

REPUBLIQUE DU CAMEROUN
Paix – Travail – Patrie

REGION DE L'ADAMAOUA

DEPARTEMENT DE LA VINA

COMMUNE DE MARTAP



REPUBLIC Of CAMEROUN
Peace –Work – Fatherland

ADAMAWA REGION

VINA DIVISION

MARTAP COUNCIL

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



AVEC L'APPUI DE :



JUIN 2015

PCD de la Commune de Martap
B.P : ; E-mail : ; Tél :

Sommaire

RESUME	8
Fiche signalétique de la Commune	19
LISTE DES ABREVIATIONS	21
Liste des tableaux.....	22
Liste des figures.....	24
Liste des photos.....	24
I. INTRODUCTION	25
I.1. Contexte et justification	26
I.2. Objectifs	26
I.3. Structure du document.....	26
II. APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE	27
II.1. Préparation de l'ensemble du processus.....	28
II.1.1. Mise en place du comité de Pilotage	28
II.1.2. Préparation pédagogique	28
II.1.3. Préparation administrative.....	28
II.2. Collecte des informations et traitement.....	28
II.2.1. Diagnostic participatif	29
II.2.1.1. Diagnostic institutionnel communal (DIC)	29
II.2.1.2. Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC)	29
II.2.1.3. Diagnostic Participatif Sectoriel au Niveau des Villages (DPNV)	29
II.2.2. Dépouillement, traitement et analyse des données	30
II.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie.....	30
III. RESULTATS DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF	31
III.1. Monographie de la commune	32
III.1.1. Localisation de la commune	32
III.1.2. Description du milieu biophysique	34
III.1.2.1. Climat	34
III.1.2.2. Sols	34
III.1.2.3. Relief	34
III.1.2.4. Hydrographie.....	34
III.1.2.5. Flore et Végétation	35
III.1.2.6. Faune	35
III.1.2.7. Réserves forestières.....	35
III.1.2.8. Ressources minières	35
III.1.2.9. Atouts, potentialités et contraintes du milieu biophysique	37
III.1.3. Description du milieu socio-économique.....	37
III.1.3.1. Bref historique de la commune	37

III.1.3.2.	Démographie.....	38
III.1.3.2.1.	Taille et structure de la population	38
III.1.3.2.2.	Groupes ethniques et relations interethniques	43
III.1.3.2.3.	Religion	43
III.1.3.2.4.	Mobilité de la population	43
III.1.3.3.	Caractérisation des peuples autochtones et populations vulnérables	43
III.1.3.3.1.	Les peuples autochtones.....	43
III.1.3.3.2.	Les populations vulnérables	44
III.1.3.4.	Organisation sociale	44
III.1.3.5.	Caractéristiques de l'habitat.....	44
III.1.3.6.	Zonage de l'espace communal	45
III.1.3.7.	Système foncier.....	45
III.1.3.8.	Acteurs du développement local.....	45
III.1.3.9.	Infrastructures Sociales	46
III.1.3.10.	Activités économiques.....	46
III.1.3.10.1.1.	Agriculture	46
III.1.3.10.2.	Sylviculture	46
III.1.3.10.3.	Élevage et apiculture	47
III.1.3.10.4.	Chasse	47
III.1.3.10.5.	Exploitation forestière	47
III.1.3.10.6.	Collecte des produits forestiers non ligneux.....	48
III.1.3.10.7.	Artisanat	48
III.1.3.10.8.	Commerce.....	48
III.1.3.10.9.	Industrie.....	48
III.1.3.10.10.	Services.....	48
III.1.3.11.	Atouts, potentialités et contraintes du milieu socio-économique	48
III.1.3.11.1.	Contraintes	48
III.1.3.11.2.	Atouts/potentialités	49
III.2.	SYNTHESE DU DIAGNOSTIC DE L'INSTITUTION COMMUNALE	50
III.2.1.	Les ressources humaines de la Commune de Martap.....	50
III.2.1.1.	Organigramme fonctionnel et gestion des ressources humaines	50
III.2.1.2.	Forces-faiblesses-opportunités-menaces	51
III.2.1.3.	Axes de renforcement des capacités	52
III.2.2.	Gestion des ressources financières.....	53
III.2.2.1.	Exécution du budget.....	53
III.2.2.2.	Forces-faiblesses/opportunités-menaces.....	54
III.2.2.3.	Axes de renforcement.....	55
III.2.3.	Gestion du patrimoine	56

III.2.3.1.	Situation du patrimoine	56
III.2.3.2.	Forces-faibles/opportunités-menaces	57
III.2.3.3.	Axes de renforcement.....	57
III.2.4.	Gestion des relations.....	58
III.2.4.1.	Partenaires communaux.....	58
III.2.4.2.	Forces-faiblesses/opportunités-menaces.....	59
III.2.4.3.	Axes de renforcement.....	59
III.3.	Situation de référence et analyse par secteur.....	60
III.3.1.	Agriculture et Développement Rural	60
III.3.1.1.	Situation de référence.....	60
III.3.1.2.	Analyse des problèmes	62
III.3.2.	Élevage, Pêches et Industries Animales.....	64
III.3.2.1.	Situation de référence.....	64
III.3.2.2.	Analyse des problèmes	65
III.3.3.	Domaines, cadastres et Affaires Foncières	67
III.3.3.1.	Situation de référence.....	67
III.3.3.2.	Analyse des problèmes	68
III.3.4.	Développement Urbain et Habitat.....	69
III.3.4.1.	Situation de référence.....	69
III.3.4.2.	Analyse des problèmes	70
III.3.5.	Environnement et Protection de la Nature	71
III.3.5.1.	Situation de référence.....	71
III.3.5.2.	Analyse des problèmes	72
III.3.6.	Forêts et faune	73
III.3.6.1.	Situation de référence.....	73
III.3.6.2.	Analyse des problèmes	74
III.3.7.	Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité, Maintien Ordre	75
III.3.7.1.	Situation de référence.....	75
III.3.7.2.	Analyse des problèmes	76
III.3.8.	Éducation de base.....	77
III.3.8.1.	Situation de référence.....	77
III.3.8.2.	Analyse des problèmes	82
III.3.9.	Enseignements Secondaires	84
III.3.9.1.	Situation de référence.....	84
III.3.9.2.	Analyse des problèmes	89
III.3.10.	Enseignement Supérieur	91
III.3.10.1.	Situation de référence.....	91
III.3.10.2.	Analyse des problèmes	92

III.3.11. Santé publique	93
III.3.11.1. Situation de référence.....	93
.....	94
III.3.11.1.1. Analyse des problèmes.....	96
III.3.12. Eau, Énergie et assainissement	97
III.3.12.1. Situation de référence.....	97
III.3.12.1.1. Accès à l'eau	97
III.3.12.1.2. Accès à l'énergie	99
III.3.12.2. Analyse des problèmes	100
III.3.13. Travaux Publics.....	101
III.3.13.1. Situation de référence.....	101
III.3.13.2. Analyse des problèmes	102
III.3.14. Affaires Sociales.....	103
III.3.14.1. Situation de référence.....	103
III.3.14.2. Analyse des problèmes	104
III.3.15. Promotion de la Femme et de la Famille	105
III.3.15.1. État des lieux.....	105
III.3.15.2. Analyse des problèmes	106
III.3.16. Jeunesse et éducation civique.....	107
III.3.16.1. Situation de référence.....	107
III.3.16.2. Analyse des problèmes	108
III.3.17. Sports et Éducation Physique.....	109
III.3.17.1. Situation de référence.....	109
III.3.17.2. Analyse des problèmes	110
III.3.18. Transports	111
III.3.18.1. Situation de référence.....	111
III.3.18.2. Analyse des problèmes	112
III.3.19. Emploi et Formation Professionnelle	113
III.3.19.1. Situation de référence.....	113
III.3.19.2. Analyse des problèmes	114
III.3.20. Petites et Moyennes Entreprises, Économie Sociale et Artisanat	115
III.3.20.1. Situation de référence.....	115
III.3.20.2. Analyse des problèmes	116
III.3.21. Recherche Scientifique et Innovation	117
III.3.21.1. Situation de référence.....	117
III.3.21.2. Analyse des problèmes	118
III.3.22. Tourisme et Loisirs	119
III.3.22.1. Situation de référence.....	119

III.3.22.2.	Analyse des problèmes	120
III.3.23.	Arts et Culture	121
III.3.23.1.	Situation de référence.....	121
III.3.23.2.	Analyse des problèmes	122
III.3.24.	Mines, Industries et Développement Technologique.....	123
III.3.24.1.	Situation de référence.....	123
III.3.24.2.	Analyse des problèmes	124
III.3.25.	Commerce.....	125
III.3.25.1.	Situation de référence.....	125
III.3.25.2.	Analyse des problèmes	127
III.3.26.	Communication	128
III.3.26.1.	Situation de référence.....	128
III.3.26.2.	Analyse des problèmes	129
III.3.27.	Postes et Télécommunications.....	130
III.3.27.1.	Situation de référence.....	130
III.3.27.2.	Analyse des problèmes	131
III.3.28.	Travail et Sécurité Sociale.....	132
III.3.28.1.	Situation de référence.....	132
III.3.28.2.	Analyse des problèmes	133
III.4.	Principales potentialités et ressources naturelles de la Commune	134
III.5.	Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal	136
III.6.	Synthèse des données sur les changements climatiques sur le milieu urbain et rural de commune de Martap	137
III.7.	Situation de la petite enfance dans la commune de Martap.....	139
III.8.	Développement de l'économie locale	142
IV.	PLANIFICATION	144
IV.1.	PLANIFICATION STRATEGIQUE.....	145
IV.2.	Vision et objectifs du PDC	145
IV.3.	Cadres logiques par secteur.....	146
IV.4.	Budget estimatif du PCD	246
V.	PROGRAMMATION	247
V.1.	Synthèse des microprojets prioritaires par villages	248
V.2.	Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT)	274
V.3.	Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT	296
V.3.1.	Principaux impacts Environnementaux potentiels.....	296
V.3.2.	Principaux impacts sociaux potentiels	297
V.4.	PLAN D'INVESTISSEMENT ANNUEL	299
V.4.1.	Coût estimatif du PIA.....	318

V.4.2.	Ressources mobilisables pour l'année 2016 et l'année en cours	319
V.4.3.	Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables	319
V.4.4.	Plan sommaire de gestion socio-environnementale du PIA	319
V.4.4.1.	Plan sommaire de gestion socio-environnementale du PIA	319
V.5.	Plan de Passation des marchés du PIA.....	329
VI.	MECANISME DE SUIVI-EVALUATION.....	331
VI.1.	Composition, attribution du comité de Pilotage du PDC	332
VI.2.	Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA, et au PS)	332
VI.3.	Dispositif, outils et fréquence de suivi.....	334
VI.4.	Mécanisme de révision du PDC et de Préparation du PIA.....	334
VII.	PLAN D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD.....	336
	CONCLUSION.....	341
	APPROBATION.....	343
	BIBLIOGRAPHIE	344
	ANNEXES	346

RESUME

Le Programme National de Développement Participatif est un important programme mis en place depuis 2004 par le Gouvernement du Cameroun, avec l'aide des bailleurs de fonds bilatéraux et multilatéraux, 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.

Dans sa méthodologie, le PNDP appuie les communes dans la sélection des Organismes d'Appui Local (OAL) qui doivent accompagner celles-ci dans l'élaboration et ou l'actualisation de leurs Plans Communaux de Développement (PCD). C'est dans ce cadre que CANAL DE DEVELOPPEMENT (CANALDEV) a été sélectionné sur appel à manifestation afin d'accompagner la commune de Martap dans l'actualisation de son PCD élaboré en 2008 dans la Phase I du PNDP.

L'OAL CANALDEV a effectivement démarré ses activités dans la Commune et conformément au cahier de charges avec la Commune par une introduction officielle parce que l'atelier de lancement avait déjà été effectué par le précédent OAL. C'est ainsi qu'il a réalisé tour à tour l'actualisation du Diagnostic de l'Institution Communale (DIC), du Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et a réalisé le Diagnostic Participatif au Niveau Village (DPNV) dans 51 villages restants non planifiés par le précédent OAL. Il ressort de ces diagnostics que : la commune fait face à plusieurs difficultés mais également, elle dispose des potentialités qui, bien capitalisées, peuvent permettre à celle-ci de prendre véritablement de l'envol.

En 2007, la Commune de Martap a été créée par le décret présidentiel N° 2007/117 du 24 Avril 2007 portant création de la Commune de Martap. La Commune de Martap a une superficie d'environ 3.125 km² avec une population estimée à 60 938 habitants et une densité de 20 habitants au km² réparties dans 101 villages. Le climat de la commune est de type soudano-guinéen à deux saisons. La moyenne annuelle des précipitations atteint 1200 mm. La saison des pluies est unimodale. La saison sèche couvre les mois de novembre et fin février. La température moyenne est de l'ordre de 24 °C pour une normale de 22,96 °C. L'humidité relative oscille entre 70 et 90 % en saison des pluies (mars-novembre) et 40 à 50 % en saison sèche. Le sol constitue le support d'une importante activité agricole, notamment la production de cultures vivrières et d'arbres fruitiers. Dans les zones de bas-fonds marécageux on note, la présence de plage de sols hydro morphes propices à la pratique du maraîchage. Les principaux groupes ethniques sont essentiellement constitués des Peulh, Mboum, Kanouri, Gbaya, Dii. Cette population pratique comme principales activités économiques : l'agriculture, l'élevage, la pêche, le petit commerce, l'artisanat...

Sur le plan infrastructurel, la commune connaît un retard très considérable. En tant qu'institution, elle est confrontée à plusieurs faiblesses et contraintes dues à l'insuffisance de ressources humaines, financières et matérielles. Néanmoins la commune dispose de plusieurs ressources naturelles dont les plus importantes sont : la bauxite, les carrières de sable, de latérites, le saphir, l'or, les pâturages, les forêts galeries et quelques potentialités touristiques malheureusement inexploitées.

Les résultats clés de ces diagnostics ainsi que les besoins prioritaires de la commune ont été identifiés dans 29 secteurs à savoir :

❖ **Agriculture et développement rural**

Dans ce secteur, la commune dispose d'une délégation d'arrondissement et de 07 postes agricoles. Cependant, pour améliorer la compétitivité agricole la commune prévoit pour les années à venir les activités suivantes :

- La construction de 44magasins de stockage des céréales ;

PCD de la Commune de Martap

B.P :..... ; E-mail :..... ; Tél :.....

- L'ouverture de 07 points de vente des produits phytosanitaires ;
- L'Aménagement de 13 pistes rurales sur 146 Km pour l'évacuation des produits post-agricoles;
- La délimitation des zones agropastorales à l'aide des fils barbelés dans 55 villages;
- La dotation des villages de la commune en 56 attelages complets;
- La mise sur pieds d'un pool d'engins au niveau communal pour l'ensemble des villages (10 tracteurs).

Le coût global du secteur s'élève à **1 061 156 250 F CFA**.

❖ **Elevage, pêche et industries animales**

Dans ce domaine, le secteur est peu couvert, on note cependant une délégation d'arrondissement, 07 CZV, 16 parcs vaccinogène, 04 aires d'abattage, 02 tueries et 04 marchés à bétails. Pour ce qui est du cheptel, on note 56 970 bovins, 4 500 ovins, 3 143 caprins et 16 220 volailles. Toutefois, il existe dans la commune les problèmes tels que : les conflits agropastoraux, une forte transhumance des bétails vers les zones étrangères, une absence de champs fourragers et une pratique d'apiculture de type traditionnelle. Par ailleurs la commune envisage dans l'avenir :

- La construction de 02 parcs à bétail;
- Construction et équipement de 03 CZV ;
- La réalisation de 37 points d'eau pastoraux dans 37 villages de la Commune ;
- Construction de 03 micro barrages de retenue d'eau pour l'abreuvement du bétail ;
- La construction d'un abattoir moderne à Martap ;
- La réhabilitation de 03 parcs vaccinogènes;
- Réaliser 269 Ha de champs fourragers dans 49 villages de la Commune ;
- La construction de 18 bains détiqueurs dans 18 villages de la Commune ;
- Renforcement des capacités des apiculteurs sur les techniques modernes d'apiculture.

Le coût global du secteur s'élève à **1 560 696 000 F CFA**.

❖ **Domaines, Cadastre et Affaires Foncières**

L'implantation des habitats dans la commune de Martap est anarchique d'autant plus qu'il n'existe pas de plan d'occupation des sols. Pour faciliter l'obtention des titres fonciers et promouvoir le respect des normes d'occupation des terres de la commune, il est projeté :

- La mise en place des plans d'occupation des sols dans la ville et les villages de Martap;
- La réalisation des plans des secteurs dans les grands villages de la Commune ;
- La sécurisation de 125 Ha pour le compte du lotissement communal.

Pour atteindre tous ces objectifs suscités, la commune devrait mobiliser un montant de **298 567 500 F CFA**.

❖ Développement urbain et habitat

Dans ce secteur, la ville de Martap dispose de 11 quartiers pour une population urbaine de 2 285 habitants dont 1 088 hommes et 1 197 femmes. Les services de ce secteur ne sont pas représentés dans la commune de Martap. Les problèmes rencontrés ici se manifestent à travers les constructions qui sont en grande partie en matériaux provisoires. D'autre part, on note l'inexistence d'un plan d'urbanisation de la commune de Martap. Pour promouvoir l'urbanisation de la ville de Martap et améliorer l'accès des populations à un habitat adéquat, la Commune compte faire:

- La mise en place d'un plan directeur d'urbanisation ;
- La réalisation des fosses d'évacuation des ordures dans la ville de Martap ;
- L'aménagement de 07 espaces verts dans la ville de Martap.

Les activités à mener se chiffrent à **520 905 000 F CFA**.

❖ Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable

L'environnement de la commune de Martap fait face à des nombreux problèmes tels que : la pollution par les déchets ménagers et des matières plastiques, la défécation à l'air libre, les changements climatiques (sécheresse prolongée ou baisse de la pluviométrie), perte des essences forestiers etc. Toutefois la commune dispose d'un service d'hygiène et de salubrité et compte promouvoir la protection durable de l'environnement par :

- La dotation des populations de 20 villages de la commune de 1000 foyers améliorés;
- La Réaliser le reboisement dans 05 villages de la commune par la plantation 12 150 arbres ;
- La Création de 10 espaces verts dans 10 villages de la Commune ;
- La création de 05 pépinières communales et communautaires dans 05 villages de la Commune de Martap ;
- L'organisation des campagnes d'hygiène et de salubrité communautaire dans tous les villages de la commune de Martap et primer les meilleurs ;
- L'appui de la Commune de Martap à la collecte des déchets plastiques.

Le coût des activités à mener est de **101 985 500 FCFA**.

❖ Forêts et faune

La Commune de Martap est couverte par un poste forestier mais ce dernier est confronté à l'insuffisance des moyens de locomotion et du personnel. Ce secteur est caractérisé par une grande diversité floristique et faunique. On note l'existence d'une forêt communale de 14 914 Ha, de 11 massifs et d'une convention de reboisement N°183 de 12 Ha pour reboisement de 5000 plants au village Bawa Martap. Pour améliorer la gestion des ressources forestières et fauniques existantes, il est prévu:

- La construction et l'équipement de 02 postes forestiers dans 02 villages de la commune ;
- La création de 06 forêts communautaires et communales dans 06 villages de la Commune par la plantation de 60 000 arbres;
- Le Reboiser l'espace urbain de la commune de Martap par la plantation de 30 000 arbres ;
- L'accompagnement de la commune dans la sécurisation et la valorisation de sa forêt communale de 14 914 Ha ;

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

- La création d'une pépinière communale dans la Commune de Martap.

Le coût de ce secteur est de **266 815 500 FCFA**

❖ Administration Territoriale, Décentralisation et Maintien de l'ordre

Ce secteur est assez couvert au niveau de la commune de Martap, car nous notons à cet effet la présence d'une sous-préfecture, un service de maintien de l'ordre (police, gendarmerie et d'un détachement de la légion de Gendarmerie au niveau de Likok) et d'autre part la subdivision de la commune en cantons. Pour garantir l'ordre et la sécurité des personnes et des biens. Les problèmes principaux identifiés dans ce secteur sont l'insuffisance d'infrastructure administrative, l'absence de matériels roulants pour le compte de la gendarmerie et de la police. La commune compte résoudre tous les problèmes identifiés dans ce secteur à travers :

- La dotation des postes de police et de gendarmerie de Martap de 02 véhicules 4x4;
- La création et l'équipement de 26 centres d'état civil secondaires dans 26 villages de la Commune;
- L'aménagement d'une place de fête plus une tribune à Martap ;
- L'octroi des registres d'état civil supplémentaires pour le village Likok.

Le coût de ce secteur est de **561 676 500 FCFA**

❖ Education de base

La commune de Martap dispose de 56 écoles primaires et 01 école maternelle. Elle n'est pas exempte de l'analphabétisation des enfants, on note à cet effet 5167 élèves pour 46 enseignants pour l'année 2014-2015. Sur le plan infrastructurel il y a 38 salles de classe équipées de 1408 tables-bancs dans les écoles primaires. La commune dispose d'une seule école maternelle qui n'est ni fonctionnelle, ni construite. La commune dans de brefs délais compte agir à cet effet à travers :

- La Construction et l'équipement de 112 bâtiments de 2 Salles de classes équipées;
- Equipement des salles de classe des EP en 1605 tables bancs ;
- La construction et l'équipement de l'Ecole Maternelle de Martap ;
- La construction de 55 forages dans les Ecoles primaires de la Commune ;
- Construction de 36 logements d'astreinte ;
- Reboisement de 55 EP ;
- L'affectation de 151 enseignants dans 34 écoles de la commune ;
- La création de 33 écoles publiques dans la commune.

Le coût de ce secteur est de **4 011 315 000 FCFA**

❖ Enseignements secondaires

La commune de Martap dispose de 03 établissements d'enseignements secondaires (1 lycée et 2 CES). Ceux-ci souffrent d'une insuffisance d'enseignants qualifiés, d'équipements et d'aménagement des salles de classe. Fort de cette situation, la commune projette:

- La construction et équipement de 11 bâtiments de deux salles de classes supplémentaires dans les établissements secondaires de la Commune ;
- La construction de 03 aires de jeux aux établissements d'enseignement secondaires ;
- La dotation de 121 tables-bancs dans les établissements d'enseignement secondaire de la Commune ;
- La dotation des établissements secondaires de la Commune de Martap des 09 Kits de microsciences ;
- La construction deux forages dans les établissements secondaires.

Le coût de ce secteur est de **529 366 400 FCFA**

❖ Enseignement Supérieur

La commune de Martap ne dispose d'aucun établissement d'enseignement supérieur mais par contre a plusieurs jeunes bacheliers dont les parents ne disposent pas de moyens financiers pour leur faciliter l'accès aux études supérieures. A cet effet la commune prévoit :

- La mise sur pied d'une bourse communale de 50000/an par étudiant de la Commune de Martap ;
- La construction de 03 mini-cités municipales dans 03 universités de la République (Ngaoundéré, Maroua et Yaoundé I).

Le coût de ce secteur est de **167 590 500 FCFA**.

❖ Santé publique

Les soins de santé sont assurés par 06 CSI en zone rurale et un CMA qui couvre la zone urbaine et quelques villages environnants. Toutes ces structures font face à l'insuffisance du personnel soignant qualifié et l'insuffisance des équipements. Ce qui pousse les populations à se déplacer régulièrement vers les zones environnantes et très éloignées pour la recherche des soins de santé de qualité. Fort de cette situation la commune projette :

- La dotation des Centres de santé de la commune en 20 personnels qualifiés ;
- La dotation des Centres de santé de la commune en 48 lits d'hospitalisation ;
- La réalisation de 03 forages dans 03 formations sanitaires de la Commune ;
- Equipement des laboratoires, maternités, pédiatrie et petite chirurgie dans les 05 formations sanitaires de la commune ;
- La création et la construction de 08 centres de santé dans 08 villages de la Commune.

Le coût de ce secteur est de **226 380 000 FCFA**.

❖ Eau et Energie

Le besoins en eau et énergie est très primordial dans toute la commune. Néanmoins on dénombre 53 forages dont 09 à réhabiliter, 01 station scan Water en panne, des puits à ciel ouvert non

entretenus, et l'absence d'énergie électrique dans toute la commune. Ces problèmes en eau sont à l'origine des maladies hydriques qui sévissent de façon récurrente dans la commune. Les actions prévues par la commune dans ce secteur sont :

- La construction de 113 forages ;
- La réalisation des études de faisabilité en vue de l'électrification de 38 villages aux plaques photovoltaïques;
- La réhabilitation de 09 forages dans 07 villages de la Commune ;
- Réalisation de 06 mini-adductions d'eau dans la commune.

Pour réaliser tous ces projets, la Commune prévoit un montant de **1 220 488 500 FCFA**.

❖ Travaux publics

Le réseau routier de Martap ne dispose d'aucun tronçon bitumé. Les routes communales s'étendent sur une distance de 138 km. Ces tronçons sont plus ou moins régulièrement entretenus par la Commune et certains partenaires au développement (PNDP). Il est prévu cependant :

- L'entretien de 306 Km de pistes rurales intervillages;
- Le reprofilage de 42 km de pistes rurales ;
- L'équipement de la commune en matériels d'entretien routier;
- La construction de 19 points de franchissement sur 09 tronçons de la commune.

Le coût des activités à mener est de **4 050 585 000 FCFA**.

❖ Affaires sociales

Il n'existe aucune structure d'encadrement social dans la commune de Martap. Pourtant on rencontre : les vieillards, les orphelins, les réfugiés, les populations marginales. La commune envisage:

- La création d'un centre social à Martap ;
- La formation des handicapés sur les AGR ;
- La création d'un service de l'action sociale dans la commune.

Les activités à mener se chiffrent à **411 340 050 F CFA**.

❖ Promotion de la femme et de la famille

Ce secteur ne dispose d'aucune structure d'encadrement des femmes et de la famille dans toute la commune. Par ailleurs on note la présence de nombreuses associations de femmes œuvrant dans plusieurs secteurs d'activités économiques, notamment l'agriculture. Dans l'optique d'améliorer les conditions socio-économiques de la femme et de la famille, la commune prévoit principalement :

- La création, la construction et l'équipement d'une délégation d'Arrondissement de la promotion de la femme et de la famille à Martap ;
- La construction de 09 séchoirs dans la Commune ;
- La construction d'un magasin de stockage ;
- L'appui à la mise en œuvre des réseaux d'associations des femmes ;

- La subvention des activités génératrices.

Le montant à mobiliser devrait se chiffrer à **234 291 750 F CFA**.

❖ Jeunesse et Education Civique

Le secteur est représenté dans la commune à travers une délégation d'arrondissement. Mais les infrastructures pour abriter ce service sont encore inexistantes bien que le délégué, lui soit en place. Il existe également le conseil national de la jeunesse constituée de 09 membres et plusieurs associations des jeunes. Pour améliorer l'offre des infrastructures d'encadrement des jeunes il est prévu :

- La construction d'un centre multifonctionnel de promotion de la jeunesse ;
- La formation des jeunes en éducation civique et au volontariat ;
- Construire une salle de loisir pour le divertissement des jeunes à Martap.

Le coût du secteur s'élève à un montant de **220 605 000 F CFA**.

❖ Sport et Education Physique

Le secteur sport et éducation physique n'est pas bien nanti en terme des activités sportives et éducatives. Cependant l'espace urbain dispose d'une aire de jeu au lycée de Martap. Pour favoriser le développement des activités sportives et de l'éducation physique dans les milieux jeunes, il est prévu :

- La construction d'un complexe sportif à Martap ;
- L'aménagement de 22 aires de jeux ;
- La dotation des établissements scolaires en matériels de sport ;
- L'affectation de 56 enseignants de sport dans les établissements primaires et secondaires.

Pour réaliser tous ces projets, la Commune prévoit un montant de **816 469 500 FCFA**

❖ Transport

Dans la commune de Martap, les transports sont effectués par les conducteurs de moto, assurant ainsi le déplacement urbain vers les villages. En plus de ces motos, le déplacement est assuré par la société coopérative « Narral Voyages » qui dessert les villes comme Ngaoundéré, Tibati, Tignère. Pour moderniser le secteur, la commune envisage :

- La construction de **03** gares routières dans **03** localités de la Commune ;
- L'aménagement d'un parking dans la ville de Martap;
- L'organisation des activités de transport informel ;
- L'organisation des campagnes de sensibilisation sur la sécurité routière et l'établissement des permis de conduire.

Les activités à mener se chiffrent à **398 475 000 F CFA**.

❖ **Emploi et Formation Professionnelle**

Le secteur de l'emploi et de la formation professionnelle ne dispose pas d'infrastructure, il existe un nombre très important de jeunes sans emploi et une faible capacité d'offre au sein de la commune de Martap. Dans la perspective de garantir l'offre en emploi et une formation professionnelle de qualité, il est prévu :

- La création, la construction et l'équipement d'un centre de formation aux métiers (CFM) à Martap;
- La promotion de l'auto-emploi dans la commune de Martap;
- La vulgarisation de l'approche HIMO dans tous les projets de la Commune.

Le coût du secteur est de **277 546 500 F CFA**.

❖ **Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat**

Malgré la multiplicité des activités informelles ce secteur n'est pas représenté dans la commune par une structure étatique. Les différents secteurs informels existants exercent leurs activités de façon anarchique et sans outils adéquats. Pour promouvoir les activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat dans la commune de Martap, il est prévu :

- L'encadrement des corps des métiers dans l'ensemble de la Commune ;
- L'organisation, la structuration et la formation de tous les artisans de la Commune;
- L'organiser de façon biannuelle le salon communal de l'artisanat et de la journée des PME ;
- La Création des incubateurs des PME dans les secteurs agricoles, d'extraction, de transformation et de fabrication.

Le montant à mobiliser devrait se chiffrer à **126 765 500 F CFA**.

❖ **Recherche scientifique et innovation**

Les résultats de la recherche scientifique et de l'innovation ne sont pas encore rétribués dans l'espace communal. Toutefois, les semences améliorées issues des résultats de la recherche sont connues par les populations et permettent d'accroître le niveau de production. Afin de vulgariser et appliquer les résultats de la recherche, il faut :

- L'octroi des semences améliorées aux agriculteurs de **10** villages de la commune de Martap ;
- L'encadrement des radiothérapeutes de **04** villages et de la ville de la commune de Martap ;
- La vulgarisation et l'utilisation des foyers améliorés dans tous les villages de la commune ;
- La structuration du secteur de la médecine traditionnelle en association.

Les activités à mener se chiffrent à **103 950 000 F CFA**.

❖ **Tourisme et Loisirs**

Ce secteur ne dispose pas d'un service chargé des activités touristiques dans la commune de Martap et d'ailleurs il est très mal connu des populations. Il est prévu :

- L'équipement de l'auberge municipale de Martap ;
- L'aménagement de la chute du Faro à Mandourou ;
- La mise sur pieds un répertoire des sites touristiques dans l'ensemble de la Commune

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

Le coût du secteur est de **809 655 000 F CFA.**

❖ **Arts et Culture**

Plusieurs manifestations culturelles sont souvent organisées chaque année par les populations de la Commune. La commune ne dispose pas d'un foyer culturel, mais on note la présence des grottes pour des rites à Bobodji. Dans la perspective d'améliorer ce secteur, il est envisagé :

- La construction et l'équipement de **14** foyers culturels dans **14** villages de la commune ;
- La construction et l'équipement d'une galerie communale et un musée communal ;
- L'organisation au sein de la commune un festival bi-annuel des arts et de la culture à Martap;
- La construction d'une bibliothèque municipale à Martap ;
- La mise en place d'une politique communale de développement culturel.

Le montant à mobiliser devrait se chiffrer à **97 020 000 F CFA.**

❖ **Mines, Industrie et Développement Technologique**

La commune dispose d'une potentialité minière en l'occurrence : or, carrières de sable exploités de façon anarchique et surtout l'un des plus grands gisements de bauxite de la République. Pour moderniser l'exploitation minière il est prévu à cet effet :

- L'aménagement et désenclavement de 07 carrières de sable ;
- La réglementation et le contrôle de l'exploitation artisanale des substances minérales précieuses et les carrières dans la Commune ;
- La mise sur pied d'un comité d'entretien des sites miniers de la commune ;
- La mise sur pied du fichier des artisans miniers de la commune.

Ce secteur s'élève à un coût de **199 815 000 F CFA.**

❖ **Commerce**

Cette délégation est inexistante au sein de la commune, mais cependant les agents du service départemental basés à Ngaoundéré, le chef-lieu du département viennent régulièrement pour le contrôle des taxes. Le commerce est l'une des activités les plus représentatives avec les différents marchés périodiques de la commune. Dans l'objectif d'améliorer le secteur, il est prévu :

- La construction de 21 hangars dans les marchés/localités de la commune de Martap;
- La Construction de 10 blocs de latrine dans 04 marchés de la commune;
- La construction de 48 boutiques dans 05 marchés de la commune ;
- La création et la construction de 07 marchés hebdomadaires dans 07 villages de la Commune ;
- La construction de 14 magasins dans les marchés de la Commune ;
- La dotation des 06 marchés de la commune de Martap de 60 bacs à ordures.

L'atteinte de tous ces objectifs nécessitera un montant de **1 705 242 000 F CFA.**

❖ **Communication**

Ce secteur n'est pas représenté dans la commune. La seule radio dont les ondes sont captées partiellement est la CRTV qui se fait du côté de Hangloa, Horé Mayanga tous des villages qui sont frontaliers à Ngaoundéré 3^{ème}. Pour faciliter l'accès aux infrastructures de communication de qualité, la commune prévoit :

- La construction et la fonctionnalité de **01** centre multimédia renfermant une radio communautaire un centre de formation en informatique et un organe de presse communal;
- La mise sur pieds de **09** antennes relais dans **09** villages de la commune pour la couverture par le signal FM;
- La création et opérationnalisation d'un site internet de la commune ;
- Création d'un kiosque à journaux dans la ville de Martap.

Les activités à mener dans ce secteur se chiffrent à **440 055 000 F CFA**.

❖ **Poste et Télécommunication**

Il n'est dénombré aucune infrastructure de télécommunication pouvant apporter à la population de la commune de Martap une plus-value dans les relations communicationnelles. Toutefois il existe les réseaux de téléphonies Orange, MTN et NEXTEL. Pour faciliter l'accès aux infrastructures de télécommunication de qualité, la commune envisage :

- La construction et équipement d'un bureau de poste et télécommunication à Martap ;
- Construction et équipement de 03 télés centres communautaires;
- Etude de faisabilité en vue du passage de la fibre optique dans la commune ;
- La mise en place des antennes relais MTN et Orange dans les villages de la commune de Martap.

A cet effet, il faut à la Commune un montant de **1 063 177 500 F CFA** pour résoudre tous les problèmes de ce secteur.

❖ **Travail et Sécurité Sociale**

Il n'existe pas de structure en charge du travail et de la sécurité sociale pour garantir la protection sociale des travailleurs de la commune, elle se réfère aux services départementaux. Pour résoudre les problèmes relatifs à ce secteur, il est prévu :

- La mise à jour d'un fichier des types d'emplois et de métiers existants au sein de la Commune ;
- la sensibilisation des corps de métiers sur la prise en compte des questions de sécurité sociale;
- La sensibilisation des populations sur le droit et les devoirs des enfants;
- La réalisation des enquêtes annuelles permettant la mise à jour d'un fichier des données sur le travail des enfants.

Le montant à mobiliser devrait se chiffrer à **8 662 500 F CFA**.

Une planification stratégique intégrant les 28 secteurs plus l'économie locale 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 meilleures aux populations de la Commune de Martap 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 **23 908 474 950 Frs CFA (Vingt trois milliards neuf cent huit millions quatre cent soixante quatorze mille neuf cent cinquante Francs CFA)**.

Un atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation a été organisé du 27 au 28 juillet 2015 afin de sortir le Cadre des Dépenses à Moyen Terme (CDMT) sur trois ans qui s'élève à **2 825 100 000 Frs CFA (Deux milliards huit cent vingt cinq mille cent Francs CFA)** et un Plan d'Investissement Annuel (PIA) d'un montant de **1 312 850 000 Frs CFA (Un milliard trois cent douze millions huit cent cinquante mille Francs CFA)**. Pour mettre le PIA en œuvre, la Commune doit compter sur le PNDP, le FEICOM, le PIB, le PRODAT et ses ressources propres.

Fiche signalétique de la Commune

Date de création de la Commune: Décret N° 2007/117 du 24 Avril 2007 portant création de la Commune de Martap
Superficie: 3.125 km ²
Population: 60 493 habitants
Ethnies: Peulh, Mboum, Kanouri, Gbaya, Dii,
Nombre de villages: 101
<p>Activités économiques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Élevage de bovins - Agriculture - Artisanat - Petit commerce - Apiculture - Transport - Autres petits corps de métiers
<p>Infrastructures sociales</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Centre Médical d'Arrondissement (Martap) ; - 02 Centres de santé Intégré public (Likok, Lewa-Mboum) ; - 02 Centre de santé intégré privé (Martap, Séboré Djangol) ; - 01 Lycée d'Enseignement Général (Martap) - 50 Écoles primaires publiques et 07 écoles des parents - 53 forages fonctionnels (Commune, Etat, PNDP) - 01 station Scanwater non fonctionnel (Martap) - 96 chefferies de 3^e degré
<p>Conseillers Municipaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 hommes - 01 femme
<p>Personnel Communal</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 personnels permanents
<p>Patrimoine Communal</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 Hangars de marché - 01 aire d'abattage - 01 voiture Toyota Tercel - 01 voiture Pick UP 4x4 - 01 Hôtel de ville (06 bureaux, 01 salle des actes, 03 douches) - 01 presse à brique
<p>Réseau de relations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation (MINATD) - Fond d'Équipement et d'Investissement Inter Communal (FEICOM) - Programme National de Développement Participatif (PNDP) - Communes et Villes Unies du Cameroun (CVUC) - Collectif des Organisations de la Société Civile (COSCA)
<p>Principales forces</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exploitation des domaines - Diverses taxes - Taxes du Développement Local
<p>Principales faiblesses</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Personnel insuffisant et peu formé ▪ Conseil municipal peu formé ▪ Cumul de poste (receveur municipal, comptable matières) ▪ Mauvaise répartition de tâches entre l'Exécutif et la Recette municipale ▪ Éparpillement des services municipaux entre Ngaoundéré et Martap ▪ Inadéquation du profil et le poste du travail (receveur municipal) ▪ Faible niveau d'investissement social et équipement

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuits de communication interservices défectueux (recette municipale) ▪ Inexistence des arrêtés préfectoraux répartissant des tâches entre le Maire, le 1^{er} et le 2^{eme} adjoint ▪ Absence des documents d'accountability (Obligation de rendre compte) ▪ Incivisme fiscal ▪ Faible capacité de mobilisation des ressources propres
<p>Opportunités</p> <p>Sur le plan social</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projets d'appui au renforcement des capacités des populations de Martap avec l'accompagnement de plusieurs organismes CODAS, DADEM, COSCA ▪ Existence de nombreuses associations locales pour la défense des intérêts des communautés locales ▪ Organisation sociale autour des chefs traditionnels et autorités religieuses ▪ Présence d'entreprises réalisant les infrastructures sociales (forages...) <p>Sur le plan économique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence des points de vente (gares ferroviaires de Bawa et Makor, gares routières, marchés à bétail et marchés hebdomadaires) ▪ Cheptel bovin important (56 970 têtes, chiffre donné par la DA/MINEPAT) ▪ Diversité dans la production agropastorale (principales productions) ▪ Importantes ressources minières (existence de la bauxite, la vivianite) <p>Sur le plan environnemental</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Importance et diversité des formations végétales ▪ Existence des espèces médicinales ▪ Existence de nombreux cours d'eau ▪ Importance et diversité de la faune
<p>Contraintes/Difficultés liées à la performance communale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Irrégularités des réunions de coordination ▪ Mauvaise répartition du travail entre les membres de l'Exécutif ▪ Communication peu efficace entre l'exécutif communal et le personnel ▪ Contribution insuffisante des conseillers communaux aux délibérations ▪ Insuffisance du personnel dans tous les services ▪ Non résidence d'une partie de l'exécutif et du personnel dans le siège de la commune ▪ Tenue et traitement approximatif des documents de la recette municipale ▪ Absence des rapports financiers annuels de la commune ▪ Absence des fiches hebdomadaires de collecte des diverses taxes ▪ Non respect de la périodicité des tenues des conseils municipaux <p>Contraintes/Difficultés de la commune sur le plan économique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contrôle et suivi non approprié des systèmes de collecte des taxes (abattage, sur le bétail, sur la transhumance et autres) ▪ Faible valorisation des ressources naturelles (exploitation du bois d'œuvre) et des potentialités touristiques (sites touristiques) ▪ Mécanismes de l'encaissement, décaissement et sécurisation des recettes défectueux ▪ Incivisme fiscal et faible niveau de compréhension des contribuables ▪ Implication insuffisante des conseillers municipaux dans la sensibilisation des contribuables ▪ Collaboration insuffisante entre la commune, les services déconcentrés de l'Etat et les forces de maintien de l'ordre

Liste des abréviations

ACEFA: Amélioration de la Compétitivité des Exploitations Familiales Agropastorales
CAMTEL : CameroonTelecommunication
CC: Changement Climatique
CEMAC: Communauté Economique et Monétaire des états de l’Afrique Centrale
CMPJ: Centre Multifonctionnel de Promotion des Jeunes
COFIL: Comité de Pilotage
CPFF: Centre de Promotion de la Femme et de la Famille
CRTV: Cameroon Radio and Television
CSI: Centre de Santé Intégré
CVUC: Communes et Villes Unies du Cameroun
DSCE: Document de Stratégie pour la Croissance et l’Emploi
EHT-CEMAC : Ecole d’Hôtellerie et de Tourisme de la Communauté Economique et Monétaire de l’Afrique Centrale
EP: Ecole Publique
FEICOM: Fonds Spécial d’Equipement et d’Intervention Intercommunale
GIZ: Deutsche Gesellschafft für internationale Zusammenarbeit
MARP: Méthode Active de Recherche Participative
MINPOSTEL : Ministère des Postes et Télécommunications
MINTP : Ministère des Travaux Publics
MINTRANSPORT : Ministère des Transports
MINEE : Ministère de l’Eau et de l’Energie
MINHDU : Ministère de l’Habitat et du Développement Urbain
MINDAF : 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
MINADER : Ministère de l’Agriculture et du Développement Rural
MINPIA : Ministère de l’Elevage, des Pêches et des Industries Animales
MINFOF : Ministère des Forêts et de la Faune
MINPDED : Ministère de l’Environnement, de la Protection de la Nature et du Développement Durable
MINEDUB : Ministère de l’Education de Base
MINSEEC : Ministère des Enseignements Secondaires
MINESUP : Ministère de l’Enseignement Supérieur
MINRESI : Ministère de la Recherche Scientifique et de l’Innovation
MINSANTE : Ministère de la Santé Publique
MINTSS : Ministère du Travail et de la Sécurité Sociale
MINFOP : Ministère de l’Emploi et de la Formation Professionnelle
MINAS : Ministère des Affaires Sociales
MINPROFF : Ministère de la Promotion de la Femme et de la Famille
MINCOM : Ministère de la Communication
MINAC : Ministère des Arts et de la Culture
MINJEC : Ministère de la Jeunesse et de l’Education Civique

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

MINSEP : Ministère des Sports et de l'Éducation Physique
MINATD : Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation
MINEPAT : Ministère de l'Économie, de la Planification et de l'Aménagement du Territoire
MINMAP : Ministère des Marchés Publics
OAL: Organisme d'Appui Local
ONAREF: Office National des Réserves Forestières
ONG: Organisme Non Gouvernemental
PACDDU: Programme d'Appui aux Capacités Décentralisées de Développement Urbain
PAJER-U: Programme d'Appui à la Jeunesse Rurale et Urbaine
PAPA: Programme d'Appui à la Production Agropastorale
PCD: Plan Communal de Développement
PIFMAS: Projet d'insertion socio-économique des jeunes par la création de micro-entreprises de fabrication du matériel sportif
PNDP: Programme National de Développement Participatif
UNICEF : Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
UPP : Unité de Planification Participative

Liste des tableaux

Tableau 1 : Répartition de la population de la commune	38
Tableau 2: Répartition de la population des villages/villes de la commune selon les groupes spécifiques	39
Tableau 3 : Données sur les peuples autochtones	43
Tableau 4 : Données sur les groupes vulnérables	44
Tableau 5 : Acteurs du développement de la Commune	45
Tableau 6: Situation des infrastructures dans la commune de Martap	46
Tableau 7: Forces-faiblesses en matière de ressources humaines	51
Tableau 8: Axes de renforcement en matière de ressources humaines	52
Tableau 9: Etat de l'exécution budgétaire sur trois exercices	53
Tableau 10 : Forces et faiblesses en matière de ressources financières	54
Tableau 11: Axes de renforcement en matière de ressources financières	55
Tableau 12: Etat du patrimoine de la Commune	56
Tableau 13 : Forces et faiblesses en matière du patrimoine communal.....	57
Tableau 14: Axes de renforcement en matière de patrimoine.....	57
Tableau 15: Relations entre la commune et les services techniques.....	58
Tableau 16 : Forces et faiblesses en matière de gestion des relations	59
Tableau 17: Axes de renforcement en matière de gestion des relations.....	59
Tableau 18 : Superficies et Productions des cultures vivrières des dernières campagnes agricoles par spéculation	60
Tableau 19: Carte phytosanitaire	61
Tableau 20 : Impacts des changements climatiques	61
Tableau 21 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur agriculture et développement rural	62
Tableau 22 : Effectif des cheptels	64
Tableau 23 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Elevage, pêche et industries animales ..	65
Tableau 24 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Domaines et affaires foncières	68
Tableau 25: Les différents quartiers de l'espace urbain de la Commune de Martap	69
Tableau 26: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Développement urbain et habitat	70
Tableau 27: Analyse des problèmes et idées de projets du secteur environnement, protection de la nature et développement durable	72
Tableau 28 : Impacts du changement climatique sur la forêt et la faune	73
Tableau 29 : Analyse des problèmes et idées de projets du secteur Forêt et faune	74

Tableau 30: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité, Maintien Ordre.....	76
Tableau 31 : Répartition des écoles dans l'espace urbain et rural de la Commune de Martap.....	77
Tableau 32: Effectifs des élèves dans les établissements primaires de la Commune de Martap	77
Tableau 33 : Encadrement et équipement des établissements de la Commune de Martap	78
Tableau 34 : État général des bâtiments de la maternelle et du primaire.....	78
Tableau 35: Situation de l'aménagement des établissements scolaires de la Commune de Martap.....	80
Tableau 36 : Analyse des problèmes et idées de projets du secteur Education de Base	82
Tableau 37: Répartition des établissements dans l'espace urbain et rural de la Commune de Martap	84
Tableau 38 : Effectif des élèves dans les établissements secondaires de la Commune de Martap	84
Tableau 39: Encadrement et équipement des établissements de l'espace urbain et rural de la Commune de Martap.....	85
Tableau 40 : État général des bâtiments scolaires	85
Tableau 41: Type de matériaux des bâtiments scolaires (Année scolaire 2012-2013).....	85
Tableau 42 : Situation de l'aménagement des établissements scolaires de l'espace urbain et rural de la Commune de Martap.....	86
Tableau 43: Besoins dans le secteur enseignement secondaire.....	87
Tableau 44: Besoins en enseignants des disciplines générales dans le secteur enseignement secondaire Général	88
Tableau 45 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Enseignements secondaires	89
Tableau 46 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Enseignement supérieur	92
Tableau 47 : Infrastructures sanitaires de la Commune de Martap	93
Tableau 48: Répartition du personnel sanitaire dans de l'espace urbain et rural de la Commune de Martap	93
Tableau 49: Situation des équipements sanitaires de la Commune de Martap	93
Tableau 50: Etat de besoins dans les autres formations sanitaires publiques de la commune de Martap	94
Tableau 51 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur santé publique	96
Tableau 52 : État de fonctionnement des points d'eau dans l'espace urbain et rural de la Commune de Martap.....	97
Tableau 53 : Potentielles sources de production d'énergie	99
Tableau 54 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur eau et Energie	100
Tableau 55 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Travaux Publics	102
Tableau 56: Effectifs des couches vulnérables.....	103
Tableau 57 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Affaires Sociales	104
Tableau 58: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Promotion de la femme et de la famille	106
Tableau 59: Problèmes, atouts et potentialités du secteur Jeunesse et Education Civique.....	108
Tableau 60 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Sports et Education Physique	110
Tableau 61 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Transports.....	112
Tableau 62: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Emploi et formation professionnelle ...	114
Tableau 63: Types d'activités artisanales	115
Tableau 64: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Petites et Moyennes Entreprises.....	116
Tableau 65 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Recherches scientifiques et innovations	118
Tableau 66: Inventaire des potentialités touristiques de la Commune	119
Tableau 67: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Tourisme et loisirs.....	120
Tableau 68 : État des infrastructures de culture	121
Tableau 69 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Culture	122
Tableau 70 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Mines, Industries et Développement Technologique	124
Tableau 71: Données sur les équipements marchands de la Commune.....	125
Tableau 72: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur commerce	127
Tableau 73: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur communication	129
Tableau 74 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Postes et Télécommunications.....	131
Tableau 75 : Analyse des problèmes du secteur Travail et sécurité sociale	133
Tableau 76 : Matrice de diagnostic des ressources naturelles de la Commune de Martap	134

Tableau 77 : Matrice de captage de la gravité des problèmes, contraintes et identification des mesures d'adaptation aux Changements Climatiques	137
Tableau 78 : Situation de référence de la petite enfance.....	139
Tableau 79 : Coût estimatif du PCD	246
Tableau 80 : Microprojets prioritaires quartiers et de la ville et des villages	248
Tableau 81 : Coûts estimatifs du CDMT par secteurs retenus pour les prochaines années	294
Tableau 82 : Mobilisation des ressources pour les trois prochaines années et l'année en cours	295
Tableau 83: Impacts environnementaux possibles des microprojets du CDMT	296
Tableau 84: Impacts sociaux possibles des projets du CDMT.....	297
Tableau 85 : Coût estimatif du PIA pour l'année 2016 et l'année en cours	318
Tableau 86: Présentation des ressources mobilisables	319
Tableau 87: Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables du village Mawor Martap en 2017 ..	319
Tableau 88 : Présentation du plan sommaire de gestion socio-environnementale du PIA.....	319
Tableau 89 : Indicateurs de suivi du PIA	332
Tableau 90 : Planification des activités de communication au niveau communal	339

Liste des figures

Figure 1 : Carte de localisation de la commune de Martap	33
Figure 2 : Répartition de la population de la commune par sexe	38
Figure 3 : Carte de localisation de la commune de Martap	42
Figure 4: Organigramme actuel de la Commune de Martap	50
Figure 5 : Répartition des élèves par sexe dans les écoles primaires de la Commune	77
Figure 6 : État des bâtiments du primaire.....	79
Figure 7 : Carte scolaire de la commune de Martap.....	81
Figure 8: Répartition des élèves du secondaire par sexe	84
Figure 9 : Types des bâtiments dans les établissements d'enseignement secondaire (Diagramme)	85
Figure 10 : Carte des infrastructures d'enseignement secondaire de la Commune de Martap	90
Figure 11: Carte des infrastructures sanitaires de la commune de Mandourou	95
Figure 12 : Carte des infrastructures hydriques de la commune de Martap.....	98
Figure 13 : Carte des infrastructures marchandes de la commune de Martap	126
Figure 14 : Carte des ressources naturelles montrant la gestion des terres de la Commune de Martap	136

Liste des photos

Photo 1 : Atelier de planification avec le groupe des hommes dans le village Mandourou.....	29
Photo 2 : Atelier de planification des solutions endogènes en plénière dans le village Mandourou	29
Photo 3 : Echantillons de bauxite blanche et de bauxite rouge à structure pisolitique	36
Photo 4 : Une salle de classe en Séko à l'EP de Matakoro	79
Photos 5: Centre de santé de Mandourou à gauche, salle d'hospitalisations abandonnée du centre de santé de Mandourou.....	94

Liste des annexes

Annexe 1 : Arrêté de mise en place du Comité de Pilotage (COPIL)	347
Annexe 2 : Arrêté constatant la composition du comité de suivi	348
Annexe 3 : Délibération municipale portant approbation du PCD	349
Annexe 4 : Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD	350

I. INTRODUCTION

I.1. Contexte et justification

Le gouvernement de la République du Cameroun a amorcé une option irréversible vers la décentralisation avec la réforme constitutionnelle du 18 janvier 1996 qui est venue éditer le principe et les fondements. Par la suite les lois du 22 juillet 2004 portant orientation de la décentralisation et celles fixant les règles applicables aux Communes et les décrets présidentiels du 17 janvier 2008 organisant et précisant le fonctionnement du conseil national de la décentralisation et du comité interministériel des services locaux sont venus solidifier cet édifice. Le retour à la planification consacré par le décret de 2004 portant création du ministère chargé de la Planification a permis au gouvernement de mettre en place des instruments de référence pour le développement du pays il s'agit plus récemment du Document de Stratégie pour la croissance et l'emploi (DSCE) qui est la matérialisation de la période décennale 2010-2020 de la vision 2035 du pays. Les Communes dans ce dispositif demeurent les unités d'observation à la base, raison pour laquelle, elles doivent se doter de leurs plans de développement en cohérence avec la planification nationale. Le Programme National de Développement Participatif (PNDP) est à ce titre, l'outil de la politique de décentralisation qui vise à définir et mettre en place des mécanismes de responsabilisation des communautés à la base et des collectivités décentralisées en vue de leur permettre d'être au centre de leur propre développement.

Bien plus, la spécificité du Diagnostic participatif niveau village est liée au fait qu'il fait intervenir des nouveaux participants au processus d'élaboration du budget de l'Etat.

I.2. Objectifs

- **Objectif global**

De façon globale, il s'agit de doter la Commune de Martap d'un outil de développement important lui permettant d'accomplir ses fonctions de service social au travers des diagnostics de l'institution communale, de l'espace urbain et au niveau de chaque village de la Commune.

- **Objectifs spécifiques**

- Réaliser la monographie de la commune ;
- Mener un Diagnostic de l'Institution Communale (DIC) ;
- Mener un Diagnostic de l'Espace Urbain Communale (DEUC) ;
- Mener un diagnostic participatif au niveau de chaque village de la Commune dans chaque secteur d'activités y compris la petite enfance et l'économie locale;
- Présenter la situation de référence dans chaque secteur d'activités y compris la petite enfance et l'économie locale ;
- Ressortir les idées de projets dans chaque secteur d'activités.

I.3. Structure du document

Le document est structuré comme suit :

- Introduction ;
- Approche méthodologique ;
- Résultats du diagnostic participatif;
- Planification stratégique;
- Programmation ;
- Mécanisme de suivi-évaluation du PCD ;
- Conclusion et recommandations ;
- Bibliographie ;
- Annexes.

II. APPROCHE MÉTHODOLOGIQUE

II.1. Préparation de l'ensemble du processus

La préparation du processus de planification s'est effectuée en quatre phases. Il s'agit de:

- La mise en place du comité de pilotage ;
- La préparation pédagogique;
- La préparation administrative ;
- La préparation du DIC, DEUC, et du Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV).

II.1.1. Mise en place du comité de Pilotage

Sa mise en place a été effectuée par l'OAL Action Dix. Ce comité a tout simplement été redynamisé. La redynamisation a consisté à rappeler aux différents membres faisant partie du comité leurs fonctions qui sont :

- Définir les orientations et la stratégie d'élaboration du plan de développement;
- Veiller au bon déroulement du processus de planification ;
- S'assurer de la participation effective des populations à tous les stades du processus de planification.

Le Comité de pilotage travaille en étroite collaboration avec l'OAL « Canal de Développement » et rend compte mensuellement au Maire tout au long du processus de planification.

II.1.2. Préparation pédagogique

Il s'est agi de produire les documents nécessaires à la collecte des données, de recruter les planificateurs, de procéder à leur formation et de les constituer en différentes équipes.

Les planificateurs ont été sélectionnés à Ngaoundéré, sur la base de leurs dossiers de candidatures contenant notamment un CV, alors que la sélection des facilitateurs endogènes s'est faite au sein des communautés cibles. Leur sélection et leur formation s'est faite au cours de la période de Janvier 2015.

II.1.3. Préparation administrative

Cette préparation consistait à rencontrer des responsables administratifs dans le but de les informer et de les sensibiliser afin de susciter leur participation lors du DPNV. Ainsi a-t-on pris le soin de leur transmettre préalablement le chronogramme des rencontres.

Au cours des entrevues, nous nous sommes attelés à expliquer et justifier le processus (objectifs et démarche d'élaboration du plan) que l'on souhaitait engager en insistant sur l'implication et la nécessité de participation de tous les acteurs.

Les différents responsables qui ont été rencontrés sont :

- Le sous-préfet de l'arrondissement de Martap ;
- Le maire de la commune de Martap;
- Tous les conseillers municipaux de la commune ;
- Les chefs des villages.

II.2. Collecte des informations et traitement

Le démarrage de cet exercice a été précédé par la collecte des informations de base. Cette activité nous a permis de disposer d'informations essentielles sur l'espace géographique de la commune de Martap, des documents tels que le DIC, le DEUC et le rapport du DPNV réalisé de façon partielle.

Pour une efficacité dans la collecte de ces données, nous avons recueillis des informations à la fois auprès des populations mais aussi auprès des responsables des structures techniques déconcentrées, des chefs de projets et programmes, et des représentants des organisations internationales intervenant dans la commune de Martap. Ces données se rapportaient:

- Aux cadres institutionnels, objectifs, stratégies et mesures prises pour le développement de chaque secteur ;
- A l'évolution ou à la place du secteur dans la collectivité territoriale décentralisée ;
- Aux différentes réalisations physiques et projets en cours ou envisagés ;

- Aux réalisations financières (coûts des actions mises en œuvre) ;
- Aux atouts, potentialités et problèmes rencontrés dans le secteur.

A l'issue de la collecte d'informations se rapportant à tous les secteurs d'activités, les données ont par la suite fait l'objet de traitements et d'analyses en vue de disposer d'informations pertinentes pour la suite diagnostic au niveau des villages.

II.2.1. Diagnostic participatif

Le diagnostic participatif visait à :

- Identifier et analyser les atouts, problèmes et contraintes par secteur ;
- Mieux faire connaître le milieu à tous les acteurs par la collecte participative d'informations ;
- Amener les populations à prendre conscience des atouts et des potentialités, dont elles disposent et des contraintes à lever pour leur développement.

Niveaux de réalisation du diagnostic

Le diagnostic s'est effectué à trois niveaux :

II.2.1.1. Diagnostic institutionnel communal (DIC)

Le DIC qui avait déjà été élaborés, nous a permis de faire le point des ressources de la commune en tant qu'institution. Il a été question de s'appesantir sur aspects: les ressources humaines, les ressources financières, le patrimoine communal et la gestion des relations. Au terme de ce diagnostic les forces et les faiblesses de chaque aspect ont été identifiés.

II.2.1.2. Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC)

Ce diagnostic a été réalisé par les consultants de l'OAL Action Dix, mais il a fait tout simplement l'objet d'une actualisation. Comme outils utilisés lors de ce diagnostic, on peut noter :

- L'interview semi structurée qui permet de recueillir les informations se rapportant aux problèmes/contraintes et aux atouts/potentialités des différents secteurs;
- Les fiches de collecte des corps des métiers, des populations vulnérables et marginalisées ;
- La matrice de captage de la gravité des problèmes, contraintes et identification des mesures d'adaptation aux Changements Climatiques ;

Ce diagnostic a permis d'identifier tous les problèmes/contraintes et atouts et les solutions envisagées de l'espace urbain et ceci par quartier.

II.2.1.3. Diagnostic Participatif Sectoriel au Niveau des Villages (DPNV)

Cette phase a consisté en une analyse participative du milieu de vie des communautés à travers une étude de ses potentialités, de ses contraintes et des hypothèses de solutions aux problèmes identifiés dans une perspective de développement durable. Le processus s'est déroulé de façon participative en prenant l'aspect genre et tous les groupes socioprofessionnels (Photos 1 et 2).



Photo 1 : Atelier de planification avec le groupe des hommes dans le village Mandourou



Photo 2 : Atelier de planification des solutions endogènes en plénière dans le village Mandourou

Clichés : CANALDEV

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

II.2.2. Dépouillement, traitement et analyse des données

Pour l'essentiel, il a été question d'organiser et de synthétiser toutes les données collectées y compris les données GPS, de faire une triangulation des sources d'informations pour avoir les informations les plus fiables et les plus exactes possibles et d'analyser les données, tout en vérifiant l'existence de toutes les informations recherchées et la pertinence des informations collectées. Cette étape a permis à l'OAL de préparer les séances de restitution et de validation.

II.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie

Toutes les données collectées pendant la réalisation des diagnostics ont été consolidées dans les fiches de consolidation préparées par le PNDP en fonction des différents secteurs socio-économiques de base. Quant à la cartographie, nous utiliserons les coordonnées géographiques des quartiers de l'espace urbains et des villages, des infrastructures socio-économiques de l'espace urbain et des villages pour réaliser des cartes de localisation de la commune et des infrastructures à partir du Logiciel Arcgis.

III. RESULTATS DU DIAGNOSTIC PARTICIPATIF

PCD de la Commune de Martap

B.P :..... ; E-mail :..... ; Tél :.....

III.1. Monographie de la commune

III.1.1. Localisation de la commune

La Commune de Martap a été créée par le Décret N° 2007/117 du 24 Avril 2007 à l'issue de l'éclatement de l'ex-Commune Rurale de Ngaoundéré. Son tout premier Conseil Municipal constitué de 25 Conseillers municipaux, est issu des élections municipales de 2007, et tous issus des rangs de l'Union Nationale pour la Démocratie et le Progrès (UNDP). Depuis 2007, le Conseil communal est dirigé par Monsieur Iya Souleymanou.

L'Arrondissement de Martap couvre une superficie de 3.125 km². Cette commune est limitée :

- A l'Est par les communes de Ngaoundéré I et II ;
- Au Sud-Est par la commune de Nyambaka ;
- A l'Ouest par la commune de Tignère ;
- Au Sud-Ouest par la commune de Tibati ;
- Au Sud par la commune de Ngaoundal ;
- Au Nord par la commune de Mbé ;
- Au Nord-est par la commune de Ngaoundéré III.

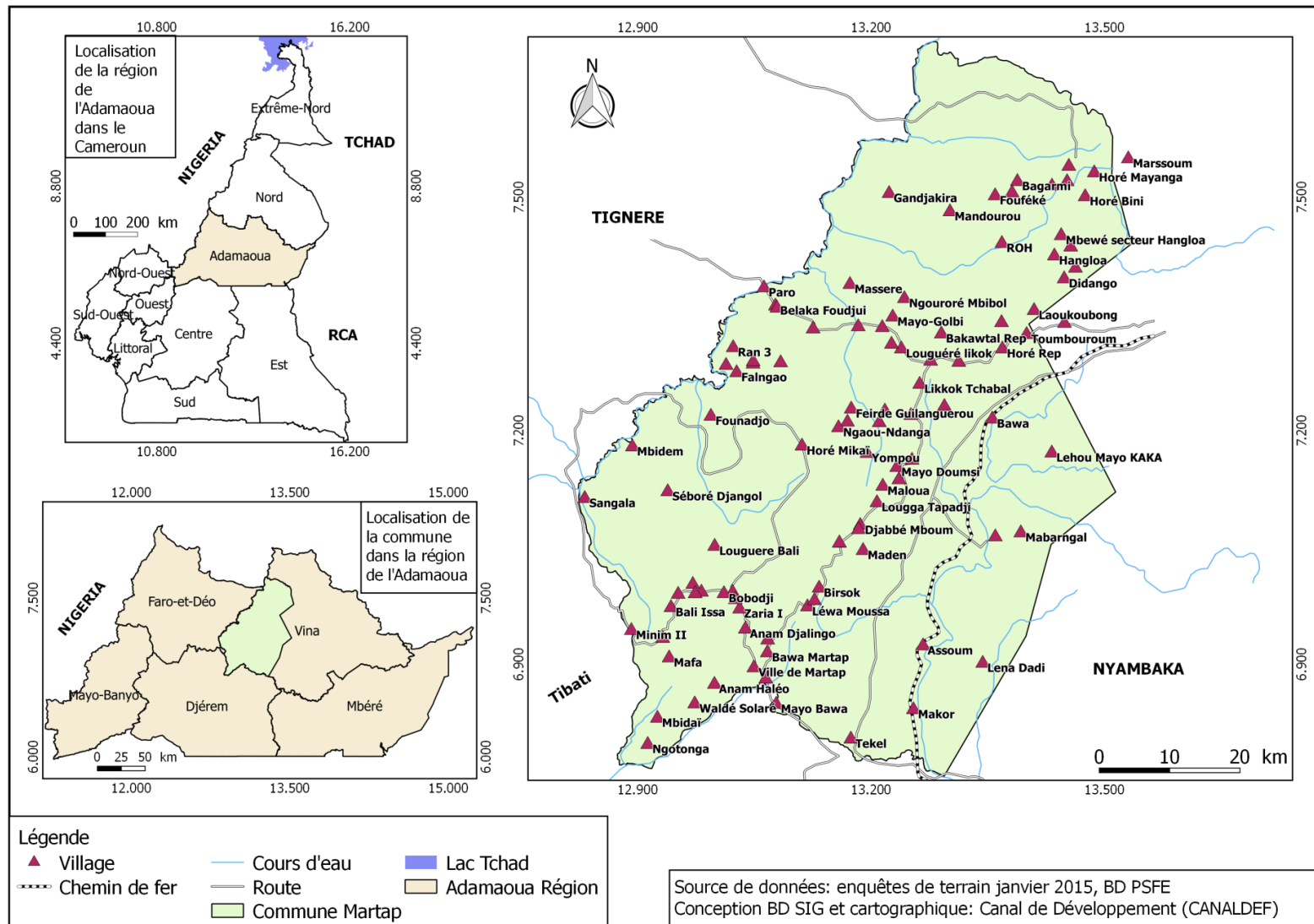


Figure 1 : Carte de localisation de la commune de Martap

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.1.2. Description du milieu biophysique

III.1.2.1. Climat

Le climat est de type soudano-guinéen à deux saisons: une saison sèche de novembre à mars et une saison qui couvre les mois d'avril à octobre. La température moyenne se situe entre 24 et 28 °C et augment de janvier à mars.

La végétation est dominée par trois types de formation: les savanes arborées/arbustives, les galeries forestières et le massif forestier. Les savanes arborées sont constituées d'arbres dispersés et d'une strate herbacée plus ou moins dense. Les savanes arborées et/ou arbustives sont essentiellement constituées de *Daniellia oliveri* (karlahi) et *Lophira lanceolata* (sactohi) avec un tapis graminéen (*Andropogon gayanus*, *Hypparhenia* spp., *Pennisetum purpureum*). Certains arbustes sont localement fort abondants, créant des faciès particuliers, comme *Burkea africana*, *Terminalia* spp. (Koulahi), *Conthormium altissimum* à côté d'espèces non moins significatives mais plus dispersées: *Combretum molle*, *Entada africana* (Fadowaduhi), *Parkia biglobosa* (narehi), *Pterocarpus lucens*, *Securidaca longepedunculata*, *Syzygium macrocarpum* (Assorahi), *Vitellaria paradoxa* (karehi). La flore herbacée de ces savanes est très influencée par le pâturage en pleine dégradation. La faune est représentée par des lapins, antilopes, singes, biches, lièvres, phacochères, éléphants, des serpents, des perdrix, etc....

III.1.2.2. Sols

Les sols de La commune de Martap sont essentiellement ferrallitiques. D'une manière générale, on note l'existence de nombreux affleurements rocheux ou blocs de pierres de tailles diverses sur l'ensemble des terrains. Les sols ont une coloration brune ou rouge, ocre et à texture argileuse.

Dans la majeure partie sud et est de la commune, les roches dominantes sont des granites non déformés. Les sols développés sur ces roches sont bruns à rouge ferrallitique à texture sablo-argileux ou sableux.

III.1.2.3. Relief

Le territoire de la commune de Martap appartient au vaste plateau de l'Adamaoua. En fonction des altitudes, plusieurs ensembles orographiques peuvent être mis en évidence :

- Dans la partie Nord, on a les altitudes basses de 896m dans la vallée du Faro, 959 dans la vallée Léwa. Il s'agit de la bordure sud de la vallée de la Faro qui constitue une réserve zoologique ;
- Dans la partie Est, les altitudes varient entre 1000 et 1224m vers le Nord Est (Mayanga, Mbéwé, Hosséré Pongoya) ;
- Dans la partie centrale, entre Likok et Martap, on a des plateaux et montagnes disséqués par des cours d'eau encaissants. Parmi ces plateaux on peut citer le Tchabal Mangari et le Falgao (1282m), Ngoa Hona au Nord Likok d'altitude 1272m ; Hosséré Garba au Sud de Likok (1272m).
- Dans la partie sud ouest, comme le présente l'image satellitaire, le relief est disséqué par un réseau hydrographique rectiligne orienté NNE-SSW qui a favorisé l'altération des roches riches en alumines et à la genèse des bauxites de Martap, Minim et Ngaoundal.

III.1.2.4. Hydrographie

Les principaux cours d'eau qui traverse la commune sont des affluents de la Foro, limite naturelle de la commune au Nord-Ouest et de la Vina au Sud-Est. Le Manang et le Mayo Paro sont les principaux affluents de la Foro.

Le Manang, coule du SSE vers le NNW, présente un lit sinueux et alimenté essentiellement par le Likok, le Missao, le Makoba, le Léwa, le soukouna, le Madio, le Djarandi et d'autres petits cours d'eau.

Le Mayo Paro, qui coule du SW vers le NE a pour affluent le Mayo Anam, le Rang, le Mbiton et le Mbakana.

En dehors de ces deux affluents il faut citer également le Ro, Mandourou (avec pour principal affluent Ren, Mbela, Mayoua, Margol). Il existe aussi le lac Bini qui est partagé par Martap et Ngaoundéré III et constitue de ce fait une limite naturelle entre les deux communes ; Le Toumbouroum ; Mazango, Kandok, Méfef, Méfendian sont les principaux affluents de la Vina à l'Est de la Commune. .

Tous ces cours d'eau présentent des méandres et des rapides (rapides de Mandourou) quand ils traversent les affluents de roche.

III.1.2.5. Flore et Végétation

La végétation est dominée par trois types de formation : les savanes arborées/arbustives, les galeries forestières et le massif forestier de la vallée de la Faro de Ngaoundéré. Les savanes arborées sont constituées d'arbres dispersées et d'une strate herbacée plus ou moins dense.

Située entre 900 et 1230m, les savanes arborées et/ou arbustives de la commune sont essentiellement à *Daniellia oliveri* (karlahi) et *Lophira lanceolata* (sactohi) avec un tapis graminéen (*Andropogon gayanus*, *Hyparhenia spp.*, *Pennisetum purpureum*). Elles sont très anthropisées (agriculture, élevage). Certains arbustes ou petits arbres sont localement fort abondants, créant des faciès particuliers, comme *Burkea africana*, *Terminaliaspp.* (Koulahi), *Conthorium altissimum* à côté d'espèces non moins significatives mais plus dispersées : *Combretum molle*, *Entada africana* (Fadowaduhi), *Parkia biglobosa* (narehi), *Pterocarpus lucens*, *Securidaca longepedunculata*, *Syzygium macrocarpum* (Assorahi), *Vitellaria paradoxa* (karehi). La flore herbacée de ces savanes est très influencée par le pâturage en pleine dégradation.

