000000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Wouroum	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Wouroum	Construction d'un forage équipé de PMH à l'Ep de Wouroum	Construction d'un logement d'astreinte à l'Ep de Wouroum	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par raccordement au réseau ENEO de Banyo	Construction d'un forage équipé de PMH à Wouroum	Construction d'un hangar équipé au marché de Wouroum	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Wouroum	Dotation en un moulin communautaire à moudre le maïs	81500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Wouroum	23500000
		23500000	8500000	15000000	500000	8500000	20000000	5000000	500000			
	Taram Siri	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Siri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route reliant Taram Siri à Ranch (10 km)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Taram Siri	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Siri à l'entrée du village	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Taram Siri	Construction d'un bain détiqueur à taram siri	Construction d'un puits pastoral à taram Siri	96250000	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Siri	8500000
		8500000	500000	500000	23500000	250000	15000000	40000000	8000000			
	Gnara Torbi	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement de la piste reliant Gnara Torbi à Taram Yabam (5km)	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Gnara Torbi	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Gnara Torbi	Aménagement d'une aire de jeux à l'Ep de Gnara Torbi	Construction d'un forage équipé de PMH à Gnara Torbi	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Gnara Torbi	Construction d'un bain détiqueur à Gnara Torbi	Aménagement de la carrière de Sable de Gnara Torbi	89000000	Aménagement de la piste reliant Gnara Torbi à Taram Yabam (5km)	500000
		500000	23500000	8500000	4000000	8500000	2000000	40000000	2000000			
	Maloum (Mayo Tankouri)	Construction et équipement d'un bâtiment d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Maloum	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Maloum-Sangolso"o distante de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Tankouri	Construction d'un forage équipé de PMH à l'Ep de Maloum	Construction d'un forage équipé de PMH à Maloum	Dotation d'un moulin à Maïs communautaire à Maloum	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Maloum	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Maloum	50750000	Construction et équipement d'un bâtiment d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Maloum	23500000
		23500000	500000	250000	8500000	8500000	500000	5000000	4000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Nyati	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyati-Carrefour Ministre (4km)	Etude de faisabilité en vue de la mise sur pied d'une barrière de zonage à Nyati	Construction d'un forage équipé de PMH à Nyati	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Nyati par énergie solaire	Construction d'un puits pastoral à Nyati	Construction d'un bain détiqueur à Nyati	Mise sur de 5 ha de champ fourrager à Nyati	63250000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyati-Carrefour Ministre (4km)	500000
		500000	500000	8500000	250000	500000	8000000	40000000	5000000			
	Horé Taram Torbi	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Horé Taram Torbi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Horé Taram Torbi-Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	Dotation de l'EP de Taram en 120 tables bancs	Construction d'un forage équipé de PMH à Horé Taram Torbi	Construction d'un parc vaccino-gène à Horé Taram Torbi	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes à Horé Taram Torbi	Dotation des apiculteurs de Horé Taram Torbi en 1000 ruches modernes	89150000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Horé Taram Torbi	23500000
		23500000	500000	250000	3400000	8500000	8000000	40000000	5000000			
	Mbamti Nyaledji	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Nyaledji	Construction d'un forage à Mbamti Nyaledji	Aménagement de la route Mbamti Nyaledji-Mbamti Djoumbaré longue de 6 km	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Mbamti Nyaledji	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un parc vaccino-gène à Mbamti Nyaledji	Mise en place d'un champ fourrager de 6 ha à Mbamti Nyaledji	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Mbamti Nyaledji	75000000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Nyaledji	23500000
		23500000	8500000	12000000	15000000	500000	8000000	6000000	10000000			
	Gnara Bouangual	Aménagement de la piste reliant Gnara Bouangual à Banyo longue de 12 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un forage équipé de PMH à Gnara Bouangual	Mise en place d'une pépinière d'arbres fruitiers à Gnara Bouangual	aménagement d'une aire de jeux à Gnara Bouangual	Aménagement de la piste menant à la carrière de sable de Gnara Bouangual	Construction d'un point de vente des intrants agricoles à Gnara Bouangual	Mise en place d'un champ semencier de plantes fourragères de 3 ha	55000000	Aménagement de la piste reliant Gnara Bouangual à Banyo longue de 12 km	24000000
		24000000	500000	8500000	4000000	6000000	3000000	6000000	3000000			
	Sirgo Guikao	Aménagement de la piste Sigo Guikao-Ndoumgnam (5km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Sigo	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau entre Sigo	Construction d'un puits équipé de PMH à Sigo Guikao	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Sigo Guikao	Construction d'un grenier communautaire à Sigo Guikao	Construction d'un bain détiqueur à Sigo Guikao	77000000	Aménagement de la piste Sigo Guikao-Ndoumgnam (5km)	10000000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
					et Seboré Darlé							
		10000000	500000	250000	250000	5000000	6000000	15000000	40000000			
	Gada Waldé	Aménagement de la piste reliant Gada Walde à Gnara Bouangal (6km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Gada Waldé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Gada Waldé par énergie solaire	Reboisement du Village Gada Waldé par 500 arbres	Aaménagement d'une aire de jeux à Gada Waldé	Construction d'un point de vente des intrants agricoles à Gada Waldé	Mise d'un champ fourrager de 3 ha 0 Gada Waldé	Construction d'un bain détiqueur à Gada Waldé	78000000	Aménagement de la piste reliant Gada Walde à Gnara Bouangal (6km)	12000000
		12000000	8500000	500000	2000000	6000000	6000000	3000000	40000000			
	Mbamti Dipele	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Dipélé	Reprofilage de la piste Mbamti-Dipélé-Mbamti Laïnga (3km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière de zonage à Mbamti Dipélé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbamti Dipélé	Organisation de 02 cessions de formation des agriculteurs en techniques modernes d'agriculture	Construction d'un parc vaccinogène à Mbamti Dipélé	Aménagement d'une marre d'brevement à Mbamti Dipélé	Construction d'un bain détiqueur à Mbamti Dipélé	146000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Dipélé	8500000
		85000000	6000000	500000	500000	2000000	8000000	4000000	40000000			
	Mbamti Laïnga	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Laïnga	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière de zonage à Mbamti Laïnga	Reprofilage de la route Laïnga-Banyo (50 km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mbamti	Organisation de 02 cessions de formation des agriculteurs en techniques modernes d'agriculture	Dotation des apiculteurs (50) en 1000 ruches modernes	Aménagement d'un bain détiqueur à Mbamti Laïndé	Mise sur pied de 6 ha de champ fourrager 0 Mbamti Laïnga	176250000	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Laïnga	23500000
		23500000	500000	10000000	250000	2000000	4000000	40000000	6000000			
	Lougga Tari	Construction d'un forage équipé de PMH à Lougga Tari	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Lougga Tari-Boudjounkoura (13km)	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Lougga Tari par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Lougga Tari	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	Construction d'un parc vaccinogène à Lougga Tari	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Lougga Tari	Dotation du moulin en un communauxitaire à Mais	23750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Lougga Tari	8500000
		8500000	500000	500000	500000	250000	8000000	5000000	500000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Wadjourou I	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'une piste reliant Wadjourou I à Banyo (30 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Wadjourou I	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Wadjourou I	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Wadjourou I par énergie solaire	Mise en place d'une pépinière de reboisement à Wadjourou I	Construction d'un puits pastoral à Wadjourou I	Dotation en un moulin communautaire à Wadjourou I	Dotation de 300 ruches modernes à 15 apiculteurs à Wadjourou I	22000000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'une piste reliant Wadjourou I à Banyo (30 km)	500000
		500000	8500000	500000	500000	2000000	8000000	500000	1500000			
	Mboubou	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mboubou	Construction d'un forage équipé de PMH à Mboubou	Etude de faisabilité en vue de la Réalisation d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mboubou	Réhabilitation de la piste Mboubou-Carrefour Mboubou longur de 5 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mboubou	Construction d'un puits pastoral à Mboubou	Dotation de 420 ruches modernes à 42 apiculteurs à Mboubou	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Mboubou	57750000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mboubou	23500000
		23500000	8500000	250000	10000000	500000	8000000	2000000	5000000			
	Labbaré Laminou	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Laminou	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière servant de zonage à Labbaré Laminou	Aménagement de la source < Pewougal> à Labbaré Laminou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Laminou-Labbaré Baya	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Djié	Dotation de 180 ruches modernes à 18 apiculteurs à Labbare Laminou	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Labbaré Laminou	Construction d'un bain détiqueur à Labbaré Laminou	59750000	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Laminou	8500000
		8500000	500000	4000000	500000	250000	1000000	5000000	40000000			
	Fanka	Construction d'un puits équipé de PMH à Fanka	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière servant de zonage à Fanka	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Fanka-Camp Bir distante de 4 km	Aménagement de la source Ndobé à Fanka	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Fanka pa énergie solaire	Dotation du village en un moulin communautaire à moudre le maïs à Fanka	Construction d'un puits pastoral à Fanka	Mise sur pied de 2 ha de champ fourrager à Fanka	24500000	Construction d'un puits équipé de PMH à Fanka	8500000
		8500000	500000	500000	4000000	500000	500000	8000000	2000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Gnara Gnibango	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Gnara Gnibango à Mayo Bouti dictante de 2 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Taram	Construction d'un forage équipé de PMH à Gnara Gnibango	Construction d'un foyer communautaire à Gnara Gnibango	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Gnara Gnibango	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles	Construction d'un bain détiqueur à Gnara Gnibango	99500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Gnara Gnibango à Mayo Bouti dictante de 2 km	500000
		500000	250000	250000	8500000	36000000	10000000	4000000	40000000			
	Taram Yabam	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Nemm	Construction et équipement du CSI de Taram Yabam	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Yabam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du puit Bâche de taram Yabam	Construction et équipement d'un bâtiment de 02 salles à l'EP de Taram Yabam	Construction d'un puits pastoral à taram Yabam	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 30 tonnes à Taram Yabam	Construction d'un sèchoir communautaire à Taram Yabam	150350000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Nemm	250000
		250000	60000000	8500000	100000	23500000	8000000	40000000	10000000			
	Sakkoudé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Sakkoudé à Banyo (37 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Sakkoudé	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Sakkoudé	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Sakkoudé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village en énergie Solaire	Dotation du village en un moulin communautaire à maïs	Réhabilitation du parc vaccino-gène de Sakkoudé	Construction d'un puits pastoral à Sakkoudé	49500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Sakkoudé à Banyo (37 km)	500000
		500000	8500000	8500000	15000000	500000	500000	8000000	8000000			
	Anacha	Construction d'un forage équipé de PMH à Anacha	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Anacha	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la clôture en fils barbelets servant de zonage à l'entrée du village	Aménagement de la source Nacoro à anacha	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 6 tonnes à Anacha	Construction d'un puits pastoral à Anacha	32500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Anacha	8500000
		8500000	500000	500000	500000	4000000	500000	10000000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Lougga	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Djanaba entre Lougga et Gandoua	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un forage équipé de PMH à Lougga	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la pitse allant de Lougga à Banyo distante de 33 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Lougga	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Lougga	Mise en place d'un moulin communautaire à écraser le maïs à Lougga	Construction d'un grenier communautaire à Lougga	29750000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Djanaba entre Lougga et Gandoua	250000
		250000	500000	8500000	500000	500000	4000000	500000	15000000			
	Labbaré gandoua	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Gandoua	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Gandoua-Banyo	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Sakkoudé	Dotation de l'Association Kawtal Mobé en 200 rouleaux de flis barbelets	Mise en place d'un moulin communautaire à maïs à Labbaré Gandoua	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Labbaré Gandoua	Construction d'un magasin de stockage de céréales d'une capacité de 20 tonnes à Labbaré Gandoua	29600000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Gandoua	8500000
		850000	500000	500000	250000	2000000	500000	5000000	20000000			
	Gandoua	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Banyo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Gandoua-Banyo (40 km)	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Gandoua	Aménagement de la chute d'eau Mehowoh de Gandoua	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Gandoua	Mise en place d'un moulin communautaire à maïs à Gandoua	Construction d'un hangar au marché de Gandoua	67250000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Banyo	250000
		250000	500000	23500000	2000000	500000	20000000	500000	20000000			
	Labbaré AL Seyni	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Seyni	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Al Seyni	Aménagement de la source Taparé Ousmanou à Labbaré Al Seyni	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Labbaré Al Seyni par énergie solaire	Dotation du village en un moulin communautaire à Maïs	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles	Mise sur pied d'un champ fourrager de 2 ha à Labbaré Al Seyni	53416625	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Seyni	23500000
		23500000	10416625	8500000	4000000	500000	500000	4000000	2000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mbamti Taparé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Taparé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayoMbamti	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la routeMbamti-Taparé-Banyo longue de 49 km	Aménagement de la piste de collecte Mbamti Taparé-Ngom distante de 3 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mbamti-Taparé par panneaux solaires	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 25 tonnes à Mbamti Taparé	Construction d'un puits pastoral à Mbamti Taparé	Dotation du village en un moulin communautaire à Maïs	49750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Taparé	8500000
		8500000	250000	1000000	6000000	500000	25000000	8000000	500000			
	Mayo Dourou	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Dourou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Dourou-Axe Sambolabo 9 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Mayo Dourou	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mbamti-Djoumbaré	Mise en place d'un moulin commounautaire à Maïs à Mayo Dourou	Mise sur pied d'un champ fourrager de 3 ha à Mayo Dourou	Construction d'un parc vaccino-gène à Mayo Dourou	21750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Dourou	8500000
		8500000	500000	500000	500000	250000	500000	3000000	8000000			
	Mbamti Djoumbaré	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'Ep de Mbamti Djoumbaré	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Djoumbaré	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Gassanguel	Construction du poste agricole de Mbamti Djoumbaré	Construction du CZSCV de Mbamti Djoumbaré	Réhabilitation du hangar du marché de Mbamti Djoumbaré	Construction d'un parc vaccino-gène à Mbamti Djoumbaré	Construction d'un bain détiqueur à Mbamti Djoumbaré	152250000	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'Ep de Mbamti Djoumbaré	23500000
		23500000	8500000	250000	35000000	35000000	2000000	8000000	40000000			
	Less Gassanguel	Construction d'un forage équipé de PMH à Gassanguel	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Gassanguel	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Gassanguel	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Gassanguel-Axe Sambolabo 9 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Gassanguel par énergie solaire	Construction d'un grenier commounautaire à Gassanguel	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 ha à Gassanguel	Construction d'un bain détiqueur à Gassanguel	69750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Gassanguel	8500000
		8500000	250000	500000	5000000	500000	10000000	5000000	40000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Bonhari	Construction d'un forage équipé de PMH à Bonhari	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 02 salles de classe à l'Ep de Bonhari	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Bonhari	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Bonhari	Mise en place d'un moulin communautaire (Broyeur/concasseur) à maïs	Construction du parc vaccino-gène en matériaux définitifs	Mise en place d'une forêt communautaire de 10 ha à Bonhari	67000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Bonhari	8500000
		8500000	500000	15000000	500000	23500000	1000000	8000000	10000000			
	Koumbi Froum Froum	Construction d'un forage équipé de PMH à Koumbi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'une piste entre Koumbi-Boudjounkoura	Aménagement de la source de Koumbi	Mise en place d'un reboisement à Koumbi (500 plants)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village à base d'énergie solaire	Construction d'un puits pastoral à Koumbi Froum	Réalisation d'un champ fourrager de 5 ha à Koumbi Froum Froum	Dotation en un moulin communautaire à maïs	29000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Koumbi	8500000
		8500000	500000	4000000	2000000	500000	8000000	5000000	500000			
	Yabam Wawa	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Nemm	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage équipé de PMH de Yabam Wawa	Reprofilage de la route Yabam Wawa-Bantaï distante de 4 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Yabam Wawa	Construction d'un fumoir communautaire	Construction d'un bain détiqueur	Construction d'un séchoir communautaire à Yabam Wawa	76950000	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Nemm	250000
		250000	100000	8000000	5000000	3600000	10000000	40000000	10000000			
	Ndoyam Kampala	Reprofilage de la route Ndoyam Kampala-Labbaré Taram 8 km	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du puits bêche de Ndoyam Kampala	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Ndoyam Kampala	Construction d'un forage équipé de PMH à Ndoyam Kampala	Mise en place d'une pépinière forestière de 500 plants à Ndoyam Kampala	Construction d'un séchoir communautaire à Ndoyam Kampala	Mise en place d'une pépinière d'arbres fruitiers de 300 plants à Ndoyam Kampala	80750000	Reprofilage de la route Ndoyam Kampala-Labbaré Taram 8 km	16000000
		16000000	250000	500000	36000000	8500000	2500000	15000000	2000000			
	Ndoyam	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Ndoyam	Reprofilage de la route Ndoyam-Labbaré Taram (3km)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de 01 puits à Ndoyam	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Ndoyam	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Labaré	Construction d'un grenier communautaire à Ndoyam	Mise en place d'un moulin communautaire à maïs à Ndoyam	Construction d'un bain détiqueur à Ndoyam	92000000	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Ndoyam	23500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		23500000	6000000	250000	1500000	250000	20000000	500000	40000000			
	Ndoyam Tacha	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Ndoyam tacha	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Ndoyam Tacha	Aménagement de la route Ndoyam Tacha-Labbaré Taram 3 km	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Construction d'un puits pastoral à Ndoyam Tacha	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 15 tonnes à Ndoyam Tacha	84000000	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Ndoyam tacha	500000
		5000000	500000	36000000	15000000	4000000	500000	8000000	15000000			
	Koui Mayo Bodji	Construction de 02 salles de classe à l'Ep de Kouï Mayo Bodji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo Bdji-Djem longue de 20 km	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo Bodji-Sambolabo 35 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Bodji	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Sany-naré	Construction d'un puits pastoral à Mayo Bdji	Mise en place de 6 ha de champ fourrager à Mayo Bodji	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs	39500000	Construction de 02 salles de classe à l'Ep de Kouï Mayo Bodji	23500000
		23500000	500000	500000	250000	250000	8000000	6000000	500000			
	Sambolabo	Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	Electrification à énergie solaire de Sambolabo	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EM de Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de l'élaboration du plan de secteur de Sambolabo	Réhabilitation du bloc latrine au CSI de Sambolabo	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes à Sambolabo	Construction d'une marre à bétail à Sambolabo	Dotation en un tracteur agricole	393666000	Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	184650000
		184650000	71450000	30000000	1000000	5900000	4000000	66666000	30000000			0
	Koui Mayo Djarandi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Kouï Mayo Djarandi-Djem longue de 15 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Leggal	Construction d'un forage équipé de PMH dans le village	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kouï Mayo Djarandi	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Kouï Mayo Djarandi	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Construction d'un puits pastoral à Kouï Mayo Djarandi	Construction d'un bain détiqueur à Kouï Mayo Djarandi	58750000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Kouï Mayo Djarandi-Djem longue de 15 km	500000
		500000	250000	8500000	500000	500000	500000	8000000	40000000			
	Koui Lougga	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours	Construction d'un forage équipé de PMH à Kouï Lougga	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Kouï Lougga par énergie solaire	Reprofilage de la route Kouï Lougga-Sambolabo 17 km	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Kouï Lougga	Construction d'un puits pastoral à Kouï Lougga	Mise en place d'une pépinière forestière de 2000 plants à Kouï Lougga	59500000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours	250000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		Pombola 250000	d'eau Kouï 250000								Pombola	
	Tchabbal Séoudi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi-Kouï Djamnati longue de 20 km 500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Tchabbal Séoudi 8500000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Kouï 250000	Etude de faisabilité en vue de la aréhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi- Mayo kelélé 6 km 500000	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire 500000	Construction d'un parc vaccinogène à Tchabbal Séoudi 8000000	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles 4000000	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Tchabbal Séoudi 5000000	27250000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi-Kouï Djamnati longue de 20 km	500000
	Kouï Djamnati	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Djamnati 23500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Kouï Djamnati 8500000	Reprofilage de la route Kouï Djamnati-Sambolabo 8 km 16000000	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement dur le mayo sirué entre Kouï Djamnati et Sambolabo 250000	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire 500000	Construction d'un puits pastoral à Kouï Djamnati 8000000	Construction d'un bain détiqueur à Kouï Djamnati 40000000	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Kouï Djamnati 5000000	101750000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Djamnati	23500000
	Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou)	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou) 8500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ndongdou-Kouï Djamnati 5000000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Foorou 250000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Foorou Tchabbal Ndongdou 500000	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou) par énergie solaire 500000	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou) 4000000	Construction d'un puits pastoral à Mayo Foorou Ndongdou 8000000	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou) 500000	27250000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou)	8500000
	Mayo Foorou Kouï	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Foorou Kouï-Djem (15km) 49550000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Foorou 500000	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Foorou Kouï par énergie solaire 500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Foorou Kouï-Sambolabo (40km) 500000	Dotation de l'école des parents de Mayo Foorou Kouï en 30 tables bancs 500000	Dotation du village Mayo Foorou Kouï en 20 charrues 500000	Mise en place d'un moulin communautaire à écraser le maïs 500000	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Foorou Kouï 500000	49550000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Foorou Kouï-Djem (15km)	500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		500000	250000	500000	1000000	2800000	4000000	500000	40000000			
	Mbiti	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbiti-Mayo kelélé 12 km	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbiti-Koui Djamnati 7 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbiti	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbiti	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Kouï Soumpéré	Construction d'un puits pastoral à Mbiti	Construction d'un bain détiqueur à Mbiti	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	22290000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbiti-Mayo kelélé 12 km	500000
		500000	500000	8500000	500000	250000	8000000	40000	4000000			
	Missankar	Construction d'un forage équipé de PMH à Missankar	Reprprofilage de la route Missankar-Banyo (17km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le Mayo Banyo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire	mise en place de 5 ha de champ fourrager	Mise en place d'un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 4 ha	88750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Missankar	8500000
		8500000	3400000	250000	500000	3600000	5000000	500000	4000000			
	Sangolso'o	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Sangolso'o-Banyo (17km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le Mayo Sangolso'o	Construction d'un forage équipé de PMH à l'Ep de Sangolso'o	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Sangolso'o	Mise en place de 5 ha de champ fourrager	Mise en place d'un moulin communautaire à maïs	Mise en place de 05 ha de forêt communautaire	35750000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Sangolso'o-Banyo (17km)	1000000
		1000000	250000	8500000	500000	1500000	5000000	500000	5000000			
	Mayo Dam	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Dam	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de la route Mayo Dam-Banyo distant 17 km	Construction d'un foyer communautaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Dam	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Mise en place de 5 ha de champ fourrager	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Dam	92000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Dam	8500000
		8500000	500000	1000000	3600000	500000	500000	5000000	40000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mbah	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbah	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'une salle de classe à l'EP de Mbah	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vouré à Mbah	Construction d'une clôture à l'EP de Mbah	mise en place d'un moulin communautaire à mais dans le village	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 ha à Mbah	Construction du parc vaccino-gène à Mbah	48000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbah	8500000
		8500000	500000	5000000	500000	20000000	500000	5000000	8000000			
	Mayo Foorou Nyorga	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Nyorga	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Mayo Foorou Nyorga	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo entre le village et Mayo Foorou Nyaledji	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du pont situé à l'entrée du village sur le mayo Foorou	Dotation du GIC CUDYMAF en 500 kg d'intrants agricoles	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Construction d'un puits pastoral à Mayo Foorou Nyorga	61666625	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Nyorga	8500000
		8500000	8500000	250000	23500000	500000	2000000	10416625	8000000			
	Boundji	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Boundji	Construction d'un puits équipé de PMH à Boundji	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Boundji	Aménagement d'une aire de jeux à l'EP de Boundji	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire du village Boundji	Mise en place d'un moulin communautaire à amis à Boundji	Construction d'un bain détiqueur à Boundji	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Boundji	94500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Boundji	23500000
		23500000	5000000	15000000	6000000	500000	500000	40000000	4000000			
	Haman Tari	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum	Construction d'un forage équipé de PMH à Haman Tari	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une barrière de zonage à Haman Tari	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Lofinguel	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Haman Tari	Dotation 120 ruches modernes à 12 apiculteurs à Haman Tari	construction d'un puits pastoral équipé de PMH à haman Tari	24000000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum	250000
		250000	8500000	500000	250000	500000	4000000	2000000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Horé Taram Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Taram Fulbé-Boudjounkoura (10km)	Construction et équipement du CSI de Horé Taram Fulbé	Construction d'un forage équipé de PMH à Horé Taram Fulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction et équipement du CZSV de Horé Taram Fulbé	Construction d'un bain détiqueur à Horé taram Fulbé	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha	Construction d'un magasin de stockage 10 tonnes à Horé Taram Fulbé	159500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Taram Fulbé-Boudjounkoura (10km)	500000
		500000	60000000	8500000	500000	35000000	40000000	5000000	10000000			
	Mayo Bantai	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Bantai	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Allat Mayo Bantai	Aménagement d'une aire de jeux à Mayo Bantai	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Bantai	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Bantai	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Bantai	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Mayo Bantai	68000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Bantai	8500000
		8500000	500000	500000	4000000	500000	4000000	40000000	10000000			
	Kassala Wawa	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kassala Wawa	Construction d'un foyer communautaire à Kassala Wawa	Construction d'un sècheur communautaire à Kassala Wawa	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Kassala Wawa	Construction d'un point d'eau à l'EP de Kassala Wawa	Réhabilitation du parc vaccinogène de Kassala Wawa	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles	Dotation du village en un moulin communautaire à Maïs	105500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kassala Wawa	23500000
		23500000	36000000	10000000	15000000	8500000	8000000	4000000	500000			
	Sousoum WAL	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Boudjounkoura à Soumsoumwal	Construction d'un forage équipé de PMH à Sousoumwal	Reboisement du village (200 plants)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Aménagement d'une mare d'abreuvement	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation en un moulin communautaire à maïs	Dotation de 100 ruches moderne à 10 apiculteurs	24500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Boudjounkoura à Soumsoumwal	500000
		500000	8500000	2000000	500000	4000000	6000000	500000	2500000			
	Mayo Boutali Allarba (Loumel)	Construction d'un forage équipé de PMH à Loumel	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Loumel	Reprofilage de la route Loumel-Allat Toutawal longue de 28 km	Etude de faisabilité en vue de la piste Loumel-Axe Allat (6km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Loumel	Mise sur pied de 4 ha de champ fourrager à Loumel	86000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Loumel	8500000
		8500000	500000	56000000	500000	500000	6000000	10000000	4000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Nyiwa	Reprofilage de la route Mayo Nyiwa-Axe Bani longue 12 km	Construction d'un forage à Mayo Nyiwa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Mayo Nyiwa	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Nyiwa	Mise en place d'un champ semencier maïs de 1000 m ² à Mayo Nyiwa	Dotation en un moulin communautaire à maïs	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	83500000	Reprofilage de la route Mayo Nyiwa-Axe Bani longue 12 km	24000000
		24000000	8500000	500000	500000	36000000	5000000	5000000	4000000			
	Labbaré Nafi	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mbeguedje	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Labbaré Nafi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbenguedje-Labbaré Nafi longue de 3 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Nafi	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un bain détendeur à Labbaré Nafi	Mise en place de 4 ha de champ fourrager	58250000	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mbeguedje	250000
		250000	500000	500000	500000	8500000	4000000	40000000	4000000			
	Mayo Bana	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Bana	Etude de faisabilité en vue de l'Electrification du village Mayo Bana par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Bana	Reprofilage de la route Allat-Mayo Bana longue de 36 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Mayo Bana	Dotation du village Mayo Bana en un Moulin communautaire à maïs	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles dans le village	Mise en place de 10 ha de forêt communautaire à Mayo Bana	122000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Bana	8500000
		8500000	500000	36000000	62000000	500000	500000	4000000	10000000			
	Poutoyel Dadinkwa	Construction d'un forage équipé de PMH à Poutoyel Dadinkwa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Aménagement de 5 ha de reboisement à Poutoyel Dadinkwa	Etude de faisabilité en vue de la Réhabilitation de la piste reliant Potoyel Dadinkwa à Gnara	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Poutoyel Dadinkwa	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Poutoyel Dadinkwa	Mise en place de 5 ha de champ fourrager	31750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Poutoyel Dadinkwa	8500000
		8500000	500000	5000000	500000	250000	4000000	8000000	5000000			
	Labbaré Aminou Doua	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aminou Doua	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Aménagement d'une aire de jeux à Labbaré Aminou Doua	Réhabilitation de la piste reliant le village à Taram Yabam longue de 15 km	Réhabilitation de la piste Labbaré Aminou Doua à Ndiwawa longue de 16 km	Mise en place d'un point d'approvisionnement en intrants agricoles à Labbaré Aminou Doua	Réhabilitation de la piste menant à la carrière de sable	Construction d'un puits pastoral à Labbaré Aminou	106000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aminou Doua	8500000
		8500000	500000	6000000	30000000	45000000	4000000	4000000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Gnara Foulbé (SIGO)	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Ngnara Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Sigo	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Ngnara Foulbé	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngnara Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles dans le village	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Ngnara Foulbé	Construction d'un parc vaccino-gène à Ngnara Foulbé	58250000	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Ngnara Foulbé	8500000
		8500000	250000	23500000	8500000	500000	4000000	5000000	8000000			
	Gassol Hakkar	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Gassol Hakkar	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Gassol Hakkar	Construction d'un forage à l'EP de Gassol Hakkar	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Gassol Hakkar	Dotation de l'EP de Gassol en 41 tables bancs	Dotation du village Gasol Hakkar en un moulin communautaire à maïs	Construction d'un sèche-voir communautaire à Gassol Hakkar	Mise en place d'une pépinière communautaire d'arbres fruitiers de 300 plants à Gassol Hakkar	57300000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Gassol Hakkar	23500000
		23500000	8500000	8500000	1500000	2800000	500000	10000000	2000000			
	Mbo'o Mbin	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbo'o Mbin	Construction d'un foyer communautaire à Mbo'oMbin	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbo'o Mbin-Mon Bodi longue de 1 km	Construction d'un sèche-voir communautaire à Mbo'oMbin	Dotation du village en un moulin communautaire à maïs	Réhabilitation de la piste de collecte de sable sur la rive Taram longue de 1 km	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Mbo'oMbin	66000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbo'o Mbin	8500000
		8500000	36000000	500000	500000	10000000	500000	2000000	8000000			
	Labbaré Tongodji	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Tongodji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Tongodji-Mbah	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Tongodji	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Labbaré Tongodji	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Labbaré Tongodji	Mise en place d'un champ fourrager de 10 ha à Labbaré Tongodji	Dotation du village en un moulin communautaire à Maïs	62500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Tongodji	23500000
		23500000	500000	8500000	500000	15000000	4000000	10000000	500000			
	Mayo Banyo Bariki	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Banyo Bariki	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction et équipement du poste agricole de Mayo Banyo Bariki	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Banyo Bariki	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Mayo Banyo Bariki	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Banyo Bariki	Construction d'un bain d'été à Mayo Banyo Bariki	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Mayo Banyo Bariki	127000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Banyo Bariki	8500000
		8500000	500000	15000000	36000000	15000000	4000000	40000000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
	Sissim	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Sissim	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Sissim	construction d'un forage équipé de PMH à Sissim	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Sissim	Construction d'un forage à l'EP de Sissim	Construction d'un bain détiqueur à Sissim	Construction d'un parc vaccino-gène à Sissim	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Sissim	188500000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Sissim	23500000
		23500000	500000	8500000	15000000	85000000	40000000	8000000	8000000			
	Yandje	Construction d'un forage équipé de PMH à Yandjé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Yandjé-Mayo Lingwa	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Tapparé	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Yandjé	Construction d'un foyer communautaire à Yandjé	Dotation du village en un moulin communautaire à Mais	Construction d'un parc vaccino-gène à Yandjé	Mise en place d'un champ fourrager de 6 ha	60250000	Construction d'un forage équipé de PMH à Yandjé	8500000
		8500000	500000	250000	500000	36000000	500000	8000000	6000000			
	Poutoyel	Construction d'un forage équipé de PMH à Poutoyel	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Poutoyel-Poutoyel Dadinkwa (3km)	construction d'un sèche-bois communautaire à Poutoyel	Mise en place de 4 ha de reboisement à Poutoyel	Mise en place d'un point de ventes d'intrants agricoles à poutoyel	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Poutoyel	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Poutoyel	50000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Poutoyel	8500000
		8500000	500000	5000000	10000000	4000000	4000000	10000000	8000000			
	Labbaré Ardo Yayé	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Ardo Yayé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Ardo Yayé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du tronçon reliant Labbaré Ardo Yayé-Mayo Boutali Lamba longue de 5 km	Mise en place de 2 ha de reboisement à Labbaré Ardo Yayé	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Labbaré Ardo Yayé	Mise en place d'un champ fourrager d 4 ha à Labbaré Ardo Yayé	Dotation du village en un moulin communautaire à Mais	24500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Ardo Yayé	8500000
		8500000	500000	500000	500000	2000000	8000000	4000000	500000			
	Ngoum-Hamida	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du tronçon Ngoum-Hamida-Allat	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum-Hamida	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ngoum Hamida	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le mayo	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser et à dépulper le maïs	Dotation à 3 apiculteurs en 30 ruches modernes	Mise en place de 3 ha forêt communautaire à Ngoum Hamida	14500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du tronçon Ngoum-Hamida-Allat	500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût	
											du projet	estimatif	
		Toutawal longue de 3 km				Séboré Hosséré						Toutawal longue de 3 km	
		500000	8500000	500000	500000	500000	500000	500000	3000000				
	Labbaré EL Hadj Abbo	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré EL Abbo	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Ngoum	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du tronçon Labbaré el Hadj Abbo-Ngoum Mbounédji distante de 4 km	etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré El Hadj Abbo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Labbaré El Hadj abbo par énergie solaire	Dotation de Labbaré El hadj Abbo en un moulin communautaire à maïs	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Labbaré El Hadj Abbo	Construction d'un sècheur communautaire à Labbaré El Hadj Abbo	28750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré EL Hadj Abbo	8500000	
		8500000	250000	500000	500000	500000	500000	8000000	10000000				
	Nyamsouméré	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Nyamsouméré	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyamsouméré-Mayo Tankouri (7 km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mayo Nyamsouméré	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Nyamsouméré	Construction d'un hangar d'une capacité de 15 comptoirs au marché de Nyamsouméré	Mise en place de 10 Ha de champs fourragers	Dotation du village en un moulin communautaire à Maïs	70250000	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Nyamsouméré	23500000	
		23500000	500000	250000	500000	15000000	20000000	10000000	500000				
	Labbaré Sarki Goro	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Sarki Goro	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Sarki Goro	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant le village à la route communale (2km).	Mise en place d'un reboisement de 3 ha à Labbaré Sarki Goro	Mise en place d'un champ semencier maïs de 500 m ² à labbaré Sarki Goro	Dotation en un moulin communautaire à maïs	Construction d'un grenier communautaire à Labbaré Srki Goro	Construction d'un fumoir à piment à Labbaré Sarki Goro	35000000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Sarki Goro	500000	
		500000	8500000	500000	3000000	2000000	500000	10000000	10000000				
	Labbaré Nana Hamadama	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Nana Hamadama	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Nana Hamadama	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant le village à l'axe Banyo longue de	Mise en place de 2 ha de reboisement à Labbaré Nana Hamadama	Mise sur de 1 ha de champ fourrager à Labbaré Nana Hamadama	Construction d'un grenier communautaire d'une capacité de 10 tonnes à Labbaré Nana Hamadama	Construction d'un puits pastoral équipée de PMH à Labbaré Nana Hamadama	30750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Nana Hamadama	8500000	