Les vallons forestiers actuellement intensément défrichés possèdent une flore de type semi-caducifoliée avec *Afzelia africana* (pectoje), *Erythrophleum suaveolens*, *Khaya grandifolia* (Daleihi), *Maranthes kerstingii*. Parmi les herbacées les plus courantes, on rencontre *Acanthus montanus*, *Adiantum philippense*, *Olyra latifolia* et *Streptogynasp.*

Dans les bassins du Faro et de la Paro, se rencontrent les espèces *Isobertia doka* (kouba-hi), *Monotes kerstingii* et *Uapaca togoensis*.

III.1.2.6. Faune

Dans la partie nord de la commune, en bordure sud du parc zoologique de la Faro, on peut observer une faune naturelle représentée par des lapins, antilopes, singes, biches, lièvres, phacochères, éléphants, des serpents, des perdrix, ect....

III.1.2.7. Réserves forestières

Dans la Commune, on ne note pas de véritables réserves forestières. Le territoire de la Commune se situe sur le plateau de l'Adamaoua. Il comporte plusieurs écosystèmes.

- la savane arborée et/ou arbustive ;
- les galeries forestières ;
- les plaines inondables ou marécages dans la vallée de Faro ;
- des collines d'altitude moyenne 1230 m.

III.1.2.8. Ressources minières

Le territoire de la commune de Martap est constitué de plusieurs roches, de nature, d'origine et d'âge différents.

Dans la partie NE de la commune (Hangloa) où affleurent des roches volcaniques (basalte en majorité), le sol est brun ou rouge ocre ferrallitique à texture argileux. Dans ces formations basaltiques se concentre la vivianite qui se présente sous forme de cristaux géants (supérieur à 1m) ; ce minéral riche en phosphate a fait l'objet d'une exploitation dans les années quatre-vingt

par les français qui ont récolté des échantillons les plus géants du monde. De nos jours, ces échantillons sont exposés au service des ressources minérales du BRGM (bureau des Recherches géologiques et minières) d'Orléans.

Plusieurs carrières de sables sont en activité dans les zones accessibles telles que Mandourou, Toumbouroum. D'autres carrières sont susceptibles d'être aménagés par la commune.

Les affleurements de bauxitose localisent dans les monts Haléo à l'Ouest de Martap (axe Martap – Doualayel) et se poursuivent au Sud dans le département de Djérem (Ngaoundal et de Tibati).

L'exploitation du gisement de la bauxite constituant un enjeu pour le développement de la commune de Martap, nous avons jugé intéressant de présenter brièvement cette roche.

La **bauxite** est une roche résiduelle, latéritique blanche, rouge ou grise, caractérisée par sa forte teneur en alumine Al_2O_3 . Cette roche constitue le principal minerai d'aluminium. Elle se forme par altération continentale en climat chaud et humide. De structure variée, elle contient dans des proportions variables des hydrates d'alumine, de la kaolinite, de la silice, et des oxydes de fer qui lui confèrent souvent une coloration rouge.



Bauxite blanc grisâtre (blanc = hydroxyde d'alumine, rouge = oxyde de fer)

Photo 3 : Echantillons de bauxite banche et de bauxite rouge à structure pisolitique

Les hydrates d'alumine, constituants principaux des bauxites sont :

- la gibbsite (ou hydrargillite): $Al(OH)_3$,
- la boehmite: $AlO(OH)$
- le diasprore: $AlO_2(H)$.

La bauxite n'est considérée comme minerai d'aluminium que si sa teneur en silice (SiO_2) totale se situe entre 8 % et 15%. Au-delà de 15%, les hydrates d'alumine sont instables au profit de la kaolinite.

Les études d'exploration menée sur les gisements de bauxites de Martap –Minim et Ngaoundal montre qu'il s'agit des bauxites de haute potentielle économique.

L'aluminium produit après transformation de la bauxite est rarement utilisé pur. Selon les applications auxquelles on le destine, il est allié à d'autres métaux. On distingue principalement les alliages au cuivre, au magnésium et au silicium. Il est mis sous forme de demi-produits (barres, tôles, profilés) ou d'ébauches (pièces de fonderie, pièces forgées ou matricées) que l'on utilise comme matière de départ pour la fabrication de pièces mécaniques, d'éléments de structure, etc..., dans de nombreux domaines: aéronautique (pièces de fuselage), automobile (carrosserie), industrie alimentaire (feuilles d'emballage, ustensiles, boîtes),...

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.1.2.9. Atouts, potentialités et contraintes du milieu biophysique

La commune de Martap présente d'importants atouts, potentialités et contraintes dont le tableau ci-dessous présente la synthèse :

Eléments biophysiques	Problèmes/Contraintes	Atouts/Potentialités
Climat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lessivage des sols dû au piétinement des bœufs ▪ Perturbation du régime pluviométrique ▪ Répartition inégale des pluies ▪ Grande variation thermique entre saison sèche et saison de pluie ▪ Échauffement du milieu ambiant ▪ Tassement des cours d'eau ▪ Abaissement du niveau d'eau dans la nappe phréatique 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Volume pluviométrique annuel favorable ▪ Précipitations annuelles de 1 600 mm ▪ Présence des sources d'eau aménagées
Relief	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erosion hydrique ▪ Eboulements de terrain ▪ Présence de pentes brutes sur les berges des ruisseaux ▪ Difficultés d'extension de l'espace urbain (vallées encaissées) ▪ Présence de lavacas (ravins) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence des terres fertiles ▪ Abondance des blocs latéritiques favorables à la construction
Végétation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faible couverture végétale ▪ Manque de tradition agro-forestière 	Présence d'arbres fruitiers
Hydrographie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faible densité du réseau hydrographique ▪ Baisse de débit en saison et tassement de certains cours d'eau ▪ Manque des points d'abreuvement pour les animaux 	Présence des sources aménagées
Sols	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation des cuirasses des sols ▪ Destruction des champs par les bœufs ▪ Lessivage de la matière organique ▪ Baisse progressive de la fertilité ▪ Pratique des techniques agricoles non adaptées ▪ Conflits agropastoraux ▪ Faible production de la biomasse 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaste étendue des terres agricoles (Mayo Golbi, Lougguéré Likok, Lougguéré Bali) ▪ Existence des zones très fertiles ▪ Sol exploitable comme matériaux de construction (carrière de bloc latéritique)
Ressources minières	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inexploitation de la bauxite ; ▪ Non réglementation de l'exploitation des gisements de sable ; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gisement assez important dans le village Minim II à la frontière avec Tibati et Tigner ; ▪ Gisements de sable assez importants à Mandourou et Toubourou.

III.1.3. Description du milieu socio-économique

III.1.3.1. Bref historique de la commune

La commune de Martap, fait partie des communes nouvellement créées par le Décret N°2007/117 du 24 avril 2007. Elle a accueilli pour la première fois le conseil municipal (25 conseillers) en 2007 avec à sa tête Monsieur IYA BOULEYMANOU comme premier Maire de cette commune.

L'histoire du peuplement de la commune de Martap est propre à chaque communauté. Une analyse historique des différents villages révèle que l'installation des différents peuples est très ancienne. La création des différents villages composant la commune va de 1800 à 1980. Parmi les plus anciens peuplements, on peut citer Mandourou (1820), Lewa Mayo (1845), Lewa Wouro Dolé. Différents groupes ethnolinguistiques habitent la commune. La genèse des différents villages et l'installation des peuples ont été plus ou moins influencées par les conquêtes

islamiques, la colonisation allemande et sous tutelle française), ainsi que par les tracées des routes Ngaoundéré-Tignère et Ngaoundéré-Martap-Tibati.

III.1.3.2. Démographie

III.1.3.2.1. Taille et structure de la population

Tableau 1 : Répartition de la population de la commune

Milieus	Urbain	Rural	TOTAL
Répartition			
Hommes	1 088	28 608	29 696
Femmes	1 197	30 045	31 242
TOTAL	2 285	58 653	60 938

Sources : Diagnostic Canal de Développement

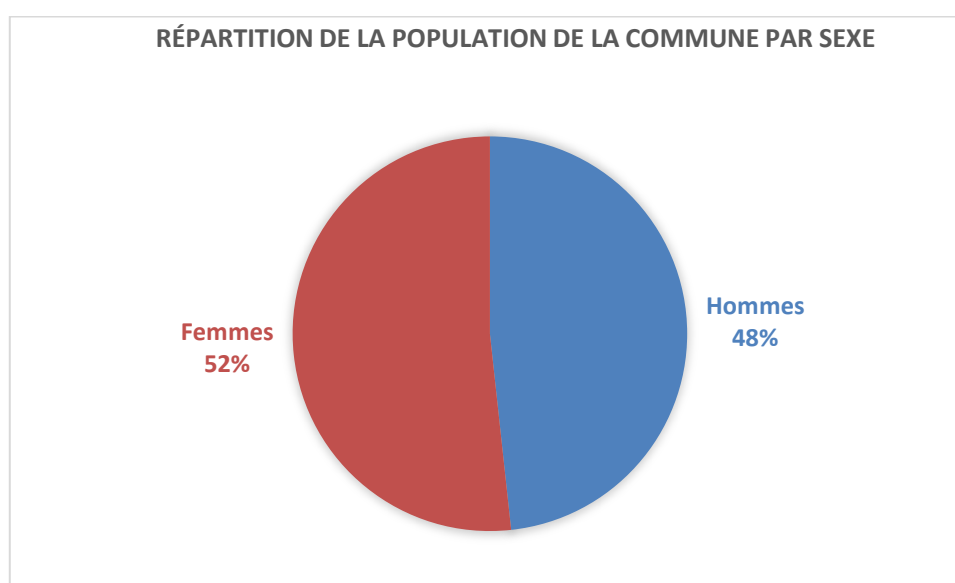


Figure 2 : Répartition de la population de la commune par sexe

Les résultats des diagnostics effectués dans le cadre du DEUC et du DPNV, donnent une population d'un effectif de **60 938** personnes. Plusieurs sources ont permis d'avoir cet effectif. On peut citer entre autres : les résultats du 3^{ème} recensement de la population et de l'habitat, le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC), le Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV) effectués par Action Dix et Canal de Développement. Il ressort de ces données sur la population que la densité dans la commune de Martap est de 20 habitants au Km². La répartition de la population des villages et de l'espace urbain selon les groupes spécifiques est définie dans le tableau 2 ci-dessous.

Tableau 2: Répartition de la population des villages/villes de la commune selon les groupes spécifiques

N°	Villages/Ville	Ensemble de la population			Groupes spécifiques					
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9 %)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3 %)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans) (23,4 %)	Adolescents (12-19 ans) (18,5 %)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)
1	Ville de Martap	1088	1197	2 285	244	386	144	535	423	793
2	Anam 1 (Secteur Lougga)	180	159	339	36	57	21	79	63	118
3	Anam Bakari (A côté de Bobodji)	109	102	211	23	36	13	49	39	73
4	Anam Djalingo	97	103	200	21	34	13	47	37	69
5	Anam Haléo	120	206	326	35	55	21	76	60	113
6	Assoum	370	368	738	79	125	46	173	137	256
7	Bagarmi	172	238	410	44	69	26	96	76	142
8	Bakawtal Rep	120	200	320	34	54	20	75	59	111
9	Bali Issa	315	220	535	57	90	34	125	99	186
10	Bawa	500	610	1 110	119	188	70	260	205	385
11	Bawa Martap	200	150	350	37	59	22	82	65	121
12	Beka Mangari	250	150	400	43	68	25	94	74	139
13	Belaka Foudjui	315	385	700	75	118	44	164	130	243
14	Birsok	950	1005	1 955	209	330	123	457	362	678
15	Bobodji	750	715	1 465	157	248	92	343	271	508
16	Didango	198	69	267	29	45	17	62	49	93
17	Djabbé Mboum	98	155	253	27	43	16	59	47	88
18	Djabé Foulbé	150	105	255	27	43	16	60	47	88
19	Djanga	115	195	310	33	52	20	73	57	108
20	Djombi	168	123	291	31	49	18	68	54	101
21	Falngao	140	169	309	33	52	19	72	57	107
22	Feirde Guilanguerou	172	214	386	41	65	24	90	71	134
23	Foufeke	130	170	300	32	51	19	70	56	104
24	Founadjo	100	195	295	32	50	19	69	55	102
25	Gandjakira	300	200	500	54	85	32	117	93	174
26	Guéna	1394	959	2 353	252	398	148	551	435	816
27	Hangloa	946	460	1 406	150	238	89	329	260	488
28	Horé Bini	356	560	916	98	155	58	214	169	318
29	Horé Manang	580	450	1 030	110	174	65	241	191	357
30	Horé Mayanga	280	320	600	64	101	38	140	111	208
31	Horé Mikai	96	103	199	21	34	13	47	37	69
32	Horé Rep	96	106	202	22	34	13	47	37	70
33	Koksir	200	300	500	54	85	32	117	93	174
34	Koum Kilba	351	399	750	80	127	47	176	139	260
35	Laoukoubong	303	397	700	75	118	44	164	130	243
36	Lehou Mayo KAKA	48	62	110	12	19	7	26	20	38

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

N°	Villages/Ville	Ensemble de la population			Groupes spécifiques					
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9%)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3%)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans) (23,4%)	Adolescents (12-19 ans) (18,5%)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)
37	Lena Dadi	208	252	460	49	78	29	108	85	160
38	Lewa Mboum	369	458	827	88	140	52	194	153	287
39	Léwa Moussa	589	789	1 378	147	233	87	322	255	478
40	Léwa Tchabbal	259	489	748	80	126	47	175	138	260
41	Lewa woro Dolé	690	700	1 390	149	235	88	325	257	482
42	Likkok Tchabal	82	47	129	14	22	8	30	24	45
43	Likok	900	1100	2 000	214	338	126	468	370	694
44	Lissey Léhou	220	230	450	48	76	28	105	83	156
45	Lissey Mayo	240	360	600	64	101	38	140	111	208
46	Lougga Meter	256	436	692	74	117	44	162	128	240
47	Lougga Tapadji	400	450	850	91	144	54	199	157	295
48	Louguere Bali	300	209	509	54	86	32	119	94	177
49	Louguéré likok	40	260	300	32	51	19	70	56	104
50	Mabarngal	89	78	167	18	28	11	39	31	58
51	Maden	58	68	126	13	21	8	29	23	44
52	Madip Gagouba	83	97	180	19	30	11	42	33	62
53	Mafa	198	201	399	43	67	25	93	74	138
54	Makor	1292	1248	2 540	272	429	160	594	470	881
55	Maloua	375	425	800	86	135	50	187	148	278
56	Mambali Yanwal	100	120	220	24	37	14	51	41	76
57	Manang Hourso	359	400	759	81	128	48	178	140	263
58	Mandourou	1315	1685	3 000	321	507	189	702	555	1041
59	Mangari Sahabou	144	156	300	32	51	19	70	56	104
60	Markep Goulliang	144	174	318	34	54	20	74	59	110
61	Marma	90	110	200	21	34	13	47	37	69
62	Marsoum	400	200	600	64	101	38	140	111	208
63	Massere	103	214	317	34	54	20	74	59	110
64	Massiwol	170	100	270	29	46	17	63	50	94
65	Matakoro	230	250	480	51	81	30	112	89	167
66	Mawor Martap	59	79	138	15	23	9	32	26	48
67	Mayo Bawa	87	66	153	16	26	10	36	28	53
68	Mayo Doumsi	139	115	254	27	43	16	59	47	88
69	Mayo Saourou	78	98	176	19	30	11	41	33	61
70	Mayo-Golbi	106	100	206	22	35	13	48	38	71
71	Mayo-Mbana	258	241	499	53	84	31	117	92	173
72	Mbewé secteur Hangloa	250	350	600	64	101	38	140	111	208
73	Mbewé Secteur Mandourou	221	265	486	52	82	31	114	90	169
74	Mbewé(Lougga)	58	45	103	11	17	6	24	19	36
75	Mbidai	130	170	300	32	51	19	70	56	104

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

N°	Villages/Ville	Ensemble de la population			Groupes spécifiques					
		Hommes	Femmes	Total	Nourrissons (0-35 mois) (10,7%)	Population cible du PEV (0-59 mois) (16,9 %)	Population d'âge préscolaire (4-5 ans) (6,3 %)	Population d'âge scolaire dans le primaire (6-14 ans) (23,4 %)	Adolescents (12-19 ans) (18,5 %)	Population des jeunes (15-34 ans) (34,7%)
76	Mbidem	150	109	259	28	44	16	61	48	90
77	Minim II	125	125	250	27	42	16	59	46	87
78	Ngaouhona/Foufana	70	130	200	21	34	13	47	37	69
79	Ngaounang	58	90	148	16	25	9	35	27	51
80	Ngaou-Ndanga	350	450	800	86	135	50	187	148	278
81	Ngotonga	151	128	279	30	47	18	65	52	97
82	Ngouroré Balédjo	105	108	213	23	36	13	50	39	74
83	Ngouroré Djallo	150	100	250	27	42	16	59	46	87
84	Ngouroré Mbibol	250	150	400	43	68	25	94	74	139
85	Paro	200	300	500	54	85	32	117	93	174
86	Ran 3	650	550	1 200	128	203	76	281	222	416
87	Ran 4	77	101	178	19	30	11	42	33	62
88	Ran Sabana	100	195	295	32	50	19	69	55	102
89	ROH	150	200	350	37	59	22	82	65	121
90	Sangala	600	571	1 171	125	198	74	274	217	406
91	Séboré Djangol	890	589	1 479	158	250	93	346	274	513
92	Serballé	134	212	346	37	58	22	81	64	120
93	Sokkandé	210	100	310	33	52	20	73	57	108
94	Sooukourou	200	300	500	54	85	32	117	93	174
95	Taparé	90	110	200	21	34	13	47	37	69
96	Tekel	905	870	1 775	190	300	112	415	328	616
97	Toumbouroum	590	789	1 379	148	233	87	323	255	479
98	Waldé Solaré	110	85	195	21	33	12	46	36	68
99	Wouro ISSA	53	114	167	18	28	11	39	31	58
100	Yompou	73	47	120	13	20	8	28	22	42
101	Zaria I	312	250	562	60	95	35	132	104	195
102	Zaria II	97	115	212	23	36	13	50	39	74
TOTAL		29696	31242	60 938	6520	10299	3839	14259	11274	21145

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

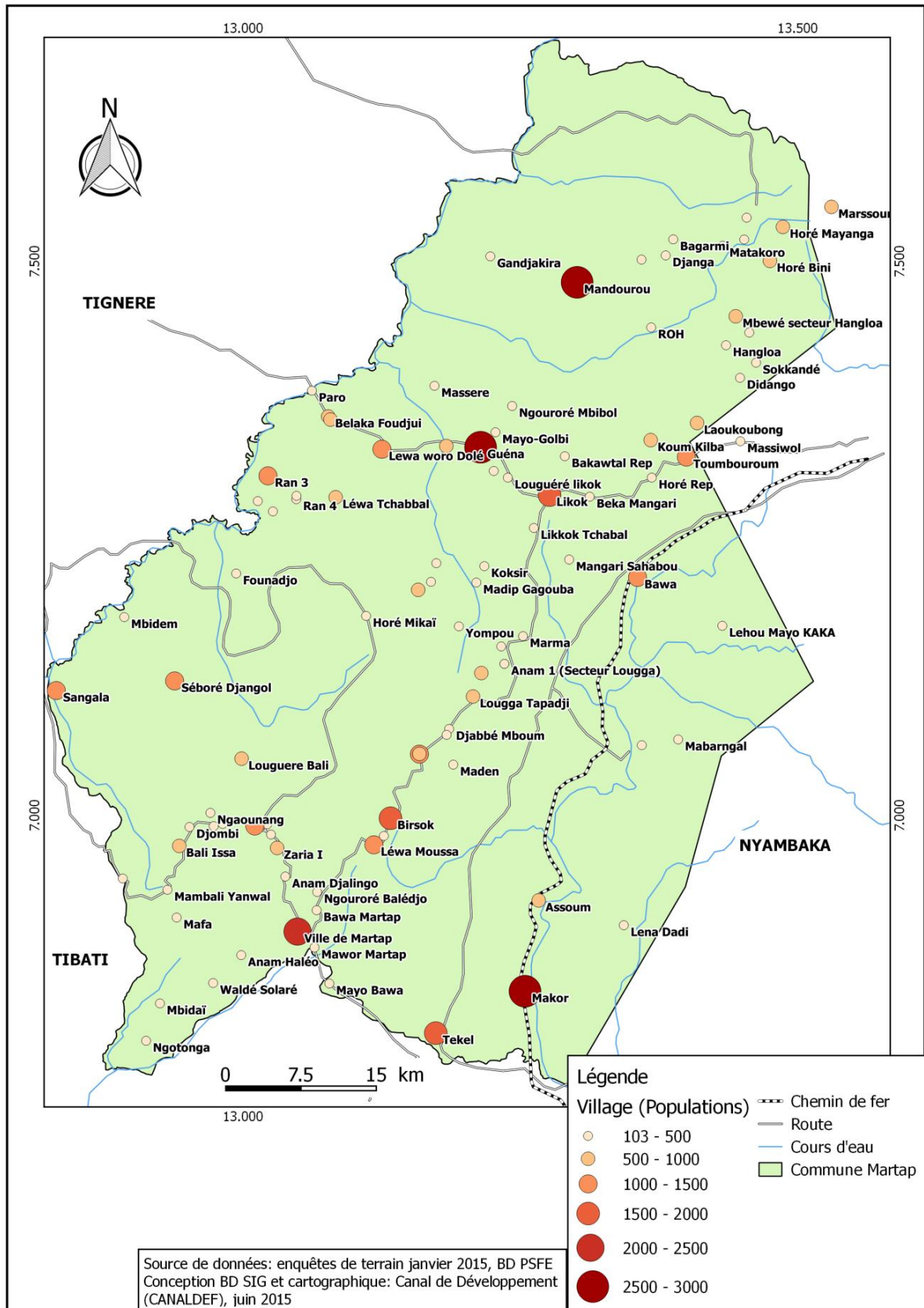


Figure 3 : Carte de localisation de la commune de Martap

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.1.3.2.2. Groupes ethniques et relations interethniques

La population de la Commune se caractérise par sa diversité. Elle est constituée en majorité de Peulh, de Mboum, de Dii, de Gbaya, de Haoussa et de Kanouri qui cohabitent avec certains peuples venus d'autres parties de la région mais également d'autres parties du pays. On citera sans aucune exhaustivité les Bamiléké et les Toupouri.

III.1.3.2.3. Religion

Les religions dominantes sont l'Islam et le Christianisme.

III.1.3.2.4. Mobilité de la population

La Commune compte une seule agence de voyage dans la ville de Martap. Il s'agit de la société coopérative « Narral Voyages » qui permet aux populations de se rendre à Ngaoundéré, Tigner, Tibati, Banyo et Ngaoundal. Les populations ont aussi pour moyen de transport les moto-taxis.

III.1.3.3. Caractérisation des peuples autochtones et populations vulnérables

III.1.3.3.1. Les peuples autochtones

Ils sont principalement constitués des peuples Mbororo.

Tableau 3 : Données sur les peuples autochtones

Peuples	Effectifs	Niveau d'organisation	Activités exercées	Difficultés	Besoins identifiés
Mbororo	71	Sont regroupés autour d'une association (Foulani National Intégration Association « FULANIA ») et d'un GIC (GIC FULANIA)	Élevage Commerce général Commerce du gros bétail Agriculture Enseignement Pharmacopée Vente de produits phytosanitaires	Difficultés à scolariser leurs enfants Difficultés à établir des actes de naissances aux enfants accouchés traditionnellement Ignorance par les parents des voies de recours pour l'obtention des jugements supplétifs Difficultés à accéder aux services publics du fait de l'analphabétisme que caractérise la majorité des membres de la communauté Stigmatisation des femmes Mbororo dans les centres hospitaliers	Construction d'un centre d'alphabétisation fonctionnelle Organisation des séances collectives d'audiences foraines auprès de la communauté Mbororo en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance Octroi de bourses d'études aux enfants de la communauté Formation des Mbororo sur leurs droits et devoir

Sources : Résultats diagnostics participatifs effectués par Canal de Développement (2015)

La liste des activités pratiquées par les Mbororo laisse penser que ce peuple ne constitue pas un groupe en marge de l'évolution de la communauté. En effet, bien qu'ils soient considérés comme personnes marginales, nous constatons que les membres de cette communauté exercent des métiers rentables tels que le commerce du gros bétail, l'élevage, le transport et le commerce général.

III.1.3.3.2. Les populations vulnérables

Le diagnostic de l'espace urbain et des villages ont permis d'identifier 09 groupes vulnérables qui restent sans assistance. Ceci se justifie par le fait que lors des nos diagnostics on a noté comme matériels disponibles 2 lunettes optiques et deux béquilles. Les effectifs des personnes vulnérables, leurs activités, leurs difficultés et leurs besoins sont résumés dans le tableau ci-dessous.

Tableau 4 : Données sur les groupes vulnérables

Groupe vulnérable	Effectifs	Niveau d'organisation	Activités exercées	Difficultés	Besoins
Handicapés moteurs	35	Sont regroupés autour de la Fédération des Associations de Personnes Handicapées du Cameroun (FENAH-CAM)	Commerce Elevage	Stigmatisation Difficultés d'accès au matériel roulant	Construction de rampes d'accès dans les bâtiments publics Dotation en matériels roulants Dotation des béquilles
Orphelins et enfants vulnérables	106	Aucun	Travaux dans les restaurants Manutention Écoliers	Rejet de la société Stigmatisation	Mis en place d'un programme d'appui à la scolarisation des orphelins et enfants vulnérables Construction d'un centre d'écoute polyvalent
Sourds/muets	21	Sont regroupés autour de la FENAH-CAM	Agriculture Elevage	Stigmatisation Absence d'écoles spécialisées	Création d'écoles spécialisées pour sourds-muets
Grands malades	20	Aucun	Aucune activité	Rejet de la société	Construire un centre de prise en charge des grands malades
Handicapés visuels	16	Sont regroupés autour de la FENAH-CAM	Aucune activité	Stigmatisation Difficultés d'accès aux bâtiments Absence d'écoles spécialisées	Création d'écoles spécialisée pour handicapés visuels;
Personnes du 3^{ème} âge	184	Aucun	Aucune activité	Rejet de la société	Construire un centre de prise en charge des personnes du 3 ^{ème} âge

Sources : Résultats diagnostics participatifs effectués par Canal de Développement

III.1.3.4. Organisation sociale

L'organisation sociale de la Commune est chapeauté par l'administration. Celle-ci est incarnée par les structures déconcentrées de l'État ainsi que par un ensemble de services publics. Elle bénéficie du soutien des chefs de 3^{ème} degré, des chefs de communautés, des leaders religieux et des chefs de quartiers.

III.1.3.5. Caractéristiques de l'habitat

En matière d'habitat, l'espace urbain est divisé en onze (11) quartiers qui se confondent tous par le fait qu'ils ne sont pas aménagés, c'est ainsi qu'ils sont constitués des quartiers suivants : Bogani, Pokia, Company, Sabbal-Bei, Loumoré, Tiké, Mboulbouldiré, Mougamaré, Yelwaré, Zimbabwe et Londé. Tous ces quartiers sont situés en bordure de

route et présentent sensiblement les mêmes caractéristiques en matière de construction car la plupart des habitations sont en matériaux provisoires constitués de terre battue.

En milieu rural de façon générale, l'organisation de l'habitat est calquée sur le modèle des chefferies avec des cases en terre battue regroupées dans les concessions. Cependant les constructions se modernisent peu à peu, malgré la difficulté à s'approvisionner en matériaux définitifs dans les marchés locaux. Pour l'ensemble de la zone rurale, on note 248 quartiers.

L'ensemble des quartiers de la zone urbaine et de la zone rurale donne un total de 259 quartiers.

III.1.3.6. Zonage de l'espace communal

La ville de Martap ne dispose pas encore d'un plan d'affectation des terres. L'absence de plan d'urbanisation a entraîné une gestion anarchique de l'espace urbain. C'est ainsi qu'on assiste régulièrement à des conflits autour des terres pour la pratique de l'agriculture urbaine.

III.1.3.7. Système foncier

La gestion du système foncier est basée sur le leg, le don et les achats des parcelles. Le chef traditionnel de Martap, le Maire et les chefs de quartiers sont les principaux acteurs responsables de la rétribution des propriétés foncières. La commune ne dispose pas encore des premiers lotissements fonciers.

III.1.3.8. Acteurs du développement local

Tableau 5 : Acteurs du développement de la Commune

N°	Dénominations	Nature de la relation avec la commue	Domaines d'intervention	Fréquence des rencontres	Qualité de la relation
1.	Administration : -Région ; -Préfecture ; -Sous-Préfecture.	Administratif	-Approbation des décisions municipales (Gouverneur, Prefet) ; -Approbation des budgets et comptes municipaux (Gouverneur, Prefet) ; -Contrôles des finances (Prefet) ; -Direction des cérémonies officielles -Appui à la mobilisation des ressources propres (Sous-Prefet) ; -Maintien de l'ordre et de la sécurité (Sous-Prefet) ;	Très irrégulières	Bonne
2.	Chefs traditionnels et religieux	Administratif	-Recouvrement des impôts -Diffusion des informations	Très irrégulières	Bonne
3.	Élites locales et extérieures	Administratif	Appui au développement	Très irrégulières	Passable
4.	Hommes politiques	Politique et administratif	-Appui au développement	Très irrégulières	Bonne
5.	Forces de maintien de l'ordre	Maintien de l'ordre	-Assurance de la sécurité des biens et des personnes	Très irrégulières	Bonne
6.	Projets et programmes	Technique et financier	-Appui au développement -Appui institutionnel au processus de décentralisation -Renforcement des capacités -Appui à la mise en place des infrastructures diverses et des investissements socio-économiques	Très irrégulières	Bonne

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.1.3.9. Infrastructures Sociales

Tableau 6: Situation des infrastructures dans la commune de Martap

Type d'infrastructures		Urbain	Rural	Total
Etablissements de l'éducation de base	Ecoles maternelles	01	00	01
	Ecoles primaires	01	55	56
Etablissements d'enseignement secondaires	Lycée	01	00	01
	CES	00	02	02
Etablissement professionnel	Centre de formation professionnelle	00	01	01
Santé	Centre Médical d'Arrondissement (CMA)	01	00	01
	Centre de Santé Intégré	00	02	02
	Centre de santé Privé	01	03	04
Forages		07	46	53
Puits		00	11	11
Marché		01	05	06
Gare routière		01	01	02
TOTAL		14	126	140

Sources : Diagnostics participatifs de CANALDEV auprès des populations et des sectoriels

III.1.3.10. Activités économiques

Les activités économiques dans la commune de Martap sont variées et comprennent entre autres: l'élevage, l'agriculture, le petit commerce, l'artisanat, le transport et les différents corps de métiers.

III.1.3.10.1.1. Agriculture

L'agriculture est l'une des activités principales, exercée essentiellement par les Gbaya et les Mboum. L'agriculture vivrière et de subsistance occupe une grande portion de la population active de la commune. Les principales spéculations sont: le maïs, le manioc, l'arachide, la patate, le taro et les ignames. Les grands bassins de production agricole sont: Tekel, Likok, Martap, Lewa Mboum, Mandourou, Makor et Hangloa. Quelques agriculteurs organisés en GIC ont bénéficié des appuis techniques et financiers des programmes du MINADER (ACEFA, PNVRA).

L'agriculture est encore pratiquée de manière traditionnelle, l'agriculture itinérante sur brûlis est la plus répandue. Les intrants agricoles sont peu utilisés. Seuls quelques rares agriculteurs appliquent des techniques améliorées qui permettent d'exploiter de grandes surfaces. Les activités économiques liées à la transformation de produits agricoles se font de manière artisanale et sont réservées aux femmes. C'est le cas de la transformation de la farine du manioc et du maïs. Seuls quelques privilégiés disposent de moulins à gasoil. Une des difficultés rencontrées est le non zonage des espaces qui a pour conséquence la destruction des champs par les animaux en divagation, entraînant ainsi de nombreux conflits agropastoraux.

III.1.3.10.2. Sylviculture

La sylviculture n'est pas trop présente dans la Commune. Néanmoins elle dispose des potentialités forestières dans les zones de Bawa et Makor dont les superficies restent à évaluer. Ces dernières renferme environ une dizaine d'espèces parmi lesquelles *le Danielliaoliveri*, *le Lophiralanceolata*, *l'Annonasénégalinsis*, *le Sida rombilifolia*, *l'Isobrinadoka*, *le Combretumsp*, *l'iménocardiaacida*, *le Prineesspp*, *le Cyprès*, *l'Eucalyptus spp...*

Ces espèces sont menacées par des feux de brousse, une coupe anarchique, mais surtout par un développement urbain de plus en plus croissant.

III.1.3.10.3. Élevage et apiculture

Les pâturages occupent l'essentiel de l'espace de la commune. Ils tendent à se réduire et à se dégrader par la pression exercée par les agriculteurs et l'envahissement de Bokassa grass (*Chromolaena odorata*) et autres arbustes d'embroussaillage. La race de bovins la plus fréquente est la Goudali. Ce sont des animaux de grand format, peu exigeant du point de vue alimentaire mais susceptible à la trypanosomiase bovine.

Le marché à bétail de Likok qui se déroule le mercredi est le plus important de la Commune de Martap. Les éleveurs viennent de tout le territoire régional, mais aussi de l'extérieur de la Région. En dehors des bovins, les populations font l'élevage de petits ruminants (chèvres et moutons) et de volailles. La vente de ces animaux constitue une source de revenus aux ménages. Il s'agit essentiellement d'élevage de viande, le circuit de commercialisation du lait n'est pas développé. L'activité subvient aux besoins de la consommation locale et constitue une source de revenus grâce à la vente du bétail sur les marchés locaux hebdomadaires. Des grossistes achètent le bétail sur pieds et le revendent dans les grandes villes du pays, au Gabon ou au Nigeria. Mais pour l'essentiel, le bétail a valeur d'épargne, les éleveurs ne les cédant que pour obéir aux nécessités matérielles.

L'apiculture est également une activité principale et constitue une importante source de revenus à Mandourou, Toumbouroum et Martap. Les ruches traditionnelles sont fabriquées en saison sèche. Malgré la richesse hydrique dont jouit la commune, la pêche reste encore artisanale. Habituellement, elle se fait à la ligne et par des techniques de barrages avec l'usage des écorces de certaines plantes comme antidote. Les activités de pêche se pratiquent principalement dans les cours d'eau: Vina, Anam, Manam et Paro.

III.1.3.10.4. Chasse

La chasse est plus ou moins développée dans la commune de Martap. Mais elle reste artisanale et clandestine. En solitaire ou en groupe de deux personnes, certains chasseurs vont camper dans la brousse pour chasser.

III.1.3.10.5. Exploitation forestière

L'exploitation forestière est pratiquée de manière anarchique dans toute la Commune. Elle concerne essentiellement la coupe du bois de chauffage et de construction dans les zones forestières.

Cette exploitation essentiellement artisanale, n'est soumise à aucun contrôle (quantité, type, diamètre des arbres coupés,...), ce qui entraîne une désertification progressive de la zone, l'érosion des sols qui ne sont plus protégés par un couvert végétal, la destruction des berges des cours d'eau et leur envasement, l'assèchement de points d'eau et la disparition de certaines essences.

L'absence de gestion et de contrôle de la ressource et des zones agro-pastorales sont les facteurs déterminants de la dégradation de la ressource floristique de la Commune.

III.1.3.10.6. Collecte des produits forestiers non ligneux

L'exploitation des produits forestiers non ligneux, pratiquée en moindre mesure, est aussi un facteur non négligeable de la déforestation que subit la commune actuellement. De même la population de certaines espèces d'arbres ou d'arbustes dont les vertus médicinales se concentrent dans l'écorce a tendance à diminuer du fait de l'écorçage, parfois de la totalité du tronc, qui aboutit souvent à la mort de l'arbre.

Ces pratiques non respectueuses de la préservation de la biodiversité sont essentiellement dues à la non maîtrise des techniques de récolte des produits forestiers non ligneux et à l'ignorance des conséquences de telles pratiques à long terme.

III.1.3.10.7. Artisanat

Le répertoire des artisans de la Commune a permis de mettre sur pied 03 domaines dont l'artisanat de production, l'artisanat de service et l'artisanat d'art. Aux côtés de ces acteurs existent également de Petites et Moyennes Entreprises (PME) dont certaines sont spécialisés dans la boulangerie.

III.1.3.10.8. Commerce

Il existe dans la commune de Martap de nombreux marchés hebdomadaires (Martap, Likok, Lougga Tapadi, Mandourou...) où divers types de marchandises sont vendus par les populations locales et des communautés voisines. Ces marchés ne sont pas construits, ce qui cause un manque à gagner très important pour la commune en matière de recouvrement des taxes. A Martap et à Likok, il existe des boutiques, des comptoirs pour la vente de la viande et des hangars. Comme plusieurs secteurs, l'absence d'énergie électrique est un frein pour le développement commercial dans la commune de Martap.

III.1.3.10.9. Industrie

L'activité industrielle est presque inexistante dans la Commune. En effet, aucune industrie n'y est présente. Mais on note plusieurs potentialités en ressources minières qui doivent être capitalisées et exploitées par la commune. Parmi ces ressources minières, on peut noter les carrières des pierres qui peuvent faire l'objet d'une exploitation minière surtout de la bauxite à Minim II, du saphir à Mandourou au niveau de la chute du Faro.

III.1.3.10.10. Services

Le secteur est marqué par des activités telles que le transport, principale source d'embauche des jeunes de la Commune est exploité par les motos taximen, les taxis au niveau de Likok.

III.1.3.11. Atouts, potentialités et contraintes du milieu socio-économique

III.1.3.11.1. Contraintes

De façon générale, les secteurs productifs de la Commune sont faiblement soutenus. Ils se caractérisent par une faible capacité de production (non maîtrise des techniques de production, moyens de production rudimentaires...) et un accès limité au crédit et autres moyens de production (équipements, nouvelles technologies, etc.).

III.1.3.11.2. Atouts/potentialités

La Commune dispose d'énormes potentialités économiques non exploitées. C'est le cas de l'industrie laitière, mais surtout du secteur minier dont on note un important gisement de bauxite.

Les efforts de développement de la Commune peuvent être soutenus soit par des Organisations non Gouvernementales (ONG) Nationales ou internationales, soit par des projets et programmes initiés par le gouvernement (PAPA, PNDP, PAJER-U, PIFMAS, ACEFA).

III.2. SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC DE L'INSTITUTION COMMUNALE

III.2.1. Les ressources humaines de la Commune de Martap

III.2.1.1. Organigramme fonctionnel et gestion des ressources humaines

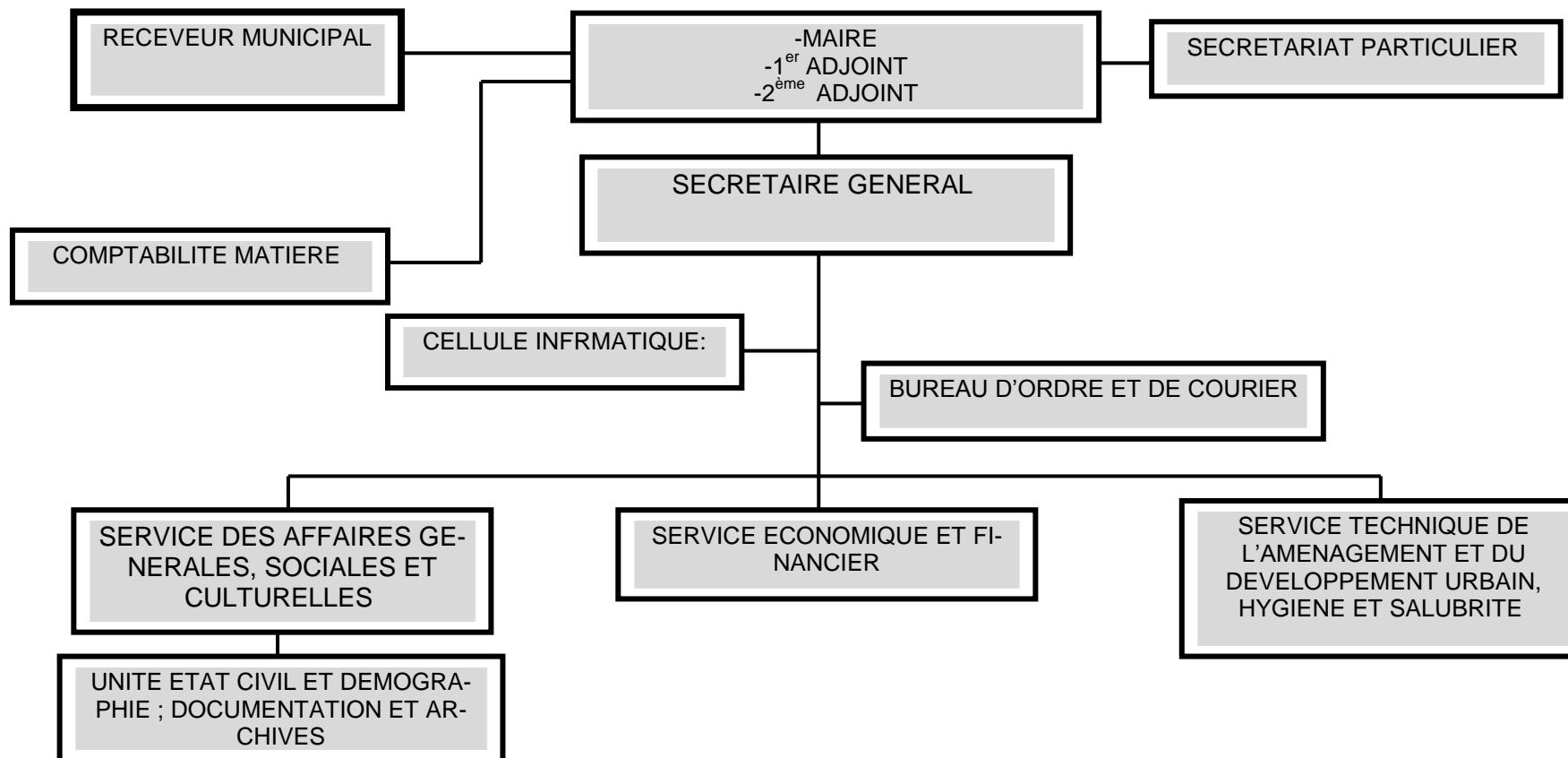


Figure 4: Organigramme actuel de la Commune de Martap

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.2.1.2. Forces-faiblesses-opportunités-menaces

Tableau 7: Forces-faiblesses en matière de ressources humaines

Forces	Faiblesses	Opportunités	Menaces/Contraintes	Observations
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Disponibilité de 04 cadres qualifiés ▪ Disponibilité des bureaux ▪ Existence d'un organigramme ▪ Disponibilité de matériels de communication interne (parafeurs, chrono...) ▪ Existence de 03 cadres qui correspond au profil de l'emploi (SG, ACD et ACF) ▪ Commune Martap Immatriculée à la CNPS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion peu efficiente de l'administration communale ▪ Absence d'une politique efficace de gestion des ressources humaines (Contrats, cahier des charges, classement, évaluation, profil de carrière, avancement...) ▪ Insuffisance des cadres et/ou agents de maîtrise et employés de bureau ▪ Inexistence des arrêtés des attributions des tâches aux adjoints du maire ▪ Insuffisance des actions en faveur des investissements sociaux ▪ Faible sensibilisation des populations et contribuables sur les taxes et impôts ▪ Absence dans le registre des délibérations de listes du personnel et du patrimoine ▪ Manque des renforcements des capacités de l'ensemble du personnel ▪ Retard de paiement de quelques mois des cotisations à la CNPS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Existence de 02 diplômés de grandes écoles et de 02 l'enseignement supérieur ▪ Existence des sectoriels et FMO 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ faiblesse de ressources communales ▪ Absence des initiatives de collaboration administrative entre la commune et les SDE ▪ Fonctionnement peu optimal de la commune ▪ non perfectionnement de certains agents communaux ▪ existence de poste vacant ▪ cumul des postes incompatibles ▪ cohésion peu ferme de l'exécutif municipal 	<p>Nécessité de renforcement du personnel communal en qualité et en quantité</p>

III.2.1.3. Axes de renforcement des capacités

Tableau 8: Axes de renforcement en matière de ressources humaines

Rubriques	Faiblesses	Axes de renforcement
<p>Ressources humaines</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gestion peu efficiente de l'administration communale - Absence d'une politique efficace de gestion des ressources humaines (Contrats, cahier des charges, classement, évaluation, profil de carrière, avancement...) - Insuffisance des cadres et/ou agents de maîtrise et employés de bureau - Inexistence des arrêtés des attributions des tâches aux adjoints du maire - Insuffisance des actions en faveur des investissements sociaux - Faible sensibilisation des populations et contribuables sur les taxes et impôts - Absence dans le registre des délibérations de listes du personnel et du patrimoine - Manque des renforcements des capacités de l'ensemble du personnel - Retard de paiement de quelques mois de cotisation CNPS. 	<ul style="list-style-type: none"> - Définir et mettre en application un profil de carrière pour l'ensemble du personnel communal - Renforcer les capacités du Secrétaire Général en gestion des ressources humaines et management, en gestion des marchés publics, en contrôle de gestion et évaluation des politiques publiques, en management opérationnel de service - Recruter 02 décideurs pour le secrétariat de la commune - Recruter 04 agents de maîtrise pour la recette municipale - Recruter 01 agent pour le service de l'urbanisme, aménagement et développement urbain - Acquérir une plaque solaire en vue d'opérationnaliser la cellule informatique - Renforcer les capacités de tout le personnel en matière de planification des activités - Réadapter l'organigramme communal - Mettre en place une commission communale d'attribution des aides et secours aux indigents et nécessiteux - Renforcer les capacités de l'ensemble des agents et des conseillers municipaux sur la mise en œuvre du processus de décentralisation - Recruter et affecter un responsable auprès du bureau de la communication, de la coopération et du partenariat local, auprès de la cellule informatique, auprès du service social et culturel - Recruter et affecter des agents auprès des bureaux du service des affaires générales, ainsi qu'auprès des bureaux du service social et culturel - Formaliser les affectations du personnel en prenant les textes y relatifs - Renforcer les capacités des conseillers municipaux sur la maîtrise de leurs rôles - Planifier le recrutement du personnel - Définir un règlement intérieur et s'assurer de son respect - Mettre en place un système d'évaluation du personnel et veiller à son application - Mettre en place une commission interne de passation des marchés - Doter les commissions de moyens conséquents - Planifier les activités des différents services et s'assurer de la mise en œuvre de cette planification - Assigner à l'ensemble du personnel un cahier de charges et veiller à son respect

III.2.2. Gestion des ressources financières

III.2.2.1. Exécution du budget

Tableau 9: Etat de l'exécution budgétaire sur trois exercices

Recettes		Exercice 2010	Exercice 2011	Exercice 2012
Prévision	Fonctionnement	69 520 659	112 022 475	150 743 560
	Investissement	76 108 894	221 037 728	65 170 253
	Total (A)	145 629 553	333 060 203	215 913 813
Réalisation	Fonctionnement	64 288 072	76 882 926	90 392 850
	Investissement	78 098 569	254 086 479	105 248 273
	Total (B)	142 386 641	330 969 405	195 641 123
Taux de réalisation (B/A)		98 %	99 %	91 %

Sources : Comptes administratifs des années 2010, 2011 et 2012

III.2.2.2. Forces-faiblesses/opportunités-menaces

Tableau 10 : Forces et faiblesses en matière de ressources financières

Forces	Faiblesses	Opportunités	Menaces/ Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Existence d'importante matière imposable et taxable - Existence de nombreux marchés hebdomadaire et à bétail 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible niveau de mobilisation des ressources propres - Non maîtrise de l'assiette fiscale (matière imposable et taxable) - Absence d'un fichier des contribuables de la commune - Système de collecte des taxes et impôts défectueux - Absence des documents comptables (bon de caisse, virement, bordereaux d'émission...) - Faible niveau d'investissement dans les secteurs sociaux (santé, écoles, hydraulique...) - Faible recouvrement des taxes indirectes - Absence de la commission communale de recouvrement - Inexistence des moyens logistiques - Non identification de la matière taxable et imposable 	<ul style="list-style-type: none"> - Centimes additionnels communaux - Dotation générale de la décentralisation - Existence d'importantes matières taxables et imposables - Existence des multiples points d'échange (marché, gares routières, gares ferroviaires, parcs à bétail, transhumance...) - Présence de nombreuses ressources naturelles. 	<ul style="list-style-type: none"> - Non résidence des personnels - Faible suivi des mécanismes de collette des taxes - Incivisme fiscal - Faible implication des conseillers municipaux - Conflit d'intérêt autour des instances de recouvrement des taxes.

III.2.2.3. Axes de renforcement

Tableau 11: Axes de renforcement en matière de ressources financières

Rubriques	Faiblesses	Axes de renforcement
Ressources financières	<ul style="list-style-type: none"> - Faible niveau de mobilisation des ressources propres - Non maîtrise de l'assiette fiscale (matière imposable et taxable) - Absence d'un fichier des contribuables de la commune - Système de collecte des taxes et impôts défectueux - Absence des documents comptables (bon de caisse, virement, bordereaux d'émission...) - Faible niveau d'investissement dans les secteurs sociaux (santé, écoles, hydraulique...) - Faible recouvrement des taxes indirectes - Absence de la commission communale de recouvrement - Inexistence des moyens logistiques - Non identification de la matière taxable et imposable 	<ul style="list-style-type: none"> - Élargir l'assiette fiscale - Sécuriser les taxes sur le développement local - Élaborer le fichier des contribuables de la commune - Former les percepteurs des taxes et impôts - Élaborer 01 fiche de suivi de la collette des recettes générées par les infrastructures marchandes - Organiser au moins 01 séminaire sur la promotion de la bonne gouvernance financière

III.2.3. Gestion du patrimoine**III.2.3.1. Situation du patrimoine****Tableau 12: Etat du patrimoine de la Commune**

Biens par nature	Date d'acquisition	Source de financement ou mode d'acquisition	Date de mise en valeur	Propriété	Mode de gestion	Etat	Système d'entretien
Infrastructures							
01 aire d'abattage	2009 likok	Commune	2009	Commune	Direct	Fonctionnels	Budget communal
01 hôtel de ville	2010	Budget de la commune et FEI-COM	2010	Commune	Direct	Fonctionnels	Budget de la commune
02 hangars au marché	2011	Budget de la commune	2011	Commune	Direct	Bon	Budget de la commune
Matériels roulant et équipement de transport							
01 Pick Up 4x4	2007	FEICOM	1999	Commune	Direct	En panne	Budget de la commune
01 Toyota Tercel	2010	Budget de la Commune	/	Commune	Direct	En panne	Budget de la commune

Sources : Sommier du patrimoine de la Commune de Martap

III.2.3.2. Forces-faibles/opportunités-menaces

Tableau 13 : Forces et faiblesses en matière du patrimoine communal

Forces	Faiblesses	Opportunités	Menaces/ Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Hôtel de ville - 02 Hangars de marché - Aire d'abattage - Existence d'un service de comptabilité matière pourvu d'un personnel ; - Fonctionnement de la comptabilité matière. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vétusté et immobilisation des moyens de transport - Groupe électrogène en panne - Absence des documents d'acquisition de matériels (Factures, Bons de commande) - Absence des documents de planification urbaine - Absence de fiches détenteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Création ateliers de mécanique auto 	<ul style="list-style-type: none"> - Absence du personnel d'entretien

III.2.3.3. Axes de renforcement

Tableau 14: Axes de renforcement en matière de patrimoine

Faiblesses	Axes de renforcement
<ul style="list-style-type: none"> - Vétusté et immobilisation des moyens de transport - Groupe électrogène en panne - Absence des documents d'acquisition de matériels (Factures, Bons de commande) - Absence des documents de planification urbaine - Absence de fiches détenteurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Reformuler les matériels roulants en panne (Pick Up et la Toyota) - Acquérir un véhicule 4x4 - Faire un inventaire exhaustif du patrimoine et tenir un fichier actualisé chaque année - Acquérir deux motos tout terrain au profit de la recette municipal -

III.2.4. Gestion des relations

III.2.4.1. Partenaires communaux

Tableau 15: Relations entre la commune et les services techniques

N°	Institution	Nature de relation	Contenu de la relation	Existences des relations formelles	Fréquence de rencontres	Existence de conflits	Nature de conflits	Mécanisme de règlement de conflit	Perception du partenaire sur la relation avec la commune	Observations
01	MINATD									
	Sous-Préfet	Conflictuelle et mauvaise interprétation des relations	Coordination des activités communales	Oui, (Loi applicables aux CTD, CA)	02 (sessions des conseils communaux)	Oui	Insubordination et mauvaise interprétation de la coordination	Commission préfectorale des disciplines (Loi et textes)	Estime que l'exécutif communal doit s'améliorer	
	Préfet	Bonne relation								
02	FEICOM	Bonne relation	Appui au financement des infrastructures	Non	0	Non	Néant	Conseil national de la décentralisation	Sous équipement en infrastructures sociales	
03	PNDP	Bonne relation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Actualisation du PCD ▪ Allocations 	Oui	Réunions de supervision	Non	Néant	CRC du PNDP Adamaoua	Faible performance communale	
04	Services déconcentrés	Faible collaboration	Appui technique des sectoriels	Non	0	Non	Néant	Pas de conflit	Estime être peu sollicité par la commune	
05	Les Chefferies traditionnelles	Bonne relation	Appui à la sensibilisation des contribuables	Non	Sporadique	Non	Néant	Pas de conflit	Image positif	
06	Les autres communes	Bonne relation	Concertation	Oui	Conventionnelle	Non	Néant	Pas de conflit	Bon partenaire	
07	Les programmes et Associations diverses	Bonne relation	Appui au développement et au financement des microprojets	Oui	Conventionnelle	Non	Néant	Pas de conflit	Partenaire au développement	

Sources : Responsables techniques et exécutif municipal

III.2.4.2. Forces-faiblesses/opportunités-menaces

Tableau 16 : Forces et faiblesses en matière de gestion des relations

Forces	Faiblesses	Opportunités	Menaces/ Contraintes
<ul style="list-style-type: none"> - Existence du syndicat des communes - Existence des nombreux réseaux de relations - Existence des SDE et FMO - Existence des programmes et projets 	<ul style="list-style-type: none"> - Absence des projets à caractère intercommunal - Mauvaise interprétation des relations entre l'exécutif communal et le Sous-préfet - Manque d'un cadre formel de concertation avec les SDE, FMO, - Absence des rapports liés aux activités de collaboration. 	<ul style="list-style-type: none"> - Appartenance à des associations des communes - Existences des nombreux projets et programmes de développement 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'une stratégie d'exploitation des opportunités

III.2.4.3. Axes de renforcement

Tableau 17: Axes de renforcement en matière de gestion des relations

Rubriques	Faiblesses	Axes de renforcement
Gestions des relations	<ul style="list-style-type: none"> - Absence des projets à caractère intercommunal - Mauvaise interprétation des relations entre l'exécutif communal et le Sous-préfet - Manque d'un cadre formel de concertation avec les SDE, FMO, - Absence des rapports liés aux activités de collaboration. 	<ul style="list-style-type: none"> - Organiser des ateliers permettant à l'équipe communale de bien maîtriser le contenu des relations qui doivent exister entre la commune et la tutelle - Formaliser au moins 02 conventions de partenariat avec des projets et programmes - Organiser des rencontres formelles et même informelles avec des sectoriels dans le cadre de la mise en œuvre du Plan Communal de Développement - Redynamiser et rendre fonctionnel la commission consultative de gestion des conflits agropastoraux - Créer et/ou dynamiser un cadre de concertation entre les différents acteurs de développement (Plate-forme, comité, CMES...) -

III.3. Situation de référence et analyse par secteur**III.3.1. Agriculture et Développement Rural****III.3.1.1. Situation de référence****a) Informations générales**

En termes de potentialités, la commune de Martap dispose des infrastructures d'encadrement des agriculteurs et d'énormes potentialités naturelles à savoir :

- Des structures d'encadrement des producteurs (07 postes agricoles : Martap, Bobodji et Mandourou, Likok, Lougga Tappadji, Makor et Tékel) ;
- Des projets et programmes d'appui aux agriculteurs (PNDP, PNDRT, ACEFA, PNVRA et AFOP...) ;
- Disponibilité de terres cultivables ;
- Climat favorable à la pratique de 2 cycles de production agricole ;
- Des bassins de production (Louguéré Bali, Louguéré Likok, Mayo Golbi, Mbissouna, Ngaoundanga, Manang, Guéna, Martap, Bobodji, Mandourou, Likok, Lougga Tappadji, Makor et Tékel...).

L'agriculture pratiquée dans les espaces urbains, périurbains et ruraux est de type extensif. L'activité est très peu mécanisée. Mais cette agriculture bénéficie de l'encadrement de la délégation d'arrondissement d'agriculture.

Tableau 18 : Superficies et Productions des cultures vivrières des dernières campagnes agricoles par spéculation

Année Spéculation	2010		2011		2012	
	Superficie (ha)	Product (tonne)	Superficie (ha)	Production (tonne)	Superficie (ha)	Production (tonne)
Maïs	407	1 035	1 127	1 160	145	1 291
S/T Céréales	407	1 035	1 127	1 160	145	1 291
Igname	258	4 270	260	4 285	313,6	4 076,8
Manioc	9 760	53 444,6	10 000	54 650	10 000	54 937,8
Pomme de terre	90	515,3	100	572	100	568,8
Patate douce	952	5 953	960	7 700	541,1	4 869,9
Macabo/Taro	220	1 012,2	235	1 081	72,5	435
S/T Féculents	11 280	65 195,1	11 555	68 288	11 927,2	64 888,3
Arachide	1 920	2 690	1 925	2 697	1 940	2 518
Soja	10	17	15	25	15	25
S/T Légumineuses	1 930	2 707	1 940	2 722	1 955	2 543
Banane Plantain	192	1 075,6	200	1 120	200	1 120
Concombre	233	234	245	246	245	246
S/T Autres	448	1 345,1	475	1 412	475	1 406
Total cultures vivrières	16 605	74 591,6	16 957	77 876	16 750,92	68 837,54

Sources : Délégation d'Arrondissement du MINADER de Martap

b) Carte phytosanitaire

Tableau 19: Carte phytosanitaire

Fléaux Ennemies	Cultures attaquées	Maladies provoquées	Stade de la culture	Période	% d'attaque	Lieux
Criquets puants	Manioc	Pourriture racinaire	Adulte	2 ^e année du cycle	15%	Tout l'Arrondissement
	Igname		Adulte	Tubérisation	30%	Tout l'Arrondissement
	Manioc	Mosaïque	Jeune et adulte	Tout le cycle	20%	Tout l'Arrondissement
	Toutes les cultures		Jeune et adulte	Mai- dé- cembre	20%	Tout l'Arrondissement
Gui d'Afrique	Fruits (Avocatiers)		Jeune et adulte	Tout le cycle	25%	Tout l'Arrondissement
Charançon	Patate		Jeune et adulte	Aout- septembre	20%	Tout l'Arrondissement
				Octobre- décembre	30%	
Perdrix, oiseaux et rongeurs	Maïs		Levée	Mai –juin	70%	Tout l'Arrondissement
	Igname		Cycle végétatif	Juin -Aout	10%	Tout l'Arrondissement
Charançon	Maïs et autres produits en stocks			Pendant stockage	70%	Tout l'Arrondissement

Sources : Délégation d'Arrondissement du MINADER de Martap

c) Impacts des changements climatiques

Tableau 20 : Impacts des changements climatiques

Problèmes	Causes	Effets	Solutions locales	Solutions envisageables
- Bouleversement du calendrier cultural	- Variation des saisons	- Baisse de la production	- Promotion des se- mences améliorées	- Restauration des sols - Mise en place de plans d'aménagement de sols et d'affectation des terres
- Perte de la fertilité des sols	- Érosions diverses - Exposition des sols par le phénomène des feux de brousse - Mauvaise utilisation des engrais chimiques	- Baisse de la production	- Pratique de l'agriculture extensive - Promotion du compost	- Mise en place de plans d'aménagement de sols et d'affectation des terres - Mettre en plan des champs fourragers

Sources : Délégation d'Arrondissement du MINADER de Martap

III.3.1.2. Analyse des problèmes

Tableau 21 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur agriculture et développement rural

Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Difficultés à pratiquer une agriculture de qualité	<p>Faible mécanisation de l'activité agricole</p> <p>Faible connaissance des techniques de transformation des produits agricoles</p> <p>Faible capacité de la majorité des agriculteurs à acquérir des intrants agricoles</p> <p>Absence de délimitation officielle des espaces et périmètres agropastoraux</p> <p>Insuffisance de meubles à la délégation d'Arrondissement du MINADER</p> <p>Difficultés d'accès aux intrants agricoles</p> <p>Destruction des cultures par les animaux</p> <p>Manque de semences améliorées</p> <p>Manque de magasin de stockage</p> <p>Destruction des cultures par les bêtes</p> <p>Insuffisance des produits phytosanitaires et d'intrant agricole</p> <p>Insuffisance du personnel d'encadrement</p> <p>Insuffisance de matériel roulant pour les encadreurs</p>	<p>Pénibilité du travail agricole</p> <p>Faible rentabilité économiques des activités</p> <p>Faible productivité des exploitations</p> <p>Faible encadrement des producteurs</p> <p>Coût élevé du transport des produits</p> <p>Conflits agropastoraux</p> <p>Rendement non optimal du personnel de la délégation d'Arrondissement du MINADER</p> <p>Pratique de l'agriculture de subsistance</p> <p>Insuffisance alimentaire</p> <p>Perte des revenus</p> <p>Abandon agricoles au profit des activités pastorales</p> <p>Eloignement de la population à la recherche des terres</p> <p>Pauvreté</p> <p>Vol</p> <p>Exode rural</p> <p>Faible rendement</p> <p>Cherté des intrants agricoles</p> <p>Manque de financement</p> <p>Haines divisions</p> <p>Famine</p>	<p>-Construire 44 magasins de stockage dans les villages de la commune (RAN 4 (1), Mandourou (1), Djanga (1), Matakoro (1), ROH (1), Marsoum (1), Gaggouba Madib (1), Wouro Issa (1), Sokkandé (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Bobodji (1), Makor (1), Toumbouroun (1), Horé Rep (1), Likok (1), Koksir (1), Anam Haléo (1), Waldé Solaré (1), Hangloa (1), Anam Djalingo (1), Bawa (1), Koum Kilba (1), Horé Bini (1), Léwa Moussa (1), MBEWE sceteur Mandourou (1), Mayo-Bawa (1), Sarballé (1), Zaria I (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mbidai (1), DJabbe Mboum (1) ;</p> <p>-Doter 19 villages de la Commune en semences améliorées (RAN 4 (manioc), Mbéwé-Mandourou (maïs, et manioc), Djanga (maïs), Ngandjakira (manioc), Paro (maïs), Gagoubba Mdib (Maïs et Manioc), RAN SABBANA (maïs), Wouro Issa (maïs), Falngao (maïs, manioc et haricot), Fouféké (maïs), Mangari Sahabou (maïs et manioc), Lehou Mayo Kaka (maïs), Masséré (maïs), Masséré (maïs et manioc), Mayo Sawrou (maïs), Bawa (maïs et manioc), Minim II (pomme de terre, macabo, salades, LISSEY MAYO (maïs) ;</p> <p>-Sensibiliser et vulgariser tous les agriculteurs de la Commune à la traction animale à;</p> <p>-Encadrer les agriculteurs des différents villages de la Commune sur les techniques de production de maïs, manioc, pomme de terre et haricot ;</p> <p>-Ouvrir 07 points de vente des produits phytosanitaires dans 07 villages de la Commune de Martap (Mandourou, Tapparé, Ngaoundanga, Likok, Mayo Golbi, Lougga Tappadi, Martap) ;</p> <p>-Délimiter les zones agricopastorales à l'aide des fils barbelés dans 55 villages de la Commune (Mandourou, Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro, Ngaouhona, Tapparé, Marsoum, Likok Tchabbal, Likok Lougguéré, Mambali Yanwal, Sokkandé, Foui Djoui, Mbéwé secteur Hangloa, Lewa Wouro Dolé, Feirdé Guilanguérou, Horé Mayanga, Didango, Mbéwé secteur Lougga, Makep Gouliang, Lougguéré Bali, Bobodji, Ngaou-ndanga, Makor, Ngotangan – Sabongari, Mayo Sawrou, Mawor Martap, Toumbouroun, Maloua, Mayo Mbana, Koksir, Mayo Golbi, Massiwol, Assom, Hangloa, Léwa Moussa, Bali Issa, LISSEY MAYO, Tékel, Ngandjakira, ROH, Likok Tchabbal, Likok Lougguéré, Soukourwo, Fouféké (100 Ha), Yompou (80 Ha), Mbéwé secteur Lougga, Makep Gouliang, Mangari Sahabou (7 Ha), Bakawtal Rep (5 Ha), Masséré (5 Ha), Lougguéré Bali (120 Ha), Minim II (8 Ha),</p> <p>-Identifier et financer les coopératives agricoles dans les villages de la commune (Mandourou, Ba-</p>

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
		<p>Découragement Insécurité financière</p>	<p>garmi, Likok, Marsoum, Bakawtal Rep, Bali Issa, Guéna, Hangloa, Toumbouroum, Léwa Mboum, Séboré Djangol) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mettre sur pieds un pool d'engins au niveau communal pour l'ensemble des villages (10 tracteurs) -Aménager 13 pistes rurales sur 146 Km pour l'évacuation des produits post-agricoles (Axe : Likok-Rep Bakaoutal (8 Km) ; Axe : Likok-Mangari Sahabou (10 Km), Axe : Ngaou-ndanga-Nationale (8 Km) ; axe : Birsok-Nationale (13 Km) ; Axe : Likok-Koksir (4 Km) ; Axe : Mayo Doumsi-Villages de bassin de production (10 Km) ; Axe : Waldé Solaré-Martap (10 Km) ; Axe : Horé Manang-Sangala (7 Km) ; Axe : Mbissouna-Horé Manang-Mbidai (17 Km) ;Axe : Ngaounang-Bali (9 Km) ; axe : Djabbé Foulbé- Mikai et Djabbé- Mété (35 Km) ; Axe : Mbidai-bassins de production (5 Km) ; Axe : Louguéré-Anam Bakari (10 Km) ; -Mettre sur pieds 02 coopératives d'agriculteurs dans 02 villages de la Commune dans les filières porteuses (maïs, manioc) (Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1)) ; -Organiser les producteurs en GICs dans l'ensemble de tous les villages de la Commune ; -Plaidoyer pour la création et la construction de 04 postes agricoles dans ___ villages de la commune (Paro (1), Toumbouroum (1), Bawa (1), Hangloa (1) ; -Doter les villages de la commune en 56 attelages complets (Paro (5), ROH (4), Ngouroré Mbibol (2), Mangari Sahabou (10), Lehou Mayo Kaka (5), Bakawtal Rep (10), Masséré (7), Mayo Mbana (5), Minim II (3), Bali Issa (2), Mayo-Bawa (3) ; -Initier tous les agriculteurs de la Commune à la pratique de l'agroforesterie ; -Mettre sur pieds une charte de résolution des conflits dans tous les villages de la commune ; -Redynamiser le cadre de résolution des conflits agropastoraux au niveau communal.

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.2. Élevage, Pêches et Industries Animales**III.3.2.1. Situation de référence****a) Données sur le cheptel****Tableau 22 : Effectif des cheptels**

N°	Cheptels	Effectifs
1.	Bovins (effectif vvvacciné)	56 970
2.	Ovins	4 500
3.	Caprins	3 143
4.	Volaille	16 220

Sources : Délégation départementale de la Vina

b) Infrastructures

Au sein de la Commune de Martap, on note une délégation d'arrondissement d'Élevage des pêches et des industries animales. Lors du diagnostic, il est ressorti que la commune semble très vaste pour une couverture efficace bien que sur le terrain les centres zootechniques relaient le travail du Délégué. En dehors de la Délégation d'arrondissement, on note sept Centres Zootechniques et Vétérinaires (Martap, Mandourou, Likok, Lougga, Béka Mangari, Makor et Séboré Djangol).

En matière du nombre de cheptel, on note 56 970 bovins, 4 500 ovins, 3 143 caprins et 16 220 volailles.

Dans l'ensemble de la commune, il existe seize (16) parcs de vaccination définitifs, quatre (04) aires d'abattage et deux (02) tueuriers et quatre (04) marchés à bétail (Likok, Martap, Lougga et Tékel).

La commune dispose d'un potentiel énorme en termes de cheptel et de pâturage pour permettre la réalisation aisée des activités agropastorales.

III.3.2.2. Analyse des problèmes

Tableau 23 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Elevage, pêche et industries animales

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Elevage, Pêche et industries animales	Difficultés à pratiquer un élevage de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de délimitation officielle des espaces et périmètres agropastoraux - Vulgarisation insuffisante des techniques de transformation des produits pastoraux - Dégradation et insuffisance des pâturages - Faible renforcement des capacités des producteurs - Difficultés d'abreuvement du bétail en saison sèche - Vol du bétail - Faible développement de la pisciculture et de l'apiculture - Zoonose - Absence de pêche - Insuffisance de centres Zootechniques et vétérinaires ; - Insuffisance d'infrastructures d'élevage 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible rentabilité économique des activités pastorales - Conflits agropastoraux - Dégradation des sols - Perte du cheptel - Baisse es activités pastorales - Changement d'activités - Exode rural - Transhumance - Insécurité des éleveurs - Fréquence de maladie sur le bétail - Cout élevé des produits d'élevage au marché - Sous-alimentation des protéines animales 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création et la construction de 03 centres zootechniques et vétérinaires dans 03 villages de la commune (Bobodji (1), Lougga Tapadji (1), Bawa (1) ; - Réaliser 269 Ha de champs fourragers dans 49 villages de la Commune (RAN 4 (4 Ha), Mandourou (15 Ha), Likok (10 Ha), Mbéwé-Mandourou (10 Ha), Ngaouhona (4Ha), ROH (5 Ha), Tapparé (5 Ha), Marsoum (8 Ha), Gaggouba Madib (4 Ha), Likok Tchabbal (6 Ha), Likok Lougguéré (5 Ha), Soukourwo (5 Ha), RAN SABBANA (10 Ha), Wouro Issa (3 Ha), Falngao (7 Ha), Fouféké (10 Ha), Foui Djoui (5 Ha), Mbéwé Secteur Hangloa (6 Ha), Lewa Wouro Dolé (10 Ha), Feirdé Guilanguérou (8 Ha), Yompou (10 Ha), Didango (6 Ha), Mbéwé secteur Lougga (13 Ha), Makep Gouliang (5 Ha), Mangari Sahabou (8 Ha), Bakawtal Rep (10 Ha), Masséré (14 Ha), Maden (3 Ha), Zaria II (4 ha), Lougga Tappadi (2Ha), Lewa Tchabal (4 Ha), Mayo Doumsi (3 Ha), Ngaou – Ndanga (2 Ha), Marma (4 Ha), Birsok (2 Ha), Waldé Solaré (5 Ha), koksir (3 Ha), Horé Mikai (4Ha), Mayo-Bawa (2Ha), Maloua (4Ha), Lougga Meter (3 Ha), ASSOM (4 Ha), Anam Djalingo (4 Ha), Koum Kilba (4 Ha), Anam Bakari (4 ha), Mbidai (4 Ha), Zaria I (4 Ha), Martap (10 Ha) ; - Réaliser des corridors de transhumance dans 06 villages de la commune de Martap (Manang Hourso, Bawa, Tékel, Martap, Makor, Toumbouroum) ; - Financer les coopératives d'éleveurs dans 05 villages de la Commune (Martap, Bawa, Likok, Mandourou, Lewa Moussa) ; - Plaidoyer pour la création et la construction de 03 marchés à bétail dans 03 villages de la Commune (Mandourou, Lougga Tappadji et Likok) ; - Réaliser 37 points d'eau pastoraux dans 37 villages de la Commune (RAN 4, Mandourou, Bagarmi, Mbéwé-Mandourou, Tapparé, Gaggouba Madib, RAN SABBANA (1), Wouro Issa (1), Falngao (1), Fouféké (1), Mbéwé secteur Hangloa (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Maden (1), Lougga Meter (1), Lougga Meter (1), Koum Kilba (1), Manang Hourso (1), ANAM HALEO (1), Likok (1), Djanga (1), Likok Tchabbal (1), Mambali Yanwal (1), Didango (1), Ngaou – Ndanga (1), Ngotanga-sabongari (1), Séboré Djangol (1), Birsok (1)) ; - Construire un forage pastoral à énergie solaire dans la ville de Martap ; - Construire 18 bains détiqueurs dans 18 villages de la commune de Martap (Mandourou (1), Likok Tchabbal (1), Likok Lougguéré (1), Foui Djoui (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Makep Gouliang (1), Zaria II (1), Hangloa (1), Makor (1), Maloua (1), Ngaounang (1), Anam Djalingo (1), Koum Kilba (1), Mbidai (1), Zaria I (1), Lisse Mayo (1) ; - Apporter des appuis financiers et techniques aux coopératives d'éleveurs de la Commune ; - Doter les apiculteurs de 19 villages en 1580 ruches kenyannes (Likok (30), Bagarmi (50), Djanga (25), Matakoro

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

				<p>(30), Ngandjakira (500), ROH (500), Marsoum (50), RAN SABBANA (15), Horé Mayanga (35), Yompou (25), Mangari Sahabou (30), Lehou Mayo Kaka (50), Bakawtal Rep (60), Masséré (20), Bobodji (45), DJabbe Mboum (30), Ngaou – Ndanga (15), Mayo-Bawa (10), Mayo Mbana (60) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> -Construire 05 parcs vaccino-gènes dans 05 villages de la Commune (Bagarmi (1), Djanga (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bobodji (1) ; -Réhabiliter 03 parcs vaccino-gènes dans 03 villages de la Commune (Mbéwé-Mandourou, Foui Djoui, Guéna) ; -Organiser 10 formations de 50 éleveurs de la commune de Martap aux techniques modernes apicoles ; -Renforcer les capacités de 50 éleveurs de la commune aux techniques de transformation laitière ; -Réhabiliter le poste de contrôle vétérinaire de Paro ; -Restaurer 10 Ha des pâturages par an envahis par le Bokassa Grass ; -Appui à la structuration des commerçants à bétail ; -Construire 02 parcs à bétail dans les villages Paro et Bawa ; -Plaidoyer pour la création et la construction d'un centre zootechnique dans le village Hangloa ; -Formation de 100 personnes dans 5 villages de la Commune dans le domaine de la pisciculture (Bawa, Tékel, Makor, Lena Dadi et Mandourou) ; -Réalisation de 03 microbarrages (biefs) de retenue d'eau dans 03 villages de la commune pour l'abreuvement du bétail (Bawa ; Lissey –Mayo : sur le Mayo – Coubaval, Mayo-Fapari ; Ngaouhona) ; -Aménager 04 étangs piscicoles dans 04 villages de la commune de Martap (Anam Djalingo (1), Tékel (1), Martap (1), Bawa (1)) ; - Construire 03 tueureries dans la Commune de Martap (Lougga Tappadji, Likok et Bawa) ; -Construire un abattoir moderne à Martap ; -Construire et équiper une structure de production laitière à Mandourou ; -Mettre à la disposition des pisciculteurs de la commune des alevins et les former ; - Faciliter l'accès aux financements des apiculteurs de la commune ; -Renforcer les capacités des apiculteurs.
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.3. Domaines, cadastres et Affaires Foncières

III.3.3.1. Situation de référence

Bien que sa création date de 2007, aucun document officiel ne définit clairement les limites de l'Arrondissement de Martap avec les Communes qui lui sont frontalières. La Commune ne dispose pas de patrimoine foncier sécurisé, encore moins de plan cadastral ou de carte d'utilisation des terres.

Comme potentialités dans ce secteur, on peut citer :

- Des ressources foncières disponibles à suffisance ;
- Une disponibilité des terres ;
- Une disponibilité des espaces habitables.

III.3.3.2. Analyse des problèmes

Tableau 24 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Domaines et affaires foncières

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Domaines et affaires Foncières	Difficultés à rationaliser l'allocation des ressources foncières et à assurer la gouvernance du patrimoine	<ul style="list-style-type: none"> · Patrimoine foncier communal en cours d'élaboration · Existence des litiges fonciers et agropastoraux · Absence de documents officiels délimitant l'espace urbain · Absence de cartes d'utilisation des terres · Absence d'un plan cadastral 	<ul style="list-style-type: none"> · Conflits sociaux · Occupation anarchique des sols · Difficultés à maîtriser l'urbanisation · Risque d'expropriation 	<ul style="list-style-type: none"> · Doter la ville de Martap et tous les différents villages de la Martap d'un Plan d'Occupation des Sols (POS) ; · Sécuriser 125 Ha pour le compte du lotissement Communal ; · Doter la commune de Martap d'un Plan d'Utilisation et de Gestion Durable des Terres (PUGDT) ; · Faciliter l'accès aux titres fonciers dans tous les villages de commune ; · Réaliser un lotissement de la commune de Martap dans l'espace urbain ; · Faire des réserves foncières communales ; · Faciliter l'accès aux permis de bâtir au niveau de la Commune ; · Réaliser le plan cadastral de la Commune de Martap ; · Plaidoyer pour l'incorporation du domaine communal au profit de la Commune.

III.3.4. Développement Urbain et Habitat

III.3.4.1. Situation de référence

Tableau 25: Les différents quartiers de l'espace urbain de la Commune de Martap

N°		Quartiers de la ville de Martap
ZONE URBAINE	1	Bogani
	2	Pokia
	3	Company
	4	Sabbal-Bei
	5	Loumoré
	6	Tiké
	7	Mboulbouldiré
	8	Mougamaré,
	9	Yelwaré,
	10	Zimbabwe
	11	Londé

Source : Diagnostic CANALDEV

L'espace urbain compte 11 quartiers avec 2 285 habitants dont 1 088 hommes et 1 197 femmes.

III.3.4.2. Analyse des problèmes

Tableau 26: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Développement urbain et habitat

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Développement Urbain et Habitat	Difficultés à maîtriser le développement urbain de Martap d'accéder à un habitat de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Dégradation des routes - Absence de logements sociaux - Entretien non courant de la voirie urbaine - Édification des constructions dans des zones à risques - Absence de transport urbain public - Création spontanée des décharges publiques - Document de planification inexistant - Prédominance des maisons en matériaux locaux - Faible pouvoir économique 	<ul style="list-style-type: none"> - Risque d'éboulement - Développement de l'habitat anarchique et spontané - Accidents routiers - Pollution de l'environnement - Développement de maladies liées à l'insalubrité - Incommodité - Conflits entre les habitants sur les terres 	<ul style="list-style-type: none"> - Doter la ville de Martap et quelques villages des plans d'urbanisation (Martap, Mandourou, Likok, Bawa, Tékel, Hangloa, Séboré Djangol); - Réaliser des routes pour desservir les différents quartiers des villages de la commune (Likok, Mandourou, Martap, Bawa, Makor, Tékel, Séboré Djangol) ; - Réaliser les caniveaux d'évacuation dans différents quartiers de 09 villages de la Commune (Mandourou, Likok, Martap, Bawa, Makor, Tékel, Séboré Djangol, Lougga Tappadji, Léwa Moussa) ; - Aménager des sites de décharge des ordures dans les villes et villages de la Commune (Likok, Mandourou, Martap, Bawa, Makor, Tékel, Séboré Djangol) ; - Réaliser une fosse d'évacuation des produits non biodégradables dans la ville de Martap ; - Aménager 07 espaces verts dans certains villages et la ville de Martap (Likok, Mandourou, Martap, Bawa, Makor, Tékel, Séboré Djangol).

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.5. Environnement et Protection de la Nature

III.3.5.1. Situation de référence

Le secteur de l'environnement et protection de la nature n'est pas couvert dans la commune de Martap, les populations se rabattent généralement au niveau de Ngaoundéré pour obtenir un service. Les problèmes liés à l'environnement se caractérisent par la pollution due aux innombrables dépôts d'ordure ménagère, les matières plastiques générées par le marché de Martap et diverses utilisations. Aussi, il faudra ajouter la pollution liée à la défécation à l'air libre. L'insalubrité autour des établissements scolaires, des ventes emportées et auberges. On ne note aucun espace vert aménagé dans l'ensemble de la Commune.

Pour ce qui est de la protection de la nature, les commerçants continuent l'usage des emballages non biodégradables.

Il existe au lycée de Martap un club des amis de la nature, malheureusement, les actions de ce club sont limitées par une insuffisance de moyens de fonctionnement.

III.3.5.2. Analyse des problèmes

Tableau 27: Analyse des problèmes et idées de projets du secteur environnement, protection de la nature et développement durable

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Environnement, protection de la Nature et développement durable	Difficultés à protéger l'environnement et la nature	<ul style="list-style-type: none"> · Pollution des cours d'eau par les ordures ménagères · Ignorance des mesures de protection de l'environnement par les populations · Prolifération des emballages plastiques · Feux de brousse non autorisés · Effondrement des bordures des rivières · Présence des déchets plastiques · Croissance anarchique des constructions 	<ul style="list-style-type: none"> · Dégradation des sols · Destruction de la biodiversité · Bouleversement des saisons · Bouleversement du calendrier culturel · Elargissement des lits du cours d'eau · Prolifération des maladies hydriques · Changement climatique · Dégradation de la nature · Insuffisance de collecte des ordures 	<ul style="list-style-type: none"> · Sensibiliser les populations des différents villages de la commune sur la protection de l'environnement ; · Doter les populations de 20 villages de la commune de 1000 foyers améliorés (RAN 4 (15), Mandourou (150), Likok (27), Djanga (50), Matakoro (12), Ngandjakira (100), RAN SABBANA (50), Wouro Issa (5), Falngao (25), Ngouroré Mbibol (15), Fouféké (100), Foui Djoui (25), Mbéwé-Hangloa (16), Makep Gouliang (13), Mangari Sahabou (10), Martap (150), Bobodji (100), Marma (22), Makor (60), Bawa (150) ; · Réaliser le reboisement dans 05 villages de la commune par la plantation 12 150 arbres (Mandourou (1500), Sokkandé (250), Likok (100), Bakawtal Rep (300), Bobodji (10000) ; · Plaidoyer au MINEPDED pour la Création de 10 espaces verts dans 10 villages de la Commune (Likok (1), Mandourou (1), Bagarmi (1), Likok Tchabbal (1), Falngao (1), Bobodji (1), Tékél (1), Martap (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tappadji (1) ; · Doter les villages et la ville de Martap en 90 poubelles publiques (Martap (50), Likok (15), Mandourou (12), Bobodji (5), Tékél (8) ; · Mettre sur pied des comités surveillance environnementale dans tous les villages de la Commune ; · Former la population sur les techniques permettant d'atténuer la dégradation de l'environnement ; · Créer une pépinière communale dans la ville de Martap ; · Créer des fosses d'incinération dans la ville de Martap ; · Vulgariser les mécanismes de développement propre (Foyers améliorés, biogaz...) dans l'ensemble des villages de la commune de Martap ; · Plaidoyer pour le financement des clubs des amis de la nature dans tous les établissements scolaires de la commune de Martap ; · Créer 05 pépinières communales et communautaires dans 05 villages de la Commune (Likok (1), Bakawtal Rep (1), Martap (1), Hangloa (1), Guéna (1)) ; · Mettre en place d'une décharge municipale ; · Organiser des campagnes d'hygiène et de salubrité communautaire dans tous les villages de la commune de Martap et primer les meilleurs; · Sensibiliser les populations sur les méfaits des feux de brousse non réglementés, la gestion durable des ressources naturelles et l'utilisation des emballages biodégradables et l'utilisation des intrants; · Appuyer la Commune de Martap à la collecte des déchets plastiques; · Réaliser les études d'impact socio-environnemental pour la réalisation de tout grand projet et des audits pour ceux existants déjà.

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.6. Forêts et faune

III.3.6.1. Situation de référence

L'exploitation de cette réserve se faisant de façon clandestine et donc dans l'irrespect de la réglementation, aucune redevance n'est à ce jour reversée à la Commune. La commune dispose d'un poste forestier.

Comme potentialités, il faut noter des potentialités telles que :

- Disponibilité des espaces pouvant servir à la création d'espaces verts et de forêt communale ;
- Prédominance d'une savane arbustive dans les zones rurales ;
- Existence d'une forêt communale de 14 914 Ha dans les villages Léwa, Martap, minim, Serballé, Djombi Maobi d'avis public N°83 du 19 Mai 2015 en cours de classement pour la Commune de Martap;
- Existence de 11 massifs forestiers à protéger et à accompagner le classement en forêts communautaires ou communales ;
- Existence d'une convention de reboisement N°183 de 12 Ha pour reboisement de 5000 plants au village Bawa Martap.

Tableau 28 : Impacts du changement climatique sur la forêt et la faune

Tendances	Problèmes / contraintes	Causes	Effets	Capacité d'adaptation	Solutions envisageables
Réduction de la pluviométrie	Destruction des forêts	- Coupe abusive du bois - Feux de brousse	- Destruction de la biodiversité	- Plantations d'arbres	- Intensification de la plantation des arbres - Création d'espaces verts
Perturbation des saisons	Durée prolongée de la saison sèche	- Coupe abusive du bois - Feux de brousse	- Destruction de la biodiversité	- Culture fourragère - Plantations d'arbres	- Intensification de la culture fourragère - Création des puits pastoraux - Création d'espaces verts

Sources : Diagnostic CANALDEV

III.3.6.2. Analyse des problèmes

Tableau 29 : Analyse des problèmes et idées de projets du secteur Forêt et faune

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Forêts et Faune	Difficultés dans l'entretien de la forêt et de la faune (destruction de l'écosystème)	<ul style="list-style-type: none"> · Absence de forêt communale · Disparition progressive de la réserve forestière au profit des constructions · Absence de pépinière communale · Production illicite du charbon · Dégradation de la faune et de flore · Coupe de bois · Eloignement des points de vente de bois d'œuvre · feux de brousses · destruction des pépinières par les feux brousses 	<ul style="list-style-type: none"> · Réduction de la pluviométrie · Perturbation des saisons · Durée prolongée de la saison sèche · Destruction de la biodiversité · Changement climatique · Risque d'incendies de certaines maisons · Précarité des bois de construction et des bois d'œuvres 	<ul style="list-style-type: none"> · Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de 02 postes forestiers dans 02 villages de la commune (Mandourou et Likok); · Sensibiliser les populations de tous les villages de la commune sur les feux de brousse, le braconnage et le déboisement ; · Créer 06 forêts communautaires et communale dans 06 villages de la Commune par la plantation de 60 000 arbres (Likok (10 000), Mandourou (10 000), Bagarmi (10 000), Bakawtal Rep (10 000), Martap (10 000), Guéna (10 000)); · Reboiser l'espace urbain de la commune de martap par la plantation de 30 000 arbres ; · Plaidoyer pour l'accompagnement de la commune dans la sécurisation et la valorisation de sa forêt communale de 14 914 Ha; · Création d'une pépinière communale dans la Commune de Martap ; · Protéger, pérenniser et faire fonctionner la forêt communale de Martap

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.7. Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité, Maintien Ordre

III.3.7.1. Situation de référence

L'organisation sociale de l'espace urbain de la Commune est chapeauté par l'administration. Celle-ci est incarnée par les structures décentralisées de l'État ainsi que par un ensemble de services publics et auxiliaires de l'administration. L'administration bénéficie du soutien des chefs de communautés, des leaders religieux, et des chefs villages et de quartiers.

Sur le plan sécuritaire, la Commune regorge d'une brigade de gendarmerie, d'un poste de police et d'un détachement de la légion de Gendarmerie au niveau de Likok.

Pour ce qui est de l'état civile, on note plusieurs centres d'état civile au niveau de certaines chefferies dans l'ensemble de la commune.

III.3.7.2. Analyse des problèmes

Tableau 30: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité, Maintien Ordre

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Administration Territoriale, Décentralisation, Sécurité, Maintien Ordre	Difficulté d'accès à une bonne sécurité et au maintien de l'ordre	<ul style="list-style-type: none"> · Ignorance par les parents des voies de recours pour l'obtention des jugements supplétifs · Complexité des voies de recours pour l'obtention des jugements supplétifs · Insuffisance d'infrastructure administrative · Absence d'information et de sensibilisation sur les services de la commune ; · Absence de matériels roulants pour le compte de la gendarmerie et de la police. 	<ul style="list-style-type: none"> · Incapacités pour les enfants à présenter des concours et à poursuivre les études secondaires · Mécontentements entre éleveurs et agriculteurs · Intervention des autorités administratives · Agressions et vols · Lenteur dans l'établissement des actes d'état civil · Sous information de la population sur les activités de la commune 	<ul style="list-style-type: none"> · Organiser des séances collectives d'audience foraine en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance dans la ville et les villages de la Commune de Martap ; · Plaidoyer pour la création des postes de police et de gendarmerie dans le village Mandourou ; · Octroyer des registres d'état civil supplémentaires pour le village Likok ; · Plaidoyer pour la création et l'équipement de 26 centres d'état civil secondaires dans 26 villages de la Commune (Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Djanga (1), Ngandjakira (1), Paro (1), Ngaouhona (1), Likok Tchabbal (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Makor (1), Ngotanga (1), Mayo Sawrou (1), Birsok (1), Toumbouroum (1), Lougga Meter (1), Maden (1), Lewa Mboum (1), Horé Bini (1). · Aménager une place de fête plus une tribune à Martap ; · Doter les postes de police et de gendarmerie de Martap de 02 véhicules 4x4.

III.3.8. Éducation de base

III.3.8.1. Situation de référence

Tableau 31 : Répartition des écoles dans l'espace urbain et rural de la Commune de Martap

Types d'écoles	Publiques		Total	Observations
	Urbain	Rural		
Maternelles	01	00	01	
Primaires	01	55	56	
Total	02	55	57	

Sources : Inspection d'Arrondissement de l'éducation de base de Martap et diagnostic CANALDEV.

Tableau 32: Effectifs des élèves dans les établissements primaires de la Commune de Martap

Types d'écoles	Publiques		Total
	Garçons	Filles	
Maternelles	00	00	00
Primaires	2923	2244	5167
Total	2923	2244	5167

Sources : Inspection d'Arrondissement de l'éducation de base de Martap et diagnostic CANALDEV.

L'accès à l'enseignement primaire semble un peu déséquilibré entre les filles et les garçons. En effet, on observe que l'effectif des garçons est plus élevé 2923 soit 57 % que celui des filles 2244 soit 43 %.

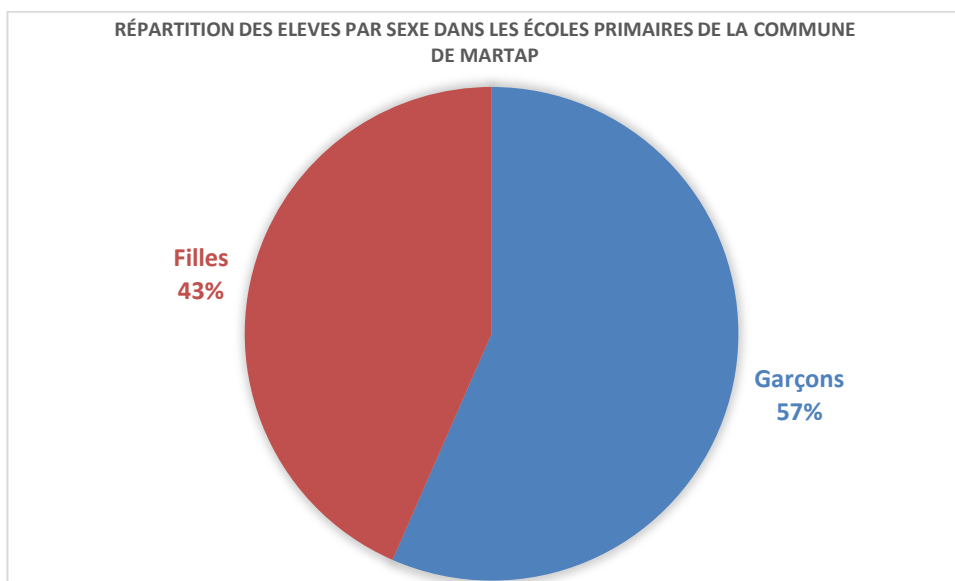


Figure 5 : Répartition des élèves par sexe dans les écoles primaires de la Commune

Tableau 33 : Encadrement et équipement des établissements de la Commune de Martap

Type d'écoles		Effectif élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe	Nombre de tables bancs	Ratio Elèves/Enseignant	Ratio Elève/Salles de classe	Ratio Elèves/Tables Bancs
Ecoles Maternelles	Publiques	00	00	00	00	00	00	00
	Privées	00	00	00	00	00	00	00
Ecoles primaires	Publiques	5167	46	34	1181	112	152	4
	Privées	00	00	00	00	00	00	00
Total		5167	46	38	1408	112	152	4

Sources : Analyse des données sur l'éducation de base et diagnostic CANALDEV.

Globalement, on note un problème à tous les niveaux.

En effet, pour les enseignants, en moyenne 112 élèves sont encadrés par un enseignant. Ce qui est n'est pas du tout conforme par rapport à la norme sectorielle de (60 élèves pour un enseignant).

Concernant les salles de classes, la moyenne dans le primaire est de 152 élèves, très au dessus de la norme de 60 traduisant un besoin énorme en salles de classe.

A propos des tables-bancs, on note une moyenne de 4 élèves pour un table-banc alors que la norme est 2 élèves par places assises.

Tableau 34 : État général des bâtiments de la maternelle et du primaire

Type d'écoles		Bon	Passable	Mauvais	Total
Ecoles Maternelles	Publiques	00	00	00	00
	Privées	00	00	00	00
Ecoles primaires	Publiques	16	20	56	92
	Privées	00	00	00	00
Total		16	15	53	92

Sources : Analyse des données sur l'éducation de base et diagnostic CANALDEV.

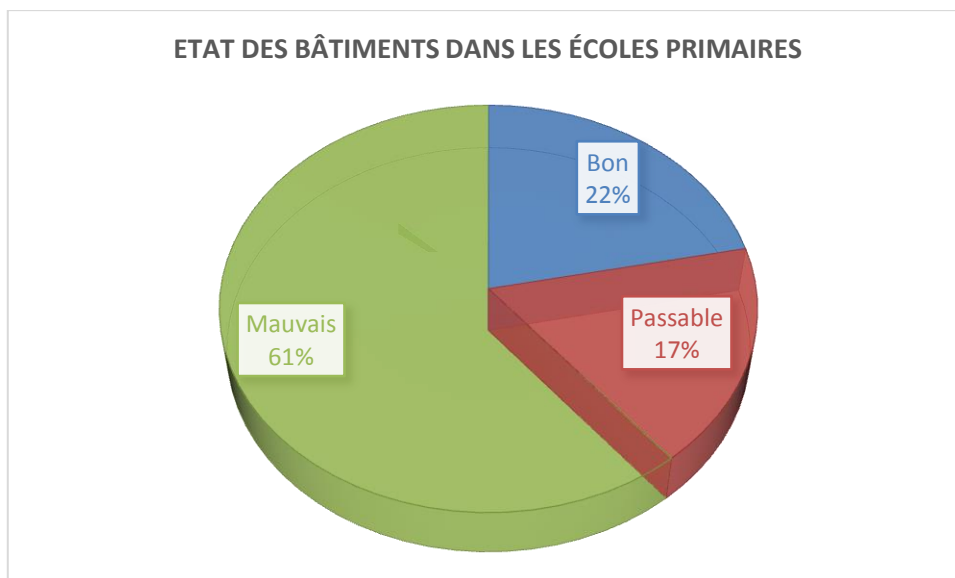


Figure 6 : État des bâtiments du primaire

Sur un total de 92 salles de classes recensées dans la Commune Martap, on relève que 61 % des salles sont en mauvais état, alors que 22% sont en bon état et 17 % dans une condition jugée passable.

Une analyse détaillée des statistiques, permet de ressortir un besoin de construction de 106 salles de classes supplémentaires dans le primaire. Pour l'école maternelle de Martap, l'arrêté d'ouverture existe, mais cette école n'a jamais fonctionné. Il faut donc la construction et l'équipement d'un bloc maternel. Les besoins en réhabilitation se chiffrent quant à eux à 68.

Les analyses du nombre de bâtiments par types de matériaux ont permis de dénombrer 40 salles de classes construites en matériaux provisoires (Figure 6).



Photo 4 : Une salle de classe en Séko à l'EP de Matakoro
Cliché : CANALDEV, 2015

Tableau 35: Situation de l'aménagement des établissements scolaires de la Commune de Martap

Type d'écoles		Nombre d'écoles				
		Disposant d'un point d'eau	Disposant de latrine	Ayant de bacs à ordures	Muni d'une clôture	Ayant bénéficié d'un reboisement
Ecoles Maternelles	Publiques	00	00	00	00	00
	Privées	00	00	00	00	00
Ecoles primaires	Publiques	02	07	00	00	04
	Privées	00	00	00	00	00
Total		02	07	00	00	04

Sources : Analyse des données sur l'éducation de base et diagnostic CANALDEV.

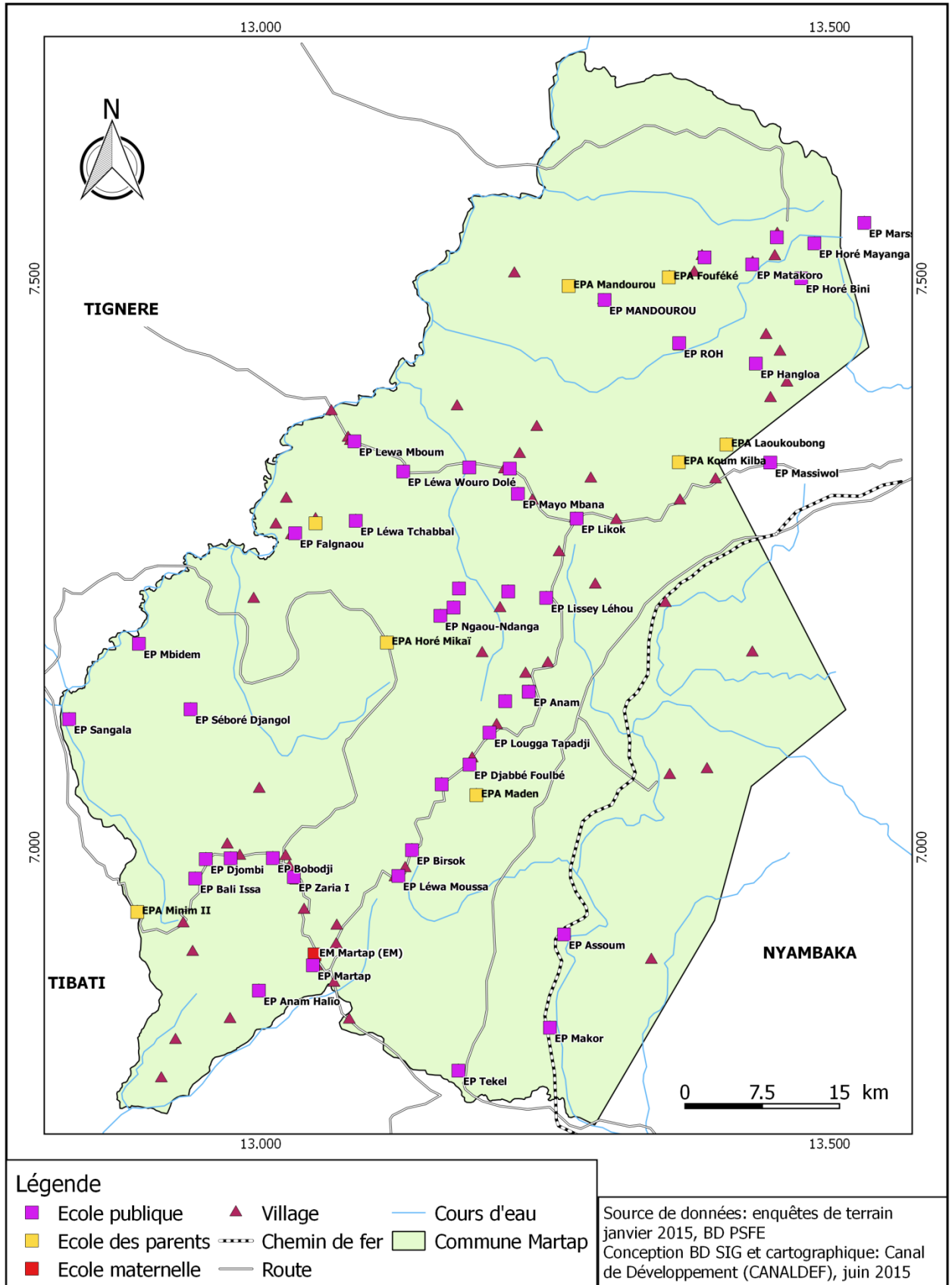


Figure 7 : Carte scolaire de la commune de Martap

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.8.2. Analyse des problèmes

Tableau 36 : Analyse des problèmes et idées de projets du secteur Education de Base

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Educa-tion de base	Difficulté d'accès à une éduca-tion de base de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance d'enseignants - Délabrement des infrastructures scolaires - Absence de commodités dans certaines écoles (eau, latrine, reboisement) ; - Carence de latrines dans des écoles - Insuffisances de tables-bancs - Manque/insuffisance de salles de classes - Faiblesse du paquet minimum. 	<ul style="list-style-type: none"> - Faible taux de réussite - Déperditions scolaires - Délinquances juvéniles - Sous scolarisation - Mariage pré cause - Exode rural - Baisse du niveau d'étude - Présence d'une éducation à mi-temps - Non-respect de l'application des règles d'hygiènes - Sureffectif des élèves 	<ul style="list-style-type: none"> - Plaidoyer pour la création de 33 écoles publiques dans la commune (RAN 4 (1), Djanga (1), Ngandjakira (1), Ngaouhona (1), Tapparé (1), Gaggouba Madib (1), Likok Tchabbal (1), RAN SABBANA (1), Wouro Issa (1), Faingao (1), Mambali Yanwal (1), Sokkandé (1), Foui Djoui (1), Yompou (1), Didango (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Marma (1), Mayo-Sawrou (1), Birsok (1), Bawa Martap (1), Mabarnga (1), Assom (1), Maden (1), Sangala (1), Founadjo (1), Mbidem (1), Hore Mikai (1), Mayo Doumsi (1), Waldé Solaré (1), Mayo Golbi (1). - Réaliser 55 forages dans toutes les 55 écoles primaires et maternelles de la Commune de Martap; - Equiper les écoles de la Commune en 1605 tables-bancs (EP Mandourou (180) ; Likok (60), Bagarmi (30), Matakoro (75), Feirdé Guilanguérou (45), Horé Mayanga (30), Mbéwé secteur Lougga (60), Makep Gouliang (35), Bobodji (90), Makor (100), Mawor Martap (50), Lissey Mayo (30), Anam Haléo (60), Guena (30), Zaria I (30), Mbéwé secteur Lougga (20), Horé Bini (60), Bali Issa (50), Laoukoubong (60), Bawa (60), Séboré Djangol (40), Lougga Tapadji (30), Anam Djalingo (40), Hangloa (30), Horé Manang (20), Djombi (60), Toumbouroun (30), Léwa Mboum (30), Mayo Bawa (50), Léwa Moussa (30), Lissey Lehou (40), Maloua (50) ; - Construire et équiper 112 bâtiments de 2 Salles de classes équipées dans 38 écoles de la Commune (Mandourou (3), Likok (3), Bagarmi (3), Mbéwé-Mandourou (3), Matakoro (3), ROH (3), Marsoum (3), Ngouroré Mbibol (3), Fouféké (3), Lewa Wouro Dolé (3), Feirdé Guilanguérou (3), Horé Mayanga (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Makep Gouliang (3), Bobodji (2), Ngotanga-sabongari (3), Mawor Martap (3), Lissey Mayo (3), Anam Haléo (3), Guena (3), Zaria I (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Horé Bini (3), Bali Issa (3), Laoukoubong (3), Bawa (2), Séboré Djangol (3), Lougga Tapadji (3), Anam Djalingo (3), Hangloa (3), Horé Manang (3), Serballé (2), Djombi (3), Toumbouroun (2), Léwa Mboum (2), Léwa Moussa (2), Lissey Lehou (3), Maloua (3), Martap EP (4), ; - Construire et équiper l'Ecole Maternelle de Martap par la construction et l'équipement d'un bloc maternel ; - Construire 39 blocs de 6 latrines dans les écoles de la commune (Mandourou (2), Bagarmi (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (2), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (2), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (3), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1). - Réaliser 36 aires de jeux dans les écoles de la commune (Mandourou (1), Bagarmi (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (3), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1) ; - Eriger 07 écoles des parents de la Commune en écoles publiques (Ecole des parents de Ngaouhirké (Mandourou), Ecole des parents de

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

			<p>Lewa Wouro Dolé, Koum Kilba, Massiwol, Léwa Tchabbal, Mayo Bawa, Mayo Mbana ;</p> <p>Construire 36 blocs administratifs dans 36 écoles de la commune (EP de Mandourou (1), Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Fouféké (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1) ;</p> <p>Affecter 151 enseignants dans 34 écoles de la commune (EP Mandourou (2), Bagarmi (5), Mbéwé-Mandourou (6), Matakoro (5), Marsoum (4), Ngouroré Mbibo (5), Fouféké (5), Horé Mayanga (5), Mbéwé secteur Lougga (3), Makep Gouliang (5), Bobodji (5), Ngotanga-sabongari (6), Mawor Martap (5), Lissey Mayo (3), Anam Haléo (6), Zaria I (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Horé Bini (6), Bali Issa (3), Laoukoubong (6), Bawa (4), Séboré Djangol (5), Lougga Tapadji (3), Anam Djalingo (6), Hangloa (3), Horé Manang (4), Serballé (3), Djombi (6), Toumbouroun (3), Léwa Mboum (3), Mayo Bawa (6), Léwa Moussa (4), Lissey Lehou (4), Maloua (6),</p> <p>Equiper 31 écoles de la commune en matériels didactiques (EP Mandourou, EP Bagarmi, EP Mbéwé-Mandourou, Matakoro, Marsoum, Ngouroré Mbibol, Fouféké, Feirdé Guilanguérou, Horé Mayanga, Mbéwé secteur Lougga, EP Makep Gouliang, Bobodji, Ngotanga-sabongari, Mawor Martap, Lissey Mayo, Anam Haléo, Guena, Zaria I, Mbéwé secteur Lougga, Horé Bini, Séboré Djangol, Lougga Tapadji, Hangloa, Horé Manang, Serballé, Djombi, Toumbouroun, Léwa Mboum, Léwa Moussa, Lissey Lehou, Maloua ;</p> <p>Construire 36 logements d'astreinte dans 36 écoles de la commune (EP Mandourou (1), EP Likok (1), Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Bobodji (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1),</p> <p>Plaidoyer pour la création et la construction de 15 écoles maternelles dans 15 villages de la commune (Likok (1), Mandourou (1), Mbéwé-Mandourou (1), Fouféké (1), Horé Mayanga (1), Bobodji (1), Lissey Mayo (1), Guena (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Hangloa (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Léwa Moussa (1),</p> <p>Sensibiliser les parents de tous les villages de la commune sur l'importance de l'école ;</p> <p>Clôturer 08 écoles de la Commune de Martap (Martap (1), Likok (1), Guéna (1), Lougga Tappadji (1), Léwa Moussa (1), Tékel (1), Mandourou (1)) ;</p> <p>Plaidoyer pour la création d'une école primaire bilingue dans la ville de Martap ;</p> <p>Reboiser 55 écoles primaires de la Commune de Martap.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PCD de la Commune de Martap

B.P :..... ; E-mail :..... ; Tél :.....

III.3.9. Enseignements Secondaires

III.3.9.1. Situation de référence

Tableau 37: Répartition des établissements dans l'espace urbain et rural de la Commune de Martap

Type d'écoles	Urbain	Rural	Total	Observations
CES	00	02	02	
Lycée	01	00	01	
Total	01	02	03	

Sources : Chefs d'établissements et Diagnostics CANALDEV

Tableau 38 : Effectif des élèves dans les établissements secondaires de la Commune de Martap

Type d'écoles	Filles	Garçons	Total élèves
Lycée	30	210	240
CES	29	63	92
Total	59	273	332

Sources : Chefs d'établissements + Diagnostic CANALDEV

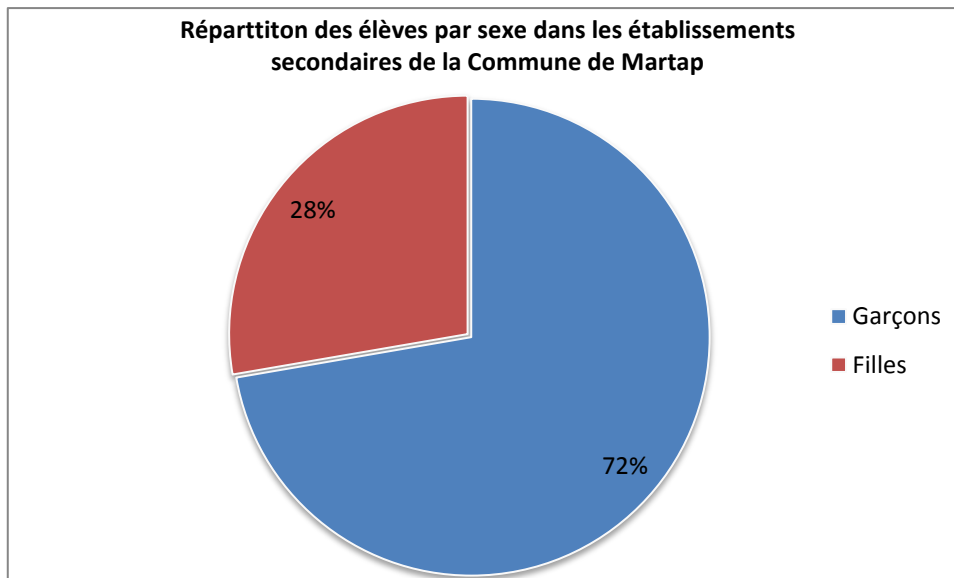


Figure 8: Répartition des élèves du secondaire par sexe

Dans l'ensemble de la commune, au niveau des enseignements secondaires, on observe un déséquilibre en terme de représentativité entre les garçons et les filles. Sur un effectif total de 295 élèves, on a 250 garçons soit 85 % et 45 filles soit 15 %.

Tableau 39: Encadrement et équipement des établissements de l'espace urbain et rural de la Commune de Martap

Type d'écoles	Effectif élèves	Nombre d'enseignants	Nombre de salles de classe	Nombre de tables bancs	Ratio Elève/Salles de classe	Ratio Elèves/Tables Bancs
Lycée	240	22	7	109	34	2,2
CES	92	11	2	64	46	1
Total	332	33	9	173	40	2

Sources : Chefs d'établissements + Diagnostic CANALDEV

Tableau 40 : État général des bâtiments scolaires

Type d'écoles	Bon	Passable	Mauvais	Total
Lycées	05	02	00	07
CES	02	00	00	02
Total	07	02	00	09

Sources : Chefs d'établissements + Diagnostic CANALDEV

Tableau 41: Type de matériaux des bâtiments scolaires (Année scolaire 2012-2013)

Écoles	Nombre de salles de classe				Total
	Séko/potopoto	Planche	Sémi-dur	Dur	
Lycée de Martap	00	00	02	05	07
CES de Likok	00	00	00	02	02
CES de Hangloa	02	00	00	00	00
Total	02	00	02	07	11

Sources : Chefs d'établissements + Diagnostic CANALDEV

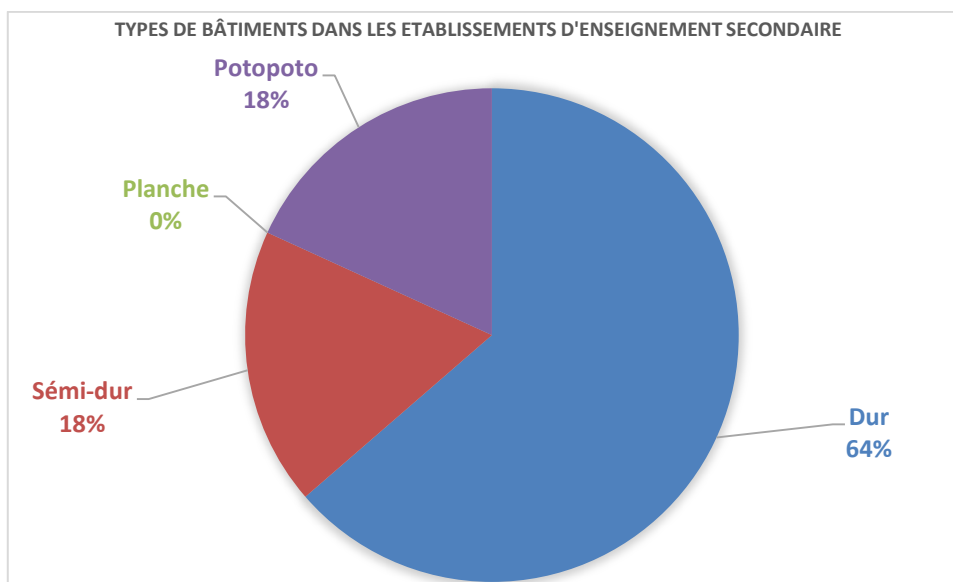


Figure 9 : Types des bâtiments dans les établissements d'enseignement secondaire (Diagramme)

Le tableau ci-dessous renseigne sur les données relatives aux points d'eau potable, aux latrines, aux bacs à ordures, aux clôtures et au reboisement.

Tableau 42 : Situation de l'aménagement des établissements scolaires de l'espace urbain et rural de la Commune de Martap

Écoles	Nombre d'écoles				
	Disposant d'un point d'eau	Disposant de latrine	Ayant de bacs à ordures	Muni d'une clôture	Ayant bénéficié d'un reboisement
Lycée de Martap	01	06	00	00	01
CES de Likok	00	00	00	00	00
CES de Hangloa	00	00	00	00	00
Total	01	06	00	00	01

Sources : Chefs d'établissements, Diagnostic Canal Dev.

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- Écarts entre les ressources existantes et les ressources théoriques dans l'enseignement secondaire
Tableau 43: Besoins dans le secteur enseignement secondaire¹

Écoles	Effectifs des élèves	Salles de classes			Tables-bancs		Point d'eau potable		Latrines		Clôture		Reboisement		Logement enseignants	
		Existants	Construction	Réhabilitation	Existants	Besoins	Existants	Besoins	Existants	Besoins	Existants	Besoins	Existants	Besoins	Existants	Besoins
Lycée de Martap	240	05	04	02	109	11	01	00	06	00	00	01	01	01	00	01
CES de Likok	67	02	02	00	74	5	00	01	00	01	00	01	00	01	00	01
CES de Hangloa	25	00	08	00	54	00	00	01	00	01	00	01	00	01	00	01
TOTAL	332	07	14	02	237	16	01	02	06	02	00	03	01	00	00	03

Sources : Analyse des données sur les enseignements secondaires lors des diagnostics

¹Besoins en construction de salles de classes = (effectifs total des élèves/60) – nombre total de salles de classes (en dur et en semi-dur) existantes
 Besoins en tables-bancs= (effectifs total des élèves- (nombre de tables bans existants x 2)) / 2
 Besoins en réhabilitation des salles de classes : Il s'agit de considérer les salles en mauvais état
 Besoins en points d'eau : Chaque établissement doit être doté d'au moins un point d'eau

PCD de la Commune de Martap
 B.P : ; E-mail : ; Tél :

Tableau 44: Besoins en enseignants des disciplines générales dans le secteur enseignement secondaire Général

ETABLISSEMENT		Lycée de Martap	CES de Likok	CES de Hangloa	TOTAL	Observations (préciser par exemple l'effectif des vacataires)
MATIERES/ DISCIPLINES						
Mathématiques	EXISTANT	03	01	00	04	
	BESOINS	00	00	01	01	
Physique/Chimie	EXISTANT	03	02	00	05	
	BESOINS	00	00	01	01	
EPS	EXISTANT	02	00	00	02	
	BESOINS	00	01	01	02	
SVT	EXISTANT	03	01	01	05	
	BESOINS	00	00	00	00	
Anglais	EXISTANT	03	01	00	04	
	BESOINS	00	01	01	02	
Français	EXISTANT	02	01	01	04	
	BESOINS	00	00	00	00	
Informatique	EXISTANT	01	00	00	01	
	BESOINS	00	01	01	02	
Hist/Géo	EXISTANT	00	01	01	02	
	BESOINS	03	00	00	03	
Conseillers d'Orientation	EXISTANT	01	00	00	01	
	BESOINS	00	01	01	02	
Philosophie	EXISTANT	01	00	00	01	
	BESOINS	00	00	00	00	
Allemand	EXISTANT	01	00	00	01	
	BESOINS	00	01	01	02	
Espagnol	EXISTANT	01	00	00	01	
	BESOINS	00	01	01	02	
Arabe	EXISTANT	01	00	00	01	
	BESOINS	00	01	01	02	

III.3.9.2. Analyse des problèmes

Tableau 45 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Enseignements secondaires

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Enseignements Secondaires	Difficultés d'accès aux enseignements secondaires de qualité	<ul style="list-style-type: none"> · Insuffisances de salles de classes · Manque de manipulation des Travaux Pratiques de SVT et de PCT dans les établissements secondaires · Insuffisance d'enseignants · Absence de salles spécialisées · Insuffisance/absence de point d'eau · Insuffisance de tables-bancs · Eloignement d'établissements secondaires les plus proches · Manque de suivi des élèves par les parents · Absence de logement pour les enseignants 	<ul style="list-style-type: none"> · Faible taux de réussite · Insuffisance dans l'encadrement des élèves · Formations exclusivement tournées vers la théorie · Déperditions scolaires · Délinquances juvéniles · Mariage précoce · Echecs scolaire · Non stabilité des enseignants 	<ul style="list-style-type: none"> - Equiper les établissements d'enseignements secondaires en 121 tables-bancs (CES de Likok (90), Lycée de Martap (11), Hangloa (20)) ; - Doter les établissements secondaires de la Commune de Martap des 09 Kits de microsciences (CES de Likok (03), Lycée de Martap (03), Hangloa (03)) ; - Construire et équiper 11 bâtiments de deux salles de classes supplémentaires dans les établissements secondaires de la Commune (CES de Bikok (3), CES de Angola (4), Lycée de Martap (4)) ; - Construire 04 blocs latrines dans les établissements secondaires de la commune (CES de Bikok (2), CES de Angola (2)) ; - Réhabiliter le forage du Lycée de Martap ; - Construire et équiper trois blocs administratifs dans les établissements secondaires de la Commune de Martap (Lycée de Martap (1), CES de Angola (1), CES de Bikok (1)) ; - Aménager 03 aires de jeux dans les établissements secondaires de la commune de Martap Martap (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Likok (1)) ; - Construire deux forages dans les établissements secondaires (CES de Hangloa (1), CES de Likok (1)) ; - Doter les établissements secondaires de la Commune en enseignants qualifiés (CES de Hangloa (09) ; Lycée de Martap (03) ; CES de Likok (07)) ; - Plaidoyer pour la création et la construction de 06 CES dans 06 villages de la Commune de Martap (Markor (1), Tékel (1), Léwa Mboum (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tappadji (1), Mandourou (1)) ; - Plaidoyer pour la création et la construction de 02 CETIC dans 02 villages de la Commune de Martap (Martap (1), Bikok (1)); - Construire et équiper trois bibliothèques dans les établissements d'enseignement secondaire de la Commune (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Bikok (1)); - Equiper les établissements d'enseignement secondaire de la Commune en matériels didactiques (Lycée de Martap ; CES de Bikok, CES de Hangloa) ; - Construction des logements d'astreinte pour enseignants dans toutes les écoles secondaires de la commune de Martap (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Bikok (1)) ; - Plaidoyer pour la transformation du Lycée de Martap en Lycée Bilingue.

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

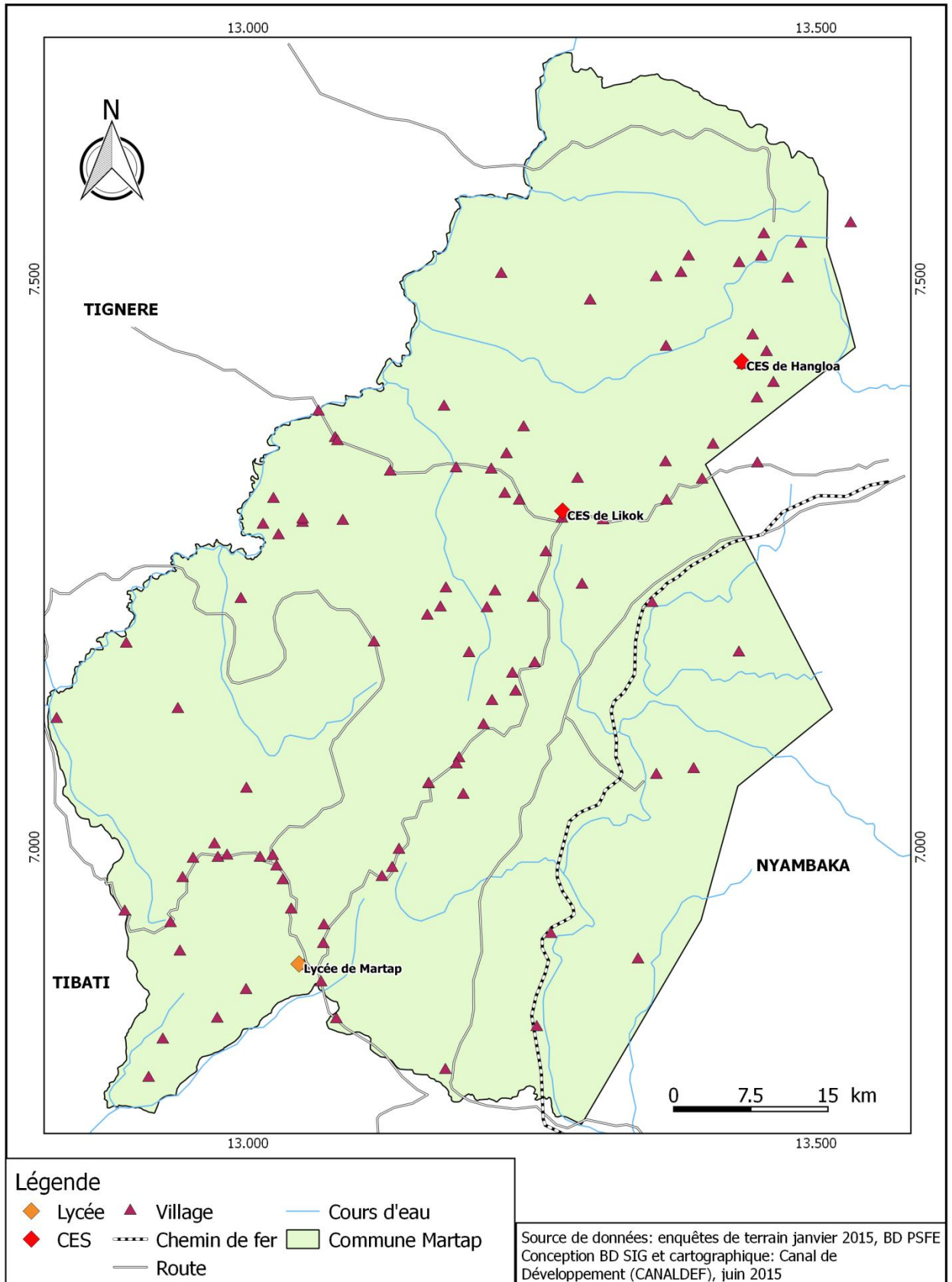


Figure 10 : Carte des infrastructures d'enseignement secondaire de la Commune de Martap

III.3.10. Enseignement Supérieur

III.3.10.1. Situation de référence

Le secteur est marqué par l'absence totale d'un établissement d'enseignement supérieur. Les étudiants de la Commune font leurs classes à l'Université de Ngaoundéré, institution basée dans l'Arrondissement de Ngaoundéré 3^{ème}, et dans d'autres universités de la République telles que : Yaoundé I et II, Maroua, Douala et Dschang.

Aucune base de données permettant de définir le nombre de bacheliers ou le nombre de diplômés du supérieur n'est disponible. Les cursus des titulaires du Baccalauréat ne sont pas maîtrisés et la Commune ne dispose actuellement d'aucune politique de soutien à l'enseignement supérieur.

III.3.10.2. Analyse des problèmes

Tableau 46 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Enseignement supérieur

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Enseignement Supérieur	Faible implication de la Commune dans la promotion des études supérieures	<ul style="list-style-type: none"> · Absence d'initiatives communales encourageant la poursuite des études supérieures · Inexistence de données sur le nombre de diplômés du supérieur résidant dans la Commune · Arrêt précoce des études par les élèves · Absence de mécanisme d'incitation des jeunes à l'enseignement supérieur 	<ul style="list-style-type: none"> · Faible nombre de ressortissants de la Commune inscrits dans les écoles du supérieur · Commune disposant de peu d'élites intellectuelles · Faible contribution de la Commune au développement · Abandon des études après le Baccalauréat · Difficulté d'insertion socio-professionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> · Promouvoir l'encadrement et le suivi des élèves du secondaire dans tous les villages de la Commune; · Octroyer des bourses d'étude aux nouveaux bacheliers de toute la commune de Martap ; · Promouvoir l'encadrement et le suivi des étudiants dans les universités de tous les villages de la Commune ; · Sensibiliser les parents de tous les villages de commune sur l'importance des études supérieures ; · Mettre sur pied une bourse communale de 50000/an par étudiant de la Commune de Martap ; · Construire 03 mini-cités municipales dans 03 universités de la République (Ngaoundéré, Maroua et Yaoundé I).

III.3.11. Santé publique**III.3.11.1. Situation de référence****a) Répartition des formations sanitaires dans la commune de Martap****Tableau 47 : Infrastructures sanitaires de la Commune de Martap**

Type de formations sanitaires	Urbain	Rural	Total
Centre Médical d'Arrondissement	01	00	01
Centre de Santé Intégré public	00	02	02
Centre de Santé Intégré privé	01	03	04
Total	02	05	07

Sources : Diagnostic Canal de Développement

Les données fournies par le responsable de santé qui couvre permettent de relever les éléments ci-après se rapportant à l'offre de services sanitaires dans l'espace urbain et rurale de la Commune.

-Lutte contre le paludisme à travers la prise en charge des malades dans les établissements sanitaires, la distribution et la promotion de l'utilisation de la Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).

-Le traitement de L'onchocercose grâce à des campagnes de distribution du Mectizan ;

-La prévention et la lutte contre le choléra se font à travers des sensibilisations, la formation des populations sur les maladies hydriques et la potabilisation de l'eau ;

-La vaccination à travers la mise en œuvre des entités du Programme Elargi de Vaccination (PEV).

b) Situation du personnel dans les formations sanitaires de la commune de Martap**Tableau 48: Répartition du personnel sanitaire dans de l'espace urbain et rural de la Commune de Martap**

Secteur	Médecin	IDE	IB	AS	Matrone	Commis	Total
Public	00	04	02	04	02	01	13
Privé	00	02	00	03	00	01	06
Total	00	06	02	07	02	02	19

Sources : Responsables des établissements sanitaires

c) Situation des équipements dans les formations sanitaires de la commune de Martap**Tableau 49: Situation des équipements sanitaires de la Commune de Martap**

Secteur	Lit	Labo	Maternité	Pharmacie	Réfrigérateur	Total
Public	25	03	03	03	02	36
Privé	08	00	00	02	00	10
Total	33	03	03	05	02	46

Sources : Responsables des établissements sanitaires

Il ressort de ce diagnostic dans le secteur santé qu'il n'existe aucun médecin dans l'ensemble de la Commune. Les formations sanitaires de la Commune sont plus ou moins. En effet, pour toutes ces formations sanitaires, on note sur 33 lits identifiés, 03 laboratoires, 03 maternités, 05 pharmacies et 02 réfrigérateurs. Il faut dire que la plupart de ces équipements se retrouvent dans les formations sanitaires du secteur public.

L'analyse des données des tableaux ci-dessus permet de ressortir une insuffisance criarde en matière d'offre d'accès aux soins de santé de qualité. En effet, si les normes en matière d'accès aux soins de santé prévoient un (01) lit pour mille (1 000) personnes, un (01) CSI pour cinq mille (5 000) personnes, un (01) infirmier pour trois mille (3 000) personnes, presque tous les centres de santé sont loin de remplir ces exigences. Dans le souci d'une planification efficiente des activités, ces normes n'ont pas été prises en compte dans le cadre de ce travail parce que l'état des besoins exprimé par les responsables des formations sanitaires sont loin d'être ceux prescrits par les normes sectorielles.

Autrement, les normes sectorielles en matière d'accès aux soins de santé ne seraient pas respectées et les besoins des populations ne seraient pas comblés. Il est question en fait d'améliorer la qualité des infrastructures sanitaires, de doter les établissements en matériels suffisants, et de combler les besoins des formations sanitaires en personnels médicaux.

Tableau 50: Etat de besoins dans les autres formations sanitaires publiques de la commune de Martap

Centres de santé	Besoin en personnel						Besoins en bâtiment		Besoins en équipement du centre		Besoin en aménagement		
	Médecin	Infirmier diplômé d'état	Infirmier breveté	Aide-soignant	Matrone	Commis	Réhabilitation	Construction	Lit	Réfrigérateur	Reboisement	Clôture	Dispositif de traitement déchet
CMA Martap	01	01	00	01	01	01	01	01	25	00	01	01	01
CSI Léwa Mboum	00	01	01	01	02	01	00	00	08	01	01	01	00
CSI Likok	01	02	00	02	02	01	01	01	15	00	01	01	00
TOTAL	02	04	01	03	04	03	02	02	48	01	03	03	01



Photos 5: Centre de santé de Mandourou à gauche, salle d'hospitalisations abandonnée du centre de santé de Mandourou

Cliché : CANALDEV

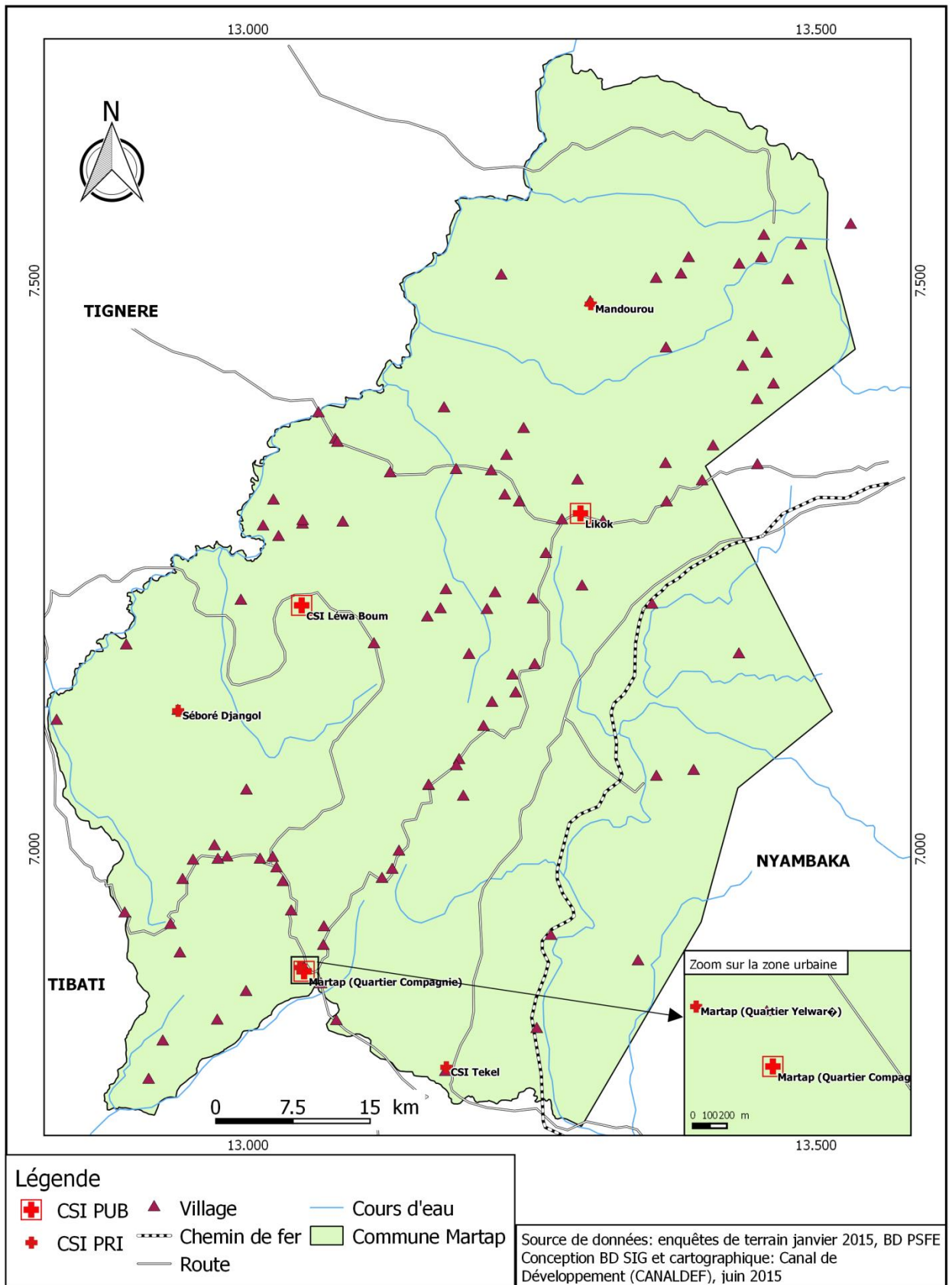


Figure 11: Carte des infrastructures sanitaires de la commune de Mandourou

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.11.1.1. Analyse des problèmes

Tableau 51 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur santé publique

sec-teur	Pro-blème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Santé publique	Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité	<ul style="list-style-type: none"> · Sous équipement des centres hospitaliers · Insuffisance de salles d'hospitalisations dans les structures sanitaires · Insuffisance de personnels dans les centres de santé ; · Consommation des médicaments de la rue · Inaccessibilité de certains villages aux centres de santé · -Absence des réfrigérateurs pour la conservation de médicaments dans certaines formations sanitaires ; · -Insuffisance des formations sanitaires dans l'ensemble de la commune. 	<ul style="list-style-type: none"> · Prise en charge tardive des malades · Faible capacité d'accueil des centres hospitaliers · Décès dus à l'automédication · Pertes en vies humaines causées par les maladies endémiques et épidémiques · Maladies endémiques · Accouchement à domicile · Irrégularité des vaccinations · Recours à la médecine traditionnelle · Morts prématurées · Mortalité infantile · Difficulté d'accouchement · Recours aux charlatans · Faible fréquence de formation sanitaire · Eloignement du centre de santé · Pharmacie presque toujours fermée · Cout élevé des médicaments · Conservations douteuses des médicaments 	<ul style="list-style-type: none"> -Doter les Centres de santé de la commune en personnels qualifiés : CSI Likok (Médecins : 1 ; IDE : 2 ; AS : 2 ; Matrones :2 ; Comis :1 ; Matrone :1) ; CMA Martap (Médecins :1 ; IDE : 1 ; AS : 1 ; Matrones :1 ; Comis :1) ; CSI Léwa Mboum (Médecin :00 ; IDE : 1 ; IB : 1 ; AS : 1 ; Matrones :2 ; Comis :1) ; -Doter les formations sanitaires de la Commune en 48 lits et 48 matelas (Likok (15), Lewa Mboum (8), Martap (25)) ; -Doter les centres de santé de la commune en nouveaux bâtiments supplémentaires (Mandourou (1), Martap (1), Likok (1)) ; - Réhabiliter le centre de santé de Mandourou par la dotation des nouveaux services en les construisant en équipant (maternité, laboratoire, pharmacie) ; -Distribuer 1235 moustiquaires imprégnées dans 12 villages de la commune (Mandourou (150), Djanga (20), Matakoro (30), Ngandjakira (50), ROH (300), Gaggouba Madib (20), Likok Tchabbal (50), Sokkandé (100), Fouféké (300), Feirdé Guilanguérou (90), Didango (50), Mbéwé secteur Lougga (75)) ; -Achater une ambulance pour le CMA de Martap ; -Réaliser 03 forages dans 03 formations sanitaires de la Commune (Likok (1), Lewa Mboum (1), Martap (1)) ; -Réhabiliter la toiture de la maternité de likok ; -Doter les pharmacies des formations sanitaires de la commune en placards (Likok, Lewa-Mboum, Martap) ; -Plaidoyer pour la création et la construction de 08 centres de santé dans 08 villages de la Commune (Mbéwé-Mandourou (1), Lougga Tappadji (1), Bawa (1), Makor (1), Toumbouroum (1), Hangloa (1), Djombi (1), Léwa Moussa (1)) ; -Equiper de façon complète les laboratoires des différentes formations sanitaires de la Commune : Martap, Likok et Léwa Mboum (Réactifs, centrifuge manuel, porte lampe) ; -Formation des femmes accoucheuses et secouristes dans tous les villages de la commune de Martap ; - Sensibilisation de la population contre l'automédication et l'utilisation des produits de la contrebande ; -Intensifier la lutte contre le VIH/SIDA, la typhoïde, la tuberculose et le paludisme par la sensibilisation dans tous les villages de la Commune.

III.3.12. Eau, Énergie et assainissement

III.3.12.1. Situation de référence

III.3.12.1.1. Accès à l'eau

Tableau 52 : État de fonctionnement des points d'eau dans l'espace urbain et rural de la Commune de Martap

Effectif de la population	Type d'ouvrage	État de fonctionnement			Total
		Bon	Endommagé	À réhabiliter	
	Forages	40	04	09	53
	Puits	01	07	03	11
	Sources	00	00	00	00
	SCAN WATER	00	00	01	01
Total		41	06	18	65

Sources : diagnostic participatif

Remarque : Les normes en matière d'accès à l'eau recommandent de construire 01 forage pour 300 personnes. Or, respecter une telle exigence dans une commune celle de Martap s'avère difficile, lorsqu'on fait face à certaines contraintes d'ordre naturel. C'est pour cela que des forages sont programmés dans certains villages dont les normes sectorielles ne sont pas respectées.

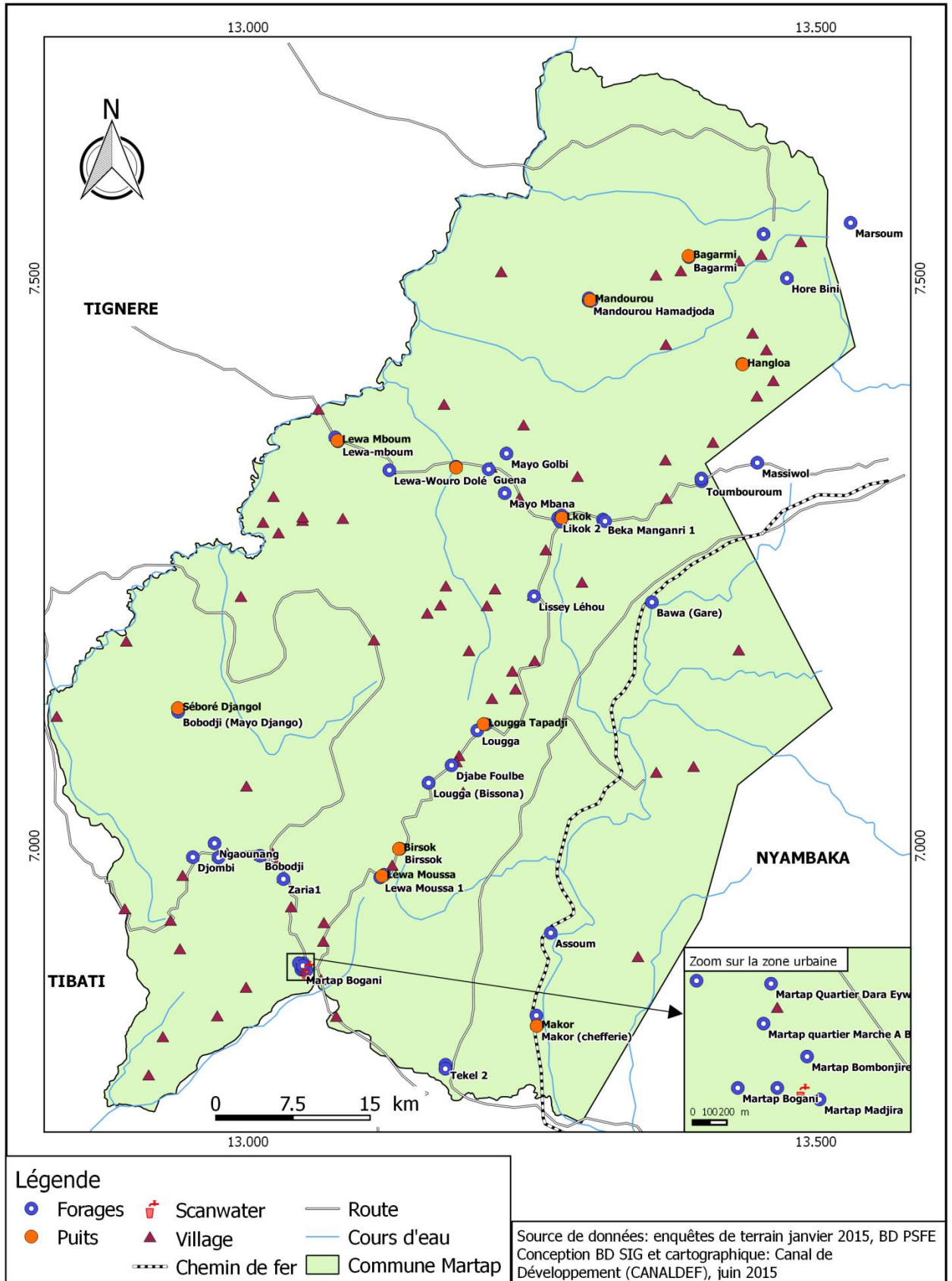


Figure 12 : Carte des infrastructures hydriques de la commune de Martap

III.3.12.1.2. Accès à l'énergie

La Commune n'est pas alimentée par une source d'énergie permanente fournie par « AES-SONEL », entreprise nationale de transport et de distribution d'énergie électrique. Néanmoins dispose d'un groupe électrogène communautaire pour la ville de Martap qui n'est pas fonctionnel.