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
				Soumsoum	1 km							
		8500000	500000	250000	500000	2000000	1000000	10000000	8000000			
	Labbaré Baba Liman	Etude de faisabilité en vue la réalisation d'un zonage à Labbaré Baba Liman	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Baba Liman	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant le village à l'axe de Banyo (2 km)	Mise en place d'un reboisement de 2 ha à Labbaré Baba Liman	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Dotation du village en un moulin communautaire à Moudre le Maïs	Mise sur de 1 ha de champ de fourrager à Labbaré Baba Liman	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 5 tonnes à Labbaré Baba Liman	23500000	Etude de faisabilité en vue la réalisation d'un zonage à Labbaré Baba Liman	500000
		500000	8500000	500000	2000000	500000	500000	1000000	10000000			
	Labbaré Djaouro Soulé	Construction d'un forage équipé de "PMH à Labbaré Djaouro Soulé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Djaouro Soulé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mbéla	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant le village à l'axe de Banyo longue de 1 km	Dotation du village en un moulin communautaire à Maïs	Mise en place de 1 ha de champ fourrager à Labbaré Djaouro Soulé	Construction d'un magasin de stockage de 5 tonnes à Labbaré Djaouro Soulé	21750000	Construction d'un forage équipé de "PMH à Labbaré Djaouro Soulé	8500000
		8500000	500000	250000	500000	500000	500000	1000000	10000000			
	Labbaré Malam Sadjo	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Malam Sadjo	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Malam Sadjo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Malam Sadjo à l'axe Banyo (8 km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place de 4 ha de reboisement à Labbaré Malam Sadjo	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Mise de 4 ha de champ fourrager à labbaré Malam Sadjo	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 15 tonnes à Labbaré Malam Sadjo	33500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Malam Sadjo	8500000
		8500000	500000	500000	500000	4000000	500000	4000000	15000000			
	Nganni	Construction d'un puits équipé de PMH à Nganni	Etude de faisabilité en vue de laréhabilitation de la piste Nganni-Mayo Djarandi (30 km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un sècheir communautaire à Nganni	Construction d'un foyer communautaire à Nganni	Mise en place d'un point de vent d'intrants agricoles à Nganni	Dotation du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Construction d'un hangar au marché de Nganni	80000000	Construction d'un puits équipé de PMH à Nganni	8500000
		8500000	500000	500000	10000000	36000000	4000000	500000	20000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Hamoia Keri	Construction d'un forage équipé de PMH à Hamoia Keri	Mise en place de 500 m ² de champ semencier maïs à Hamoia Keri	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste menant à l'axe Banyo longue de 4 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Hamoia Keri	Mise en place d'une pépinière d'arbres fruitiers de 300 plants à Hamoia Keri	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Hamoia Keri	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Hamoia Keri	34500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Hamoia Keri	8500000
		8500000	2000000	500000	500000	500000	2000000	500000	20000000			
	Kombowal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Kombowal-Nganni (17 km)	Construction d'un puits équipé de PMH à Kombowal	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kombowal	Construction d'un sècheur communautaire à Kombowal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Kombowal-axe Nganni-Mayo Djarandi longue de 5 km	Mise en place d'un moulin communautaire à maïs	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 5 tonnes à Kombowal	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Kombowal	35500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Kombowal-Nganni longue de 17 km	500000
		500000	8500000	500000	10000000	500000	500000	10000000	5000000			
	Karkadam (Labbaré Hamadjida)	Construction d'un forage équipé de PMH à Karkadam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Karkadam-Axe de Banyo longue de 2 km	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Karkadam	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un champ semencier maïs de 500 m ² à Kaekadam	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Karkadam	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Karkadam	30500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Karkadam	8500000
		8500000	500000	500000	500000	2000000	500000	10000000	8000000			
	Kaigama Mbam	Construction d'un forage équipé de PMH à Kaigama Mbam	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kaigama Mbam	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place de 5 ha de reboisement à Kaigama Mbam	Aménagement d'une aire de jeux à Kaigama Mbam	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs Diésel à Kaigama Mbam	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Kaigama Mbam	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	35000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Kaigama Mbam	8500000
		8500000	500000	500000	5000000	6000000	500000	10000000	4000000			
	Miguem	Construction d'un forage équipé de PMH à Minguem	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Minguem-Labbaré Seyni	Mise en place de d'une pépinière de reboisement de 300 plants à Minguem	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Minguem	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants à Minguem	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Minguem	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 50 tonnes à Minguem	62000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Minguem	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
				longue de 3 km								
		8500000	500000	500000	2000000	500000	5000000	5000000	40000000			
	Taram Ngonga Veli	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngonga Véli	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Ngonga Véli	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ngonga Véli-axe Banyo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un reboisement de 200 plants à Ngonga Véli	Doation de 230 ruches modernes à 23 apiculteurs à Ngonga Véli	Construction d'un fumoir communautaire pour le séchage du piment à Ngonga Véli	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Ngongé Véli	63300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngonga Véli	8500000
		8500000	500000	500000	500000	1000000	2300000	10000000	40000000			
	Tapawa Bantai	Construction d'un forage équipé de PMH à Tapawa Bantai	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tapawa Bantai-Axe Banyo longue de 1 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Tapawa Bantai	Mise en place d'un reboisement à Tapawa Bantai	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Tapawa Bantai	Mise en place d'une pepinière forestière de 500 plants à Tapawa Bantai	Construction d'un magasin de stockage e 10 tonnes à Tapawa Bantai	30500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Tapawa Bantai	8500000
		8500000	500000	500000	4000000	500000	4000000	2500000	10000000			
	Tapawa Wawa	Costruction d'un forage équipé de PMH à Tapawa Wawa	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tapawa-axe de Banyo (3 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Tapawa Wawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place de 1 ha de reboisement à Tapawa Wawa	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Tapawa wawa	Dotation de 700 ruches modernes à 70 apiculteurs à Tapawa Wawa	Construction d'un magasin de stockage de 20 tonnes à Tapawa Wawa	58000000	Costruction d'un forage équipé de PMH à Tapawa Wawa	8500000
		8500000	500000	500000	500000	1000000	4000000	3000000	40000000			
	Labbaré Aladji Boboi	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aladji Boboi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la Piste reliant le village à l'axe de Banyo (1 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Aladji Boboi	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage e franchissement sur le cours d'eau Seboré Lougandé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un moulin commaunautaire à maïs	construcion d'un magasin de stockage de vivres secs de 10 tonnes à Labbaré Aladji Boboi	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Labbaré Aladji Boboi	25300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aladji Boboi	8500000
		8500000	500000	500000	250000	500000	50000	10000000	5000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Assawé	Construction d'un forage équipé de PMH à Assawé	Reprofilage de la route Assawé-Allat longue de 27 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Assawé	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Assawé	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Assawé	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Assawé	Mise en place de 10 ha de forêt communautaire à Assawé	138500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Assawé	8500000
		8500000	48000000	500000	36000000	15000000	20000000	500000	10000000			
	Mayo Poutchi	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Poutchi	Mise en place de 2 ha de reboisement à Mayo Poutchi	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Poutchi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Poutchi-axe Banyo longue de 2 km	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Poutchi	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Mayo Poutchi	Mise en place d'un champ fourrager de 6 ha à Mayo Poutchi	30000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Poutchi	8500000
		8500000	2000000	500000	500000	500000	4000000	8000000	6000000			
	Sanguéré Mbâ Pâri	Construction d'un forage équipé de PMH à Sanguéré	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Sanguéré	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'une case communautaire à Sanguéré	Mise en place d'un reboisement de 200 plants à Sanguéré	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Sanguéré	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Sanguéré	Construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Sanguéré	58500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Sanguéré	8500000
		8500000	500000	500000	25000000	2000000	8000000	4000000	10000000			
	Assawé Dewa Bap	Construction d'un forage équipé de PMH à Assawé Dewa Bap	Construction d'un foyer communautaire à Assawé Dewa Bap	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Assawé Bap	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mousson	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 5 tonnes à Assawé Bap	Mise en place de 4 ha de champ fourrager à Assawé Bap	60250000	Construction d'un forage équipé de PMH à Assawé Dewa Bap	8500000
		8500000	36000000	500000	250000	500000	500000	10000000	4000000			
	Labbaré Malam Hamadjam	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Malam Hamadjam	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Malam Hamadjam	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant le village à l'axe Banyo longue de 2 km	Reboisement du village Labbaré Malam Hamadjam	Construction d'un grenier communautaire à Labbaré Malam Hamadjam	Construction d'un bain d'entretien à Labbaré Malam Hamadjam	Mise en place de 4 ha de champ fourrager à Labbaré Malam Hamadjam	66000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Malam Hamadjam	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		8500000	500000	500000	500000	2000000	10000000	40000000	4000000			
	Tawan	Construction d'un forage équipé de PMH à Tawan	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Tawan	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tawan-Axe Banyo longue de 2 km	aménagement d'une aire de jeux à Tawan	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Aménagement de 4 ha de champ fourrager à Tawan	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Tawan	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Tawan		Construction d'un forage équipé de PMH à Tawan	
		8500000	500000	500000	6000000	500000	4000000	4000000	10000000	34000000		8500000
	Assawé Aoudi Bagou	Reprofilage de la route assawé Aoudi Bagou-Mayo Foorou longue de 9 km	Construction d'une case communautaire à Assawé Aoudi Bagou	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Construction d'un forage équipé de PMH à Assawé Aoudi Bagou	Mise en place d'un reboisement à Assawé Aoudi Bagou	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Assawé Aoudi Bagou	Construction d'un bain détiqueur à Assawé Aoudi Bagou	Mise sur d'une forêt communautaire de 10 ha à Assawé Aoudi Bagou		Reprofilage de la route assawé Aoudi Bagou-Mayo Foorou longue de 9 km	
		18000000	36000000	500000	8500000	2000000	4000000	40000000	10000000	119000000		18000000
	Wanguéri	Construction d'un forage équipé de PMH à Wanguéri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Wanguéri-Ndipélé (20 km)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Wanguéri-Marma longue de 17 km	Construction d'un foyer communautaire à Wanguéri	Reboisement des principales artères du village Wangueri	mise en place d'un moulin communautaire à maïs dans le village	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Wanguéri	Aménagement du site touristique du mont Ngoh		Construction d'un forage équipé de PMH à Wanguéri	
		8500000	1000000	500000	36000000	2000000	500000	20000000	6000000	74500000		8500000
	Mayo Laï	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Laï	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Laï-Makam	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Laï	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Laï	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Laï	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs	Construction d'un puits pastoral à Mayo Laï		Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Laï	
		8500000	500000	500000	36000000	500000	4000000	500000	8000000	58500000		8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mbamti allarba	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Allarba	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mbamti Allarba-Mayo Gordi (25 km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Cnostruction d'un foyer communautaire à Mbamti Allarba	Aménagement d'une aire de jeux à Mbamti Allarba	mise en place d'un moulin communautaire à mais dans le village	Construction d'un parc vaccino-gène à Mbamti Allarba	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Mbamti Allarba	80500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Allarba	8500000
		8500000	1000000	500000	36000000	6000000	500000	8000000	20000000			
	Madjom	Construction d'un forage équipé de PMH à Madjom	Reprofilage de la route Madjom-Mayo Banyo Bariki longue de 16 km	Construction d'un foyer communautaire à Madjom	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zoange à Madjom	Mise en place d'un reboisement de 200 plants à Madjom	mise en place d'un moulin communautaire à mais dans le village	Construction d'un puits pastoral à Madjom	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	91500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Madjom	85000000
		8500000	32000000	36000000	500000	2000000	500000	8000000	4000000			
	Mayo Banyo Nastirde	Reprofilage de de la route Mayo Banyo Nastirde-Mayo Foorou distante de 17 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Banyo Nastirde	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Banyo Nastirde	Construction d'un bloc de 02 salles de classe équipées à l'EP de Mayo Banyo Nastirde	Construction d'un forage à l'Ep de Mayo Banyo Nastirde	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Banyo Nastirde	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mayo banyo Nastirde	Mise en place de 5 ha de forêt communautaire Mayo Banyo Nastirde	156000000	Reprofilage de de la route Mayo Banyo Nastirde-Mayo Foorou distante de 17 km	34000000
		34000000	8500000	36000000	23500000	8500000	40000000	500000	5000000			
	Labbaré Aoudou	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Aoudou	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aoudou	Etude de faisabilité en vue de la rébilitation de la piste Labbaré Aoudou-Assawé distnate de 1 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Reboisement du village Labbaré Aoudou	Construction d'un magasin de stockage d'une capcité de 5 tonnes à Labbaré Aoudou	Doattion du village en un moulin communautaire à écraser le maïs	Mise de place de 5 Ha de forêt communautaire à Labbaré Aoudou	27500000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Aoudou	500000
		500000	8500000	500000	500000	2000000	10000000	500000	5000000			
	Assawé Ma'a Kaka	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ma'a Kaka-Assawé (1 km)	Construction d'un foyer communautaire à Assawé Ma'a Kaka	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Assawé Ma'a Kaka	Etude de faisabilité en vue de laNconstruction d'un ouvrage de franchissement sur le Séboré Lougoudé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à mais dans le village	Construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Assawé Ma'a Kaka	Mise en place de 5 ha de champ frouurrager à Assawé Ma'a Kaka	53250000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ma'a Kaka-Assawé longue de 1 km	500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		500000	36000000	500000	250000	500000	500000	10000000	5000000			
	Labbaré Malam Abba	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Malam Abba	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Malam Abba	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Reprofilage de la piste reliant le village à l'axe de Banyo longue de 4 km	Mise en place de 1 ha de reboisement à Labbaré Malam Abba	Dotation du village en un moulin à moudre le maïs	Construction d'un puits pastoral à Labbaré Malam Abba	Mise sur pied de 2 ha de champ fourrager à Labbaré Malam Abba	30000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Malam Abba	8500000
		8500000	500000	500000	8000000	2000000	500000	8000000	2000000			
	Labbaré Yaya Hama Sali	Reprofilage de la route Labbaré Yaya Hama Sali-Allat Toutawal longue de 35 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Yaya Hama Sali	Etude de faisabilité en vue de mettre en place une barrière de zonage à Labbaré Yaya Hama Sali	Construction d'une case communautaire à Labbaré Yaya Hama Sali	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Dotation du village en un moulin communautaire à moudre le maïs	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Labbaré Yaya Hama Sali	Mise en place d'une pépinière communautaire de 500 plants à Labbaré Yaya Hama Sali	123000000	Reprofilage de la route Labbaré Yaya Hama Sali-Allat Toutawal longue de 35 km	70000000
		70000000	8500000	500000	36000000	500000	500000	5000000	2000000			
	Ngoum Ayouba	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Ayouba-Allat longue de 3 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ngoum Ayouba	Reboisement du village Ngoum Ayouba	Construction d'un puits équipé de PMH à Ngoum Ayouba	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Dotation du village Ngoum Ayouba en un moulin communautaire à moudre le maïs	Construction d'un parc vaccino-gène à Ngoum Ayouba	Mise en place de 1 ha de champ fourrager à Ngoum Ayouba	18000000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Ayouba-Allat longue de 3 km	500000
		500000	500000	2000000	5000000	500000	500000	8000000	1000000			
	Mayo Gordi	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Gordi	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Reboisement du village Mayo Gordi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo Gordi-Mayo Gordu Katarko longue de 4 km	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Gordi	construction d'un puits pastoral à Mayo Gordi	construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Mayo Gordi	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Mayo Gordi	60500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Gordi	8500000
		8500000	500000	2000000	500000	36000000	8000000	10000000	5000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo-Banyo Mberkou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo-banyo Mberkou-Mayo Foorou longue de 7 km	Construction d'un foyer communautaire à Mayo-Banyo Mberkou	Construction d'un forage à Mayo-Banyo Mberkou	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mayo-Banyo Mberkou en énergie solaire	Reboisement du village Mayo-Banyo Mberkou	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo-Banyo Mberkou	construction d'un bain détiqueur à Mayo-Banyo Mberkou	Construction d'un hangar d'une capacité de 10 comptoirs au marché de Mayo-Banyo Mberkou	101500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo-banyo Mberkou-Mayo Foorou longue de 7 km	500000
		500000	36000000	8500000	500000	2000000	4000000	40000000	10000000			
	Ngoum Djouli	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Djouli	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ngoum Djouli	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Ngoum Djouli par énergie solaire	reboisement du village Ngoum Djouli	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mbatongué	Mise en place d'un moulin communautaire à Ngoum Djouli	Construction d'un puits pastoral à Ngoum Djouli	Mise en place de 2 ha de champ fourrager à Ngoum Djouli	8014 250 200	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Djouli	8 500 000
		8500000	500000	500000	2000000	250000	500000	8 000 000	2 000 000			
	Borongo	Construction d'un forage équipé de PMH à Borongo	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Borongo	Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique de Banyo Borongo	Reboisement du village Borongo	Construction d'un grenier communautaire à Borongo	Mise en place d'un moulin communautaire à Borongo	Mise en place de 2 ha de champ fourrager à Borongo	Mise en place d'une pépinière d'arbres fruitiers à Borongo	26000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Borongo	8500000
		8500000	500000	500000	2000000	10000000	500000	2000000	2000000			
	Mayo Foorou Massi	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Massi	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Foorou	Reprofilage de la route Mayo Foorou Massi-Axe Banyo longue de 2 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Foorou Massi	Mise en place d'un moulin communautaire à Mayo Foorou Massi	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Mayo Foorou Massi	23250000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Massi	8500000
		8500000	250000	4000000	500000	500000	500000	4000000	5000000			
	Mofoum	Etude faisabilité en vue de la réhabilitation de la route	Construction d'un forage équipé de PMH à Mofoum	Construction d'un foyer communautaire à Mofoum	Mise en place d'un reboisement à Mofoum	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à	Construction d'un bain détiqueur à Mofoum	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Mofoum	93500000	Etude faisabilité en vue de la réhabilitation de la route	1000000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût	
											du projet	estimatif	
		Mofoum-Banyo longue de 35 km				à Mofoum	Mofoum					Mofoum-Banyo longue de 35 km	
		1000000	8500000	36000000	2000000	500000	500000	40000000	5000000				
	Soumkoï	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Soumkoï-Mayo Foorou longue de 10 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Soumkoï	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Soumkoï par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Soumkoï	Mise en place d'un reboisement à Soumkoï	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Soumkoï	Construction d'un puits pastoral à Soumkoï	Construction d'un bain détiqueur à Soumkoï	99500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Soumkoï-Mayo Foorou longue de 10 km	500000	
		500000	8500000	500000	36000000	2000000	4000000	8000000	40000000				
	Mayo Badji Mambila	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Badji	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo Badji-Mayo Badji Foulbé longue de 4 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Badji	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Badji	Mise en place d'un moulin à moudre le maïs à Mayo Badji	Mise en place d'une pépinière forestière de 700 plants à Mayo Badji	40750000	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Mayo Badji	23500000	
		23500000	250000	8500000	500000	500000	4000000	500000	3000000				
	Horé Mayo Badji	Construction d'un forage équipé de PMH à Horé Mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Horé Mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Mayo Badji (5 km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Horé Mayo Badji par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Horé Mayo Badji	mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Horé Mayo Badji	Construction d'un puits pastoral à Horé Mayo Badji	22750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Horé Mayo Badji	8500000	
		8500000	500000	500000	250000	500000	4000000	500000	8000000				
	Labbaré Wakili Djayé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route labbaré Wakili Djayé-Nationale N° 6 (7 km)	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Wakili Djayé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Wakili Djayé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Seboré Kendjo	Construction d'une case communautaire à Labbaré Wakili Djayé	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha Labbaré Wakili Djayé	Construction d'un puits pastoral à Labbaré Wakili Djayé	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 5 ha à Labbaré Wakili Djayé	63750000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route labbaré Wakili Djayé-Nationale N° 6 longue de 7 km	500000	
		500 000	8500000	500000	250000	36000000	5000000	8000000	5000000				