La Commune dispose de la possibilité d'exploiter d'autres types d'énergies. Ceux-ci sont répertoriés dans le tableau suivant.

Tableau 53 : Potentielles sources de production d'énergie

N°	Type d'énergie	Source	Potentiel	Niveau d'exploitation	Nombre de ménages approvisionnés
1.	Éolienne	Vent	Énorme	Non exploité	/
2.	Solaire	Soleil	Énorme	Trop faible	Aucun
3.	Biogaz	Déchets ménagers et bouse d'animaux	Énorme	Trop faible	Une dizaine

Sources : Diagnostics CANALDEV

Comme l'illustre le tableau ci-dessus, la Commune dispose d'un potentiel certain de sources d'énergie autre que l'hydraulique. Cependant seuls le solaire et le biogaz sont mis en valeur. Le premier, par de services et le second par quelques ménages.

Seulement, le coût de la mise en place du bio digesteur qui se situe entre 400 000 et 500 000 Francs CFA constitue un obstacle majeur pour les populations qui ont du mal à adhérer au projet.

Le secteur pétrolier pour sa part est marqué par la commercialisation du carburant frelaté.

III.3.12.2. Analyse des problèmes

Tableau 54 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur eau et Energie

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Eau, Energie et assainissement	Faible accès à l'eau potable de qualité et inexistence d'énergie électrique	-Insuffisance des points d'approvisionnement en eau potable ; -Manque de couverture en électricité ; -Absence de latrines dans les sites publics.	<ul style="list-style-type: none"> · Destruction des appareils électriques dans les ménages et entreprises · Incendies dues aux coupures d'électricité · Maladies hydriques causées par la consommation d'eaux de mauvaise qualité · Incendies provoqués par le trafic frauduleux du carburant frelaté · Insécurité due à l'obscurité · Déplacement des populations vers la ville · Conflits conjugaux · Coupures régulières d'électricité · Baisse de tension électrique due aux surcharges des lignes de distribution ; · Développement de l'insalubrité dans les lieux publics. 	<p>-Réaliser 113 forages dans l'ensemble des villages de la Commune de Martap (RAN 4 (1), Mandourou (9), Rep Ba-kaoutal (1), Likok (2), Mangari (1), Bagarmi (2), Mbéwé-Mandourou (1), Djanga (1), Matakoro (1), Ngandjakira (2), Ngaouhona (1), ROH (1), Tapparé (1), Marsoum (1), Gaggouba-Madib (1), Likok Tchabbal (1), Likok Louggéré (1), Soukourwo (1), RAN SABBANA (1), Wouro Issa (1), Falngao (1), Ngouroré Mbibol (1), Mambali Yanwal (1), Sokkandé (1), Fouféké (1), Foui Djoui (2), Mbéwé secteur Hangloa (2), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Didango (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguré Bali (3), Bobodji (1), Bawa (4), Ngaou-Ndanga (1), Makep (2), Mafa (1), Lena Dadi (1), Makor (1), Notanga (2), Mayo-Sawrou (1), Birsok (1), Mawor Martap (1), Horé Rep (1), Toumbouroun (1), Horé Manang (1), Lissey – Mayo (1), laoukoubong (1), Manang Hourso (2), Horé Mikai (1), Zaria II (1), Mbidem (1), Djombi (1), Mbidai (1), Anam Haléo (1), Maloua (2), Minim II (1), Bali Issa (1), Tekel (1), Léwa Mboum (4), Lewa Moussa (1), Maden (2), Mayo Doumsi (1), Waldé Solaré (1), Séboré Djongol (1), Djabbé Mboum (1), Léwa Tchabbal (1), Founadjo (1), Sangala (1), Mayo Golbi (1), Mayo Mbana (2), Lougga Tapadji (2), Lougga Meter (1), Anam Djalingo (1), Mabargal (1), Guéna (3) ;</p> <p>-Electrifier 38 villages de la commune à l'aide des plaques photovoltaïques (Mandourou, Likok, Mbéwé-Mandourou, Djanga, Ngandjakira, Marsoum, Gaggouba Madib, Likok Tchabbal, Sokkandé, Fouféké, Mbéwé-Hangloa, Feirdé Guilanguérou, Yompou, Mbéwé secteur Lougga, Makep Gouliang, Lehou Mayo Kaka, Bakawtal Rep, Masséré, Bobodji, Bawa, Makor, Horé Manang, Koum Kilba, Laoukoubong, Manang Hourso, Hangloa, Horé Bini, Maloua, Bali Issa, Léwa Mboum, Lewa Moussa, Mayo Bawa, Maden, Mayo Doumsi, Mayo Mbana, Lougga Tapadji, Guéna.</p> <p>-Réhabiliter le Scan Water de Martap ;</p> <p>-Former 5 artisans réparateurs dans l'ensemble de la Commune pour l'entretien des forages ;</p> <p>-Réhabiliter 09 forages dans 07 villages et ville de Martap (Bagarmi (1), Marsoum (1), Lewa Wouro Dolé (1), Horé Bini (1), Guéna (1 au quartier Mbibol), Martap (2), Ngaounang (1), Lougga Tappadji (1), Lissey Léhou (1), Likok (2)) ;</p> <p>-Réhabiliter 03 puits dans 02 villages de la Commune (Hangloa (2), Djombi (1)) ;</p> <p>-Réaliser 06 mini-adductions d'eau dans 06 villages et villes de la Commune de Martap (Ville de Martap (1), Guéna (1), Likok (1), Mandourou (1) et Tékel (1)) ;</p> <p>-Réhabiliter le réseau électrique de la ville de Martap.</p>

III.3.13. Travaux Publics

III.3.13.1. Situation de référence

La Commune de Martap n'a aucun tronçon bitumé. Les routes communales couvrent une distance de 69 km et les plus importantes sont : le tronçon Léwa Wouro Dolé-Lougga Tappadji en passant par Mayo Mbana (40 Km) ; le tronçon Djombi-Séboré Djangol (22 Km) et le tronçon : Carrefour Bobodji-Lougguré Bali (7 Km).

Ces tronçons sont plus ou moins régulièrement entretenus par la Commune et certains partenaires au développement (PNDP) facilitant ainsi le déplacement des populations dans ces zones. Cependant on note qu'il existe sur certaines de ces routes des ouvrages de franchissement et des barrières de pluies.

Les tronçons passant par likok et Guéna pour aller à Tignère et celui passant par Likok et Léwa Moussa pour aller à Tibati ne font pas partie du ressort communal.

III.3.13.2. Analyse des problèmes

Tableau 55 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Travaux Publics

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Travaux publics	Insuffisance dans l'aménagement des ouvrages publics	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien non courant des voies ; - Enclavement de certains quartiers ; - Incivisme des usagers ; - Enclavement des villages ; - Difficultés de déplacement des populations ; - Coûts de transport élevés ; - Impraticabilité des routes en saison des pluies ; 	<ul style="list-style-type: none"> Accidents de la route Pertes en vies humaines Difficultés d'accès aux quartiers 	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien 306 Km de pistes rurales intervillages de la commune avec construction d'ouvrages d'art : Axe Mayo Mbana-RAN 4 (15 Km) ; Axe Mandourou-Tchabbal (40 km) ; Axe Mandourou-Roh (12 km) ; Axe : Tap-paré-Dang (13 Km) ; Axe : Gaggouba Madib-Lissey Léhou (9 Km) ; Axe : Likok Lougguéré-Grande route allant vers Tigner (2 Km), Axe : Soukourwo-Route communale (2 Km) ; Axe : RAN SABBANA-Route communale allant vers Mayo Mbana (15 Km) ; Axe : Wouro Issa-Route communale (8 Km) ; Axe : Falngao-Route communale vers Mayo Mbana (7 Km), Axe : Ngouroré Mbibo-Guéna (12 km) ; Axe : Mambali Yanwal-Route communale allant vers Tigne (6 Km) ; Axe : Sokkandé-Hangloa (5 Km) ; Axe : Sokkandé-Dang (15) ; Axe : Mbéwé (secteur hangloa)-route communale vers Horé Mayanga (5 Km) ; Axe : Feirdé Guilanguérou-Lissey Léhou (15 Km) ; Axe : Yompou-Likok (10 Km) ; Axe : Gouliang-Horé Mikaiï (7 Km) ; Axe : Mangari Sahabou-Likok (10 Km) ; Axe : Lehou Mayo Kaka-Likok (8 Km) ; Axe : Bakawtal Rep-Likok (5 Km) ; Axe : Masséré-Manang (5 Km) ; Axe : Lougguéré Bali-Bobodji (7 Km) ; Axe : Carrefour Bawa-Lissey Mayo (13 Km) ; Axe : Mayo Danayel-Laoukoubong (5 km) ; Axe : Djombi-Séboré Djangol (25 Km) ; Axe : Hangloa-Dang (20 Km) ; Axe : Maden – BAWA (10 Km) ; - Construire de 02 barrières de pluie dans 02 villages de la commune (Mandourou, Axe : Mandourou-Fouféké) ; - Construire 19 points de franchissement sur 09 tronçons de la commune (sur la rivière Axe : Mandourou-Roh ; Bagarmi : axe Bagarmi-Mbéwé sur la rivière à la sortie de Bagarmi, Axe : Roh-Mandourou sur la rivière ROH, Gaggouba Madib-Lissey Léhou, Axe : Feirdé Guilanguérou-Lissey Léhou les ponceaux sur les rivières Manang et Makep ; Axe : Lehou Mayo Kaka-Likok ; Axe : Bakawtal Rep-Likok ; Axe : Masséré –Manang sur le cours d'eau Bignig ; Sur la rivière Mawor ; Axe : Carrefour Bawa-Lissey Mayo sur la rivière Lissey Mayo ; Axe : Djombi-Séboré Djangol (2 ponceaux) ; sur la rivière Marko ; - Equiper la commune en matériels d'entretien routier (Pelles (50, matchettes (100), brouttes (50), - Reprofiler 42 Km de routes communales reliant les différents villages de la Commune (Axe : Ngandjakira-Mandourou (17 Km) ; Axe : Mayo Daneyel-Horé Mayanga (25 km) ; - Réaliser un ouvrage d'affranchissement sur les rails à Bawa ;

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.14. Affaires Sociales**III.3.14.1. Situation de référence**

Dans ce secteur, la commune ne regorge aucune structure d'encadrement social. Les apuis aux personnes vulnérables ne sont pas aussi perceptibles au niveau communal.

Tableau 56: Effectifs des couches vulnérables

Handicapés moteurs	Handicapés sensoriels			Orphelins vulnérables (mineurs)	Grand s malades	Personnes du 3e âge	Personnes vivants avec le VIH/SIDA
	Sourds	Visuels	muets				
35	09	16	12	234	20	184	/

Sources : Diagnostics CANALDEV

III.3.14.2. Analyse des problèmes

Tableau 57 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Affaires Sociales

sec-teur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Af-faires sociales	Difficultés liées à la cohésion sociale et aux services sociaux	<ul style="list-style-type: none"> Absence de structures étatiques d'encadrement des enfants de la rue Absence de mécanisme de réinsertion d'anciens détenus Absence quasi systématique d'aménagements facilitant l'accès des handicapés aux équipements et bâtiments publics Ignorance de procédure d'accès aux unités de prise en charge 	<ul style="list-style-type: none"> Délinquance juvénile Sentiment de rejet éprouvé par les handicapés et les personnes vulnérables Abandons des handicapés et personnes vulnérables à leur propre sort Difficultés pour les anciens détenus à sortir du circuit carcéral Abandon des orphelins Difficultés d'insertion socio-professionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> -Prendre en charge l'enfant souffrant du bec de lièvre dans le village (RAN4 (1) ; -Prendre en charge 14 sourds-muets à travers leur inscription à l'école dans l'ensemble des villages de la Commune (RAN4 (1), Lehou Mayo Kaka (1), Maloua (3), Tékel (3), Hangloa (1), Maden (3), Lougga Tapadji (2) ; -Prendre en charges 22 handicapés moteurs par l'octroi de 22 tricycles dans l'ensemble des villages de la commune (Mandourou (5), (Bagarmi (1), Djanga (2), Ngandjakira (1), Paro (3), Marsoum (6), Likok Tchabbal (1), Mambali Yanwal (1), Fouféké (2), -Prendre en charges 37 handicapés moteurs par l'octroi de 37 paires de béquilles dans 16 villages de la commune (Mambali Yanwal (1), Feirdé Guilanguérou (4), Didango (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Bakawtal Rep (2), Masséré (4), Makor (3), Toumbourou (1), Mayo Mbana (1), Laoukobong (1), Ngotanga Sabongari (1), Maloua (1), Bawa (3), Tékel (7), Maden (1), Anam Bakari (5), -Prendre en charge 51 handicapés visuels par l'octroi de 51 cannes dans 17 villages de la commune (Mandourou (9), Bagarmi (3), Djanga (1), Ngandjakira (1), Paro (5), ROH (3), Sokkandé (6), Fouféké (5), Makep Gouliang (1), Makor (1), Toumbourou (3), Ngotanga Sabongari (3), Bawa (1), Tékel (4), Hangloa (2), Maden (2), Anam Bakari (1), -Plaidoyer auprès au MINAS pour la construction et l'équipement d'un centre social à Martap; -Construire un orphelinat municipal à Martap ; -Prendre en charge 234 orphelins mineurs vulnérables par l'octroi des moyens financiers dans 22 villages de la Commune de martap (Djanga (10), Matakoro (20), Ngandjakira (6), ROH (10), Mambali Yanwal (6), Sokkandé (20), Fouféké (10), Horé Mayanga (9), Yompou (2), Didango (9), Mangari Sahabou (8), Lehou Mayo Kaka (8), Bobodji (10), Toumbourou (10), Laoukobong (5), Maloua (10), Bawa (10), Lissey Léhou (10), Hangloa (20), Maden (7), Anam Bakari (9), Lougga Tapadji (25) ; -Prendre en charge 170 vieillards dans 15 villages de la Commune par l'octroi des moyens financiers pour les problèmes de santé (Matakoro (5), Mambali Yanwal (8), Mbéwé secteur Hangloa (4), Bobodji (4), Makor (80), Toumbourou (5), Mayo Mbana (3), Maloua (5), Bawa (2), Lissey Léhou (5), Maden (11), Anam Bakari (5), Assom (4), Lougga Tapadji (28), Tapparé (1)) ; -Prendre en charge 47 veuves dans 08 villages de la Commune (Matakoro (4), Lewa Wouro Dolé (5), Horé Mayange (2), Didango (2), Makep Gouliang (1), Bobodji (8), Tékel (15), Hangloa (10) ; -Prendre en charge 19 grands malades dans 11 villages de la Commune par l'octroi des moyens financiers (Tapparé (1), Yompou (2), Mbéwé secteur Lougga (1), Ngotanga Sabongari (3), Bawa (1), Lissey Léhou (1), Tékel (1), Hangloa (4), Maden (1), Anam Bakari (2), Assom (2) ; -Prendre en charge 22 handicapés visuels dans 08 villages de la commune par l'octroi de 22 lunettes optiques (Horé Mayanga (6), Toumbourou (3), Ngotanga Sabongari (3), Bawa (1), Tékel (4), Hangloa (2), Maden (2), Anam Bakari (1),

III.3.15. Promotion de la Femme et de la Famille

III.3.15.1. État des lieux

Dans la commune de Martap aucune structure d'encadrement et de promotion de la femme n'est présente. Les besoins des femmes de la commune sont entre autre la création et la construction des centres de promotion de la femme et de la famille d'une part et d'autre part l'appui financier à octroyer aux associations féminines.

III.3.15.2. Analyse des problèmes

Tableau 58: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Promotion de la femme et de la famille

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Promotion de la femme et de la famille	Difficultés à assurer efficacement la promotion de la femme (jeune fille) et de la famille	<ul style="list-style-type: none"> Exclusion des femmes des sphères de décision Existence de couples vivant maritalement Faible financement des associations et GIC de femmes Inexistence des structures d'encadrement des femmes (CPFF, DAPROFF) ; Faible taux d'établissement d'actes de naissance Absence d'associations de femmes Insuffisance des AGR Inexistence de structure d'encadrement des femmes et jeunes filles. Pesanteurs socio-culturelles ; Séréotypes parentales 	<ul style="list-style-type: none"> Non prise en compte des opinions des femmes Difficultés à établir les actes d'état civil aux enfants nés des couples non mariés Faible participation des femmes au développement Insuffisance de la prise en charge des personnes et familles vulnérables Divorces Mariages précoces Dépendance économique Exode rurale Grossesses in désirée Jeunes sans actes de naissance Fragilisation de la famille Chômage Sous scolarisation 	<ul style="list-style-type: none"> Promouvoir la légalisation des unions à travers la célébration groupée des mariages; Sensibiliser les populations des villages de la Commune sur l'importance des actes de naissance ; Créer un fonds au niveau de la commune pour faciliter la scolarisation de la jeune fille; Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'une délégation d'Arrondissement de la promotion de la femme et de la famille à Martap ; Construire et équiper 03 centres d'encadrement des femmes dans la commune (Likok, Mandourou, Séboré Djangol) ; Appuyer la mise sur pieds 7 associations des femmes dans 7 villages de la Commune (Mbéwé-Mandourou (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Tékel (1), Lougga Tapadji (1), Léwa Moussa (1), Mandourou (1)) ; Construire 9 séchoirs dans 9 villages de la commune de Martap (Djanga (1), Ngandjakira (1), Gaggouba Madib (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Tékel (1), Lougga Tapadji (1), Léwa Moussa (1), Mandourou (1)) ; Construire 01 magasin de stockage pour les femmes ; Doter les différents villages de la commune en 8 moulins (Ngandjakira (1), Gaggouba Madib (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Tékel (1), Lougga Tapadji (1), Léwa Moussa (1), Mandourou (1)) ; Subventionner les activités génératrices (couture, restauration et petit commerce) en faveur des femmes dans 10 villages de la commune (Likok, Mandourou, lougga Tapadji, Bawa, Makor, Toumbouroum, Djombi, Tékel, Léwa Mboum, Léwa Moussa).

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.16. Jeunesse et éducation civique

III.3.16.1. Situation de référence

Il existe deux structures d'encadrement des jeunes dans la Commune de Martap (DA de la Jeunesse, et le CMPJ). Les jeunes de cette commune bénéficient du PAJER-U mais ce financement est insuffisant. Il existe également le conseil national de la jeunesse (CNJ) constituée de 09 membres et plusieurs associations des jeunes. On y retrouve aussi au sein de la commune les jeunes volontaires du service civique de la cuvée 2013, 2014. Les jeunes de la commune de Martap sont assez dynamiques, car ils se déploient assez efficacement dans les domaines d'élevage, agriculture, commerce.

III.3.16.2. Analyse des problèmes

Tableau 59: Problèmes, atouts et potentialités du secteur Jeunesse et Education Civique

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Jeunesse et éducation civique	Difficultés d'épanouissement des jeunes	Difficultés d'accès aux terres par les jeunes volontaires Délégation d'Arrondissement du MINJEC non construite Faibles opportunités d'emploi pour les jeunes Exposition des jeunes aux fléaux sociaux (VIH/SIDA, MST, alcoolisme...) Absence de rencontres d'échanges entre les jeunes et la municipalité Non fonctionnalité d'associations de jeunes	Chômage des jeunes Grognes sociales Délinquance juvénile Recrudescence de la violence Absence d'appui de la commune Exode rural Insuffisance d'épanouissement des jeunes Désœuvrement et oisiveté Dépravation des mœurs Propagation du VIH/SIDA	Construire 05 foryers des jeunes dans 05 villages et dans la ville de Martap (Mandourou (1), Likok (1), Martap (1), Tékel (1), Bawa (1)) ; Apporter des appuis financiers aux différentes associations des jeunes dans tous les villages et ville de la commune ; Sensibilisation des jeunes contre les fléaux sociaux ; Organiser des stages de vacances au niveau communal pour l'emploi des jeunes ; Appuyer financièrement toutes les associations des jeunes de tous les villages de la commune au travers du PAJER-U dans le sens de l'auto-emploi ; Plaidoyer pour la création et la construction d'un Centre Multifonctionnel à Martap ; Construire et équiper un siège du CNJC à Martap ; Construire une salle de loisir pour le divertissement des jeunes à Martap ; Construire et équiper la délégation d'Arrondissement du MINJEC et la maison d'astreinte à Martap ; Instaurer un cadre d'échange entre les jeunes et la mairie ; Construire un magasin de stockage pour les jeunes volontaires à Martap ; Octroyer un espace cultivable d'une superficie de 20 Ha aux volontaires du service civique.

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.17. Sports et Éducation Physique

III.3.17.1. Situation de référence

Les différents diagnostics effectués auprès du sectoriels et au niveau des villages nous ont permis de comprendre qu'il n'existe pas d'infrastructures sportives dans la commune. Néanmoins on note l'existence de quelques terrains de football et handball dans certains établissements scolaires et secondaires tels que Martap, Léwa Moussa et Likok. Malgré l'existence de ces infrastructures, on note par ailleurs l'absence d'organisation des championnats de vacances et autres activités au sein de la commune.

III.3.17.2. Analyse des problèmes

Tableau 60 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Sports et Education Physique

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Sports et Education Physique	Difficultés à pratiquer les activités sportives	<ul style="list-style-type: none"> Insuffisance du personnel d'encadrement en sport et éducation physique ; Inexistence de championnats de vacances organisés par la Commune ; Inexistence d'infrastructures modernes de sport ; Faiblesse des appuis accordés aux associations sportives ; Absence de centres de formation en disciplines sportives ; Absence d'associations sportives ; Insuffisance du matériel et équipement d'éducation physique et sportive 	<ul style="list-style-type: none"> Non émergences des talents Faibles performances des équipes de la commune Délinquance juvénile Faible épanouissement physique, exposition de la population aux maladies 	<p>Aménager 22 aires des jeux dans 22 villages de la Commune (Mandourou (1), Likok (1), Mbéwé-Mandourou (1), Marsoum (1), Likok Tchabbal (1), Mambali Yanwal (1), Sokkandé (1), Mbéwé-Hangloa (1), Feirdé Guilanguérou (1), Yompou (1), Didango (1), Mangari Sahaboui (1), Lehou Mayo Kaka (1), Ngaou-Ndanga (1), Marma (1), Bawa (1), Makor (1), Ngotanga (1), Koum kilba (1), Toumbouroum (1), Anam Bakari (1), Maden (1) ;</p> <p>Doter les jeunes de 08 villages et de la ville de la Commune de Martap en équipements et matériels sportifs (Mandourou, Likok, Bagarmi, Matakoro, Ngandjakira, Ngouroré Mbibol, Bakawtal Rep) ;</p> <p>Mettre sur pieds des associations sportives dans tous les villages de la commune ;</p> <p>Doter Délégation d'Arrondissement du MINSEP de Martap en matériels roulants ;</p> <p>Construire et équiper la Délégation d'arrondissement du MINESEP de Martap ;</p> <p>Doter les établissements scolaires en matériels et équipements de sport (10 ballons par discipline (60 balons), 03 filets de volleyball par établissement, 04 jeux de maillots par établissement ; 32 masses de lancer de poids) ;</p> <p>Plaidoyer pour l'affectation de 56 enseignants d'EPS (Lycées (04), CES (02), IAEB de la Commune (02) ;</p> <p>Mettre sur pied des clubs sportifs au niveau de la Commune ;</p> <p>Construire un complexe sportif dans la ville de Martap ;</p> <p>Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'un centre de formation en disciplines sportives à Martap.</p>

III.3.18. Transports

III.3.18.1. Situation de référence

La Commune compte deux agences de voyage une dans l'espace urbain (ville de Martap), une dans son espace rural (Likok). Elle est gérée par la société coopérative « Narral Voyages » qui dessert les villes comme Ngaoundéré, Tibati, Tignère. On relève, aux côtés de cette agence, la présence de mototaxis assurant le transport interurbain et le transport vers d'autres villages de la Commune.

III.3.18.2. Analyse des problèmes

Tableau61 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Transports

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Transports	Difficultés à effectuer les déplacements au sein de la commune	<ul style="list-style-type: none"> · Absence de bus de transports publics · Manque d'organisation des transporteurs · Insuffisance de gare routière · Absence d'aires de stationnement · Coût de transport élevé · Impact négatif du changement climatique sur les pistes · Mauvais état de la route en zone rurale 	<ul style="list-style-type: none"> · Obstruction des voies par des gros porteurs et des véhicules garés aux abords des routes · Accidents de la route · Difficultés des déplacements des personnes et biens · Utilisation des moyens de transports peu confortables · Entraves liées la à circulation routière dans les centres urbains 	<ul style="list-style-type: none"> · Construire 03 gares routières dans 03 localités de la Commune (Mandourou (1), Likok (1)); · Organiser les activités et syndicats des mototaximen dans tous les villages et la ville de la commune de Martap; · Créer et rendre fonctionnelle une entreprise de transport public dans la commune ; · Ouvrir une centre de formation en conduite automobile et en sécurité routière à Martap (Auto-école); · Construire un parking et gare routière à Martap ; · Construire une station météo à Martap ; · Aménager deux parkings dans deux localités de la Commune (Martap, Likok) ; · Organiser les activités de transport informel ; · Créer un comité d'entretien des routes/pistes dans tous les villages de la Commune ; · Organiser des sessions foraines pour l'obtention des permis de conduire ; · Construire une piste d'atterrissage dans la ville de Martap ; · Aménager une fourrière municipale à Martap.

III.3.19. Emploi et Formation Professionnelle

III.3.19.1. Situation de référence

Le diagnostic participatif a permis d'identifier des corps de métiers impliquant beaucoup plus des jeunes. Ces corps des métiers se retrouvent plus dans la ville de Martap et dans les villages telsque **MANDOUROU, LIKOK, TEKEL, LEWA MOUSSA, BAWA, MAKOR ET LOUGGA TAPPADJI**. Ces différents corps des métiers sont parfois regroupés en associations. Parmi les corps des métiers identifiés lors des diagnostics on distingue : les Artisans boulangers, les aubergistes, les coiffeurs, les colleurs des chambres à air et pneu, les gestionnaires des calls box et les bouchers (à **MARTAP, MANDOUROU ET LIKOK**). Dans la localité de Léwa Moussa, on rencontre des commerçants détaillants, des vendeurs et cueilleurs de miel et barmans. Les menuisiers, les apprentis mécaniciens, les conducteurs de mototaxis (à **GUENA, MARTAP, MANDOUROU, LIKOK, TEKEL ET BAWA**). Les soudeurs, les parfumeurs, les photographes, les restaurateurs et les Vendeurs d'accessoires de téléphones mobiles (**Martap et Likok**). Dans toutes les localités les maçons traditionnels ne sont pas du reste.

Pour ce qui est des autres corps des métiers identifiés tels que : les vendeurs de soya et carburant, les commerçants, on les retrouve presque dans presque tous les grands villages de la commune de MARTAP. Le dénominateur commun à tous ces corps des métiers est l'insuffisance, mieux **l'absence d'une formation professionnelle et par ricochet de qualification professionnelle**.

Ces différents corps de métiers déclarent avoir plus ou moins une relation avec la Commune. Ces rapports seraient du domaine de la fiscalité.

Concernant les structures d'encadrement et de formation, la Commune ne dispose pas d'un Centre de Formation aux Métiers (CFM) anciennement appelé Sections Artisanales Rurales et Sections Ménagères (SAR/SM). La commune dispose tout de même d'un centre de formation professionnelle agropastorale basé à HANGLOA.

III.3.19.2. Analyse des problèmes

Tableau 62: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Emploi et formation professionnelle

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Emploi et formation professionnelle	Difficultés d'accès à la formation professionnelle et à l'emploi salarié ou à l'auto-emploi	<ul style="list-style-type: none"> · Absence de structures privées ou publiques de formation professionnelle ou d'apprentissage; · Difficultés d'accès des jeunes aux appuis techniques et financiers ; · Absence de qualification professionnelle de la majorité des demandeurs d'emploi ; · Absence de transparence du marché de l'emploi/du travail (non publication ou diffusion des offres d'emploi) ; · Inadéquation de la qualification professionnelle des demandeurs d'emploi aux besoins du marché de l'emploi/du travail. 	<ul style="list-style-type: none"> · Absence de mains d'œuvre qualifiée ; · Chômage des jeunes en âge de travailler ; · Oisiveté des jeunes, exode rural et délinquance juvénile ; · Misère, pauvreté et mendicité ; · Prolifération des activités informelles et non réglementaires. 	<ul style="list-style-type: none"> · Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'une SR/SM ou centre de formation aux métiers (CFM) à Martap; · Elaborer un plan communal de formation professionnelle et de recyclage d'une part et d'insertion et de réinsertion professionnelle d'autre part ; · Construire et équiper un atelier communal d'apprentissage ; · Sensibiliser les opérateurs économiques, potentiels promoteurs de centre de formation promotionnelle en vue de la création de deux (02) centres de formation professionnelle (Bikok (01) et Mandourou (01)) ; · Construire et équiper une salle spécialisée à la SAR/SM de Martap ; · Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de deux (02) ateliers de couture (Tékel (01) et Bawa (01)) ; · Promouvoir l'auto emploi en facilitant l'accès des populations aux appuis financiers ; · Vulgariser l'approche HIMO dans tous les projets de la Commune (BTP et autres) ; · Apporter des appuis financiers aux différents corps des métiers.

III.3.20. Petites et Moyennes Entreprises, Économie Sociale et Artisanat

III.3.20.1. Situation de référence

Tableau 63: Types d'activités artisanales

Secteurs /domaines	Filières	Métiers
Artisanat de service	Alimentation	Restaurateur
		Meunier
		Boucher et sécheur de Viande
	Fabrication, Maintenance et Réparation	Mécanique Moto
	Image, Edition, Imprimerie	Secrétaire public
	Santé	Tradipraticien
Artisanat d'art	Mode, Beauté, Spectacle	Coiffeur
		Couturier, Brodeur
	Bois, Métaux, Cuir, Peau, Pierre, Roches	Menuiserie métallique
		Menuiserie bois
		Photographe
Artisanat de production	Alimentation	Producteur de produits laitiers
		Boulangier
	Construction bâtiment et Travaux publics	Briquetier

Sources : Diagnostic CANALDEV

Le répertoire des artisans de la Commune a permis d'en dénombrer les artisans exerçant dans 03 domaines dont l'artisanat de production, l'artisanat de service et l'artisanat d'art. Aux côtés de ces acteurs existent également des Petites et Moyennes Entreprises (PME) dans le secteur secondaire.

III.3.20.2. Analyse des problèmes

Tableau 64: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Petites et Moyennes Entreprises

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Petites et Moyennes Entreprises	Difficultés liées à la promotion des PME et activités artisanales	<ul style="list-style-type: none"> · Faible suivi des activités du secteur par la commune · Absence d'espace d'exposition-vente · Absence d'unités modernes de transformation des produits agricole et pastoral · Insuffisance d'actions communales de promotion des artisans et des PME · Insuffisance d'appui aux artisans · Absence de matériel moderne · Faible capacité entrepreneuriale · Non maîtrise de la réglementation fiscale en matière d'artisanat 	<ul style="list-style-type: none"> · Non aboutissement des idées de création d'entreprises · Découragement des chefs d'entreprises · Faible création d'emploi · Hausse du taux de chômage des jeunes · Retard du développement économique de la Commune · Reconversion à d'autres activités que l'artisanat. 	<ul style="list-style-type: none"> · Construire et équiper de 03 galeries d'exposition-vente dans la commune (Martap et Likok), deux physiques et une virtuelle ; · Encadrer les différents corps des métiers de 05 villages et de la ville de Martap (Likok, Martap, Mandourou, Likok Tchabbal, Makor) par l'octroi des moyens financiers ; · Mettre sur pied un fonds communal d'appui aux Activités Génératrices des Revenus ; · Plaidoyer pour la construction d'une unité de transformation de produits agropastoraux à Martap ; · Organiser, structurer et former tous les artisans de la Commune de Martap ; · Doter le bureau communal d'enregistrement des artisans et des entreprises artisanales d'un budget de fonctionnement ; · Doter le bureau communal d'enregistrement des artisans et des entreprises artisanales d'un matériel roulant ; · Organiser de façon bi-annuelle le salon communal de l'artisanat et de la Journée des PME ; · Créer les incubateurs des PME dans les secteurs agricoles, d'extraction, de transformation et de fabrication.

III.3.21. Recherche Scientifique et Innovation

III.3.21.1. Situation de référence

La commune ne dispose d'aucune structure dans le secteur de la recherche scientifique et de l'innovation. Pourtant les préoccupations des populations sont celles portant sur la dotation des semences améliorées (maïs, manioc, haricot...). Les besoins se sont aussi exprimés en termes d'encadrement des tradipratiens présents dans la commune. Néanmoins, on note l'action des structures d'encadrement dans le domaine de l'agriculture et de l'élevage à travers les délégations d'arrondissement d'agriculture et d'élevage.

Comme potentialités, on note dans la commune frontalière à Martap, le centre régional de la recherche et de l'innovation de l'Adamaoua basé dans la commune de Ngaoundéré 1^{er}. Ce centre dont les recherches sont davantage tournées vers l'agriculture et l'élevage met à la disposition des populations des semences améliorées et adaptées de maïs et de manioc. Il leur propose également des semences de *Brachiaria* et de *Styloxanthès*.

Le CRRRI (...) centre de recherche vulgarise les résultats de ses multiples recherches ainsi que ceux effectués au niveau régional et national à travers les projets BIP. Le Centre régional IRAD wakwa produit d'importantes quantités de semences améliorées de maïs, des boutures de manioc et d'autres semences de céréales telles que le riz. Il existe à l'IRAD de wakwa la technologie de dissolution des gènes du goudali avec les spécialistes. Le CRRRI Adamaoua vulgarisent les méthodes de transformation des produits agricoles et il existe des données sur l'identification de la valorisation des plantes médicinales locales de la région de l'Adamaoua.

III.3.21.2. Analyse des problèmes

Tableau 65 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Recherches scientifiques et innovations

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Recherches Scientifiques et innovations	Difficultés à assurer une vulgarisation efficiente des résultats des recherches	<ul style="list-style-type: none"> Faible vulgarisation des méthodes de transformation des produits agricoles Non maîtrise de la dissolution des gènes du Goudali à travers des mélanges multiples Absence de données sur l'identification et la valorisation des plantes médicinales locales Faible collaboration entre les services techniques de vulgarisation (MINADER, MINEPIA et la commune de Martap) ; Absence des instituts de recherche : IRGM, IMPM. 	<ul style="list-style-type: none"> Faible productivité agricole et pastorale Retard dans le développement agricole et pastoral Disparition à long terme de la race souche du Gudali Création d'espèces bovines peu adaptées à la région Non maîtrise de l'exploitation des plantes médicinales locales Disparition des certains arbres et feuilles et vertus médicinales Pourriture des produits agricoles-utilisation limitée du matériel animal, végétal et faible utilisation des résultats de la recherche scientifiques 	<ul style="list-style-type: none"> Octroyer les semences améliorées aux agriculteurs de 10 villages de la commune de Martap (Mandourou, Likok, Martap, Bagarmi, Mbéwé-Mandourou, Djanga, Ngandjakira, Soukourwo, Fouféké, Horé Mayanga) ; Encadrer les tradithérapeutes de 04 villages et de la ville de la commune de Martap (Mandourou, Martap, Likok, Bagarmi) ; Vulgariser les semences améliorées du maïs, manioc et haricot dans tous les villages de la Commune ; Vulgariser l'utilisation des foyers améliorés dans tous les villages de la commune ; Formation des éleveurs et agriculteurs à la transformation de leurs produits (Lait, patate, igname, manioc, riz...) ; Mettre en place un programme de croisement pour l'amélioration de la production de lait et de viande ; Mettre en place un programme de sélection bovine, de concert avec les éleveurs ; Définir et mettre en application un programme de vulgarisation systématique des résultats des multiples recherches effectuées ; Encadrer les éleveurs et les agriculteurs de tous les villages de la commune sur les techniques d'amélioration de la fertilité du sol et de la production du fourrage ; Vulgariser l'usage de la pharmacopée traditionnelle (Plantes médicinales) dans tous les villages de la Commune de Martap ; Structurer le secteur de la médecine traditionnelle en association ; Vulgariser l'usage du biogaz à toutes les populations des différents villages de la commune de Martap ; Plaidoyer pour la création et la construction des structures annexes de recherche dans 05 villages de la Commune (Martap, Bawa, Tékel, Likok, Guéna).

III.3.22. Tourisme et Loisirs

III.3.22.1. Situation de référence

Tableau 66: Inventaire des potentialités touristiques de la Commune

Atouts/potentialités touristiques	Aménagement du site	Niveau d'exploitation	Problèmes liés à la gestion du site
Lac naturel Likok	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Lac naturel Féirdé Guilan-guérou	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Lac naturel Toumbouroum	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Lac naturel Laoukobong	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Chute du Faro à Mandourou	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Mont Ngaou-Ndanga	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Grotte de ROH	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Grotte de Bakawtal Rep	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé
Ranch de Waldé Solaré	Pas d'aménagement	Nul	-Absence de voies d'accès au site -Site non sécurisé

Sources : Diagnostic CANALDEV

Au vu des données du tableau ci-dessus, il nous apparaît que la Commune dispose d'un potentiel touristique certain. Il est constitué de 09 sites.

Mais ce tableau permet également de relever qu'aucun site n'est exploité. Le problème est du point de vue de la délégation régionale du tourisme, une résultante de l'absence d'initiatives de promotion des potentialités touristiques de l'Arrondissement de Martap.

III.3.22.2. Analyse des problèmes

Tableau67: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Tourisme et loisirs

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Tourisme	Difficultés à rentabiliser les ressources touristiques	<ul style="list-style-type: none"> · Pas d'aménagement des sites touristiques · Absence d'actions de promotion des sites touristiques au niveau communal · Méconnaissance des statuts exploitables 	<ul style="list-style-type: none"> · Faible développement de l'activité touristique · Manque à gagner sur le plan financier · Absence de valorisation de site touristique · Anarchie et exploitation libre du site 	<ul style="list-style-type: none"> · Délimiter et sécuriser tous les sites touristiques ; · Aménager les voies d'accès dans tous les sites touristiques ; · Aménager les bancs publics avec parasols en ciment ; · Aménager des toilettes publiques dans les sites (2 toilettes hommes (01) et femmes (01)) ; · Aménager un hangar (abris) 8m x 8m avec bancs publics ; · Electrifier les sites par apneaux solaires ; · Alimenter les sites en eau potable (forages) ; · Construire un campement communal de 20 chambres, plus équipements et restaurant ; · Promouvoir le tourisme à travers les médias (radio communautaire) ; · Organiser des manifestations culturelles (festivals).

III.3.23. Arts et Culture**III.3.23.1. Situation de référence****Tableau 68 : État des infrastructures de culture**

Infrastructures de culture et de loisirs	Nombres	Observations
Sites culturels	00	
Salle de cinéma	00	
Vidéo club	01	
Total	01	

Sources : Diagnostic CANALDEV

Le répertoire des infrastructures de culture de la commune de Martap ainsi repris dans le tableau ci-dessus nous permet de déceler l'absence de musées et de bibliothèques.

A ces problèmes liés aux infrastructures s'ajoutent l'absence de festivals locaux et d'une politique de développement culturelle de la Commune. La commune ne dispose pas d'un foyer culturel, mais on note la présence des grottes pour des rites à Bobodji.

III.3.23.2. Analyse des problèmes

Tableau69 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Culture

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Arts et Culture	Difficultés liées à la promotion de la culture locale	<ul style="list-style-type: none"> · Absence de structures d'exposition d'objets d'art · Gestion approximative des archives de la Commune · Inexistence d'espaces de diffusion culturelle · Inexistence des structures publiques de promotion du livre et de la lecture publique · Absence d'une politique communale de développement culturel · Inexistence de festivals locaux · Non valorisation de la culture · Manque de foyer culturel 	<ul style="list-style-type: none"> · Perte de l'identité culturelle des populations · Faible attractivité touristique-culturelle de la Commune · Acculturation des jeunes · Méconnaissance des arbres généalogiques 	<ul style="list-style-type: none"> · Construire et équiper 14 foyers culturels dans 14 villages de la commune (Mandourou (1), Likok (1), Mbéwé-Mandourou (1), Martap (1), Bawa (1), Makor (1), Guéna (1), Tékel (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Hangloa (1), Toumbouroum (1), Lougga Tappadji (1), Léwa Moussa (1) ; · Construire et équiper une galerie communale et un musée communal ; · Organiser au sein de la commune un festival bi-annuel des arts et de la culture à Martap; · Repertorier et redynamiser des associations culturelles dans tous les villages de la Commune de Martap ; · Construire et équiper une bibliothèque municipale à Martap; · Mettre en place une politique communale de développement culturel ; · Sensibilisation des populations sur l'importance des valeurs culturelles dans tous les villages de la commune.

III.3.24. Mines, Industries et Développement Technologique

III.3.24.1. Situation de référence

Aucune industrie (1^{ère} classe) n'est présente dans la Commune de Martap. On note quelques potentialités comme les carrières dont elle dispose. Néanmoins elle possède une importante carrière de pierre exploitée artisanalement dans presque tous les villages de la commune. L'exploitation dans ces carrières est non organisée. On peut citer les villages comme : Mandourou, Likok, Martap, Bakawtal Rep et Fouféké.

Dans la commune de Martap, on ne note que l'existence des établissements de 3^{ème} classe (Colleurs des roues, quincailleries).

Comme potentialités, la commune dispose d'un important gisement de bauxite qui s'étend à des milliers de kilomètres de superficie. Ce gisement couvre toute la zone de Minim II, Martap jusqu'aux frontières avec Tibati et Tignère. En dehors de la bauxite, on note la présence et l'exploitation du saphir du côté de Mandourou, et de l'or à Laoukobong.

Comme problèmes dans ce secteur, on note :

- L'insuffisance de collaboration avec les services du MINMIDT ;
- L'absence de promoteurs industriels ;
- L'exploitation artisanale des ressources ;
- La non perception des taxes à l'extraction minière et de la taxe Ad Valorem.

III.3.24.2. Analyse des problèmes

Tableau 70 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Mines, Industries et Développement Technologique

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Mines, Industries et Développement Tehnologiques	Difficultés d'accès aux ressources minières et au développement technologique	<ul style="list-style-type: none"> Faible collaboration entre les services des mines et les services de la commune Manque de promoteurs industriels Absence d'industrie Absence de technique moderne d'exploitation des ressources minières Exploitation clandestine et artisanale des ressources minières 	<ul style="list-style-type: none"> Cherté des produits de carrière, de graviers et de pierres Faible solidité des maisons ; Non perception de la taxe à l'extraction des ressources minières ; Non perception de la taxe Advaloren et taxe de transport sur les produits de carrière ; Faible recette à l'activité de l'exploitation minière ; Dégradation de l'environnement. 	<ul style="list-style-type: none"> Réglementer et contrôler l'exploitation artisanales des substances minérales précieuses et les carrières dans les villages et la ville de Martap (Mandourou, Likok, Mbéwé-Mandourou, Makor, Ngaou–Ndanga) ; Inciter les investisseurs locaux dans le domaine de l'industrie et des mines ; Mettre sur pied un comité chargé de vulgariser le code minier dans l'ensemble de la commune ; Mettre sur pied un comité d'entretien des sites miniers artisanaux de la commune ; Organiser et encadrer les exploitants miniers de la Commune ; Mettre sur pied du fichier des artisans miniers de la commune ; Amenager les pistes d'accès aux sites d'extraction minière ; Améliorer l'exploitation artisanale de l'or et du sable à Laoukobong ; Elaborer une carte minière de la commune et recenser les principales zones de carrière ; Promouvoir les cartes d'artisans miniers, cartes de collecteur, carte individuelle de prospecteur) ; Appliquer la fiscalité locale en termes de taxe au transport des produits de carrière.

III.3.25. Commerce

III.3.25.1. Situation de référence

Tableau 71: Données sur les équipements marchands de la Commune

Villages/quartier	Type d'infrastructures	Équipement existant				
	Marchés	Comptoir	Boutique	Hangar	Poissonnerie	Chambre froide
Martap	01	01	25	03	00	00
Lougga Tappadji	01	00	07	01	00	00
Likok	01	00	20	00	00	00
Tékel	01	00	07	01	00	00
Makor	01	00	05	01	00	00
Mandourou	01	00	05	01	00	00
Bawa	01	00	00	01	00	00
Hangloa	01	00	00	01	00	00
Total	08	01	69	08	00	00

Sources : Diagnostic participatif Canal de Développement

Tel que le montre le tableau ci-dessus, nous pouvons constater que la commune est dotée de 08 marchés. Ceux-ci renferment au total 01 comptoir, 69 boutiques, 08 hangars, aucune boucherie, aucune poissonnerie et aucune chambre froide.

Aucun de ces 06 marchés ne dispose de point d'eau ni de dispositif de traitement des déchets ou même de bâtiments comportant de rampes d'accès.

Tous ces marchés ne disposent pas d'un comité de gestion à l'exception des marchés de Martap, likok et Mandourou.

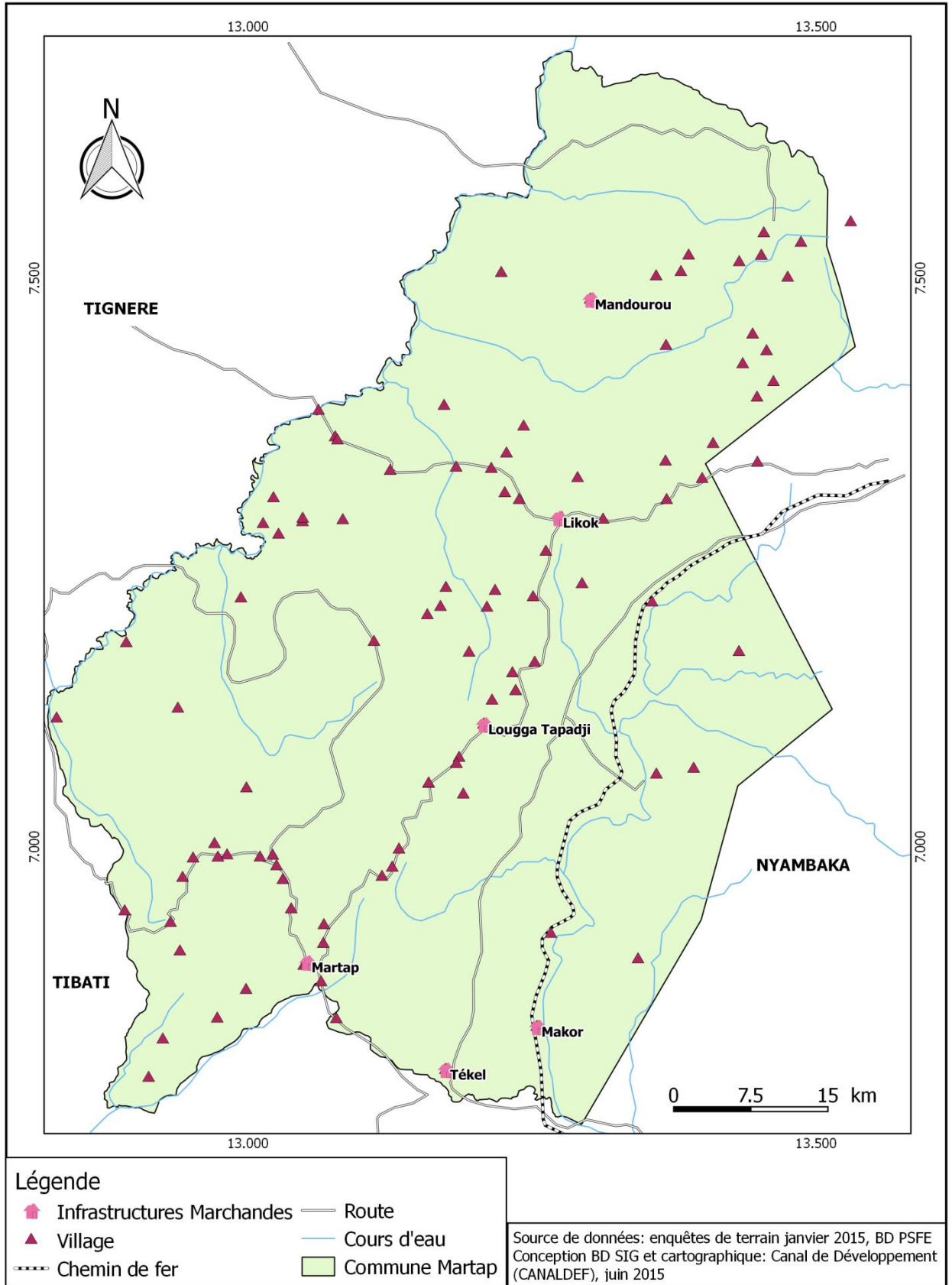


Figure 13 : Carte des infrastructures marchandes de la commune de Martap

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.3.25.2. Analyse des problèmes

Tableau 72: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur commerce

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Commerce	Difficultés d'accès aux infrastructures marchandes de qualité	<ul style="list-style-type: none"> - Absence/insuffisance d'aménagements dans les marchés (Latrines, points d'eau, rampes d'accès pour handicapés, bouches d'incendies) - Absence de comité de gestion de certains marchés - Marchés bâtis sans plans de construction préalables - Mauvaise organisation des groupements de commerçants - Insuffisance des marchés - Manque d'initiative de la population - Mauvais état des routes pour l'accès aux marchés 	<ul style="list-style-type: none"> - Difficultés des personnes handicapées à user des équipements marchands ; - Commerçants incommodés du fait de l'absence ou de l'insuffisance des latrines et points d'eau ; - Difficulté en approvisionnement en produits de première nécessité ; - Tendance inflationniste des prix des produits. 	<ul style="list-style-type: none"> - Construire 21 hangars dans les marchés/localités de la commune de Martap (Martap (2), Mandourou (2), Likok (4), Tekel (1), Makor (1)); - Construire 14 blocs de latrine dans 04 marchés de la commune (Mandourou (2), Likok (2), Makor (2), Lougga Tappadji (2), Martap (2), Hangloa (2), Bawa (2)) ; - Construire 48 boutiques dans 05 marchés de la commune (Mandourou (10), Lougga Tappadji (8), Makor (10), Martap (20)) ; - Plaidoyer pour la création et la construction de 07 marchés hebdomadaires dans 07 villages de la Commune (Mbéwé-mandourou (1), Lissey Léhou (1), Mayo Mbana (1), Djabbé Foulbé (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Manang Hourso (1)) ; - Réaliser 08 points d'eau dans les marchés de la commune (Mandourou (1), Likok (1), Tekel (1), Makor (1), Lougga Tappadji (1), Martap (1)) ; - Construire 08 magasins dans les marchés de la Commune (Martap (1), Mandourou (1), Likok (2), Tekel (1), Makor (1), Bawa (1) et Angola (1)); - Ouverture d'une bouche d'incendie le marché de Martap ; - Doter 08 marchés de la commune de Martap de 80 bacs à ordures (Mandourou (10), Likok (10), Tekel (10), Makor (10), Lougga Tappadji (10), Martap (10), Hangloa (10), Bawa (10)) - Construire 10 comptoirs au niveau de la boucherie de Martap ;

III.3.26. Communication

III.3.26.1. Situation de référence

Le paysage médiatique de la Commune de Martap est marqué par l'absence de radio. La seule radio dont les ondes sont captées partiellement est la CRTV qui se fait du côté de Hangloa, Horé Mayanga tous des villages qui sont frontaliers à Ngaoundéré 3^{ème}.

En dehors de la presse parlée, on ne note aucun journal écrit présent dans la Commune. A cet effet, un besoin en implantation des antennes relais dans les villages de la commune est nécessaire.

III.3.26.2. Analyse des problèmes

Tableau 73: Analyse des problèmes et idées des projets du secteur communication

Secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Communication	Défaut d'organes de communication propre à la Commune	<ul style="list-style-type: none"> Absence de centre multimédia communal Inexistence d'un organe de presse communal Rétention de l'information Absence d'une cellule de communication Abonnement inexistant Absence d'un site Internet de la commune. 	<ul style="list-style-type: none"> Insuffisance de la communication communale sur les aspects liés à ses réalisations et à la gouvernance locale Propagation de la rumeur Démobilisation 	<ul style="list-style-type: none"> Construire et rendre fonctionnel 01 centre multimédia renfermant une radio communautaire un centre de formation en informatique et un organe de presse communal ; Insérer dans l'organigramme de la Mairie un poste de chef de cellule de la communication chargé des relations, de publications et des archives ; -Abonner la commune aux organes d'information (presse) ; -Rendre fonctionnelle la cellule de communication de la commune ; -Créer un site Web de la commune ; -Etablir une collaboration avec la Délégation de la Communication de la Vina pour la couverture médiatique ; -Mettre sur pieds 09 antennes relais dans 09 villages de la commune pour la couverture par le signal FM (Mandourou, Likok, Bagarmi, Lehou Mayo Kaka, Bawa, Makor, Tékel, Léwa Moussa, Paro) ; -Mettre sur pieds une radio communautaire au niveau communal ; -Création d'un kiosque à journaux dans la ville de Martap.

III.3.27. Postes et Télécommunications

III.3.27.1. Situation de référence

La commune ne dispose d'aucun bureau de poste. Un besoin en création et construction télécentre polyvalent est nécessaire.

Ici, l'offre en téléphonie est assurée par Nextel, Orange et MTN. La couverture en réseau de ces différents opérateurs n'est pas effective dans l'ensemble de la Commune. C'est pour cela qu'il est nécessaire d'implanter les antennes relais dans certains villages de la Commune.

III.3.27.2. Analyse des problèmes

Tableau 74 : Analyse des problèmes et idées des projets du secteur Postes et Télécommunications

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Postes et Télécommunications	Insuffisance de l'offre en matière de poste et télécommunications	<ul style="list-style-type: none"> · Inexistence de bureaux des postes · Retard dans la transmission des colis postaux · Perturbations occasionnelles des réseaux téléphoniques · Faiblesse du débit de la connexion internet proposée par les opérateurs privés de téléphonie mobile · Couverture partiel en réseau internet · Eloignement des infrastructures de poste et télécommunication pour les zones rurales 	<ul style="list-style-type: none"> · Retard dans l'accès à l'information · Difficultés à communiquer · Cout élevé de la communication · Perturbation de la communication téléphonique 	<ul style="list-style-type: none"> · Mettre en place des antennes relais MTN et Orange dans les villages de la commune de Martap (Mandourou, Mbéwé-Mandourou, Mambali Yanwal, Makep Gouliang, Bawa, Makor, Tékél) ; · Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de 03 télécentres communautaires dans 03 villages de la Commune (Mandourou (1), Likok (1), Martap (1)) ; · Connecter la commune de Martap à la fibre optique ; · Plaidoyer pour une extension du réseau Camtel à Martap ; · Sensibiliser la population sur l'importance des TIC ; · Plaidoyer pour la création la construction et l'équipement d'un point CAMPOST à Martap.

III.3.28. Travail et Sécurité Sociale

III.3.28.1. Situation de référence

L'absence des entreprises dans la commune fait que les problèmes relatifs audit secteur ne se posent pas avec acuité. Néanmoins lors des diagnostics quelques plaintes de la part des bergers ont été relevées. Ceux-ci se plaignent du manque de la sécurité sociale dans le cadre d'exercice de leur fonction de gardien des bœufs. Ils se plaignent du licenciement abusif de la part de leurs patrons sans aucun préavis.

III.3.28.2. Analyse des problèmes

Tableau 75 : Analyse des problèmes du secteur Travail et sécurité sociale

secteur	Problème	Causes pertinentes	Effets	Idées de projets
Travail et Sécurité Sociale	Difficultés d'accès à un travail décent et à la sécurité sociale	<ul style="list-style-type: none"> · Absence de données exploitables et actualisées sur les types d'emplois et de métiers recensés dans la Commune · Existence du phénomène du travail des enfants · Absence de données exploitables en matière du travail des enfants · Absence de prise en charge des maladies et accidents de travail · Absence d'une mutuelle de sante · Insécurité des bergers · Absence d'organisation des travailleurs · Négligence par les sculpteurs des mesures de sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> · Grogne social · Ignorance des types d'appuis à apporter aux travailleurs · Inefficacité des actions menées en faveur des travailleurs · Déperdition scolaire des enfants travailleurs · Non scolarisation des enfants travailleurs 	<ul style="list-style-type: none"> · Faciliter la procédure d'affiliation des travailleurs de tous les villages de Commune à la CNPS (Mandourou, Likok, Bawa, Makor) ; · Créer un comité d'hygiène, de sécurité et de santé au travail; · Equiper le comité d'hygiène, de sécurité et de santé au travail; · Sensibiliser tous les employeurs des villages et de la ville de Commune à l'amélioration des conditions des employés ; · Regrouper les jeunes débrouillards relevant du secteur informel en associations ; · Ouvrir et mettre à jour un fichier des types d'emplois et de métiers existants au sein de la Commune ; · Réalisation des enquêtes annuelles permettant la mise à jour d'un fichier des données sur le travail des enfants ; · Plaidoyer pour une organisation et un financement des corps de métiers de la Commune de Martap ; · Plaidoyer pour la sensibilisation des corps de métiers sur la prise en compte des questions de sécurité sociale à Martap ; · Sensibiliser les populations sur le droit et les devoirs des enfants.

III.4. Principales potentialités et ressources naturelles de la Commune

Tableau 76 : Matrice de diagnostic des ressources naturelles de la Commune de Martap

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs/ utilisation	Contrôle	Mode de gestion (accès)	Tendance	Problèmes/ contraintes	Action à entreprendre
Ressources hydriques	Rivières dans les interfluves et le plateau	cultures irriguées	Riverains, maraîchers / cultures, abreuvement	Pas de contrôle	Accès libre	Baisse de niveau ou tarissement saison sèche, crues en saison de pluie	Destruction de la forêt galerie, pollution, tarissement	Protection des berges par reboisement
	lacs (Likok, Toumbouroum, Féirdé Guilanguérou)	Tourisme, pisciculture, conservation de la biodiversité	Riverains et pêcheurs / Pêche	Pas de contrôle ou MINTOUR	Accès libre	Eutrophisation, pollution, disparition des espèces	Suivi et entretien inexistant	Réhabilitation et aménagement des lacs
Ressources ligneuses	Le long des cours d'eau et dans les interfluves	Existence de plusieurs essences, source de biodiversité	Riverains et autres/ Pharmacopée, bois d'œuvre et de chauffe	-Service forêt et Faune -Service environnement et protection de la nature -Autorité traditionnelle	Faible organisation	Epuisement, dégradation accélérée, raréfaction des espèces surexploitées	Exploitation anarchique, déboisement, désertification	-Organisation de l'exploitation -promotion du reboisement -aménagement forestier des îlots restants
	Savanes arborées	Existence de plusieurs essences, source de biodiversité	Éleveurs et agriculteurs/ pâturage, cultures, bois	Service forêt et Faune -Service environnement et protection de la nature -Autorité traditionnelle	Faible organisation	Epuisement des sols, érosion, dégradation des pâturages	Conflits agropastoraux, Feux de brousse non contrôlés	Sensibilisation des populations sur les périodes convenables des feux de brousse, Zonage des espaces pastoraux et agricoles
	Zone de sylviculture et Réserve forestière	Bois d'œuvre, vente, délimitation des espaces, aménagement de l'espace	Privés/ délimitation des espaces, bois	contrôlé	Contrôlé par le propriétaire	Promotion de la culture de l'eucalyptus	Assèchement des zones de cultures, action sur la flore	Encourager les boisements linéaires ; discuter de l'emplacement des plantations
Ressources fauniques	Concentration dans quelques îlots peu perturbés dans le secteur de Mayo Mbana	Conservation de la biodiversité animale	Braconniers, populations riveraines / consommation locale et vente clandestine	Service forêt et Faune -Autorité traditionnelle	Accès libre	Diversité faunique très réduite et disparition de certaines espèces	Braconnage, insuffisance du contrôle	Lutte contre le braconnage, application des mesures de protection des espèces

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Ressources agricoles	Bas fonds	Cultures maraîchères, Pâturage de saison sèche	Autochtones et Allogènes/ Vente, source de revenus	Contrôlé par le Djaoro et les propriétaires	Sous contrôle	Inondations en saison pluvieuse, utilisation abusive de pesticides	Pollution des cours d'eau et des sols, conflits agropastoraux, accès difficile à la terre ; empoisonnement du bétail.	Aménagement des bas fonds ; sensibilisation des maraîchers sur l'utilisation des pesticides ; délimiter les zones de maraîchage
	Zone champ de brousse	Propice à la culture des céréales, tubercules et racines pour auto consommation et vente	Culture de manioc, patate, maïs, igname, arachide, haricot	Accès par achat ou location pour les allogènes ; par héritage ou libre pour les riverains	Contrôlé par le propriétaire et l'autorité traditionnelle	Baisse de fertilité, adoption des nouvelles espèces comme la pomme de terre ; associations et successions culturelles, protection des espaces par haie vive	Insuffisance des intrants, conflits agropastoraux, dégâts sur cultures, baisse de fertilité et de rendement agricole, usage des outils et techniques rudimentaires	Vulgariser les haies vives ; Encourager l'intégration agriculture et élevage Former les paysans sur les techniques de fertilisation organique et de lutttes antiérosives
Ressources pastorales	Zone de plateaux et au pied des massifs	Propice à l'élevage bovin	Eleveurs autochtones Et citadins/ Elevage bovin de race goudali	MINEPIA et autorités traditionnelles	Autorisation traditionnelle	Régression qualitative et quantitative des espèces les plus appréciées ; Transhumance en saison sèche	-Dégradation des parcours Surpâturage -Dégradation des sols	Promotion de la culture fourragère -Suivi de la réglementation en vigueur
Ressources géologiques	Gisement de bauxite de Minim et Martap ; sites d'extraction de l'or de Laoukobong, sites d'extraction du sable à Toumbouroum, Lakou-bong et Mandourou	Présence de pierres, potentiel touristique	Riverains / exploitation artisanale de graviers et pierres	libre	libre	Implication de toutes les couches sociales	Pollution et dégradation de l'environnement	Aménagement des sites Etudier les potentialités d'exploitation

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.5. Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal

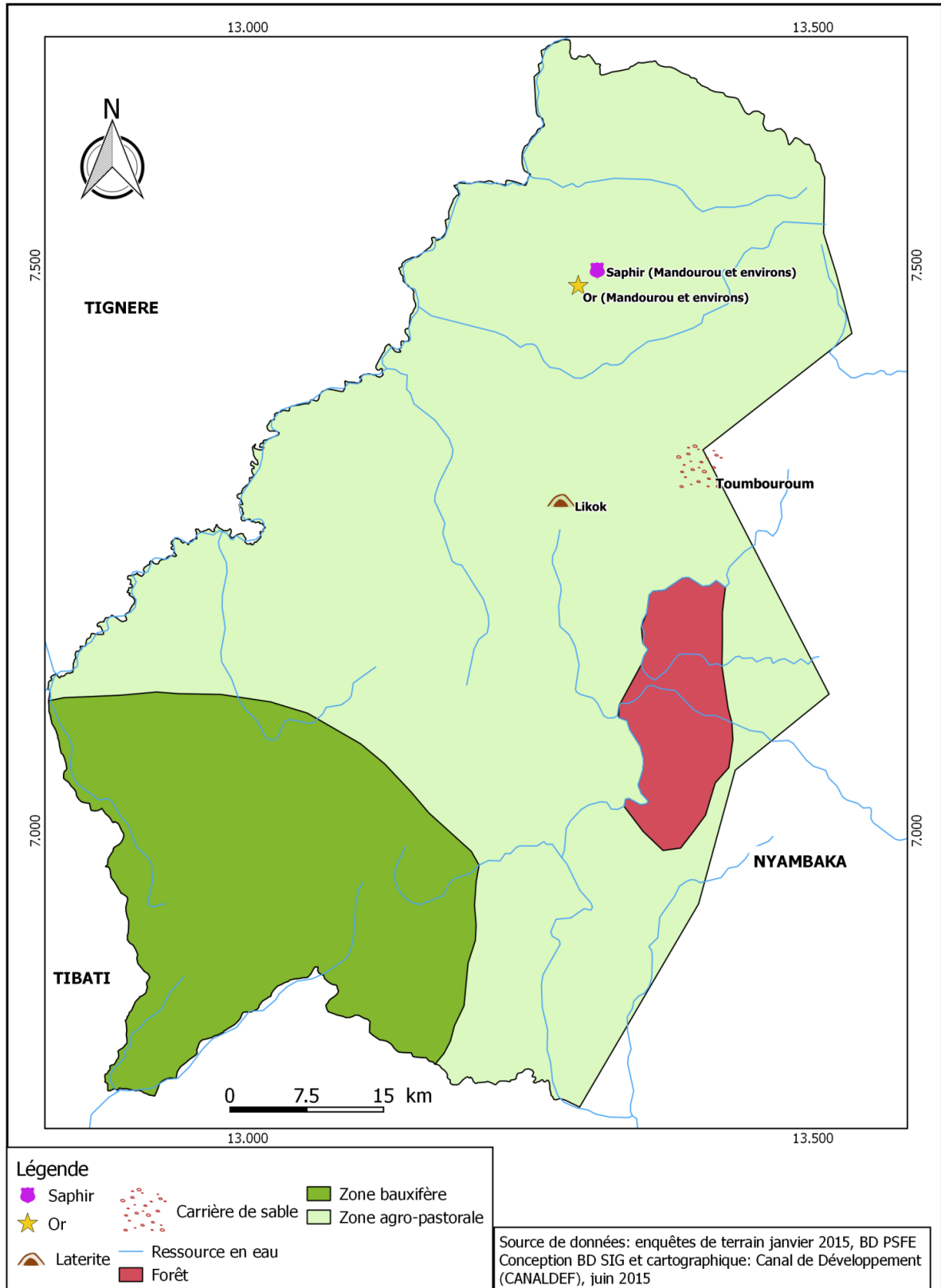


Figure 14 : Carte des ressources naturelles montrant la gestion des terres de la Commune de Martap

III.6. Synthèse des données sur les changements climatiques sur le milieu urbain et rural de commune de Martap

Tableau 77 : 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 socio-économiques	Niveau de risque (Elevé, moyen, faible)	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées	Villages/ Zones concernés
UNITE D'EXPOSITION 1 : CENTRE URBAIN DE LA COMMUNE							
Agriculture	Haute de la température	Stress des plantes	Réduction de la production	Moyen	Mise en place de plans d'aménagement de sols et d'affectation des terres	Encadrement par des projets et programmes	Zone périurbaine
Élevage	Sécheresse	Rareté d'abreuvement	Mortalité élevée suite à la transhumance	Elevé	Culture des champs fourragers	Transhumance	Zone périurbaine
Eau et assainissement	Sécheresse	Tarissement des rivières et puits	Augmentation des maladies d'origine hydrique	Elevé	Butage des puits individuels	-Réalisation de plus de forages	Zone périurbaine
Développement urbain et habitat	Vents violents	Destruction des habitations	Des personnes se retrouvent sans abris	Elevé	Construction en semi-dur	-Lotissements (Des réserves foncières)	-Zone urbaine
Forêt et faune	Vents violents	Dégâts accentués en cas de feux de brousse	Destruction des réserves forestières	Moyen	Plantation d'arbres	Plantation d'arbres	-Zone urbaine
Travaux publics	Hausse de la température	Limitation des services pour les usagers	Inaccessibilité de certains immeubles	Moyen	Utilisation des cannes	Multiplier les ouvrages de franchissement	-Zone urbaine
UNITE D'EXPOSITION 2 : ZONE DE SAVANE ARBUSTIVE							
Agriculture	Hausse de la température	Stress des plantes	Réduction de la production	Moyen	Mise en place de plans d'aménagement de sols et d'affectation des terres	Encadrement par des projets et programmes	Ville de Martap et tous les villages de la commune
Élevage	Sécheresse	Rareté d'abreuvement	Mortalité élevée suite à la transhumance	Elevé	Culture des champs fourragers	Transhumance	Ville de Martap et tous les villages de la commune
Eau et assainissement	Sécheresse	Tarissement des rivières et puits	Augmentation des maladies d'origine hydrique	Elevé	Butage des puits individuels	-Réalisation de plus de forages	Ville de Martap et tous les villages de la commune

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<i>SECTEUR (Unité d'exposition) par zone agro écolo- gique</i>	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets socio-économiques	Niveau de risque (Elevé, moyen, faible)	Potentiel local pour résoudre/ Capacité d'adaptation (Solutions endogènes)	Solutions envisagées	Villages/ Zones concernés
Transport	Haute de la température	Destruction des ouvrages de franchissement	Perturbation des mouvements des personnes et des biens	Moyen	Eviter de détruire les ouvrages d'art	-Respect du DAO	Ville de Martap et tous les villages de la commune
Forêt et faune	Vents violents	Dégâts accentués en cas de feux de brousse	Destruction des réserves forestières	Elevé	Plantation d'arbres	Plantation d'arbres	Ville de Martap et tous les villages de la commune
UNITE D'EXPOSITION 3 : ZONE DE BAS FONDS							
Agriculture	Haute de la température	Stress des plantes	Réduction de la production	Moyen	Mise en place de plans d'aménagement de sols et d'affectation des terres	Encadrement par des projets et programmes	Lougguré Bali, Lougguré Bali, Mayo Golbi
Élevage	Sécheresse	Rareté d'abreuvement	Mortalité élevée suite à la transhumance	Elevé	Culture des champs fourragers	Transhumance	Zone urbaine et tous les villages de la commune
Eau et assainissement	Sécheresse	Tarissement des rivières et puits	Augmentation des maladies d'origine hydrique	Elevé	Butage des puits individuels	-Réalisation de plus de forages et puits	Zone urbaine et tous les villages de la commune
Transport	Haute de la température	Destruction des ouvrages de franchissement	Perturbation des mouvements des personnes et des biens	Moyen	Eviter de détruire les ouvrages d'art	-Respect du DAO	Zone urbaine et tous les villages de la commune
Forêt et faune	Vents violents	Dégâts accentués en cas de feux de brousse	Destruction des réserves forestières	Moyen	Plantation d'arbres	Plantation d'arbres	Zone urbaine et tous les villages de la commune
Travaux publics	Hausse de la température	Limitation des services pour les usagers	Inaccessibilité de certains immeubles	Moyen	Plantation d'arbres	Multiplier les ouvrages de franchissement	Zone urbaine et tous les villages de la commune

Sources : Diagnostics CANALDEV

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.7. Situation de la petite enfance dans la commune de Martap

Les différents diagnostics effectués et les données du 3^{ème} recensement général de la population et de l'habitat de 2005 donne un effectif de 20 507 enfants d'âge compris entre 0-5 ans dans l'ensemble de la Commune.

Tableau 78 : Situation de référence de la petite enfance

N°	Domaines	Etat des lieux	Objectifs à poursuivre dans le PCD	Activités à mener dans la planification communale	Responsables et partenaires d'exécution
1.	Enregistrement des naissances	Quant à l'enregistrement de Naissance, on note que beaucoup d'enfants ne disposent pas d'actes de naissances. La mairie ne dispose pas non plus d'un répertoire des enfants ne possédant pas d'actes de naissance. En outre, des séances collectives d'audiences foraines ne sont pas initiées au sein de la Commune en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance.	Réduire de manière significative le nombre d'enfants sans acte de naissance enregistré dans la Commune de Martap	Identifier des enfants scolarisés sans acte de naissance, avec l'assistance des directeurs des écoles Confectionner un répertoire des enfants ne disposant pas d'actes de naissance Organiser des séances collectives d'audiences foraines au sein de la Commune en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance Proposer à l'autorité compétente la multiplication des centres spéciaux d'état civil pour rapprocher davantage les populations de ces centres Créer des passerelles entre les systèmes d'accouchement traditionnels et le système formel de l'état civil en vue d'encourager davantage l'enregistrement des naissances	GOUVERNEUR PREFET SOUS-PREFET MAIRE DR MINEDUB DR MINSANTE DR MINAS DR MINPROFF DR MINCOM Chefs traditionnels Leaders religieux Responsables de médias locaux
2.	Vaccination	-Existence des établissements sanitaires dans la commune de Martap ; - Insuffisance d'équipements de conservation et de stockage des vaccins ; -Difficultés de prise en charge des agents vaccinateurs ; -Non implication de la Commune dans l'organisation des sensibilisations à l'endroit des responsables éducatifs, associatifs, religieux et autres leaders d'opinion, sur l'importance de la vaccination.	Assurer une couverture vaccinale de 100% dans l'Arrondissement de Martap	Organiser des séances de sensibilisation auprès des parents ; Sensibiliser les responsables éducatifs, associatifs et religieux et autres leaders d'opinion à l'importance de la vaccination ; Fournir aux services de santé des équipements de conservation et de stockage des vaccins ; Appuyer financièrement les services de santé pendant les descentes sur le terrain.	GOUVERNEUR PREFET SOUS-PREFET MAIRE DR MINEDUB DR MINSANTE DR MINCOM Chefs traditionnels Responsables associatifs Leaders religieux
3.	Prévention du paludisme	Concernant la prévention du paludisme , les sensibilisations se limitent généralement aux femmes enceintes et aux maires d'enfants.	Eradiquer le paludisme dans la Commune de Martap	Organiser des séances de sensibilisation contre le paludisme auprès des parents ; Sensibiliser les populations à l'importance de la moustiquaire ;	GOUVERNEUR PREFET SOUS-PREFET MAIRE

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Domaines	Etat des lieux	Objectifs à poursuivre dans le PCD	Activités à mener dans la planification communale	Responsables et partenaires d'exécution
				Organiser des campagnes de distribution gratuite des moustiquaires à la population ; Encourager l'entretien des alentours des maisons.	Chef de district de santé DR MINEDUB DR MINSANTE DR MINCOM Chefs traditionnels Responsables associatifs Leaders religieux Responsables de médias locaux
4.	Nutrition	Pour ce qui est de la nutrition , des séances de sensibilisation ne sont pas organisées auprès des communautés. Ne sont pas également organisées, des séances de formations pratiques sur la connaissance des aliments nutritifs, des campagnes de distribution des suppléments nutritifs dans les écoles.	Prévenir la malnutrition et réduire de ce fait, la morbidité et la mortalité spécifiques y afférentes chez les enfants de la commune de Martap	Organiser des séances de sensibilisation auprès des parents ; Organiser des séances de formation pratiques sur la connaissance des aliments nutritifs ; Distribuer des suppléments nutritifs dans les écoles ; Renforcer les stocks des centres de santé en matière de vitamines et autres substances nutritives ; Administrer des vermifuges dans les écoles.	GOUVERNEUR PREFET SOUS-PREFET MAIRE DR MINEDUB DR MINSANTE DR MINCOM Chefs traditionnels Responsables associatifs Leaders religieux Responsables de médias locaux
5.	Eau, hygiène et assainissement	En matière d'eau, de l'hygiène et de l'assainissement , une nécessité de combler les besoins des populations en points d'eau potable a été établie. Au niveau communal, on peut noter un besoin de construction de 35 points d'eau dans l'ensemble des écoles primaires et maternelle de la commune de Martap	Permettre à toute la population d'accéder à l'eau potable S'assurer que tous les ménages profitent des toilettes décentes	Sensibiliser et former les populations sur les maladies hydriques et la potabilisation de l'eau, la construction des latrines, le lavage des mains, la lutte contre les moustiques et l'utilisation des moustiquaires imprégnées, la salubrité autour des maisons ; Construire ou aménager des sources, puits et forages dans les quartiers nécessiteux et au sein des établissements scolaires ; Installer des équipements simples de lavage des mains au sein des établissements scolaires.	GOUVERNEUR PREFET SOUS-PREFET MAIRE DR MINEDUB DR MINSANTE DR MINCOM Chefs traditionnels Responsables associatifs Leaders religieux Responsables de médias locaux
7.	Éducation préscolaire	Au sujet de l'éducation préscolaire et scolaire , des efforts sont à fournir quant à l'équipement	Faciliter l'accès des enfants à une éducation de base de quali-	- Affecter un nombre suffisant d'enseignants dans les différentes écoles primaires et maternelles	GOUVERNEUR PREFET

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Domaines	Etat des lieux	Objectifs à poursuivre dans le PCD	Activités à mener dans la planification communale	Responsables et partenaires d'exécution
	et scolaire	des établissements en tables bancs et autres matériels didactiques, quant au recrutement d'enseignants ou à l'appui financier à accorder aux Associations des Parents d'Elèves (APEE).	té	<ul style="list-style-type: none"> - Pourvoir les écoles d'un nombre suffisant de salles de classes - Réhabiliter les salles de classes en mauvais état - Doter les écoles de tables-bancs suffisants - Construire des points d'eau dans les écoles - Construire des blocs latrines et sanitaires dans les établissements du primaire et de la maternelle 	SOUS-PREFET MAIRE DR MINEDUB DR MINCOM Chefs traditionnels Leaders religieux Responsables de médias locaux

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

III.8. Développement de l'économie locale

Activités (1)	Secteurs	Institutions	Potentialités			Difficultés Handicaps à la réalisation des activités du secteur	Besoins/idées de projet
			Acteurs	Ressources naturelles	Infra-structures existantes		
Productions agricoles dans les zones rurales et urbaines	MINADER	-ACEFA -PNDP	-Agriculteurs ; -Maraîchères ;	-Présence des bassins de production dans la commune (Louguéré Bali, Mayo Golbi, Louguéré Likok) ; -Présence des zones de bas-fonds	-Postes agricoles ;	-Difficultés d'avacuation des productions ; -Difficultés de conservation des produits post-agricoles ; -Difficultés liées à la pratique des cultures maraîchères ; -Difficultés d'accès aux financements.	-Appui financier aux différentes coopératives et associations
Productions pastorales dans les zones rurales et urbaines	MINEPIA	-ACEFA -PNDP	-Eleveurs ; -Apiculteurs ; -Pisciculteurs.	-Présence des champs fourragers ; -Présence d'une grande zone pastorale (Louguéré Bali, Mayo Golbi)	-Centres Zootechniques et vétérinaires ;	-Difficultés liées à la pratique de l'élevage bovin ; -Faible encadement des éleveurs ; -Dgradation du pâturage ; -Difficultés liées à l'extraction du miel.	- Doter les apiculteurs de la commune de Martap de 1580 ruches kenyannes (Likok (30), Bagarmi (50), Djanga (25), Matakoro (30), Ngandjakira (500), ROH (500), Marsoum (50), RAN SABBANA (15), Horé Mayanga (35), Yompou (25), Mangari Sahabou (30), Lehou Mayo Kaka (50), Bakawtal Rep (60), Masséré (20), Bobodji (45), Djabbe Mboum (30), Ngaou – Ndanga (15), Mayo-Bawa (10), Mayo Mbana (60)) ; -Faciliter l'accès aux financements des organisations pastorales des villages de la commune ; -Créer un CZV supplémentaire dans la commune de Martap (Bobodji (1), Lougga Tapadji (1), Bawa (1)) ; -Construire 03 étangs piscicoles dans la commune de Martap (Anam Djalingo (1), Tékel (1), Martap (1), Bawa (1)) ; -Créer et construire 02 marchés à bétail (Mandourou, Lougga Tappadji) ;
Activités commerciales	- MINCOM-COM-MERCE - MIN-	-Commune ; - PAJER-U ; -PIASSI ; -ACEFA	-Commerçants ; -Corps des métiers ; -GICs -Artisans	-Espace disponible au niveau de la commune pour la construction des complexes commerciaux.	-Présence des boutiques ; -Présence des marchés ;	-Difficultés à pratiquer les activités commerciales ; -Insuffisance de marchés dans les villages de la commune ; -Absence des points d'eau et latrines dans certains marchés ;	-Construire 04 blocs latrines et 08 points d'eau dans les marchés de la commune de Martap (Mandourou (2), Likok (2), Makor (2), Lougga Tappadji (2)) ; -Créer 07 marchés supplémentaires dans tous les villages de la commune de Martap (Mbéwé-mandourou (1), Lissey Léhou (1), Mayo Mbana (1), Djabbé Foulbé (1), Bawa (1),

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Activités (1)	Secteurs	Institutions	Potentialités			Difficultés	Besoins/idées de projet
			Acteurs	Ressources naturelles	Infras-structures existantes	Handicaps à la réalisation des activités du secteur	
	PMEESA				- Construction en cours d'un centre artisanal.	-Difficultés des artisans à pratiquer leurs activités ;	Séboré Djangol (1), Manang Hourso (1)) ; -Construire 21 hangars dans les marchés/localités de la commune de Martap (Martap (2), Mandourou (2), Likok (4), Tekel (1), Makor (1)) ; -Réaliser 06 points d'eau dans les marchés de la commune (Mandourou (1), Likok (1), Tekel (1), Makor (1), Lougga Tappadji (1), Martap (1), ; -Construire 14 magasins dans les marchés de la Commune (Martap (2), Mandourou (2), Likok (4), Tekel (4), Makor (2)).
-Taxes et fiscalité	-MINFI	Institution Communale	-Commerçants ; -Corps des métiers ; -GICs -Artisans	-Vaste espace commercial ; -Les marchés ; -Les entreprises	-Assiette fiscale de la commune ; -Centre départemental des impôts	-Non maîtrise du fichier des contribuables ; -Difficultés liées au recouvrement des taxes ;	-Actualiser le fichier du contribuable de la commune de Martap ; -Organiser les séminaires de formation des contribuables de la commune ; - Former le personnel communal en charges des finances ; - Organiser 03 campagnes de sensibilisation des contribuables sur la nécessité des taxes et impôts ; -Doter la commune des engins afin de faciliter le recouvrement.

PCD de la Commune de Martap

B.P : ; E-mail : ; Tél :

IV. PLANIFICATION

IV.1. PLANIFICATION STRATEGIQUE

IV.2. Vision et objectifs du PDC

En accord avec le Document Stratégique de Réduction de la Pauvreté (DSRP), le PCD ainsi élaboré vise à l'horizon 2035, à permettre à la commune de disposer d'un espace géographique où les ressources naturelles et l'environnement sont protégés, où les populations ont de moins en moins des difficultés de déplacement, des difficultés d'accès à l'eau potable, des difficultés d'accès à l'énergie électrique, des difficultés d'accès aux soins de santé de qualité. En d'autres termes, celui-ci vise à promouvoir le développement économique et social de la commune de Martap à travers :

- l'amélioration des infrastructures routières de la commune ;
- l'amélioration de l'accès des populations aux infrastructures sociales de base : Il s'agit de l'eau potable, l'électrification rurale, les soins de santé de qualité, l'enseignement de base et secondaire de qualité, l'accès à un logement décent etc ;
- la protection de l'environnement et la gestion durable des sols ;
- la facilitation du développement économique du territoire (création et construction d'infrastructures marchandes, financement des activités de production, mise en valeur des ressources naturelles et touristiques.) ;

De façon spécifique, ce PCD a pour but de :

- Identifier et planifier les actions à mettre en œuvre pour rendre plus opérationnel l'institution communale ;
- Identifier les actions à entreprendre pour booster les différents secteurs de développement dans la commune ;
- Mettre en place un cadre de concertation publique — privée pour la mise en œuvre et le suivi-évaluation des activités inscrites dans le PCD ;
- Mettre en place une stratégie de marketing en vue de la vulgarisation du PCD et de la mobilisation des partenaires techniques et financiers pour la réalisation des idées et besoins de projets identifiés.

IV.3. Cadres logiques par secteur

Centre d'intérêt 01 : Institution communale

Problème central : Difficultés d'opérationnalisation de l'institution communale

Objectif global : Rendre plus opérationnel l'institution communale

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Assurer le suivi de la mise en Œuvre du PCD de la Commune de Martap	-Nombre de rapports produits	-Rapports d'activités du comité de suivi	-Dynamisme de l'exécutif communal -Disponibilité des acteurs de développement -Disponibilité des membres du comité de suivi	-Implication effective de l'exécutif communal -Participation des acteurs de développement - Implication effective des membres du comité de suivi	-Rapports du comité de suivi
	2- Augmenter les recettes de la commune de Martap	Niveaux de recettes propres de la commune	-Comptes de gestion et comptes administratifs	-Contribuables susceptibles de payer leurs impôts -Dynamisme de l'exécutif communal -Disponibilité des fonds	-Nombre de contribuables en règle -Montant des fonds mobilisé -Nombre de contribuables recensés	-Receveur municipal -Service financier
	3-Doter les services de l'institution communale d'infrastructures, d'équipements et de mobiliers adéquats	Nombre d'infrastructures, d'équipements et de mobiliers acquis	-PV de réception -Bordereau de livraison	-Disponibilité des fonds -Dynamisme de l'exécutif	Montant des fonds mobilisés	-Receveur municipal -Service financier
	4-Renforcer le réseau des relations de la commune	Nombre d'accords de partenariats signés	-Copies des accords de partenariats	-Dynamisme de l'exécutif	Nombre de rencontres avec les maires des communes voisines	Rapports des missions
	5- Accroître le rendement du personnel communal et des conseillers municipaux	-Nombre de séances de formation organisées -Nombre de contrats/décision/notes de services signés	-Rapports des ateliers de formation -Tableau état du personnel -Contrats, décisions, notes de service	-Les fonds proviennent d'autres sources (État, PNDP.....)	Montant des fonds mobilisé	-Receveur municipal -Service financier
Résultats (Axes stratégiques)	1.1- Le comité de suivi est opérationnel	-Publication de l'arrêté portant création du comité -Nombre de rapports d'activités produits	-Copie de l'arrêté municipal portant création du comité de suivi -Rapporteur du comité de suivi	-Dynamisme de l'exécutif communal	-Implication effective de l'exécutif communal	Rapports du comité de suivi

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

	2.1- Les recettes municipales connaissent une croissance	Niveaux de recettes propres de la commune	-Comptes de gestion et comptes administratifs	-Contribuables susceptibles de payer leurs impôts -Dynamisme de l'exécutif communal -Disponibilité des fonds	-Nombre de contribuables en règle -Montant des fonds mobilisé -Nombre de contribuables recensés	-Receveur municipal -Service financier
	3.1- Les services de la commune sont dotés d'équipements nouveaux	Nombre d'équipements acquis	PV de réception	-Disponibilité des fonds -Dynamisme de l'exécutif	Montant des fonds mobilisés	-Receveur municipal -Service financier
	3.2- La commune est dotée de mobiliers	Nombre de mobiliers acquis	PV de réception	-Disponibilité des fonds -Dynamisme de l'exécutif	Montant des fonds mobilisés	-Receveur municipal -Service financier
	3.3- La commune est dotée d'infrastructures nouvelles	Nombre d'infrastructures construites	PV de réception	-Disponibilité des fonds -Dynamisme de l'exécutif	Montant des fonds mobilisés	-Receveur municipal -Service financier
	4.1- Le réseau de renforcement des relations de la commune est renforcé	Nombre d'accords de partenariats signés -Nombre de réalisations communes	-Copies des accords de partenariats	-Dynamisme de l'exécutif	Nombre de rencontres avec les maires des communes voisines	Rapports des missions
	5.1 Les capacités du personnel et des conseillers municipaux sont renforcées	-Nombre de séances de formation organisées -Nombre de contrats/décision/notes de services signés	-Rapports des ateliers de formation -Tableau état du personnel -Contrats, décisions, notes de service	-Les fonds proviennent d'autres sources (État, PNDP.....)	Montant des fonds mobilisé	-Receveur municipal -Service financier

Activités

1.1.1 Renforcement des capacités des membres du comité de suivi	2.1.1- Actualisation du fichier des contribuables	3.1.1- Dotation des différents services de la commune de 05 ordinateurs complets (ordinateur+imprimantes (Secrétariat (01), Assiette (01), caissier/sous-caissier (01), comptabilité (01), Etat-civil (01)).	4.1.1 Une politique de renforcement des relations avec les communes voisines est mise sur pied (PM)	5.1.1 Les tableaux types des emplois communaux et organigrammes types des communes sont mis en œuvre (PM)
Investissement (I) 500 000	Investissement (I) 500 000	Investissement (I) 7 500 000		
Fonctionnement (5% I) 25 000	Fonctionnement (5% I) 25 000	Fonctionnement (5% I) 375 000		
Imprévus (10 % (I+F)) 52 500	Imprévus (10 % (I+F)) 52 500	Imprévus (10 % (I+F)) 787 500		
Total 577 500	Total 577 500	Total 8 662 500		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.1.2- Des moyens de fonctionnement sont mis à la disposition du comité de suivi</p> <p>Investissement (I) 5 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 250 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 525 000</p> <p>Total 5 775 000</p>	<p>2.2.2 — Organisation des formations du personnel en charge des finances</p> <p>Investissement (I) 1 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 50 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 105 000</p> <p>Total 1 155 000</p>	<p>3.1.2- Dotation des différents services de la commune de 03 photocopieuses (Secrétariat (01), comptabilité-finance (01), Service technique (01)).</p> <p>Investissement (I) 1 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 75 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 157 500</p> <p>Total 1 732 500</p>	<p>4.1.2 Une politique de renforcement des partenariats avec les sectoriels est mise sur pied (PM)</p>	<p>5.1.2 Organisation des éminaires de formation du personnel et des conseillers municipaux</p> <p>Investissement (I) 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 25 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 52 500</p> <p>Total 577 500</p>
	<p>2.2.3- Organisation de 03 campagnes de sensibilisation des contribuables sur la nécessité des taxes et impôts</p> <p>Investissement (I) 900 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 45 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 94 500</p> <p>Total 1 039 500</p>	<p>3.1.3- Dotation des différents services de la commune de 06 tables de bureau (Secrétariat (02), caissier/sous-caissier (01), comptabilité-matière (01), Service technique (01), Etat-civil (01)).</p> <p>Investissement (I) 250 000x6= 1 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 75 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 157 500</p> <p>Total 1 732 500</p>	<p>4.1.3 Création d'un syndicat des communes en relation avec les autres communes (PM)</p>	
		<p>3.1.4- Dotation des différents services de la commune de 11 chaises (Secrétariat (03), caissier/sous-caissier (02), comptabilité (02), Service technique (02), Etat-civil (02)).</p> <p>Investissement (I) 50 000x11= 550 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 27 500</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 57 750</p> <p>Total 635 250</p>		
		<p>3.1.5- Dotation des différents services de la commune de 05 Armoires/étagères (Secrétariat (01), Caissier/sous-caissier (01), comptabilité (01), Service technique (01), Etat-civil (01)).</p> <p>Investissement (I) 250 000x5=1 250 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 62 500</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 131 250</p> <p>Total 1 443 750</p>		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

		3.2.1- Dotation de la commune des engins et matériels pour les grands travaux (Niveuleuse (01), compacteur (01), pelle chargeuse (01), bulldozer (01), foreuse (01), tracteur (01), camion-benz (02)) Investissement (I) 960 000 000 Fonctionnement (5% I) 48 000 000 Imprévus (10 % (I+F)) 100 800 000 Total 1 108 800 000		
		3.2.2- Dotation de la commune des véhicules et autres moyens de transport (voiture 4x4 (02), motos Yamaha AG 100 (02)) Investissement (I) 54 000 000 Fonctionnement (5% I) 2 700 000 Imprévus (10 % (I+F)) 5 670 000 Total 62 370 000		
Cadre estimatif				
Libellés			Montants (F CFA)	
Total estimatif			1 195 078 500	

Secteur 01 : Agriculture et Développement Rural**Problème central : Difficultés à pratiquer une agriculture de qualité****Objectif Global : Faciliter la pratique d'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
Objectifs spécifiques	1- Renforcer l'appareil de production (sol, matériel végétal)	Nombre et types d'aménagement et d'intrants apportés	Les différents rapports des sectoriels (MINADER, commune)	Dynamisme du maire, Inscription dans le BIP	Nombre et types de projets inscrits dans le BIP	-Journal des projets -Conventions de financements
	2- Renforcer l'encadrement de proximité des producteurs	Nombre de personnel d'encadrement	Les différents rapports des sectoriels (MINEPAT, MINADER ; MINMAP, commune)	Dynamisme du maire, Inscription dans le BIP	Nombre et types de projets inscrits dans le BIP	-Journal des projets -Conventions de financements
	3- Renforcer l'offre en infrastructures post production	Nombre et type d'infrastructures	Les différents rapports des sectoriels (MINEPAT, MINADER ; MINMAP, commune)	Dynamisme du maire, Inscription dans le BIP	Nombre et types de projets inscrits dans le BIP	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 L'encadrement des agriculteurs est amélioré dans la Commune de Martap	-Nombre de nouvelles structures créées et fonctionnelles -Nombre de postes agricoles fonctionnels ;	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs des postes agricoles	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de finance
	1.2 La couverture végétale et la fertilité du sol sont améliorées	-Sols régénérés/restaurés ;	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3 L'accès à l'acquisition des intrants (semences, engrais...) par les agriculteurs est facilité	-Quantité d'intrants et montant de subventions ; -Plants d'avocats améliorés disponibles	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.4 Les zones d'agriculture et d'élevage sont délimitées	-Existence de deux zones délimitées bien distinctes ;	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.5 Les conflits agropastoraux sont atténués de façon considérable	-Nombre de conflits agropastoraux diminués	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole -Chefs de villages	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
1.6 Les producteurs agricoles sont appuyés financièrement	-Montant de financement	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
1.7 Des machines (tracteurs et décortiqueuse) sont fournies aux agriculteurs	Nombre de machines fournies	PV de réception, Rapport MINADER	Disponibilité des fonds, Disponibilité des terres agricoles	Montant alloué, Disponibilité des cartons	-Journal des projets -Conventions de financements
2.1 Les techniques culturales sont modernisées	-Présence d'outils modernes ;	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
2.2 Les capacités des producteurs agricoles sont renforcées	-Les productions ont augmenté ; -Nombre de postes agricoles pourvus.	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
3.1 La qualité des infrastructures agricoles est améliorée	-Etat des infrastructures agricoles ;	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de finance
3.2 Les capacités des producteurs dans le domaine de la conservation des produits post-agricoles sont renforcées	-Capacité des producteurs ; -Perte post agricole diminuée.	-DDMINADER/Vina -DAMINADER/Martap -Chefs de poste agricole	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.1.1 Plaidoyer en vue de Créer 04 postes agricoles dans la commune de Martap (Paro (1), Toumbouroun (1), Bawa (1), Hangloa (1)) (PM)</p>	<p>2.1.1 Formulation du plaidoyer pour le renforcement des capacités des paysans de la commune de Martap dans les techniques des pratiques agricoles (maïs, manioc) (PM)</p>	<p>3.1.1 Etude de faisabilité en vue d'aménager 13 pistes agricoles sur 146 Km pour l'évacuation des produits post-agricoles (Axe : Likok-Rep Bakaoutal (8 Km) ; Axe : Likok-Mangari Sahabou (10 Km), Axe : Ngaou-ndanga-Nationale (8 Km) ; axe : Birsok-Nationale (13 Km) ; Axe : Likok-Koksir (4 Km) ; Axe : Mayo Doumsi-Villages de bassin de production (10 Km) ; Axe : Waldé Solaré-Martap (10 Km) ; Axe : Horé Manang-Sangala (7 Km) ; Axe : Mbissouna-Horé Manang-Mbidai (17 Km) ; Axe : Ngaounang-Bali (9 Km) ; axe : Djabbé Foulbé-Mikai et Djabbé- Mété (35 Km) ; Axe : Mbidai-bassins de production (5 Km) ; Axe : Louguéré-Anam Bakari (10 Km).</p> <p>Investissement (I) 5 000 000 X 13=65 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 3 250 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 6 825 000</p> <p>Total 75 075 000</p>
<p>1.1.2 Construction et équipement de 04 postes agricoles dans la commune de Martap (Paro (1), Toumbouroun (1), Bawa (1), Hangloa (1).</p> <p>Investissement (I) 10 000 000 x 4= 40 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 2 000 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 4 200 000</p> <p>Total 46 200 000</p>	<p>2.1.2 Plaidoyer pour l'affectation de 02 techniciens dans les postes agricoles de l'Arrondissement de Martap (Likok et Lougga Tappadji) (PM)</p>	<p>3.1.2 Aménagement de 13 pistes agricoles sur 146 Km pour l'évacuation des produits post-agricoles (Axe : Likok-Rep Bakaoutal (8 Km) ; Axe : Likok-Mangari Sahabou (10 Km), Axe : Ngaou-ndanga-Nationale (8 Km) ; axe : Birsok-Nationale (13 Km) ; Axe : Likok-Koksir (4 Km) ; Axe : Mayo Doumsi-Villages de bassin de production (10 Km) ; Axe : Waldé Solaré-Martap (10 Km) ; Axe : Horé Manang-Sangala (7 Km) ; Axe : Mbissouna-Horé Manang-Mbidai (17 Km) ; Axe : Ngaounang-Bali (9 Km) ; axe : Djabbé Foulbé- Mikai et Djabbé- Mété (35 Km) ; Axe : Mbidai-bassins de production (5 Km) ; Axe : Louguéré-Anam Bakari (10 Km).</p> <p>Investissement (I) 1000 000X 146 =146000000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 7 300 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 15 330 000</p> <p>Total 168 630 000</p>
<p>1.2.1 Sensibilisation de toute la population agricole de Martap à la pratique de l'attelage (PM)</p>		<p>1.1.3 Construction de 44 magasins de stockage (RAN 4 (1), Mandourou (1), Djanga (1), Matakoro (1), ROH (1), Marsoum (1), Gaggouba Madib (1), Wouro Issa (1), Sokkandé (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Bobodji (1), Makor (1), Toumbouroun (1), Horé Rep (1), Likok (1), Koksir (1), Anam Haléo (1), Waldé Solaré (1), Hangloa (1), Anam Djalingo (1), Bawa (1), Koum Kilba (1), Horé Bini (1), Léwa Moussa (1), MBEWE sceteur Mandourou (1), Mayo-Bawa (1), Sarballé (1), Zaria I (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mbidai (1), Djabbe Mboum (1)</p> <p>Investissement (I) : (1 000 000x44=44 000 000 F CFA)</p> <p>Fonctionnement ((F) 5%(I)) : 2 200 000 F CFA</p> <p>Imprévus (10%(I+F)) :4 620 000 F CFA</p> <p>Total : 50 820 000 F CFA</p>

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.2.2 Dotation des villages de la commune en 56 attelages complets (Paro (5), ROH (4), Ngouroré Mbibol (2), Mangari Sahabou (10), Lehou Mayo Kaka (5), Bakawtal Rep (10), Masséré (7), Mayo Mbana (5), Minim II (3), Bali Issa (2), Mayo-Bawa (3).</p> <p>Investissement (I) 500 000 x 56=28 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 1 400 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 2 940 000</p> <p>Total 32 340 000</p>		<p>3.2.1 Renforcement des capacités des paysans de la commune de Martap dans les techniques de conservation des produits post-agricoles (maïs, manioc et haricot) (PM)</p>
<p>1.2.3 Sensibilisation de la population sur la pratique du parcage pour la fertilisation des sols (PM)</p>		
<p>1.2.4 Initiation des producteurs à la pratique de l'agroforesterie et à la fabrication et l'utilisation du compost (PM)</p>		
<p>1.3.1 Dotation des villages de la Commune des magasins d'approvisionnement et des points de vente en intrants au niveau communal (Mandourou, Tapparé, Ngaoundanga, Likok, Mayo Golbi, Lougga Tappadi, Martap)</p> <p>Investissement (I) 5 000 000 x 7= 35000000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 1 750 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 3 675 000</p> <p>Total 40 425 000</p>		
<p>1.3.2 Formation et appui des semenciers de tous les villages de la commune à la production des semences des spéculations suivantes (maïs, manioc, haricot et pomme de terre)</p> <p>Investissement (I) 10 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 1 050 000</p> <p>Total 11 550 000</p>		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.4.1 Délimitation des zones agricoli-pastorales à l'aide des fils barbelés dans 55 villages de la Commune (Mandourou, Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro, Ngaouhona, Tapparé, Marsoum, Likok Tchabbal, Likok Lougguéré, Mambali Yanwal, Sokkandé, Foui Djoui, Mbéwé secteur Hangloa, Lewa Wouro Dolé, Feirdé Guilanguérou, Horé Mayanga, Didango, Mbéwé secteur Lougga, Makep Gouliang, Lougguéré Bali, Bobodji, Ngaou-ndanga, Makor, Ngotangan – Sabongari, Mayo Sawrou, Mawor Martap, Toumbouroum, Maloua, Mayo Mbana, Koksir, Mayo Golbi, Massiwol, Assom, Hangloa, Léwa Moussa, Bali Issa, LISSEY MAYO, Tékel, Ngandjakira, ROH, Likok Tchabbal, Likok Lougguéré, Soukourwo, Fouféké (100 Ha), Yompou (80 Ha), Mbéwé secteur Lougga, Makep Gouliang, Mangari Sahabou (7 Ha), Bakawtal Rep (5 Ha), Masséré (5 Ha), Lougguéré Bali (120 Ha), Minim II (8 Ha)</p> <p>Investissement (I) 5 000 000 x 55= 275 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 13 750 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 28 875 000</p> <p>Total 317 625 000</p>		
<p>1.5.1 Elaboration d'une charte de gestion de conflits agropastoraux dans tous les villages de la Commune de Martap</p> <p>Investissement (I) 250 000 x 101= 25 250 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 1 262 500</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 2 651 250</p> <p>Total 29 163 750</p>		
<p>1.5.2 Redynamisation du cadre de résolution des conflits de la Commune de Martap</p> <p>Investissement (I) 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 25 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 52 500</p> <p>Total 577 500</p>		
<p>1.6.1 Mise sur pieds de 02 coopératives d'agriculteurs dans 02 villages de la Commune (Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1)) dans les filières porteuses (maïs, manioc) (PM)</p>		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.6.2 Organisation des producteurs en GICs dans l'ensemble de tous les villages de la Commune (PM)		
1.6.3 Facilitation de l'accès des agriculteurs aux financements de cinq villages de la Commune (Mandourou, Bagarmi, Likok, Marsoum, Bakawtal Rep) (PM)		
<p>1.7.1 Mise sur pied d'un pool d'engins dans la commune de Martap par l'acquisition de 10 tracteurs à mettre à la disposition des producteurs</p> <p>Investissement (I) 25 000 000 x 10 = 250 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 12 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 26 250 000</p> <p>Total 288 750 000</p>		
Libellé	Montant (F CFA)	
Total estimatif	1 061 156 250	

Secteur 02 : Elevage, pêche et industries animales**Problème central : Difficultés à pratiquer un élevage de qualité****Objectif global : Faciliter la pratique d'un élevage de qualité****a) Sous-secteur : Élevage et industries animales**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1-Améliorer la qualité de production et de productivité animale	-Accroissement de la production animale -Amélioration du rendement	-DDMINEPIA/Vina -DAMINEPIA/Martap -Chef de Centre zootechnique et vétérinaire (CZV)	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Dynamisme des bénéficiaires	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	2. Accroître le niveau d'échanges commerciaux dans les domaines d'élevage, des pêches et des industries animales	-Nombre de marchés à bétail créés -Structuration des commerçants à bétails	-DDMINEPIA/Vina -DDMINCOMMERCE/Vina -DAMINEPIA/Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Dynamisme des bénéficiaires	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 La qualité des infrastructures d'élevage est améliorée	-Etat des infrastructures pastorales ;	-DDMINEPIA/Vina -DAMINEPIA/Martap -Chef de Centre zootechnique et vétérinaire de contrôle sanitaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les capacités des producteurs dans le domaine d'élevage sont renforcées	-Capacité des producteurs ;	-DDMINEPIA/Vina -DAMINEPIA/Martap -Chef de Centre zootechnique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3 Les conditions de travail du personnel de l'élevage sont améliorées	-Condditions de travaux agréables	-DDMINEPIA/Vina -DAMINEPIA/Martap -Chef de Centre zootechnique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.4 L'accès aux financements des organisations de producteurs dans le domaine d'élevage est facilité ;	-Financement existants	-DDMINEPIA/Vina -DAMINEPIA/Martap -Chef de Centre zootechnique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements -Cahiers de cotisations

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

	1.5 Les éleveurs sont organisés par filière en coopératives pastorales.	-Présences des coopératives	-DDMINEPIA/Vina -DAMINEPIA/Martap -Chef de Centre zootechnique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements -Cahiers de cotisations
	2.1 Les marchés à bétail sont plus nombreux dans la commune	-Les marchés à bétail sont opérationnels	-DDMINEPIA/Vina -DDMINCOMMERCE/Vina -DAMINEPIA/Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Dynamisme des bénéficiaires	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Construction de 05 parcs vaccino-gènes dans 05 villages de la Commune (Bagarmi (1), Djanga (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bobodji (1)) Investissement (I) 8000000x5=40 000 000 Fonctionnement (5% I) 2 000 000 Imprévus (10 % (I+F)) 4 200 000 Total 46 200 000				2.1.1 Plaidoyer pour la création et la construction de 03 marchés à bétail dans 03 villages de la Commune (Mandourou, Lougga Tappadji et Likok) ; Investissement (I) 50 000 000x3= 150 000 000 Fonctionnement (5% I) 7 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 15 750 000 Total 173 250 000		
1.1.2 Plaidoyer pour la création et la construction de 03 centres zootechniques et vétérinaires dans 03 villages de la commune (Bobodji (1), Lougga Tapadji (1), Bawa (1)) Investissement (I) 10 000 000x3 30 000 000 Fonctionnement (5% I) 1 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 3 150 000 Total 34 50 000				2.1.2 Appui à la structuration des commerçants à bétail dans l'ensemble des villages de la Commune Investissement (I) 5 000 000 Fonctionnement (5% I) 250 000 Imprévus (10 % (I+F)) 525 000 Total 5 775 000		

<p>1.1.3 Réalisation de 269 Ha de champs fourragers dans 49 villages de la Commune (RAN 4 (4 Ha), Mandourou (15 Ha), Likok (10 Ha), Mbéwé-Mandourou (10 Ha), Ngaouhona (4Ha), ROH (5 Ha), Tapparé (5 Ha), Marsoum (8 Ha), Gaggouba Madib (4 Ha), Likok Tchabbal (6 Ha), Likok Lougguéré (5 Ha), Soukourwo (5 Ha), RAN SABBANA (10 Ha), Wouro Issa (3 Ha), Falngao (7 Ha), Fouféké (10 Ha), Foui Djoui (5 Ha), Mbéwé Secteur Hangloa (6 Ha), Lewa Wouro Dolé (10 Ha), Feirdé Guilanguérou (8 Ha), Yompou (10 Ha), Didango (6 Ha), Mbéwé secteur Lougga (13 Ha), Makep Gouliang (5 Ha), Mangari Sahabou (8 Ha), Bakawtal Rep (10 Ha), Masséré (14 Ha), Maden (3 Ha), Zaria II (4 ha), Lougga Tappadi (2Ha), LEWA TCHABAL (4 Ha), Mayo Doumsi (3 Ha), Ngaou – Ndanga (2 Ha), Marma (4 Ha), Birsok (2 Ha), Waldé Solaré (5 Ha), koksir (3 Ha), Horé Mikai (4Ha), Mayo-Bawa (2Ha), Maloua (4Ha), Lougga Meter (3 Ha), ASSOM (4 Ha), Anam Djalingo (4 Ha), Koum Kilba (4 Ha), Anam Bakari (4 ha), Mbidai (4 Ha), Zaria I (4 Ha), Martap (10 Ha).</p> <p>Investissement (I) 1 000 000 x269 = 269 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 13 450 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 28 245 000</p> <p>Total 310 5 000</p>	
<p>1.1.4 Restauration de 10 ha de pâturage evahis par le Bokassa Grass par an</p> <p>Investissement (I) 10 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 1 050 000</p> <p>Total 11 550 000</p>	
<p>1.1.5 Réalisation des corridors de transhumance dans 06 villages de la commune de Martap (Manang Hourso, Bawa, Tékel, Martap, Makor, Toumbouroum)</p> <p>Investissement (I) 3 500 000 x6= 21 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 1 050 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 2 205 000</p> <p>Total 24 255 000</p>	

<p>1.1.6 Construction de 18 baignoires dans 18 villages de la commune de Martap (Mandourou (1), Likok Tchab-bal (1), Likok Lougguéré (1), Foui Djoui (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Makep Gouliang (1), Zaria II (1), Hangloa (1), Makor (1), Maloua (1), Ngaounang (1), Anam Djalingo (1), Koum Kilba (1), Mbidai (1), Zaria I (1), Lissey Mayo (1).</p> <p>Investissement (I) 15 000 000 x 18= 270 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 13 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 28 350 000</p> <p>Total 311 850 000</p>	
<p>1.1.7 Aménagement de 37 puits pastoraux dans 37 villages de la Commune (RAN 4, Mandourou, Bagarmi, Mbéwé-Mandourou, Tapparé, Gaggouba Madib, RAN SABBANA (1), Wouro Issa (1), Falngao (1), Fouféké (1), Mbéwé sec-teur Hangloa (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Loug-ga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Maden (1), Lougga Meter (1), Lougga Meter (1), Koum Kilba (1), Manang Hourso (1), ANAM HALEO (1), Likok (1), Djanga (1), Likok Tchabbal (1), Mambali Yanwal (1), Didango (1), Ngaou – Ndanga (1), Ngotanga-sabongari (1), Séboré Djangol (1), Birsok (1)</p> <p>Investissement (I) 10 000 000 x 37= 370 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 18 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 38 850 000</p> <p>Total 427 350 000</p>	
<p>1.1.8 Construction d'un forage pastoral à énergie solaire dans la ville de Martap</p> <p>Investissement (I) 15 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 750 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 1 575 000</p> <p>Total 17 325 000</p>	
<p>1.1.9 Réhabilitation de 03 parcs vaccino-gènes dans 03 villages de la Commune (Mbéwé-Mandourou, Foui Djoui, Guéna)</p> <p>Investissement (I) 5 000 000 x 3= 15 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 750 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 1 575 000</p> <p>Total 17 250 000</p>	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.1.10 Réhabilitation du poste de contrôle vétérinaire de Paro.</p> <p>Investissement (I) 10 000 000 Fonctionnement (5% I) 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 1 050 000 Total 11 550 000</p>	
<p>1.1.11 Création, construction et équipement d'un centre zootechnique dans le village Hangloa</p> <p>Investissement (I) 30 000 000 Fonctionnement (5% I) 1 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 3 150 000 Total 34 650 000</p>	
<p>1.1.12 Construction et équipement d'une structure de production laitière à Mandourou</p> <p>Investissement (I) 150 000 000 Fonctionnement (5% I) 7 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 15 750 000 Total 173 250 000</p>	
<p>1.1.13 Construction de 02 parcs à bétail dans deux villages de la Commune de Martap (Paro (01), Bawa (01))</p> <p>Investissement (I) 25000000x2= 50 000 000 Fonctionnement (5% I) 2 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 5 250 000 Total 57 750 000</p>	
<p>1.1.14 Réalisation de trois microbarrages (biefs) dans trois villages de la Commune (Bawa ; Lissey –Mayo : sur le Mayo Coubaval, Mayo-Fapari ; Ngaouhona)</p> <p>Investissement (I) 10 000 000x3=30 000 000 Fonctionnement (5% I) 1 500 000 Imprévus (10 % (I+F)) 3 150 000 Total 34 650 000</p>	

<p>1.1.15 Construction de quatre tueuriers dans la Commune de Martap (Lougga Tappadji, Likok, Martap et Bawa)</p> <p>Investissement (I) 10 000 000 x4= 40 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 2 000 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 4 200 000</p> <p>Total 46 200 000</p>	
<p>1.1.16 Construction d'un abattoir moderne à Martap</p> <p>Investissement (I) 50 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 2 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 5 250 000</p> <p>Total 57 750 000</p>	
<p>1.2.1 Organisation de 10 formations de 50 éleveurs de la commune de Martap aux techniques de transformation des produits laitiers</p> <p>Investissement (I) 500 000 x 10= 5 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 250 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 525 000</p> <p>Total 5 775 000</p>	
<p>1.2.2 Organisation de 10 formations de 50 éleveurs de la commune de Martap aux techniques modernes apicoles</p> <p>Investissement (I) 500 000 x10= 5 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 250 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 525 000</p> <p>Total 5 775 000</p>	
<p>1.3.1 Dotation des apiculteurs de 19 villages de la Commune de Martap en 1580 ruches kenyannes (Likok (30), Bagarmi (50), Djanga (25), Matakoro (30), Ngandjakira (500), ROH (500), Marsoum (50), RAN SABBANA (15), Horé Mayanga (35), Yompou (25), Mangari Sahabou (30), Lehou Mayo Kaka (50), Bakawtal Rep (60), Masséré (20), Bobodji (45), Djabbe Mboum (30), Ngaou – Ndanga (15), Mayo-Bawa (10), Mayo Mbana (60) ;</p> <p>Investissement (I) 15 000 x 1580= 23 700 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 1 185 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 2 488 500</p> <p>Total 27 373 500</p>	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.3.2 Renforcement des capacités des apiculteurs dans l'ensemble des villages de la Commune où se pratique l'apiculture		
Investissement (I)	5 000 000	
Fonctionnement (5% I)	250 000	
Imprévus (10 % (I+F))	525 000	
Total	5 775 000	
1.4.1 Appui au financement des activités pastorales dans l'ensemble des villages de la Commune		
Investissement (I)	5 000 000	
Fonctionnement (5% I)	250 000	
Imprévus (10 % (I+F))	525 000	
Total	5 775 000	
Cadre estimatif		
Libellé	Montant (F CFA)	
Total estimatif (a)	1 523 158 500	

b) Sous-secteur : pêche

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 production en matière de pêche	-Accroissement de la production animale -Amélioration du rendement	-DDMINEPIA/Vina -Chef de Centre zoo-technique	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Dynamisme des bénéficiaires	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
Objectifs spécifiques	1-Améliorer la qualité de production piscicole	-Accroissement de la production animale -Amélioration du rendement	-DDMINEPIA/Vina -Chef de Centre zoo-technique et vétérinaire (CZV)	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Dynamisme des bénéficiaires	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Résultats (Axes stratégiques)	1.1 La qualité des infrastructures de pêche est améliorée	-Etat des infrastructures piscicoles ;	-DDMINEPIA/Vina -Chef de Centre zoo-technique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les capacités des producteurs dans le domaine de la pêche sont renforcées	-Capacité des producteurs ;	-DDMINEPIA/Vina -Chef de Centre zoo-technique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3 Les conditions de travail du personnel des pêches sont améliorées	-Conditions de travaux agréables	-DDMINEPIA/Vina -Chef de Centre zoo-technique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.4 L'accès aux financements des organisations de producteurs dans le domaine de pêche est facilité ;	-Financement existants	-DDMINEPIA/Vina -Chef de Centre zoo-technique et vétérinaire (CZV)	-Disponibilité des fonds -Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés/propres	-Journal des projets -Conventions de financements -Cahiers de cotisations
Activités						
1.3.1 Construction de 04 étangs piscicoles dans 04 villages de la commune de Martap (Anam Djalingo (1), Tékel (1), Martap (1), Bawa (1))						
Investissement (I) 5 000 000 x4= 20 000 000						
Fonctionnement (5% I) 1 000 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 2 100 000						
Total 23 100 000						
1.2.1 Formation de 100 personnes dans 5 villages de la Commune dans le domaine de la pisciculture (Bawa, Tékel, Makor, Lena Dadi et Mandourou)						
Investissement (I) 500 000x5=2 500 000						
Fonctionnement (5% I) 125 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 262 500						
Total 2 887 500						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.3.1 Mise à la disposition des pisciculteurs de la commune des alevins	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévu (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.4.1 Facilitation de l'accès aux financements de la part des pisciculteurs de la commune (PM)	
Cadre estimatif	
Libellé	Montant (F CFA)
Total estimatif (b)	37 537 500
Total (a+b)	1 560 696 000

Secteur 03 : Domaines, Cadastres et affaires foncières**Problème central : Difficultés d'accès à la propriété foncière****Objectif Global : Faciliter l'accès à la propriété foncière et contribuer à une gestion rationnelle du patrimoine foncier**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Aménager une réserve foncière pour la commune	Nombre de réserve foncière aménagé	Service de cadastre	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	2- Atténuer de façon considérable les conflits fonciers	Diminution du nombre des conflits	-Rapport des chefs des villages -Rapport du sous-préfet	-Disponibilité des fonds	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Un domaine est disponible au profit de la Commune	-Disponibilité d'un domaine	Service de cadastre	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Un plan cadastral est établi à la commune de Martap	-Disponibilité d'un plan cadastral	Service de cadastre	-Disponibilité des fonds	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	2.1 Les aménagements fonciers sont établis dans l'ensemble de la Commune	Disponibilité des plans des secteurs dans l'ensemble des villages de la Commune	Service de cadastre	-Disponibilité des fonds	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1. Aménagement et incorporation du domaine communal au profit de la Commune				2.1.1 Campagnes de sensibilisation sur les procédures d'obtention et l'importance des réserves foncières dans la commune (Likok, Hangloa, Mandourou, Martap, Tékel, Lougga, Bawa, Toumbouroum, Makor, Séboré Djangol)		
Investissement (I)		45 000 000		Investissement (I)		250 000x10= 2 500 000
Fonctionnement (5% I)		2 250 000		Fonctionnement (5% I)		125 000
Imprévus (10 % (I+F))		4 725 000		Imprévus (10 % (I+F))		262 500
Total		51 975 000		Total		2 887 500

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.1 Réalisation d'un plan cadastral de la commune de Martap	
Investissement (I) 1 000 000	2.1.2 Formation des responsables techniques de l'Etat sur la gestion du patrimoine de l'Etat (PM)
Fonctionnement (5% I) 50 000	
Imprévus (10 % (I+F)) 105 000	
Total 1 155 000	
1.2.2 Réalisation des Plans des secteurs dans tous les villages de la Commune de Martap	2.1.2 Formation des responsables techniques sur la gestion du patrimoine de l'Etat (PM)
Investissement (I) 1 000 000 x 100=100 000 000	
Fonctionnement (5% I) 5 000 000	
Imprévus (10 % (I+F)) 10 500 000	
Total 115 500 000	
1.2.3 Réalisation d'un lotissement au niveau de l'espace urbain de la Commune de Martap	
Investissement (I) 20 000 000	
Fonctionnement (5% I) 1 000 000	
Imprévus (10 % (I+F)) 2 100 000	
Total 23 100 000	
1.2.4 Réalisation d'une réserve foncière (125 Ha) en faveur de la Commune de Martap	
Investissement (I) 20 000 000	
Fonctionnement (5% I) 1 000 000	
Imprévus (10 % (I+F)) 2 100 000	
Total 23 100 000	
1.2.5 Sécurisation des structures publiques dans l'ensemble de l'Arrondissement de Martap	
Investissement (I) 70 000 000	
Fonctionnement (5% I) 3 500 000	
Imprévus (10 % (I+F)) 7 350 000	
Total 80 850 000	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	298 567 500

Secteur 04 : Développement urbain et habitat**Problème central : Difficultés d'accès à un habitat décent et aux infrastructures urbaines de qualité****Objectif global : Maîtriser le développement urbain de la ville de Martap**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Maîtriser la croissance et l'extension urbaine de la commune de Martap	Nombre d'infrastructures sociales aménagés, lotissement fait et document d'aménagement disponible	Délégation départementale de l'urbanisme et de l'habitat de la Vina	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	2-Améliorer l'Etat de la voirie urbaine de certains villages et de la ville de Martap	Nombre et distance des routes aménagées	-Délégation des travaux publics de la Vina -Rapport de la commune de Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	3- Rendre présentable la ville de Martap	La ville de Martap est présentable	-Rapport de la commune de Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les villages et la ville de Martap sont dotés des PSU	-Disponibilité des PSU	-PV de réception -Rapport de suivi BIP départemental ; -Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3 Des sites de décharges des ordures ménagères sont aménagés	-Site de décharge des ordures aménagé	-PV de réception -Rapport de suivi BIP départemental ; -Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.4 Un POS de la commune de Martap est disponible	- Disponibilité du POS	-PV de réception -Rapport de suivi BIP départemental ; -Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.5 Des logements sociaux et des logements d'astreintes sont construits	-Présence des logements sociaux et des logements d'astreintes	-PV de réception -Rapport de suivi BIP départemental ; -Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
2.1 Les pistes inter quartier de Martap urbain sont aménagées	-Etat des routes	-Délégation des travaux publics de la Vina -Rapport de la commune de Martap, DDH DU	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
3.1 Des espaces verts sont créés	-Présence des espaces verts	-Rapport de la commune de Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements

Activités

<p>1.3.2 Etude de faisabilité en vue de doter les villages et la ville de Martap des Plan Sommaire d'Urbanisation (Martap, Mandourou, Likok, Bawa, Tékel, Hangloa, Séboré Djangol)</p> <p>Investissement (I) 1000000x7=7 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 350 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 735 000</p> <p>Total 8 085 000</p>	<p>2.1.1 Réalisation des fosses d'évacuation des déchets non biodégradable dans la ville de Martap</p> <p>Investissement (I) 1 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 50 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 105 000</p> <p>Total 1 155 000</p>	<p>1.3.3 Aménagement de 07 espaces verts dans les villages et la ville de Martap (Likok, Mandourou, Martap, Bawa, Makor, Tékel, Séboré Djangol)</p> <p>Investissement (I) 1000000x7=7 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 350 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 735 000</p> <p>Total 8 085 000</p>
<p>1.3.4 Réalisation des plans urbanisation des villages et la ville de Martap des Plan Sommaire d'Urbanisation (Martap, Mandourou, Likok, Bawa, Tékel, Hangloa, Séboré Djangol)</p> <p>Investissement (I) 10 000 000 x7=70 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 3 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 7 350 000</p> <p>Total 80 850 000</p>	<p>2.2.2 Etude de faisabilité en vue d'aménager les routes inter quartier dans les villages et la ville de Martap</p> <p>Investissement (I) 7 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 350 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 735 000</p> <p>Total 8 085 000</p>	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

	<p>2.2.3 Aménagement des routes inter quartiers dans les villages et la ville de Martap</p> <p>Investissement (I) 50000000x7=350 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 17 500 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 36 750 000</p> <p>Total 404 250 000</p>	
	<p>2.2.4 Réaliser les caniveaux d'évacuation dans différents quartiers de 09 villages de la Commune (Mandourou, Likok, Martap, Bawa, Makor, Téké, Séboré Djangol, Lougga Tappadji, Léwa Moussa)</p> <p>Investissement (I) 1 000 000 x 9=9 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 450 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 945 000</p> <p>Total 10 395 000</p>	
Cadre estimatif		
Libellé	Montant (F CFA)	
Total estimatif	520 905 000	

Secteur 05 : Environnement, protection de la nature et développement durable**Problème central : Difficultés à protéger l'environnement et de la nature****Objectif global : Assurer une gestion durable de l'environnement et des ressources naturelles**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Développer en la population une gestion participative et durable des ressources naturelles	Nombre d'activités menés pour la gestion participative des ressources	-Délégation départementale de l'environnement -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 La population est éduquée sur la nécessité de protéger l'environnement	Nombre d'actions menées pour l'éducation de la population	-Délégation départementale de l'environnement -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Des espaces en faveur de la protection de l'environnement sont réalisés	Nombre d'espaces réalisés	-Délégation départementale de l'environnement -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Organisation des campagnes de sensibilisation sur les dangers et les risques potentiels liés à la mauvaise gestion des ressources environnementales dans tous les villages de la Commune de Martap						
Investissement (I)	250000x101=25 250 000					
Fonctionnement (5% I)	1 262 500					
Imprévus (10 % (I+F))	2 651 250					
Total	29 63 750					
1.1.2 Formation de la population sur les techniques permettant d'atténuer la dégradation de l'environnement						
Investissement (I)	100000x101= 10 100 000					
Fonctionnement (5% I)	505 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 060 500					
Total	11 65 500					

1.1.3 Vulgarisation des mécanismes de développement propre (Foyers améliorés, biogaz...) dans l'ensemble des villages de la commune de Martap	
Investissement (I)	100 000 x 101= 10 100 000
Fonctionnement (5% I)	505 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 060 500
Total	11 665 500
1.1.4 Sensibilisation des populations sur les méfaits des feux de brousse non réglementés, la gestion durable des ressources naturelles et l'utilisation des emballages biodégradables	
Investissement (I)	100 000 x 101= 10 100 000
Fonctionnement (5% I)	505 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 060 500
Total	11 665 500
1.1.5 Organisation d'une campagne d'hygiène et de salubrité communautaire dans tous les villages et commune de Martap et primer les meilleurs	
Investissement (I)	10 100 000
Fonctionnement (5% I)	505 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 060 500
Total	11 665 500
1.16 Mise en place des comités de surveillance environnementale au niveau de chaque village de la commune de Martap (PM)	
1.2.1 Réalisation du reboisement dans 05 villages de la commune par la plantation 12 150 arbres (Mandourou (1500), Sokkandé (250), Likok (100), Bakawtal Rep (300), Bobodji (10000))	
Investissement (I)	1000 x 12150= 12 150 000
Fonctionnement (5% I)	607 500
Imprévus (10 % (I+F))	1 275 750
Total	14 033 250
1.2.2 Plaidoyer pour le financement des des amis de la nature dans tous les établissements scolaires de la commune de Martap	
Investissement (I)	5 400 000
Fonctionnement (5% I)	270 000
Imprévus (10 % (I+F))	567 000
Total	6 237 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.3 Création d'une pépinière communale à Martap	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.2.4 Création de 04 pépinières communales dans 04 villages de la Commune (Likok (1), Bakawtal Rep (1), Hangloa (1), Guéna (1))	
Investissement (I)	50000000 x4= 20 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 100 000
Total	23 00 000
1.2.5 Plaidoyer au MINEPDED pour le financement de 10 espaces verts dans 10 villages de la Commune (Likok (1), Mandourou (1), Bagarmi (1), Likok Tchabbal (1), Falngao (1), Bobodji (1), Tékel (1), Martap (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tappadji (1).	
Investissement (I)	250000x10=25 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 250 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 625 000
Total	28 75 000
1.2.6 Dotation des ménages de 20 villages de la commune de 1000 foyers améliorés (RAN 4 (15), Mandourou (150), Likok (27), Djanga (50), Matakoro (12), Ngandjakira (100), RAN SABBANA (50), Wouro Issa (5), Falngao (25), Ngouroré Mbibol (15), Fouféké (100), Foui Djoui (25), Mbéwé-Hangloa (16), Makep Gouliang (13), Mangari Sahabou (10), Martap (150), Bobodji (100), Marma (22), Makor (60), Bawa (150) ;	
Investissement (I)	15 000 x1000= 15 000 000
Fonctionnement (5% I)	750 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 575 000
Total	17 25 000
1.2.7 Dotattion des villages et la ville de Martap en 90 poubelles publiques (Martap (50), Likok (15), Mandourou (12), Bobodji (5), Tékel (8).	
Investissement (I)	10 000x90= 900 000
Fonctionnement (5% I)	45 000
Imprévus (10 % (I+F))	94 500
Total	1 039 500

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.8 Création des fosses d'incinération à ordures dans la ville de Martap	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
1.2.9 Mise en place des fosses compostières	
Investissement (I)	20 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 100 000
Total	23 100 000
1.2.10 Plaidoyer au MINEPDED pour le financement de la Commune de Martap à la collecte des déchets plastiques non autorisés	
Investissement (I)	4 000 000
Fonctionnement (5% I)	200 000
Imprévus (10 % (I+F))	420 000
Total	4 620 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	101 985 500

Secteur 06 : Forêt et faune**Problème central : difficultés liées à la gestion durable des ressources forestières et fauniques****Objectif global : Contribuer à la gestion durable des ressources forestières et fauniques**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Pérenniser les espèces forestières et fauniques	Nombre d'actions menées pour la pérennisation des êtres vivants	Délégation départementale des eaux et forêt de la vina	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 La qualité des infrastructures de forêt et faune est améliorées	-Etat et nombre des infrastructures	-Délégation départementale des eaux et forêt de la vina -Chefs des villages -Rapport de la commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 La population œuvre pour la gestion participative et durable des ressources forestières et fauniques	-Nombre d'actions menées pour la gestion durable des ressources	-Délégation départementale des eaux et forêt de la vina -Chefs des villages -Rapport de la commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de 02 postes forestiers dans 02 villages de la commune (Mandourou, Téké)						
Investissement (I)	60 000 000 x2= 120 000 000					
Fonctionnement (5% I)	6 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	12 600 000					
Total	138 600 000					
1.2.1 Sensibilisation de la population de la commune de Martap sur la nécessité de protéger les espèces forestières et fauniques						
Investissement (I)	100000 x101= 10 100 000					
Fonctionnement (5% I)	505 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 060 500					
Total	11 65 500					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.2 Reboisement de l'espace urbain de la commune de martap par la plantation de 30 000 arbres	
Investissement (I)	1 000 x 30 000= 30 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	3 150 000
Total	34 650 000
1.2.3 Mise sur pied de 06 forêts communautaires dans 06 villages de la Commune de Martap par la plantation de 60 000 arbres (Likok (10 000), Mandourou (10 000), Bagarmi (10 000), Bakawtal Rep (10 000), Martap (10 000), Guéna (10 000)) ;	
Investissement (I)	1000x60 000= 60 000 000
Fonctionnement (5% I)	3 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	6 300 000
Total	69 300 000
1.2.4 Plaidoyer pour l'accompagner de la commune dans la sécurisation et la valorisation de sa forêt communale de 14 000 Ha ;	
Investissement (I)	20 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 100 000
Total	23 100 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	266 815 500

Secteur 07 : Administration territoriale et décentralisation**Problème central : Difficultés à rapprocher les services administratifs des populations et à renforcer la sécurité des biens et des personnes****Objectif global : Rapprocher les services administratifs des populations et renforcer la sécurité des biens et des personnes**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Rendre les services administratifs sont accessible à tous les citoyens de la commune de Martap	Les services administratifs sont accessibles	-PREFECTURE/Vina -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les services administratifs ont été rapprochés de la population	Nombre d'action menée pour le rapprochement des services	-PREFECTURE/Vina -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Dotation des postes de police et de gendarmerie de Martap de 02 véhicules 4x4 (PM)						
Investissement (I) 160 000 000						
Fonctionnement (5% I) 8 000 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 16 800 000						
Total 184 800 000						
1.1.2 Plaidoyer pour la création des postes de gendarmerie et de police dans le village Mandourou (PM)						
1.1.3 Organisation des séances collectives d'audience foraine en vue de la délivrance collective de jugements supplétifs d'actes de naissance dans la ville et les villages de la Commune de Martap						
Investissement (I) 300000x101= 30 300 000						
Fonctionnement (5% I) 1 515 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 3 181 500						
Total 34 996 500						
1.1.4 Octroi de registres d'état civil supplémentaires dans le village Likok (PM)						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.5 Aménagement d'une place de fête plus une tribune à Martap	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.1.6 Plaidoyer pour la création et l'équipement de 26 centres d'état civil dans 26 villages de la Commune (Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Djanga (1), Ngandjakira (1), Paro (1), Ngaouhona (1), Likok Tchabbal (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Makor (1), Ngotanga (1), Mayo Sawrou (1), Birsok (1), Toum-bouroum (1), Lougga Meter (1), Maden (1), Lewa Mboum (1), Horé Bini (1).	
Investissement (I)	286 000 000
Fonctionnement (5% I)	14 300 000
Imprévus (10 % (I+F))	30 030 000
Total	330 330 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants
Total estimatif	561 676 500

Secteur 08 : Éducation de base**Problème central : Difficultés d'accès à une éducation de base de qualité****Objectif global : Accéder à une éducation de base de qualité****a) Sous –secteur : Ecoles maternelles**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1-Accroître le niveau de scolarisation des enfants de 0 à 5 ans de la commune de Martap	Taux de scolarisation accu dans les écoles maternelles	-Registres des écoles primaires et maternelles	-Disponibilité des moyens financiers.	Montant des fonds mobili-sés/transférés 31 185 000	-Journal des projets -Conventions de finan-cements
Résultats (Axes straté-giques)	1.1- La qualité des infrastructures et équipements dans les écoles maternelles est améliorée dans la commune de Martap	- Nombre d'infrastructures construites ;	-DDMINEDUB/Vina; -DAMINEDUB/Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires ; -Intervention des élites ;	- Montant des fonds mobili-sés/transférés ;	-Journal des projets -Conventions de finan-cements
	1.2- Le ratio élève/maître est amélioré dans l'école maternelle de Martap	- Nombre d'instituteurs affectés	-Directeurs d'écoles ; - Copies des actes d'affectation ;	- Prise de fonction effective des instituteurs affectés.	- Nombre d'instituteurs en poste.	-Journal des projets -Conventions de finan-cements
	2.1- Le taux de fréquentaation des enfants de 0 à 5 ans est croissant dans les villages de la commune					
Activités						
1.1.4	Construction d'un bloc maternel à deux salles de classe à l'Ecole maternelle déjà créée mais non construite				2.1.1 Plaidoyer pour la création et la construction de 15 écoles maternelles dans 15 villages de la commune (Likok (1), Mandourou (1), Mbéwé-Mandourou (1), Fouféké (1), Horé Mayanga (1), Bobodji (1), Lissey Mayo (1), Guena (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Hangloa (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Léwa Moussa (1) (PM)	
	Investissement (I) 25 000 000					
	Fonctionnement (5% I) 1 250 000					
	Imprévus (10 % (I+F)) 2 625 000					
	Total 28 875 000					
1.1.2	Equipement de 02 salles de classes 40 chaissettes et de 20 tables ((20 chaissettes+10 tables))					
	Investissement (I) 2 000 000					
	Fonctionnement (5% I) 100 000					
	Imprévus (10 % (I+F)) 210 000					
	Total 2 310 000					
1.2.1	Plaidoyer pour l'affectation de 2 enseignants supplémentaires à l'Ecole Maternelle de Martap (PM)					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	31 185 000

b) Sous –secteur : Ecoles Primaires

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Accéder à une éducation de qualité	Nombre d'infrastructures et d'enseignants disponibles	-DDEB/Vina -IAEB/Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés 3 980 130 000 F CFA	-Conventions de financements
	2- Augmenter le taux de scolarisation des jeunes	Accroissement du taux de scolarisation	-DDEB/Vina -IAEB/Martap -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 La qualité des infrastructures éducatives est améliorée	-La présence des infrastructures améliorées	-DDEB/Vina -IAEB/Martap -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
	1.2 Le ratio élève/maître et élève/table-bancs dans les écoles primaires est amélioré	-Le ratio est amélioré	-DDEB/Vina -IAEB/Martap -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
	1.3 Les conditions de travail du personnel de l'enseignement de base sont améliorées	-Les conditions de travail du personnel sont améliorées	-DDEB/Vina -IAEB/Martap -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
	2.1 La population est éduquée sur la nécessité de scolariser les jeunes	-Croissance du taux de scolarisation	-DDEB/Vina -IAEB/Martap -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
	2.2 La carte scolaire de la commune de Martap est améliorée	Nombre d'écoles créées	-DDEB/Vina -IAEB/Martap -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Activités						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.1.5 Construire et équiper 106 bâtiments de deux salles de classes (Mandourou (3), Likok (2), Bagarmi (3), Mbéwé-Mandourou (3), Matakoro (3), ROH (3), Marsoum (3), Ngouroré Mbibol (3), Fouféké (3), Lewa Wouro Dolé (3), Feirdé Guilanguérou (3), Horé Mayanga (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Makep Gouliang (3), Bobodji (2), Ngotanga-sabongari (3), Mawor Martap (3), Lissey Mayo (3), Anam Haléo (3), Guena (3), Zaria I (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Horé Bini (3), Bali Issa (3), Laoukoubong (3), Bawa (2), Séboré Djangol (2), Lougga Tapadji (3), Anam Djalingo (3), Hangloa (3), Horé Manang (3), Serballé (2), Djombi (3), Toumbouroun (2), Léwa Mboum (2), Léwa Moussa (2), Lissey Lehou (3), Maloua (3)).</p> <p>Investissement (I) 2 355 850 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 117 792 500</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 247 364 250</p> <p>Total 2 721 006 750</p>	<p>2.1.1 Organiser les campagnes de sensibilisation dans toute l'étendu de la commune sur l'importance de scolariser les enfants (PM)</p>
<p>1.2.2 Construction de 39 blocs latrines dans les écoles de la commune (Mandourou (2), Bagarmi (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (2), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (2), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (3), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1)).</p> <p>Investissement (I) 3 500 000 x 39= 136 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 6 825 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 14 332 500</p> <p>Total 157 657 500</p>	<p>2.2.1. Plaidoyer pour la création de 33 écoles publiques dans la commune (RAN 4 (1), Djanga (1), Ngandjakira (1), Ngaouhona (1), Tapparé (1), Gaggouba Madib (1), Likok Tchabbal (1), RAN SABBANA (1), Wouro Issa (1), Falngao (1), Mambali Yanwal (1), Sokkandé (1), Foui Djoui (1), Yompou (1), Didango (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Marma (1), Mayo-Sawrou (1), Birsok (1), Bawa Martap (1), Mabarnga (1), Assom (1), Maden (1), Sangala (1), Founadjo (1), Mbidem (1), Hore Mikai (1), Mayo Doumsi (1), Waldé Solaré (1), Mayo Golbi (1) (PM)</p>
<p>1.1.6 Etude de faisabilité pour la clôture de 08 écoles de la Commune de Martap (Martap (1), Likok (1), Guéna (1), Lougga Tappadji (1), Léwa Moussa (1), Tékel (1), Mandourou (1))</p> <p>Investissement (I) 500 000 x 8= 4 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 200 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 420 000</p> <p>Total 4 620 000</p>	
<p>1.1.7 Construction de 08 clôtures dans 08 écoles de la Commune de Martap (Martap (1), Likok (1), Guéna (1), Lougga Tappadji (1), Léwa Moussa (1), Tékel (1), Mandourou (1))</p> <p>Investissement (I) 1 500 000 x 8= 12 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 600 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 1 260 000</p> <p>Total 13 860 000</p>	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.1.8 Construction 36 logements d’astreinte dans 36 écoles de la commune (EP Mandourou (1), EP Likok (1), Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Bobodji (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1).</p> <p>Investissement (I) 180 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 9 000 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 18 900 000</p> <p>Total 207 900 000</p>	
<p>1.1.5 Aménagement de 36 aires de jeux dans les écoles de la commune (Mandourou (1), Bagarmi (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (3), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1).</p> <p>Investissement (I) 1 500 000 x 36= 54 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 2 700 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 5 670 000</p> <p>Total 62 370 000</p>	
<p>1.1.6 Plaidoyer pour l’affectation de 151 enseignants dans 34 écoles de la commune (EP Mandourou (2), Bagarmi (5), Mbéwé-Mandourou (6), Matakoro (5), Marsoum (4), Ngouroré Mbibo (5), Fouféké (5), Horé Mayanga (5), Mbéwé secteur Lougga (3), Makep Gouliang (5), Bobodji (5), Ngotanga-sabongari (6), Mawor Martap (5), Lissey Mayo (3), Anam Haléo (6), Zaria I (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Horé Bini (6), Bali Issa (3), Laoukoubong (6), Bawa (4), Séboré Djangol (5), Lougga Tapadji (3), Anam Djalingo (6), Hangloa (3), Horé Manang (4), Serballé (3), Djombi (6), Toumbouroun (3), Léwa Mboum (3), Mayo Bawa (6), Léwa Moussa (4), Lissey Lehou (4), Maloua (6) (PM)</p>	
<p>1.1.7 Construction et équipement de 36 blocs administratifs dans 36 écoles de la commune (EP de Mandourou (1), Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Fouféké (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1).</p> <p>Investissement (I) 10 000 000 x36= 360 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 18 000 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 37 800 000</p> <p>Total 415 800 000</p>	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

<p>1.2.1 Dotation des écoles existantes de la commune de Martap en 1605 tables-bancs (EP Mandourou (180) ; Likok (60), Bagarmi (30), Matakoro (75), Feirdé Guilanguérou (45), Horé Mayanga (30), Mbéwé secteur Lougga (60), Makep Gouliang (35), Bobodji (90), Makor (100), Mawor Martap (50), Lissey Mayo (30), Anam Haléo (60), Guena (30), Zaria I (30), Mbéwé secteur Lougga (20), Horé Bini (60), Bali Issa (50), Laoukou-bong (60), Bawa (60), Séboré Djangol (40), Lougga Tapadji (30), Anam Djalingo (40), Hangloa (30), Horé Manang (20), Djombi (60), Toumbouroun (30), Léwa Mboum (30), Mayo Bawa (50), Léwa Moussa (30), Lissey Lehou (40), Maloua (50).</p> <p>Investissement (I) 30 000 x1605= 48 150 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 2 407 500</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 5 055 750</p> <p>Total 55 613 250</p>	
<p>1.3.1 Equipement de 31 écoles de la commune en matériels didactiques (EP Mandourou, EP Bagarmi, EP Mbéwé-Mandourou, Matakoro, Marsoum, Ngouroré Mbibol, Fouféké, Feirdé Guilanguérou, Horé Mayanga, Mbéwé secteur Lougga, EP Makep Gouliang, Bobodji, Ngotanga-sabongari, Mawor Martap, Lissey Mayo, Anam Haléo, Guena, Zaria I, Mbéwé secteur Lougga, Horé Bini, Séboré Djangol, Lougga Tapadji, Hangloa, Horé Manang, Serballé, Djombi, Toumbouroun, Léwa Mboum, Léwa Moussa, Lissey Lehou, Maloua).</p> <p>Investissement (I) 500 000 x 31= 15 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 775 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 1 627 500</p> <p>Total 17 902 500</p>	
<p>1.3.2 Réalisation de 35 forages dans 35 écoles de la Commune (EP Mandourou (1), EP likok (1), Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Soukourwo (1), Ngouroré Mbibo (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (1), Makor (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukou-bong (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1).</p> <p>Investissement (I) 8 000 000 x 35 = 280 000 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 14 000 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 29 400 000</p> <p>Total 323 400 000</p>	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.3.3 Réalisation du reboisement dans 55 écoles de la Commune de Martap		
Investissement (I)	1 000 000x55= 55 000 000	
Fonctionnement (5% I)	2 750 000	
Imprévus (10 % (I+F))	5 775 000	
Total	63 525 000	
1.3.2 Erection de 07 écoles des parents de la Commune en écoles publiques (Ecole des parents de Ngaouhirké (Mandourou), Ecole des parents de Lewa Wouro Dolé, Koum Kilba, Massiwol, Léwa Tchabbal, Mayo Bawa, Mayo Mbana (PM))		
Cadre estimatif		
Libellés		Montants (F FCA)
Total 183stimitive (b)		3 980 130 000
Total a+b		4 011 315 000