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Labbaré Aladji Moussa	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aladji Moussa	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Aladji Moussa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise sur pied d'un reboisement à labbaré Aladji Moussa	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant le village Labbaré Aladji Moussa à l'axe banyo longue de 4 km	Mise en place de'un moulin communautaire à moudre le maïs à Labbaré aladji Moussa	Mise en place de 2 ha de champ fourrager à labbaré Aladji Moussa	Construction d'un grenier communautaire à Labbaré Aladji Moussa	24500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Aladji Moussa	8500000
		8500000	500000	500000	2000000	500000	500000	2000000	10000000			
	Ngoum Nastirde	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Nastirde	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un ouvrage de ngoum Nastirde	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Ngoum	reprofilage de la route Ngoum Nastirde-Taram katarko longue de 3 km	Dotation en 100 moustiquaires imprégnées à Ngoum Nastirde	Dotation de 210 ruches modernes à 21 apiculteurs à Ngoum Nastirde	Construction d'un fumoir communautaire à Piment à Ngoum Nastirde	mise sur pied d'une pépinière d'arbres fruitiers de 200 plants à Ngoum Nastirde	30300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Nastirde	8500000
		8500000	500000	300000	6000000	500000	2500000	10000000	2000000			
	Falkoumré	Construction d'un forage équipé de PMH à Falkoumré	Construction d'un sècheir communautaire à Falkoumré	Construction d'une case communautaire à Falkoumré	Reboisement du village Falkoumré	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Falkoumré par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de collecte Falkoumré-Nganni longue de 10 km	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Falkoumré	Mise sur pied d'un champ fourrager de 2 ha à Falkoumré	44000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Falkoumré	8500000
		8500000	10000000	20000000	2000000	500000	500000	500000	2000000			
	Mbi Fare	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbi Fare-Nganni longue de 2 km	Construction d'un puits équipé de PMH à Mbi Fare	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbi Fare	Construction d'une case commuataire à Mbi Fare	Construction d'un sècheir communautaire à Mbi Fare	Mise sur pied de 3 ha de champ fourrager à Mbi Fare	Construction d'un bai détiqueur à Mbi Fare	Construction d'un grenier communautaire à Mbi Fare	108500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbi Fare-Nganni longue de 2 km	500000
		500000	8500000	500000	36000000	10000000	3000000	40000000	10000000			
	Mouroum Laïnde	Construction d'un forage équipé de PMH à Mouroum Laïnde	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mouroum Laïnde-Allat (10	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mourou Laïnde	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mouroum Laïnde par	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mouroum Laïnde	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un grenier communautaire d'une capacité de 10 tonnes à Mouroum Laïnde	25000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mouroum Laïnde	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
			km)		énergie solaire	Ngoum						
		8500000	500000	500000	500000	500000	500000	4000000	10000000			
	Makam	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Makam	Reprofilage de la route Makam-Dar Es Sallam distante de 22 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Makam	Construction d'un foyer communautaire à Makam	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Makam	Construction d'un hangar au marché de Makam	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Makam	Construction d'un puits pastoral à Makam	159000000	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Makam	23500000
		23500000	44000000	8500000	36000000	15000000	20000000	4000000	8000000			
	Tapawa Foulbé	Construction d'un forage équipé de PMH à Tapawa Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Tapawa Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tapawa Foulbé-Youksa longue de 3 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Tapawa Foulbé par énergie solaire	Reboisement du village Tapawa Foulbé	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Tapawa Foulbé	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Tapawa Foulbé	Mise sur d'un champ fourrager de 5 ha à Tapawa Foulbé	29000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Tapawa Foulbé	8500000
		8500000	500000	500000	500000	2000000	4000000	8000000	5000000			
	Oumnyari Foulbé	Construction d'un forage équipé de PMH à Oumnyari Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Oumnyari Foulbé-Diwawa longue de 5 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zoange à Oumnyari Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification d'Oumnyari Foulbé par énergie solaire	Construction d'une case communautaire à Oumnyari Foulbé	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Oumnyari Foulbé	Mise en place d'un champ semencier maïs d'une superficie de 500 m ² à Oumnyari Foulbé	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Oumnyari Foulbé	52500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Oumnyari Foulbé	8500000
		8500000	500000	500000	500000	36000000	4000000	2000000	500000			
	Louggoude	Construction d'un forage équipé de PMH à Louggoude	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Louggoude	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Louggoude-Allarba Banda longue de 10 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Yaroel	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Louggoude	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Louggoude	Construction d'un puits pastoral à Louggoude	23000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Louggoude	8500000
		8500000	500000	500000	500000	500000	500000	4000000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Allarba Banda	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Allarba Banda	Construction d'un forage équipé de PMH à Allarba Banda	Etude de faisabilité en vue de l'électrification dulvillage Allarba Banda par énergie solaire	Reprofilage de la route Allarba Banda-Allat longue de 7 km	Reboisement du village Allarba Banda	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 300 ruches modernes à 30 apiculteurs à Allarba Banda	33000000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Allarba Banda	500000
		500000	8500000	500000	14000000	2000000	500000	4000000	3000000			
	Mouroum Ndoubal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mouroum Ndoubal-Allat longue 5 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Mouroum Ndoubal	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mouroum Ndoubal	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Ngoum	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mouroum Ndoubal par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mouroum Ndoubal	construction d'un magasin de stockage de 10 tones	27500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mouroum Ndoubal-Allat longue 5 km	500000
		500000	8500000	500000	3000000	500000	4000000	500000	10000000			
	Mbamti Mangoro	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mbamti Mangoro-Mbamti Katarko	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbamti Mangoro	Construction d'une case communautaire à Mbamti mangoro	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Mangoro	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Foorou	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mbamti Mangoro	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Mbamti Mangoro	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mbamti Mangoro	55300000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mbamti Mangoro-Mbamti Katarko	500000
		500000	500000	36000000	8500000	300000	500000	5000000	4000000			
	Taram Katarko (pont)	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Katarko (pont)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à taram Katarko (pont)	Mise en place d'un reboisement à taram Katarko (pont)	Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique de Banyo à Taram Katarko (pont)	Construction d'une case communautaire à Taram Katarko (pont)	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Taram Katarko (pont)	Construction d'un grenier communautaire à taram katarko (pont)	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Taram Katarko (pont)	47000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Katarko (pont)	8500000
		8500000	500000	2000000	500000	20000000	500000	10000000	5000000			
	Siwari	Construction d'un forage équipé de PMH à Siwari	Reprofilage de la route Siwari-Allat longue de 35 km	Construction d'une case communautaire à Siwari	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Siwari par énergie solaire	Reboisement du village Siwari	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Siwari	Construction d'un parc vaccino-gène à Siwari	Mise sur pie d'une forêt communautaire de 10 ha à Siwari	114500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Siwari	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		8500000	7000000	2000000	500000	2000000	500000	8000000	5000000			
	Sarki Noma Djida	Construction d'un forage équipé de PMH à Sarki Noma Djida	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Sarki Noma Djida	Reprofilage de la route Sarki Noma Djida-Taram Katarko longue de 5 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Sarki Noma Djida Par énergie solaire	Reboisement du village Sarki Noma Djida	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Sarki Noma Djida	Construction d'un grenier communautaire à Sarki Noma Djida	Mise en place d'une pépinière forestière de 500 plants à Sarki Noma Djida	34000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Sarki Noma Djida	8500000
		8500000	500000	1000000	500000	2000000	500000	10000000	2000000			
	Minguem II	Construction d'un forage équipé de PMH à Minguem II	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Minguem II	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Minguem II par énergie solaire	Aménagement d'une aire de jeux à Minguem II	Construction d'une case communautaire à Minguem II	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Minguem II	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le mis à Minguem II	Construction d'un parc vaccino-gène à Minguem II	54000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Minguem II	8500000
		8500000	500000	500000	6000000	2000000	10000000	500000	8000000			
	Taram Katarko	Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique de Banyo à Taram Katarko	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Taram Katarko	Coconstruction d'un forage équipé de PMH à Taram Katarko	Construction d'une case communautaire à taram Katarko	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de taram Katarko	Aménagement de la carrière de sable de Taram Katarko	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un magasin de stockage de 20 tonnes à Taram Katarko	61500000	Etude de faisabilité en vue de l'extension du réseau électrique de Banyo	500000
		500000	8500000	8500000	2000000	1500000	4000000	4000000	1000000			
	Bantaï	Construction d'un forage équipé de PMH à Bantaï	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Bantaï	Etude de faisabilité en vue de en vue de l'électrification du village Bantaï par énergie solaire	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Bantaï	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Bantaï-Nationale N° 6 longue de 17 km	Construction d'un magasin de stockag d'une capacité de 20 tonnes	Construction d'un puits pastoral à Bantaï	Mise en place de vente d'intrants agricoles à Bantaï	75000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Bantaï	8500000
		8500000	23500000	500000	15000000	500000	15000000	8000000	4000000			
	Soumpéré Lamé	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Soumpéré Lamé	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un zonage à Soumpéré Lamé	Construction d'un forage équipé de PMH à Soumpéré Lamé	Aménagement de la source d'eau naturelle Horé Yocksa à Soumpéré	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Soumpéré Lamé	Construction d'un puits pastoral à Soumpéré Lamé	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Soumpéré Lamé	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Soumpéré Lamé	65000000	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Soumpéré Lamé	23500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		23500000	500000	8500000	4000000	15000000	8000000	500000	5000000			
	Allarba Mbar	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'Ep de Allarba Mbar	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Allarba Mbar	Construction d'un logement d'astriente à l'EP de Allarba Mbar	Construction d'une case communautaire à Allarba Mbar	Aménagement d'une aire de jeux à l'EP de Allarba Mbar	Construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Allarba Mbar	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Allarba Mbar	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Allarba Mbar	78500000	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'Ep de Allarba Mbar	23500000
		23500000	8500000	1500000	20000000	6000000	10000000	4000000	5000000			
	Labbaré Ba Kamande	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Ba Kamande	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Ba Kamande-Assawé (6 km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Seboré Pah	Mise en place d'un reboisement à Labbaré Ba Kamande	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Labbaré Ba Kamande	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs	Construction d'un grenier communautaire à Labbaré Ba Kamande	Construction d'un parc vaccino-gène à Labbaré Ba Kamande	30300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Ba Kamande	8500000
		8500000	500000	300000	2000000	500000	500000	10000000	8000000			
	Wawa Ndera	Construction d'un forage équipé de PMH à Wawa Ndera	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du villag Wawa Ndera par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Wawa Ndera-Oumnyari Wawa (7 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Wawa Ndera	Construction d'une case communautaire à Wawa Ndera	Mise en place d'un point de vent d'intrants agricoles à Wawa Ndera	Mise sur pied d'un champ fourrager de 2 ha à Wawa Ndera	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 4 ha à Wawa Ndera	40000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Wawa Ndera	8500000
		8500000	500000	500000	500000	20000000	4000000	2000000	4000000			
	Labbaré Aladji Djali	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Alhadji Djali	Reboisement du village Labbaré Alhadji Djali	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Seboré Pah	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Alhadji Djali-Asswé (7 km)	Construction d'une case communautaire à Labbaré Alhadji Djali	mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Labbaré Alhadji Djali	Mise sur d'un champ fourrager de 2 ha à Labbaré Alhadji Djali	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 2 ha à Labbaré Alhadji Djali	35750000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Alhadji Djali	8500000
		8500000	2000000	250000	500000	20000000	500000	2000000	2000000			
	Siri	Construction d'un forage équipé de PMH à Siri	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de SIRI	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Siri-Banyo distante	Construction d'un foyer communautaire à Siri	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Siri	Construction d'un Hangar au marché de Siri	Construction d'un magasin de stockage de 30 tonnes à Siri	Mise en place de 10 ha de champ fourrager à Siri	134000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Siri	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
				de 53 km								
		8500000	23500000	1000000	36000000	15000000	20000000	20000000	10000000			
	Ma'a Djantan	Construction d'un forage équipé de PMH à Ma'a Djantan	Reboisement du village Ma'a Djantan	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ma'a Djantan	Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Djem	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Ma'a Djantan par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Ma'a Djantan	Construction d'un puits pastoral à Ma'a Djantan	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Ma'a Djantan	38500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Ma'a Djantan	8500000
		8500000	2000000	500000	10000000	500000	4000000	8000000	5000000			
	Mayo Djarandi	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Djarandi	reprofilage de la route Mayo Djarandi-Mingouri (12 km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Djarandi	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Djarandi	Construction d'une case communautaire à Mayo Djarandi	Dotation de 310 ruches modernes à 31 apiculteurs à Mayo Djarandi	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Mayo Djarandi	Mise en place d'un point de d'intrants agricoles à Mayo Djarandi	68300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Djarandi	8500000
		8500000	24000000	300000	500000	20000000	3000000	8000000	4000000			
	Mingouri	Construction d'un forage équipé de PMH à Mingouri	Reprofilage de la route Mingouri-Mbamti longue de 15 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Djé	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipées à l'Ep de Mingouri	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mingouri	Dotation de 3000 ruches modernes à 300 apiculteurs à Mingouri	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mingouri	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 40 tonnes à Mingouri	96800000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mingouri	8500000
		8500000	30000000	300000	23500000	500000	5000000	4000000	25000000			
	Mayo Djarandi Yaro	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de class à l'EP de Mayo Djarandi Yaro	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Djarandi Yaro-Mbamti (12 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Djarandi Yaro	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Djé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière de zonage à Mayo Djarandi Yaro	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Djarandi Yaro	Dotation de 1000 ruches modernes à 100 apiculteurs à Mayo Djarandi Yaro	Construction d'un puits pastoral à Mayo Djarandi Yaro	47800000	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de class à l'EP de Mayo Djarandi Yaro	23500000
		23500000	500000	8500000	300000	500000	4000000	2500000	8000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Ibbal	Construction d'un puits équipé de PMH à Ibbal	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ibbal	Construction d'un foyer communautaire à Ibbal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ibbal-Djoubare longue de 9 km	Construction d'un sèchoire communautaire à Ibbal	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Ibbal	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Ibbal	Construction d'un magasin de stockage de vivres secs à Ibbal d'une capacité de 20 tonnes	80000000	Construction d'un puits équipé de PMH à Ibbal	8500000
		8500000	500000	36000000	500000	10000000	500000	4000000	20000000			
	Djoubare	Construction d'un foyer commu nautaire à Djoubare	Construction d'un puits équipé de PMH à Djoubare	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Djoubare-Nganni (3 km)	Construction d'un sèchoire communautaire à Djoubare	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Djoubare-Ibbal	Construction d'un fumoir communautaire à piment à Djoubare	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Djoubare	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 20 tonnes à Djoubare	86000000	Construction d'un foyer commu nautaire à Djoubare	36000000
		36000000	8500000	500000	10000000	500000	10000000	500000	20000000			
	Gamma	Construction d'un forage équipé de PMH à Gamma	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Gamma	Reprofilage de la route Gamma-Mbamti Katarko longue de 30 km	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Doumsi	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Gamma	Construction d'un puits pastoral à Gamma	Mise en place d'un moulin communautaire à Gamma	Mise en place d'un point e vente d'intrants agricoles à Gamma	82100000	Construction d'un forage équipé de PMH à Gamma	8500000
		8500000	500000	60000000	300000	300000	8000000	500000	4000000			
	Mayo Pali	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Pali	Reprofilage de la route Mayo Pali-Siri longue de 12 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Pali	Construction d'une case communautaire à Mayo Pali	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Pali par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mayo Pali	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Pali	Construction d'un puist pastoral équipé de PMH à Mayo Pali	66000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Pali	8500000
		8500000	24000000	500000	20000000	500000	500000	4000000	8000000			
	Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Alhadji Bobo Sidiki-Allat distante de 30 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	Reboisement du village Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Labbaré Alhadji Bobo Sidiki par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	Mise en pace de 4 ha de champ fourrager à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	Construction d'un puits pastoral à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	23500000	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Alhadji Bobo Sidiki	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		8500000	500000	500000	1000000	500000	500000	4000000	8000000			
	Sellal Assawé	Réalisation d'un puits équipé de PMH à Sellal Assawé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Sellal Assawé par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Sellal Assawé-Allat longue de 30 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Sellal Assawé	Construction d'un séchoir communautaire à Assawé	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Sellal Assawé	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Sellal Assawé	Construction d'un parc vaccino-gène à Sellal Assawé	29000000	Réalisation d'un puits équipé de PMH à Sellal Assawé	5000000
		5000000	500000	500000	500000	10000000	500000	4000000	8000000			
	Mayo Boutali Lamba (Ferde Lamba)	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Ferde Lamba	construction d'un forage équipé de PMH à Ferde Lamba	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ferde Lamba	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Ferde Lamba par énergie solaire	Construction d'un bloc administratif à l'EP de Ferde Lamba	Aménagement de la piste menant à la carrière de sable de Ferde Lamba	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Ferde Lamba	Construction d'un puits pastoral à Ferde Lamba	60500000	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Ferde Lamba	23500000
		23500000	8500000	500000	500000	15000000	4000000	500000	8000000			
	Mayo Mpeudin	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Mpeudin	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Mpeudin-Allat (15 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Mpeudin	reboisement du village Mayo Mpeudin	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mpeudin	Construction d'un puits pastoral Mayo Mpeudin	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mayo Mpeudin	Mise sur de 5 ha de Champ fourrager à Mayo Mpeudin	20800000	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Mpeudin	5000000
		5000000	500000	500000	1000000	300000	8000000	500000	5000000			
	Bon Marché	Construction d'un forage équipé de PMH à Bon Marché	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une barrière de zonage à Bon Marché	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Bon Marché par énergie solaire	Reboisement du village Bon Marché	Aménagement d'une aire de jeux à Bon Marché	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Bon Marché	Mise sur pied de 3 ha de champ fourrager à Bon Marché	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Bon Marché	36500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Bon Marché	8500000
		8500000	500000	500000	2000000	4000000	10000000	3000000	8000000			
	Toukouroua	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Toukouroua	Construction d'une case communautaire à Toukouroua	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation d'une salle de classe à l'EP de Toukouroua	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Toukouroua par énergie solaire	reboisement du village Toukouroua	Mise en place de 5 ha de champ fourrager Toukouroua	Mise en place d'une pépinière forestière de 1000 plants à Toukouroua	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 25 tonnes à Toukouroua	74500000	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Toukouroua	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		8500000	36000000	500000	500000	2000000	5000000	2000000	20000000			
	Sebore Mpah	Construction d'un puits équipé de PMH à Seboré Mpah	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Seboré Mpah	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Seboré Mpah-Assawé (de 5km)	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Seboré Taparé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Seboré Mpah-Allat distante de 26 km	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Seboré Mpah	Construction d'un grenier communautaire d'une capacité de 10 tonnes à Seboré Mpah	Construction d'un parc vaccinogène à Seboré Mpah	28800000	Construction d'un puits équipé de PMH à Seboré Mpah	8500000
		8500000	500000	500000	300000	500000	500000	10000000	8000000			
	Kembam Kondja (Nyawa Katarko)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kembam Kondja	Construction d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Kembam Kondja	Construction d'un forage équipé de PMH à l'Ep de Kembam Kondja	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Kembam Kondja par énergie solaire	Construction d'un foyer communautaire à Kembam Kondja	Mise en place d'un champ fourrager de 5 ha à Kembam Kondja	Etude de faisabilité en vue de laréhabilitation de la piste de collecte Kembam Kondja-Ndoumdoum longue de 8 km	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles	78500000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kembam Kondja	500000
		500000	23500000	8500000	500000	36000000	5000000	500000	4000000			
	Sanguéré Djaouro Abbo	Construction d'un forage équipé de PMH à Sanguéré Djaouro Abbo	Construction d'une case communautaire à Sanguéré Djaouro Abbo	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'unzonage à Sanguéré Djaouro Abbo	Reprofilage de la route Sanguéré Djaouro Abbo-Mayo Badji 9 km	Reboisement du village Sanguéré Djaouro Abbo	Construction d'un parc vaccinogène à Sanguéré Djaouro Abbo	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Sanguéré Djaouro Abbo	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Sanguéré Djaouro Abbo	61500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Sanguéré Djaouro Abbo	8500000
		8500000	20000000	500000	18000000	1000000	8000000	500000	5000000			
	Ngoum Ngnibango	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ngoum Ngnibango	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Ngnibango	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Ngnibango-Ngoum Boundedji (1 km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Ngoum Ngnibango par énergie solaire	Mise sur pied d'un reboisement à Ngoum Ngnibango	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Ngoum Ngnibango	Construction d'un parc vaccinogène à Ngoum Ngnibango	mise sur pied d'une pépinière forectière de 500 plants à Ngoum Ngnibango	21500000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ngoum Ngnibango	500000
		500000	8500000	500000	500000	1000000	500000	8000000	2000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Ngoum Gassiri	Construction d'un forag équipé de PMH à Ngoum Gassiri	Etude de faisabilité en vue du renforcement des barrières de zonage	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ngoum Gassiri-Boundedji distante de 5 km	Aménagement de la source d'eau Kila à Ngoum Gassiri	reboisement du village Ngoum Gassiri	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Ngoum Gassiri	Construction d'un puits pastoral à Ngoum Gassiri	Mise sur pied d'un champ fourrager de 2 ha à Ngoum Gassiri	25000000	Construction d'un forag équipé de PMH à Ngoum Gassiri	8500000
		8500000	500000	500000	4000000	1000000	500000	8000000	2000000			
	Ngoum Djidjiwa	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ngoum Djidjiwa-Ngoum boundedji (2 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Djidjiwa	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau taparé Halanyé	Mise en place d'un reboisement à Ngoum Djidjiwa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Ngoum Djidjiwa par énergie solaire	Mise sur d'un champ semencier maïs de 500 m ² à Ngoum Djidjiwa	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Ngoum Djidjiwa	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Ngoum Djidjiwa	17300000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Ngoum Djidjiwa-Ngoum boundedji distante de 2 km	500000
		500000	8500000	300000	1000000	500000	2000000	4000000	500000			
	Labbaré Baya	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Labbaré Baya par énergie solaire	Aménagement d'une aire de jeux à l'EP de Labbaré Baya	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Labbaré Baya	Reboisement du village Labbaré Baya	Construction d'un foyer communautaire à Labbaré Baya	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs Labbaré Baya	Construction d'un bain détiqueur à Labbaré Baya	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Labbaré Baya	105000000	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Labbaré Baya par énergie solaire	500000
		500000	6000000	15000000	2000000	36000000	500000	40000000	5000000			
	Atiné	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipées à Atiné	Reprofilage de la route Atiné-Allat distante de 45 km	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du pont sur le mayo Boutali	Construction d'un forage équipé de PMH à Atiné	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Atiné par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Atiné	Dotation de 700 ruches modernes à 70 apiculteurs à Atiné	Contuction d'un grenier communautaire à Atiné	140500000	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipées à Atiné	23500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		23500000	90000000	500000	8500000	500000	4000000	3500000	10000000			
	Bani	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Bani	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du tronçon Allat-Bani long de 53 km	Construction d'un forage équipé de PMH à Bani	Construction d'une case communautaire à Bani	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Bani par énergie solaire	Construction d'un hangar au marché de Bani	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Bani	Construction d'un puits pastoral à Bani	101500000	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Bani	23500000
		23500000	1000000	8500000	36000000	500000	20000000	4000000	8000000			
	Gawi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Gawi-Gandoua (17 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Gawi	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Gawi	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Tankouri	Construction d'un foyer communautaire à Gawi	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Gawi	Mise en place de 4 ha de champ fourrager à Gawi	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Gawi	50100000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Gawi-Gandoua longue de 17 km	500000
		500000	500000	300000	300000	36000000	500000	4000000	8000000			
	Tchabbal Gnagniri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Tchabbal Gnagniri-Nyamsouméré (25 km)	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Tchabbal Gnagniri par énergie solaire	Construction d'un forage à l'EP de Tchabbal Gnagniri	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Tchabbal Gnagniri	Construction d'un foyer communautaire à Tchabbal Gnagniri	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Tchabbal Gnagniri	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Tchabbal Gnagniri	Construction d'un bain détiqueur à Tchabbal Gnagniri	106500000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Tchabbal Gnagniri-Nyamsouméré distante de 25 km	1000000
		1000000	500000	8500000	15000000	36000000	5000000	500000	40000000			
	Sabal Guertodé	Construction d'un puits équipé de PMH à Sabal Guertodé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Sabal Guertodé-Mbah (9 km)	Construction d'un foyer communautaire à Sabal Guertodé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Mbanah	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Sabal Guertodé-Bokiri distante de 12 km	Mise sur pied d'un champ fourrager de 2 ha à Sabal Guertodé	Construction d'un parc vaccino-gène à Sabal Guertodé	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Sabal Guertodé	52800000	Construction d'un puits équipé de PMH à Sabal Guertodé	5000000
		5000000	500000	36000000	300000	500000	2000000	8000000	500000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Kembam Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kembam Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Kembam Foulbé-Nationale N° 6 (9 km)	Construction d'un puits équipé de PMH à Kembam Foulbé	Construction d'un foyer communautaire à Kembam Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Kembam Foulbé par énergie solaire	Mise sur pied d'un champ fourrager de 4 ha à Kembam Foulbé	Construction d'un parc vaccino-gène à Kembam Foulbé	Construction d'un puits pastoraal à Kembam Foulbé	62500000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Kembam Foulbé	500000
		500000	500000	5000000	36000000	500000	4000000	8000000	8000000			
	Nyawa Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Nyawa Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Nyawa Foulbé-route Nationale N°6 (1 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Nyawa Foulbé	Construction d'un foyer communautaire à Nyawa Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Nyawa Foulbé par énergie solaire	Mise sur pied d'un champ fourrager de 4 ha à Nyawa Foulbé	Construction d'un grenier communautaire à Nyawa Foulbé	Mise sur pied de 5 ha de forêt communautaire à Nyawa Foulbé	75000000	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Nyawa Foulbé	500000
		500000	500000	8500000	36000000	500000	4000000	20000000	5000000			
	Ngoum Katarko	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipées à Ngoum Katarko	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Katarko	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Ngoum Katarko	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Ngoum Katarko par énergie solaire	Construction d'une clôture à l'EP de Ngoum Katarko	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Ngoum Katarko	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Ngoum Katarko	Dotation de 400 ruches modernes à 40 apiculteurs à Ngoum Katarko	75000000	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipées à Ngoum Katarko	23500000
		23500000	8500000	500000	500000	20000000	10000000	8000000	4000000			
	Mayo Nyalang	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Nyalang	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Nyalang Alhamissa	Construction d'une case communautaire à Mayo Nyalang	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Nyalang-Alhamissa longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Nyalang	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo Nyalang	Mise sur pied de 5 ha de forêt communautaire à Mayo Nyalang	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Nyalang	75300000	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Nyalang	5000000
		5000000	300000	20000000	500000	500000	4000000	5000000	40000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Mayo Pendam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Pendam-Nationale N6 (9 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Pendam	Construction d'un puits équipé de PMH à Mayo Pendam	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Pendam à Mayo Pendam	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Pendam	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 ha à Mayo Pendam	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 4 ha à Mayo Pendam	Mise sur pied d'une pépinière d'arbres fruitiers à utaire de 4000 plants à Mayo Pendam	55300000	Mise sur pied d'un champ fourrager de 5 ha à Mayo Pendam	500000
		500000	500000	5000000	300000	36000000	5000000	4000000	4000000			
	Lingam II	Construction d'un forage équipé de PMH à Lingam II	reprofilage de la route Ligam II-Siri longue de 15 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Lingam II	Aménagement d'une aire de jeux à Lingam II	Construction d'une case communautaire à Lingam II	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Lingam II	Mise place d'un point de vente d'intrants agricoles à Lingam II	Mise sur pied d'un champ fourrager de 4 ha à Lingam II	73500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Lingam II	8500000
		8500000	30000000	500000	6000000	20000000	500000	4000000	4000000			
	Wadjourou II	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Wadjourou II-Banyo (30 km)	Construction d'un forage équipé de PMH à Wadjourou II	Reboisement du village Wadjourou II	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Wadjourou II	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Wadjourou II par énergie solaire	Mise sur pied d'un champ fourrager de 4 ha à Wadjourou II	Mise en place d'un point de vent d'intrants agricoles à Wadjourou II	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Wadjourou II	27000000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Wadjourou II-Banyo distante de 30 km	500000
		500000	8500000	1000000	500000	500000	4000000	4000000	8000000			
	Mbenke	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenke	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mbenke-Seboré Darlé (15 km)	Reboisement du village Mbenke	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mbenke par énergie solaire	Construction d'une case communautaire à Mbenke	Construction d'un puits pastoral à Mbenke	Mise en place d'un point de vengte d'intrants agricoles à Mbenke	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mbenke	23200000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenke	8500000
		8500000	500000	1000000	500000	200000	8000000	4000000	500000			
	Sangol Gaouri	Construction d'un forage équipé de PMH à Sangol Gaouri	Reprofilage de la route Sangol Gaouri-Siri longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation n d'un zonage à Sangol Gaouri	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Sangol Gaouri par énergie son solaire	Construction d'une case communautaire à Sangol Gaouri	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Sangol Gaouri	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Sangol Gaouri	Mise sur pied d'un champ fourrager de 4 ha à Sangol Gaouri	52000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Sangol Gaouri	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
		8500000	14000000	500000	500000	20000000	500000	4000000	4000000			
	Louga Tcholli	Construction d'un forage équipé de PMH à Louga Tcholli	Construction d'un et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à Louga Tcholli	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Louga Tcholli-Allat longue de 25 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Louga Tcholli par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Louga Tcholli	Mise en place de 2 étangs piscicoles à Louga Tcholli	Mise en place d'un champ fourrager de 4 ha à Louga Tcholli	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Louga Tcholli	52000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Louga Tcholli	8500000
		8500000	23500000	1000000	500000	500000	10000000	4000000	4000000			
	Mayo Badji	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Badji	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'Ep de Mayo Badji	Construction d'un foyer communautaire à Mayo Badji	Construction d'un logement d'astreinte à l'EP de Mayo Badji	Construction d'un grenier communautaire à Mayo Badji	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mayo Badji	Construction d'un bain détiqueur à Mayo Badji	144000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Badji	8500000
		8500000	500000	23500000	36000000	15000000	20000000	500000	40000000			
	Ngoum Mouroum	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Mouroum	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Ngoum	Construction d'un bloc de 2 salles de classes équipées à l'EP de Ngoum Mouroum	Aménagement d'une aire de jeux à l'EP de Ngoum Mouroum	Construction d'une case communautaire à Ngoum Mouroum	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Ngoum Mouroum	Construction d'un puits pastoral à Ngoum Mouroum	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Ngoum Mouroum	75300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Mouroum	8500000
		8500000	300000	23500000	6000000	20000000	4000000	8000000	5000000			
	Mayo Boutali	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Mayo Boutali	Construction d'une clôture à l'EP de Mayo Boutali	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Boutali	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Boutali	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage de Mayo Boutali	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à tonnes à Mayo Boutali	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mayo Boutali	Mise sur pied d'une pépinière forestière de 2000 plants à Mayo Boutali	67050000	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Mayo Boutali	23500000
		23500000	20000000	8500000	500000	50000	10000000	500000	4000000			
	Ngoum Boundedji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum	Construction et équipement du CZSCV de Ngoum Boundedji	Construction d'un bloc de 2 salles de classes équipées à Ngoum Boundedji	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement	Construction d'un forage équipé de PMH à Ngoum Boundedji	Construction d'un parc vaccino-gène à Ngoum Boundedji	construction d'un magasin de stockage de 10 tonnes à Ngoum Boundedji	Mise sur d'un champ fourrager de 5 ha à Ngoum Boundedji	100800000	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum	500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût	
											du projet	estimatif	
		Bounedji-Allat (5km)			sur le cours d'eau Ngoum à Ngoum Bounedji							Bounedji-Allat distante de 5km	
		500000	35000000	23500000	300000	8500000	8000000	20000000	5000000				
	Mipoundji	Construction d'un forage équipé de PMH à Mipoundi	Construction d'un sèchoir communautaire à Mipoundi	Construction d'un foyer communautaire à Mipoundi	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Mipoundi	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mipoundi	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Mipoundi	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste de collecte Mipoundi-Kassala Wawa (1 km)			Construction d'un forage équipé de PMH à Mipoundi	
		8500000	10000000	36000000	300000	500000	500000	10000000	500000	66300000			8500000
	Labbaré Maïdala	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Maïdala	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Maïdala	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur la mayo Badji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Maïdala-Mayo Badji Foulbé distante de 1.5 km	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Maïdala-Sanguéré longue de 7 km	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Labbaré Maïdala	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 10 tonnes à Labbaré Maïdala	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Labbaré Maïdala			Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Maïdala	
		500000	5000000	500000	500000	500000	500000	20000000	8000	27508000			500000
	Karka Dam	Construction d'un puits équipé de PMH à Karka Dam	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Karka Dam	Reboisement du village de Karka Dam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Karka Dam-Ferde Ibal longue de 7 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Karka Dam par énergie solaire	Construction d'un grenier communautaire de 5 tonnes à Karka Dam	Mise en place d'un champ semencier maïs de 400 m ² à Karka Dam	Construction d'un puits pastoral à Karka Dam			Construction d'un puits équipé de PMH à Karka Dam	
		5000000	500000	1000000	500000	500000	10000000	2000000	8000000	27500000			5000000
	Doumtina	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Doumtina-Nganni (4 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Doumtina	Construction d'un puits équipé de PMH à Doumtina	Construction d'un sèchoir communautaire à Doumtina	Mise en place d'un reboisement de Doumtina	Mise en place d'un champ semencier maïs de 500 m ² à Doumtina	Aménagement d'une marre d'abreuvement à Doumtina	Mise sur pied de 1 ha de champ fourrager à Doumtina			Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Doumtina-Nganni longue de 4 km	
		500000	500000	5000000	10000000	1000000	2000000	4000000	1000000	24000000			500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Labbaré Banadji	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Banadji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Labbaré Banadji-Allarba Banda (6 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Banadji	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Donnant accès à Labbaré Banadji	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Labbaré Banadji par énergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Labbaré Banadji	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Labbaré Banadji	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Labbaré Banadji	19300000	Construction d'un puits équipé de PMH à Labbaré Banadji	5000000
		5000000	500000	500000	300000	500000	4000000	500000	8000000			
	Allarba Markila	Construction d'un forage équipé de PMH à Allarba Mbarkila	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Allarba Mbarkila-Allarba Banda (3 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Allarba Mbarkila	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Lougoundé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification d'Allarba Mbarkila paénergie solaire	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Allarba Mbarkila	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Allarba Mbarkila	Mise en place de 2 ha de champ fourrager à Allarba Mbarkila	16800000	Construction d'un forage équipé de PMH à Allarba Mbarkila	8500000
		8500000	500000	500000	300000	500000	4000000	500000	2000000			
	Mbinga (Karkadam Paul)	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbinga (Karkadam Paul)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbinga par énergie solaire	Aménagement de 5 ha de reboisement à Mbinga (Karkadam Paul)	Construction d'une case communautaire à Mbinga (Karkadam Paul)	Mise sur pied d'une aire de jeux à Mbinga (Karkadam Paul)	Mise en place d'un point de vente des intrants agricoles à Mbinga (Karkadam Paul)	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Mbinga (Karkadam Paul)	Mise en place de 5 ha de champ fourrager à Mbinga (Karkadam Paul)	57000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbinga (Karkadam Paul)	8500000
		8500000	500000	5000000	2000000	6000000	4000000	8000000	5000000			
	Doti Karlaï	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Doti Karlaï	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Labbaré Doti Karlaï	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Doti Karlaï par énergie solaire	Mise sur pied d'un reboisement à Doti Karlaï	Construction d'une case communautaire à Doti Karlaï	Mise en place de'un moulin communautaire à moudre le maïs à Doti Karlaï	Mise en place de 2 ha de champ fourrager à Doti Karlaï	Construction d'un grenier communautaire à Doti Karlaï	43000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Doti Karlaï	8500000
		8500000	500000	500000	1000000	2000000	500000	2000000	10000000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Tawa	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram entre Tawa et Bantaï	Construction d'un forage équipé de PMH à Tawa	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tawa-Banyo distante de 30 km	Aménagement d'une mare d'abreuvement sur le mayo Taram	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Tawa par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à Moudre le maïs à Tawa	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Tawa	Construction d'un parc vaccino-gène à Tawa	26300000	Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram entre Tawa et Bantaï	300000
		300000	8500000	500000	4000000	500000	500000	4000000	8000000			
	Taram Maloum	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Maloum	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Taram Maloum-Banyo (15 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Taram Maloum	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Taram Maloum par énergie solaire	Mise sur pied d'un reboisement à Taram Maloum	Construction d'un magasin de stockage de vivres secs d'une capacité de 10 tonnes à Taram Maloum	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Taram Maloum	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Taram Maloum	26500000	Construction d'un forage équipé de PMH à Taram Maloum	8500000
		8500000	500000	500000	500000	1000000	10000000	500000	5000000			
	Alim Bouné	Construction d'un puits équipé de PMH à Alim Bouné	Reprofilage de la route Alim Bouné-Allat longue de 8 km	Construction d'une case communautaire à Alim Bouné	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Alim Bouné par énergie solaire	Mise sur pied d'un reboisement Alim Bouné	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Alim Bouné	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Alim Bouné	Mise sur pied d'une pépinière forestière de 2000 plants à Alim Bouné	53000000	Construction d'un puits équipé de PMH à Alim Bouné	5000000
		5000000	16000000	20000000	500000	1000000	500000	8000000	2000000			
	Assawé Djaouro	Construction d'un puits équipé de PMH à Assawé Djaouro	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Assawé Djaouro-Assawé (4 km)	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Assawé Djaouro par énergie solaire	Construction d'une case communautaire à Assawé Djaouro	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Bantaï reliant Assawé Djaouro à Assawé	Mise en place de 04 ha de champ fourrager à Assawé Djaouro.	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Assawé Djaouro	Mise sur pied d'une pépinière d'arbres fruitiers de 150 plants à Assawé Djaouro	32300000	Construction d'un puits équipé de PMH à Assawé Djaouro	5000000
		5000000	500000	500000	20000000	300000	4000000	500000	1500000			