Secteur 09 : Enseignements secondaires**Problème central : Difficultés d'accès à une éducation secondaire de qualité****Objectif global : Faciliter l'accès à une éducation secondaire de qualité**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Accéder à une éducation secondaire de qualité	Amélioration des infrastructures et du nombre d'enseignants	-DDESEC/Vina -Commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés 541 787 400 F CFA	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Des établissements d'enseignement secondaires sont créés	-Notes de création des établissements d'enseignement secondaires	-DDESEC/Vina -Commune	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 La qualité des infrastructures est améliorée	-Présence des infrastructures améliorées	-DDESEC/Vina -Commune	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Le ratio élève/maître dans les écoles secondaires est amélioré	-Le ratio est amélioré	-DDESEC/Vina -Commune	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.4 Les conditions de travail du personnel et des élèves de l'enseignement secondaire sont améliorées	-les conditions du personnel et des élèves sont améliorées	-DDESEC/Vina -Commune	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Plaidoyer pour la création et la construction de 06 CES dans 06 villages de la Commune de Martap (Markor (1), Tékel (1), Léwa Mboum (1), Séboré Djangol (1), Lougga Tappadji (1), Mandourou (1)) (PM)						
1.1.2 Plaidoyer pour la création et la construction de 03 CETIC dans 03 villages de la Commune de Martap (Martap (1), Likok (1), Tékel (1)) (PM)						
1.1.3 Plaidoyer pour la transformation du Lycée de Martap en Lycée Bilingue de Martap (PM)						
1.1.4 Construction et équipement 11 bâtiments de deux salles de classes supplémentaires dans les établissements secondaires de la Commune (CES de Likok (3), CES de Hangloa (4), Lycée de Martap (4))						
Investissement (I)	22 050 000 x11= 242 550 000					
Fonctionnement (5% I)	12 127 500					
Imprévus (10 % (I+F))	25 467 750					
Total	280 145 250					

1.1.2 Construction de 04 blocs latrines dans les établissements secondaires de la commune (CES de Likok (2), CES de Hangloa (2)) ;	
Investissement (I)	3500000x4=14 000 000
Fonctionnement (5% I)	700 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 470 000
Total	16 70 000
1.1.3 Construction et équipement de trois bibliothèques dans les établissements d'enseignement secondaire de la Commune (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Likok (1)) ;	
Investissement (I)	25 000 000x3=75 000 000
Fonctionnement (5% I)	3 750 000
Imprévus (10 % (I+F))	7 875 000
Total	86 625 000
Aménagement de 03 aires de jeux dans les établissements secondaires de la commune de Martap Martap (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Likok (1))	
Investissement (I)	1 500 000 x3= 4 500 000
Fonctionnement (5% I)	225 000
Imprévus (10 % (I+F))	472 500
Total	5 197 500
Construction et équipement de trois blocs administratifs dans les établissements secondaires de la Commune de Martap (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Likok (1))	
Investissement (I)	27 000 000x3=81 000 000
Fonctionnement (5% I)	4 050 000
Imprévus (10 % (I+F))	8 505 000
Total	93 555 000
Etude de faisabilité et réhabilitation du forage du Lycée de Martap	
Investissement (I)	1 500 000
Fonctionnement (5% I)	75 000
Imprévus (10 % (I+F))	157 500
Total	1 732 500

Construction de deux forages dans les établissements secondaires (CES de Hangloa (1), CES de Likok (1)) ;	
Investissement (I)	8000 000x2= 16 000 000
Fonctionnement (5% I)	800 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 680 000
Total	18 480 000
Equipement des établissements d'enseignement secondaire de la Commune en matériels didactiques (Lycée de Martap ; CES de Likok, CES de Hangloa)	
Investissement (I)	5 000 000x3= 15 000 000
Fonctionnement (5% I)	750 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 575 000
Total	17 325 000
1.3.1 Plaidoyer pour l'affectation de 19 enseignants qualifiés dans les établissements d'enseignement secondaire de la commune :	
- Lycée de Martap 03 enseignant : Histoire-Géographie (03) ;	
- CES de Likok 07 enseignants : Allemand (01), Espagnol (01), Arabe(01), EPS (01), Conseiller d'orientation (01), Anglais (01), Informatique (01) ;	
- CES de Hangloa 09 enseignants : Mathématiques (01), physiques-Chimie (01), Anglais (01), EPS (01), Informatique (01), Conseiller d'orientation (01), Allemand (01), Espagnol (01), Arabe (01). (PM)	
1.3.2 Construction des logements d'astreinte pour enseignants dans toutes les écoles secondaires de la commune de Martap (Lycée de Martap (1), CES de Hangloa (1), CES de Likok (1))	
Investissement (I)	5 000 000 x3= 15 000 000
Fonctionnement (5% I)	750 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 575 000
Total	17 325 000
1.4.1 Dotation des établissements d'enseignements secondaires en 121 tables-bancs (CES de Likok (90), Lycée de Martap (11), Hangloa (20)) ;	
Investissement (I)	30000x121=3 630 000
Fonctionnement (5% I)	181 500
Imprévus (10 % (I+F))	381 150
Total	4 192 650

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.4.2 Dotation des établissements secondaires de la Commune de Martap de 09 Kits de microsciences (CES de Likok (03), Lycée de Martap (03), Hangloa (03)) ;

Investissement (I)	300 000 x9= 2 700 000
Fonctionnement (5% I)	135 000
Imprévus (10 % (I+F))	283 500
Total	3 118 500
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	529 366 400

Secteur 10 : Enseignement supérieur**Problème central : Difficultés à accéder à l'enseignement supérieur****Objectif global : Faciliter l'accès à l'enseignement supérieur**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Encourager les jeunes bacheliers à continuer les études supérieures	Nombre de jeunes continuant les études	Rapport de la commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1. 1 Des bourses d'étude communales sont créées	-Octroi des bourses aux étudiants	Rapport de la commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
	1.2 L'intégration des nouveaux bacheliers sur le campus est facilitée	-Nombre d'actions menées pour aider les bacheliers à s'intégrer sur le campus	Rapport de la commune	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Mise sur pied d'une bourse communale de 50000/an par étudiant de la Commune de Martap (PM)						
1.1.2 Octroi des bourses d'étude de 50 000 aux nouveaux bacheliers de toute la commune de Martap (PM)						
1.2.1 Construction de 03 mini-cités municipales dans 03 universités de la République (Ngaoundéré, Maroua et Yaoundé I et II)						
Investissement (I)	135 000 000					
Fonctionnement (5% I)	6 750 000					
Imprévus (10 % (I+F))	14 175 000					
Total	155 925 000					
1.2.2 Promotion, encadrement et suivi des élèves du secondaire dans tous les villages de la Commune (PM)						
1.2.3 Promotion, encadrement et suivi des étudiants de tous les villages de la Commune se trouvant dans les différentes Universités de la Commune (PM)						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.4 Sensibilisation des parents de tous les villages de commune sur l'importance des études supérieures	
Investissement (I)	100 000x101= 10 100 000
Fonctionnement (5% I)	505 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 060 500
Total	11 665 500
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	167 590 500

Secteur 11 : Santé publique**Problème central : Difficultés d'accès aux soins sanitaires de qualité****Objectif global : Faciliter l'accès aux soins sanitaires de qualité**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Accéder aux soins sanitaires de qualité	Nombre d'infrastructures agricoles construites et fonctionnelles	-DDMINSANTE/Vina -Rapport des CSI et de la commune de/Martap	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les formations sanitaires sont rapprochés des populations	-Présence des formations sanitaires près des populations	-DDMINSANTE/Vina -Rapport des formations sanitaires	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les infrastructures des formations sont améliorées	-Les infrastructures améliorées	-DDMINSANTE/Vina -Rapport des CSI	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3 Un Appui est apporté aux formations sanitaires en personnels qualifiés	-Effectivité des personnels des CSI	-DDMINSANTE/Vina -Rapport Des CSI	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.4 Eduquer la population sur les risques sanitaires	-La population est consciente des risques	-DDMINSANTE/Vina -Rapport Des CSI	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 —Plaidoyer pour la création et la construction de 08 centres de santé dans 08 villages de la Commune (Mbéwé-Mandourou (1), Lougga Tappadji (1), Bawa (1), Makor (1), Toumbouroum (1), Hangloa (1), Djombi (1), Léwa Moussa (1)) (PM)						
1.2.1 Equipement de trois formations sanitaires de la Commune de Martap en 48 lits et 48 matelas et placards (Likok (15), Lewa Mboum (8), Martap (25)) ;						
Investissement (I)	8 000 000x3= 24 000 000					
Fonctionnement (5% I)	1 200 000					
Imprévus (10 % (I+F))	2 520 000					
Total	27 720 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.2- Réhabilitation du centre de santé de Mandourou par la dotation des nouveaux services en les construisant en équipant (maternité, laboratoire, pharmacie)	
Investissement (I)	30 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	3 150 000
Total	34 650 000
1.2.3 Dotation des formations sanitaires de la commune en nouveaux bâtiments supplémentaires (Mandourou (1), Martap (1), Likok (1))	
Investissement (I)	48 000 000
Fonctionnement (5% I)	2 400 000
Imprévus (10 % (I+F))	5 040 000
Total	55 440 000
1.1.9 Réhabilitation de la toiture de la maternité de likok	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.2.5-Réalisation de 03 forages dans 03 formations sanitaires de la Commune (Likok (1), Lewa Mboum (1), Martap (1)) ;	
Investissement (I)	8 500 000 x3= 25 500 000
Fonctionnement (5% I)	1 275 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 677 500
Total	29 452 500
1.2.6 Achat d'une ambulance pour le CMA de Martap	
Investissement (I)	25 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 250 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 625 000
Total	28 875 000
1.3.1 –Dotation des formations sanitaires de la commune en personnels qualifiés : CSI Likok (Médecins : 1 ; IDE : 2 ; AS : 2 ; Matrones :2 ; Comis :1 ; Matrone :1) ; CMA Martap (Médecins :1 ; IDE : 1 ; AS : 1 ; Matrones :1 ; Comis :1) ; CSI Léwa Mboum (Médecin :00 ; IDE : 1 ; IB : 1 ; AS : 1 ; Matrones :2 ; Comis :1) ; (PM)	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.3.2 Distribution de 1235 moustiquaires imprégnées dans 12 villages de la commune (Mandourou (150), Djanga (20), Matakoro (30), Ngandjakira (50), ROH (300), Gaggouba Madib (20), Likok Tchabbal (50), Sokkandé (100), Fouféké (300), Feirdé Guilanguérou (90), Didango (50), Mbéwé secteur Lougga (75) ;	
Investissement (I)	500 000 x12= 6 000 000
Fonctionnement (5% I)	300 000
Imprévus (10 % (I+F))	630 000
Total	6 930 000
1.3.3 Equiper de façon complète les laboratoires des différentes formations sanitaires de la Commune : Martap, Likok et Léwa Mboum (Réactifs, centrifuge manuel, porte lampe) ;	
Investissement (I)	8 000 000x3= 24 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 200 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 520 000
Total	27 720 000
1.3.4 Formation des femmes accoucheuses et secouristes dans tous les villages de la commune de Martap	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.4.1 Sensibilisation de la population contre l'automédication et l'utilisation des produits de la contrebande	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
1.4.2 Intensifier la lutte contre le VIH/SIDA, la typhoïde, la tuberculose et le paludisme par la sensibilisation dans tous les villages de la Commune	
Investissement (I)	2 500 000
Fonctionnement (5% I)	125 000
Imprévus (10 % (I+F))	262 500
Total	2 887 500
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	226 380 000

Secteur 12 : Eau et énergie**Problème central : Difficultés d'accès à l'eau potable et à une énergie électrique permanente****Objectif global : Faciliter l'approvisionnement en eau potable et à une énergie permanente****(a) Sous-Secteur : Eau et Assainissement**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Rendre l'eau potable accessible à tous	Nombre de forage construits et réhabilités	-Rapport de suivi BIP départemental ; -Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites. -	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Des forages et des toilettes publiques sont construits	-Forages et toilettes publiques construits	-Rapport de suivi BIP départemental ;	-Disponibilité des fonds ;	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets - Conventions de financement
	1.2 Des études de faisabilité pour les réhabilitations et les adductions d'eau sont effectuées réhabilités	-Nombre d'études de faisabilité effectuées	-Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ;	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets - Conventions de financement
	1.3 Les sources sont aménagées	-sources aménagées	-Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Disponibilité des fonds ;	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets - Conventions de financement
Activités						
<p>1.1.1 Réalisation de 113 forages dans l'ensemble des villages de la Commune de Martap (RAN 4 (1), Mandourou (9), Rep Bakaoutal (1), Likok (2), Mangari (1), Bagarmi (2), Mbéwé-Mandourou (1), Djanga (1), Matakoro (1), Ngandjakira (2), Ngaouhona (1), ROH (1), Tapparé (1), Marsoum (1), Gaggouba-Madib (1), Likok Tchabbal (1), Likok Louggéré (1), Soukourwo (1), RAN SABBANA (1), Wouro Issa (1), Falngao (1), Ngouroré Mbibol (1), Mambali Yanwal (1), Sokkandé (1), Fouféké (1), Foui Djoui (2), Mbéwé secteur Hangloa (2), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Didango (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (3), Bobodji (1), Bawa (4), Ngaou-Ndanga (1), Makep (2), Mafa (1), Lena Dadi (1), Makor (1), Notanga (2), Mayo-Sawrou (1), Birsok (1), Mawor Martap (1), Horé Rep (1), Toumbouroun (1), Horé Manang (1), Lissey – Mayo (1), laoukobong (1), Manang Hourso (2), Horé Mikaï (1), Zaria II (1), Mbidem (1), Djombi (1), Mbidaï (1), Anam Haléo (1), Maloua (2), Minim II (1), Bali Issa (1), Tekel (1), Léwa Mboum (4), Lewa Moussa (1), Maden (2), Mayo Doumsi (1), Waldé Solaré (1), Séboré Djongol (1), Djabbé Mboum (1), Léwa Tchabbal (1), Founadjo (1), Sangala (1), Mayo Golbi (1), Mayo Mbana (2), Lougga Tapadji (2), Lougga Meter (1), Anam Djalingo (1), Mabargal (1), Guéna (3).</p> <p>Investissement (I) 113x8 500 000= 960 500 000</p> <p>Fonctionnement (5% I) 48 025 000</p> <p>Imprévus (10 % (I+F)) 100 852 500</p> <p>Total 1 109 377 500</p>						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.2 Construction de 18 toilettes publiques dans 08 villages de la Commune (Likok (2), Mangari Sahabou (1), Martap (8), Manang Hourso (1), Tékel (au niveau du marché), Léwa Mboum (2), Séboré Djangol (1), Guéna (2) ;	
Investissement (I)	3500 000 x18= 63 000 000
Fonctionnement (5% I)	3 150 000
Imprévus (10 % (I+F))	6 615 000
Total	72 765 000
1.2.1 Etude de faisabilité pour la réhabilitation de 09 forages dans 07 villages et ville de Martap (Bagarmi (1), Marsoum (1), Lewa Wouro Dolé (1), Horé Bini (1), Séboré Djangol (1), Guéna (1 au quartier Mbibol), Martap (3))	
Investissement (I)	900 000
Fonctionnement (5% I)	45 000
Imprévus (10 % (I+F))	94 500
Total	1 039 500
1.2.2 Réhabilitation de 03 puits dans 02 villages de la Commune (Hangloa (2), Djombi (1))	
Investissement (I)	1000000x3= 3 000 000
Fonctionnement (5% I)	150 000
Imprévus (10 % (I+F))	315 000
Total	3 465 000
1.2.3 Etude de faisabilité en vue de réaliser une mini-adduction d'eau dans la ville de Martap	
Investissement (I)	1 500 000
Fonctionnement (5% I)	75 000
Imprévus (10 % (I+F))	157 500
Total	1 732 500
1.2.4 Etude de faisabilité en vue de réaliser 04 mini-adductions d'eau dans 04 villages et villes de la Commune de Martap (Guéna (1), Likok (1), Mandourou (1) et Tékel (1)) ;	
Investissement (I)	500 000x4= 2 000 000
Fonctionnement (5% I)	100 000
Imprévus (10 % (I+F))	210 000
Total	2 310 000

1.2.5 Formation de 5 artisans réparateurs dans l'ensemble de la Commune pour l'entretien des forages ;	
Investissement (I)	2 000 000
Fonctionnement (5% I)	100 000
Imprévus (10 % (I+F))	210 000
Total	2 310 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif (a)	1 192 999 500

(b) Sous-Secteur : Energie

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Rendre accessible l'énergie électrique	Nombre de villages électrifiés	-Rapport de suivi BIP départemental ; -Rapport de la commission communale de suivi du BIP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les villages de la commune sont électrifiés	-Villages électrifiés	-Rapport de suivi BIP départemental ;	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets - Conventions de financement

Activités

1.1.1 Etude de faisabilité en vue de réhabiliter le réseau électrique de la ville de Martap	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.2 Etude de faisabilité en vue d'électrifier en vue d'électrifier **38** villages de la commune à l'aide des plaques photovoltaïques (Mandourou, Likok, Mbéwé-Mandourou, Djanga, Ngandjakira, Marsoum, Gaggouba Madib, Likok Tchabbal, Sokkandé, Fouféké, Mbéwé-Hangloa, Feirdé Guilanguérou, Yompou, Mbéwé secteur Lougga, Makep Gouliang, Lehou Mayo Kaka, Bakawtal Rep, Masséré, Bobodji, Bawa, Makor, Horé Manang, Koum Kilba, Laoukoubong, Manang Hourso, Hangloa, Horé Bini, Maloua, Bali Issa, Léwa Mboum, Lewa Moussa, Mayo Bawa, Maden, Mayo Doumsi, Mayo Mbana, Lougga Tapadji, Guéna.

Investissement (I)	600 000x38= 22 800 000
Fonctionnement (5% I)	1 140 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 394 000
Total	26 334 000

Cadre estimatif

Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif (b)	27 489 000
Total (a+b)	1 220 488 500

Secteur 13 : Travaux publics et bâtiment**Problème central : Difficulté d'accès aux infrastructures publiques****Objectif global : Facilité l'accès des populations aux infrastructures publiques de développement**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Améliorer la qualité de l'offre en infrastructures	Nombre des infrastructures améliorées	Délégué départemental MINTP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les infrastructures routières sont améliorées	-Nombre de routes construites	Délégué départemental MINTP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financement
	1.2 La qualité des bâtiments est améliorée	-Nombre des bâtiments améliorés	Délégué départemental MINTP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaire	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financement
	1.3 Le travail d'entretien des pistes est facilité par les agents communaux	-Nombre de matériels achetés	Commune de Martap	-Fonds propres de la Commune	Montant des fonds mobilisés	-Conventions de financement
Activités						

1.2.1 –Entretien de 307 Km de pistes rurales intervillages de la commune avec construction d’ouvrages d’art : Axe Mayo Mbana-RAN 4 (15 Km) ; Axe Mandourou-Tchabbal (40 km) ; Axe Mandourou-Roh (12 km) ; Axe : Tapparé-Dang (13 Km) ; Axe : Gaggouba Madib-Lissey Léhou (9 Km) ; Axe : Likok Lougguéré-Grande route allant vers Tigner (2 Km), Axe : Soukourwo-Route communale (3 Km) ; Axe : RAN SABBANA-Route communale allant vers Mayo Mbana (15 Km) ; Axe : Wouro Issa-Route communale (8 Km) ; Axe : Falngao-Route communale vers Mayo Mbana (7 Km), Axe : Ngouroré Mbibo-Guéna (12 km) ; Axe : Mambali Yanwal-Route communale allant vers Tigne (5 Km) ; Axe : Sokkandé-Hangloa (5 Km) ; Axe : Sokkandé-Dang (15) ; Axe : Mbéwé (secteur hangloa)-route communale vers Horé Mayanga (5 Km) ; Axe : Feirdé Guilanguérou-Lissey Léhou (15 Km) ; Axe : Yompou-Likok (10 K m) ; Axe : Gouliang-Horé Mikaï (7 Km) ; Axe : Mangari Sahabou-Likok (10 Km) ; Axe : Lehou Mayo Kaka-Likok (8 Km) ; Axe : Bakawtal Rep-Likok (5 Km) ; Axe : Masséré-Manang (5 Km) ; Axe : Lougguéré Bali-Bobodji (7 Km) ; Axe : Carrefour Bawa-Lissey Mayo (13 Km) ; Axe : Mayo Danayel–Laoukoubong (5 km) ; Axe : Djombi-Séboré Djangol (25 Km) ; Axe : Hangloa-Dang (20 Km) ; Axe : Maden – BAWA (10 Km).

Investissement (I)	10 000 000x306= 3 060 000 000
Fonctionnement (5% I)	153 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	321 300 000
Total	3 534 300 000

1.2.2 Construction de **02** barrières de pluie dans **02** villages de la commune (Mandourou, Axe : Mandourou-Fouféké)

Investissement (I)	2 000 000
Fonctionnement (5% I)	100 000
Imprévus (10 % (I+F))	210 000
Total	2 310 000

1.2.3 Construction de **19** ponceaux sur **09** tronçons de la commune (sur la rivière Axe : Mandourou-Roh ; Bagarmi : axe Bagarmi-Mbéwé sur la rivière à la sortie de Bagarmi, Axe : Roh-Mandourou sur la rivière ROH, Gaggouba Madib-Lissey Léhou, Axe : Feirdé Guilanguérou-Lissey Léhou les ponceaux sur les rivières Manang et Makep ; Axe : Lehou Mayo Kaka-Likok ; Axe : Bakawtal Rep-Likok ; Axe : Masséré –Manang sur le cours d’eau Bignig ; Sur la rivière Mawor ; Axe : Carrefour Bawa-Lissey Mayo sur la rivière Lissey Mayo ; Axe : Djombi-Séboré Djangol (2 ponceaux) ; sur la rivière Marko ;

Investissement (I)	20 000 000 x19= 380 000 000
Fonctionnement (5% I)	19 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	39 900 000
Total	438 900 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.4 Reprofiler 42 Km de routes communales reliant les différents villages de la Commune (Axe : Ngandjakira-Mandourou (17 Km) ; Axe : Mayo Daneyel-Horé Mayanga (25 km))	
Investissement (I)	50 000 000
Fonctionnement (5% I)	2 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000
Total	57 750 000
1.1.5 Réalisation d'un ouvrage d'affranchissement sur les rails à Bawa	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.2.1 Veiller sur la qualité des bâtiments construits dans la ville de Martap (PM)	
1.3.1 Equipement de la commune en matériels d'entretien routier (Pelles (50), matchettes (100), brouttes (50),	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	4 050 585 000

Secteur 14 : Affaires sociales**Problème central : Difficultés d'accès à l'assistance sociale****Objectif global : Faciliter l'accès de la population aux assistances sociaux**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1-Accéder aux assistances sociales	-Nombre d'infrastructures sociales -Nombre de bénéficiaires	-Délégué départemental MINAS	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -La volonté politique	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les infrastructures sont disponibles	-Présence des infrastructures	-Délégué départemental MINAS	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites.	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 La prise en charge des personnes vulnérables est facilitée	-Témoignage des personnes vulnérables	-Délégué départemental MINAS	-Disponibilité des fonds ; -Disponibilité des sites.	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1—Plaidoyer auprès au MINAS pour la construction et l'équipement d'un centre social à Martap ;						
Investissement (I)	120 000 000					
Fonctionnement (5% I)	6 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	12 600 000					
Total	138 600 000					
1.1.2- Construction d'un orphelinat municipal à Martap						
Investissement (I)	10 000 000					
Fonctionnement (5% I)	500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000					
Total	11 550 000					
1.2.1-Construction d'une école spécialisée pour enfants déficients auditifs						
Investissement (I)	120 000 000					
Fonctionnement (5% I)	6 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	12 600 000					
Total	138 600 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.2- Formation de trois instituteurs spécialisés	
Investissement (I)	1 200 000
Fonctionnement (5% I)	60 000
Imprévus (10 % (I+F))	126 000
Total	1 386 000
1.2.3-Prendre en charges 22 handicapés moteurs par l'octroi de 22 tricycles dans l'ensemble des villages de la commune (Mandourou (5), (Bagarmi (1), Djanga (2), Ngandjakira (1), Paro (3), Marsoum (6), Likok Tchabbal (1), Mambali Yanwal (1), Fouféké (2)	
Investissement (I)	7 700 000
Fonctionnement (5% I)	385 000
Imprévus (10 % (I+F))	808 500
Total	8 893 500
1.2.4 Prise en charge de 37 handicapés moteurs par l'octroi de 37 paires de béquilles dans 16 villages de la commune (Mambali Yanwal (1), Feirdé Guilanguérou (4), Didango (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Bakawtal Rep (2), Masséré (4), Makor (3), Toumbourou (1), Mayo Mbana (1), Laoukobong (1), Ngotanga Sabongari (1), Maloua (1), Bawa (3), Tékel (7), Maden (1), Anam Bakari (5).	
Investissement (I)	200 000 x37= 7 400 000
Fonctionnement (5% I)	370 000
Imprévus (10 % (I+F))	777 000
Total	8 547 000
1.2.5 Prise en charge de 51 handicapés visuels par l'octroi de 51 cannes dans 17 villages de la commune (Mandourou (9), Bagarmi (3), Djanga (1), Ngandjakira (1), Paro (5), ROH (3), Sokkandé (6), Fouféké (5), Makep Gouliang (1), Makor (1), Toumbourou (3), Ngotanga Sabongari (3), Bawa (1), Tékel (4), Hangloa (2), Maden (2), Anam Bakari (1)	
Investissement (I)	60 000 x51= 3 060 000
Fonctionnement (5% I)	153 000
Imprévus (10 % (I+F))	321 300
Total	3 534 300
1.2.6 Prise en charge de 234 orphelins mineurs vulnérables dans 22 villages de la Commune de martap par l'octroi des moyens financiers (Djanga (10), Matakoro (20), Ngandjakira (6), ROH (10), Mambali Yanwal (6), Sokkandé (20), Fouféké (10), Horé Mayanga (9), Yompou (2), Didango (9), Mangari Sahabou (8), Lehou Mayo Kaka (8), Bobodji (10), Toumbourou (10), Laoukobong (5), Maloua (10), Bawa (10), Lissey Léhou (10), Hangloa (20), Maden (7), Anam Bakari (9), Lougga Tapadji (25)	
Investissement (I)	200 000 x 234= 46 800 000
Fonctionnement (5% I)	2 340 000
Imprévus (10 % (I+F))	4 914 000
Total	54 054 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.7 Prise en charge de 170 vieillards dans 15 villages de la Commune par l'octroi des moyens financiers pour les problèmes de santé (Matakoro (5), Mambali Yanwal (8), Mbéwé secteur Hangloa (4), Bobodji (4), Makor (80), Toumbourou (5), Mayo Mbana (3), Maloua (5), Bawa (2), Lissey Léhou (5), Maden (11), Anam Bakari (5), Assom (4), Lougga Tapadji (28), Tapparé (1))	
Investissement (I)	200 000 x 170= 34 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 700 000
Imprévus (10 % (I+F))	3 570 000
Total	39 270 000
1.2.8 Prendre en charge 47 veuves dans 08 villages de la Commune (Matakoro (4), Lewa Wouro Dolé (5), Horé Mayange (2), Didango (2), Makep Gouliang (1), Bobodji (8), Téké (15), Hangloa (10))	
Investissement (I)	200 000 x47= 9 400 000
Fonctionnement (5% I)	470 000
Imprévus (10 % (I+F))	987 000
Total	957 000
1.2.9 Prise en charge de 19 grands malades dans 11 villages de la Commune par l'octroi des moyens financiers (Tapparé (1), Yompou (2), Mbéwé secteur Lougga (1), Ngotanga Sabongari (3), Bawa (1), Lissey Léhou (1), Téké (1), Hangloa (4), Maden (1), Anam Bakari (2), Assom (2))	
Investissement (I)	200 000 x19= 3 800 000
Fonctionnement (5% I)	190 000
Imprévus (10 % (I+F))	399 000
Total	4 389 000
1.2.10 Prise en charge de 22 handicapés visuels dans 08 villages de la Commune par l'octroi de 22 lunettes optiques (Horé Mayanga (6), Toumbourou (3), Ngotanga Sabongari (3), Bawa (1), Téké (4), Hangloa (2), Maden (2), Anam Bakari (1))	
Investissement (I)	50 000 x22= 1 100 000
Fonctionnement (5% I)	55 000
Imprévus (10 % (I+F))	115 500
Total	1 270 500
1.2.11 Prise en charge de l'enfant souffrant du bec de lièvre dans le village RAN4 (1)	
Investissement (I)	250 000
Fonctionnement (5% I)	12 500
Imprévus (10 % (I+F))	26 250
Total	288 750
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	411 340 050

Secteur 15 : Promotion de la femme et de la famille**Problème central : difficultés liées à l'épanouissement de la femme et de la famille****Objectif global : Faciliter la promotion de la femme et de la famille**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Epanouir la femme et la famille	Nombre d'infrastructures et d'actions menées à l'endroit de la femme	-Délégué départemental MINPROFF	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -La volonté politique	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les infrastructures d'encadrement des femmes sont construites	-Infrastructures disponible et fonctionnel	-Délégué départemental MINPROFF	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les femmes sont encadrées et organisées	-Présence des associations des femmes	-Délégué départemental MINPROFF	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'une délégation d'Arrondissement de la promotion de la femme et de la famille à Martap						
1.1.2 Construction et équipement 03 centres d'encadrement des femmes dans la commune (Likok, Mandourou, Séboré Djangol)						
Investissement (I)	75 000 000					
Fonctionnement (5% I)	3 750 000					
Imprévus (10 % (I+F))	7 875 000					
Total	86 625 000					
1.1.3 Dotation de 8 différents villages de la commune en 8 moulins (Ngandjakira (1), Gaggouba Madib (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Tékel (1), Lougga Tapadji (1), Léwa Moussa (1), Mandourou (1))						
Investissement (I)	575 000 x8= 4 600 000					
Fonctionnement (5% I)	230 000					
Imprévus (10 % (I+F))	483 000					
Total	5 313 000					
1.1.4 Construire 9 séchoirs dans 9 villages de la commune de Martap (Djanga (1), Ngandjakira (1), Gaggouba Madib (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Tékel (1), Lougga Tapadji (1), Léwa Moussa (1), Mandourou (1))						
Investissement (I)	1 000 000 x 9= 9 000 000					
Fonctionnement (5% I)	450 000					
Imprévus (10 % (I+F))	945 000					
Total	10 395 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.5 Construction d'un magasin de stockage pour les femmes dans la ville de martap	
Investissement (I)	25 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 250 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 625 000
Total	28 875 000
1.2.1 Formation des femmes en montage de projets et en recherche de financements	
Investissement (I)	2 500 000
Fonctionnement (5% I)	125 000
Imprévus (10 % (I+F))	262 500
Total	2 887 500
1.2.2 Subvention des activités génératrices (couture, restauration et petit commerce) en faveur des associations des femmes dans 10 villages de la commune (Likok, Mandourou, Iougga Tappadji, Bawa, Makor, Toum-bouroum, Djombi, Tékel, Léwa Mboum, Léwa Moussa)	
Investissement (I)	5 000 000x10= 50 000 000
Fonctionnement (5% I)	2 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000
Total	57 750 000
1.2.3 Mise sur pieds au niveau de la Commune d'un fonds pour la scolarisation des jeunes filles-mères de tous les villages de la commune	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.2.4 Appuyer la mise sur pieds 7 associations des femmes dans 7 villages de la Commune (Mbéwé-Mandourou (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Tékel (1), Iougga Tapadji (1), Léwa Moussa (1), Mandourou (1))	
Investissement (I)	250 000x7= 1 750 000
Fonctionnement (5% I)	87 500
Imprévus (10 % (I+F))	183 750
Total	2 021 250

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.5 Construction d'un magasin de stockage pour les femmes à Martap	
Investissement (I)	25 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 250 000
Imprévis (10 % (I+F))	2 625 000
Total	28 875 000
1.2.6 Promotion de la légalisation des unions à travers la célébration groupée des mariages (PM)	
1.2.7 Sensibilisation des populations des villages de la Commune sur l'importance des actes de naissance (PM)	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	234 291 750

Secteur 16 : Jeunesse et éducation civique**Problème central : Difficultés d'épanouissement de la jeunesse et éducation civique****Objectif global : Œuvrer pour l'épanouissement des jeunes**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- L'épanouissement des jeunes	Nombre d'infrastructures sportives	Délégué d'arrondissement MINJEC	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les infrastructures sportives sont améliorées	-Présence des infrastructures	Délégué d'arrondissement MINJEC	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les jeunes sont encadrés	-Jeunes encadrés	Délégué d'arrondissement MINJEC	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Construction et équipement d'une délégation d'Arrondissement du MINJEC et la maison d'astreinte à Martap						
Investissement (I)	50 000 000					
Fonctionnement (5% I)	2 500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000					
Total	57 750 000					
1.1.2 Construction de 05 foyers des jeunes dans 05 villages et dans la ville de Martap (Mandourou (1), Likok (1), Martap (1), Tékel (1), Bawa (1))						
Investissement (I)	10 000 000x5= 50 000 000					
Fonctionnement (5% I)	2 500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000					
Total	57 750 000					
1.1.3 Construction et équipement d'un siège du CNJC à Martap						
Investissement (I)	25 000 000					
Fonctionnement (5% I)	1 250 000					
Imprévus (10 % (I+F))	2 625 000					
Total	28 875 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.4 Construction d'une salle de loisir pour le divertissement des jeunes à Martap	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.1.5 Construction et équipement d'un CMPJ à Martap	
Investissement (I)	30 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	3 150 000
Total	34 650 000
1.1.6 Construction d'un magasin de stockage pour les jeunes volontaires à Martap	
Investissement (I)	25 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 250 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 625 000
Total	28 875 000
1.2.1 Appui financier à toutes les associations des jeunes de tous les villages de la commune au travers du PAJER-U dans le sens de l'auto-emploi (PM)	
1.2.2 Instauration d'un cadre d'échange entre les jeunes et la mairie (PM)	
1.2.3 Sensibilisation des jeunes contre les fléaux sociaux	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
1.2.4 Organisation des stages de vacances au niveau communal pour l'emploi des jeunes (PM)	
1.2.5 Appui financier à toutes les associations des jeunes de tous les villages de la commune au travers du PAJER-U dans le sens de l'auto-emploi (PM)	
1.2.6 Octroi d'un espace cultivable d'une superficie de 20 Ha aux voloontaires du service civique (PM)	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	220 605 000

Secteur 17 : Sport et éducation physique**Problème central : Difficultés liées à la pratique du sport****Objectif global : faciliter le développement du sport et de l'éducation physique**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Développer le sport et l'éducation physique	Nombre d'infrastructures construites	Délégué départemental MINSEP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les infrastructures sportives sont améliorées	-Infrastructures sportives améliorées	Délégué départemental MINSEP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financement
	1.2 Les sportifs sont encadrés	-Sportifs encadrés	Délégué départemental MINSEP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financement
Activités						
1.1.1. Construction et équipement de la délégation d'arrondissement du MINESEP de Martap						
Investissement (I)	50 000 000					
Fonctionnement (5% I)	2 500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000					
Total	57 750 000					
1.1.2. Construire un complexe sportif dans la ville de Martap						
Investissement (I)	500 000 000					
Fonctionnement (5% I)	25 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	52 500 000					
Total	577 500 000					
1.1.3 Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'un centre de formation en disciplines sportives à Martap						
Investissement (I)	500 000 000					
Fonctionnement (5% I)	25 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	52 500 000					
Total	577 500 000					

1.1.4 Aménagement de 22 aires des jeux de football dans 22 villages de la Commune (Mandourou (1), Likok (1), Mbéwé-Mandourou (1), Marsoum (1), Likok Tchabbal (1), Mambali Yanwal (1), Sokkandé (1), Mbéwé-Hangloa (1), Feirdé Guilanguérou (1), Yompou (1), Didango (1), Mangari Sahaboui (1), Lehou Mayo Kaka (1), Ngaou-Ndanga (1), Marma (1), Bawa (1), Makor (1), Ngotanga (1), Koum kilba (1), Toumbouroum (1), Anam Bakari (1), Maden (1))	
Investissement (I)	20 000 000x22= 440 000 000
Fonctionnement (5% I)	22 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	46 200 000
Total	508 200 000
1.1.5 Dotation de la DA du MINESEP de Martap d'un matériel roulant (motocyclette)	
Investissement (I)	2 500 000
Fonctionnement (5% I)	125 000
Imprévus (10 % (I+F))	262 500
Total	2 887 500
1.2.1 Mise sur pied des clubs sportifs au niveau de la Commune (PM)	
1.2.2 Mise sur pieds des associations sportives dans tous les villages de la commune (PM)	
1.2.3 Dotation des établissements scolaires en matériels et équipements de sport (10 ballons par discipline (60 balons), 03 filets de volleyball, 04 jeux de maillots par établissement ; 32 masses de lancer de poids)	
Investissement (I)	1 500 000x60= 90 000 000
Fonctionnement (5% I)	4 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	9 450 000
Total	103 950 000
1.2.4 Plaidoyer pour l'affectation de 06 enseignants d'EPS (Lycées (04), CES (02), IAEB de la Commune (02)) (PM)	
1.2.5 Mise sur pieds des associations sportives dans tous les villages de la commune	
Investissement (I)	200 000x102= 20 400 000
Fonctionnement (5% I)	1 020 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 142 000
Total	23 562 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.6 Dotation des jeunes de **08** villages et ville de la Commune de Martap en équipements et matériels sportifs (Martap, Mandourou, Likok, Bagarmi, Matakoro, Ngandjakra, Ngouroré Mbibol, Bakawtal Rep)

Investissement (I)	500 000x8= 4 000 000
Fonctionnement (5% I)	200 000
Imprévus (10 % (I+F))	420 000
Total	4 620 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F FCA)
Total estimatif	816 469 500

Secteur 18 : Transport**Problème central : Difficultés liées aux transports****Objectif global : Faciliter le transport des biens et des personnes**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1. Faciliter le transport	-Nombre de gare routière et de piste d'atterrissages construits -Nombre de postes pluviométriques	Délégué départemental MIN-TRANSPORT	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Conventions de financements -Journal des projets
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Des de transport sont créés et aménagés	-Nombre de gare routière et de piste d'atterrissages construits ; -Nombre de postes pluviométriques	Rapports du Délégué départemental MINTRANSPORT	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les activités de transport sont organisées	- Le désordre est réduit dans le secteur des transports	Rapports du Délégué départemental MINTRANSPORT et des agents communaux	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Construction de 03 gares routières dans 03 localités de la Commune (Martap (01), Mandourou (1), Likok (1))						
Investissement (I)		1 500 000 x 4= 4 500 000				
Fonctionnement (5% I)		225 000				
Imprévus (10 % (I+F))		472 500				
Total		5 197 500				
1.1.2 Construction d'une station météo à Martap						
Investissement (I)		10 000 000				
Fonctionnement (5% I)		500 000				
Imprévus (10 % (I+F))		1 050 000				
Total		11 550 000				
1.1.3 Construction d'une aire de stationnement à Martap						
Investissement (I)		50 000 000				
Fonctionnement (5% I)		2 500 000				
Imprévus (10 % (I+F))		5 250 000				
Total		57 750 000				

1.1.4 Aménagement de deux parkings dans deux localités de la Commune (Martap, Likok)	
Investissement (I)	5 000 000 x 2= 10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.1.5 Aménagement d'une aire d'atterrissage à Martap	
Investissement (I)	250 000 000
Fonctionnement (5% I)	12 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	26 250 000
Total	288 750 000
1.1.6 Aménagement d'une fourrière municipale à Martap	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.2.1 Organisation du service de transport informel (PM)	
1.2.2 Création d'un comité d'entretien des routes/pistes dans tous les villages de la Commune (PM)	
1.2.3 Organisation des activités/syndicats des mototaximen dans tous les villages et la ville de la commune de Martap	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
1.2.4 Facilitation de la création et fonctionnalité des sociétés de transport des personnes et marchandises urbain et interurbain dans la commune	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.2.5 Facilitation de la création des auto-écoles à Martap (PM)	
1.2.6 Organisation de 04 sessions foraines par an pour l'obtention des permis de conduire (PM)	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	398 475 000

Secteur 19 : Emploi et formation professionnelle**Problème central : Difficultés à l'emploi, à l'auto-emploi et à la formation professionnelle****Objectif global : Assurer l'accès à l'emploi, à l'auto-emploi et à la formation professionnelle des jeunes et des populations en général**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Améliorer l'accès des populations à l'emploi et à la formation professionnelle	Emploi et formation professionnelles assurées	DDEFOP/VINA DDMINEPAT	Transfert des ressources venant de l'Etat et des autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 L'offre qualitative et quantitative de formation professionnelle est améliorée	-Nombre de structures de formation professionnelles créées et fonctionnelles	DDEFOP/VINA DDMINEPAT DDMINEMAP	Transfert des ressources venant de l'Etat et des autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les capacités des différents corps des métiers dans l'espace communal sont renforcées	-Nombre de personnes formées	DDEFOP/VINA DDMINEPAT DDMINEMAP	Transfert des ressources venant de l'Etat et des autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1-Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'une SAR/SM à Martap (01 bloc de 02 salles de classe, 01 atelier de maçonnerie, 01 bloc administratif, 01 latrine et 60 tables.						
Investissement (I)	16 000 000					
Fonctionnement (5% I)	800 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 680 000					
Total	18 480 000					
1.1.2 Réalisation d'un (01) forage à la SAR/SM de Martap						
Investissement (I)	8 500 000					
Fonctionnement (5% I)	425 000					
Imprévus (10 % (I+F))	892 500					
Total	9 817 500					

1.1.3 Construction de deux (02) blocs de latrines à la SAR/SM de Martap	
Investissement (I)	3 500 000 x 2=7 000 000
Fonctionnement (5% I)	350 000
Imprévus (10 % (I+F))	735 000
Total	8 085 000
1.1.4 Construction et équipement en matériels informatiques d'une salle spécialisée à la SAR/SM de Martap	
Investissement (I)	82 000 000
Fonctionnement (5% I)	4 100 000
Imprévus (10 % (I+F))	8 610 000
Total	94 710 000
1.1.5 Construction et équipement d'un bloc administratif à la SAR/SM de Martap	
Investissement (I)	25 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 250 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 625 000
Total	28 875 000
1.1.6 Création et ouverture de la spécialité IH/ESF à la SAR/SM de Martap (PM)	
1.1.7 Equipement de deux salles de classes en 60 table-bancs à la SAR/SM de Martap	
Investissement (I)	1 800 000
Fonctionnement (5% I)	90 000
Imprévus (10 % (I+F))	189 000
Total	2 079 000
1.1.8 Equipement de l'atelier de maçonnerie de la SAR/SM de Martap en bétonnière	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.9 Aménagement de deux aires de jeux à la SAR/SM de Martap	
Investissement (I)	10 000 000x2= 20 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	2 100 000
Total	23 100 000
1.1.10 Construction et équipement d'un atelier de maçonnerie à la SAR/SM de Martap	
Investissement (I)	30 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	3 150 000
Total	34 650 000
1.1.11 Création, construction et équipement d'un centre de formation professionnelle ou d'apprentissage (TIC, couture, soudure, mécanique) dans la Commune de Martap	
Investissement (I)	30 000 000
Fonctionnement (5% I)	1 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	3 150 000
Total	34 650 000
1.2.1 Affectation de 09 formateurs à la SAR/SM de Martap (MACO (02), Fr/Angl (01), IH/ESF (01), Plomberie et installation sanitaire (02), Restauration (02) (PM))	
1 .2.2-sensibilisation des chefs d'entreprise de la Commune de Martap sur le respect et l'application de la législation du travail/de l'emploi	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
1.2.3 Oraganisation de deux ateliers de formation/renforcement des capacités en faveur des corps des métiers existants	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.4 Renforcement des capacités des populations jeunes sans emploi sur les techniques de recherche d'emplois et du montage des documents de projet	
Investissement (I)	1 500 000
Fonctionnement (5% I)	75 000
Imprévus (10 % (I+F))	157 500
Total	1 732 500
1.2.5 Mise en place du repertoire des métiers existants dans la commune et le fichier des sans-emplois (PM)	
1.2.6 Elaboration d'un plan communal de formation professionnelle et de recyclage d'une part et d'autre part d'insertion et de réinsertion professionnelle à la commune de Martap	
Investissement (I)	7 000 000
Fonctionnement (5% I)	350 000
Imprévus (10 % (I+F))	735 000
Total	8 085 000
1.2.7 Vulgarisation de l'approche HIMO dans tous les projets de la Commune (BTP et autres) (PM)	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	277 546 500

Secteur 20 : Petites et moyennes entreprises, Economie sociale et Artisanat**Problème central : Difficultés liées à la mise en place des Petites et Moyennes Entreprises, de l'économie sociale et de l'artisanat****Objectif global : Faciliter l'essor des petites et moyennes entreprises 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
Objectifs spécifiques	1- Promouvoir la création et le développement des PME à travers des incubateurs	Nombre de PME créés et fonctionnelles	DDMINMESSA	-Disponibilité des fonds -Signature de l'acte de création du centre	-Montant des fonds mobilisés/transférés -Copie de l'acte de création	-Journal des projets -Conventions de financements - Délégué départemental Ministère des petites et moyennes entreprises
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Le cadre infrastructurel des PME est amélioré	-Infrastructures améliorées, -PME fonctionnels	DDMINMESSA	-Disponibilité des fonds -Signature de l'acte de création du centre	-Montant des fonds mobilisés/transférés -Copie de l'acte de création	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Les PME sont développées	-Nombre des PME qui ont bénéficié d'appuis financiers	DDMINMESSA	-Disponibilité des fonds	-Montant des fonds mobilisés/transférés	- Délégué départemental Ministère des petites et moyennes entreprises
Activités						
1.1.1. Construction et équipement de 02 galeries physiques et une virtuelle dans l'arrondissement						
Investissement (I)	40 000 000x2= 80 000 000					
Fonctionnement (5% I)	4 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	8 400 000					
Total	92 00 000					
1.1.2 Etude de faisabilité pour la construction d'une unité de transformation de produits agropastoraux à soumettre au programme PACD/PME à Martap						
Investissement (I)	2 000 000					
Fonctionnement (5% I)	100 000					
Imprévus (10 % (I+F))	210 000					
Total	2 310 000					

1.2.1 Organisation de façon bi-annuelle le salon communal de l'artisanat et la journée des PME

Investissement (I)	3 000 000
Fonctionnement (5% I)	150 000
Imprévus (10 % (I+F))	315 000
Total	3 465 000

1.2.2 Fonctionnement du bureau communal d'enregistrement des artisans et des entreprises artisanales.

Investissement (I)	1 600 000
Fonctionnement (5% I)	80 000
Imprévus (10 % (I+F))	168 000
Total	1 848 000

1.2.3 Mise sur pied d'un fonds communal d'appui aux activités génératrices des revenus

Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000

1.2.4 Encadrement des différents corps des métiers de 05 villages et de la ville de Martap (Likok, Martap, Mandourou, Likok Tchabbal, Makor) par l'octroi des moyens financiers

Investissement (I)	1 000 000x5= 5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000

1.2.5 Organisation et structuration des corps des métiers

Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.6 Dotation du bureau communal d'enregistrement des moyens de locomotion (Moto)	
Investissement (I)	2 500 000
Fonctionnement (5% I)	125 000
Imprévus (10 % (I+F))	262 500
Total	2 887 500
1.2.7 Appui de la commune à la transformation des GICs en coopératives (PM)	
1.2.8 Appui de la Commune au montage des projets à soumettre au programme aux initiatives locales de développement	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	126 765 500

Secteur 21 : Recherche scientifique et de l'innovation**Problème central : Difficultés à assurer une vulgarisation et utilisation efficaces des résultats des recherches****Objectif global : Promouvoir les résultats de recherches scientifiques**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	Vulgariser les résultats des recherches scientifiques	Nombre de résultats vulgarisés	-Les instituts de recherche ; -Le centre régional de recherche et de l'innovation.	-Volonté publique -Disponibilité des fonds	Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Les résultats des recherches sont vulgarisés	Nombre de résultats vulgarisés	-Les instituts de recherche ; -Le centre régional de recherche et de l'innovation.	-Volonté publique -Disponibilité des fonds	Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Définition et mise en application un programme de vulgarisation systématique des résultats des multiples recherches effectuées						
Investissement (I)	1 000 000					
Fonctionnement (5% I)	50 000					
Imprévus (10 % (I+F))	105 000					
Total	1 155 000					
1.1.2 Mise en place un programme de sélection bovine, de concert avec les éleveurs (PM)						
1.1.3 Formation des éleveurs et agriculteurs à la transformation de leurs produits (Lait, patate, igname, manioc, riz...)						
Investissement (I)	10 000 000					
Fonctionnement (5% I)	500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000					
Total	11 550 000					
1.1.4 Mise en place d'un programme de croisement pour l'amélioration de la production de lait et de viande.						
Investissement (I)	5 000 000					
Fonctionnement (5% I)	250 000					
Imprévus (10 % (I+F))	525 000					
Total	5 775 000					

1.1.5 Encadrement des tradithérapeutes de 04 villages et de la ville de la commune de Martap (Mandourou, Martap, Likok, Bagarmi)	
Investissement (I)	4 000 000
Fonctionnement (5% I)	200 000
Imprévus (10 % (I+F))	420 000
Total	4 620 000
1.1.6 Dotation des semences améliorées aux agriculteurs de 10 villages de la commune de Martap (Mandourou, Likok, Martap, Bagarmi, Mbéwé-Mandourou, Djanga, Ngandjakira, Soukourwo, Fouféké, Horé Mayanga)	
Investissement (I)	50 000 000
Fonctionnement (5% I)	2 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000
Total	57 750 000
1.1.7 Vulgarisation des semences améliorées du maïs, manioc et haricot dans tous les villages de la Commune	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.1.8 Vulgarisation de l'usage de la pharmacopée traditionnelle (Plantes médicinales) dans tous les villages de la Commune de Martap	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.1.9 Vulgarisation de l'utilisation des foyers améliorés dans tous les villages de la commune	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.10 Etude de faisabilité pour la construction et l'installation du biogaz à toutes les populations des différents villages de la commune de Martap (101)	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.1.11 Encadrement des éleveurs et des agriculteurs de tous les villages de la commune sur les techniques d'amélioration de la fertilité du sol et de la production du fourrage (PM)	
1.1.12 Plaidoyer pour la création et la construction des structures annexes de recherche (points d'expérimentation) dans 05 villages de la Commune (Martap, Bawa, Tékel, Likok, Guéna) (PM)	
1.1.13 Structuration du secteur de la médecine traditionnelle en association (PM)	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	103 950 000

Secteur 22: Tourisme et loisirs**Problème central : Difficultés à développer le secteur touristique****Objectif global : Faciliter le développement du secteur touristique**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Rentabiliser les ressources touristiques	-Nombre de sites touristiques aménagés -Nombre de voies de communication et de structures d'hébergement construites	Délégué départemental du MINTOUR	Disponibilité des fonds	- Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Valoriser le tourisme	-Nombre de sites touristiques aménagés	Délégué départemental du MINTOUR	Disponibilité des fonds	- Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Aménagement des aires de loisirs (bancs publics plus parasols, toilettes, hangar, forage, électrification aux panneaux solaires) dans 09 sites touristiques dans 09 villages de la commune (Mandourou : chute du Faro) ; Likok : lac likok ; Feirdé Guilanguérou : Lac naturel du village ; Bakawtal Rep : une grotte ; Ngaou-Ndanga : Mont Ngaou-Ndanga ; Toumbouroum : Lac ; Laoukobong : Lac ; Roh : grotte ; Roh : site d'extraction des pierres précieuses ; Waldé Solaré : ranch)						
Investissement (I)	50 000 000x9= 450 000 000					
Fonctionnement (5% I)	22 500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	47 250 000					
Total	519 750 000					
1.1.2 Valorisation de l'identité culturelle locale (arts, gastronomie, histoire, costumes locaux, etc.) dans tous les villages de la commune (PM)						
1.1.3 Elaboration d'une fiche technique pour chaque site touristique en vue de faire leur promotion (PM)						
1.1.4 Mise sur pieds d'un repertoire des sites touristiques dans l'ensemble de la Commune						
Investissement (I)	1 000 000					
Fonctionnement (5% I)	50 000					
Imprévus (10 % (I+F))	105 000					
Total	1 155 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.5 Aménagement des différentes pistes qui mènent aux sites touristiques (Ngotanga – sabongari : piste qui mène à la grotte ; Tombouroum : piste qui mène au lac ; Laoukobong : piste menant au lac ; Waldé Solaré : piste qui mène au ranch.

Investissement (I)	50 000 000
Fonctionnement (5% I)	2 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000
Total	57 750 000

1.1.6 Construction d'un campement communal de 20 chambres, plus équipements et restaurant

Investissement (I)	200 000 000
Fonctionnement (5% I)	10 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	21 000 000
Total	231 000 000

Cadre estimatif

Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	809 655 000

Secteur 23: Arts et Culture**Problème central : Difficultés liées à la promotion de la culture****Objectif global : Promouvoir la culture**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Pérenniser la culture	Nombre d'actions menées	Délégué départemental MINAC	-Disponibilité des fonds -Volonté politique -Intervention des élites	- Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financement
Résultats (Axes stratégiques)	1. 1 Valoriser la culture	Nombre d'actions menées	Délégué départemental MINAC	-Disponibilité des fonds -Volonté politique -Intervention des élites	- Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Construction et équipement d'un musée communal						
Investissement (I)	50 000 000					
Fonctionnement (5% I)	2 500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	5 250 000					
Total	57 750 000					
1.1.2 Construction et équipement de 14 foyers culturels dans 14 villages de la commune (Mandourou (1), Likok (1), Mbéwé-Mandourou (1), Martap (1), Bawa (1), Makor (1), Guéna (1), Tékel (1), Djombi (1), Séboré Djangol (1), Hangloa (1), Toumbouroum (1), Lougga Tappadji (1), Léwa Moussa (1))						
Investissement (I)	10 000 000x14= 14 000 000					
Fonctionnement (5% I)	700 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 470 000					
Total	16 170 000					
1.1.3 Construction et équipement d'une bibliothèque municipale à Martap						
Investissement (I)	10 000 000					
Fonctionnement (5% I)	500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000					
Total	11 550 000					

1.1.4 Mettre en place une politique communale de développement culturel (PM)	
1.1.5 Organiser au sein de la commune un festival bi-annuel des arts et de la culture à Martap	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.1.6 Sensibilisation des populations sur l'importance des valeurs culturelles dans tous les villages de la commune (PM)	
1.1.7 Redynamisation des associations culturelles dans tous les villages de la Commune de la Commune (PM)	
1.1.8 Recrutement et/ou formation d'un archiviste communal (PM)	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	97 020 000

Secteur 24: Mines, Industrie et Développement technologique**Problème central : Difficultés liées à l'exploitation des ressources minières****Objectif global : Faciliter l'exploitation des ressources minière**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1 Accéder aux ressources minières et au développement technologique	Nombre de techniques et de stratégies mis sur pied	Délégués départementaux MINTP et MINIMIDT	Disponibilité des fonds	Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Valoriser les ressources minières de la commune	-Nombre d'actions menées	Délégués départementaux MINTP et MINIMIDT	Disponibilité des fonds	Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Elaboration d'une carte minière de la commune et recenser les principales zones de carrière						
Investissement (I)	10 000 000					
Fonctionnement (5% I)	500 000					
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000					
Total	11 550 000					
1.1.2 Réglementation et contrôle de l'exploitation de l'or du fleuve Faro à Mandourou (PM)						
1.1.3 Réglementation et contrôle de l'exploitation des ressources minières dans les villages et la ville de Martap (Mandourou, Likok, Mbéwé-Mandourou, Makor, Ngaou–Ndanga) (PM)						
1.1.4 Amélioration de l'exploitation artisanale de l'or et du sable à Laoukobong						
Investissement (I)	500 000					
Fonctionnement (5% I)	25 000					
Imprévus (10 % (I+F))	52 500					
Total	577 500					

1.1.5 Entretien des différents sites miniers de la commune	
Investissement (I)	10 000 000
Fonctionnement (5% I)	500 000
Imprévus (10 % (I+F))	1 050 000
Total	11 550 000
1.1.6 Aménagement des pistes d'accès aux sites d'exploitation et d'extraction	
Investissement (I)	150 000 000
Fonctionnement (5% I)	7 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	15 750 000
Total	173 250 000
1.1.7 Appui à l'organisation et à l'encadrement aux artisans miniers de la Commune (PM)	
1.1.8 Mise sur pied d'un comité chargé de vulgariser le code minier dans l'ensemble de la commune	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
1.1.9 Mise sur pied du fichier des artisans miniers de la commune	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
1.1.10 Incitation des investisseurs locaux dans le domaine de l'industrie et des mines (PM)	
1.1.11 Etude de faisabilité pour l'ouverture des carrières d'extraction des ressources (Sable, latérite et pierre) dans les sites à potentiel énorme	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)

Total estimatif	199 815 000
-----------------	-------------

Secteur 25: Commerce

Problème central : Difficultés liées à la pratique du commerce

Objectif global : Assurer un approvisionnement régulier des marchés

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Faciliter le commerce	Nombre de PME créés et fonctionnelles	-Délégué départemental MINCOMMERCE -MINPMEESA -MINEPAT -MINMAP	-Disponibilité des fonds -Signature de l'acte de création des marchés	Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1 Améliorer la qualité des équipements marchands	-Infrastructures améliorées	-Délégué départemental MINCOMMERCE -MINPMEESA -MINEPAT -MINMAP	-Disponibilité des fonds -Signature de l'acte de création des marchés	Montant des fonds transférés/mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Réalisation de 08 points d'eau dans les marchés de la commune (Mandourou (1), Likok (1), Tekel (1), Makor (1), Lougga Tappadji (1), Martap (1), Hangloa (01), Bawa (01))						
Investissement (I)	68 000 000					
Fonctionnement (5% I)	3 400 000					
Imprévus (10 % (I+F))	7 140 000					
Total	78 540 000					
1.1.2 Construction de 14 blocs de latrine dans 07 marchés de la commune (Mandourou (2), Likok (2), Makor (2), Lougga Tappadji (2), Martap (2), Hangloa (2), Bawa (2))						
Investissement (I)	3 500 000x14= 49 000 000					
Fonctionnement (5% I)	2 450 000					
Imprévus (10 % (I+F))	5 145 000					
Total	56 595 000					

1.1.3 Ouverture d'une bouche d'incendie le marché de Martap	
Investissement (I)	2 000 000
Fonctionnement (5% I)	100 000
Imprévus (10 % (I+F))	210 000
Total	2 310 000
1.1.4 Dotation de 08 marchés de la commune de Martap de 80 bacs à ordures (Mandourou (10), Likok (10), Tekel (10), Makor (10), Lougga Tappadji (10), Martap (10), Hangloa (10), Bawa (10))	
Investissement (I)	2 400 000
Fonctionnement (5% I)	120 000
Imprévus (10 % (I+F))	252 000
Total	2 772 000
1.1.5 Construction de 10 comptoirs au niveau de la boucherie de Martap	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.1.6 Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de 07 marchés périodiques dans 07 villages de la Commune (Mbéwé-mandourou (1), Lissey Léhou (1), Mayo Mbana (1), Djabbé Foulbé (1), Séboré Djangol (1), Manang Hourso (1), Toumbouroum (01))	
Investissement (I)	100 000 000x7= 700 000 000
Fonctionnement (5% I)	35 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	73 500 000
Total	808 500 000
1.1.7 Construire 21 hangars dans les marchés/localités de la commune de Martap (Martap (2), Mandourou (2), Likok (4), Tekel (1), Makor (1))	
Investissement (I)	10 000 000x21= 210 000 000
Fonctionnement (5% I)	10 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	22 050 000
Total	242 550 000

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.8 Construction de 48 boutiques dans 05 marchés de la comune (Mandourou (10), Lougga Tappadji (8), Makor (10), Martap (20))	
Investissement (I)	5 000 000x48= 240 000 000
Fonctionnement (5% I)	12 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	25 200 000
Total	277 200 000
1.1.9 Construction de 08 magasins dans les marchés de la Commune (Martap (1), Mandourou (1), Likok (2), Tekel (1), Makor (1), Bawa (1) et Angola (1))	
Investissement (I)	25 000 000 x8= 200 000 000
Fonctionnement (5% I)	10 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	21 000 000
Total	231 000 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	1 705 242 000

Secteur 26: Communication**Problème central : Difficultés d'accès à l'information****Objectif global : Facilité l'accès de la population à l'information**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Promouvoir l'accès à la communication	Nombre de sources locales d'informations accessibles	-Délégué départemental MINCOM	-Obtention de la licence d'exploitation audiovisuelle -Disponibilité des fonds	-Licence d'exploitation signée Fonds nécessaires mobilisés	-Copie de la licence d'exploitation -Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1 L'accès à la communication est facilité	-Infrastructures améliorées,	-Délégué départemental MINCOM	-Obtention de la licence d'exploitation audiovisuelle -Disponibilité des fonds	-Licence d'exploitation signée Fonds nécessaires mobilisés	-Copie de la licence d'exploitation -Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Construire et rendre fonctionnel 01 centre multimédia renfermant une radio communautaire un centre de formation en informatique et un organe de presse communale						
Investissement (I)	200 000 000					
Fonctionnement (5% I)	10 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	21 000 000					
Total	231 000 000					
1.1.2 Rendre fonctionnelle la cellule de communication de la commune (PM)						
1.1.3 Etablissement d'une collaboration avec la Délégation de la Communication de la Vina pour la couverture médiatique (PM)						
1.1.4 Abonnement de la commune aux organes d'information (presse) (PM)						
1.1.5 Insertion dans l'organigramme de la Mairie d'un poste de chef de cellule de la communication chargé des relations, de publications et des archives (PM)						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.6 Création d'un site Web de la commune	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
1.1.7 –Mise sur pieds de 09 antennes relais dans 09 villages de la commune pour la couverture par le signal FM (Mandourou, Likok, Bagarmi, Lehou Mayo Kaka, Bawa, Makor, Tékel, Léwa Moussa, Paro)	
Investissement (I)	10 000 000x9= 90 000 000
Fonctionnement (5% I)	4 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	9 450 000
Total	103 950 000
1.1.8 Mettre sur pieds une radio communautaire au niveau communal	
Investissement (I)	90 000 000
Fonctionnement (5% I)	4 500 000
Imprévus (10 % (I+F))	9 450 000
Total	103 950 000
1.1.9 Création d'un kiosque à journaux dans la ville de Martap	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	440 055 000

Secteur 27: Postes et télécommunications**Problème central : Difficultés d'accès aux services de télécommunication****Objectif global : Faciliter l'accès des populations de la commune de Martap aux services de la poste et des télécommunications**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1-Vulgariser l'accès aux services de poste et de la télécommunication	Nombre d'infrastructures de postes et de la télécommunication	Délégué Régional MINPOS-TEL	La commune représente un marché à fort potentiel	Nombre de potentiels abonnés	Rapports des études du marché
Résultats (Axes stratégiques)	2.1 Les infrastructures de PTC sont créées	Nombre d'infrastructures créées	Délégué Régional MINPOS-TEL	La commune représente un marché à fort potentiel	Nombre de potentiels abonnés	Rapports des études du marché
Activités						
1.1.1 Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de 03 télécentres polyvalents dans 03 villages de la Commune (Mandourou (1), Likok (1), Martap (1)) avec équipemnt Campost et ouverture des radios communautaires à Mandourou, Likok et Martap.						
Investissement (I)	40 000 000x03= 120 000 000					
Fonctionnement (5% I)	6 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	12 600 000					
Total	138 600 000					
1.1.2 Connexion la commune de Martap à la fibre optique						
Investissement (I)	100 000 000					
Fonctionnement (5% I)	5 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	10 500 000					
Total	115 500 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.3 plaidoyer pour la mutualisation des stations radios (antennes relais MTN, Orange, Nextel, Camtel et CRTV...) dans les villages de la commune de Martap (Mandourou, Mbéwé-Mandourou, Mambali Yanwal, Makep Gouliang, Bawa, Makor, Tékel)	
Investissement (I)	100 000 000x7= 700 000 000
Fonctionnement (5% I)	35 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	73 500 000
Total	808 500 000
1.1.4 extention du réseau CTphone de Camtel dans les localités de Marta (PM)	
1.1.5 Plaidoyer pour la création la construction et l'équipement d'un bureau CAMPOST au sein du Télécentre polyvalent à Martap (PM)	
1.1.6 Sensibilisation de la population et formation du personnel sur l'importance des TIC	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	1 063 177 500

Secteur 28: Travail et sécurité sociale**Problème central : Difficultés d'accès à la sécurité sociale****Objectif global : Faciliter l'accès des travailleurs à la sécurité sociale**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1 Promouvoir la sécurité sociale	Nombre d'actions menées pour l'amélioration de la sécurité sociale	Délégué départemental du ministère du travail et de la sécurité sociale	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1 Le service pour la sécurité sociale est organisé	Nombre d'actions menées pour l'amélioration de la sécurité sociale	Délégué départemental du ministère du travail et de la sécurité sociale	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2 Eduquer les travailleurs	Effectif des travailleurs sensibilisés	Délégué départemental du ministère du travail et de la sécurité sociale	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1 Ouverture et mise à jour un fichier des types d'emplois et de métiers existants au sein de la Commune (PM)						
1.1.2 Facilitation de la procédure d'affiliation des travailleurs de tous les villages de Commune à la CNPS (Mandourou, Likok, Bawa, Makor) (PM)						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.3 Réalisation des enquêtes annuelles permettant la mise à jour d'un fichier des données sur le travail des enfants	
Investissement (I)	500 000
Fonctionnement (5% I)	25 000
Imprévus (10 % (I+F))	52 500
Total	577 500
1.1.4 Plaidoyer pour une organisation et un financement des corps de métiers de la Commune de Martap	
Investissement (I)	5 000 000
Fonctionnement (5% I)	250 000
Imprévus (10 % (I+F))	525 000
Total	5 775 000
1.1.5 Création et opérationnalisation d'un comité d'hygiène, de sécurité et de santé au travail (PM)	
1.2.1 Plaidoyer pour la sensibilisation des corps de métiers sur la prise en compte des questions de sécurité sociale à Martap (PM)	
1.2.2 Sensibilisation des populations sur le droit et les devoirs des enfants	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
1.2.3 Sensibilisation de tous les employeurs des villages et de la ville de Commune à l'amélioration des conditions des employés	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
1.2.4 Regroupement des jeunes débrouillards relevant du secteur informel en associations (PM)	
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	8 662 500

Secteur 29: PETITE ENFANCE**Problème central : Difficultés liées à l'épanouissement des enfants****Objectif global : Faciliter le développement des enfants de la commune de Martap**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1-Assurer l'encadrement et l'épanouissement des enfants de la commune de Martap	Nombre d'actions menées et d'infrastructures disponibles	-DDMINEDUB -DDMINEE -DDMINAS -DDMINMAP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1-L'enregistrement des naissances des enfants est assuré	Nombre d'actes de naissances délivrés	-DDMINEDUB -DDMINAS	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2- Les enfants sont épanouis sur le plan éducatif	Nombre d'infrastructure pour petits enfants construites dans les écoles	-DDMINEDUB -DDMINAS	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3- Les enfants sont pris en charge sur le plan nutritionnel	Suppléments nutritifs distribués dans les écoles	-DDMINEDUB -DDMINAS -PAM	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

	1.4 La santé des enfants est prise en charge par les autorités communales	Nombre d'enfants vaccinés	-DDMINEDUB -DDMINEE -DDMINAS -DDMINMAP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.5- Une politique de réinsertion des enfants détenus est mise en œuvre	Nombre d'enfants bénéficiant d'un programme de réinsertion sociale	-DDMINEDUB -DDMINEE -DDMINAS -DDMINMAP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.6- Une politique en matière de prise en charge des enfants dans le domaine d'eau, d'hygiène et d'assainissement est mise en œuvre	Nombre de points ou latrines construites dans les écoles	-Rapport DDMINEDUB - Rapport DDMINEE - Rapport DDMINAS - Rapport DDMINMAP	-Transfert des ressources venant de l'État et autres partenaires -Intervention des élites et opérateurs économiques	Fonds nécessaires mobilisés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1- Confection d'un repertoire d'enfants sans actes de naissance dans toutes les écoles primaires de la commune de Martap						
Investissement (I) 3 000 000						
Fonctionnement (5% I) 150 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 315 000						
Total 3 465 000						
1.1.2- Plaidoyer pour la création de 26 centres d'état civil dans 26 villages de la Commune (Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Djanga (1), Ngandjakira (1), Paro (1), Ngaouhona (1), Likok Tchabbal (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Makor (1), Ngotanga (1), Mayo Sawrou (1), Birsok (1), Toumbouroum (1), Lougga Meter (1), Maden (1), Lewa Mboum (1), Horé Bini (1) (PM)						
1.1.3- Elaboration des actes de naissance à tous les enfants présents dans toutes les écoles primaires de la commune de Martap (PM)						
1.2.1- Construction d'un bloc maternel à deux salles de classe à l'Ecole maternelle déjà créée mais non construite						
Investissement (I) 25 000 000						
Fonctionnement (5% I) 1 250 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 2 625 000						
Total 28 875 000						
1.2.2- Equipement de 02 salles de classes 40 chaissettes et de 20 tables (20 chaissettes+10 tables)						
Investissement (I) 2 000 000						
Fonctionnement (5% I) 100 000						
Imprévus (10 % (I+F)) 210 000						
Total 2 310 000						

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.3 Construction et équipement de 106 bâtiments de deux salles de classes (Mandourou (3), Likok (2), Bagarmi (3), Mbéwé-Mandourou (3), Matakoro (3), ROH (3), Marsoum (3), Ngouroré Mbibol (3), Fouféké (3), Lewa Wouro Dolé (3), Feirdé Guilanguérou (3), Horé Mayanga (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Makep Gouliang (3), Bobodji (2), Ngotanga-sabongari (3), Mawor Martap (3), Lissey Mayo (3), Anam Haléo (3), Guena (3), Zaria I (3), Mbéwé secteur Lougga (3), Horé Bini (3), Bali Issa (3), Laoukoubong (3), Bawa (2), Séboré Djangol (2), Lougga Tapadji (3), Anam Djalingo (3), Hangloa (3), Horé Manang (3), Serballé (2), Djombi (3), Toumbouroun (2), Léwa Mboum (2), Léwa Moussa (2), Lissey Lehou (3), Maloua (3)).

Investissement (I)	2 355 850 000
Fonctionnement (5% I)	117 792 500
Imprévus (10 % (I+F))	247 364 250
Total	2 721 006 750

1.2.4 Etude de faisabilité pour la clôture de 08 écoles de la Commune de Martap (Martap (1), Likok (1), Guéna (1), Lougga Tappadji (1), Léwa Moussa (1), Tékel (1), Mandourou (1))

Investissement (I)	500 000 x 8= 4 000 000
Fonctionnement (5% I)	200 000
Imprévus (10 % (I+F))	420 000
Total	4 620 000

1.3.1- Mise sur pied d'une politique de prévention et de réduction de la malnutrition, la morbidité et la mortalité spécifiques y afférentes chez les enfants de la commune de Martap **(PM)**

1.3.2- Mise sur pied d'une politique conjointe Commune et partenaire pour distribution des suppléments nutritifs dans les écoles et villages de la commune de Martap **(PM)**

1.4.1- Mise sur pied une politique entre la commune et les centre de santé pour une couverture vaccinale de 100% dans l'Arrondissement de Martap **(PM)**

1.4.2- Mise sur pied d'une stratégie d'éradication du paludisme par la distribution de **1235** moustiquaires imprégnées supplémentaires aux famille dans 12 villages de la commune (Mandourou (150), Djanga (20), Matakoro (30), Ngandjakira (50), ROH (300), Gaggouba Madib (20), Likok Tchabbal (50), Sokkandé (100), Fouféké (300), Feirdé Guilanguérou (90), Didango (50), Mbéwé secteur Lougga (75))

Investissement (I)	500 000 x12= 6 000 000
Fonctionnement (5% I)	300 000
Imprévus (10 % (I+F))	630 000
Total	6 930 000

1.5.1- Mise en place d'un comité pour une réinsertion sociale des enfants détenus dans la commune de Martap **(PM)**

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.6.1- Réalisation de **35** forages dans **35** écoles de la Commune (EP Mandourou (1), EP likok (1), Bagarmi (1), Mbéwé-Mandourou (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Soukourwo (1), Ngouroré Mbibo (1), Fouféké (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (1), Makor (1), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Toumbouroun (1), Léwa Mboum (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1).

Investissement (I)	8 000 000 x 35 = 280 000 000
Fonctionnement (5% I)	14 000 000
Imprévus (10 % (I+F))	29 400 000
Total	323 400 000

1.6.2- Construction de **39** blocs latrines dans les écoles de la commune (Mandourou (2), Bagarmi (1), Matakoro (1), Marsoum (1), Ngouroré Mbibo (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Bobodji (2), Ngotanga-sabongari (1), Mawor Martap (2), Lissey Mayo (1), Anam Haléo (1), Guena (1), Zaria I (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Horé Bini (1), Bali Issa (1), Laoukoubong (1), Bawa (3), Séboré Djangol (1), Lougga Tapadji (1), Anam Djalingo (1), Hangloa (1), Horé Manang (1), Serballé (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mayo Bawa (1), Léwa Moussa (1), Lissey Lehou (1), Maloua (1).

Investissement (I)	3 500 000 x 39= 136 500 000
Fonctionnement (5% I)	6 825 000
Imprévus (10 % (I+F))	14 332 500
Total	157 657 500

Cadre estimatif

Libellés	Montants
Total estimatif	3 248 264 250

Secteur 30: Economie locale**Problème central : Faible exploitation des potentialités économiques de la commune****Objectif global : œuvrer pour une exploitation efficiente des potentialités économiques**

Stratégie		Indicateurs par niveaux de la stratégie et Sources		Suppositions	Indicateurs de suppositions et sources	
Niveaux	Formulations	Indicateurs	Sources		Indicateurs	Sources
Objectifs spécifiques	1- Promouvoir une exploitation des potentialités économiques	Exploitation des potentiels économiques promue	-DDMINCOMMERCE/Vina -Maire Martap	Transfert des ressources venant de l'Etat et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Résultats (Axes stratégiques)	1.1- La qualité des infrastructures de production est améliorée	Les infrastructures sont améliorées	-DDMINCOMMERCE/Vina -Maire Martap -DDMINMAP	Transfert des ressources venant de l'Etat et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.2- Une politique d'organiser l'économie locale est mise sur pied	L'économie locale connaît un essor considérable	-DDMINCOMMERCE/Vina -Maire Martap -DDMINMAP	Transfert des ressources venant de l'Etat et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
	1.3- Les corps des métiers sont organisés	Nombre d'association des corps des métiers	-DDMINCOMMERCE/Vina -Maire Martap	Transfert des ressources venant de l'Etat et autres partenaires	Montant des fonds mobilisés/transférés	-Journal des projets -Conventions de financements
Activités						
1.1.1- Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement de 07 marchés hebdomadaires dans 07 villages de la Commune (Mbéwé-mandourou (1), Lissey Léhou (1), Mayo Mbana (1), Djabbé Foulbé (1), Bawa (1), Séboré Djangol (1), Manang Hourso (1))						
Investissement (I)	100 000 000x7= 700 000 000					
Fonctionnement (5% I)	35 000 000					
Imprévus (10 % (I+F))	73 500 000					
Total	808 500 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.1.2- Construction de 44 magasins de stockage (RAN 4 (1), Mandourou (1), Djanga (1), Matakoro (1), ROH (1), Marsoum (1), Gaggouba Madib (1), Wouro Issa (1), Sokkandé (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Ngouroré Djallo (1), Yompou (1), Mbéwé secteur Lougga (1), Makep Gouliang (1), Mangari Sahabou (1), Lehou Mayo Kaka (1), Bakawtal Rep (1), Masséré (1), Lougguéré Bali (1), Bobodji (1), Makor (1), Toumbouroun (1), Horé Rep (1), Likok (1), Koksir (1), Anam Haléo (1), Waldé Solaré (1), Hangloa (1), Anam Djalingo (1), Bawa (1), Koum Kilba (1), Horé Bini (1), Léwa Moussa (1), MBEWE sceteur Mandourou (1), Mayo-Bawa (1), Sarballé (1), Zaria I (1), Djombi (1), Léwa Mboum (1), Mbidai (1), DJabbe Mboum (1)

Investissement (I) 1000 000x 44= 44 000 000

Fonctionnement (5% I) 2 200 000

Imprévus (10 % (I+F)) 4 620 000

Total 50 820 000

1.1.3- Construction de 18 bains détiqueurs dans 18 villages de la commune de Martap (Mandourou (1), Likok Tchabbal (1), Likok Lougguéré (1), Foui Djoui (1), Lewa Wouro Dolé (1), Feirdé Guilanguérou (1), Horé Mayanga (1), Makep Gouliang (1), Zaria II (1), Hangloa (1), Makor (1), Maloua (1), Ngaounang (1), Anam Djalingo (1), Koum Kilba (1), Mbidai (1), Zaria I (1), Lissey Mayo (1).

Investissement (I) 15 000 000 x 18= 270 000 000

Fonctionnement (5% I) 13 500 000

Imprévus (10 % (I+F)) 28 350 000

Total 311 850 000

1.1.4- Construction de 04 étangs piscicoles dans 04 villages de la commune de Martap (Anam Djalingo (1), Téké (1), Martap (1), Bawa (1))

Investissement (I) 5 000 000 x4= 20 000 000

Fonctionnement (5% I) 1 000 000

Imprévus (10 % (I+F)) 2 100 000

Total 23 100 000

1.1.5- Dotation aux apiculteurs de 19 villages de la Commune de Martap en 1580 ruches kenyannes (Likok (30), Bagarmi (50), Djanga (25), Matakoro (30), Ngandjakira (500), ROH (500), Marsoum (50), RAN SABBANA (15), Horé Mayanga (35), Yompou (25), Mangari Sahabou (30), Lehou Mayo Kaka (50), Bakawtal Rep (60), Masséré (20), Bobodji (45), DJabbe Mboum (30), Ngaou – Ndanga (15), Mayo-Bawa (10), Mayo Mbana (60)

Investissement (I) 15 000 x 1580= 23 700 000

Fonctionnement (5% I) 1 185 000

Imprévus (10 % (I+F)) 2 488 500

Total 27 373 500

1.2.1- Mise en place un comité de collecte de l'ensemble des taxes et impôts communaux (PM)

1.2.2- Mise en place d'une commission communale en charge de l'économie locale (PM)

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

1.2.3- Vulgarisation des actions pour la promotion de l'économie locale (PM)	
1.2.4- Mise en place d'un cadre d'échange permanent entre la Commune et le secteur privé (PM)	
1.2.5- Mise en place d'une politique de développement de l'économie locale (PM)	
1.3.1- Mise sur pied des associations des corps des métiers par secteurs d'activité dans tous les villages de la commune	
Investissement (I)	1 000 000
Fonctionnement (5% I)	50 000
Imprévus (10 % (I+F))	105 000
Total	1 155 000
Cadre estimatif	
Libellés	Montants (F CFA)
Total estimatif	1 222 798 500

IV.4. Budget estimatif du PCD

Tableau 79 : Coût estimatif du PCD

N°	Désignation	Coût estimatif	Sources de financement
1	Institution Communale	1 195 078 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
2	Agriculture et Développement Rural	1 061 156 250	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
3	Elevage pêche et industries animales	1 560 696 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
4	Domaines, Cadastres et affaires foncières	298 567 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
5	Développement urbain et habitat	520 905 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
6	Environnement, protection de la nature et développement Durable	101 985 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
7	Foret et faune	266 815 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
8	Administration territoriale et décentralisation	561 676 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
9	Education de base	4 011 315 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
10	Enseignements secondaires	529 366 400	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
11	Enseignement supérieur	167 590 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
12	Santé publique	226 380 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
13	Eau et énergie	1 220 488 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
14	Travaux publics	4 050 585 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
15	Affaires sociales	411 340 050	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
16	Promotion de la femme et de la famille	234 291 750	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
17	Jeunesse et Education Civique	220 605 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
18	Sports et éducation physique	816 469 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
19	Transport	398 475 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
20	Emploi et formation professionnelle	277 546 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
21	Petites et moyennes entreprises, Economie sociale et Artisanat	126 765 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
22	Recherche scientifique et innovation	103 950 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
23	Tourisme et loisirs	809 655 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
24	Arts et Culture	97 020 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
25	Mines, industries et développement technologique	199 815 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
26	Commerce	1 705 242 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
27	Communication	440 055 000	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
28	Poste et télécommunication	1 063 177 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
29	Travail et sécurité sociale	8 662 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
30	Economie Locale	1 222 798 500	Commune, PNDP, FEICOM, BIP, Ministères
Total		23 908 474 950	

V. PROGRAMMATION

V.1. Synthèse des microprojets prioritaires par villages

Tableau 80 : Microprojets prioritaires quartiers et de la ville et des villages

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
1	Ville Martap												
2	FOUFEKE	Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Fouféké	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à Fouféké	Dotation en fils babilés pour la clôture de 100 Ha	Création en construction d'un centre d'Alpabétisation à Fouféké	Construction d'un lac artificiel pour abreuver le bétail	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha à Fouféké	Construction d'un magasin de stockage de 1000 Sacs à Fouféké	Dotation des apiculteurs de Fouféké en 500 ruches kenyannes		Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Fouféké	8 000 000	300 habitants mais de point d'eau potable
		8 000 000	20 000 000	25 000 000	20 000 000	10 000 000	10 000 000	2 500 000	7 500 000	103 000 000			
3	FOUI DJOUI	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Foui Djoui	Dotation du village en fils barbelés pour clôturer 100 Ha	Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha à Foui Djoui	Réalisation d'un mini barrage de retenue d'eau (bief)	Dotation des agriculteurs en 100 ruches kenyannes	Construction d'un hangar au marché de Foui Djoui	Dotation du village en moulins	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 sacs		Réalisation d'un forage à motricité humaine à Foui Djoui	8 000 000	Population importante pour bénéficier d'un forage
		8 000 000	2 500 000	5 000 000	10 000 000	1 500 000	10 000 000	2 500 000	1 000 000	40 500 000			
4	NGOUREORE DJALLO	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngouroré Djallo	Etude de faisabilité en vue d'électrifier le village Ngouroré Djallo aux plaques photovoltaïques	Construction d'un champ fourrager de 5 ha	Réalisation d'un forage agropastoral à Ngouroré Djallo	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste Ngouroré Djallo-Axe principal allant à Lewa Moussa	Dotation du village en moulin	Mise sur pied d'un verger communautaire de 100 plants d'arbres fruitiers	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 sacs		Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngouroré Djallo	8 000 000	Population estimée à 250 habitants
		8 000 000	2 500 000	5 000 000	15 000 000	2 000 000	2 500 000	2 500 000	1 000 000	38 500 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
5	BOBODJI	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de BOBODJI	Construction d'un forage supplémentaire à Motricité Humaine à BOBODJI	Construction et equipement d'un centre d'alphabetisation fonctionnel	Delimitation de la zone d'agriculture avec les fils barbelets sur une distance de 6Km	Creation,construction et equipement d'un centre de santé intégré à BOBODJI	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Dotation du village en moulin	Construction d'un lac artificiel équipé d'énergie solaire pour la pisciculture	69 550 000	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de BOBODJI	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	20 000 000	1 500 000		500 000	2 500 000	15 000 000				
6	LOUGUERE BALI	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Louguere Bali	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la piste communale(8km)	Delimitation de la zone d'agriculture avec les fils barbelets sur une distance de 10Km	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(10 charrues et 10 bœufs)		Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 sacs	Dotation du village en moulin		22 000 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Louguere Bali	8 000 000	
		8 000 000	3 000 000	2 500 000	5 000 000		1 000 000	2 500 000					
7	MASSERE	Réalisation d'un forage à motricité humaine à MASSERE	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste Massere manang	Electrification du village à l'aide des plaques solaires			Dotation du village en fils barbelets(5km)	Dotation du village en moulin	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	54 000 000	Dotation du village en fils barbelets (5km)	5 000 000	
		8 000 000	3 000 000	35 000 000			5 000 000	2 500 000	500 000				
8	BAKAWTAL REP	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Bakawtal Rep	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste likok bakawtal	Electrification du village à l'aide des plaques solaires			Dotation en produit phytosanitaire	Réalisation d'un puit pastoral	Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha	78 000 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Bakawtal Rep	8 000 000	
		8 000 000	5 000 000	35 000 000			10 000 000	15 000 000	5 000 000				

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
9	LEHOU MAYO KAKA	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lehou Mayo Kaka	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste lehou likok	Electrification du village à l'aide des plaques solaires				Dotation du village en moulin	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha	Réalisation d'un puit pastoral		Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lehou Mayo Kaka	8 000 000	
		8 000 000	2 500 000	30 000 000				2 500 000	10 000 000	15 000 000	68 000 000			
10	Mangari Sahabou	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste Mangari Likok	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mangari Sahabou	Electrification du village à l'aide des plaques solaires				Dotation du village en fils barbelets (7km)	Réalisation d'un puit pastoral	Dotation en produit phytosanitaire		Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste Mangari Likok	2 000 000	
		2 000 000	8 000 000	25 000 000				7 000 000	15 000 000	10 000 000	67 000 000			
11	Makep Gouliang	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de MAKEP	Réalisation d'un forage à motricité humaine à MaKEP	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Delimitation de la zone d'agriculture avec les fils barbelets sur une distance de 10Km		Dotation en produit phytosanitaire	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha	construction d'une marre d'abreuvement du betail		Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de MAKEP	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	20 000 000	500 000	10 000 000		10 000 000	10 000 000	10 000 000	90 550 000			
12	MBEWE (Lougga)	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Mbewé (Lougga)	Réalisation d'un forage à motricité humaine	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Construction et equipement d'un centre d'alphabetsation fonctionnel			Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Réalisation d'un champ fourrager de 8 Ha			Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Mbewé (Lougga)	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	25 000 000	20 000 000			5 000 000	8 000 000		88 050 000			
13	DIDANGO	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Didango	Dotation du village en moulin	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la piste	Réalisation d'un puit pastoral			Dotation en produit phytosanitaire	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage com-			Réalisation d'un forage à motricité humaine à Didango	8 000 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
				Didango Dang(15km)				plet(charrue et bœuf)					
		8 000 000	2 500 000	3 500 000	15 000 000		10 000 000	500 000		39 500 000			
14	YOMPOU	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la piste Yompou - Likok	dotation en fils barbelets(8Km)	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Yompou	Dotation du village en moulin	Dotation en produit phytosanitaire	Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha			Etude de faisabilité pour le reprofilage de la piste Yompou - Likok	3 000 000	
		3 000 000	8 000 000	25 000 000	8 000 000	2 500 000	10 000 000	5 000 000		61 500 000			
15	SOKKANDE	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Sokkandé	Dotation du village en moulin	Amenagement d'un bief sur le cours d'eau Remziki	Construction et equipement d'un centre d'alphabetsation fonctionnel		Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Dotation du village en fils barbelets 5 ha			Réalisation d'un forage à motricité humaine à Sokkandé	8 000 000	
		8 000 000	2 500 000	10 000 000	20 000 000		500 000	1 250 000		42 250 000			
16	RAN SABANA	Réalisation d'un forage à motricité humaine à RAN SABANA	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de Ran Sabana	Dotation du village en moulin	Réalisation d'un puit pastoral		Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 200 sacs			Réalisation d'un forage à motricité humaine à RAN SABANA	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	2 500 000	15 000 000		5 000 000	2 000 000		54 550 000			
17	FALNGAO	Réalisation d'un forage à motricité humaine à FALNGAO	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de FALNGAO	Réalisation d'un puit pastoral	Construction et equipement d'un centre d'alphabetsation fonctionnel		Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 100 sacs	Dotation du village en moulin	Réalisation d'un champ fourrager de 7 Ha		Réalisation d'un forage à motricité humaine à FALNGAO	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	15 000 000	20 000 000		1 000 000	2 500 000	7 000 000	75 550 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
18	WOURO ISSA	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Woro Issa	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de Wouro Issa	Réalisation d'un puit pastoral			Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 100 sacs			Réalisation d'un forage à motricité humaine à Woro Issa	8 000 000	
		8 000 000	20 000 000	15 000 000			10 000 000	1 000 000		54 000 000			
19	MANDOU-ROU	Construction et équipement d'un batiment de deux salles de classe avec latrine à l'école publique de Mandourou	Réalisation d'un forage à motricité humaine au quartier Ngaouirke	Etude de faisabilité pour le réaménagement de la route Mandourou Tchabal	dotation du village en fils barbelets(50Km)	Equipement de la case de santé en personnels et matériels sanitaire	Dotation du village en moulin	Construction d'un hangar avec latrine au niveau du marché	Etude de faisabilité pour le réaménagement des chutes de Faro à 20 km du village		Construction et équipement d'un batiment de deux salles de classe avec latrine à l'école publique de Mandourou	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	3 500 000	12 500 000	50 000 000	2 500 000	15 000 000	1 500 000	115 050 000			
20	GANDJAKIRA	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Gandjakira	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de Gandjakira	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Gandjakira - Mandourou (17km)	Dotation du village en fils barbelets (1000ha)		Dotation du village en moulin	Dotation aux apiculteurs en ruche traditionnelle (50)	Dotation en semences améliorées		Réalisation d'un forage à motricité humaine à Gandjakira	8 000 000	
		8 000 000	20 000 000	2 000 000	250 000 000		2 500 000	750 000	5 000 000	288 250 000			
21	PARO	Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de PARO	Dotation du village en fils barbelets (40km)	Réalisation d'un forage à motricité humaine à PARO	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la route Ngaoundéré - Paro	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Dotation du village en moulin	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 100 sacs		Construction d'un batiment de deux salles de classes à l'école publique de PARO	22 050 000	
		22 050 000	10 000 000	8 000 000	10 000 000	5 000 000	500 000	2 500 000	1 000 000	59 050 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
22	Ngaounhona - Foufana	Construction et équipement d'un bâtiment de deux salles de classe avec latrine à l'école publique de Ngaounhona	Réalisation d'un barrage de retenu d'eau à Ngaounhona	Dotation du village en fils barbelets (8ha)	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngaounhona		Dotation du village en moulin	Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)		50 050 000	Construction et équipement de deux salles de classe avec latrine à l'école publique de Ngaounhona	22 050 000	
		22 050 000	10 000 000	2 000 000	8 000 000		2 500 000	5 000 000	500 000					
23	DJANGA	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djanga	Dotation du village en fils barbelets (50 ha)	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route communale			Dotation de 500 ruches aux apiculteurs	Dotation en intrants agricoles	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)		36 000 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djanga	8 000 000	
		8 000 000	12 500 000	2 500 000			7 500 000	5 000 000	500 000					
24	MATAKORO	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Matakoro	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Matakoro	Dotation du village en fils barbelets (100ha)	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Tchabal Mandourou	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Dotation en 500 ruches traditionnelles aux apiculteurs	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 500 sacs			108 500 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Matakoro	8 000 000	
		8 000 000	20 000 000	25 000 000	3 000 000	40 000 000	7 500 000	5 000 000						
25	ROH	Réalisation d'un forage à motricité humaine à ROH	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route ROH - MATAKORO	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à ROH	Dotation du village en fils barbelets (200 ha)		Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 300 sacs	Dotation des apiculteurs de ROH en 500 ruches kenyannes	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha		100 500 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à ROH	8 000 000	
		8 000 000	2 000 000	20 000 000	50 000 000		3 000 000	7 500 000	10 000 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
26	MBEWE (Hangloa)	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mbewé(Hangloa)	Dotation du village en moulin	Octroi en semence améliorées	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Mbewé - Dang		Réalisation d'un champ fourrager de 2 Ha	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)			Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mbewé(Hangloa)	8 000 000	
		8 000 000	2 500 000	500 000	2 500 000		2 000 000	500 000		16 000 000			
27	Mbewé (Mandourou)	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Mbewé	Dotation du village en fils barbelets (100 ha)	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mbewé(Mandourou)	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Mbewé - Tchabal		Dotation du village en moulin	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du parc vaccinogène	Réalisation d'un champ fourrager de 10Ha		Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Mbewé	22 050 000	
		22 050 000	25 000 000	8 000 000	1 500 000		2 500 000	500 000	10 000 000	69 550 000			
28	Lewa Wouro Dolé	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école des parents de Lewa Wouro Dolé	Réalisation d'un forage à motricité humaine à LEWA	Réalisation d'un barrage de retenu d'eau	Dotation du village en fils barbelets (100 ha)	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un ouvrage de franchissement sur la rivière de MISSAW	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Dotation du village en moulin			Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école des parents de Lewa Wouro Dolé	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	10 000 000	25 000 000	3 000 000	500 000	2 500 000		71 050 000			
29	TAPPARE	Réalisation d'un forage à motricité humaine à TAPPARE	Amenagement d'un abreuvoir sur le cours d'eau Mbiboua	Dotation en semences améliorées	Dotation du village en fils barbelets (100 ha)		Dotation du village en moulin	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Réalisation d'un champ fourrager de 10Ha		Réalisation d'un forage à motricité humaine à TAPPARE	8 000 000	
		8 000 000	10 000 000	5 000 000	25 000 000		2 500 000	500 000	10 000 000	61 000 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
30	Horé Mayanga	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes équipées à l'école publique de Horé Mayanga	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Horé Mayanga	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Tchabal - Horé Mayanga	Construction et équipement d'un centre d'alphabetisation fonctionnel	Dotation en semences améliorées	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Dotation du village en moulin		60 050 000	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes équipées à l'école publique de Horé Mayanga	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	2 000 000	20 000 000	5 000 000	500 000	2 500 000					
31	Feirdé Guillangerou	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Feirdé Guillangerou	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste Feirdé - Lissey Lehou	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Feirdé Guillangerou	Construction et équipement d'un centre d'alphabetisation fonctionnel		Réalisation d'un champ fourrager de 10Ha	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 200 sacs		Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Feirdé Guillangerou	22 050 000	
		22 050 000	3 500 000	8 000 000	20 000 000		10 000 000	500 000	2 000 000	66 050 000			
32	MARSSOUM	Etude de faisabilité pour la Réhabilitation du forage endommagé de marssoum	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Marssoum	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Marssoum - Mandourou	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Marssoum	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Dotation du village en moulin	Octroi en semences améliorées aux agriculteurs	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)		Etude de faisabilité pour la Réhabilitation du forage endommagé de marssoum	750 000	
		750 000	20 000 000	1 500 000	8 000 000	40 000 000	2 500 000	5 000 000	500 000	78 250 000			
33	GAGOUBA MADIP	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Gagouba Madip	Dotation du village en moulin	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la piste Madip - Lissey Lehou	Dotation du village en fils barbelets (3 Km)		Réalisation d'un champs fourrager de 20 ha	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 500 sacs			Réalisation d'un forage à motricité humaine à Gagouba Madip	8 000 000	
		8 000 000	2 500 000	3 000 000	1 000 000		20 000 000	5 000 000		39 500 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
34	LIKOK - TCHABAL	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Likok Tchabal	Dotation en semences améliorées	Dotation du village en fils barbelés (20 km)	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route Likok - Tchabal	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Construction d'un bain d'éti-queur	Réalisation d'un puit pastoral	Réalisation d'un champ fourrager de 10Ha		93 500 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Likok Tchabal	8 000 000	
		8 000 000	2 500 000	10 000 000	3 000 000	35 000 000	10 000 000	15 000 000	10 000 000					
35	BAGARMI	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du forage endommagé Bagarmi	Réalisation d'un forage supplémentaire à Bagarmi	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Bagarmi	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la route rurale de Bagarmi	Construction d'un bain déti-queur à Bagarmi	Construction d'une structure de tranformation de lait à Bagarmi	Construction d'un hangar au marché de Bagarmi	Apport d'ap-pui financier à la coopérative agropastorale		80 500 000	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du forage endommagé Bagarmi	1 000 000	
		1 000 000	8 000 000	20 000 000	1 500 000	10 000 000	25 000 000	10 000 000	5 000 000					
36	SOUKOURWO	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Soukourwo	Dotation en fils babelés pour la cloture de 100 ha	Construction d'une marre d'abreuvement du bétail	Appui scolaire aux orphelins (08) du village	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Réalisation d'un champ fourrager de 5 ha	Dotation de cinq (05) charrues pour les agriculteurs du village	Dotation en produits phytosanitaires et semences améliorées		85 800 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Soukourwo	8 000 000	
		8 000 000	25 000 000	10 000 000	800 000	35 000 000	5 000 000	500 000	1 500 000					
37	LOUGGUERE LIKOK	Réalisation d'un forage à Lougguéré Likok	Réalisation d'un microbarrage de retenue d'eau dans le village	Dotation des populations en fils barbelés	Dotation du village en intrants agricoles		Dotation du village en moulin	Réalisation d'un champ fourrager de 4 ha	Réalisation d'un étang piscicole dans le village		41 500 000	Réalisation d'un forage à Lougguéré Likok	8 000 000	
		8 000 000	12 000 000	5 000 000	5 000 000		2 500 000	4 000 000	5 000 000					
38	MAMBALI YANWAL	Construction d'un forage à motricité humaine à Mambili Yanwal	Etude de faisabilité pour réhabiliter la piste communale Djombi-Mambali Yanwal	Dotation des populations en produits phytosanitaires et en semences	Délimitation de la zone d'agriculture et la zone d'élevage	Construction d'un forage pastoral à Mambali Yanwal	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 1000 sacs	Dotation du village en moulin				Construction d'un forage à motricité humaine à Mambili Yanwal	8 000 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
				améliorées									
		8 000 000	1 500 000	5 000 000	4 500 000	15 000 000	1 000 000	2 500 000		37 500 000			
39	RAN 4	Réalisation d'un forage à motricité humaine à RAN 4	Etude de faisabilité pour le reprofilage de la piste Lewa-Ran sur une distance de 10 Km	Réalisation d'un puits pastoral à énergie solaire à RAN 4	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha	Plaidoyer pour la création et la construction d'une Ecole Publique	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 1000 sacs	Dotation de deux machines à coudre pour le village RAN 4	Réalisation d'un parc vaccino-gène à RAN 4		Réalisation d'un forage à motricité humaine à RAN 4	8 000 000	
		8 000 000	2 000 000	15 000 000	10 000 000	PM	2 000 000	300 000	10 000 000	47 300 000			
40	MBIBOL NGOURORE	Réalisation d'un forage à Mbibol Ngouroré	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'école publique de Mbibol	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste menant dans le village	Délimitation de la zone d'agriculture et la zone d'élevage	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Dotation aux agriculteur du village d'un attelage complet(charrue et bœuf)	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité 500 sacs	Dotation du village en moulin		Réalisation d'un forage à Mbibol Ngouroré	8 000 000	
		8 000 000	20 000 000	3 500 000	4 500 000	40 000 000	500 000	5 000 000	2 500 000	84 000 000			
41	Horé Bini	Construction et équipement d'un bâtiment de 2 salles de classe à l'EP de Horé Bini	Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Horé Bini	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du forage	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	Plaidoyer pour la création, construction et équipement d'un centre annexe de formation professionnelle	Dotation d'un moulin à écraser et d'un moulin à concasser	Réalisation d'un champ-fourrger de 10 Ha	Construction d'un abreuvoir pouvant desalterer 1500 bêtes (lac)		Construction et équipement d'un bâtiment de 2 salles de classe à l'EP de Horé Bini	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	500 000	2 000 000	PM	5 000 000	10 000 000	10 000 000	57 550 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
42	Guéna	Construction et équipement d'un bâtiment de 2 salles de classe à l'EP de Guéna	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du forage du quartier Mbibol	Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Guéna	Etude de faisabilité pour la délimitation de l'espace agropastorale(Mbibol,Guéna, Mal Djallo)	création d'un centre de formation professionnelle à Guéna	dotation de deux moulins :1 à écraser et 1 à concasser	Construction d'un hangar de vente des produits à Guéna	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 1000 sacs de 100kg à Guéna		22 050 000		
		22 050 000	500 000	8 000 000	1 500 000	PM	5 000 000	10 000 000	2 500 000	49 550 000			
43	Manang Hourso	Construction et équipement d'un bâtiment de 2 salles de classe équipé à l'EP de Guéna	Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Manang Hourso	Délimitation de l'espace agropastoral à Manang Hourso	Construction d'un abreuvoir à Manang Hourso	Plaidoyer pour l'affectation de personnel enseignant qualifié à l'école publique de Manang Hourso	Dotation d'un moulin à Manang Hourso	Appui financier aux GICS de Manang Hourso			22 050 000		
		22 050 000	8 000 000	5 000 000	10 000 000	PM	250 000	5 000 000		50 300 000			
44	Zaria I	Construction et équipement d'un bâtiment de 2 salles de classe équipé à l'EP de Zaria I	Construction d'un bief sur le Mayo Anam	Construction d'un bain d'éti-queur à Zaria I	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du réseau routier Martap. Zaria I (10 km)		Dotation d'un moulin à écraser aux femmes de Zaria I	Construction d'un magasin de stockage à Zaria I			22 050 000		
		22 050 000	10 000 000	25 000 000	3 000 000		250 000	1 500 000		61 800 000			
45	Ngourore Baledjo	Réalisation d'un forage à motricité Humaine à Ngourore Baledjo	Etude de faisabilité pour l'Electrification du village Ngaourore Baledjo aux plaques photovoltaïques	Construction d'un lac d'abreuvement à Ngourore Baledjo	Dotation aux agriculteurs(traiteur et intrants agricole)		construction d'un magasin d'une capacité de 100 sacs				8 000 000		
		8 000 000	1 500 000	5 000 000	3 000 000		1 000 000			18 500 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
46	Mabarngal	Réalisation d'un forage à Mabarngal	Construction d'un lac d'abreuvement au mayo Mabarngal	Etude de faisabilité pour l'aménagement de l'axe Mabarngal-Martap en réalisant les ouvrages d'art sur les rivières Mawor, Mayo Djarendi, Gourore et Djilli Kadjal	Réalisation d'un champs fourrager de 4 hectares à Mabarngal	Plaidoyer pour la création d'une école publique primaire à Mabarngal	Dotation d'un moulin à écraser et à concasser à Mabarngal	construction d'un bain d'étiqueur à Mabarngal	construction d'un magasin de stockage à Mabarngal		36 000 000	Réalisation d'un forage à Mabarngal	8 000 000	
		8 000 000	5 000 000	5 000 000	4 000 000	PM	2 500 000	10 000 000	1 500 000					
47	Djabbe Mboum	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbé Mboum	Apport d'un appui financier et matériels aux agriculteurs (grillage, semence, produit, phytosanitaire et intrants agricoles)	Etude de faisabilité pour l'électrification du village Djabbé Mboum aux plaques photovoltaïques	Plaidoyer pour création et d'un centre de consultation prénatale	Dotation du village d'un moulin à écraser	Construction d'un magasin de stockage de capacité de 1000 sacs				22 500 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbé Mboum	8 000 000	
		8 000 000	10 000 000	1 000 000	PM	2 500 000	1 000 000							
48	Mbidai	Réhabilitation de la route Mbidai-Horé Manang sur 7 km avec construction de 3 radiers	Réhabilitation de la route Mbidai-Makor sur 15 Km en passant par waldé solaré avec construction d'un ponton et un radier	Aménagement d'un puits pastoral avec deux abreuvoirs équipés d'une pompe à	Réhabilité du puits busé à Mbidai	Sécurisation d'une zone agropastorale de 100 Ha pour l'intensification de la production du maïs	Construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 sacs	Aménagement d'un étang piscicole de type barrage sur le cours d'eau Tapparé	champs fourrager 5 Ha			Réhabilitation de la route Mbidai-Horé Manang sur 7 km avec construction de 3 radiers	10 000 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
				motricité humaine									
		10 000 000	35 000 000	15 000 000	1 000 000	10 000 000	1 000 000	10 000 000	5 000 000	87 000 000			
49	Anam secteur Lougga	Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Anam	Construction d'un bâtiment de 02salles de classe équipées à l'EP de Anam	Délimitation de l'espace agricole de l'espace pastorale en matériaux définitif(zonage)	Réalisation d'un champ fourrager de 02 ha et d'01 puit pastoral à Anam	Etude de faisabilité pour l'électrification du village à l'aide des plaques solaires	dotation du village de 02 moulins(01 pour concasser et 01 pour écraser)	création d'01 point de vente des produits phytosanitaires et sémences améliorées	Etude de faisabilité pour l'aménagement des pistes de prélèvement du sable		Réalisation d'un forage à Motricité humaine à Anam	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	5 000 000	2 000 000	1 500 000	5 000 000	10 000 000	2 000 000	55 550 000			
50	Maden	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Maden	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la route reliant Maden-Bawa	Etude de faisabilité pour l'électrification du village en plaques solaires	Plaidoyer pour la création et la construction d'01 école publique à Maden		Construction d'un hangar et 02 latrines au marché de Maden	Mise sur pied d'un point de vente des intrants agricoles	Dotation du village d'1 moulin à écraser et d'1 moulin à concasser		Réalisation d'un forage à motricité humaine à Maden	8 000 000	
		8 000 000	1 500 000	1 500 000	PM		10 000 000	10 000 000	5 000 000	36 000 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
51	Lougga Meter	Construction d'un forage à Lougga Meter	Réalisation d'un champ fourrager de 03 ha à Lougga Meter	Electrification du village à l'aide des plaques solaires	Réalisation d'un puits pastoral	Construction d'01 magasin de stockage des produits agricoles (frais et secs)	Etude de faisabilité pour l'aménagement des pistes reliant Lougga Metter vers les bassins de production	Appui coopératives agropastorales à l'embauche bovine			41 000 000	Construction d'un forage à Lougga Meter	8 000 000	
		8 000 000	3 000 000	1 500 000	10 000 000	1 500 000	2 000 000	15 000 000						
52	Lougga Tappadi	Construction de 01 forage à l'école publique de Lougga Tappadi	Création, construction et équipement d'un centre de santé intégré à Lougga Tappadi	construction d'un bloc de 02 salles de classe équipées et deux latrines à Lougga Tappadi	électrification du village avec des plaques solaires	construction de 01 puits pastoral à énergie solaire à Lougga Tappadi	Appui technique et assistance matérielle aux GIC producteurs de lait de Lougga Tappadi(matériel conservation et transformation)	Appui technique et matériel aux apiculteurs de Lougga	construction d'un point de vente de produit phytosanitaire au profit de la communauté de Lougga Tappadi		215 050 000	Construction de 01 forage à l'école publique de Lougga Tappadi	8 000 000	
		8 000 000	50 000 000	22 050 000	100 000 000	15 000 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000					
53	Tekel	Construction d'un hangar au marché de Tekel	Réalisation d'un forage à l'école publique de Tekel	Réalisation d'un forage à la chefferie de Tekel	Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'un CSI à Tekel	Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'un CES à Tekel	Construction d'un magasin de stockage(manioc, mais)	Dotation d'un atelier de couture équipé, 03 machines à coudre, d'une boutonnière et d'une surfileuse	Dotation de la population en deux attelages complets		194 500 000	Construction d'un hangar au marché de Tekel	10 000 000	
		10 000 000	8 500 000	85 000 000	50 000 000	30 000 000	5 000 000	3 000 000	3 000 000					

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{er}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
54	Hore Manang	Réhabilitation du forage existant	construction d'un point d'abreuvement du bétail	Réalisation d'un champ fourrager de 05 hectares	Réhabilitation d'un parc vaccino-gène	Mise en place d'une pépinière (arbres fruitiers)	Constrction d'un magasin de stockage de capacité de 1000 sacs	création d'un marché à bétail	création d'un marché		26 000 000	Réhabilitation du forage existant	3 000 000	
		3 000 000	10 000 000	5 000 000	2 000 000	5 000 000	1 000 000	PM	PM					
55	Massiwol	Construction et l'équipement d'un bloc de 02 salles de classe	Réalisation d'un forage à Massiwol	Dotation des fils barbelés pour la clôture des champs	Aménagement d'un puit pastoral	Aménagement d'un aire de jeu	dotation aux GIC des intrants et des semences améliorées (manioc, maïs, pomme de terre)	construction d'un hangar de marché	dotation d'un moulin équipé à concasser et d'une machine à écraser.		68 050 000	Construction et l'équipement d'un bloc de 02 salles de classe	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	10 000 000	10 000 000	1 500 000	5 000 000	10 000 000	1 500 000					
56	Mayo-Doumsi	Réalisation d'un forage à Mayo-Doumsi	dotation du village en fils barbelés et des produits phytosanitaires	Ouverture de la route Mayo-Doumsi-Mamoro sur 5 Km	Réalisation d'un barrage de retenue d'eau pour abreuvement des bétails	Réalisation d'un champs fourrager de 03 ha	dotation du village d'un moulin à écraser	construction d'un magasin de stockage des produits agricoles frais et secs	aménagement des pistes de collecte de sable		84 500 000	Réalisation d'un forage à Mayo-Doumsi	8 000 000	
		8 000 000	5 000 000	50 000 000	10 000 000	3 000 000	2 500 000	1 000 000	5,00E+06					
57	Assom	Réalisation d'un forage à Assom	Création, construction et équipement d'une école	Dotation en fils barbelés	appui aux personnes vulnérables par l'octroi d'un tricycle		dotation d'un moulin	construction d'un hangar communal au marché	plaidoyer pour la création, construction et équipement d'un marché à bétail		58 550 000	Réalisation d'un forage à Assom	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	5 000 000	1 000 000		2 500 000	10 000 000	10 000 000					
58	Ngaounang	Construction d'un bain d'éti-queur à Ngaou-nang	Aménagement de la route et piste Ngaou-nang- Martap;	affectation de 03 ensei-gnants communaux	création d'un marché pério-dique à Ngaounang		Mise sur pied d'une ferme agricole	dotation du village Ngaou-nang en mou-lin dont 01				Construction d'un bain d'éti-queur à Ngaounang	25 000 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}	4 ^{ième}	5 ^{ième}	1 ^{ier}	2 ^{ième}	3 ^{ième}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
			Ngaounang-Louggéré Bali sur 25 Km	à l'école des parents de Ngaounang				machine à écraser et 01 à concasser					
		25 000 000	25 000 000	PM	PM		1 500 000	2 500 000		54 000 000			
59	Hangloa	construction et équipement d'un bâtiment de 02 salles de classe au CES de Hangloa	Réhabilitation de la route Hangloa-Dang avec construction de 04 ponceaux sur 15 km	construction et équipement d'un bâtiment de 02 salles de classe à l'école publique de Hangloa	Construction et équipement du centre de formation professionnelle AFOP de Hangloa	Electrification du village Hangloa à l'aide des plaques photovoltaïques	Dotation en matériels agricoles(semences améliorées; pesticides; 01 tracteur; engrais)	Donstruction d'un marché(à bétail et à vivres)	Dotation des femmes de Hangloa d'un moulin équipé d'une machine à concasser et d'une machine à écraser		22 050 000	22 050 000	22 050 000
		22 050 000	150 000 000	22 050 000	100 000 000	100 000 000	15 000 000	10 000 000	25 000 000	444 100 000			
60	Sangala	Réalisation d'un forage à Sangala Djoga	Aménagement de la piste Sangala-Mangui sur 5 Km	dotation en intrants agricoles	création, construction et équipement d'une école publique à Sangaha Djoga		dotation du village en un moulin	Dotation du village d'un attelage complet	construction d'une ferme avicole		8 000 000	8 000 000	8 000 000
		8 000 000	50 000 000	1 000 000	PM		2 500 000	1 000 000	5 000 000	67 500 000			
61	Sebore Djangol	Réhabilitation de la route Seboré Djangol-Djombi(22km) avec réfection de 03 ponts	Construction d'un forage à Seboré Djangol à la chefferie	construction et équipement d'un bâtiment de 02 salles de classe à l'école publique de Seboré Djangol	création, construction et équipement d'un CSI à Seboré Djangol	Construction d'un forage à l'école publique du village Séboré Djangol	création d'un centre de formation en couture	Dotation du village Seboré Djangol d'un tracteur	Mise sur pied d'une ferme avicole		220 000 000	220 000 000	220 000 000
		220 000 000	8 000 000	22 050 000	50 000 000	8 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	338 050 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
62	Mbidem	Réalisation d'un forage à motricité Humaine à Mbidem	zonage et dotation en intrants agricoles	Plaidoyer pour l'installation des antennes de relais MTN et Orange	Plaidoyer pour la création et la construction d'un CSI	Plaidoyer pour la création, la construction et l'équipement d'une école publique	dotation d'un moulin communautaire	Magasin de stockage des denrées agricoles	construction d'une ferme avicole		Réalisation d'un forage à motricité Humaine à Mbidem	8 000 000	
		8 000 000	1 500 000	PM	PM	PM	2 500 000	1 000 000	5 000 000	18 000 000			
63	Djombi	construction et équipement de 02 bâtiments en 02 salles de classe à l'école publique de Djombi	dotation de Djombi en fils barbelés(100ha)	création et construction d'un centre de santé intégré et équipé à Djombi	construction d'un foyer communautaire à Djombi	construction d'un forage supplémentaire à Djombi	dotation du village Djombi de 01 moulin à moudre	construction d'un magasin de stockage	construction d'un étang piscicole		construction et équipement de 02 bâtiments en 02 salles de classe à l'école publique de Djombi	22 050 000	
		22 050 000	10 000 000	PM	11 000 000	8 000 000	2 500 000	1 000 000	5 000 000	59 550 000			
64	Zaria II	Réalisation d'un forage à Zariall	dotation de 20 rouleaux de 100m de 80 de fils barbelés à Zariall	réhabilitation de la route Zaria II-martap(15km)	dotation en produits pyhtosanitaires(gramoz one, atararazine,romdom)	acquisition des intrants agricoles(engrais, semence ameliorées, urée)	dotation d'un moulin à moudre à Zariall	construction d'un bain d'étiqueur à Zariall	construction d'un magasin de stockage à Zariall		Réalisation d'un forage à Zariall	8 000 000	
		8 000 000	1 000 000	15 000 000	1 000 000	1 000 000	2 500 000	10 000 000	1 000 000	39 500 000			
65	Anam Bakari	Construction d'01 forage d'eau potable à Anam Bakari	Réhabilitation du tronçon routier Martap-Anam Bakari (14km) et aménagement d'une route reliant Anam Bakari-Louggéré	Dotation de 20 rouleaux de 100m de 80 de fils barbelés à Anam Bakari	acquisition des engrais pour les cultures de (maïs, macabo, pommes de terre, arachide)		acquisition d'un moulin à moudre et d'un moulin à concasser à Anam Bakari	construction d'un magasin de stockage de produits agricoles à Anam Bakari	construction d'un bain d'étiqueur à Anam Bakari		Construction d'01 forage d'eau potable à Anam Bakari	8 000 000	
										37 500 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
		8 000 000	14 000 000	1 000 000	1 000 000		2 500 000	1 000 000	10 000 000					
66	Anam Djalingo	construction d'un forage d'eau potable à Anam Djalingo	acquisition de 20 rouleaux de 100m de 80 de fils barbelés à Anam Djalingo	aménagement de la piste menant à Anam Djalingo (3km)	Réalisation de 03 ha de champs fourrager à Anam Djalingo	Réalisation d'un bief sur le Mayo Anam	Dotation d'01 moulin à moudre à Anam Djalingo	dotation de 10 machines à coudre aux femmes de Anam Djalingo	construction d'un bain d'étiqueur à Anam Djalingo		48 000 000	construction d'un forage d'eau potable à Anam Djalingo	8 000 000	
		8 000 000	1 000 000	5 000 000	3 000 000	10 000 000	2 500 000	8 500 000	10 000 000					
67	Anam Haléo	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Anam Haléo	Etude de faisabilité pour l'Electrification du village Ngaou- roro Baledjo aux plaques photo- voltaïques	Electrifica- tion du village Anam Haléo en plaques solaires	Aménagement de la piste menant au village Anam Haléo sur 15 Km	Réalisation d'un forage pastoral	dotation en en intrants agricoles(semences améliorées, engrais, pesti- cides, herbi- cides)	construction d'un champ fourrager de 5 Ha			165 050 000	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Anam Haléo	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	100 000 000	15 000 000	10 000 000	5 000 000	5 000 000						
68	Walde solare	Réalisation d'un forage à motricité humaine dans le village	Construction d'une bâtiment de deux salles de classes à l'EP	construction d'un centre d'analpha- bétisation	Etude de faisabilité pour l'électrification rurale du vil- lage(pannaux solaires)	Réalisation d'un bain d'éti- queur(ranch)	Réhabilitation de la route préexistente	création et construction d'un champs fourrager de 10 Ha			75 050 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine dans le village	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	10 000 000	5 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000						
69	Lewa Mboum	Réalisation d'un forage supplémentaire à Lewa Mboum	Construction d'un bâtiment à deux salles de classes chacune équipé de trente tables bancs, toilette	Construc- tion d'un centre de formation profession- nelle	Plaidoyer pour la création et la construction d'un CES		Dotation en fils barbelés	construction d'un abreuvoir	Dotation des agriculteurs en 5 attelages complets		58 550 000	Réalisation d'un forage supplémentaire à Lewa Mboum	8 000 000	
					PM									

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
		8 000 000	22 050 000	10 000 000			1 000 000	10 000 000	7 500 000				
70	Mawor Martap	construction d'un forage dans le village	dotation en matériels roulants pour handicapés	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Etude de faisabilité pour le traçage et l'aménagement de la route donnant accès au village		dotation d'un moulin à gazoil	création d'un lac piscicole	construction d'un champs fourrager de 4 Ha		construction d'un forage dans le village	8 000 000	
		8 000 000	1 000 000	PM	2 000 000		2 500 000	5 000 000	4 000 000	22 500 000			
71	Lewa Moussa	Réalisation d'un forage à motricité humaine au village	Réhabilitation du forage près de l'école publique	Construction d'une bloc de deux salles de classes à l'école publique	Plaidoyer pour la création et la construction d'CSI	électrification rurale(panneau solaire)	Réalisation d'un bain d'étiqueur	création d'un marché à bétail	construction d'un magasin de stockage d'une capacité de 100 sacs		Réalisation d'un forage à motricité humaine au village	8 000 000	
		8 000 000	1 500 000	22 050 000	50 000 000	10 000 000	10 000 000	PM	1 000 000	102 550 000			
72	Minim II	Réalisation d'un forage à MinimII	acquisition de 50 rouleaux de 80m de fils barbelés	organisation des couvertures vaccinales optimales	dotation de 300 ruches de miel modernes et de 50 tenues de récoltes de miel	dotation en intrants agricoles(urée) pour la culture du maïs, pommes de terres, manioc, carottes, etc	dotation d'un moulin à écraser				Réalisation d'un forage à MinimII	8 000 000	
		8 000 000	1 000 000	PM	750 000	1 000 000	2 500 000			13 250 000			
73	Birsok	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Birsok	construction d'un forage à Birsok	construction d'un bief pour l'abreuvement des bétails à la rivière Birsok	aménagement d'un champs fourrager de 6 Ha		aménagement d'un bain d'étiqueur à la rivière Birsok	construction d'un marché à vivre et à bétail	construction d'un magasin de stockage à capacité de 2000 sacs au lieu du marché		Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Birsok	22 050 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
		22 050 000	8 000 000	10 000 000	6 000 000		10 000 000	PM	2 000 000	58 050 000			
74	Sarballé	Construction d'un bloc deux salles de classes à l'EP de serballé	Plaidoyer pour l'affectation de 03 enseignants à l'école publique Sarballé	Dotation en fils barbelés(100m)	Etude de faisabilité pour l'électrification rurale du village aux plaques photovoltaïques	aménagement de la piste Sarballé- louguere bali sur 15 Km	Construction d'une ferme avicole	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles			Construction d'un bloc deux salles de classes à l'EP de serballé	22 050 000	
		22 050 000	PM	1 000 000	5 000 000	15 000 000	5 000 000	1 000 000		49 050 000			
75	Founadjo	Réalisation d'un forage à Founadjo	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la piste principale et la construction des ponts	création d'un centre de formation emploi et multifonctionnel	construction d'un terrain de football		Dotation d'un moulin communautaire pour le village	Réalisation d'un champs fourrager de 5 Ha	subvention des microprojets des GICs du village		Réalisation d'un forage à Founadjo	8 000 000	
		8 000 000	2 500 000	10 000 000	1 500 000		2 500 000	5 000 000	5 000 000	34 500 000			
76	Hore Mikai	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Horé Mikai	Clôture des zones agropastorales sur une superficie de 15 Ha par les fils barbelés	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Réalisation d'un terrain de football		Dotation du village en moulin communautaire	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha			Réalisation d'un forage à motricité humaine à Horé Mikai	8 000 000	
		8 000 000	15 000 000	PM	1 500 000		2 500 000	10 000 000		37 000 000			
77	Lewa Tchabal	Construction d'un bloc deux salles de classes à l'EP de Lewa Tchabal	Réalisation d'un forage à motricité humaine	dotation en fils barbelés et d'intrants agricole	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	aménagement de la route reliant le village à la nationale N°2 sur 7 km	dotation d'un moulin	Réalisation d'un hangar pour vente des produits			Construction d'un bloc deux salles de classes à l'EP de Lewa Tchabal	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	1 000 000	5 000 000	10 000 000	2 500 000	10 000 000		58 550 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
78	Mayo Golbi	construction de 01 forage à Mayo Golbi	aménagement de la piste Mayo Golbi-Guéna sur 5 km	dotation des fils barbelés pour la sécurisation des zones agropastorales	Plaidoyer pour la création et la construction d'une école primaire à cycle complet à Mayo Golbi		dotation d'un moulin	création d'un marché à bétail	Plaidoyer pour la création d'un parc vaccino-gène		construction de 01 forage à Mayo Golbi	8 000 000	
		8 000 000	10 000 000	10 000 000	22 050 000		2 500 000	PM	PM	52 550 000			
79	Mayo Mbana	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Mayo Mbana	dotation des fils barbelés	Réalisation d'un forage	construction d'un poste fixe d'état civil		Réalisation des champs fourragers sur une superficie de 10 Ha	Dotation en moulin à écraser	construction d'un hangar de marché		Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Mayo Mbana	22 050 000	
		22 050 000	1 000 000	8 000 000	5 000 000		10 000 000	2 500 000	10 000 000	58 550 000			
80	Toumbouroum	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP de Toumbouroum	Electrification du village Toumbouroum en plaques photovoltaïques	Plaidoyer pour la création et construction d'un centre de santé intégré à Toumbouroum	construction d'un puits pastoral	Construction d'une structure d'encadrement de la femme	construction d'un hangars et de deux boutiques à Toumbouroum	construction d'un point de vente de produits vétérinaires à Toumbouroum	Dotation d'un moulin à concasser à la population de Toumbouroum		Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP de Toumbouroum	22 050 000	
		22 050 000	100 000 000	50 000 000	15 000 000	10 000 000	15 000 000	5 000 000	2 500 000				
81	Maloua	Réalisation d'un ponceau sur la rivière Marko	construction et équipement de 01 bloc de deux salles de classes à l'école de Maloua	délimitation des zones d'agriculture et d'élevage(100ha)	réalisation d'un barrage de retenue d'eau à Maloua	réalisation d'un parc vaccino-gène à Maloua	réalisation d'un bain d'étiqueur à Maloua	construction d'un magasin de stockage de produits agricoles			Réalisation d'un ponceau sur la rivière Marko	35 000 000	
		35 000 000	22 050 000	10 000 000	10 000 000	8 000 000	10 000 000	1 000 000		96 050 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
82	Bawa	Réalisation d'un microbarrage de retenue d'eau	délimitation des zones d'agricultures (100 hectares)	Réalisation d'un forage au quartier Gada Rail	réalisation d'un puit pastoral	Réalisation d'un forage au quartier Kaigama	construction d'un magasin de stockage des produits agricoles	construction du marché de Bawa	construction d'un parc à bétail		Réalisation d'un microbarrage de retenue d'eau	15 000 000	
		15 000 000	10 000 000	8 000 000	10 000 000	8 000 000	1 000 000	10 000 000	5 000 000	67 000 000			
83	Lissey-Mayo	Délimitation des zones d'agriculture et d'élevage	Réaménagement de la route(carrefour Bawa-Lissey-Mayo)	Réalisation d'un puit pastoral	construction d'un logement d'astreint pour enseignants honnêtes	Réalisation d'un forage au village Lissey-Mayo	dotation du village en moulin à moudre et en moulin à concasser(02)	réalisation d'un bain d'étiqueur au village Lissey-Mayo	réalisation d'un parc vaccinigène au village Lissey-Mayo		Délimitation des zones d'agriculture et d'élevage	10 000 000	
		10 000 000	15 000 000	15 000 000	10 000 000	8 000 000	5 000 000	15 000 000	8 000 000	86 000 000			
84	Koum Kilba	Construction et équipement d'un blocs de 2 salles de classe à l'EP de Koum Kilba	Réalisation d'un forage à Koum	Réaménagement de la piste conduisant au village	Délimitation des zones d'agriculture et élevage		construction d'un parc vaccinogène	dotation du village en moulin à moudre et à concasser	réalisation d'un bain d'étiqueur		Construction et équipement d'un blocs de 2 salles de classe à l'EP de Koum Kilba	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	15 000 000	10 000 000		8 000 000	2 500 000	15 000 000	80 550 000			
85	Laoukoubong	Construction d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Laoukoubong	Réalisation de ponceaux (03) sur la rivière Khot reliant Laoukoubong à la nationale N°2	Réalisation d'un forage au village Laoukoubong	délimitation des zones d'agriculture et d'élevage à Laoukoubong (50 ha)	Réhabilitation de la route du village Laoukoubong(Toumbouroum-Laoukoubong)	Réalisation d'un bain d'étiqueur au village Laoukoubong	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles au village Laoukoubong	Dotation d'un moulin au village Laoukoubong		Construction d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Laoukoubong	22 050 000	
		22 050 000	30 000 000	8 000 000	10 000 000	10 000 000	15 000 000	1 000 000	2 500 000	98 550 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
86	Ngaou-Ndanga	Réalisation d'un forage à Ngaou-danga	Construction d'un bloc de 02 salles de classes équipées de 60 tables bancs à l'EP de Ngaou-danga	Aménagement de la piste du village	Réalisation d'un forage pastoral		Dotation en intrants, pesticides, charrue et grillage	Réalisation d'un champ fourrager de 4 Ha	dotation du village d'un moulin		52 550 000	Réalisation d'un forage à Ngaou-danga	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	5 000 000	10 000 000		1 000 000	4 000 000	2 500 000					
87	Marma	Réalisation d'un forage à Marma	construction deux salles de classe à Marma	Réalisation d'un forage pastoral à énergie solaire à Marma	Etude de faisabilité pour l'aménagement de 02 pistes d'évacuation des produits agropastoraux	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	construction d'un hangar au marché de Marma	Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha	construction d'un magasin de stockage		71 050 000	Réalisation d'un forage à Marma	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	15 000 000	5 000 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000	1 000 000					
88	Mayo Sawrou	Construction d'un forage dans la village (situé à la chefferie)	Aménagement d'une mare d'abreuvement pour bétail	création d'une pépinière pour champ fourrager de 10 Ha	Distribution des semences améliorées (maïs, patates)	Plaidoyer pour la création d'une Ecole publique	Dotation d'un moulin équipé d'une machine à écraser et à concasser	Appui à la création et à la réalisation d'un verger (avocatiers et goyaviers)	Dotation d'un atelier de couture équipé de deux machines à coudre, d'une boutonnière et d'une surfuleuse		40 500 000	Construction d'un forage dans la village (situé à la chefferie)	8 000 000	
		8 000 000	5 000 000	10 000 000	5 000 000	PM	2 500 000	5 000 000	5 000 000					
89	Lissey-Lehou	Réalisation d'un forage à Lissey léhou	Réalisation d'un puits pastoral à Lissey Léhou	Construction d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Lissey Léhou	Etude de faisabilité pour l'Aménagement de la route Lissey Léhou-Axe principale sur 15 Km		Dotation d'un moulin à gazoil au village Lissey-Lehou	Construction d'un magasin de stockage de 100 sacs				Réalisation d'un forage à Lissey léhou	8 000 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
		8 000 000	15 000 000	22 050 000	5 000 000		2 500 000	1 000 000		53 550 000				
90	Koksir	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Koksir	Réalisation d'un forage à koksir	Réalisation d'un forage au niveau de l'école de koksir	Réalisation d'un puits pastoral avec avreuvoir	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	Dotation du village en moulin communautaire	dotation en fils barbelés pour le zonage des espaces agropastoraux	réalisation d'un champ fourrager de 5 ha		70 550 000	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Koksir	22 050 000	
		22 050 000	8 000 000	8 000 000	10 000 000	5 000 000	2 500 000	10 000 000	5 000 000					
91	Bali Issa	Réalisation d'un forage à motricité humaine à bali Issa	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Bali Issa	Construction et équipement (01) centre de formation professionnel à Bali Issa	Acquisition de 400 rouleaux de stockage de 100m de fils barbelés à Bali Issa	Plaidoyer pour la création de santé intégré (CSI) à Bali Issa	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Bali Issa	Construction d'un bain d'étiqueur à Bali Issa		61 050 000	Réalisation d'un forage à motricité humaine à bali Issa	8 000 000		
		8 000 000	22 050 000	10 000 000	5 000 000	PM	1 000 000	15 000 000						
92	Mayo- Bawa	Rendre fonctionnelle l'Ecole Publique de Mayo- Bawa par la construction d'un bloc de deux salles de classes	Réalisation d'un forage à motricité humaine	Construction et fonctionnement d'un foyer communautaire	Construction d'un centre de formation professionnelle		Subvention aux agriculteurs (charrues, intrants agricoles, pesticides, herbicides)	Dotation en équipements apicoles (50 ruches kenyannes)	Réalisation d'un champ fourrager de 8 ha	68 800 000	Rendre fonctionnelle l'Ecole Publique de Mayo- Bawa par la construction d'un bloc de deux salles de classes	22 050 000		
		22 050 000	8 000 000	15 000 000	10 000 000		5 000 000	750 000	8 000 000					
93	Djabbe Foulbe	Réalisation d'un forage à Djabbé Foulbé	Construction d'un bloc de deux salles de classes	Construction d'un point d'abreuvement à Djabe Foulbe (Puits)	Etude de faisabilité pour l'aménagement des pistes menant aux bassins agricole(Djabe-		Construction d'un magasin de stockage (1500) à Djabe Foulbe	Construction d'un bain détiqueur à Djabe Foulbe	construction d'un hangar au point de vente de Djabe Foulbe		Réalisation d'un forage à Djabbé Foulbé	8 000 000		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
				pastoral)	Mbissouna-Mikai)									
		8 000 000	22 050 000	15 000 000	2 500 000		1 500 000	15 000 000	10 000 000	74 050 000				
94	Makor	Réalisation d'un forage supplémentaire à Makor	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	plaidoyer pour la création, construction et équipement d'un centre de santé intégré	plaidoyer pour la création, construction et équipement d'un CETIC		construction et équipement des infrastructures du marché par la réalisation d'un hangar	Dotation d'une charrue et d'une paire de bœuf plus deux charrues (deux attelages complets)	subvention des GIC(matériels, producteurs,..)		Réalisation d'un forage supplémentaire à Makor	5 000 000		
		8 000 000	5 000 000	PM	PM		10 000 000	3 000 000	5 000 000	31 000 000				
95	Ngotanga	Réalisation d'un forage à Ngotanga	Construction d'un bâtiment de 02 salles de classe à l'EP de Ngotanga	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	Construction d'un bloc de toilettes publiques Ngotanga	aménagement d'une aire de jeu(terrain de football) à Ngotanga	Dotation d'un moulin équipé d'une machine à écraser et l'autre à concasser à Ngotanga	dotation de 02 charrues équipées de deux paires de bœufs	Dotation d'un moulin communautaire au village		Réalisation d'un forage à Ngotanga	8 000 000		
		8 000 000	22 050 000	5 000 000	3 500 000	1 500 000	2 500 000	3 000 000	2 500 000	48 050 000				
96	Likok	Réhabilitation de la toiture et équipement du CSI de Likok	Réalisation d'un forage supplémentaire à likok	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de likok	Electrification du village aux plaques photovoltaïques	Construction d'une structure d'encadrement des femmes	construction de 02 magasins de stockage au marché	construction d'un centre de collecte de lait	Financement des Gic (agropastoraux)		Réhabilitation de la toiture et équipement du CSI de Likok	8 000 000		
										266 050 000				

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village		
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection
		8 000 000	8 000 000	22 050 000	200 000 000	10 000 000	3 000 000	10 000 000	5 000 000				
97	Djabbé Mboum	Réalisation d'un forage à Djabbé Mboum	Construction d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Djabbé Mboum	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Réalisation d'un puits pastoral	aménagement des pistes menant aux bassins agricole(Djabe-Mbissouna-Mikai)	construction d'un magasin de stockage (1500 sacs)	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha	construction d'un bain détiqueur à Djabe Mboum		Réalisation d'un forage à Djabbé Mboum	8 000 000	
		8 000 000	22 050 000	PM	10 000 000	25 000 000	1 500 000	6 000 000	10 000 000	82 550 000			
98	Mafa	Réalisation d'un forage à motricité humaine au village	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	Plaidoyer pour la création d'une école publique	délimitation des zones d'agriculture et d'élevage	Réalisation d'un puits pastoral au village	Construction d'un magasin de stockage	dotation d'une charrue et d'une paire de bœuf	subvention des GIC(matériels, producteurs,..)		Réalisation d'un forage à motricité humaine au village	8 000 000	
		8 000 000	5 000 000	PM	5 000 000	10 000 000	1 000 000	1 500 000	5 000 000	35 500 000			
99	Lena Dadi	Dotation du village en pirogue à moteur pour la traversée de la communauté	Construction d'un forage à Léna Dadi	Dotation du village d'un groupe électrogène pour l'électrification du village	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques		dotation d'une charrue et d'une paire de bœuf	subvention des GIC(matériels, producteurs,..)			Dotation du village en pirogue à moteur pour la traversée de la communauté	1 500 000	
		1 500 000	8 000 000	20 000 000	5 000 000		1 500 000	5 000 000		41 000 000			
100	Horé Rep	construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP de Horé Rep	création d'une structure d'encadrement de la femme	Etude de faisabilité pour l'électrification du village en plaques solaire	Construction d'un puits pastoral		Réalisation d'un champ fourrager de 5 Ha	Dotation du village en attelage complet	Dotation d'un moulin communautaire au village		construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP de Horé Rep	22 050 000	
		22 050 000	PM	5 000 000	15 000 000		5 000 000	1 500 000	2 500 000	51 050 000			

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Village/Espace urbain	Rang des projets sociaux prioritaires					Rang des projets économiques prioritaires			TOTAL	Le Projet prioritaire sélectionné par cha que village			
		1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}	4 ^{ème}	5 ^{ème}	1 ^{ier}	2 ^{ème}	3 ^{ème}		Intitulé du projet	Coût estimatif	Justification de la sélection	
101	Bawa Martap	Réalisation d'un forage à Bawa Martap	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Etude de faisabilité pour l'électrification du village aux plaques photovoltaïques	Zonage des aires agropastorales	Dotation des ruches kenyanes aux apiculteurs du village (10 ruches)	création et construction d'un lac d'abreuvement entre Bawa Martap et Ngourore Baledjo	dotation aux agriculteurs (traiteur et intrants agricole)	construction d'un magasin d'une capacité de 100 sacs		29 150 000	Réalisation d'un forage à Bawa Martap	8 000 000	
		8 000 000	PM	5 000 000	5 000 000	150 000	5 000 000	5 000 000	1 000 000					
102	Beka Mangari	Réalisation d'un forage à motricité Humaine à Béka Mangari	Electrification du village Béka Mangari aux plaques photovoltaïques	Construction d'un lac d'abreuvement à Béka Mangari	Dotation aux agriculteurs(traiteur et intrants agricole)		construction d'un magasin d'une capacité de 100 sacs	Réalisation d'un champ fourrager de 10 Ha	Dotation du village en moulin		81 500 000	Réalisation d'un forage à motricité Humaine à Béka Mangari	8 000 000	
		8 000 000	50 000 000	5 000 000	5 000 000		1 000 000	10 000 000	2 500 000					
TOTAL COUT ESTIMATIF DES PROJETS PRIORITAIRES DE LA COMMUNE										7 375 350 000		1 427 650 000		

V.2. Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT)

- Secteur : Eau et énergie
- Problème central: Difficultés d'accès à l'eau potable et à l'énergie
- Objectif global : Faciliter l'accès à l'eau potable et à l'énergie

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	1 500 000	Commune	
2	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau de la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	1 000 000	CVUC	
3	Réalisation d'une adduction d'eau dans la ville de Martap	Disponibilité d'eau dans la ville de Martap	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	30 000 000	BIP	
4	Electrification de la ville de Martap aux plaques photovoltaïques	Disponibilité de l'énergie électrique dans la ville	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	200 000 000	PRODAT	
5	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Fouféké	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
6	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Foui Djoui	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
7	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngouroré Djallo	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
8	Réalisation d'un forage à motricité humaine à l'EP de Bobodji	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
9	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lougguéré Bali	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
10	Réalisation d'un forage à motricité humaine à BAKAWTAL REP	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
11	Réalisation d'un forage à motricité humaine à LEHOU MAYO KAKA	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
12	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Didango (Martap)	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
13	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Sokkandé	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
14	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ran Sabbana	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
15	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Falngao	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
16	Réalisation d'un forage à motricité humaine à WOURO ISSA	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
17	Etude de faisabilité pour l'électrification du village Manndourou aux plaques photovoltaïques	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	500 000	Commune	
18	Etude de faisabilité pour la réalisation d'une mini-adduction d'eau à Mandourou	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	800 000	CVUC	
19	Etude de faisabilité en vue de réalisation d'une mini-adduction d'eau dans le village Lougga Tapadji	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	800 000	Commune	
20	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Gandjakira	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
21	Réalisation d'un forage à motricité humaine à NgaounhonaFoufana	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
22	Réalisation d'un forage à motricité humaine à DJANGA	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
23	Réalisation d'un forage à motricité humaine à MATAKORO	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
24	Réalisation d'un forage à motricité humaine à ROH	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
25	Réalisation d'un forage à motricité humaine à MBEWE (Hangloa)	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
26	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lewa Wouro Dolé	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
27	Réalisation d'un forage à motricité humaine à TAPPARE	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
28	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Horé Mayanga	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
29	Réhabilitation du forage endommagé de Marsoum	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	750 000	Commune	
30	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Gagouba Madip	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
31	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Likok - Tchabal	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
32	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du forage endommagé de Bagarmi	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	500 000	Commune/CVUC	
33	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Soukourwo	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	PNDP	
34	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lougguere Likok	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
35	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mambali Yanwal	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
36	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ran 4	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
37	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mbibol Ngouroré	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
38	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage du quartier Mbibol à Guéna	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	150 000	Commune	
39	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngourore Baledjo	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
40	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mabarngal	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
41	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbe Mboum	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
42	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Anam secteur Lougga	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
43	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Madem	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
44	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Tekel	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
45	Etude de faisabilité en vue de réhabiliter le forage endommagé de Horé Manang	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	500 000	CVUC	
46	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mayo-Doumsi	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
47	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Sangala	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
48	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mbidem	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
49	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Zaria II	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
50	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Anam Bakari	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
51	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Walde solare	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
52	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lewa Moussa	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
53	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Minim II	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
54	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Founadjo	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
55	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mayo Golbi Sindéré	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
56	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngaou-Ndanga	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
57	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Marma	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
58	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mayo Sawrou	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
59	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lissey-Lehou	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
60	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Koksir	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
61	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Bali Issa	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
62	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbe Foulbe	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
63	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Makor	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
64	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngotanga	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
65	Réalisation d'un forage à motricité humaine au CES de Likok	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
66	Etude de faisabilité pour l'électrification du village Likok aux plaques photovoltaïques	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Agent de développement					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	500 000	Commune	
67	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbé Mboum	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
68	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mafa	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
69	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Bawa Martap	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	BIP	
70	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Beka Mangari	Forage opérationnel	Maire	-DD/MINEE -Agent de développement					Prestataire	Fiche de suivi PV de réception	8 500 000	PNDP	
Total											456 700 000		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- **Secteur** : Éducation de base
- **Problème central** : Difficultés d'accès à une éducation de base de qualité
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Construction et équipement d'un bloc maternel dans la ville de Martap	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	30 000 000	BIP	
2	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Bobodji	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
3	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Makep Goulliang	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
4	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Mbewe (Lougga)	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
5	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Mbewé (Mandourou)	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
6	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Feirde Guillanguerou	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
7	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Horé Bini	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
8	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Guéna	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
9	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Manang Hourso	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
10	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Zaria I	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
11	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Lougga Tappadi	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
12	Construction d'un bloc latrine à six cabines au niveau de l'EP de Lougga	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	3 500 000	BIP	
13	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Djombi	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
14	Construction et équipement d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Anam Haléo	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
15	Construction et équipement d'un bâtiment de deux salles de classes à l'EP de Lewa Mboom	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
16	Construction et équipement d'un bâtiment de deux salles de classe de l'EP de Birsok	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
17	Construction et équipement d'un bâtiment de deux salles de classe de l'EP de Lewa Tchabal	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
18	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Mayo Mbana	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
19	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP de Toumboroum	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
20	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Lissey Mayo	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
21	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Koumbilba	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
22	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Laoukobong	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
23	Construction et équipement d'un bloc deux salles de classes à l'EP de Mayo- Bawa	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
24	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation des toitures des salles de classes de l'EP de Likok	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	500 000	Commune	
25	Réhabilitation des toitures et des salles de classes de l'EP de Likok	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	10 000 000	PNDP	
26	Construction et équipement d'un bloc deux salles de classes à l'EP de Béka Mangari	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	PNDP	
Total											550 000 000		

- **Secteur** : Enseignements secondaires
- **Problème central** : Difficultés d'accès à une éducation secondaire de qualité
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès à une éducation secondaire de qualité

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Construction d'un bloc administratif au lycée de Martap	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	27 000 000	CVUC	
2	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classe au lycée de Martap	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
3	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes au CES de Hangloa	Rap Bâtiment construit et équipé	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	23 000 000	BIP	
Total											73 000 000		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- **Secteur** : Travaux publics et bâtiments
- **Problème central** : Difficulté d'accès aux infrastructures publiques
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès des populations aux infrastructures publiques de développement