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé	Coût
											du projet	estimatif
	Sindéré Badjam	Construction d'un puits équipé de PMH à Sindéré Badjam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Sindéré Badjam- Allat distante de 45 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Sindéré Badjam	Construction d'une case communautaire à Sindéré Badjam	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Sindéré Badjampar énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à Sindéré Badjam	Construction d'un puits pastoral à Sindéré Badjam	Mise sur pied de 5 ha de champ fourrager à Sindéré Badjam	40500000	Construction d'un puits équipé de PMH à Sindéré Badjam	5000000
		5000000	1000000	500000	20000000	500000	500000	8000000	5000000			
	Taram Yébé	Construction d'un puits équipé de PMH à Taram Yébé	Reprofilage de la route Taram Yébé-Banyo en passant par Ranch Ministre (40 km)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Taram Yébé	Reboisement du village Taram Yébé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Taram Yébé par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Taram Yébé	Mise en place d'un champ fourrager de 4 ha à Taram Yébé	Construction d'un puits pastoral équipé de PMH à Taram Yébé	99500000	Construction d'un puits équipé de PMH à Taram Yébé	5000000
		5000000	80000000	500000	1000000	500000	500000	4000000	8000000			
	Hamadjouldé Tawé	Construction d'un puits équipé de PMH à Hamadjouldé Tawé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Hamadjouldé Tawé par énergie solaire	Reprofilage de la route Hamadjouldé Tawé-Allat longue de 8 km	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Hamadjouldé Tawé	Construction d'un grenier communautaire à Hamadjouldé Tawé	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Hamadjouldé Tawé	Mise sur pied d'une forêt communautaire de 4 ha à Hamadjouldé Tawé	Mise sur pied de 2 ha de champ fourrager à Hamadjouldé Tawé	38500000	Construction d'un puits équipé de PMH à Hamadjouldé Tawé	5000000
		5000000	500000	16000000	500000	1000000	500000	4000000	2000000			
	Hilanga	Construction d'un forage équipé de PMH à Hilanga	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Hilanga par énergie solaire	Etude de faisabilité en vue de la mise sur pied d'un zonage à Hilanga	Mise en place d'un reboisement de 500 arbres à Hilanga	Construction d'une case communautaire à Hilanga	Mise en place de 4 ha de champs fourragers à Hilanga	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Hilanga	Construction d'un puits pastoral à Hilanga	44000000	Construction d'un forage équipé de PMH à Hilanga	8500000
		8500000	500000	500000	1500000	20000000	4000000	500000	8500000			
	Mayo kouladjé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kouladjé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mayo Kouladjé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Kouladjé-axe Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mayo Kouladjé par énergie solaire	Mise en place d'une pépinière forestière à Mayo Kouladjé	Construction d'un puits pastoral à Mayo Kouladjé	Mise en place de 5 ha de champs fourragers à Mayo Kouladjé	25300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kouladjé	8500000

N°	Village/ Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par chaque village	
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif
				Kouladjé								
		8500000	500000	300000	500000	500000	2000000	8000000	5000000			
	Tapparé Guetto	Construction d'un puits équipé de PMH à Tapparé Guetto	Etude de faisabilité en vue la réalisation d'un zonage à Tapparé Guetto	Construction d'une case communautaire à Tapparé Guetto	Reprofilage de la route Tapparé Guetto-Allat par Altiné distante de 15 km	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Tapparé Guetto par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Tapparé Guetto	Construction d'un grenier coommunautaire à Tapparé Guetto	Mise en place de 4 ha de champ fourrager à Tapparé Guetto	70500000	Construction d'un puits équipé de PMH à Tapparé Guetto	5000000
		5000000	500000	20000000	30000000	500000	500000	10000000	4000000			
	Mayo Bounédji	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo bounedji	Etude de faisabilité en de la réalisation d'un zonage à Mayo bounedji	Reboisement du village Mayo bounedji	Etude de faiosabilité en vue de la Construction d'u ouvrage de franchissement sur le mayo banyo bounedji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo bounedji-Gamti longue de 3 km	Mise en place d'un moulin communautaire à Moudre le maïs	Mise en place d'un point de vente d'intrants agricoles à Mayo bounedji	Mise en place de 04 ha de champ fourrager à Mayo bounedji	19300000	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo bounedji	8500000
		8500000	500000	1000000	300000	500000	500000	4000000	4000000			
		Construction d'un puits équipé de PMH à Nastirde Seboré Mpah	Construction d'une case communautair e à Nastirde Seboré Mpah	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Nastirde Seboré Mpah	Mise en place d'un reboisement à Nastirde Seboré Mpah	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Nastirde Seboré Mpah par énergie solaire	Mise en place d'un moulin communautaire à moudre le maïs à Nastirde Seboré Mpah	Mise en place d'un champ fourrager de 4 ha à Nastirde Seboré Mpah	Construction d'un puist pastoral équipé de PMH à Nastirde Seboré Mpah	39500000		5000000
		5000000	20000000	500000	1000000	500000	500000	4000000	8000000			
TOTAL GENERAL												3 107 750 000

5.2 Ressources mobilisables et échéances

Pour le compte de la première année, le Maire et ses conseillers municipaux optent intervenir dans 14 secteurs : l'éducation de base ; l'agriculture et développement rural ; l'élevage, pêche et industries animales ; l'habitat et le développement urbain ; les travaux publics ; le transport ; l'eau et l'énergie ; la santé ; le commerce ; les enseignements secondaires ; les domaines, cadastre et affaires foncières ; le Ministère des mines et développement technologique et l'administration territoriale, maintient de l'ordre et décentralisation.

Pour exécuter les projets retenus dans ces secteurs, l'exécutif communal compte sur des sources de financement suivantes : le BIP, le PNDP/COMMUNE et les fonds propres de la commune en 2015 et le PRODAT.

Tableau 41 : Ressources mobilisables et échéances

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Coût (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Ville de Banyo	Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisation de la ville Banyo	90 000 000	PIP	9 000 000	déc-16	99 000 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la voirie urbaine de Banyo	1 000 000	COMMUNE	100 000	déc-16	1 100 000
Ville de Banyo	Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo (03 dalots simples et 03 dalots double) (03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani)	47 222 220	BIP	4 722 222	déc-16	51 944 442
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la construction de 03 ouvrage de franchissement sur le mayo Boudoua, le Ma'a djoa(Axe Ma'adjoa-gare routière), sur le may Mbouladji (entre Bareini et Dar El salam)	1 000 000	COMMUNE	100 000	déc-16	1 100 000
Ville de Banyo	Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo (05 lampadaires doubles crose et 33 lampes simples crosses)	80 000 000	BIP	8 000 000	déc-16	88 000 000
Ville de Banyo	Extension du réseau d'ENEO dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT)	160 000 000	BIP	16 000 000	déc-16	176 000 000
Ville de Banyo	Extension du réseau électrique dans trois nouveaux quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR)	90 000 000	BIP	9 000 000	déc-16	99 000 000
Ville de Banyo	Extension dy réseau électrique dans les quariers de Bareini, Dar EL salam, Mbewéré II et Kassala Yani	120 000 000	BIP	12 000 000	déc-16	132 000 000

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Ville de Banyo	Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'Hôpital de Banyo (Table d'opération, appareil aspirateur, appareil d'oxygénation et autres)	50 000 000	BIP	5 000 000	déc-16	55 000 000
Ville de Banyo	Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de l'extension du bloc d'accueil à l'Hôpital de district de Banyo	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Ville de Banyo	Equipement de l'Hôpital de district en 10 lits complets	2 000 000	BIP	200 000	déc-16	2 200 000
Ville de Banyo	Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de banyo	30 000 000	BIP	3 000 000	déc-16	33 000 000
Ville de Banyo	Construction d'un incinérateur à l'Hôpital de district de Banyo	5 000 000	BIP	500 000	déc-16	5 500 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un centre d'imagerie médicale	3 000 000	COMMUNE	300 000	déc-16	3 300 000
Ville de Banyo	Construction d'un complexe commercial à Banyo	200 000 000	PIP	20 000 000	déc-16	220 000 000
Ville de Banyo	Equipement du bloc d'accouchement du CSI Banyo Fada	8 000 000	BIP	800 000	déc-16	8 800 000
Ville de Banyo	Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique	1 000 000 000	PIP	100 000 000	déc-16	1 100 000 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue du captage et du transport d'eau de Gandoua à Banyo	3 000 000	COMMUNE	300 000	déc-16	3 300 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation et de l'extension du réseau d'adduction d'eau de la CDE	5 000 000	COMMUNE	500 000	déc-16	5 500 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une gare routière à Banyo	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un parc de stationnement pour gros porteurs à Banyo	800 000	COMMUNE	80 000	déc-16	880 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de la constitution d'une réserve foncière Communale	1 000 000	COMMUNE	100 000	déc-16	1 100 000
Ville de Banyo	Sécurisation de la zone d'éducation réservée (de l'Hotel Mont Djoumbal jusqu'à l'abattoir)	5 000 000	COMMUNE	500 000	déc-16	5 500 000
Ville de Banyo	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un cimetière municipal à banyo	800 000	COMMUNE	80 000	déc-16	880 000
Ville de Banyo	Acquisition des tracteurs avec accessoires complets (hermes, houes à disque et à socs, charettes)	180 000 000	PRODAT	18 000 000	déc-16	198 000 000
Ville de	Electrification à panneaux de la ville	71 450 000	PRODAT	7 145 000	déc-16	78 595 000

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Banyo	de Banyo					
Ville de Banyo	Construction des points d'eau pastoraux à Banyo	40 000 000	PRODAT	4 000 000	déc-16	44 000 000
Ville de Banyo	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
	SOUS-TOTAL :	2 214 188 845		221 418 885		2 435 607 730
Mbamti Katarko	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une mini adduction à Mbamti Katarko	2 000 000	COMMUNE	200 000	déc-16	2 200 000
Mbamti Katarko	Construction d'une marre à bétail à Mbamti Katarko	666 666 000	PRODAT	66 666 600	déc-16	733 332 600
Mbamti Katarko	Equipement en matériel d'alphabétisation (vidéo projecteur, chevalet de conférence NOBO Barracuda fixe, effaceur pour tableau, pendule murale, décimètre)	1 000 000	BIP	100 000	déc-16	1 100 000
Allat Toutawal	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Allat à la centrale thermique de Banyo	2 000 000	COMMUNE	200 000	déc-16	2 200 000
Allat Toutawal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du réseau d'adduction d'eau Scan Water d'Allat	2 000 000	COMMUNE	200 000	déc-16	2 200 000
Allat Toutawal	Electrification à panneaux d'Allat Toutawal	71 450 000	PRODAT	7 145 000	déc-16	78 595 000
Oumnyari	Reprofilage de la route Oumnyari-Banyo (Axe Yabobo-Dembesse) distante de 6 km	12 000 000	BIP	1 200 000	déc-16	13 200 000
Oumnyari	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
Mayo Foorou Nyorga	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
Mbassewa	construction d'un pont sur le Mayo Poutchi	60 000 000	PNDP/COMMUNE	6 000 000	déc-16	66 000 000
Mayo Poutchi	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Poutchi	21 000 000	BIP	2 100 000	déc-16	23 100 000
Mayo Poutchi	Equipement en bureau de maître (02 tables et 02 chaises) de l'EP Mayo Poutchi	250 000	BIP	25 000	déc-16	275 000
Djem	Construction d'un forage au CSI de Djem	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Mbamti Laïndé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Birgui	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbenguédjé Wawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mbenguédjé Wawa par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbenguédjé Wawa	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes	35 000 000	PNDP/COMMUNE	3 500 000	déc-16	38 500 000

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau à Boudjounkoura	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Boudjounkoura	Construction d'un parc vaccinogène à Boudjounkoura	25 000 000	PNDP/COMMUNE	2 500 000	déc-16	27 500 000
Tapawa Wawa (Youksa)	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Youksa	23 500 000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Ndi wawa	Equiperment du centre de santé intégré de Ndiwawa	8 000 000	BIP	800 000	déc-16	8 800 000
Ndi wawa	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Ndi wawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du CSI de Ndiwawa par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbenguedje Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbenguedje par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbenguedje Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbenguedje Foulbé	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Gadji Dabi	Construction d'un forage équipé de PMH à Gadji Dabi	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Sambolabo Labo Lade	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière servant de zonage à Sambolabo Lade	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Lofinguel	Construction d'un forage équipé de PMH à lofinguel	8500000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Gamti	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Gamti - Gandoua (5km)	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbamti-Djemré	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti-Djemré	8500000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Dow Mayo Kelélé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kelélé	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Lassel	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route marché Mayo Kelélé-Lassel longue de 5 km	500000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Less Mayo Kelélé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Less Mayo Kelélé par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Less Mayo Kelélé	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'une mini adduction d'eau à Less Mayo Kelélé	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Less Mayo Kelélé	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
Less Mayo	Construction d'un forage au CSI de	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Kelélé	Mayo Kelélé					
Mayo Léléwal	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Léléwal	23 500 000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Mayo Ibé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé-Sambolabo longue de 3 km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Horé Gassanguel (Mayo Nyam)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Sambolabo longue de 7 km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Horé Gassanguel (Mayo Nyam)	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage agropastoral à Mayo Nyam	700 000	COMMUNE	70 000	déc-16	770 000
Wouro Djabo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le mayo Mbamti	250 000	COMMUNE	25 000	déc-16	275 000
Djié	Construction d'un forage équipé de PMH à Djié	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Labbaré Tongodji	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Tongodji	21 000 000	BIP	2 100 000	déc-16	23 100 000
Labbaré Tongodji	Equipement de l'EP Tongodji en 60 tables bancs	1 800 000	BIP	180 000	déc-16	1 980 000
Labbaré Tongodji	Equipement de l'EP tongodji en bureau de maître (02 tables et 02 chaises)	250 000	BIP	25 000	déc-16	275 000
Mayo Vouré	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage pastoral à Mayo Vouré	700 000	COMMUNE	70 000	déc-16	770 000
Labbaré Seyni	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Seyni	23500000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Labbaré Seyni	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
Tchabbal Sirgou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Sirgou-Horé Taram Fulbé longue de 7km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Taram Siri	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Taram Siri	23 500 000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Taram Siri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route reliant Taram Siri à Ranch (10 km)	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Taram Siri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Maloum (Mayo Tankouri)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Maloum-Sangolso"o distante de 7 km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Nyati	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyati-Carrefour Ministre (4km)	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Horé Taram Torbi	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Horé Taram Torbi	23 500 000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Horé Taram Torbi	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
Mbamti Laïnga	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Laïnga	23500000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Taram Yabam	Construction et équipement du CSI de Taram Yabam	50 000 000	PIP	5 000 000	déc-16	55 000 000
Sakkoudé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du parc vaccino-gène de Sakkoudé	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Sakkoudé	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288
Gandoua	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Gandoua	23 500 000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Gandoua	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Banyo	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbamti Djoumbaré	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumbaré	23 500 000	BIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Mbamti Djoumbaré	Réhabilitation d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumbaré	7 750 000	COMMUNE	775 000	déc-16	8 525 000
Bonhari	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Bonhari par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Koui Mayo Bodji	Construction de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Mayo Bodji	23500000	PNDP/COMMUNE	2 350 000	déc-16	25 850 000
Sambolabo	Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	184 650 000	PIP	18 465 000	déc-16	203 115 000
Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	300 000	COMMUNE	30 000	déc-16	330 000
Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de l'élaboration du plan de secteur de Sambolabo	1 000 000	COMMUNE	100 000	déc-16	1 100 000
Sambolabo	Electrification à énergie solaire de Sambolabo	71 450 000	PRODAT	7 145 000	déc-16	78 595 000
Sambolabo	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EM de Sambolabo	30 000 000	PIP	3 000 000	déc-16	33 000 000
Sambolabo	Construction d'une marre à bétail à Sambolabo	66 666 000	PRODAT	6 666 600	déc-16	73 332 600
Sambolabo	Réhabilitation du bolc latrine au CSI de Sambolabo	5 900 000	BIP	590 000	déc-16	6 490 000
Koui Mayo Djarandi	Etude de faisabilité en vue de la construction de 05 ouvrages de franchissement sur l'axe Carrefour Mayo Kouladjé-Kouï Djamnati	1 000 000	COMMUNE	100 000	déc-16	1 100 000

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Tchabbal Séoudi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi-Koui Djamnati longue de 10 km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Koui Djamnati	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Djamnati	23 500 000	PIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Horé Taram Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Taram Fulbé-Boudjounkoura (10km)	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mayo Boutali Allarba (Loumel)	Construction d'un forage équipé de PMH à Loumel	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Mayo MBana	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo MBana	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Labbaré Tongodji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Tongodji-Mbah (2km)	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Sissim	Aménagement d'une source d'eau potable à Sissim	12 000 000	COMMUNE	1 200 000	déc-16	13 200 000
Nyamsouméré	Construction d'un bloc de 02 salles de Classe à l'EP de Nyamsouméré	23 500 000	PIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Assawé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire d'Assawé	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mbamti allarba	Réhabilitation de la piste Mbamti Allarba-Mayo Foorou (26km)	32 000 000	PIP	3 200 000	déc-16	35 200 000
Mayo-Banyo Mberkou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo-banyo Mberkou-Mayo Foorou longue de 7 km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Mingouri	Construction d'un forage équipé de PMH à Mingouri	8 500 000	BIP	850 000	déc-16	9 350 000
Ibbal	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Feirdé Ibbal	23 500 000	PIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Kembam Kondja (Nyawa Katarko)	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un micro zonage à Kembam Kondja	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Bani	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Bani	23 500 000	PIP	2 350 000	déc-16	25 850 000
Tchabbal Gnagniri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Tchabbal Gnagniri-Nyamsouméré distante de 25 km	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Tchabbal Gnagniri	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Tchabbal Gnagniri par énergie solaire	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Tchabbal Gnagniri	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT	1 041 663	déc-16	11 458 288

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2016				
		Cout (F CFA)	source de financement	Frais de fonctionnement et de suivi	Échéance	COÛT TOTAL DU MP
Louga Tcholli	Réalisation d'une piste agricole Allat-Louga Tcholli (6km)	30 000 000	BIP	3 000 000	déc-16	33 000 000
Ngoum Bounedji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Bounedji-Allat (5km)	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
Tawa	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram entre Tawa et Bantaï	500 000	COMMUNE	50 000	déc-16	550 000
	SOUS-TOTAL :	1 903 198 375		190 319 838		2 093 518 213
	TOTAL GENERAL	4 117 387 220	-	411 738 722	-	4 529 125 942

5.2.3 Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT)

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
Ville de Banyo	Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisation de la ville Banyo	90 000 000	PIP							
	Aménagement d'un jardin public dans la ville de Banyo		BIP		60000000					
	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la voirie urbaine de Banyo	1 000 000	COMMUNE							
	Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo (03 dalots simples et 03 dalots double) (03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani)	47 222 220	BIP		47 222 220	BIP		47 222 220	BIP	
	Etude de faisabilité en vue de la construction de 03 ouvrage de franchissement sur le mayo Boudoua, le Ma'a djoa (Axe Ma'adjoa-gare routière), sur le may Mbouladji (entre Bareini et Dar El salam)	1 000 000	COMMUNE		60 000 000					
	Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo (05 lampadaires doubles crosse et 33 lampes simples crosses)	80 000 000	BIP							
	Extension du réseau électrique dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT)	160 000 000	BIP							
	Extension du réseau électrique dans trois nouveaux quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR)	90 000 000	BIP							
	Extension dy réseau électrique dans les quariers de Bareini, Dar EL salam, Mbewéré II et Kassala Yani	120 000 000	BIP							
	Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'Hôpital de Banyo(Table d'opération, appareil aspirateur, appareil d'oxygénation et autres)	50 000 000	BIP							
	Construction et équipement de la pédiatrie moderne à l'Hôpital de district de Banyo							100 000 000	BIP	
	Equipement complémentaire moderne de la maternité de l'Hôpital de district de Banyo (Couveuses, table gynécologique réglable, aspirateur de mycosités)							60000000	BIP	
	Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires	8 500 000	BIP							
	Dotation de l'Hôpital de district de Banyo en matériel de laboratoire (counter hématologie, 01 réfrigérateur, 01 voltex, 01 microscope électronique)				60 000 000	BIP				
	Construction et équipement d'un bloc d'hospitalisation à l'Hôpital de district de Banyo							150000000		

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
	Etude de faisabilité en vue de l'extension du bloc d'accueil à l'Hôpital de district de Banyo	500 000	COMMUNE							
	Equipement de l'Hôpital de district en 10 lits complets	2 000 000	BIP							
	Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de Banyo	30 000 000	BIP							
	Construction d'un incinérateur à l'Hôpital de district de Banyo	5 000 000	BIP							
	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un centre d'imagerie médicale	3 000 000	COMMUNE							
	Acquisition d'une ambulance médicalisée				50000000	BIP				
	Acquisition d'un groupe électrogène de 30 KVA à l'Hôpital de district de Banyo						10000000			
	Construction d'un marché moderne à Banyo	200 000 000	PIP		200000000	PIP	100000000	PIP		
	Construction et équipement du CSI de Tiket à Banyo				60000000					
	Equipement du bloc d'accouchement du CSI Banyo Fada	8 000 000	BIP							
	Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique	1 000 000 000	PIP		500000000	PIP	500000000	PIP		
	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un complexe multi sport à Banyo				1000000	COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue de la création d'une unité de production aux petits métiers du secteur urbain						1500000	COMMUNE		
	Etude de faisabilité en vue du bitumage de l'axe Pont sur le Mayo Soulabé-Hôtel de ville de Banyo-Préfecture de Banyo				300 000	COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue du bitumage de l'axe Carrefour Délégation des Travaux Publics-Carrefour de la Poste				300 000	COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue du bitumage de l'axe Hôpital de district-quartier Pendeng-école annexe-Carrefour Travaux Publics				500 000	COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue du bitumage de l'axe carrefour Permanence de parti-sabongari				300 000	COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue du captage et du transport d'eau de Gandoua à Banyo	3 000 000	COMMUNE							
	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation et de l'extension du réseau d'adduction d'eau de la CDE	5 000 000	COMMUNE							
	Etude de faisabilité en vue du bitumage de la route Pont Mayo Soulabé-2cole publique Grpe II passant par le contrôle des finances				500 000	COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue du bitumage de l'axe Marché central-Douane-Dar El salam -Salassa						500000	COMMUNE		
	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une gare routière à Banyo	500 000	COMMUNE							
	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un lac municipal à				1 000 000	COMMUNE				

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
	banyo									
	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un parc de stationnement pour gros porteurs à Banyo	800 000	COMMUNE							
	Construction et équipement d'un foyer municipal à Banyo				30000000	BIP				
	Construction et équipement d'une bibliothèque municipale à Banyo				25000000	PNDP/COMMUNE				
	Etude de faisabilité en vue de la constitution d'une réserve foncière Communale	1 000 000	COMMUNE							
	Construction et équipement de 03 bloc informatiques (01 au lycée technique, 01 au lycée bilingue et 01 à l'ENIEG) à banyo				60000000	BIP				
	Sécurisation de la zone d'éducation réservée (de l'Hotel Mont Djombal jusqu'à l'abattoir)	5 000 000	COMMUNE							
	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un cimetière municipal à banyo	800 000	COMMUNE							
	Acquisition des tracteurs avec accessoires complets (hermes, houes à disque et à socs, charettes)	180 000 000	PRODAT							
	Electrification à panneaux de la ville de Banyo	71 450 000	PRODAT							
	Construction des points d'eau pastoraux à Banyo	40 000 000	PRODAT							
	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Mbamti Katarko	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une mini adduction à Mbamti Katarko	2 000 000	COMMUNE							
Mbamti Katarko	Construction et équipement du centre d'état civil secondaire de Mbamti Katarko				15 000 000	BIP				
Mbamti Katarko	Extension du centre de santé de Mbamti Katarko				30 000 000	BIP				
Mbamti Katarko	Construction et équipement d'une case communautaire à Mbamti Katarko									
Mbamti Katarko	Construction d'un abattoir à Mbamti Katarko						40000000	BIP		
Mbamti Katarko	Construction et équipement du CZCSV de Mbamti Katarko						40000000	BIP		
Mbamti Katarko	Construction d'une marre à bétail à Mbamti Katarko	666 666 000	PRODAT							
Mbamti Katarko	Equipement en matériel d'alphabétisation (vidéo projecteur, chevalet de conférence NOBO Barracuda fixe, effaceur pour tableau, pendule murale, décamètre)	1 000 000	BIP							
Allat Toutawal	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Allat à la centrale termique de Banyo	2 000 000	COMMUNE							
Allat Toutawal	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du réseau d'adduction d'eau Scan Water d'Allat	2 000 000	COMMUNE							
Allat Toutawal	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EM d'Allat				23 500 000	BIP				
Allat Toutawal	Construction d'un hangar équipé de 50 comptoirs au marché d'Allat Toutawal						40 000 000	COMMUNE		
Allat Toutawal	Construction et équipement d'une case communautaire à Allat									

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
	Toutawal									
Allat Toutawal	Electrification à panneaux d'Allat Toutawal	71 450 000	PRODAT							
Oumnyari	Reprofilage de la route Oumnyari-Banyo (Axe Yabobo-Dembesse) distante de 6 km	12 000 000	BIP							
Oumnyari	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Oumnyari				23500000	BIP				
Oumnyari	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Mayo Foorou Perogal	construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Perogal							8500000	BIP	
Mayo Foorou Nyorga	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Mayo Foorou Kana	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Foorou Kana							23500000	BIP	
Mbassewa	Reprofilage de la route Mbassewa-Banyo (30 km)							60 000 000	BIP	
Mbassewa	construction d'un pont sur le Mayo Poutchi	60 000 000	PNDP/COM MUNE							
Mayo Poutchi	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Poutchi	21 000 000	BIP							
Mayo Poutchi	Equipement en bureau de maître (02 tables et 02 chaises) de l'EP Mayo Poutchi	250 000	BIP							
Gaoula	Construction d'un forage équipé de PMH à Gaoula							8 500 000	BIP	
Djem	Construction et équipement du centre de santé intégré de Djem				60000000	PIP				
Djem	Construction d'un forage au CSI de Djem	8 500 000	BIP							
Djem	Construction de 02 hangars au marché de Djem							30 000 000		
Djem	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Djem							23 500 000		
Mbamti Laïndé	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Birgui	500 000	COMMUNE							
Mbamti Laïndé	Construction d'un magasin de stockage de 20 tonnes à Mbamti Laïndé				35000000	PNDP/COM MUNE				
Mbenguédjé Wawa	Construction d'un forage équipé de PMH a Mbenguédjé Wawa							8500000	COMMUNE	
Mbenguédjé Wawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mbengudjé Wawa par énergie solaire	500 000	COMMUNE							
Mbenguédjé Wawa	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes	35 000 000	PNDP/COM MUNE							
Labbaré Liman Bouba	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Liman Bouba							8500000	COMMUNE	
Mayo Lingwa	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Lingwa							8500000	COMMUNE	
Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	500 000	COMMUNE							
Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par par énergie solaire	500 000	COMMUNE							

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
Boudjounkoura	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau à Boudjounkoura	500 000	COMMUNE							
Boudjounkoura	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Boudjounkoura						23500000	BIP		
Boudjounkoura	Construction d'un parc vaccino-gène à Boudjounkoura	25 000 000	PNDP/COMMUNE							
Tapawa Wawa (Youksa)	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Youksa	23 500 000	BIP							
Ndi wawa	Equipement du centre de santé intégré de Ndiwawa	8 000 000	BIP							
Ndi wawa	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	500 000	COMMUNE							
Ndi wawa	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du CSI de Ndiwawa par énergie solaire	500 000	COMMUNE							
Ndi wawa	Construction d'un forage équipé de PMH au CSI de Ndiwawa				8 500 000	COMMUNE				
Mbenguedje Foulbé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbenguedjepar énergie solaire	500 000	COMMUNE							
Mbenguedje Foulbé	Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Ngoum									
Mbenguedje Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbenguedje Foulbé	500 000	COMMUNE							
Mbenguedje Foulbé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguedje Foulbé						8500000	BIP		
Gadji Dabi	Construction d'un forage équipé de PMH à Gadji Dabi	8 500 000	BIP							
Sambolabo Labo Lade	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière servant de zonage à Sambolabo Lade	500 000	COMMUNE							
Sambolabo Labo Lade	Construction d'un puits équipé de pompe à motricité humaine				8500000	COMMUNE				
Lofinguel	Construction d'un forage équipé de PMH à lofinguel	8500000	BIP							
Lofinguel	Construction d'un puits pastoral à motricité humaine à Lofinguel				10 000 000	BIP				
Seboré Djanaba	Construction d'un forage équipé de PMH à Séboré Djanaba				8 500 000	BIP				
Gamti	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Gamti - Gandoua (5km)	500 000	COMMUNE							
Gamti	Etude de faisabilité en vue de la construction de 02 ouvrages de franchissement sur l'axe Gamti-Gandoua				500 000	COMMUNE				
Mayo Dangdé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Dangdé-Gamti (11km)				22000000	BIP				
Mbanti-Djemré	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbanti-Djemré	8500000	BIP							
Dadawal Mbororo	Etude de faisabilité en vue de la réprofilage de la route Dadawal bororo- Sambolabo (28km)						1 000 000	COMMUNE		
Dow Mayo Kelélé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kelélé	8 500 000	BIP							
Lassel	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route marché	500000	COMMUNE							

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
	Mayo Kelélé-Lassel longue de 5 km									
Lassel	Etude de faisabilité en vue de la construction des ouvrages de franchissement sur l'axe Lassel-Sambolabo							1000000	COMMUNE	
Less Mayo Kelélé	Construction d'un forage équipé de PMH à Less Mayo Kelélé				8500000	BIP				
Less Mayo Kelélé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Less Mayo Kelélé par énergie solaire	500 000	COMMUNE							
Less Mayo Kelélé	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'une mini adduction d'eau à Less Mayo Kelélé	500 000	COMMUNE							
Less Mayo Kelélé	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Less Mayo Kelélé	Construction d'un forage au CSI de Mayo Kelélé	8 500 000	BIP							
Louguel	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Louguel				23 500 000	BIP				
Mayo Léléwal	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Léléwal	23 500 000	BIP							
Dadawal Fulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Dadawal fulbé Less Mayo Kelélé (6km)							500000	COMMUNE	
Mbenguédje-Sabongari	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenguedjé Sabongari				8500000	COMMUNE				
Less Mayo Kelélé	Construction et équipement du CZCSV de Mayo Kelélé							40000000	BIP	
Mayo Ibé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé-Sambolabo longue de 3 km	500 000	COMMUNE							
Horé Gassanguel (Mayo Nyam)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Sambolabo longue de 7 km	500 000	COMMUNE							
Horé Gassanguel (Mayo Nyam)	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'une micro zonage agropastorale à Mayo Nyam	700 000	COMMUNE							
Wouro Djabo	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le mayo Mbanti	250 000	COMMUNE							
Djié	Construction d'un forage équipé de PMH à Djié	8 500 000	BIP							
Labbaré Tongodji	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Tongodji	21 000 000	BIP							
Labbaré Tongodji	Equipement de l'EP Tongodji en 60 tables bancs	1 800 000	BIP							
Labbaré Tongodji	Equipement de l'EP tongodji en bureau de maître (02 tables et 02 chaises)	250 000	BIP							
Mayo Foorou Nyaledji	Etude de de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Foorou Nyaledji à Nyorga longue de 2 km				500 000	COMMUNE				
Mayo Mbana	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Mbana				23500000	BIP				
Mayo Vouré	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage pastoral à Mayo Vouré	700 000	COMMUNE							
Mayo Vouré	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Vouré				23500000	BIP				
Labbaré Seyni	Construction d'un forage équipé de PMH à Labbaré Seyni				8 500 000	BIP				

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
Labbaré Seyni	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Seyni	23500000	BIP							
Labbaré Seyni	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Tchabbal Sirgou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Sirgou-Horé Taram Fulbé longue de 7km	500 000	COMMUNE							
Laïndé Wawa	Construction d'un forage équipé de PMH à Laïndé Wawa				8 500 000	BIP				
Wouroum	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Wouroum				23500000					
Taram Siri	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Taram Siri	23 500 000	BIP							
Taram Siri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route reliant Taram Siri à Ranch (10 km)	500 000	COMMUNE							
Taram Siri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	500 000	COMMUNE							
Maloum (Mayo Tankouri)	Construction et équipement d'un bâtiment d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Maloum				23500000	COMMUNE				
Maloum (Mayo Tankouri)	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Maloum-Sangolso"o distante de 7 km	500 000	COMMUNE							
Nyati	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyati-Carrefour Ministre (4km)	500 000	COMMUNE							
Horé Taram Torbi	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Horé Taram Torbi	23 500 000	BIP							
Horé Taram Torbi	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Mbamti Nyaledji	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Nyaledji							23 500 000	COMMUNE	
Mbamti Dipele	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Dipélé				8 500 000	COMMUNE				
Mbamti Laïnga	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Laïnga	23500000	BIP							
Mbamti Laïnga	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mbamti Laïnga-axe Banyo (09km)				750 000	COMMUNE				
Wadjourou I	Construction d'un forage équipé de PMH à Wadjourou I							8500000	BIP	
Taram Yabam	Construction et équipement du CSI de Taram Yabam	50 000 000	PIP							
Taram Yabam	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Taram Yabam-Carrefour Ma'a Djantan longue de 22 km				1 000 000	COMMUNE				
Sakkoudé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du parc vaccino-gène de Sakkoudé	500 000	COMMUNE							
Sakkoudé	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Gandoua	Réhabilitation d'un bloc de 03 salles de classe à l'EP de Gandoua				11 200 000	COMMUNE				
Gandoua	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de	23 500 000	BIP							

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
	Gandoua									
Gandoua	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Banyo	500 000	COMMUNE							
Mbamti Taparé	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti Taparé				8 500 000	COMMUNE				
Mbamti Djoumbaré	Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'Ep de Mbamti Djoumbaré	23 500 000	BIP							
Mbamti Djoumbaré	Réhabilitation d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumbaré	7 750 000	COMMUNE							
Bonhari	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Bonhari par énergie solaire	500 000	COMMUNE							
Bonhari	Construction d'un forage équipé de PMH à Bonhari						8500000	COMMUNE		
Koui Mayo Bodji	Construction de 02 salles de classe à l'Ep de Kouï Mayo Bodji	23500000	PNDP/COM MUNE							
Koui Mayo Bodji	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Bodji						8500000	COMMUNE		
Sambolabo	Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	184 650 000	PIP							
Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	300 000	COMMUNE							
Sambolabo	Etude de faisabilité en vue de l'élaboration du plan de secteur de Sambolabo	1 000 000	COMMUNE							
Sambolabo	Electrification à énergie solaire de Sambolabo	71 450 000	PRODAT							
Sambolabo	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EM de Sambolabo	30 000 000	PIP							
Sambolabo	Construction d'une marre à bétail à Sambolabo	66 666 000	PRODAT							
Sambolabo	Réhabilitation du bolc latrine au CSI de Sambolabo	5 900 000	BIP							
Koui Mayo Djarandi	Etude de faisabilité en vue de la construction de 05 ouvrages de franchissement sur l'axe Carrefour Mayo Kouladjé-Kouï Djamnati	1 000 000	COMMUNE							
Tchabbal Séoudi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi-Kouï Djamnati longue de 10 km	500 000	COMMUNE							
Kouï Djamnati	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Djamnati	23 500 000	PIP							
Kouï Djamnati	Construction d'un forage équipé de PMH à Kouï Djamnati						8 500 000	COMMUNE		
Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou)	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou (Tchabbal Ndongdou)				8 500 000					
Mbah	Construction d'un parc vaccinogène à Mbah				25 000 000	PNDP/COM MUNE				
Mayo Fourou Nyorga	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Foorou Nyorga				8 500 000	BIP				

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
Boundji	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'Ep de Boundji				23 500 000	BIP				
Horé Taram Foulbé	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Taram Fulbé-Boudjounkoura (10km)	500 000	COMMUNE							
Horé Taram Foulbé	Construction et équipement du CSI de Horé Taram				60 000 000	PIP				
Mayo Boutali Allarba (Loumel)	Construction d'un forage équipé de PMH à Loumel	8 500 000	BIP							
Mayo MBana	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo MBana	8 500 000	BIP							
Labbaré Tongodji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Tongodji-Mbah (2km)	500 000	COMMUNE							
Mayo Banyo Bariki	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Banyo Bariki				8 500 000	COMMUNE				
Sissim	Aménagement d'une source d'eau potable à Sissim	12 000 000	COMMUNE							
Nyamsoumré	Construction d'un bloc de 02 salles de Classe à l'EP de Nyamsoumré	23 500 000	PIP							
Nganni	Construction d'un puits équipé de PMH à Nganni						8500000	BIP		
Miguem	Construction d'un forage équipé de PMH à Minguem				8 500 000	PIP				
Assawé	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire d'Assawé	500 000	COMMUNE							
Wanguéri	Construction d'un forage équipé de PMH à Wanguéri						8500000	BIP		
Mbamti allarba	Réhabilitation de la piste Mbamti Allarba-Mayo Foorou (26km)	31 000 000	PIP							
Madjom	Construction d'un forage équipé de PMH à Madjom				8 500 000	PIP				
Mayo Banyo Nastirde	Réhabilitation de de la route Mayo Banyo Nastirde-Mayo Foorou distante de 17 km				34 000 000	PIP				
Mayo-Banyo Mberkou	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo-banyo Mberkou-Mayo Foorou longue de 7 km	500 000	COMMUNE							
Mofoum	Construction d'un forage équipé de PMH à Mofoum				8 500 000	BIP				
Makam	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Makam				23500000	BIP				
Siwari	Construction d'un forage équipé de PMH à Siwari						8500000	BIP		
Siri	Construction d'un forage équipé de PMH à Siri						8 500 000	PNDP/COMMUNE		
Mingouri	Construction d'un forage équipé de PMH à Mingouri	8 500 000	BIP							
Mayo Djarandi Yaro	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de class à l'EP de Mayo Djarandi Yaro				23 500 000	PIP				
Ibbal	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Feirdé Ibbal	23 500 000	PIP							
Gamma	Construction d'un forage équipé de PMH à Gamma						8500000	BIP		
Bon Marché	Construction d'un forage équipé de PMH à Bon Marché						8500000	COMMUNE		
Toukouroua	Construction d'un forage équipé de PMH à l'EP de Toukouroua				8 500 000	COMMUNE				
Kembam Kondja	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un micro zonage à	500 000	COMMUNE							

LOCALITES	FORMULATION DES IDEES DES PROJETS	2 016			2017			2018		
		Cout	source de financement	observati ons	Cout	source de financemen t	observations	Cout	source de financement	observations
(Nyawa Katarko)	Kembam Kondja									
Sanguéré Djaouro Abbo	Construction d'un forage équipé de PMH à Sanguéré Djaouro Abbo							8500000	BIP	
Labbaré Baya	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Labbaré Baya par énergie solaire							500000	COMMUNE	
Atiné	Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipées à l'EP de Atiné				23 500 000	PIP				
Bani	Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Bani	23 500 000	PIP							
Gawi	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Gawi-Gandoua (17 km)				1 000 000	COMMUNE				
Tchabbal Gnagniri	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Tchabbal Gnagniri-Nyamsoumré distante de 25 km	500 000	COMMUNE							
Tchabbal Gnagniri	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Tchabbal Gnagniri par énergie solaire	500 000	COMMUNE							
Tchabbal Gnagniri	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	PRODAT							
Mayo Nyalang	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Nyalang							8500000	BIP	
Mbenke	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbenke							8500000	BIP	
Louga Tcholli	Construction d'un forage équipé de PMH à Louga Tcholli				8 500 000	COMMUNE				
Louga Tcholli	Réalisation d'une piste agricole Allat-Louga Tcholli (6km)	30 000 000	BIP							
Ngoum Bounedji	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Bounedji-Allat (5km)	500 000	COMMUNE							
Ngoum Bounedji	Construction d'un bloc de 2 salles de classes équipées à Ngoum Bounedji							23500000	BIP	
Tawa	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram entre Tawa et Bantai	500 000	COMMUNE							
Alim Bouné	Construction d'un forage équipé de PMH à Alim Bouné				8 500 000	BIP				
Mayo Djarandi Lade	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste rurale Mayo Djarandi Ladé-Mbamti Katarko longue 15 km							1000000	COMMUNE	
Mayo Bounédji	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kouladjé				8 500 000	BIP				
TOTAL		4 117 387 220	-	-	1 882 072 220	-	-	1 502 222 220	-	-

5.4 Cadre Sommaire de gestion environnemental et social du CDMT

5.4.1 Impacts environnementaux possibles

Tableau 42: Impacts environnementaux possibles des microprojets du CDMT

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts environnementaux positifs possibles	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
<p>Microprojets de construction des infrastructures socio-économiques de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction et équipement de la pédiatrie moderne à l'Hôpital de district de Banyo ; - Construction et équipement d'un bloc d'hospitalisation à l'Hôpital de district de Banyo ; - Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de Banyo ; - Construction d'un complexe commercial à Banyo ; - Construction et équipement de 04 CSI dans la commune de Banyo ; - Construction et équipement d'un foyer municipal à Banyo ; - Construction et équipement d'une bibliothèque municipale à Banyo ; - Construction et équipement de 03 bloc informatiques (01 au lycée technique, 01 au lycée bilingue et 01 à l'ENIEG) à Banyo ; - Construction des points d'eau pastoraux à Banyo ; - Construction et équipement du centre d'état civil secondaire de Mbamti Katarko ; - Construction et équipement de 03 cases communautaires ; - Construction d'un abattoir à Mbamti Katarko ; - Construction et équipement de 02 CZCSV dans la commune de Banyo ; - Construction de 02 marres à bétail dans la commune de Banyo ; - Construction et équipement de 33 blocs de 2 salles de classe dans les établissements scolaires de la commune de Banyo ; - Construction d'un hangar équipé de 50 comptoirs au marché d'Allat Toutawal ; - Construction de 02 hangars au marché de Djem ; - Construction de 02 magasins de stockage dans la 	<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"> - Risques d'érosion des sols ; - Risques de pollution (atmosphérique par la poussière, contamination du sol, de la nappe phréatique par les huiles de vidange) 	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; - Mise en place de comités de gestion 	<ul style="list-style-type: none"> - Bon choix du site ; - Engazonnement des pentes perturbées ; - Replantation des arbres ; - Remise en état des zones d'emprunt ; - Création des divergents

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts environnementaux positifs possibles	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
commune de Banyo ; - Construction de 02 parcs vaccino-gènes dans la commune de Banyo ; - Réhabilitation d'un bloc de 03 salles de classe à l'EP de Gandoua.				
Microprojets hydrauliques : - Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires ; - construction de 47 forages équipés de PMH et puits équipés de PMH dans la commune de Banyo ; - Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo.	- 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 - Diminution de la pression	- Risques d'érosion des sols ;	- Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; - Mise en place de comités de gestion	- Bon choix du site ; - Engazonnement des pentes perturbées ; - Replantation des arbres ; - Création des divergents ; - Contre l'envasement : éliminer les eaux sales à travers la construction des rigoles - Canal d'assainissement des eaux avec puits perdu rempli de cailloux
Microprojets structurants : - Construction de 08 ouvrages de franchissement dans la commune de Banyo ; - Reprofilage de 36 km de route dans la commune de Banyo ; - Réhabilitation de 49 km de piste dans la commune de Banyo ; - Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo (05 lampadaires doubles crose et 33 lampes simples crosses) ; - Extension du réseau électrique dans les quartiers de la ville de Banyo ; - Electrification à énergie solaire dans 02 villages (Sambolabo et Allat Toutawal) ; - Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique.	- 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	- Risques d'incendie ; - Risques d'érosion des sols ; - Risques de pertes d'espèces ligneuses ; - Risques de pollution (atmosphérique par la poussière, contamination du sol, de la nappe phréatique par les huiles de vidange) - Risques de braconnage.	- Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; - Mise en place de comités de gestion - Mise en place des barrières de pluie.	- Engazonnement des pentes perturbées ; - Replantation des arbres ; - Remise en état des zones d'emprunt ; - Création des divergents ; - Contre l'envasement : éliminer les eaux sales à travers la construction des rigoles - Interdiction des feux de brousse ; Installation des pare feux ; - Prendre des dispositions pour une bonne gestion de la base-vie ; -Sensibilisation sur le VIH SIDA -Sensibilisation des populations à la lutte contre le braconnage ; - Installation des barrières de pluies.

5.4.2 Principaux impacts sociaux potentiels

Tableau 43 : Impacts sociaux possibles des projets du CDMT

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts sociaux possibles (positifs)	Impacts sociaux négatifs possibles (risques sociaux)	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
<p>Microprojets de construction des infrastructures socio-économiques de base :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construction et équipement de la pédiatrie moderne à l'Hôpital de district de Banyo ; - Construction et équipement d'un bloc d'hospitalisation à l'Hôpital de district de Banyo ; - Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de Banyo ; - Construction d'un complexe commercial à Banyo ; - Construction et équipement de 04 CSI dans la commune de Banyo ; - Construction et équipement d'un foyer municipal à Banyo ; - Construction et équipement d'une bibliothèque municipale à Banyo ; - Construction et équipement de 03 bloc informatiques (01 au lycée technique, 01 au lycée bilingue et 01 à l'ENIEG) à Banyo ; - Construction des points d'eau pastoraux à Banyo ; - Construction et équipement du centre d'état civil secondaire de Mbamti Katarko ; - Construction et équipement de 03 cases communautaires ; - Construction d'un abattoir à Mbamti Katarko ; - Construction et équipement de 02 CZCSV dans la commune de Banyo ; - Construction de 02 marres à bétail dans la commune de Banyo ; - Construction et équipement de 33 blocs de 2 salles de classe dans les établissements scolaires de la commune de Banyo ; - Construction d'un hangar équipé de 50 comptoirs au marché d'Allat Toutawal ; - Construction de 02 hangars au marché de 	<ul style="list-style-type: none"> -Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie ; - Amélioration de la gouvernance locale ; - Amélioration des revenus des populations locales (main d'œuvre) - Facilitation de l'accès aux soins ; - Amélioration des conditions de fréquentation ; - Amélioration des conditions d'abattage et de vente de la viande - Amélioration des conditions d'élevage - Développement des activités agricoles et communautaires ; 	<ul style="list-style-type: none"> -Risques de déplacement involontaire et de réinstallation des populations avec perte d'actifs ; - Risques de conflits sur le choix du site -Risques d'insécurité pour les personnes et les biens ; -Risques de conflits au sein des bénéficiaires du micro projet ; -Risques de marginalisation des populations vulnérables 	<ul style="list-style-type: none"> -Participation et sensibilisation des populations ; - Sensibiliser les communautés ; -Mettre en place les Comités de gestion. 	<ul style="list-style-type: none"> -Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées à juste prix) ; - Obtention d'acte de donation volontaire légalisé du propriétaire du site ; -Contre l'insécurité : Nettoyage et cantonnement des alentours des ouvrages ; - Mise en place de sous-comité de vigilance - Construction des clôtures autour des ouvrages ; -Contre la marginalisation : Identifier les priorités des minorités et les intégrer dans le PCD. - Contre les conflits : solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives.

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts sociaux possibles (positifs)	Impacts sociaux négatifs possibles (risques sociaux)	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
Djem ; - Construction de 02 magasins de stockage dans la commune de Banyo ; - Construction de 02 parcs vaccinogènes dans la commune de Banyo ; - Réhabilitation d'un bloc de 03 salles de classe à l'EP de Gandoua.				
Microprojets hydrauliques : - Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires ; - construction de 47 forages équipés de PMH et puits équipés de PMH dans la commune de Banyo ; - Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo.	-Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie ; - Amélioration de la gouvernance locale ; - Amélioration des revenus (main d'œuvre locale)	-Risque de déplacement involontaire et de réinstallation ; - Risques d'intoxication due au mauvais dosage du chlore ; - Risques de mauvaises manipulations des ouvrages	-Sensibilisation des populations -Encourager les projets HIMO	- Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées à juste prix) ; - Obtention d'acte de donation volontaire légalisé du propriétaire du site ; - Contre les risques d'intoxication à l'eau de puits et autres : former le Comité de gestion au dosage de l'eau de javel dans les puits, - Gestion des risques d'envasement et maintenance des ouvrages
	Diminution des maladies d'origine hydriques ; Facilitation de l'accès à l'eau potable	Risques d'insécurité pour les personnes et les biens ; Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet ; Risques de marginalisation des populations vulnérables	- Sensibilisation des populations	-Contre l'insécurité : -Nettoyage et cantonnage des alentours des ouvrages ; - Mise en place de sous-comité de vigilance - Construction des clôtures autour des ouvrages ; -Contre la marginalisation : -Identifier les priorités des minorités et les intégrer dans le PCD. - Contre les conflits : -Solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives
Microprojets routiers : - Construction de 08 ouvrages de franchissement dans la commune de Banyo ;	Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de	Risque de déplacement involontaire et de réinstallation ;	Sensibilisation des populations	Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées)

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts sociaux possibles (positifs)	Impacts sociaux négatifs possibles (risques sociaux)	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
<ul style="list-style-type: none"> - Reprofilage de 36 km de route dans la commune de Banyo ; - Réhabilitation de 49 km de piste dans la commune de Banyo ; - Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo (05 lampadaires doubles crosse et 33 lampes simples crosses) ; - Extension du réseau électrique dans les quartiers de la ville de Banyo ; - Electrification à énergie solaire dans 02 villages (Sambolabo et Allat Toutawal) ; - Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique. 	<ul style="list-style-type: none"> contrepartie ; Amélioration de la gouvernance locale 			
	<ul style="list-style-type: none"> - Amélioration des revenus (main d'œuvre locale) 	<ul style="list-style-type: none"> -Risques d'augmentation de la prévalence du VIH /SIDA et autres maladies ; - Risques de marginalisation des populations vulnérables ; -Risque d'intensification du braconnage 	Sensibilisation des populations	<ul style="list-style-type: none"> -Inclure la lutte contre le VIH SIDA et le braconnage dans le DAO (cahier de clauses environnementales et sociales) ; - Sensibilisation des populations
	<ul style="list-style-type: none"> Baisse du cout de transport ; Facilitation de l'accès à l'information ; Désenclavement des localités et développement des activités socio-économiques 	<ul style="list-style-type: none"> Risques d'insécurité pour les personnes et les biens (accidents de circulation) ; Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro projet ; Risques d'incendies 	Sensibilisation des populations	<ul style="list-style-type: none"> -Contre les accidents : mettre une signalisation routière ; limiter les vitesses. -Contre les conflits : mettre en place un Comité de gestion
	<ul style="list-style-type: none"> -Amélioration des revenus ; -Amélioration de la gouvernance locale 	<ul style="list-style-type: none"> - Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet 	Attribuer une tranche de 10% de l'allocation au Micro Projet de Gestion des Ressources Naturelles	Former et mettre en place les Comités de gestion
		<ul style="list-style-type: none"> Risques de marginalisation des populations vulnérables ; Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet 		Contre la marginalisation : identifier les priorités des minorités et les intégrer dans le PCD.

5.5 Plan d'Investissement Annuel

5.5.1 La programmation annuelle des projets prioritaires

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Juin	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)		
	Elaboration du plan sommaire d'urbanisation de la ville Banyo	01 document du PSU disponible	Commune													- Consultant	Matériels et équipement de travail	99 000 000	PIP	
1.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la voirie urbaine de Banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													- Consultant	Matériels et équipement de travail	1 100 000	COMMUNE	
2.	Construction des ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo	06 ouvrages de franchissement réalisés	Commune													- Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	51 944 442	BIP	
3.	Etude de faisabilité en vue de la construction des ouvrage de franchissement sur le mayo Boudoua, le Ma'a djoa (Axe Ma'adjoa-gare routière), sur le may Mbouladji (entre Bareini et Dar El salam)	03 documents d'étude de faisabilité disponibles	Commune													- Consultant	Matériels et équipement de travail	1 100 000	COMMUNE	
4.	Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo	- 05 lampadaires doubles crose opérationnels ; - 33 lampes simples crosses opérationnels.	Commune													- Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	88 000 000	BIP	
5.	Extension du réseau d'ENEO dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket	- 38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT installés.	Commune													- Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	176 000 000	BIP	
6.	Extension du réseau électrique dans trois nouveaux quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR)	03 nouveaux quartiers éclairés	Commune													- Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	99 000 000	BIP	
7.	Extension du réseau électrique dans les quartiers de Bareini, Dar ES salam, Mbewéré II et Kassala Yani	04 nouveaux quartiers éclairés	Commune													- Entrepreneur		132 000 000	BIP	
8.	Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'Hôpital de Banyo (Table d'opération, appareil aspirateur, appareil d'oxygénation	01 bloc opératoire équipé	Commune													- Entrepreneur - Sectoriels	Matériels et	55 000 000	BIP	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)		
	et autres)																équipeme nt de travail			
9.	Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires	01 mini adduction d'eau réhabilitée	Commune													-Entrepreneur - Sectoriels	9 350 000	BIP		
10.	Etude de faisabilité en vue de l'extension du bloc d'accueil à l'Hôpital de district de Banyo	01 document d'étude de faisabilité de l'extension disponible	Commune													- Consultant	550 000	COMMUNE		
11.	Equipement de l'Hôpital de district en lits complets	10 lits complets installés	Commune													- Entrepreneurs	2 200 000	BIP		
12.	Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de Banyo	01 morgue construit et équipé	Commune													- Entrepreneurs	33 000 000	BIP		
13.	Construction d'un incinérateur à l'Hôpital de district de Banyo	01 incinérateur Construit	Commune													- Entrepreneur	5 500 000	BIP		
14.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un centre d'imagerie médicale	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													- Consultant	3 300 000	COMMUNE		
15.	Construction d'un complexe commercial à Banyo	01 complexe commercial construit	Commune													- Entrepreneurs	220 000 000	PIP		

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016											RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS		
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES			FINANCIE RES (FCFA)	
16.	Equipement du bloc d'accouchement du CSI Banyo Fada	01 bloc équipé	Commune														- Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail.	8 800 000	BIP	
17.	Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique	01 carrière opérationnelle	Commune														- Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail.	1 100 000 000	PIP	
18.	Etude de faisabilité en vue du captage et du transport d'eau de Gandoua à Banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail ; - Foreuses	3 300 000	COMMUNE	
19.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation et de l'extension du réseau d'adduction d'eau de la CDE	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	5 500 000	COMMUNE	
20.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une gare routière à Banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
21.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un parc de stationnement pour gros porteurs à Banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	880 000	COMMUNE	
22.	Etude de faisabilité en vue de la constitution d'une réserve foncière Communale	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	1 100 000	COMMUNE	
23.	Sécurisation de la zone d'éducation réservée (de l'Hotel Mont Djoumbal jusqu'à l'abattoir)	01 zone sécurisée	Commune														- Équipe dirigeante de la commune ; - exécutif	- Matériels et équipement	5 500 000	COMMUNE	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)		
															communal ; - sectoriel	nt de travail				
24.	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un cimetière municipal à banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune												Consultant	- Matériels et équipement de travail	880 000	COMMUNE		
25.	Acquisition des tracteurs avec accessoires complets (herse, houes à disque et à socs, charettes)	Nombre de tracteur avec accessoires acquis	Commune												Entrepreneurs	- Matériels et équipement de travail	198 000 000	PRODAT		
26.	Electrification à panneaux de la ville de Banyo	Nombre de panneaux solaires installés	Commune												Entrepreneurs	- Matériels et équipement de travail	78 595 000	PRODAT		
27.	Construction des points d'eau pastoraux à Banyo	Nombre des points d'eau pastoraux construits	Commune												Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	44 000 000	PRODAT		
28.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de cultures fourragères mises en place	Commune												Consultant	- Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT		
29.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une mini adduction à Mbamti Katarko	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune												Consultant	- Matériels et équipement de travail	2 200 000	COMMUNE		
30.	Construction d'une marre à bétail à Mbamti Katarko	01 marre construite	Commune												Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	733 332 600	PRODAT		
31.	Equipement en matériel d'alphabétisation (vidéo projecteur, chevalet de conférence NOBO Barracuda fixe, effaceur pour tableau, pendule murale, décimètre) du village Mbamti Katarko	Nombre d'équipements acquis	Commune												Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	1 100 000	BIP		

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
32.	Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Allat à la centrale thermique de Banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	2 200 000	COMMUNE	
33.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du réseau d'adduction d'eau Scan Water d'Allat	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	2 200 000	COMMUNE	
34.	Electrification à panneaux d'Allat Toutawal	Nombre de panneaux installés	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	78 595 000	PRODAT	
35.	Reprofilage de la route Oumnyari-Banyo (Axe Yabobo-Dembesse)	06 km de route réprofilés	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	13 200 000	BIP	
36.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	
37.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	
38.	construction d'un pont sur le Mayo Poutchi	01 pont construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	66 000 000	PNDP/COMMUNE	
39.	Construction d'un bloc des salles de classe à l'EP de Mayo Poutchi	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	23 100 000	BIP	
40.	Equipement en bureau de maître de l'EP Mayo Poutchi	02 tables et 02 chaises installées	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	275 000	BIP	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
41.	Construction d'un forage au CSI de Djem	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
42.	Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Birgui	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
43.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mbengudjé Wawa par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
44.	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes	01 magasin construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	38 500 000	PNDP/COMMUNE	
45.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
46.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
47.	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau à Boudjounkoura	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
48.	Construction d'un parc vaccinogène à Boudjounkoura	01 parc vaccinogène construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	27 500 000	PNDP/COMMUNE	
49.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Youksa	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
50.	Equipement du centre de santé intégré de Ndiwawa	Nombre d'équipements installés	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	8 800 000	BIP	
51.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
52.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du CSI de Ndiwawa par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
53.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbenguedje par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
54.	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbenguedje Foulbé	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
55.	Construction d'un forage équipé de PMH à Gadji Dabi	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
56.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière servant de zonage à Sambolabo Lade	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
57.	Construction d'un forage équipé de PMH à Iofinguel	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
58.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Gamti - Gandoua (5km)	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
59.	Construction d'un forage équipé de PMH à Mbamti-Djemré	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
60.	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kelélé	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
61.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route marché Mayo Kelélé-Lassel longue de 5 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
62.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Less Mayo Kelélé par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
63.	Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'une mini adduction d'eau à Less Mayo Kelélé	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
64.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	
65.	Construction d'un forage au CSI de Mayo Kelélé	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
66.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Mayo Léléwal	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	Les études de faisabilité sont en cours
67.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé-Sambolabo longue de 3 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	Les études de faisabilité sont en cours

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
68.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Sambolabo longue de 7 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	Les études de faisabilité sont en cours
69.	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage agropastoral à Mayo Nyam	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	770 000	COMMUNE	Les études de faisabilité sont en cours
70.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le mayo Mbanti	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	275 000	COMMUNE	Les études de faisabilité sont en cours
71.	Construction d'un forage équipé de PMH à Djié	01 forage construit	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	Les études de faisabilité sont en cours
72.	Construction des salles de classe à l'EP Tongodji	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	23 100 000	BIP	Les études de faisabilité sont en cours
73.	Equipement de l'EP Tongodji en tables bancs	60 table-bancs installés	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	1 980 000	BIP	Les études de faisabilité sont en cours
74.	Equipement de l'EP tongodji en bureau de maître (chaises et tables)	02 tables et 02 chaises installées	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	275 000	BIP	Les études de faisabilité sont en cours
75.	Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage pastoral à Mayo Vouré	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	770 000	COMMUNE	Les études de faisabilité sont en cours
76.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Labbaré Seyni	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
77.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	
78.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Sirgou-Horé Taram Fulbé longue de 7km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
79.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Taram Siri	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	- Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	
80.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route reliant Taram Siri à Ranch (10 km)	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
81.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	- Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
82.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Maloum-Sangolso"o distante de 7 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
83.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyati-Carrefour Ministre (4km)	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
84.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Horé Taram Torbi	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	
85.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)		
86.	Construction d'un bloc des salles de classe à l'EP de Mbamti Laïnga	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	
87.	Construction et équipement du CSI de Taram Yabam	01 CSI construit et équipé	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail Matériels et équipement de travail	55 000 000	PIP	
88.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du parc vaccinogène de Sakkoudé	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
89.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	
90.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Gandoua	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	
91.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Banyo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
92.	Construction des salles de classe à l'Ep de Mbamti Djoumbaré	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	BIP	
93.	Réhabilitation des salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumbaré	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	8 525 000	COMMUNE	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
94.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Bonhari par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
95.	Construction des salles de classe à l'Ep de Kouï Mayo Bodji	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	PNDP/COMMUNE	
96.	Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	01 mini adduction d'eau réalisée	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	203 115 000	PIP	
97.	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	330 000	COMMUNE	
98.	Etude de faisabilité en vue de l'élaboration du plan de secteur de Sambolabo	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	1 100 000	COMMUNE	
99.	Electrification à énergie solaire de Sambolabo	Nombre de panneaux solaires installés	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	78 595 000	PRODAT	
100.	Construction et équipement des salles de classe à l'EM de Sambolabo	02 salles de classe construites	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	33 000 000	PIP	
101.	Construction d'une marre à bétail à Sambolabo	01 marre construite	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	73 332 600	PRODAT	
102.	Réhabilitation du bolc latrine au CSI de Sambolabo	01 bloc latrine réhabilité	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	6 490 000	BIP	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)		
103.	Etude de faisabilité en vue de la construction de 05 ouvrages de franchissement sur l'axe Carrefour Mayo Kouladjé-Koui Djamnati	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	1 100 000	COMMUNE	
104.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi-Koui Djamnati longue de 10 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
105.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Koui Djamnati	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	PIP	
106.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Taram Fulbé-Boudjounkoura (10km)	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
107.	Construction d'un forage équipé de PMH à Loumel	01 forage construit	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
108.	Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo MBana	01 forage construit	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP	
109.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Tongodji-Mbah (2km)	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
110.	Aménagement d'une source d'eau potable à Sissim	01 source aménagée	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	13 200 000	COMMUNE	
111.	Construction des salles de Classe à l'EP de Nyamsoumé	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	PIP	

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
112.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire d'Assawé	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
113.	Réhabilitation de la piste Mbamti Allarba-Mayo Foorou	26 km de piste réhabilités	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	35 200 000	PIP		
114.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo-banyo Mberkou-Mayo Foorou longue de 7 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE		
115.	Construction d'un forage équipé de PMH à Mingouri	01 forage construit	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	9 350 000	BIP		
116.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Feirdé Ibbal	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	PIP		
117.	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un micro zonage à Kembam Kondja	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE		
118.	Construction et équipement des salles de classe à l'EP de Bani	02 salles de classe construites	Commune													Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	25 850 000	PIP		
119.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Tchabbal Gnagniri-Nyamsouméré distante de 25 km	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE		
120.	Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Tchabbal Gnagniri par énergie solaire	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune													Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE		

N°	ACTIVITES	PRODUITS/ INDICATEURS RESULTATS	RESPONSAB LES	ANNEE 2015-2016												RESSOURCES			SOURCE DE FINANCEME NT	OBSERVATIONS	
				Sep.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Fev	Mars	Avril	Mai.	Jun	Juillet	Aout.	HUMAINES	MATERIEL LES	FINANCIE RES (FCFA)			
121.	Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	Superficie de culture fourragère mise en place.	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	11 458 288	PRODAT	
122.	Réalisation d'une piste agricole Allat-Louga Tcholli	06 km de piste réhabilités	Commune														Entrepreneur	Matériels et équipement de travail	33 000 000	BIP	
123.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Bounedji-Allat (5km)	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	
124.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram entre Tawa et Bantaï	01 document d'étude de faisabilité disponible	Commune														Consultant	Matériels et équipement de travail	550 000	COMMUNE	

5.5.2 Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables

Les résultats consolidés du diagnostic participatif ont révélé que les populations vulnérables de la commune sont constituées des vieillards (personnes de 3^{ème} âge), des handicapés moteurs et sensoriels, des Orphelins Enfants Vulnérables (OEV), des malades mentaux, des personnes vivant avec le VIH/SIDA. Dans la commune, seul le centre social s'occupe de l'encadrement psychosocial et d'appuis à quelques personnes vulnérables.

Tableau 44: Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables.

N°	Type de vulnérabilité	Nature de l'appui (activités)	Responsables et collaborateurs	Période												Coût estimatif	Source de financement	
				Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep.	Oct.	Nov	Déc.			
1.	Personnes de 3ème âge	- Assistance médicale - encadrement psychosocial	MINAS MINSANTE Commune														15 000 000	MINAS MINSANTE Commune
2.	Familles des personnes de 3ème âge	Financement pour l'encadrement de leurs parents âgés	MINAS ONG et associations Commune														5 00 000	MINAS ONG et associations Commune
3.	Enfants orphelins vulnérables	Établissement des actes de naissance Prise en charges dans l'éducation	MINAS Commune														15 000 000	MINAS UNICEF Commune
4.	Handicapés moteurs	- Facilitation à leur éducation (les jeunes) ; - Aides et secours ; - Formation.	MINAS Commune ONG et associations														20 000 000	MINAS ONG et Associations
5.	Handicapés sensoriels (aveugles, sourd-muet et lépreux)	- Aides et secours ; - Encadrement psychosocial ; - Assistance médicale	MINAS Commune ONG et Associations														5 000 000	MINAS MINSANTE ONG et Associations
6.	Handicapés mentaux	- Assistance médicale - Encadrement psychosocial	MINAS Commune ONG et Associations														5 000 000	MINAS MINSANTE ONG et Associations
7.	Personnes vivant avec le VIH/SIDA	- Assistance médicale - Encadrement psychosocial	MINAS Commune ONG et Associations														10 000 000	MINAS MINSANTE ONG et Associations

5.5.3 Cadre sommaire de gestion environnementale du PIA

Les principaux impacts environnementaux potentiels et les mesures d'optimisation ou d'atténuation envisageables sont déjà intégrés dans le cadre sommaire de gestion environnementale et social du CDMT.

Tableau 45 : Plan sommaire de gestion de l'environnement

Mesures environnementales	Tâches	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (en FCFA)	Observations
Formation du Cadre Communal de Développement aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale du PNDP	- Préparation des TDR ; - Préparation des modules de formation ; - formation de l'agent.	PNDP	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; Délégation MINFOF ; Délégation MINADER ; Délégation MINEPIA ; Délégation MINEE ; PNDP ; Mairie.	300 000	
Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental lors du montage des microprojets	- Descente sur les différents sites de réalisation des microprojets ; - remplissage des formulaires.	Consultant chargé de monter le microprojet	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; PNDP ; Conseil municipal ; Agent de développement	PM	Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts de la conception du microprojet
Formation du COMES aux politiques de sauvegarde et de prise en compte des aspects sociaux environnementaux	- Préparation des TDR ; - Préparation des modules de formation ; - formation de l'agent.	PNDP, Mairie	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; Délégation MINAS.	1 000 000	
Sensibilisation et information des personnes touchées sur la nécessité d'un site et les critères de choix.	- Recensement des personnes touchées ; - explication aux personnes touchées l'importance du MP et les critères de choix d'un site.	Mairie/Conseil municipal	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; Délégation MINAS ; Agent de développement local.	2 000 000	
Provision pour les compensations des personnes déplacées	- Évaluation des biens perdus ; - identification des compensations ; - provision pour les	Mairie/Conseil municipal	Janv-Déc 2016	-Mairie -MINDAF	A évaluer	Le coût doit être à hauteur des biens perdus.

Mesures environnementales	Tâches	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (en FCFA)	Observations
	compensations.					
Obtention d'un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site.	- Information des concernés de l'importance de l'acte de donation foncière ; - établissement de l'acte ; - signature de l'acte par les concernés.	Mairie/Conseil municipal	Janv-Déc 2016	- Consultant ; - Agent de développement local.	100 000	
Reboisement des alentours des ouvrages	- Identification et choix des espèces ; - acquisition des plants ; - reboisement.	Prestataire	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; Agent de développement local.	10 000 000	Les espèces choisies doivent être celles adaptées à la localité.
Mise en place des comités de gestion	- Choix des membres des comités de gestion ; - formation des comités de gestion.	Communautés Prestataire	Janv-Déc 2016	- Mairie - Agent de développement local	1 000 000	Les membres des comités de gestion doivent être résidents et disponibles.
Interdiction systématique d'implanter les ouvrages dans les zones sensibles		Prestataire	Janv-Déc 2016	- Mairie - Agent de développement local	PM	
Interdiction pour les champs situés aux abords immédiats (maintenir une distance d'au moins 300 mètres) de l'ouvrage d'utiliser les produits phytosanitaires	- Recensement des champs situés aux abords immédiats de l'ouvrage ; - Sensibilisation des propriétaires des champs.	Propriétaires des champs	Janv-Déc 2016	- Mairie - Agent de développement local	PM	
Prévision d'un réseau simplifié d'assainissement des eaux de pluie		Prestataires	Janv-Déc 2016	- Mairie - Délégation MINEP - Agent de développement local	250 000	
Mise en place des bacs de récupération des huiles de vidange, et leur retournement aux entreprises spécialisées		Entreprises	Janv-Déc 2016	- Mairie - Délégation MINEP - Agent de développement local	500 000	
Respect des règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,)		Entreprises	Janv-Déc 2016	- Mairie - Délégation MINTP - Agent de développement local	2 000 000	
Sensibilisation des populations riveraines et le personnel sur les IST et le VIH, et sur le	- Organisation des causeries éducatives avec les	Agent de développement local	Janv-Déc 2016	- Mairie - CMA	PM	

Mesures environnementales	Tâches	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (en FCFA)	Observations
braconnage	populations riveraines et le personnel ; - faire le porte à porte.					
Priorité pour le recrutement des locaux dans la main d'œuvre à mobiliser, ainsi que la technique HIMO	- Information des communautés du travail à faire ; - publication des critères de recrutement ; - recrutement.	Entreprises	Janv-Déc 2016	- Mairie - Agent de développement local	PM	Tenir compte de l'aspect genre.
Mise en dépôt la partie biodégradable dans les anciennes zones d'emprunt.		Entreprises	Janv-Déc 2016	- Mairie - Délégation MINTP - Agent de développement local	PM	
Suivi du plan de gestion environnementale et sociale, et des entrepreneurs, ainsi que des mesures environnementales des projets retenus	- Extraction des mesures environnementales des Mp ; - élaboration d'un plan de suivi des mesures	Agent de développement/Comité de suivi du PCD	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; MINAS ; PNDP ; Conseil municipal	A évaluer	
Respect des clauses environnementales du DAO et des mesures environnementales des Mp	- Inclure les clauses dans le DAO ; - mise en œuvre des clauses.	-Mairie, PNDP -Entrepreneurs	Janv-Déc 2016	Délégation MINEP ; Agent de développement ; Conseil municipal	PM (intégrer dans le coût du Mp)	

5.5.4 Coût estimatif du PIA

Le PIA est constitué de 124 microprojets qui appartiennent à 14 secteurs consignés dans le tableau suivant :

Tableau 46: Coût estimatif du PCD

N°	Secteur	Coût estimatif (en FCFA)
1.	Education de base	420 605 000
2.	Enseignements secondaires	1 100 000
3.	Commerce	220 000 000
4.	Transport	1 430 000
5.	Habitat et développement urbain	325 839 442
6.	Eau et énergie	906 435 000
7.	Agriculture et développement rural	280 820 000
8.	Élevage, pêche et industries animales	935 651 500
9.	Administration	880 000
10.	Santé publique	188 540 000
11.	Domaines, cadastres et affaires foncières	1 100 000
12.	Travaux publics	141 225 000
13.	Tourisme	5 500 000
14.	Mines	1 100 000 000
TOTAL		4 529 125 942

Ce sont les secteurs mines, industries et développement technologique, élevage, pêche et industries animales et éeau et énergie qui viennent en tête.

5.6 Plan de passation des marchés du PIA

Description/ quantité	Données de base				Date	Documents d'appel d'offres			Remise des offres		Évaluation Des offres		Contrat		
	Nb de lots	Coût estimatif	Modalité de passation	Revue Préala ble CTD	Prévu et Réalisé	Réf. DAO	Prépa ration DAO	Date non objection CTD	Délai de soumis sion	Date Ouvr ture des plis	Date Evalua tion	Date Non Obj ction CTD	Attri bution	Montant (FCFA) Date	Date de livraison
Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisation de la ville Banyo	01	90 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	90 000 00	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la voirie urbaine de Banyo	01	1 000 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Construction de 06 ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo (03 dalots simples et 03 dalots double) (03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani)	01	47 222 220	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	47 222 220	03/4/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la construction de 03 ouvrage de franchissement sur le mayo Boudoua, le Ma'a djoa(Axe Ma'adjoa-gare routière), sur le may Mbouladji (entre Bareini et Dar El salam)	01	1 000 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo (05 lampadaires doubles crosse et 33 lampes simples crosses)	01	80 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	80 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Extension du réseau d'ENEO dans les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum et Tiket (38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT)	01	160 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	160 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Extension du réseau électrique dans trois nouveaux quartiers (Koutaba, Santa Barbara et Bamoun avant le camp BIR)	01	90 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	90 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Extension dy réseau électrique dans les quariers de Bareini, Dar EL salam, Mbewéré II et Kassala Yani	01	120 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	120 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'Hôpital de Banyo (Table d'opération, appareil aspirateur, appareil d'oxygénation et	01	50 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	50 000 000	03/04/16
					Réalisé										

autres)															
Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires	01	8 500 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de l'extension du bloc d'accueil à l'Hôpital de district de Banyo	01	500 000	Gré à gré			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
						Réalisé									
Equipped de l'Hôpital de district en 10 lits complets	01	2 000 000	Gré à gré			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	2 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de Banyo	01	30 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	30 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Construction d'un incinérateur à l'Hôpital de district de Banyo	01	5 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	5 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la construction d'un centre d'imagerie médicale	01	3 000 000	Gré à gré			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	3 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Construction d'un marché moderne à Banyo	01	200 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	200 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Equipped du bloc d'accouchement du CSI Banyo Fada	01	8 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique	01	1 000 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue du captage et du transport d'eau de Gandoua à Banyo	01	3 000 000	Gré à gré			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	3 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation et de l'extension du réseau d'adduction d'eau de la CDE	01	5 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/09/15	15/11/15	60 jrs	23/11/15	11/12/15	02/01/16	03/01/16	5 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la construction d'une gare routière à Banyo	01	500 000	Gré à gré			Prévu	25/09/15	15/11/15	60 jrs	23/11/15	11/12/15	02/01/16	03/01/16	500 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la construction d'un parc de stationnement pour gros porteurs à Banyo	01	800 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	800 000	03/04/16
						Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la constitution d'une réserve foncière Communale	01	1 000 000	Gré à gré			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000	03/04/16
						Réalisé									
Sécurisation de la zone d'éducation réservée (de l'Hotel Mont Djoumbal jusqu'à l'abattoir)	01	5 000 000	Appel d'offre			Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	5 000 000	03/04/16
						Réalisé									

Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'un cimetière municipal à banyo	01	800 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	800 000	03/04/16
					Réalisé									
Acquisition des tracteurs avec accessoires complets (herse, houes à disque et à socs, charrettes)	01		Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	180 000 000	03/04/16
		180 000 000			Réalisé									
Electrification à panneaux de la ville de Banyo	01	71 450 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	71 450 000	03/04/16
					Réalisé									
Construction des points d'eau pastoraux à Banyo	01	40 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	40 000 000	03/04/16
					Réalisé									
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	01		Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16
		10 416 625			Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la construction d'une mini adduction à Mbanti Katarko	01	2 000 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	2 000 000	03/04/16
					Réalisé									
Construction d'une marre à bétail à Mbanti Katarko	01	666 666 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	666 666 000	03/04/16
					Réalisé									
Equipement en matériel d'alphabétisation (vidéo projecteur, chevet de conférence NOBO Barracuda fixe, effaceur pour tableau, pendule murale, décamètre)	01	1 000 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000	03/04/16
					Réalisé									
Etude de faisabilité en vue du raccordement du village Allat à la centrale thermique de Banyo	01		Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	2 000 000	03/04/16
		2 000 000			Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du réseau d'adduction d'eau Scan Water d'Allat	01		Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	2 000 000	03/04/16
		2 000 000			Réalisé									
Electrification à panneaux d'Allat Toutawal	01	71 450 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	71 450 000	03/04/16
					Réalisé									
Reprofilage de la route Oumnyari-Banyo (Axe Yabobo-Dembesse) distante de 6 km	01	12 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	12 000 000	03/04/16
					Réalisé									
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	01	10 416 625	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16
					Réalisé									
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	01	10 416 625	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16
					Réalisé									
construction d'un pont sur le Mayo Pouchi	01		Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	60 000 000	03/04/16
		60 000 000			Réalisé									
Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Pouchi	01	21 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	21 000 000	03/04/16

					Réalisé										
Equipement en bureau de maître (02 tables et 02 chaises) de l'EP Mayo Poutchi	01	250 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	250 000	03/04/16
					Réalisé										
Construction d'un forage au CSI de Djem	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la Construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Birgui	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de l'électrification de Mbengudjé Wawa par énergie solaire	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes	01		Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	35 000 000	03/04/16
		35 000 000			Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur la rivière Taram	01		Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
		500 000			Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de l'électrification par par énergie solaire	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau à Boudjounkoura	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Construction d'un parc vaccinogène à Boudjounkoura	01	25 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	25 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Youksa	01		Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
		23 500 000			Réalisé										
Equipement du centre de santé intégré de Ndiwawa	01	8 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 000 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Vodéo	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de l'électrification du CSI de Ndiwawa par énergie solaire	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Mbenguedje par énergie solaire	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un zonage à Mbenguedje Foulbé	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										
Construction d'un forage équipé de PMH à Gadji Dabi	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la construction d'une barrière servant de	01	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
					Réalisé										

zonage à Sambolabo Lade															
Construction d'un forage équipé de PMH à lofinguel	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Gamti - Gandoua (5km)	01	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction d'un forage équipé de PMH à Mbanti-Djemré	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Kelélé	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route marché Mayo Kelélé-Lassel longue de 5 km	01	500000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Less Mayo Kelélé par énergie solaire	01	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de l'aménagement d'une mini adduction d'eau à Less Mayo Kelélé	01	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	01	10 416 625	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/01/16	10 416 625	03/04/16	
					Réalisé										
Construction d'un forage au CSI de Mayo Kelélé	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mayo Léléwal	01	23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Mayo Ibé-Sambolabo longue de 3 km	01	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste reliant Mayo Nyam à Sambolabo longue de 7 km	01	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage agropastoral à Mayo Nyam	01	700 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	700 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de	01	250 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	250 000	03/04/16	
					Réalisé										

franchissement sur le mayo Mbamti															
Construction d'un forage équipé de PMH à Djé	01	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP Tongodji	01	21 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	21 000 000	03/04/16	
					Réalisé										
Equipement de l'EP Tongodji en 60 tables bancs	01	1 800 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 800 000	03/04/16	
					Réalisé										
Equipement de l'EP tongodji en bureau de maître (02 tables et 02 chaises)	01	250 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	250 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la mise en place d'un micro zonage pastoral à Mayo Vouré	01	700 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	700 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Labbaré Seyni	01	23500000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23500000	03/04/16	
					Réalisé										
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	01	10 416 625	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Sirgou-Horé Taram Fulbé longue de 7km	01	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Taram Siri	01	23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route reliant Taram Siri à Ranch (10 km)		500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de l'ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram		500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Maloum-Sangolso"o distante de 7 km		500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Nyati-Carrefour Ministre (4km)		500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16	
					Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Horé Taram Torbi		23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16	
					Réalisé										

Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16
				Réalisé									
Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Laïnga	2 350 0000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	2 350 0000	03/04/16
				Réalisé									
Construction et équipement du CSI de Taram Yabam	50 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	50 000 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du parc vaccinogène de Sakkoudé	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16
				Réalisé									
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Gandoua	23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le mayo Banyo	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumbaré	23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
				Réalisé									
Réhabilitation d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumbaré	7 750 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	7 750 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de l'électrification du village Bonhari par énergie solaire	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Mayo Bodji	23500000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23500000	03/04/16
				Réalisé									
Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	184 650 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	184 650 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	300 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	300 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de l'élaboration du plan de secteur de Sambolabo	1 000 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000	03/04/16
				Réalisé									
Electrification à énergie solaire de Sambolabo	71 450 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	71 450 000	03/04/16
				Réalisé									

Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EM de Sambolabo	30 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	30 000 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction d'une marre à bétail à Sambolabo	66 666 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	66 666 000	03/04/16
				Réalisé									
Réhabilitation du bloc latrine au CSI de Sambolabo	5 900 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	5 900 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la construction de 05 ouvrages de franchissement sur l'axe Carrefour Mayo Kouladjé-Koui Djamnati	1 000 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	1 000 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la piste Tchabbal Séoudi-Koui Djamnati longue de 10 km	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Kouï Djamnati	23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Horé Taram Fulbé-Boudjounkoura (10km)	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction d'un forage équipé de PMH à Loumel	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction d'un forage équipé de PMH à Mayo Mbana	8 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Labbaré Tongodji-Mbah (2km)	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Aménagement d'une source d'eau potable à Sissim	12 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	12 000 000	03/04/16
				Réalisé									
Construction d'un bloc de 02 salles de Classe à l'EP de Nyamsouméré	23 500 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de l'électrification par énergie solaire d'Assawé	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé									
Réhabilitation de la piste Mbamti Allarba-Mayo Foorou (26km)	32 000 000	Appel d'offre		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	32 000 000	03/04/16
				Réalisé									
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Mayo-banyo	500 000	Gré à gré		Prévu	25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16

Mberkou-Mayo Foorou longue de 7 km				Réalisé										
Construction d'un forage équipé de PMH à Mingouri	8 500 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	8 500 000	03/04/16
				Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe à l'EP de Feirdé Ibbal	23 500 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
				Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'un micro zonage à Kembam Kondja	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé										
Construction et équipement d'un bloc de 2 salles de classe à l'EP de Bani	23 500 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	23 500 000	03/04/16
				Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Tchabbal Gnagniri-Nyamsoumré distante de 25 km	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé										
Etude faisabilité en vue de l'électrification du village Tchabbal Gnagniri par énergie solaire	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé										
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants	10 416 625	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	10 416 625	03/04/16
				Réalisé										
Réalisation d'une piste agricole Allat-Louga Tcholli (6km)	30 000 000	Appel d'offre		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	30 000 000	03/04/16
				Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation de la route Ngoum Boundedji-Allat (5km)	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé										
Etude de faisabilité en vue de la construction d'un ouvrage de franchissement sur le cours d'eau Taram entre Tawa et Bantaï	500 000	Gré à gré		Prévu		25/10/15	15/12/15	60 jrs	23/12/15	11/01/16	02/02/16	03/02/16	500 000	03/04/16
				Réalisé										

VI. MECANISME DE MISE EN ŒUVRE ET DE SUIVI- EVALUATION DU PCD

6.1 La mise en œuvre du PCD

La mise en œuvre du PCD sera assurée et suivie par l'ensemble des acteurs locaux suivant le principe de subsidiarité à cultiver dans le cadre de la gestion concertée du développement.

6.1.1 Les acteurs de mise en œuvre du PCD

Pour une mise en œuvre réussite du plan, il s'avère indispensable de mettre en place et faire fonctionner un mécanisme institutionnel souple mais efficace. Les acteurs dudit mécanisme sont ;

- ✚ Le conseil municipal ;
- ✚ Les services communaux ;
- ✚ Les services déconcentrés de l'Etat ;
- ✚ Les organisations professionnelles et autres associations ;
- ✚ Le secteur privé (prestataires de service, opérateurs économiques, etc.) ;
- ✚ Les partenaires au développement de la commune (ONG, projets, institutions internationales de financement du développement, etc.) ;
- ✚ Les chefs traditionnels ;
- ✚ Les élites ;
- ✚ La tutelle.

6.1.2 Les rôles des acteurs

Le tableau ci-après récapitule les principales tâches des acteurs impliqués dans la mise en œuvre du PCD.

Tableau 47 : Rôles des différents acteurs dans la mise en œuvre du PCD

N°	Acteurs	Rôles
1.	Conseil municipal	- Assurer la maîtrise d'ouvrage ; - rechercher les financements ; - attribuer les marchés ; - suivre la mise en œuvre des projets/programmes ; - faire le plaidoyer (domaines ne relevant pas de sa compétence).
2.	Services communaux	- Élaborer les DAO et les TDR ; - suivre la réalisation des projets.
3.	ONG et associations	- Mobiliser et encadrer les populations ; - assurer la formation de la population, des structures de gestion et des élus locaux ; - exécuter certains projets relevant de leur compétence.
4.	Services déconcentrés de l'État	- Élaborer les dossiers de projets ; - apporter les informations (programme gouvernemental, normes, etc.) et conseiller le Maire dans leurs domaines respectifs ; - faciliter les études et contrôles.
5.	Partenaires au développement	Appui la mise en œuvre du PCD par la mise à disposition des fonds et par un renforcement des capacités des agents communaux.
6.	Secteur privé	Mettre à disposition des services pour les études, contrôles, travaux, etc.
7.	Les chefs traditionnels	- Faciliter la mobilisation et l'adhésion des populations ; - conseiller les populations ; - considérer comme une caution morale ;







N°	Acteurs	Rôles
		- suivre la réalisation des projets.
8.	Les Élités	- Rechercher les financements et les partenaires ; - conseiller le Maire.
9.	La Tutelle	- Suivre la réalisation des projets ; - conseiller le Maire et ses conseillers ; - faciliter les relations entre le Maire et les services déconcentrés de l'État ; - veiller à ce que les projets réalisés cadrent avec les grandes orientations de l'État.

6.2 Le dispositif de suivi-évaluation du PCD

Le suivi-évaluation de la mise en œuvre concerne tous les acteurs de la mise en œuvre. Mais le noyau central du dispositif doit être l'administration communale et le comité de suivi-évaluation du PCD.

6.2.1 Les acteurs du suivi-évaluation

Tous les acteurs qui interviennent dans la mise en œuvre sont impliqués à différents degrés dans le suivi et l'évaluation du plan communal de développement. Il s'agit :

-  Du Maire (Exécutif communal) ;
-  Des conseillers ;
-  Des services communaux ;
-  Des services déconcentrés de l'État ;
-  Des institutions partenaires mettant en œuvre des projets de développement ;
-  La société civile.

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

A la fin de l'atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation, le Maire et ses conseillers ont mis en place un comité de suivi-évaluation du PCD composé de :

Président :

Rapporteurs :

Membres :

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Ce comité sera chargé de :

- ❖ Mesurer le taux de réalisation des actions prévues ;
- ❖ Apprécier le niveau d'engagement des responsables d'activités dans leurs tâches d'une part et d'autre part apprécier le niveau d'atteinte des résultats, les changements produits au niveau des personnes, des structures et de la commune ;
- ❖ Rendre possible l'appréciation de l'impact des projets réalisés en matière de réduction de la pauvreté ;
- ❖ Maitriser les mécanismes socioéconomiques, culturels et politiques qui favorisent la pauvreté ;
- ❖ Permettre au conseil municipal ou à l'exécutif communal de prendre à temps les mesures idoines pour corriger et à ajuster les actions, les stratégies, les projets ;
- ❖ Permettre aux conseillers municipaux de suivre l'adéquation entre le PCD et le budget communal.

6.3 Indicateurs de suivi et d'évaluation du PIA

Pour le suivi aisé du PIA, il s'avère nécessaire de ressortir tous les indicateurs objectivement mesurables du plan d'investissement annuel qui seront consignés dans le tableau suivant :

Tableau 48 : Indicateurs de suivi du PIA

Actions engagées dans l'année	Calendrier				Ressources				Réalizations				Commentaire et recommandations
	Délai prévu	Délai de réalisation	Écart	Justifications	prévisions	réductions	Écart	Justifications	prévisions	réductions	Écart	Justifications	
Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisation de la ville Banyo	03/04/16				90 000 000				01 plan sommaire d'urbanisme à réaliser				
Etudes de faisabilité en vue de la réalisation des microprojets dans la commune de Banyo	03/04/16				44 050 000				52 études de faisabilité des microprojets à réaliser				
Construction des ouvrages de franchissement dans la ville de Banyo	03/04/16				47 222 220				06 ouvrages de franchissement à construire (03 dalots simples et 03 dalots double)				(03 sur le Mayo soulabé, 01 sur le Mayo Wouroum, 01 sur le mayo Tétéki au quartier Pedeng et sur le mayo Wouta entre Sabongari et Kassala Yani)
Extension de l'éclairage public dans la ville de Banyo	03/04/16				80 000 000				05 lampadaires doubles crosse et 33 lampes simples croses à installer				
Extension du réseau d'ENEO dans la ville de Banyo	03/04/16				370 000 000				- 38 poteaux, 02 transformateurs de 100 KVA, 300 m MT et 1000m BT à installer ; - 11 nouveaux quartiers sont connectés à ENEO.				Ce sont les quartiers de Sambongari, Mbéwéré, Wouroum, Tiket, Koutaba, Santa Barbara, Bamoun avant le camp BIR, Bareini, Dar EL salam, Mbewéré II et Kassala Yani.
Equipement complémentaire du bloc opératoire de l'Hôpital de Banyo	03/04/16				50 000 000				Nombre de table d'opération, appareil aspirateur, appareil d'oxygénation et autres installés				
Réhabilitation de la mini adduction d'eau de l'Hôpital de district de Banyo alimentée en panneaux solaires	03/04/16				8 500 000				01 mini-adduction d'eau à réhabiliter				
Equipement de l'Hôpital de district en lits complets	03/04/16				2 000 000				10 lits à installer				
Construction et équipement d'une morgue à l'Hôpital de district de banyo	03/04/16				30 000 000				01 morgue à construire et à équiper				
Construction d'un incinérateur à l'Hôpital de district de Banyo	03/04/16				5 000 000								
Construction d'un complexe commercial à Banyo	03/04/16				200 000 000				01 complexe commercial à construire				
Equipement des CSI dans la commune de Banyo	03/04/16				16 000 000				02 CSI à équiper				
Création d'une carrière industrielle de gravier granitique et ou gneissique	03/04/16				1 000 000 000				01 carrière industrielle à créer				
Sécurisation de la zone d'éducation réservée (de l'Hôtel Mont Djoumbal jusqu'à l'abattoir)	03/04/16				5 000 000				Superficie de la zone à sécuriser				
Acquisition des tracteurs avec accessoires complets (herse, houes à disque et à socs, charrettes)	03/04/16				180 000 000				Nombre de tracteurs acquis				
Electrification à panneaux dans les localités de la Commune de Banyo	03/04/16				214 350 000				03 localités à électrifier par panneaux solaires				

Actions engagées dans l'année	Calendrier				Ressources				Réalizations				Commentaire et recommandations
	Délai prévu	Délai de réalisation	Écart	Justifications	prévisions	réductions	Écart	Justifications	prévisions	réductions	Écart	Justifications	
Construction des points d'eau pastoraux à Banyo	03/04/16				40 000 000				Nombre des points d'eau à construire				
Introduction et densification de la culture fourragère et amélioration qualitative des pâturages existants dans les localités de la Commune de Banyo	03/04/16				83 333 000				La culture fourragère est à introduire dans 08 localités				
Construction des marres à bétail	03/04/16				1 333 332 000				02 marres à bétail à construire				Il s'agit de Mbamti Katarko et Sambolabo
Équipement en matériel d'alphabétisation (vidéo projecteur, chevalet de conférence NOBO Barracuda fixe, effaceur pour tableau, pendule murale, décimètre)	03/04/16				1 000 000				Nombre de matériel d'alphabétisation acquis				Il s'agit de Mbamti Katarko
Réhabilitation des routes distantes dans la commune de Banyo	03/04/16				74 000 000				03 routes distantes de 38 km à réhabiliter				- Oumnyari-Banyo (axe Yabobo-Dembesse) ; - Allat-Tcholi ; - Allarba-Mayo Foorou.
construction d'un pont sur le Mayo Poucthi	03/04/16				60 000 000				01 pont à construire				
Construction et équipement des blocs de 02 salles de classe dans certaines écoles primaires de la Commune de Banyo	03/04/16				352 500 000				15 blocs de 02 salles de classe à construire et à équiper				
Équipement en bureau de maître (02 tables et 02 chaises) de 02 écoles primaires de la Commune de Banyo	03/04/16				500 000				02 écoles à équiper en 02 tables et 02 chaises				
Construction des forages équipés de PMH dans certains villages de la Commune de Banyo	03/04/16				85 000 000				10 forages équipés de PMH à construire				
Réalisation d'une mini adduction d'eau à Sambolabo	03/04/16				184 650 000				01 mini adduction d'eau à réaliser				
Équipement de l'EP Tongodji en tables bancs	03/04/16				1 800 000				60 tables bancs à installer				
Construction et équipement du CSI de Taram Yabam	03/04/16				50 000 000				01 CSI à construire				
Réhabilitation d'un bloc des salles de classe à l'EP de Mbamti Djoumaré	03/04/16				7 750 000				02 salles de classe à réhabiliter				
Réhabilitation du bolc latrine au CSI de Sambolabo	03/04/16				5 900 000				01 bloc des latrines à réhabiliter				
Aménagement d'une source d'eau potable à Sissim	03/04/16				12 000 000				01 source à aménager				
Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 tonnes	03/04/16				35 000 000				01 magasin de stockage à construire				
Construction d'un parc vaccino-gène à Boudjounkoura	03/04/16				25 000 000				01 parc vaccino-gène à construire				

6.4 Dispositifs, outils et fréquence du reporting.

Les mesures à prendre en compte doivent répondre à une exigence majeure : allier technicité et participation des acteurs, en outre, il doit être léger et le moins coûteux possible. L'administration communale a un travail technique de collecte, de traitement et d'analyse de l'information à faire. Les différents acteurs de développement doivent également prendre part à l'exercice de suivi-évaluation : il faut donc institutionnaliser le comité de suivi-évaluation.

Eu égard de tout ce qui précède, les mesures à prendre pour opérationnaliser le suivi-évaluation sont :

- Créer et/ou rendre opérationnel le comité de suivi évaluation du PCD ;
- Créer et rendre fonctionnel ce comité.

Ce comité de suivi-évaluation du PCD pourra s'appuyer sur les outils suivants : le PIA, le plan de passation des marchés, la programmation annuelle, le tableau des indicateurs de suivi et les fiches des projets du PIA.

La fréquence du reporting sera mensuelle compte tenu de la lourde mission qui l'interpelle.

6.5 Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

La mise en œuvre du plan de développement sera concrétisée à travers des opérations quotidiennes menées par différents acteurs dans leurs domaines respectifs. Il n'est pas évident d'y parvenir avec une programmation à long terme. C'est pourquoi, il est indispensable d'élaborer des plans annuels qui constituent des extraits plus détaillés et plus précis de la programmation triennale (CDMT).

A cette occasion, les informations sur la disponibilité des financements, les engagements des partenaires identifiés seront pris en compte pour planifier la tranche annuelle de l'année considérée ainsi que son suivi sur les 12 mois. C'est le contenu de ce plan annuel qui doit constituer l'essentiel du plan d'investissements de la commune pour l'exercice concerné.

En vue de mieux maîtriser la mise en œuvre et le suivi dudit plan annuel d'investissement, il est indispensable de le détailler en planifications périodiques (trimestrielles ou semestrielles) appuyées d'un plan conséquent de trésorerie.

VII. PLAN DE COMMUNICATION DU PCD

Afin d'éviter que les actions planifiées dans le présent document dorment dans les terroirs, un outil de marketing du PCD est un intérêt capital. Cet outil de communication pourra attirer à coup sûr des partenaires au développement et se présente ainsi qu'il suit :

Tableau 49 : Plan de communication

OBJECTIFS	ACTIVITE	THEMATIQUE/ MESSAGE/ TACHE A EXECUTER	EMETTEUR/ RESPONSABLE	RECEPTEUR/ BENEFICIAIRE/ DESTINATAIRE	SUPPORTS/ OUTILS/ METHODE	PERIODE	INDICATEURS
Présenter l'image de marque de la Commune	Production des dépliants	Présentation sommaire du plan de Développement de la Commune	Maire, élites	PTF, ONG, Ambassades, projets de développement, organismes internationaux.	Dépliant, site internet	2016-2019	- Nombre d dépliants distribués ; - un site Web disponible.
	Participation aux émissions radio	Les réalisations de la Commune, les potentialités de la commune	Maire, chef service technique et agent de développement	La population, les PTF, les ONG, les projets de développement.	Média radiophoniques et télévisuels	2016-2019	Nombre de passages aux émissions radios
	Produire des rapports annuels	La présentation de la réalisation de la Commune	Maire	PTF, ONG, Ambassades	Les rapports d'activités	2016-2019	le nombre de rapports produits
	Création d'une adresse électronique de la commune	Publication des potentialités de la commune	Maire, Chef de la cellule de communication	La population, les PTF, les ONG, les projets de développement.	Internet	2016-2019	Une adresse électronique disponible
Créer un bulletin Communal	Rédaction des articles	Rédaction d'articles	Le Secrétaire Général	La population, les PTF, les ONG	La presse	2016-2019	Le nombre de publications
	Contractualisation avec un cadre en communication	Publication des articles relatifs aux réalités de la commune	Le Maire	La population, les PTF, les ONG ; les projets de développement	La presse	2016-2019	Le nombre d'articles publiés.

CONCLUSION

Après un atelier de trois jours au cours duquel tous les acteurs de développement de la commune ont été impliqués, la commune de Banyo a pu actualiser son plan de développement. C'est un plan qui ressort 31 secteurs en intégrant l'institution communale, l'économie locale et la petite enfance. Dans ce plan on peut avoir les informations sur les actions planifiées sur 03 ans. Il nous édifie également sur le plan d'investissement annuel estimé à et **4 529 125 942 (Quatre milliards cinq cent vingt neuf mille cent vingt cinq mille neuf cent quarante deux francs CFA)** qui touche 14 secteurs pour le compte de l'année 2016.

Le coût global de réalisation de ce plan peut être estimé à **38 432 595 300** dont **34 253 650 000 FCFA** destinés aux investissements dans tous les 31 secteurs. Sa mise en œuvre nécessite que la commune soit une institution forte. Les différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre du plan ont pu être identifiés. C'est ainsi qu'un comité de mise en œuvre et de pilotage dudit PCD a été mis en place de manière participative avec l'ensemble des acteurs en service dans la commune. A cet effet, un renforcement de capacités institutionnelles et organisationnelles est nécessaire. Par ailleurs, la mobilisation de toutes les populations et des forces vives de la commune est un élément essentiel et incontournable. Ce document constitue pour l'exécutif communal un guide, un chemin vers le développement de la commune en passant par la bonne gouvernance locale.

La mobilisation des ressources propres de la commune sera un élément fédérateur pour toutes les actions planifiées. C'est la raison pour laquelle que nous recommandons à l'équipe dirigeante et au conseil municipal de :

- ✚ Mettre en place une stratégie efficace de collecte des ressources financières ;
- ✚ actualiser le fichier des contribuables de la commune ;
- ✚ mettre en place un dispositif de contrôle et de recouvrement des taxes ;
- ✚ mettre en place une cellule de suivi des collecteurs de taxe ;
- ✚ institutionnaliser l'unité de collecte des taxes ;
- ✚ structurer les contribuables par corps d'activités et de responsabiliser les leaders de chaque corps dans la collecte des taxes de son secteur ;
- ✚ instaurer une motivation des collecteurs au prorata des montants collectés ;
- ✚ sensibiliser régulièrement les contribuables sur l'importance de payer les taxes, patentes et impôts libératoires ;
- ✚ aménager une fourrière municipale ;
- ✚ investir dans les infrastructures marchandes afin d'améliorer l'assiette fiscale.

Lu et approuvé, le DD MINEPAT

Lu et approuvé, le Maire

Lu et approuvé, approbation du Préfet

BIBLIOGRAPHIE

- Budgets communaux de 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013 ;
- Comptes administratifs de 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013 ;
- Démarche d'élaboration de cadre sommaire de gestion de l'environnement ;
- Document de la Stratégie de la Croissance et de l'Emploi (DSCE) ;
- Fiches consolidées de collecte des données ;
- Guide Rapide du Diagnostic de l'Institution Communale 2010 ;
- Manuel du praticien en planification communale 2010 ;
- Plan de Développement de la Commune de Tibati 2008 ;
- Vision du Cameroun à l'horizon 2035.

ANNEXES

Annexe 1: Arrêté de mise en place du Comité de pilotage (COPIL)

Annexe 2: Arrêté constatant la composition du comité de suivi

Annexe 3: Délibération municipale approuvant le PCD

Annexe 4: Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD

Annexe 5: Volume 2 Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)

Annexe 6: Volume 3 Rapport consolidé du Diagnostic participatif