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Etude de faisabilité pour l'aménagement de route mangari sadou-Likok sur 8 Km	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	600 000	Commune	
2	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la route Yompou -Likok	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	800 000	Commune	
3	Etude de faisabilité pour la réalisation du tronçon Mambali Yanwal-Inter 15 B sur environ 6 km	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	800 000	Commune	
4	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un ouvrage de franchissement sur l'axe Mambali Yanwal-Inter 15 B sur environ 6 km	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	1 000 000	Commune	
5	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la piste Mbidai-Horé Manang sur 7 km	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	500 000	Commune	
6	Réhabilitation de la piste Mbindai-Horé Manang sur 7 km	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	25 000 000	BIP	
7	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la route Séboré Djangol-Djombi sur 22 Km avec réalisation de 03 ouvrages de franchissement	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	1 000 000	BIP	
8	Réhabilitation de la route Séboré Djangol-Djombi sur 22 Km avec réalisation de 03 ouvrages de franchissement	Tronçon réhabilité avec des ouvrages de franchissement	Maire	-Agent de développement -Entrepreneur					-Sectoriel/Cabinet -Agent communal de développement	-Appareil photo numérique	Indicatif	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
9	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un pont sur la rivière Marko dans le village Maloua	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	1 500 000	Commune	
Total											31 200 000		

- **Secteur** : Commerce
- **Problème central** : Difficultés liées à la pratique du commerce
- **Objectif spécifique** : Assurer un approvisionnement régulier des marchés

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Construction d'une boucherie municipale avec un bloc de deux latrines au marché de Martap	boucherie opérationnelle au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	BIP	
2	Construction d'un magasin de stockage au marché de Mandourou	Magasin opérationnel au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	PNDP	
3	Construction d'un hangar de marché au marché de Mandourou	Hangar opérationnel au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	15 000 000	PNDP	
4	Etude faisabilité pour la construction d'un hangar au marché de Tékel	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	800 000	Commune	
5	Construction d'un hangar de marché au marché de Tekel avec un bloc de latrine et un point d'eau	Hangar opérationnel au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	PNDP	
6	Dotation de la communauté de Assom en un moulin à écraser	Moulin opérationnel au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	2 500 000	BIP	
7	Construction d'un hangar au marché de Bawa	Hangar opérationnel au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
8	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un hangar au marché de Likok	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	500 000	Commune	
9	Construction d'un hangar au marché de Likok	Hangar opérationnel au marché	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINCOM					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	PNDP	
Total											143 800 000		

- **Secteur** : Transport
- **Problème central** : Difficultés liées au transport
- **Objectif spécifique** : Faciliter le transport des biens et des personnes

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un complexe composé de parking, fourrière et laverie dans la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi PV de réception	800 000	Commune	
2	Construction d'un complexe composé de parking, fourrière et laverie dans la ville de Martap	Complexe opérationnel dans la ville de Martap	Entrepreneur	-DD/MINTP -DD/MINTRANSPORT					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	50 000 000	PNDP	
3	Dotation du village en pirogue à moteur pour la traversée de la rivière à Léna Dadi	Pirogue opérationnelle dans la village	Entrepreneur	-DD/MINTRANSPORT					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	1 500 000	BIP	
Total											52 300 000		

- **Secteur** : Agriculture et Développement Rural
- **Problème central** : Difficultés liées à la pratique de l'agriculture

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- **Objectif global : Faciliter la pratique de l'agriculture**

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Lougguéré Bali	Superficie agricole sécurisée	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER -PNDP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	10 000 000	PNDP	
2	Etude de faisabilité pour la construction d'un magasin de stockage des produits post-agricoles à lougguéré Bali	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	500 000	PNDP	
3	Construction d'un magasin de stockage des produits post-agricoles à Lougguéré Bali	Magasin opérationnel	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER -PNDP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	PNDP	
4	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Masséré	Superficie agricole sécurisée	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER -PNDP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	10 000 000	PNDP	
5	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Paro	Superficie agricole sécurisée	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	10 000 000	BIP	
6	Acquisition en intrants, pesticides, attelage complet (2 paires de bœufs et 2 charrues) pour les agriculteurs de Lewa Wouro Dolé	Attelage disponible	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	5 000 000	BIP	
7	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Massiwol	Superficie agricole sécurisée	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER -PNDP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	10 000 000	PNDP	
8	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Anam Djalingo	Superficie agricole sécurisée	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	10 000 000	BIP	
9	Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles à Serballé	Magasin opérationnel	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	25 000 000	BIP	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
10	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Horé Mikai	Superficie agricole sécurisée	Maire	-DD/MINADER -Chef de poste agricole -DA/MINADER					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	10 000 000	BIP	
Total											115 500 000		

- **Secteur** : Elevage, pêche et industries animales
- **Problème central** : Difficultés à pratiquer un élevage de qualité
- **Objectif global** : Faciliter la pratique d'un élevage de qualité

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Construction d'une unité de collecte de lait dans la ville de Martap	Unité de collecte opérationnelle	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	25 000 000	BIP/MINEPIA	
2	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une aire d'abattage dans la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	500 000	PNDP	
3	Construction d'une aire d'abattage dans la ville de Martap	Aire d'abattage disponible	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	25 000 000	PNDP	
4	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Lougga Metter	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	
5	Réalisation d'un champ fourrager de 8 Ha à Toubouroum	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	8 000 000	PRODAT	
6	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Mayo Golbi	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
7	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Bobodji	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	
8	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Béka Mangari	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	
9	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Lougga Tappadji	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	
10	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Horé Rep	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	
11	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Bali Issa	Champ fourrager disponible	Maire	DD/MINEPIA					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	6 000 000	PRODAT	
12	Construction d'un bain détiqueur à Ngaounang	Bain détiqueur opérationnel	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	25 000 000	BIP	
13	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un bain détiqueur à Toumbouroum	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	500 000	Commune	
14	Réalisation d'un bain détiqueur à Toumbouroum	Bain détiqueur opérationnel	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	25 000 000	PNDP	
15	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un mini-barrage de retenue d'eau avec pompe pour l'abreuvement du bétail à Bawa	Bain détiqueur opérationnel	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	800 000	PNDP	
16	Réalisation d'un mini-barrage de retenue d'eau avec pompe pour l'abreuvement du bétail Bawa	Mini-barrage opérationnel	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	45 000 000	PNDP	
17	Construction d'un marché à bétail à Likok	Marché à bétail opérationnel	Maire	DD/MINEPIA DD/MINMAP					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	50 000 000	PRODAT	
Total											246 800 000		

- **Secteur** : Domaines, cadastres et affaires foncières

- **Problème central** : Difficultés d'accès à la propriété foncière

Objectif global : Faciliter l'accès à la propriété foncière et contribuer à une gestion rationnelle du patrimoine foncier

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Sécurisation de 125 Ha dans la ville de Martap	Espace sécurisé	Maire	DD/MINDCAF					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	5 000 000	Commune	
2	Réalisation des lotissements communaux de Martap	Disponibilité des lotissements	Maire	DD/MINDCAF					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	150 000 000	BIP	
3	Réalisation des logements sociaux dans la ville de Martap	Logements sociaux construits	Maire	DD/MINDCAF					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	25 000 000	BIP	
4	Réalisation d'un plan de secteur du village Mandourou	Plan de secteur disponible	Maire	DD/MINDCAF					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	30 000 000	BIP	
Total											210 000 000		

- **Secteur** : Développement urbain et Habitat
- **Problème central** : Difficultés d'accès à un habitat décent et aux infrastructures urbaines de qualité
- **Objectif global** : Maîtriser le développement urbain de la ville de Martap

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Elaboration d'un plan sommaire d'urbanisme de la ville de Martap	Disponibilité du plan d'urbanisation	Maire	DD/MINDUH					-Agent communal de développement ;	Fiche de suivi	40 000 000	BIP	
2	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la voirie urbaine de la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	1 000 000	Commune	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
3	Etude de faisabilité en vue de la réalisation de deux ouvrages de franchissement sur les rivières mawor et Matom sur le tronçon Yanké Lamou-Martap dans la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	1 500 000	Commune	
Total											42 500 000		

- **Secteur : Santé**
- **Problème central : Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité**
- **Objectif spécifique : Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité**

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Construction et équipement du CSI de Mandourou déjà crée	Centre de santé opérationnel	Maire	Chef de district de santé DD/MINTP DD/MINMAP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	70 000 000	BIP	
2	Construction et équipement du CSI de Lougga Tappadji déjà crée	Centre de santé opérationnel	Maire	Chef de district de santé DD/MINTP DD/MINMAP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	70 000 000	BIP	
3	Equipement du CSI de Hangloa déjà construit	Disponibilité des équipements au centre de santé	Maire	Chef de district de santé DD/MINTP DD/MINMAP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	8 000 000	BIP	
4	Réalisation d'un forage à motricité humaine au CSI de Hangloa	Forage fonctionnel	Maire	Chef de district de santé DD/MINTP DD/MINMAP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	8 500 000	BIP	
5	Réalisation d'un forage au CSI de Lewa Mboum	Forage fonctionnel	Maire	Chef de district de santé DD/MINTP DD/MINMAP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	8 500 000	BIP	
6	Construction et équipement d'un CSI à Toumbouroum	CSI fonctionnel	Maire	Chef de district de santé DD/MINTP DD/MINMAP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	70 000 000	BIP	
Total											235 000 000		

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- **Secteur** : Tourisme et loisirs
- **Problème central** : Difficultés à développer le secteur touristique
- **Objectif spécifique** : Faciliter le développement du secteur touristique

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1	Equiptement de l'auberge municipale de Martap	Equiptement disponible au sein de l'auberge municipale	Maire	DD/MINTOURL					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	200 000 000	FEICOM	
2	Réalisation d'une mini-adduction d'eau pour l'auberge municipale de la ville de Martap	Disponibilité de l'eau	Maire	DD/MINTOURL DD/MINEE					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	15 000 000	FEICOM/BIP	
3	Construction d'un bloc latrine à l'auberge municipale à six cabines	Disponibilité des latrines	Maire	DD/MINTOURL DD/MINEE					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	3 500 000	Commune	
4	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la chute du Faro à Mandourou	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	500 000	Commune	
Total											219 000 000		

- **Secteur** : Jeunesse et éducation civique
- **Problème central**: Difficultés d'épanouissement des jeunes
- **Objectif global** : Faciliter l'épanouissement des jeunes

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Etude de faisabilité en vue de la construction et l'équipement d'une case communautaire dans la ville de Martap	Etude de faisabilité disponible	Agent communal de développement	-Exécutif municipal					Sectoriel/Consultant/BE	Fiche de suivi	500 000	Commune	
2.	Construction et équipement d'une case communautaire et d'un bloc latrine dans la ville de Martap	Bloc latrine disponible	Maire	DD/MINJEC DD/MINTP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	25 000 000	PNDP	
Total											25 500 000		

- Secteur : Sport et éducation physique
- Problème central: Difficultés liées à la pratique du sport
- Objectif global : Faciliter le développement du sport et de l'éducation physique

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Réalisation d'un stade municipal et d'une plateforme multisports dans la ville de Martap	Plateforme multisports opérationnelle dans la ville de Martap	Maire	DD/MINSEP DD/MINTP					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	100 000 000	PNDP	
Total											100 000 000		

- Secteur : Forêt et faune
- Problème central: difficultés liées à la gestion durable des ressources forestières et fauniques
- Objectif global : Contribuer à la gestion durable des ressources forestières et fauniques

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Réalisation d'une pépinière communale dans la ville de Martap	Pépinière opérationnelle dans la ville de Martap	Maire	DD/MINFOF					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	Fiche de suivi	20 000 000	BIP	
Total											20 000 000		

- Secteur : Affaires sociales
- Problème central: Difficultés d'accès à l'assistance sociale

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- Objectif global : Faciliter l'accès de la population aux assistances sociales

N°	Activités	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes				Ressources				Observations
					2015	2016	2017	2018	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Dotation en matériels roulants pour les handicapés de Mawor Martap	Disponibilité de tricycles	Maire	DD/MINAS					-Agent communal de développement ; -Comité de suivi	PV de réception	500 000	BIP	
Total											500 000		

Tableau 81 : Coûts estimatifs du CDMT par secteurs retenus pour les prochaines années et l'année en cours

SECTEURS	2015	2016	2017	2018	Total
Eau et énergie	3 500 000	335 500 000	161 500 000	238 000 000	738 500 000
Education de base	500 000	151 500 000	283 000 000	115 000 000	550 000 000
Enseignements secondaires	-	23 000 000	50 000 000	-	73 000 000
Travaux publics	500 000	25 600 000	3 300 000	800 000	30 200 000
Commerce	1 300 000	100 000 000	40 000 000	25 000 000	166 300 000
Transport	800 000	50 000 000	1 500 000	-	52 300 000
Agriculture et Développement rural	10 000 000	25 500 000	30 000 000	50 000 000	115 500 000
Elevage pêche et industries animales	500 000	196 300 000	-	50 000 000	246 800 000
Domaines, Cadastres et affaires foncières	-	5 000 000	180 000 000	25 000 000	210 000 000
Développement urbain et Habitat	-	2 500 000	40 000 000	-	42 500 000
Santé publique	-	156 500 000	78 500 000	-	235 000 000
Tourisme et loisirs	500 000	218 500 000	-	-	219 000 000
Jeunesse et éducation civique	25 500 000	-	-	-	25 500 000
Sport et éducation physique	-	-	-	100 000 000	100 000 000
Forêt et faune	-	20 000 000	-	-	20 000 000
Affaires sociales	-	-	500 000	-	500 000
Total	43 100 000	1 309 900 000	798 300 000	603 800 000	2 825 100 000

Tableau 82 : Mobilisation des ressources pour les trois prochaines années et l'année en cours

Sources de Financement	2015	2016	2017	2018	Total
BIP	-	542 500 000	769 500 000	480 500 000	1 792 500 000
PNDP	25 000 000	229 800 000	68 500 000	100 000 000	423 300 000
FONDS PROPRES (10% pour le financement des projets PNDP)	2 500 000	22 980 000	6 850 000	10 000 000	42 330 000
FONDS PROPRES pour financement des autres microprojets	17 100 000	13 300 000	3 300 000	800 000	34 500 000
FEICOM	-	215 000 000	-	-	215 000 000
PRODAT	-	300 000 000	-	-	300 000 000
CVUC	1 000 000	1 800 000	27 000 000	-	29 800 000
TOTAL	45 600 000	1 325 380 000	875 150 000	591 300 000	2 837 430 000

V.3. Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

V.3.1. Principaux impacts Environnementaux potentiels

Tableau 83: Impacts environnementaux possibles des microprojets du CDMT

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts environnementaux positifs possibles	Mesures environnementales d'optimisation	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'atténuation
Microprojets de construction des infrastructures communautaires de base : -Construction de 26 blocs de deux salles de classe ; -Construction d'un bloc administratif au Lycée de Martap ; -Construction d'une boucherie municipale ; -Construction de 03 hangars des marchés ; -Construction d'un marché à bétail ; -Construction d'un abattoir ; -Construction de 03 magasins de stockage ; Construction de 02 CSI ; -Construction d'une case communautaire ; -Réalisation d'un stade municipal.	- 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	- Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; - Mise en place de comités de gestion	- Risques d'érosion des sols ; - Risques de pollution (atmosphérique par la poussière, contamination du sol, de la nappe phréatique par les huiles de vidange) -Déchets d'abattoir à risque élevé -Risques de défection à l'air libre	- Bon choix du site ; - Engazonnement des pentes perturbées ; - Replantation des arbres ; - Remise en état des zones d'emprunt ; - Création des divergents ; -Rampes d'accès pour handicapés ; -Construction de latrines ; -Construction de points d'eau.
Microprojets hydrauliques : - Construction de 60 forages ; -Réalisation de 03 mini-adductions d'eau ; -Réalisation d'un mini-barrage.	- 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	- Sensibilisation du public et Implication lors du remplissage du formulaire d'examen environnemental ; - Mise en place de comités de gestion	- Risques d'érosion des sols ;	- 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 : Reprofilage de 49 Km des routes rurales ; Aménagement de la voirie urbaine de Martap ; Électrification de 3 villages et la ville de Martap aux plaques solaires.	- 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 publique	- 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 -Prévision dans le contrat des dispositions à prendre pour les batteries et les plaques votovoltaïques après usage	- 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 ; -	- 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 -Impliquer le sectoriel (MINEE, MINEPDED) pour disposer des dé-

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts environnementaux positifs possibles	Mesures environnementales d'optimisation	Impacts environnementaux négatifs possibles (risques environnementaux)	Mesures environnementales d'atténuation
				chets issus de l'électrification par plaques solaires.

V.3.2. Principaux impacts sociaux potentiels

Tableau 84: Impacts sociaux possibles des projets du CDMT

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts sociaux possibles (positifs)	Mesures sociales d'optimisation	Impacts sociaux négatifs possibles (risques sociaux)	Mesures sociales d'atténuation
Microprojets de construction des infrastructures communautaires de base : -Construction de 26 blocs de deux salles de classe ; -Construction d'un bloc administratif au Lycée de Martap ; -Construction d'une boucherie municipale ; -Construction de 03 hangars des marchés ; -Construction d'un marché à bétail ; -Construction d'un abattoir ; -Construction de 03 magasins de stockage ; -Construction de 02 CSI ; -Construction d'une case communautaire ; -Réalisation d'un stade municipal.	-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)	-Participation et sensibilisation des populations ; - Sensibiliser les communautés ; -Mettre en place les Comités de gestion ;	-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	-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
	- 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 ;			
Microprojets hydrauliques : - Construction de 60 forages ; -Réalisation de 03 mini-adductions d'eau ; -Réalisation d'un mini-barrage.	-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)	-Sensibilisation des populations -Encourager les projets HIMO	-Risque de déplacement involontaire et de réinstallation ; - Risques d'intoxication due au mauvais dosage du chlore ; - Risques de mauvaises manipulations des ouvrages	- 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'engorgement et maintenance des ouvrages
	Diminution des maladies d'origine hydriques ; Facilitation de l'accès à l'eau potable	- Sensibilisation des populations		Risques d'insécurité pour les personnes et les biens ; Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet ; Risques de marginalisation des

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Type de microprojets contenus dans le programme triennal	Impacts sociaux possibles (positifs)	Mesures sociales d'optimisation	Impacts sociaux négatifs possibles (risques sociaux)	Mesures sociales d'atténuation
			populations vulnérables	-Identifier les priorités des minorités et les intégrer dans le PCD. - Contre les conflits : -Solliciter l'arbitrage des autorités traditionnelles, communales ou administratives
Microprojets structurants : Reprofilage de 49 Km des routes rurales ; Aménagement de la voirie urbaine de Martap; Électrification de 3 villages et la ville de Martap aux plaques solaires.	Renforcement de la dynamique des populations à travers la mobilisation des fonds de contrepartie ; Amélioration de la gouvernance locale	Sensibilisation des populations	Risque de déplacement involontaire et de réinstallation ;	Activer le plan de recasement (indemnisation des populations déplacées)
	- Amélioration des revenus (main d'œuvre locale)	Sensibilisation des populations	-Risques d'augmentation de la prévalence du VIH /SIDA et autres maladies ; - Risques de marginalisation des populations vulnérables ; -Risque d'intensification du braconnage	-Inclure la lutte contre le VIH SIDA et le braconnage dans le DAO (cahier de clauses environnementales et sociales) ; - Sensibilisation des populations
	Baisse du cout de transport ; Facilitation de l'accès à l'information ; Désenclavement des localités et développement des activités socio-économiques	Sensibilisation des populations	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	-Contre les accidents : mettre une signalisation routière ; limiter les vitesses. -Contre les conflits : mettre en place un Comité de gestion
	-Amélioration des revenus ; -Amélioration de la gouvernance locale	Attribuer une tranche de 10% de l'allocation au Micro Projet de Gestion des Ressources Naturelles	- Risques de conflits au sein des bénéficiaires du Micro Projet	Former et mettre en place les Comités de gestion
			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.

V.4. PLAN D'INVESTISSEMENT ANNUEL

Cette programmation s'étale sur l'année en cours et l'année 2016 qui représentent les premières années de la mise en œuvre du PCD. Elle traduit les actions des premières années du cadre de Dépenses à Moyen Terme dont elle est issue.

➤ **Année 2015**

- **Secteur** : Eau et Energie
- **Problème central**: Difficulté d'accès à l'eau et à l'énergie
- **Objectif global** : faciliter l'accès à l'eau et à l'énergie électrique

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources														
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement											
1.	Etude de faisabilité en vue de l'électrification de la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Sectoriel Consultant Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	1 500 000	-Commune										
Total 1																														1 500 000		
2.	Etude de faisabilité en vue de la réalisation d'une adduction d'eau de la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Sectoriel Consultant Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	1 000 000	-CVUC										
Total 2																														1 000 000		
3.	Etude de faisabilité pour l'électrification du village Mandourou aux plaques photovoltaïques	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Sectoriel Consultant Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	Commune										
Total 3																														500 000		
4.	Etude de faisabilité pour l'électrification du village Likok aux plaques photovoltaïques	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Sectoriel Consultant Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	Commune										
Total 4																														500 000		
Totaux																															3 500 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Secteur : Éducation de base

- **Problème central :** difficultés d'accès à une éducation de base de qualité
- **Objectif spécifique :** Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation des toitures des salles de classes de l'EP de Likok	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEDUB -Exécutif municipal														Sectoriel Consultant Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune
Total 1																					500 000	
Totaux																					500 000	

- **Secteur : Travaux publics et bâtiments**
- **Problème central :** Difficulté d'accès aux infrastructures publiques
- **Objectif spécifique :** Faciliter l'accès des populations aux infrastructures publiques de développement

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la piste Mbidai-Horé Manang sur 7 km	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINTP -Exécutif municipal														Sectoriel Consultant Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune
Total 1																					500 000	
Totaux																					500 000	

- **Secteur : Commerce**
- **Problème central :** Difficultés liées à la pratique du commerce
- **Objectif spécifique :** Assurer un approvisionnement régulier des marchés

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources																			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement																
1.	Etude faisabilité pour la construction d'un hangar au marché de Tékel	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal																-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	800 000	-Commune													
Total 1																																800 000					
2.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un hangar au marché de Likok	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal																-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune													
Total 2																																	500 000				
Totaux																																				1 300 000	

- **Secteur** : Transport
- **Problème central** : Difficultés liées au transport
- **Objectif spécifique** : Faciliter le transport des biens et des personnes

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources																			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement																
1.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'un complexe composé de parking, fourrière et laverie dans la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINTRANS -Exécutif municipal																-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	800 000	-Commune													
Total 1																																		800 000			
Totaux																																				800 000	

- **Secteur** : Agriculture et Développement Rural
- **Problème central** : Difficultés liées à la pratique de l'agriculture
- **Objectif global** : Faciliter la pratique de l'agriculture

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Réalisation d'une clôture pour la sécurisation des espaces agricoles à Louguéré Bali	Réalisation de la clôture pour la sécurisation	Superficie clôturée	Agent communal de développement	-DD/MINADER -Exécutif municipal														-Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	10 000 000	-PNDP
Total 1																			10 000 000			
Totaux																			10 000 000			

- **Secteur** : Elevage, pêche et industries animales
- **Problème central** : Difficultés à pratiquer un élevage de qualité
- **Objectif global** : Faciliter la pratique d'un élevage de qualité

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un bain détendeur à Toumbouroum	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEPIA -Exécutif municipal														-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune
Total 1																			500 000			
Totaux																			500 000			

- **Secteur** : Tourisme et loisirs
- **Problème central** : Difficultés à développer le secteur touristique
- **Objectif spécifique** : Faciliter le développement du secteur touristique

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources					
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement		
1.	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la chute du Faro à Mandourou	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINTOURL -Exécutif municipal														-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune	
Total 1																						500 000	
Totaux																						500 000	

- Secteur : Jeunesse et éducation civique
- Problème central: Difficultés d'épanouissement des jeunes
- Objectif global : Faciliter l'épanouissement des jeunes

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources					
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement		
1.	Construction et équipement d'une case communautaire et d'un bloc latrine dans la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINJEC -Exécutif municipal														-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune	
		Construction et équipement du centre	Centre équipé et fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINJEC -MINTP -Exécutif municipal -PNDP															-Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	-PNDP
Total 1																						25 500 000	
Totaux																						25 500 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

➤ **Année 2016**

- **Secteur** : Eau et Energie
- **Problème central**: Difficulté d'accès à l'eau et à l'énergie
- **Objectif global** : faciliter l'accès à l'eau et à l'énergie électrique

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Réalisation d'une adduction d'eau dans la ville de Martap	Mise en place des pompes	Adduction d'eau fonctionnelle dans la ville	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal													Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	30 000 000	-BIP
Total 1														30 000 000							
2.	Electrification de la ville de Martap aux plaques photovoltaïques	Installation des plaques photovoltaïques et branchement	Disponibilité de l'électrification dans la ville de Martap	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	200 000 000	PRODAT	
Total 2														200 000 000							
3.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Fougéké	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP	
Total 3														8 500 000							
4.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Foui Djoui	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP	
Total 4														8 500 000							
5.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngouroré Djallo	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP	
Total 5														8 500 000							

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
6.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à l'EP de Bobodji	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 6																		8 500 000				
7.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lougguéré Bali	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 7																		8 500 000				
8.	Etude de faisabilité pour la réalisation d'une mini-adduction d'eau à Mandourou	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	800 000	-CVUC
Total 8																		800 000				
9.	Etude de faisabilité en vue de réalisation d'une mini-adduction d'eau dans le village Lougga Tappadji	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	800 000	-Commune
Total 9																		800 000				
10.	Réhabilitation du forage endommagé de Marsoum	Travaux de réhabilitation	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	750 000	Commune
Total 10																		750 000				

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
11.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Beka Mangari	Montage de la requête et Travaux de forage	Requête disponible et Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Consultant Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	PNDP
Total 11														8 500 000								
12.	Réalisation d'un forage à motricité humaine au CES de Likok	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 12														8 500 000								
13.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lewa Moussa	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 13														8 500 000								
14.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ma-barngal	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 14														8 500 000								
15.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbe Mboum	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 15														8 500 000								
16.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Anam secteur Lougga	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal														Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 16														8 500 000								

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
17.	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Horé Mayanga	Travaux de forage	Forage fonctionnel	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal													Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	BIP
Total 17																		8 500 000			
18.	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du forage endommagé de Bagarmi	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune	
Total 18																		500 000			
19.	Etude de faisabilité en vue de la réhabilitation du forage du quartier Mbibol à Guéna	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune	
Total 19																		500 000			
20.	Etude de faisabilité en vue de réhabiliter le forage endommagé de Horé Manang	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINEE -Exécutif municipal												-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-CVUC	
Total 20																		500 000			
Totaux																		335 850 000			

- **Secteur** : Éducation de base
- **Problème central** : Difficultés d'accès à une éducation de base de qualité
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Mbewe (Lougga)	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	BIP
Total 1																			23 000 000		
2.	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Manang Hourso	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	BIP
Total 2																			23 000 000		
3.	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Zaria I	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	BIP
Total 3																			23 000 000		
4.	Construction et équipement d'un bloc de 02 salles de classes avec à l'EP de Lougga Tappadi	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	BIP
Total 4																			23 000 000		
5.	Construction d'un bloc latrine à six cabines au niveau de l'EP de Lougga	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	3 500 000	BIP
Total 5																			3 500 000		
6.	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classe à l'EP de Toumboroum	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	BIP
Total 6																			23 000 000		
7.	Réhabilitation des toitures et des salles de classes de l'EP de Likok	Etude de faisabilité	Requête de financement disponible	Agent communal de Développement	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	PNDP

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
		Travaux de réhabilitation	Salles de classes en bon état	Maire	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	10 000 000	PNDP
Total 7																			10 500 000		
8.	Construction et équipement d'un bloc deux salles de classes à l'EP de Béka Mangari	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENDUB -Directeur d'école													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	BIP
Total 8																			23 000 000		
Totaux																			152 000 000		

- **Secteur** : Enseignements secondaires
- **Problème central** : Difficultés d'accès à une éducation secondaire de qualité
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès à une éducation secondaire de qualité

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes au CES de Hangloa	Travaux de construction et équipement	Bâtiment opérationnel	Entrepreneur	-DD/TP -DD/MENESEC -Chef d'établissement													-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	23 000 000	-BIP
Total 1																			23 000 000		
Totaux																			23 000 000		

- **Secteur** : Travaux publics et bâtiments
- **Problème central** : Difficulté d'accès aux infrastructures publiques
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès des populations aux infrastructures publiques de développement

N°	Activités	Taches	Produits /	Responsables	Partenaires	Périodes	Ressources			
----	-----------	--------	------------	--------------	-------------	----------	------------	--	--	--

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

			Indicateurs Résultats	(non diluées)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Etude de faisabilité pour l'aménagement de route mangari sadou-Likok sur 8 Km	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINTP -Exécutif municipal													-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	600 000	-Commune
Total 1																				600 000	
2.	Réhabilitation de la piste Mbindai-Horé Manang sur 7 km	Travaux de réhabilitation de la piste	Piste utilisée aisement	Entrepreneur	-DD/MINTP -Exécutif municipal													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	-Commune
Total 2																				500 000	
3.	Etude de faisabilité pour la réhabilitation de la route Séboré Djangol-Djombi sur 22 Km avec réalisation de 03 ouvrages de franchissement	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINTP -Exécutif municipal													-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	1 000 000	-BIP
	Réhabilitation de la route Séboré Djangol-Djombi sur 22 Km avec réalisation de 03 ouvrages de franchissement	Travaux de réhabilitation de la piste	Piste utilisée aisement	Entrepreneur	-DD/MINTP -Exécutif municipal													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	Indicatif	-BIP
Total 3																				1 000 000	
Totaux																				2 100 000	

- **Secteur** : Commerce
- **Problème central** : Difficultés liées à la pratique du commerce
- **Objectif spécifique** : Assurer un approvisionnement régulier des marchés

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non dilués)	Partenaires	Périodes												Ressources																
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement													
1.	Construction d'une boucherie municipale avec un bloc de deux latrines au marché de Martap	Travaux de construction de la boucherie	Boucherie opérationnelle au niveau du Marché	Agent communal de développement	-DD/MINTP -DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal															-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	-BIP											
Total 1																												25 000 000						
2.	Construction d'un hangar au marché de Bawa	Travaux de construction de la boucherie	Boucherie opérationnelle au niveau du Marché	Agent communal de développement	-DD/MINTP -DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal															-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	-BIP											
Total 2																													25 000 000					
3.	Construction d'un hangar de marché au marché de Tekel avec un bloc de latrine et un point d'eau	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal -PNDP															-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	PNDP											
		Travaux de construction du hangar	Hangar opérationnel au niveau du Marché	Exécutif municipal	-DD/MINTP -DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal																-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	PNDP										
Total 3																														25 500 000				
4.	Construction d'un hangar au marché de Likok	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Agent communal de développement	-DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal -PNDP															-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	PNDP											
		Travaux de construction du hangar	Hangar opérationnel au niveau du Marché	Exécutif municipal	-DD/MINTP -DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal																-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	PNDP										
Total 4																														25 500 000				
Totaux																																	101 000 000	

- **Secteur** : Transport
- **Problème central** : Difficultés liées au transport
- **Objectif spécifique** : Faciliter le transport des biens et des personnes

N°	Activités	Taches	Produits /	Responsables	Partenaires	Périodes	Ressources
----	-----------	--------	------------	--------------	-------------	----------	------------

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

			Indicateurs Résultats	(non diluées)		Périodes												Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
1.	Construction d'un complexe composé de parking, fourrière et laverie dans la ville de Martap	Travaux de construction du parking	Parking opérationnel dans la ville	Exécutif municipal	-DD/MINTRANSPORT -DD/MINCOMMERCE -Exécutif municipal													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	50 000 000	PNDP	
Total 1																					50 000 000	
Totaux																					50 000 000	

- **Secteur** : Agriculture et Développement Rural
- **Problème central** : Difficultés liées à la pratique de l'agriculture
- **Objectif global** : Faciliter la pratique de l'agriculture

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Etude de faisabilité pour la construction d'un magasin de stockage des produits post-agricoles à Lougguéré Bali	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Exécutif municipal	-DD/MINADER -DD/MINMAP -Exécutif municipal													-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	PNDP	
2.	Construction d'un magasin de stockage des produits post-agricoles à Lougguéré Bali	Travaux de construction de magasin de stockage	Magasin opérationnel	Exécutif municipal	-DD/MINADER -DD/MINMAP -Exécutif municipal													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	PNDP	
Total 1																					25 500 000	
Totaux																					25 500 000	

- **Secteur** : Elevage, pêche et industries animales
- **Problème central** : Difficultés à pratiquer un élevage de qualité
- **Objectif global** : Faciliter la pratique d'un élevage de qualité

N°	Activités	Taches	Produits /	Responsables	Partenaires	Périodes	Ressources
----	-----------	--------	------------	--------------	-------------	----------	------------

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

			Indicateurs Résultats	(non diluées)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Lougga Metter	Travaux de réalisation du champ	Présence des foins	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	6 000 000	PRODAT
Total 1																				6 000 000	
2.	Réalisation d'un champ fourrager de 8 Ha à Toumbouroum	Travaux de réalisation du champ	Présence des foins	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 000 000	PRODAT
Total 2																				8 000 000	
3.	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Mayo Golbi	Travaux de réalisation du champ	Présence des foins	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	6 000 000	PRODAT
Total 3																				6 000 000	
4.	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Horé Rep	Travaux de réalisation du champ	Présence des foins	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	6 000 000	PRODAT
Total 4																				6 000 000	
5.	Réalisation d'un champ fourrager de 6 Ha à Bali Issa	Travaux de réalisation du champ	Présence des foins	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	6 000 000	PRODAT
Total 5																				6 000 000	
6.	Etude de faisabilité en vue de la construction d'une aire d'abattage dans la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV -PNDP													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	500 000	PNDP
Total 5																				500 000	
7.	Construction d'une aire d'abattage dans la ville de Martap	Travaux de construction de l'aire d'abattage	Aire d'abattage opérationnelle	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV -PNDP													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	PNDP
Total 7																				25 000 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
8.	Réalisation d'un bain déti-queur à Toum-roum	Travaux de construction du bain déti-queur	Bain déti-queur opérationnel	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV -PNDP														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	25 000 000	PNDP
Total 8																		25 000 000				
9.	Etude de faisabilité pour la réalisation d'un mini-barrage de retenue d'eau avec pompe pour l'abreuvement du bétail à Bawa	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV -PNDP														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	800 000	PNDP
Total 9																		800 000				
10.	Réalisation d'un mini-barrage de retenue d'eau avec pompe pour l'abreuvement du bétail Bawa	Travaux de réalisation du mini-barrage	Mini-barrage opérationnel	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV -PNDP														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	45 000 000	PNDP
Total 10																		45 000 000				
11	Construction d'un marché à bétail à Likok	Travaux de construction du marché à bétail	Marché opérationnel	Exécutif municipal	-DD/MINEPIA -Chef de CZV -DD/MINTP														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	50 000 000	PRODAT
Total 11																		50 000 000				
Totaux																		178 300 000				

- **Secteur:** Domaines, cadastres et affaires foncières
- **Problème central :** Difficultés d'accès à la propriété foncière
- **Objectif global :** Faciliter l'accès à la propriété foncière et contribuer à une gestion rationnelle du patrimoine foncier

N°	Activités	Taches	Produits /	Responsables	Partenaires	Périodes	Ressources
----	-----------	--------	------------	--------------	-------------	----------	------------

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

			Indicateurs Résultats	(non diluées)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Sécurisation de 125 Ha dans la ville de Martap	Travaux de sécurisation des parcelles	Titre foncier disponible	Exécutif municipal	-DD/MINDCAF													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	5 000 000	Commune
Total 1																				5 000 000	
Totaux																				5 000 000	

- **Secteur** : Développement urbain et Habitat
- **Problème central** : Difficultés d'accès à un habitat décent et aux infrastructures urbaines de qualité
- **Objectif global** : Maîtriser le développement urbain de la ville de Martap

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources			
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la voirie urbaine de la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Exécutif municipal	-DD/MINDUH													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	1 000 000	Commune
Total 1																				1 000 000	
2.	Etude de faisabilité en vue de la réalisation de deux ouvrages de franchissement sur les rivières mawor et Matom sur le tronçon Yanké Lamou-Martap dans la ville de Martap	Montage de la requête de financement	Requête de financement élaborée	Exécutif municipal	-DD/MINDUH													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	1 500 000	Commune
Total 2																				1 500 000	
Totaux																				2 500 000	

- **Secteur** : Santé
- **Problème central** : Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité
- **Objectif spécifique** : Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité

N°	Activités	Taches	Produits /	Responsables	Partenaires	Périodes	Ressources
----	-----------	--------	------------	--------------	-------------	----------	------------

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

			Indicateurs Résultats	(non diluées)		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement
1.	Construction et équipement du CSI de Mandourou déjà créée	Travaux de construction et d'équipement	Centre de santé fonctionnel	-Exécutif municipal	-DR de la santé-AD -DDMINMAP -Chef de district de santé													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	70 000 000	-BIP
Total 1																				70 000 000	
2.	Construction et équipement du CSI de Lougga Tappadji déjà créée	Travaux de construction et d'équipement	Centre de santé fonctionnel	-Exécutif municipal	-DR de la santé-AD -DDMINMAP -Chef de district de santé													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	70 000 000	-BIP
Total 2																				70 000 000	
3.	Equipement du CSI de Hangloa déjà construit	Travaux d'équipement	Centre de santé équipé	Agent communal de développement	-DR de la santé-AD -DDMINMAP -Chef de district de santé													-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 000 000	-BIP
Total 3																				8 000 000	
4.	Réalisation d'un forage à motricité humaine au CSI de Hangloa	Travaux de réalisation du forage	Forage opérationnel	Agent communal de développement	-DR de la santé-AD -DDMINMAP -Chef de district de santé													-Sectoriel -Consultant -Bureau d'Etude	-PCD de la Commune -Appareil numérique	8 500 000	-BIP
Total 4																				8 500 000	
Totaux																				156 500 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

- **Secteur : Tourisme et loisirs**
- **Problème central : Difficultés à développer le secteur touristique**
- **Objectif spécifique : Faciliter le développement du secteur touristique**

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Equipement de l'auberge municipale de Martap	Travaux d'équipement de l'auberge	Auberge équipée	-Exécutif municipal	-DDMINTOURL -FEICOM														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	200 000 000	-FEICOM
Total 1																		200 000 000				
2.	Réalisation d'une mini-adduction d'eau pour l'auberge municipale de la ville de Martap	Travaux de réalisation de la mini-adduction	Présence d'eau au sein de l'auberge	-Exécutif municipal	-DDMINTOURL -DDMINEE														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	15 000 000	-BIP
Total 2																		15 000 000				
3.	Construction d'un bloc latrine à l'auberge municipale à six cabines	Travaux de réalisation des latrine	Présence des latrines au sein de l'auberge	-Exécutif municipal	-DDMINTOURL -DDMINEE														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	3 500 000	-Commune
Total 3																		8 000 000				
Totaux																		218 500 000				

- **Secteur : Forêt et faune**
- **Problème central: difficultés liées à la gestion durable des ressources forestières et fauniques**
- **Objectif global : Contribuer à la gestion durable des ressources forestières et fauniques**

N°	Activités	Taches	Produits / Indicateurs Résultats	Responsables (non diluées)	Partenaires	Périodes												Ressources				
						J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Humaines	Matérielles	Financières	Sources de financement	
1.	Réalisation d'une pépinière communale dans la ville de Martap	Travaux de réalisation de la pépinière	Pépinière fonctionnelle	Exécutif municipal	-DD/MINFOF														-Sectoriel -Prestataire	-PCD de la Commune -Appareil numérique	20 000 000	Commune
Total 1																		20 000 000				
Totaux																		20 000 000				

V.4.1. Coût estimatif du PIA

Tableau 85 : Coût estimatif du PIA pour l'année 2016 et l'année en cours

Secteurs	Coûts estimatifs
Eau et Energie	339 350 000
Éducation de base	152 500 000
Enseignements secondaires	23 000 000
Travaux publics et bâtiments	2 600 000
Commerce	102 300 000
Transport	50 800 000
Agriculture et Développement Rural	35 500 000
Elevage, pêche et industries animales	178 800 000
Domaines, cadastres et affaires foncières	5 000 000
Développement urbain et Habitat	2 500 000
Santé	156 500 000
Tourisme et loisirs	218 500 000
Forêt et faune	20 000 000
Jeunesse et éducation civique	25 500 000
Total	1 312 850 000

V.4.2. Ressources mobilisables pour l'année 2016 et l'année en cours

Tableau 86: Présentation des ressources mobilisables

Sources de Financement	Montant	Observations
BIP	542 500 000	Ressources pas entièrement transférées
PNDP	254 800 000	Ressources dépendant des recettes propres de la commune
FONDS PROPRES (10% pour le financement des projets PNDP)	25 480 000	Ressources potentiellement mobilisables
FONDS PROPRES pour financement des autres microprojets	30 400 000	
FEICOM	215 000 000	
PRODAT	300 000 000	
CVUC	2 800 000	
TOTAL	1 370 980 000	

V.4.3. Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables

Le plan en faveur des populations vulnérables ne ressort ni dans le PIA, ni dans le CDMT. Il s'agit pour la commune de Martap d'apporter du matériel roulant aux handicapés du village Mawor Martap en 2017. Néanmoins dans l'ensemble de la Commune on note 453 personnes vulnérables qui pourront bénéficier des aides de façon ponctuelle.

Tableau 87: Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables du village Mawor Martap en 2017

Activités	Indicateurs de résultats	Période de signature de l'accord de financement												Responsable et collaborateurs	Coût estimatif (FCFA)	Source de financement	
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
Dotation en matériels roulants pour handicapés	Nombre de personnes aidées														-DDMINAS -Maire -Comité de suivi -Agent de développement	500 000	BIP 2017
Total																500 000	

V.4.4. Plan sommaire de gestion socio-environnementale du PIA

V.4.4.1. Plan sommaire de gestion socio-environnementale du PIA

Tableau 88 : Présentation du plan sommaire de gestion socio-environnementale du PIA

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Types de microprojets	Microprojets con-tenus dans le PIA	Mesures environnementales pré-conisées (Atténuation ou optimisa-tion)	Tâches	Acteurs de la mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts (en F CFA)	Observations	
Microprojets de construc-tion des infras-tructures communa-taires de base : Microprojets structurants :	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Mbéwé secteur Lougga	- Utilisation systématique du formu-laire d'examen socio-environnemental lors du montage des microprojets	-Descente sur les différents sites de réalisation des microprojets ; -Remplissage des formulaires socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Plantation des arbres qui servira de bbrise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
	TOTAL							13 000 000	
	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Manang Hourso	- Utilisation systématique du formu-laire d'examen socio-environnemental lors du montage des microprojets	-Descente sur les différents sites de réalisation des microprojets ; -Remplissage des formulaires socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -DDMINFOF -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Plantation des arbres qui servira de bbrise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -DDMINFOF -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
	TOTAL							13 000 000	320

B.P : ; E-mail : ; Tél :

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Zaria I	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Plantation des arbres qui servira de brise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINPEDED -DDMINDUB -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						13 000 000
Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Lougga Tappadji	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Plantation des arbres qui servira de brise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINFOF -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						13 000 000
Construction et équipement d'un	- Utilisation systématique du formulaire d'examen socio-	-Descente sur les différents sites de réalisation des microprojets ;	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

	bloc de deux salles de classes à l'EP de Toubouroum	environnemental lors du montage des microprojets	-Remplissage des formulaires socio-environnementaux.			-DDMINMAP -MAIRE		microprojet
		- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Plantation des arbres qui servira de bbrise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL						13 000 000
	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes à l'EP de Béka Mangari	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Plantation des arbres qui servira de bbrise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL						13 000 000
	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes au CES de Hangloa	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINDUB	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

						-DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE		microprojet
	-Plantation des arbres qui servira de bbrise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Jun 2016		-DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
TOTAL							13 000 000	
Construction d'une boucherie municipale avec un bloc de deux latrines au marché de Martap	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
TOTAL							4 300 000	
Construction d'un hangar au marché de Bawa	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL							4 300 000
Construction d'un hangar au marché de Tékel	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL							4 300 000
Construction d'un hangar au marché de Likok	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Jun 2016		-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

	- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL					4 300 000	
Construction d'un complexe composé de parking, fourrière et laverie dans la ville de Martap	- 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 socio-environnementaux.	-Commune	Juin 2016	-DDMINEPDED -DDMINTP -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Replantation des arbres ;	-Plantation de 100 arbres ;	-Commune	Juin 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	100 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Engazonnement des pentes perturbées ; -Remise en état des zones d'emprunt ; -Création des divergents ; -Contre l'envasement : éliminer les eaux sales à travers la construction des rigoles	-Remblage des endroits creusés ; -Réalisation des voiries et réseaux divers.	-Commune -Entrepreneur	Juin 2016	-DDMINEPDED -DDMINTP -DDMINMAP -MAIRE	4 000 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	Réalisation des canalisations pour l'évacuation d'eau	Construction des canalisations de part et d'autre de la route	-Commune	Juin 2016	-Entrepreneur	3 000 000	
	TOTAL					7 900 000	
Construction d'un magasin de stockage des produits post-agricoles à Louguéré Bali	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL					4 300 000	
Construction d'une aire d'abattage dans la ville de Martap	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL					4 300 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Réalisation d'un bain détiqueur à Toum-bouroum	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINPEDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Engazonnement des pentes perturbées ; -Remise en état des zones d'emprunt ; -Création des divergents ;	-Remblage des endroits creusés ; -Réalisation des voiries et réseaux divers.	-Commune -Entrepreneur	Juin 2016	-DDMINPEDED -DDMINTP -DDMINEPIA -DDMINMAP -MAIRE	3 000 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL					3 800 000	
Réalisation d'un mini-barrage de retenue d'eau avec pompe pour l'abreuvement du bétail Bawa	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-CASE/PNDP -DDMINPEDED -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL					800 000	
Construction et équipement du CSI de Mandourou	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Plantation des arbres qui servira de brise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL					13 000 000	
Construction et équipement du CSI de Lougga Tappadji	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINPEDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

		- Construction d'un bloc latrine	-Réalisation du bloc latrine lors de la construction du bâtiment.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINEPDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Réalisation d'un point d'eau	Réalisation d'un forage à motricité humaine	-PNDP -Commune	Juin 2016	-Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	8 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Plantation des arbres qui servira de brise vent	Plantation de 200 arbres	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINEPDED -Chef de district de santé -DDMINMAP -MAIRE	200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
	TOTAL							13 000 000	
	Réalisation d'un forage à motricité humaine au CSI de Hangloa	- 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 socio-environnementaux.	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		- Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-PNDP -Commune	Juin 2016	-DDMINEPDED -DDMINMAP -MAIRE	3 500 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
TOTAL							4 300 000		
Microprojets hydrauliques	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Fouféké	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
	TOTAL							3 000 000	
	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Foui Djoui	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	
	TOTAL							3 000 000	
	Réalisation d'un forage à motricité humaine à Ngouro-	- Utilisation systématique du formulaire d'examen socio-environnemental lors du montage	-Descente sur les différents sites de réalisation des microprojets ; -Remplissage des formulaires socio-	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

ré Djallo	des microprojets	environnementaux.			-MAIRE		
	-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						3 000 000
Réalisation d'un forage à motricité humaine à l'EP de Bobodji	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						3 000 000
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Loug-guéré Bali	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						3 000 000
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Beka Mangari	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						3 000 000
Réalisation d'un forage à motricité humaine au CES de Likok	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
	TOTAL						3 000 000
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Lewa Moussa	- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL					3 000 000	
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Mabarngal		- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL					3 000 000	
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Djabbe Mboum		- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL					3 000 000	
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Anam secteur Lougga		- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL					3 000 000	
Réalisation d'un forage à motricité humaine à Horé Mayanga		- 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 socio-environnementaux.	-Commune -Consultant	Juillet 2016	-DDMINEPDED -DDMINEE -DDMINMAP -MAIRE	800 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		-Construction des VRD	-Réalisation des voiries et réseaux divers	-Commune -Entrepreneur	Juillet 2016	-DDMINEPDED -MAIRE	2 200 000	Le coût y afférent doit être intégré dans le coût du microprojet
		TOTAL					3 000 000	
TOTAL							195 600 000	

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

V.5. Plan de Passation des marchés du PIA

FINANCEMENT : PNDP, BIP, PRODAT ET COMMUNE DE MARTAP

BUDGET DE L'EXERCICE : 2016

N°	Désignation des travaux (microprojets)	Coûts estimatifs (F CFA)
1	Construction et équipement d'une case communautaire et d'un bloc latrine dans la ville de Martap	25 500 000
2	Réalisation d'une adduction d'eau dans la ville de Martap	30 000 000
3	Réalisation de 13 forages à motricité humaine dans l'ensemble de la commune de Martap (Fouféké, Foui Djoui, Ngouroré Djallo, Bobodji, Lougguéré Bali, Beka Mangari, CES de Likok, Lewa Moussa, Mabarngal, Djabbe Mboum, Anam secteur Lougga, Horé Mayanga)	110 500 000
4	Construction de 06 blocs de 02 salles dans 06 écoles primaires publiques de la commune de Martap (Mbewe (Lougga), Manang Hourso, Zaria I, Lougga Tappadi, Toumboroum, Béka Mangari)	138 000 000
5	Construction et équipement d'un bloc de deux salles de classes au CES de Hangloa	23 000 000
6	Construction d'une boucherie municipale avec un bloc de deux latrines au marché de Martap	25 000 000
7	Construction d'un hangar au marché de Bawa	25 000 000
8	Construction d'un hangar de marché au marché de Tekel avec un bloc de latrine et un point d'eau	25 500 000
9	Construction d'un hangar au marché de Likok	25 500 000
10	Construction d'un complexe composé de parking, fourrière et laverie dans la ville de Martap	50 000 000
11	Construction d'un magasin de stockage des produits post-agricoles à Lougguéré Bali	25 500 000
12	Réalisation de 38 Ha de champ fourrager dans 05 villages de la Commune de Martap (Lougga Metter, Toumboroum, Mayo Golbi, Horé Rep, Bali Issa)	32 000 000
13	Construction d'une aire d'abattage dans la ville de Martap	25 000 000
14	Réalisation d'un bain détiqueur à Toumboroum	25 000 000
15	Réalisation d'un mini-barrage de retenue d'eau avec pompe pour l'abreuvement du bétail Bawa	45 000 000
16	Construction d'un marché à bétail à Likok	50 000 000
17	Construction et équipement du CSI de Mandourou déjà crée	70 000 000
18	Construction et équipement du CSI de Lougga Tappadji déjà crée	70 000 000
19	Equipement du CSI de Hangloa déjà construit	8 000 000
20	Equipement de l'auberge municipale de Martap	200 000 000
21	Réalisation d'une mini-adduction d'eau pour l'auberge municipale de la ville de Martap	15 000 000
22	Construction d'un bloc latrine à l'auberge municipale à six cabines	3 500 000
23	Réalisation d'une pépinière communale dans la ville de Martap	20 000 000
TOTAL		1 067 000 000

ACTIVITÉS	Responsabilité	Estimation d'un calendrier en semaines										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Étapes de procédures												
Préparation Dossier de Demande de Cotation												
1	Collecte du Dossier Technique finalisé	Services Communaux										
2	Constitution du Dossier de Demande de Cotation	Services Communaux										

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

3	Sélection de soumissionnaires à inviter	Maire											
Lancement de la Procédure													
4	Envoi des lettres de demandes de cotation	Services Communaux											
5	Affichage de l'Avis de Demande de Cotation	Services Communaux											
6	Envoi pour publication au JMP	Services Communaux											
Période de Soumission													
7	Période de soumission	Soumissionnaires											
8	Convocation de la CPM à l'ouverture	Maire											
9	Invitation de la CRC à l'ouverture	Maire											
Ouverture et Évaluation des Cotations													
10	Séance d'Ouverture Publique des Cotations	CPM											
11	Évaluation des cotations	CPM											
12	Procès Verbal de la CPM	CPM											
Décision d'Attribution													
13	Décision d'attribution	Maire											
Notifications													
14	Notifications vers l'ARMP et la CRC	Services Communaux											
15	Notification à l'adjudicataire provisoire	Services Communaux											
Signatures de la Lettre Commande													
16	Soumission des documents administratifs complémentaires.	Adjudicataire											
17	Examen projet de contrat	CPM											
18	Signature de la Lettre Commande	Maire/ Adjudicataire											
Enregistrement													
19	Enregistrement de la Lettre Commande	Adjudicataire											
Début du Délai d'Exécution													
20	Ordre de Service de Commencer	Maire											

VI. MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

VI.1. Composition, attribution du comité de Pilotage du PDC

Le suivi de la mise en œuvre du PCD se fait à deux niveaux :

❖ Niveau Village

Il est assuré par l'agent communal de développement et des comités de concertations qui se servent d'outils tels que le tableau de suivi des actions planifiées.

Ils ont pour mission de renseigner sur l'état de mise en œuvre des activités programmées et les résultats obtenus. De ce fait, ils programment des séances de concertations et de sensibilisation ainsi que le suivi de l'exécution des activités.

❖ Niveau communal

Au niveau communal, les acteurs du suivi-évaluation sont :

- Le Maire et le reste de l'exécutif communal;
- Le Comité de pilotage ;
- L'agent communal de développement ;
- Les services déconcentrés de l'État ;
- L'OAL et les prestataires de services impliqués dans la mise en œuvre du PCD;
- Les représentants des communautés bénéficiaires des microprojets ;
- Les organisations/associations à base communautaire

Précisions que nonobstant le fait que le suivi - évaluation du plan concerne tous les acteurs de la mise en œuvre, le noyau central du dispositif est l'administration communale mais surtout le comité de suivi du PCD. Les responsabilités de ce comité sont les suivantes:

- Collecter et gérer l'information sur l'élaboration et la mise en œuvre du PCD. Autrement dit, ils s'occupent du suivi de l'exécution des activités concernant à la fois les activités financées dans le cadre du PNDP et les autres activités de la Commune. Sur la base des données qualitatives et quantitatives recueillies au niveau des villages à partir des outils de collecte, une consolidation est faite par l'agent communal de développement en tenant compte des données collectées sur l'état d'avancement des activités programmées au niveau de la Commune. Cette consolidation donne lieu à un rapport présenté dans un canevas spécifique ;
- Évaluer les impacts socio-économiques et environnementaux liés aux activités de mise en œuvre du PCD ;
- Apporter un appui technique aux comités de concertation ;
- Produire et transmettre des rapports trimestriels.

VI.2. Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA, et au PS)

Le tableau suivant contient les indicateurs du suivi du PIA par les différents acteurs. Ils devront donc s'en inspirer lors de la production de leurs rapports.

Tableau 89 : Indicateurs de suivi du PIA

Secteurs/centres d'intérêts	Activités	Indicateurs
Eau et énergie	Une adduction d'eau est réalisée à Martap	Nombre de bornes fontaines à Martap
	La ville est électrifiée aux plaques photovoltaïques	Nombre d'installations dans la ville
	Un forage est réalisé à Fouféké	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à Foui Djoui	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à Ngouroré Djallo	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à l'EP de Bobodji	Disponibilité d'eau potable au sein de l'école
	Un forage est réalisé à Lougguéré Bali	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage endommagé est réhabilité à Marsoum	Forage fonctionnel à Marsoum
	Un forage est réalisé à Beka Mangari	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé au CES de Likok	Disponibilité d'eau potable au sein du CES

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

Secteurs/centres d'intérêts	Activités	Indicateurs
	Un forage est réalisé à Lewa Moussa	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à Mabarngal	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à Djabbe Mboum	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à Anam secteur Lougga	Disponibilité d'eau potable dans le village
	Un forage est réalisé à Horé Mayanga	Disponibilité d'eau potable dans le village
Commerce	01 boucherie municipale est construite à Martap	La boucherie est opérationnelle
	01 hangar est construit au marché de Bawa	Le hangar est opérationnel
	01 hangar est construit au marché de Tékel	Le hangar est opérationnel
	01 hangar est construit au marché de Likok	Le hangar est opérationnel
Travaux publics	7 km de piste est réhabilité entre Mbindai et Horé Manang	Nombre de Km aménagé
	22 km de piste est réhabilité entre Djombi et Séboré Djangol	Nombre de Km aménagé
Agriculture et développement rural	Un magasin de stockage est construit à Lougguéré Bali	Fonctionnalité du magasin
Elevage, pêche et industries animales	06 Ha de champ fourrager est réalisés à Lougga Metter	Superficie de champ réalisée
	08 Ha de champ fourrager est réalisés à Toumbouroum	Superficie de champ réalisée
	06 Ha de champ fourrager est réalisés à Mayo Golbi	Superficie de champ réalisée
	06 Ha de champ fourrager est réalisés à Horé Rep	Superficie de champ réalisée
	06 Ha de champ fourrager est réalisés à Bali Issa	Superficie de champ réalisée
	01 aire d'abattage est réalisée dans la ville de Martap	Opérationnalisation de l'aire d'abattage
	01 bain détiqueur est réalisé à Toumbouroum	Opérationnalisation du bain détiqueur
	01 marché à bétail est construit à Likok	Opérationnalisation du marché à bétail
Éducation de base	01 mini-barrage de retenue d'eau pour l'abreuvement du bétail est construit à Bawa	Fonctionnalité du mini-barrage
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Toumbouroum	Nombre de bâtiment construit et équipé à Toumbouroum
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Mbewe (Lougga)	Nombre de bâtiment construit et équipé à Mbewe (Lougga)
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Manang Hourso	Nombre de bâtiment construit et équipé à Manang Hourso
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Zaria I	Nombre de bâtiment construit et équipé à Zaria I
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Lougga Tappadi	Nombre de bâtiment construit et équipé à Lougga Tappadi
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Likok	Nombre de bâtiment construit et équipé à Likok
	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé à l'EP de Béka Mangari	Nombre de bâtiment construit et équipé à Béka Mangari
	01 bloc latrine à six cabines est construit à l'EP de Toumbouroum	Nombre de blocs latrine disponible à l'EP de Toumbouroum
	01 bloc latrine à six cabines est construit à l'EP de Lougga Tappadi	Nombre de blocs latrine disponible à l'EP de Lougga Tappadi
Enseignement secondaire	01 bloc de deux salles de classe est construit et équipé au CES de Hangloa	Nombre de bâtiment construit et équipé au CES de Hangloa
Santé publique	01 CSI est construit et équipé à Mandourou	Bâtiment construit
	01 CSI est construit et équipé à Lougga Tappadji	Bâtiment construit
	01 forage est réalisé au CSI de Hangloa	Présence de l'eau au CSI
	01 équipement complet est apporté au CSI de Hangloa	Présence d'équipements

Secteurs/centres d'intérêts	Activités	Indicateurs
Tourisme et Loisirs	De l'équipement est acquis au profit de l'auberge municipale de Martap	Nombre d'équipements mis à la disposition de l'auberge municipale
	01 mini-adduction d'eau est réalisée au sein de l'auberge municipale	Présence d'eau au sein de l'auberge municipale
	01 bloc de latrine est construit au sein de l'auberge municipale	Présence du bloc latrine
Forêt et faune	01 pépinière communale est réalisée dans la ville de Martap	Présence des plants d'arbres
Domaines, cadastres et affaires foncières	125 Ha sont sécurisés dans la ville de Martap	Superficie sécurisée

VI.3. Dispositif, outils et fréquence de suivi

Afin de mener à bien ces différentes missions, le comité de pilotage usera des outils suivants :

- PCD/PIA ;
- Fiches de collecte des données ;
- Fiches de suivi des activités réalisées au niveau communal ;
- Rapports périodiques des agents de suivi ;
- Rapports des visites de terrain ;
- Compte rendus des réunions ;
- Rapports divers (prestataires et consultants) ;
- Tableaux de consolidation des informations ;
- Tableaux de bord sur la situation des indicateurs de suivi de la Commune (prévisions, réalisations, taux de réalisation) ;

La fréquence de suivi de la mise en œuvre du PCD se présente ainsi qu'il suit :

- Les rapports sont produits chaque trimestre, semestre et année.
- Le rapport trimestriel rend compte de l'exécution des activités programmées.
- Le rapport semestriel présente l'exécution des activités ainsi que des informations issues des rapports des deux trimestres correspondants. Il est complété par des données de l'évaluation des impacts socio-économiques.

VI.4. Mécanisme de révision du PDC et de Préparation du PIA

L'agent communal de développement procède à la préparation de la programmation sur la base du cadre logique et du tableau de suivi des actions planifiées. Cette programmation indique pour chaque activité, le coût, le responsable, le délai de réalisation (date de début et date de fin), les indicateurs. Le PIA est élaboré au cours d'un atelier de programmation regroupant les sectoriels, les représentants des acteurs locaux par village et du conseil municipal.

Une fois achevée, cette programmation est partagée avec l'ensemble des personnes concernées et publiée pour information au grand public. De cette programmation annuelle, se déclinent des programmations semestrielle, trimestrielle et mensuelle.

VII. PLAN D'INFORMATION ET DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD

❖ Objectifs du plan

- Informer et sensibiliser les différents acteurs
- Susciter une prise de conscience auprès des bénéficiaires de leur situation et surtout de la possibilité du changement
- Mobiliser les acteurs et les bénéficiaires pour l'action en vue de leur participation effective aux différentes étapes du processus de mise en œuvre du plan
- Appuyer les actions de gouvernance locale au sein de la commune, notamment la vulgarisation du budget participatif en vue du contrôle citoyen par les bénéficiaires

- Capitaliser les actions de développement menées au niveau de la Commune et les bonnes pratiques en vue de leur diffusion
- Accompagner les populations à s'approprier et à participer à leur développement
- Appuyer le maire dans la recherche des financements pour la commune
- Assurer la bonne circulation de l'information entre les différents partenaires et la commune
- Promouvoir l'image de marque de la Commune à l'extérieur
- Faire la promotion du plan auprès des différents partenaires et s'assurer de leur collaboration

❖ **Cibles**

- **Cibles principales**

- Les acteurs institutionnels (Gouverneur, Préfets, Sous-préfets et assimilés) ;
- Les partenaires techniques et financiers ;
- Les projets et programmes de développement
- Les bénéficiaires (communautés rurales,) ;
- La société civile (ONG, élus locaux, prestataires de service...) ;
- Les services déconcentrés de l'Etat
- Les entreprises locales

❖ **Cibles indirectes**

- Les relais locaux (Conseillers municipaux, Députés, AGC, CC, Chefs traditionnels, Griots, leaders d'opinion, Imams/Pasteurs, toutes les forces endogènes ayant une certaine emprise sur les populations)
- Les médias publics ou privés (radios régionales et télévisions, Radios communautaires, etc.)
- Les élites
- Les associations locales

❖ **Actions de communication au sein de la commune**

1. La communication interne au sein de la commune ;
2. La communication institutionnelle qui comprend :
 - La communication avec les autorités administratives et sectorielles
 - La communication avec les bénéficiaires (Communes et leurs communautés rurales) ;
 - La communication avec la société civile et le secteur privé ;
 - La communication avec les partenaires ;
 - La communication avec les médias ;
3. la communication de masse (destinée au grand public)
4. La communication pour le développement à travers les actions d'information, éducation et communication (IEC) qui porte sur la mobilisation sociale :
 - causeries éducatives dans les villages ;
 - boîtes à images
 - émissions en langues locales sur les radios communautaires

- utilisation des relais tels que les pasteurs, les chefs traditionnels les imams, les griots, les tamstams pour faire passer des messages à des occasions telles que les réunions du comité de développement, les deuils, les réunions de famille
5. Le plaidoyer et la communication à vocation promotionnelle.

Tableau 90 : Planification des activités de communication au niveau communal

OBJECTIFS	ACTIVITES	THEMATIQUES/ MESSAGES	ÉMETTEURS/ RESPONSABLES	RECEPTEURS/ BENEFICIAIRES/ DESTINATAIRES	SUPPORTS/ OUTILS/METHODES	PERIODES	INDICATEURS
- Mobiliser les acteurs et les bénéficiaires en vue de leur participation effective aux différentes étapes du processus de mise en œuvre du PCD	-Création d'un site internet de la commune - Participation aux émissions radiophoniques -Production des émissions radiophoniques -Organisation des rencontres de concertation et d'échanges avec les élites, les autorités et les populations -Production des tracts, dépliants, et affiches -Promotion du plan auprès des différents partenaires	-Rôles des différents acteurs de la mise en œuvre du PCD - Justification de l'élaboration du PCD -Buts et objectifs du PCD -Différents projets identifiés dans le PCD (activités, sites d'implantation des projets, processus de mise en œuvre de ces projets...)	-Maire -Chargé de la communication et du marketing -Conseillers municipaux -Membres du comité de suivi -Chefs traditionnels et Religieux	-Autorités administratives et sectoriels -Députés -Conseillers municipaux -Chefs traditionnels et Religieux -Membres des comités de concertation -Opérateurs économiques -Partenaires au développement -Grand public	-Internet -Radios -Presse -Dépliants -Affichage (babillard de la commune...) -Téléphone arabe -Conférences/débats -Pasteurs, prêtres, Imams, et chefs traditionnels	Juin-Août 2016	-Nombre de communications postés sur le site internet de la commune -Nombre d'intervention dans les émissions radiophoniques -Nombre de programmes radiophoniques diffusés -Nombre de tracts, dépliants et affiches produits -Nombre de partenaires rencontrés et convaincus
Promouvoir l'image de marque de la commune à l'extérieur	-Création d'une cellule de communication, recrutement d'un chargé de la communication et du marketing ; - Participation aux émissions radiophoniques ; -Production des émissions radiophoniques ; -Diffusion de messages publicitaires à travers les organes de presses ; - Organisation des rencontres avec les potentiels maires partenaires.	-Richesses et potentialités de la commune -Nombre de partenariats déjà signés par la commune -Différents projets de développement en cours dans la commune -Différents projets déjà réalisés dans la commune	-Maire -Chargé de la communication et du marketing -Conseillers municipaux	-Potentiels communes partenaires -Partenaires au développement -Investisseurs	-Site internet de la commune -Radios -Presse -Rencontres d'affaires	Sept-Déc 2016	-Existence d'une cellule de communication dans la commune -Nombre de communications postés sur le site internet de la commune -Nombre d'intervention dans les émissions radiophoniques -Nombre de programmes radiophoniques diffusés -Nombre de maires rencontrés et convaincus
Appuyer les actions de gouvernance locale au sein de la commune, notamment la vulgarisation du budget participatif en vue du contrôle	-Diffuser systématiquement les informations sur les actes publics notamment budgets de la commune, comptes administratifs et de gestion -Associer la société civile à la mise en œuvre et au suivi des programmes de lutte contre la pauvreté	-Budget communal -Plan de campagne communale -Décentralisation -Système de passation des marchés publics -Démocratie -Lutte contre la corrup-	-Maire -Chargé de la communication -Receveur municipal -secrétaire général de la commune	-Autorités administratives et sectoriels -Députés -Conseillers municipaux -Chefs traditionnels et Religieux -Membres des comités	-Internet -Radios -Presse -Dépliants -Affichage (babillard de la commune...) -Téléphone arabe -Conférences/débats	Tout au long de la mise en œuvre du PCD	-Fréquence de diffusion des informations sur les actes publics -Nombre d'acteurs de la société civile associés à la mise en œuvre des programmes de lutte contre la pauvreté à la base

DRAFT DU PCD DE LA COMMUNE DE MARTAP

OBJECTIFS	ACTIVITES	THEMATIQUES/ MESSAGES	ÉMETTEURS/ RESPONSABLES	RECEPTEURS/ BENEFICIAIRES/ DESTINATAIRES	SUPPORTS/ OUTILS/METHODES	PERIODES	INDICATEURS
citoyen par les bénéficiaires	à la base	tion et des détournements des deniers publics		de concertation -Partenaires au développement -Grand public	-Pasteurs, prêtres, Imams, et chefs traditionnels -Causeries éducatives dans les villages -Boîtes à images		

CONCLUSION

Le PCD de la commune d'Arrondissement de Ngaoundéré 1^{er}, est un instrument de négociation à la disposition de l'exécutif municipal de cette commune. Les grandes orientations contenues dans le plan communal élaboré antérieurement s'intègrent parfaitement dans le présent document. Il a été élaboré en prenant en compte les préoccupations à tous les niveaux (les corps des métiers, les couches vulnérables, les populations de la zone rurale), ceci grâce à plusieurs formes de diagnostics à savoir le Diagnostic de l'institution communale, le diagnostic de l'espace urbain communal et le diagnostic participatif niveau village. Dans ce document se trouvent consolidées les aspirations de toutes les populations de la commune de Ngaoundéré 1^{er} dans tous les secteurs d'activités. Le coût total de la réalisation de l'ensemble des objectifs dégagés dans le PCD se chiffre à environ **5 874 232 161** (Cinq milliards huit cent soixante quatorze millions deux cent trente deux mille cent soixante un) FCFA. Ce coût semble faible parce que beaucoup de projets ont doivent d'abord passer par une étude de faisabilité. Cette mise en œuvre débutera par une planification à moyens termes dont le coût s'élève à environ **630 430 000** (Six cent trente millions quatre cent trente mille) FCF. Elle couvrira une période de trois ans (2014-2016). Pour l'année 2014, il est prévu un montant de **176 830 000 F CFA** pour la réalisation des microprojets. La mise en œuvre de ce plan dépendre du dynamisme de l'équipe municipale et de l'attention que porteraont les bailleurs de fonds aux axes prioritaires.

APPROBATION

Le Maire de la Commune de Martap

Le Délégué Départemental du MINEPAT

Le Préfet du Département de la Vina

BIBLIOGRAPHIE

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

1. MINEPAT, 2010, rapport de présentation du 3^{ème} recensement général de la population et de l'habitat de 2005, BUCREP 68 P ;
2. CUVIC, GTZ, PNDP, FEICOM, 2010, Guide de la méthodologie de planification locale et régionale, MINEPAT 2010 ;
3. GTZ, Guide méthodologique du diagnostic communal rapide, GTZ, 47 P ;
4. COMPTES ADMINISTRATIFS, 2010, 2011, 2012, Commune de Martap ;
5. MINEPAT 2009, Document de stratégie pour la croissance et l'emploi, MINEPAT, 174 P ;
6. FEICOM, Ambassade de France, MINATD, 2009, Guide du Maire et du Conseiller municipal, MINATD, 148 P ;
7. PDC de la commune de Martap, 2009, Programme National de Développement Participatif, MINEPAT, 300 P ;
8. Les PDL des UPP de la commune de Martap, 2009, Programme National de Développement Participatif, MINEPAT, 300 P ;
9. Agence d'électrification rurale, Plan d'Action National Energie, pour la Réduction de la Pauvreté, décembre 2005 ;
10. Comité de Pilotage de la Stratégie de Développement du Secteur Rural, Stratégie de Développement du Secteur Rural, 2005 ;
11. Comité de Pilotage de la Stratégie du Secteur de l'Education, Stratégie Globale du Secteur de l'Education, 2006 ;
12. MINEPAT-PNUD-Global Water Partnership Central Africa, Stratégie Nationale sur la Gestion durable des eaux et des sols dans l'espace agro-sylvo-pastoral au Cameroun, Novembre 2007 ;
13. MINEPAT, Etudes sur les sources de la croissance, 2008 ;
14. MINEPAT, Revue des grands projets, 2009 ;
15. MINEP, Plan d'action national de lutte contre la desertification, 2008 ;
16. MINSANTE, Stratégie Sectorielle de la santé, 2009 ;
17. MINJEUN, Politique nationale de la jeunesse, 2005 ;
18. MINAS, Plan d'action national de protection des personnes handicapées, 2006/2009 ;
19. MINTP, Stratégie sectorielle des bâtiments et travaux publics, 2006.

ANNEXES

Annexe 1 : Arrêté de mise en place du Comité de Pilotage (COFIL)

Annexe 2 : Arrêté constatant la composition du comité de suivi

Annexe 3 : Délibération municipale portant approbation du PCD

Annexe 4 : Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD