REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

MINISTERE DE L'ADMINISTRATION TERRITORIALE ET DE LA DECENTRALISATION

REGION DU NORD

DEPARTEMENT DU MAYO LOUTI

COMMUNE DE GUIDER



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work - Fatherland

MINISTRY OF TERRITORIAL ADMINISTRATION AND DECENTRALISATION

NORTH REGION

MAYO LOUTI DIVISION

GUIDER COUNCIL

PLAN COMMUNAL DE DÉVELOPPEMENT DE GUIDER

PLANIFICATION COMMUNALE AVEC L'APPUI DU PNDP











SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
RESUME	6
LISTE DES ABBREVIATIONS	8
LISTE DES TABLEAUX	13
LISTE DES PHOTOS	14
LISTE DES CARTES	14
LISTE DES FIGURES	14
LISTE DES ANNEXES	14
1 INTRODUCTION	15
1.1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION	16
1.1.1 LE CONTEXTE ECONOMIQUE	16
1.1.2 LE CONTEXTE DU DEVELOPPEMENT LOCAL	17
1.1.3 JUSTIFICATION DE L'ELABORATION DU PCD DE GUIDER	18
1.2 OBJECTIF DU PCD	19
1.3 STRUCTURE DU DOCUMENT	19
2. METHODOLOGIE	21
2.1 PREPARATION DU PROCESSUS DE PLANIFICATION	22
2.2 COLLECTE DES INFORMATIONS ET TRAITEMENT (DIAGNOSTIC PARTICIPATIF)	24
2.2.1 Le Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)	24
2.2.2 Le Diagnostic des espaces urbains (DEUC)	25
2.2.3 Le diagnostic participatif niveau village (DPNV)	25
2.3 CONSOLIDATION DES DONNEES DU DIAGNOSTIC ET CARTOGRAPHIE	26
2.4. ATELIERS DE PLANIFICATION, DE MOBILISATION DES RESSOURCES ET DE PROGRAMMATION	27
2.4.1 Planification	27
2.4.2 MOBILISATION DES RESSOURCES	28
2.4.3 PROGRAMMATION	28
2.5 MECANISME DE SUIVI EVALUATION PARTICIPATIF	28
2.6 ATELIER DE VALIDATION	29
2.7 MISE EN ŒUVRE DU PLAN	30
3. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE DE GUIDER	32
3.1 LOCALISATION DE LA COMMUNE	34
3.2 MILIEU BIOPHYSIQUE	34
3.2.1 Climat	34
3.2.2 Sol	35
3.2.3 Relief	35
3.2.4 Hydrographie	36
3.2.5 Végétation et Faune	
3.2.6. Carte des ressources naturelles de la commune de Guider	37
3.3 MILIEU HUMAIN	39
3.3.1 Profil historique de la Commune de Guider	
3.3.2 Population	
3.3.3 Principales ethnies	
3.3.4 Principales religions	

3.3.5 Principales activités économiques	52
3.3.3 Composantes ethniques	
3.4 PRINCIPAUX SERVICES ET/OU INFRASTRUCTURES PAR SECTEUR	53
3.5 Principales potentialités et ressources de la commune de GUIDER	60
IV- SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC	63
4. 1 Synthèse du Diagnostic de l'Institution Communale (DIC)	64
4.1.1 Gestion des ressources humaines	
4.1.2 Gestion des ressources financières	
4.1.3 Gestion du patrimoine	
4.1.4 Gestion des relations	
4.1.5 Axes de renforcement de l'institution communale	
4.2 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur	70
5 - PLANIFICATION STRATEGIQUE	120
5.1 Vision et objectifs du PCD	121
5.1.1 La vision nationale	
5.1.2 La Vision de la Commune de Guider	
5.2 Cadre logique par secteur	
5.2.1. SECTEUR ARTS ET CULTURE	
5.2.2 AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL Erreur! Signet no	
La production agricole a augmenté d'au moins 80%	123
5.2.3. SECTEUR ADMINISTRATION TERRITORIALE ET DE LA DECENTRALISATION ET FORCE DE	
MAINTIEN DE L'ORDRE	140
5.2.4. SECTEUR AFFAIRES SOCIALES	166
5.2.5. SECTEUR COMMUNICATION	188
5.2.6. SECTEUR COMMERCE	184
5.2.7 DOMAINES CADASTRES ET AFFAIRES FONCIERES Erreur ! Signet no	n défini.
5.2.8 SECTEUR DEVELOPPEMENT URBAIN ET HABITAT	132
5.2.9. SECTEUR : EDUCATION DE BASE	141
5.2.10. SECTEUR EAU ET ENERGIE	157
5.2.11. ELEVAGE, PECHES ET INDUSTRIES ANIMALES	
5.2.12. SECTEUR EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE	
5.2.13. SECTEUR: ENVIRONNEMENT, PROTECTION DE LA NATURE ET DEVELOPPEMENT DURABLE	135
5.2.14. SECTEUR : ENSEIGNEMENT SECONDAIRE	
5.2.15. SECTEUR : ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	152
5.2.16. SECTEUR FORET ET FAUNE	
5.2.17. SECTEUR MINES, INDUSTRIES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUES	
5.2.18. SECTEUR JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE	
5.2.19. SECTEUR PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT	
5.2.20. SECTEUR POSTE ET TELECOMMUNICATIONS	
5.2.21. SECTEUR PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE	
5.2.22. SECTEUR RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATIONS	
5.2.23. SECTEUR SANTE PUBLIQUE	
5.2.24 : SECTEUR SPORT ET EDUCATION PHYSIQUE	
5.2.25 : SECTEUR TRANSPORT	
5.2.26. SECTEUR TOURISME ET LOISIRS	
5.2.27. SECTEUR TRAVAUX PUBLICS	
5.2.28. SECTEUR TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE	
5.2.29 Cadre logique de l'institution communale	
5.3 COUT ESTIMATIF DU PCD	
5.4. Synthèse des actions spécifiques du PCD	198

5.4.1. Développement de l'économie locale	198
5.4.2. Récapitulatif sur les corps de métier	
5.4.3. Récapitulatif sur les couches vulnérables	
5.4.4. Récapitulatif de la prise en compte de la petite enfance Erreur ! Signet non c	
5.4.5. Récapitulatif des effets sur les changements climatiques	
5.5. Aménagement des espaces urbains	
Carte 5 : Carte de la ville de Tchontchi5.6. Esquisse du plan d'utilisation et de Gestion des Terres de	
l'espace communal	216
5.6. Esquisse du plan d'utilisation et de Gestion des Terres de l'espace communal	217
6- PROGRAMMATION	219
6.1. Tableaux de synthèse des 08 micros projets	220
6.2 CADRE DES DEPENSES A MOYEN TERME (CDMT) DES PROJETS PRIORITAIRES DU PCD DE GUIDER	
6.3. CADRE SOMMAIRE DE GESTION ENVIRONNEMENTALE DU CDMT	303
6.3.1. Cadre de gestion environnementale sommaire (CGES)	303
6.3.2. Cadre de gestion sociale sommaire (CGSS)	308
6.3.3. Plan sommaire de gestion de l'environnement pour les impacts sociaux et environnementaux	
négatifs	
6.4 PLAN D'INVESTISSEMENT ANNUEL (PIA)	
6.4.1 Ressources mobilisables et leurs échéances	320
6.4.2 Programmation annuelle des projets prioritaires Les projets contenus dans le tableau suivant	
correspondent aux activités programmées pour la période allant de janvier à décembre 2014 et	
coûteront 206 512 000 FCFA	
6.4.3. Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables	
6.5. Plan de passation des marchés du PIA	338
7- MECANISME DE SUIVI-EVALUATION	340
7.1 COMPOSITION ET ATTRIBUTIONS DU COMITÉ DE SUIVI DU PCD	341
7.2 INDICATEURS DE SUIVI ET D'EVALUATION (PAR RAPPORT AU PIA)	342
7.3 DISPOSITIF, OUTILS ET FREQUENCE DU REPORTING	343
7.4 MÉCANISME DE PRÉPARATION DU PIA ET DE RÉVISION DU PCD	344
8- PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD	345
8.1 COMMUNICATION INTERNE AU SEIN DE LA COMMUNE EN TANT QU'INSTITUTION	346
8.2 LA COMMUNICATION INSTITUTIONNELLE	347
8.2.1 La communication de masse	350
8.2.2 Actions de plaidoyer	351
CONCLUSION	352
CONCLUSION	353
ANNEXES	355

Bibliographie

Annexes

Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD Délibération municipal approuvant le PCD Liste des participants à l'atelier de validation du PCD Fiches de projets du PIA (1 page par projet); Document A : Atlas des cartes (cartes thématiques de référence, Planification spatiale des

infrastructures prioritaires à construire en format A 3 si possible)

Document B : Rapport consolidé du Diagnostic participatif

RESUME

Le Plan Communal de Développement (PCD) de Guider est un document qui guide les actions des différents acteurs de développement dans la circonscription communale. Il s'inscrit dans le cadre du processus de décentralisation en cours au Cameroun, qui donne plus de responsabilités de planification et de gestion aux communes.

Ce document est une présentation exhaustive de la Commune de Guider. Il décrit de façon succincte la Commune à travers sa présentation physique, son contexte de développement, les problèmes rencontrés et les solutions proposées par les membres de sa communauté. Ce document est le résultat d'un long processus de planification essentiellement participative. Les étapes de ce processus vont de l'engagement de l'exécutif communal à élaborer le PCD, jusqu'à la validation du document final, en passant par l'analyse diagnostique, la formulation des stratégies d'intervention et leur traduction en objectifs spécifiques, résultats et activités concrètes à mener sur le terrain.

L'actualisation du Plan Communal de Développement de la commune de Guider élaborée par l'OAL GIC FADIR sous la supervision du PNDP, s'est faite suivant la méthodologie de planification participative validée par le MINEPATLe processus d'actualisation du PCD de Guider a connu l'implication des services déconcentrés de l'Etat, les ONGs et Associations, les sociétés de développement, les programmes et projets, etc. Il a été élaboré par les membres de la Commune de Guider avec l'appui du GIC FADIR (OAL d'accompagnement de la Commune de Guider, partenaire du PNDP).

Ce Plan de Développement, à l'issue des diagnostics participatifs menés au niveau de l'Institution Communale (DIC), de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et au Niveau des Villages (DPNV) en tenant compte des 28 secteurs, met en exergue les projets prioritaires de la commune à partir de l'analyse des potentialités, des dynamiques, des contraintes et faiblesses identifiées. Des cartes thématiques de l'état des lieux des infrastructures des secteurs clés (éducation, santé, ressources en eau et infrastructures marchandes) de la commune ont été élaborées.

Des projets ont été retenus et inscrits dans les cadres logiques en tenant compte des besoins des populations et des orientations sectorielles aux niveaux régional et national.

Pour permettre à la commune de réaliser ses projets prioritaires, les différentes sources de financement et leurs circuits de mobilisation ont été inventoriés de même qu'une stratégie de mobilisation de ressources mise en place. Une programmation a permis d'élaborer le Plan d'Investissement Annuel (PIA) estimé à 2 776 100 000 FCFA, les tableaux d'évaluation environnementale stratégique sommaire (principaux impacts et mesures), le plan en faveur des personnes vulnérables et le Plan de Passation des marchés. Le PIA et le CDMT établi vise à terme l'amélioration des conditions de vie des populations de la Commune de Guider La mise en œuvre de ce PCD est estimée à 36 160 417 500 francs CFA.

Les principaux centres d'intérêt de l'exécutif communal dans ce Plan de Développement sont :

- Le renforcement des capacités et l'amélioration de la productivité de la ressource humaine communale ;
- La mobilisation des ressources financières ;
- Le renforcement et l'amélioration du patrimoine communal ;
- La création en nombre suffisant des points d'eau potable ;
- L'amélioration de l'accès aux soins de santé publique ;
- Le développement des infrastructures scolaires ;
- Le développement agricole ;
- La mise en route d'un plan opérationnel de la communication ;
- La gestion durable de l'environnement et
- La prise en compte des préoccupations des personnes vulnérables entre autres.

LISTE DES ABBREVIATIONS

AAS: Assistant des Affaires Sociales

AGR: Activités Génératrices de Revenus

AHMAC: Association des Handicapés Moteurs du Cameroun

APE: Association des Parents d'Elèves

ARV: Anti Retro Viraux

AVZ: Agent de Vulgarisation de Zone

BAC: Baccalauréat

BEPC: Brevet d'Etude du Premier Cycle

CAC: Centime Additionnel Communal

CamCCUL: Cameroon Cooperative Credit Union League

CAMPOST: Cameroon Postal Services

CAPP: Centre d'Approvisionnement en Produits Pharmaceutiques

CARE: Cooperation for Assistance and Relief Everywhere

CC: Comité de Concertation

CDE: Camerounaise Des Eaux

CGES: Cadre Sommaire de Gestion Environnementale et Sociale

CEMAC: Communauté Economique et Monétaire de l'Afrique Centrale

CERN: Centre d'Education Rurale de Ngong

CES: Collège d'Enseignement Secondaire

CETIC: Collège d'Enseignement technique Industriel et Commercial

CLLS: Comité Local de Lutte contre le Sida

CNPS: Caisse Nationale de Prévoyance Sociale

CODAS/PHV: Comité Diocésain des Actions Sociales / Programme Hydraulique Villageois

COGES : Comité de Gestion

COPIL : Comité de Pilotage

COSA : Comité de Santé

CPFF: Centre de Promotion de la Femme et de la Famille

CPP: Cellule Provinciale du Programme

CRESAS: Centre de Rééducation d'Enfants Sourds et d'Action Sociale

CRTV: Cameroon Radio Television

CSH : Chef de Service d'Hygiène

CSI: Centre de Santé Intégré

CVD : Comité Villageois de Développement

CVU: Communes et Villes Unies du Cameroun

CZV: Centre Zootechnique et Vétérinaire

DA: Délégation d'Arrondissement

DAADER: Délégation d'Arrondissement d'Agriculture et du Développement Rural

DAO: Dossier d'Appel d'Offre

DD: Délégation Départementale

DDAS: Délégation Départementale des Affaires Sociales

DDMTSS: Délégation Départementale du Travail et de la Sécurité Sociale

DDSEP: Délégation Départementale des Sports et de l'Education Physique

DEUC: Diagnostic de l'Espace Urbain Communal

DIC: Diagnostic Institutionnel Communal

DPGT : Projet de Développement Paysannal et Gestion des Terroirs

DSCE: Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi

EDS: Enquête de Démographie et de Santé

EELC : Eglise Evangélique et Luthérienne du Cameroun

EFL: Eglise Fraternelle Luthérienne

ESA: Projet Eau-Sol-Arbre

FADIR : Formation et Appui au Développement Intégral Rural

FEICOM: Fond d'Equipement et d'Investissement Inter Communal

FENAHCAM: Fédération Nationale Handicapés du Cameroun

FENASCO: Fédération National des Sports Scolaires

FMO: Forces de Maintien de l'Ordre

GIC: Groupe d'Initiative Commune

GIE: Groupe d'Intérêt Economique

GTZ: Organisation de Coopération Technique Allemande

Ha: hectare

HD: Hôpital de District

HT/MT/BT: Haute Tension/ Moyenne Tension/Basse Tension

IO: Infections Opportunistes

IPAS: Inspecteur des Affaires Sociales

IRAD : Institut de Recherches Agricoles pour le Développement

ISS: Interview Semi Structurée

MARPP: Méthode Active de Recherche et Planification Participative

MEADEN: Mission d'Etudes pour l'Aménagement et le Développement de la Région du

Nord

MINAC : Ministère des arts et de la culture

MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

MINATD : Ministère de l'Administration Territoriale et de la Décentralisation

MINAS: Ministère des affaires sociales

MINCOM: Ministère de la communication

MINCOMMERCE: Ministère du Commerce

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

MINDUH: Ministère de Développement Urbain et de l'Habitat

MINEDUB: Ministère de l'Education de Base

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

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

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

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

Développement Durable

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

MINESEC: Ministère des Enseignements Secondaires

MINESUP : Ministère de l'Enseignement Supérieur

MINFOF: Ministère de la Forêt et Faune

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

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

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

l'Artisanat

MINPOSTEL : Ministère des Postes et Télécommunications

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

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

MINSANTE : Ministère de la Santé Publique

MINSEP; Ministère des Sports et de l'Education Physique

MINT: Ministère des Transports

MINTOUL : Ministère du Tourisme et des Loisirs

MINTP: Ministère des Travaux Publics

MINTSS: Ministère du Travail et de la Sécurité Sociale

MTN: Mobile Telephone Network

OAL: Organisme d'Appui Local

OE: Opérateur Economique

OEV: Orphelins et Enfants Vulnérables

ONACAM: Ordre National des Anciens Combattants

PAIJA: Programme d'Appui à l'Insertion des Jeunes Agriculteurs

PAJER-U: Programme d'Appui à la Jeunesse Rurale et Urbaine

PARFAR: Programme d'Amélioration du Revenu Familial Rural

PCD : Plan Communal de Développement

PDC : Plan de Développement Communal

PDL : Plan de Développement Local

PDOB : Programme de Développement Ouest Bénoué

PIASI: Programme Intégré d'Appui au Secteur Informel

PNA: Programme National d'Alphabétisation

PNDP: Programme National de Développement Participatif

PNVRA: Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricoles

PPTE: Pays Pauvre Très Endetté

PSSA : Programme Spécial de Sécurité Alimentaire

PTME: Prévention de la Transmission Mère-Enfant

PVVS: Personne Vivant avec le VIH SIDA

RDPC: Rassemblement Démocratique du Peuple Camerounais

RGPH: Recensement Général de la Population et de l'Habitat

SAR/SM: Section Artisanale Rurale/Section Ménagère

SAIB : Société Agroindustrielle de la Bénoué

SDE : Service Déconcentré de l'Etat

SEPO: Succès Echecs Potentialités Opportunités

SIDA: Syndrome d'Immuno Déficience Acquise

SNV : Organisation Néerlandaise de Développement

SODECOTON : Société de Développement de Coton

SR: Superviseur Régional

SWOT: (Analyse) Success-Weakness-Opportunity-Trends

TF: Titre Foncier

TIC: Technologies de l'Information et de la Communication

TTC: Toutes Taxes Comprises

UEBC: Union des Eglises Baptistes du Cameroun

UEEC: Union des Eglises Evangéliques du Cameroun

UNESCO: Organisation des Nations Unies pour l'Education la Science et la Culture

UPEC : Unité de Prise en charge

UPP: Unité de Planification Participative

VBG: Violences Basées sur le Genre

VIH: Virus Immunodéficitaire Humain

VRD: Voiries Réseaux Divers

ZIC: Zone d'Intérêt Cynégétique

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Ressources naturelles de la commune de Guider	37
Tableau 2 Répartition de la population de la commune par sexe	41
Tableau 3: Les principales infrastructures et services par secteur	53
Tableau 4 : Principales potentialités et ressources de la commune	60
Tableau 5 : Tableau d'analyse des ressources humaines	
Tableau 6 : Analyse des ressources financières de l'institution communale	65
Tableau 7 : Tableau forces et faiblesse en matière de gestion du patrimoine	
Tableau 8 : Tableau de gestion des relations	66
Tableau 9 : Axes de renforcement de la commune	67
Tableau 10 : synthèse des problèmes liés au changement climatique	
Tableau 11: Listes des corps de métiers, leurs problèmes, opportunités et besoins	
Tableau 12 : Le résumé de la situation des handicapés est donné dans le tableau ci-aprè	es : 87
Tableau 13 : Synthèse des données sur le développement de l'économie locale	198
Tableau 14 : Synthèse des données collectées sur la petite enfance	203
Tableau 15 : Synthèse des données sur les changements climatiques	209
Tableau 16 : Récapitulatif des microprojets des corps de métiers	
Tableau 17: Tableau du plan de gestion des terres de l'espace communal	217
Tableau 18: Les 8 microprojets villages/quartiers	
Tableau 19 : Les dépenses prioritaires dans le cadre du Plan Communal de Développer	
la commune de Guider.	
Tableau 20 : cadre de gestion environnementale sommaire (CGES)	
Tableau 21 : Cadre de gestion sociale sommaire (CGSS)	308
Tableau 22 : Plan sommaire de gestion de l'environnement pour les impacts sociaux et	
environnementaux négatifs	
Tableau 23 : Cadre de mobilisation des ressources	
Tableau 24 : Tableau de programmation des projets prioritaires de Guider	
Tableau 25 : Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables	
Tableau 26 : Plan de passatiuon des marchés des fournitures	
Tableau 27 : Composition du comité de suivi	
Tableau 28: Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)	
Tableau 29 : Matrice indicative de suivi de la mise en œuvre du PCD	
Tableau 30 : Plan de communication au sein de la commune en tant que institution	
Tableau 31 :Plan de communication avec les autorités, les sectoriels, les bénéficiaires	
société civile	
Tableau 32. Tableau de communication de masse	
Tableau 33 : Tableau des actions de plaidoyer	251

LISTE DES PHOTOS

Photo 1 : Formation des Organismes d'appui février 2013	23
Photo 2 : Atelier de lancement du proessus d'actualisation du PCD de Guider le 15 mars 2	
par Mr Le Préfet du Mato Louti	
Photo 3 : Atelier de restitution de la formation aux animateurs en charge de la collecte d	es
données	
Photo 4 : Une phase de déroulement du DPNV à Ouro Tara	
Photo 5 : Le suivi des cativités sur le terrain par l'équipe du PNDP et le DD MINEPAT du Mayo Louti	
Photo 6 : Une phase de travaux en commissions à Guider	30
Photo 7 : Une phase de délibération à Guider	31
Photo 8 : Une vue de la commune de Guider	34
Photo 9 : Une vue de Mousgoy	36
LISTE DES CARTES	
Carte 1: CARTE DE GUIDER Carte 2: Organigramme de la commune Carte 3: Carte de la ville de Guider Carte 4: Carte de la ville de Tchontchi	64 215
LISTE DES FIGURES	
Figure 1 ; Composition par tranche d'âge de la population de la commune de Guider	39
LISTE DES ANNEXES	
LIGITE DEG ANNEXEG	
Annexe 1 : Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD	. 356
Annexe 2 : Délibération municipal approuvant le PCD	
Annexe 3: Liste des participants à l'atelier de validation du PCD	. 358
Annexe 4 : Fiches de projets du PIA (1 page par projet) ;	
Annexe 5 : Document A : Atlas des cartes (cartes thématiques de référence, Planification	
spatiale des	. 374
Annexe 6 : Infrastructures prioritaires à construire en format A 3 si possible)	
Annexe 7 : Document B : Rapport consolidé du Diagnostic participatif	376

1 INTRODUCTION

1.1 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La Loi N°2004/017 du 22 Juillet 2004 portant orientation de la décentralisation confère aux communes la compétence d'élaborer et d'exécuter leurs politiques et plans de développement dans le respect des grandes orientations de l'Etat. Le PCD vise dès lors à faire des Communes et des communautés de véritables acteurs du processus de développement durable à la base, en mettant à la disposition desdits acteurs un document de référence sur lequel chaque natif et citoyen du territoire communal peut s'appuyer pour apporter en toute transparence sa contribution en vue de promouvoir le développement économique et social de cette Collectivité Territoriale Décentralisée, afin que celle-ci soit à l'horizon 2035 un espace géographique où de moins en moins les populations ont des difficultés de déplacement, des difficultés d'accès à l'eau potable, des difficultés d'accès à l'énergie électrique, d'accès à des soins de santé de qualité.

1.1.1 LE CONTEXTE ECONOMIQUE

La stratégie de création pour la croissance et l'emploi (2010-2020) et la vision d'émergence du Cameroun (2035) se déclinent en guatre objectifs généraux que sont :

- i. Réduire la pauvreté à un niveau socialement acceptable ;
- ii. Devenir un pays à revenu intermédiaire ;
- iii. Atteindre le stade de Nouveau Pays Industrialisé ; et ;
- iv. Renforcer l'unité nationale et consolider le processus démocratique.

Ces axes de développement ne peuvent être opérationnels que si des stratégies sectorielles sont élaborées. Dans ce sens, le gouvernement camerounais a élaboré le Document de la Stratégie de Développement du Secteur Rural (DSDSR). Sa mise en œuvre s'est faite dans un contexte marqué par les crises alimentaire et financièreet s'est traduite en février 2008 par d'intenses manifestations sociales résultant notamment de la flambée des prix des denrées alimentaires. Face à cette situation, le Gouvernement entend à travers le document de stratégie pour la croissance et l'emploi, mettre en œuvre un vaste programme d'accroissement de la production agricole en vue de satisfaire non seulement les besoins alimentaires des populations, mais également des agro-industries. Dans ce cadre, il procèdera à la modernisation de l'appareil de production. Celle-ci consistera à :

- i. rendre accessible et disponible les facteurs de production notamment la terre, l'eau et les intrants agricoles ;
- ii. promouvoir l'accès aux innovations technologiques à travers notamment le renforcement de la liaison recherche/vulgarisation; et
- iii. développer la compétitivité des filières de production.

Le Gouvernement compte spécialement mettre l'accent sur le développement d'hyper extensions agricoles dans les différentes régions du pays selon leurs spécificités agro-

écologiques. Cette modernisation se réalisera à travers quatre grands programmes structurants qui sont :

- i. le développement des productions végétales, animales, halieutiques et forestières,
- ii. l'amélioration du cadre de vie,
- iii. la gestion durable des ressources naturelles et
- iv. l'amélioration du cadre institutionnel.

1.1.2 LE CONTEXTE DU DEVELOPPEMENT LOCAL

Le ralentissement d'investissements publics du fait de la survenance de la crise économique à la fin des années 1980 a eu pour corollaire (entre autres) la pauvreté de plus en plus marquée des populations rurales.

De même la faible capacité d'intervention des communes liée aux ressources financières limitées et à l'inadéquation des ressources humaines et matérielles a conduit à une paupérisation de ces populations rurales.

Face à la dégradation des conditions sociales, les populations ont créé à des niveaux variés des regroupements qui visent essentiellement la mobilisation des ressources propres au sein des communautés pour pallier les insuffisances des actions (mitigées) de l'Etat. Cet éveil de la société civile a permis de canaliser les ressources vers la résolution des problèmes les plus urgents que sont la santé, l'éducation ou encore les micro-infrastructures. Cependant, ces efforts restent encore insuffisants, et l'accès à des ressources additionnelles extérieures permettant de financer des micro-projets communautaires demeure limité. De plus, ces populations font face aux problèmes techniques de production, de gestion, de commercialisation et de montage des dossiers bancables à soumettre au financement.

La faible habilitation des communautés à apporter une solution endogène à leurs problèmes limite par ailleurs leur responsabilisation et leur contribution aussi bien au plan local que national.

Enfin, la crise économique a révélé les insuffisances de l'approche de développement centralisé sur l'Etat fortement impliqué dans les activités de production et privilégiant la mise en place de grands projets sectoriels et des sociétés parapubliques.

Soucieux des nouveaux défis qui l'interpellent, le Gouvernement a pris des engagements pour que les Investissements publics répondent aux besoins réels des populations à la base à travers leur participation à tout le processus notamment d'identification, d'exécution, de suivi et d'évaluation des projets.

Dans le cadre de la mise en œuvre de l'axe développement local ci-dessus énoncé, le Gouvernement du Cameroun avec l'aide de la communauté des bailleurs de fonds multilatéraux et bilatéraux, a mis en place un important programme de développement décentralisé participatif dénommé Programme National de Développement Participatif

(PNDP) dont la finalité est de définir et de mettre en œuvre des mécanismes visant à responsabiliser les communautés de base et les communes à travers :

- Le renforcement des capacités des communautés rurales et des communes ;
- Un appui technique et financier aux communautés rurales et aux communes;
- La contribution à la cohérence des interventions décentralisées ;
- La contribution à la création de mécanismes et d'espaces de planification participative favorisant en particulier la participation des communautés rurales.

1.1.3 JUSTIFICATION DE L'ELABORATION DU PCD DE GUIDER

L'année 2004 a marqué véritablement le début du processus de décentralisation au Cameroun avec la promulgation de trois lois qui sont :

- 1. la loi N°2004/017 du 22 juillet 2004 relative à l'orientation de la décentralisation ;
- 2. la loi N°2004/018 du 22 juillet 2004 fixant les règles applicables aux communes ; et
- 3. la loi N°2004/019 du 22 juillet 2004 fixant les règles applicables aux régions.

Selon la première loi, « la décentralisation constitue l'axe fondamental de promotion du développement, de la démocratie et de la bonne gouvernance au niveau local. Elle consiste en un transfert par l'Etat, aux collectivités territoriales décentralisées que sont les communes et les régions, des compétences particulières et des moyens appropriés ». Dans ce processus de transfert, la commune apparaît donc comme l'assise territoriale de base de la décentralisation.

En ce qui concerne la loi fixant les règles applicables aux communes, les compétences transférées couvrent plusieurs domaines entre autres : l'économie, la gestion environnementale, la santé, l'éducation, l'action sociale, la culture, l'urbanisme et l'habitat, la planification et l'aménagement du territoire pour ne citer que ceux là.

Pour qu'elle soit efficace et contribue véritablement à l'amélioration des conditions de vie des populations, ce transfert de compétences devrait s'exercer dans le cadre d'un processus de planification communale participatif bien élaboré. Ceci suppose donc l'implication effective de tous les partenaires dans le développement de la commune à savoir : les communautés, les élus locaux, les services déconcentrés de l'Etat, la société civile, les partenaires bilatéraux et multilatéraux.

Le PNDP dont le lancement officiel a eu lieu en décembre 2004, est de ce fait un outil par excellence d'expression de ce partenariat multiforme. Dans le cadre de la mise en œuvre de sa 2^{ème} phase, le PNDP est marqué entre autres par :

- Le recentrage de la responsabilité de la mise en œuvre du Programme sur la Commune pour une vision territoriale de l'espace communal ;
- L'instauration d'un système d'allocation pour le financement des actions de développement des communes.

A la suite du diagnostic préliminaire de détermination des indicateurs des valeurs de référence, une convention a été signée entre le PNDP et la commune de GUIDER pour financer l'élaboration de son Plan Communal de Développement (PCD) et les activités connexes.

L'OAL GIC FADIR a ensuite été retenu sur la base des termes de référence et des procédures du PNDP pour apporter une assistance technique appropriée à la commune dans l'élaboration de ce document.

1.2 OBJECTIF DU PCD

L'objectif global du processus de planification de la commune de Guider est d'appuyer cette entité dans la définition de ses orientations de développement pour servir de référence à toutes les actions à mener.

Le plan communal de développement (PCD) est un document de planification simplifié qui définit, en fonction des priorités et des ressources disponibles, les principes d'actions d'aménagement, de développement social et économique de la commune sur une période de trois (03) ans.

Il est par conséquent un outil d'orientation et d'investissement communal. Il s'agit donc d'un document qui, en fonction des contraintes et des potentialités du milieu, des objectifs de développement identifiés par le conseil municipal et la société civile, voudrait établir un programme à court ou moyen terme d'investissement adapté aux réalités locales : c'est un document de planification opérationnel.

Le présent plan communal de développement est un guide d'action qui résulte de la réflexion concertée entre différents acteurs de développement agissant sur le territoire de la commune de Guider et qui doit répondre aux objectifs suivants :

- aider le conseil municipal et les résidents de la commune à mieux comprendre les problèmes qu'ils vivent ;
- permettre de formuler des solutions pertinentes ;
- assurer un engagement effectif et permanent du conseil communal et des citoyens dans la mise en œuvre des actions durables de développement ;
- Identifier les principaux atouts, potentialités et contraintes ;
- analyser les problèmes liés à chaque secteur identifiés dans chaque communauté ;
- identifier des idées des projets à entreprendre recueuillies dans les villages, les espaces urbains et l'institution communale ;
- Identifier des actions prioritaires à mettre en œuvre en fonction des ressources disponibles :
- Définir le cadre et les modalités de mise en œuvre et de suivi du plan élaboré.

1.3 STRUCTURE DU DOCUMENT

Le présent document PCD de Guider compte sept sections ci-dessous que sont :

- L'introduction ;
- La méthodologie utilisée ;
- La présentation sommaire de la Commune de Guider ;
- La synthèse des résultats du diagnostic ;

- La planification stratégique;
 La planification opérationnelle;
 Les mécanismes de suivi-évaluation;
 Le plan de communication et de mise en œuvre du PCD;
 Les besoins et le financement du PCD

2. METHODOLOGIE

Le processus d'élaboration d'un PCD comporte sept(7) phases que sont : la préparation du processus, le Diagnostic participatif, la Planification, la Mobilisation des ressources, la programmation, la mise en œuvre et enfin le suivi-évaluation.

2.1 PREPARATION DU PROCESSUS DE PLANIFICATION

Cette étape est constituée de trois sous-étapes que sont :

- La tenue d'un atelier préparatoire du GIC FADIR en février 2013 ;
- La tenue d'une réunion de démarrage le 07 mars 2013,
- La tenue d'un atelier d'information et de lancement du PCD le 15 mars 2013

Dans la pratique :

- i. Un atelier préparatoire du GIC FADIR regroupant les experts de l'OAL, les différents responsables et les animateurs de base, en vue de partager les termes de référence, et d'établir le contrat d'équipe. Au cours de cette activité une restitution de l'atelier de formation des OAL s'est tenue à Guider en février 2013. Les activités menées à cet effet ont permis de :
 - a. Clarifier le rôle de chaque membre de l'équipe de l'OAL durant l'exécution de la mission :
 - b. Définir le contrat de chaque animateur et cadre dans la mission ;
 - c. Former/recycler les animateurs sur le processus de montage du PCD et les outils y relatifs ;
 - d. Arrêter une stratégie pour traiter les imprévus et désigner les différents chefs d'équipe ;
 - e. Mettre en place un chronogramme de travail qui présente les activités à mener, les résultats attendus, les personnes concernées et la période d'exécution ;



Photo 1 : Formation des Organismes d'appui février 2013

- *li.* Une réunion de démarrage a été organisée avec les responsables du PNDP et le Maire de la commune de Guider le 07 mars 2013 à l'effet de consolider la compréhension des termes de référence (TDR) et finaliser les dispositions pratiques liées au démarrage de la mission (introduction de l'OAL dans la commune, information des autorités administratives et traditionnelles, avance de démarrage, ...).
- ii. Un atelier d'information et de lancement du PCD: Après la réunion préparatoire entre l'OAL, la CRC, et le Maire, ce dernier a convoqué pour le 15 mars 2013, un atelier d'information et de lancement du PCD auquel étaient conviés les autorités administratives, religieuses, et traditionnelles, le conseil municipal, l'exécutif communal et les personnalités ressources de la commune de Guider (ONG, Association...). Au cours de cet atelier, le souci permanant a été d'obtenir l'accord des autorités administratives, politiques, traditionnelles et religieuses pour la facilitation de cette mission. A cet effet il a été question:
 - a. <u>D'informer</u> (avec l'appui du PNDP), les autorités de la commune de Guider des objectifs et de la démarche à suivre pour la réalisation du PCD et d'acquérir leur accord dans la facilitation du processus;
 - **b.** <u>D'impliquer</u> le conseil municipal et les autorités traditionnelles dans la sensibilisation des populations et la réalisation des diagnostics dans les villages.
 - c. De mettre en place un comité de pilotage (COPIL)

Le Comité de pilotage du Plan Communal de Développement est un organe chargé du suivi du processus d'élaboration du PCD. A cet effet, les membres du comité de pilotage sont désignés par le maire et soumis à l'approbation de

la tutelle. Les membres sont choisis selon les critères : 1°) de disponibilité, 2°) de leurs expériences en rapport avec les différents centres d'intérêt, 3°) de maîtrise du processus de planification.



<u>Photo 2 : Atelier de lancement du proessus d'actualisation du PCD de Guider le 15 mars 2013 par Mr Le Préfet du Mayo Louti</u>

2.2 COLLECTE DES INFORMATIONS ET TRAITEMENT (DIAGNOSTIC PARTICIPATIF)

Il s'est agi au cours de cette étape de collecter et d'examiner pour l'institution communale, l'espace urbain etchaque village, toutes les informations nécessaires. Ces informations ont concerné les données socioculturelles, socio-économiques, socio-environnementales, les faits historiques marquants, les problèmes prioritaires des villages, des quartiers, de la commune et les stratégies sectorielles. De même, des informations spécifiques liées à la petite enfance, à la gouvernance locale et aux changements climatiques ont été collectées et analysées



<u>Photo 3 : Atelier de restitution de la formation aux animateurs en charge de la collecte des données</u>

2.2.1 Le Diagnostic Institutionnel Communal (DIC)

Pour atteindre les résultats visés par le maître d'ouvrage et se conformer au mandat auquel il a souscrit, l'OAL a procédé au principe de production d'esquisses de schémas de gestion durable et de développement qui fixeront ensuite un cadre d'actions à long terme, fondé sur

l'examen des potentialités et des contraintes selon les points de vue individuel et collectif. Cette démarche a globalisé en quatre phases clés à savoir : La préparation, le diagnostic, la planification, la production du DIC et sa validation.

2.2.2 Le Diagnostic des espaces urbains (DEUC)

Elle a consisté en la collecte des informations et à la réalisation du diagnostic participatif de des espaces urbains de Guider et de Tchontchi.

Les outils utilisés étaient la fiche d'enquête socio économique et environnementale dans les espaces urbains : le guide d'entretien avec les corps de métier, la fiche d'entretien avec les couches vulnérables ; la fiche de données liées aux changements climatiques, la fiche de données liées à la petite enfance, la fiche de collecte des données des infrastructures par sectoriel. L'ensemble de ces données a été analysé et a permis d'élaboré le diagnostic des espaces urbains (Guider et Tchontchi).

2.2.3 Le diagnostic participatif niveau village (DPNV)

Le diagnostic sectoriel par village a été effectué du 20 mars 2013 au 30 août 2013 (05 mois) par les animateurs de l'OAL et les facilitateurs endogènes. Il s'est agi dans cet exercice, de faire un état des lieux du développement de la commune décliné en deux grands domaines à travers tous les secteurs :

- Le domaine productif (agriculture, élevage, exploitation des ressources naturelles, transformation, commerce et les équipements marchands, l'artisanat, le tourisme et l'hôtellerie).
- Le domaine social (éducation, santé, route, eau et assainissement, énergie, protection sociale, moyens d'information et de communication).

Pour ce faire, six équipes pluridisciplinaires de trois animateurs expérimentés appuyés chacune par un facilitateur endogène, ont été constituées pour collecter les données et réaliser des diagnostics dans les différents villages regroupés par axe géographique, et suivant les axes ci-après :

- 1°) Mayo Kewé- Singaïdi en passant par Mousgoy et Beli;
- 2°) Kafkaï Kola en passant par Kossel Djohi;
- 3°) Matafal à Ouro Tara en passant par Masgam;
- 4°) Douroum à Mayel Ngolbigé en passant par Yoldé Karehi et Tikelké ;
- 5°) Djoundé à. Baïnga en passant par Sossilim et Séboré-Mongoro et
- 6°) Kafinarou à Lougga Djabi en passant par Ouro Naï et Sorawel

Par ailleurs, pour rendre visible les différentes structures et infrastructures socioéconomiques de la commune (points d'eau, écoles, centres de santé, zones forestières,...) une équipe de deux experts du GIC FADIR a été commise pour procéder à la collecte des points GPS, et à leur insertion dans des fiches types confectionnées par le PNDP.

Les données collectées ont été saisies et traitées à l'aide du logiciel MAPSOURCE pour produire une carte de représentation spatiale des différentes infrastructures socio-économiques et des ressources naturelles de la commune.

Chacun des diagnostics niveau village a eu pour but de répondre essentiellement aux questions ci-dessous mentionnées à travers les différents sectoriels, à savoir :

- Quels sont les succès, les échecs, les potentialités et les obstacles qu'on peut identifier dans chaque secteur (productif ou social) ?
- Quels sont les problèmes prioritaires qu'on peut identifier dans chaque secteur ?
- Quelles sont les solutions endogènes envisageables pour résoudre certains problèmes ?
- Quels sont les problèmes/contraintes liés à la petite enfance, à la gouvernance locale et aux changements climatiques ?



Photo 4 :Une phase de déroulement du DPNV à Ouro Tara

2.3 CONSOLIDATION DES DONNEES DU DIAGNOSTIC ET CARTOGRAPHIE

Après la réalisation des différents diagnostics à savoir le DIC, le DEUC et le DPNV dans les différentes localités de la commune, un atelier de restitution et de validation a été organisé les 26 et 27 mai 2014 regroupant toutes les parties prenantes dont l'Exécutif Communal, les sectoriels, les membres du COPIL, les partenaires au développement et les représentants des populations. Les participants à cet atelier ont amendé les résultats des trois diagnostics. Un document de synthèse dénommé « Diagnostic consolidé » intégrant les divers amendements et observations a été élaboré ; il servira de document de référence à l'élaboration du Plan Communal de Développement (PCD).

2.4. ATELIERS DE PLANIFICATION, DE MOBILISATION DES RESSOURCES ET DE PROGRAMMATION

L'atelier de planification aétéprésidé par la tutelle de la commune de Guider qui est le Prefet du Département du Mayo-Loutitandis que les ateliers de mobilisation et de programmationont étéprésidés par le maire. L'animation de chacun des atelierss'est faite avec l'appui d'un représentant de l'OAL sous lasupervision du PNDP. L'exposé relatif à chaque sectorielétait ponctué d'échanges afin d'améliorer la compréhension et d'enregistrer la contribution des participants.

2.4.1 Planification

L'exercice de planification s'est déroulé le 1er jour dela série d'ateliers (20 Juin 2014) à Sorawel, avec pour principaux objectifs :

- 1°) d'attirer l'attention de l'administration communale sur l'état des lieux de sa circonscription (population, problèmes qui limitent son développement : notamment par une analyse de son historique, de l'évolution en cours (développement des cultures, changements techniques, exode rurale, immigration...));
- 2°) De lui permettre en connaissance de cause, d'entreprendre des changements nécessaires en mobilisant les moyens disponibles (force de travail, moyens financiers, terres,...), avec la participation des différents partenaires au développement intéressés intervenant dans la circonscription.

Les analyses ont été menées par l'exécutif municipal, quelques conseillers municipaux, les sectoriels (SDE), les personnes ressources intérieures et extérieures et les représentants des communautés à des échelles variées : village, groupe socioprofessionnel (jeunes, femmes, élèves, enseignants, migrants, agriculteurs, éleveurs...). Les discussions ont porté sur les thèmes suivants :

- ✓ Les problèmes et difficultés des communautés, des villages et des groupes socioprofessionnels;
- ✓ Les besoins dans les différents domaines concernés (alimentation, revenu, éducation, moyens et conditions de travail) ;
- ✓ L'origine, les causes et les conséquences des problèmes ;
- ✓ L'organisation des communautés ;
- ✓ Les ressources et les potentialités de la commune et ses communautés ;
- ✓ Les solutions déjà mises en œuvre pour tenter de résoudre ces problèmes et les résultats obtenus ;

Les problèmes identifiés ont été priorisés par secteur. Les tableaux d'analyse simple et les tableaux des solutions ont été les principaux outils utilisés.

Le cadre logique réalisé à la suite des différents tableaux ci-dessus cités a permis d'identifier et de budgétiser les activités à retenir dans le plan sur la base des besoins identifiés aux

cours du diagnostic. Des activités à réaliser ont enfin été planifiées par secteur, à partir des tableaux de planification stratégique et opérationnelle élaborés.

2.4.2 MOBILISATION DES RESSOURCES

Cet exercice s'est déroulé le 2nd jour de la série d'ateliers (21 Juin 2014) à Sorawel, et avait pour but d'identifier toutes les ressources mobilisables destinées au financement des actions retenues dans le PCD de Guider. De manière spécifique, l'atelier visait à identifier de manière participative toutes les ressources mobilisables en faveur du financement du PCD de Guider, et à capitaliser les données ainsi fournies par les sectoriels et relatives aux ressources mobilisables pour la mise en œuvre du PCD.

2.4.3 PROGRAMMATION

Cet exercice a immédiatement suivi les deux exercices précédents le dimanche22 Juin 2014 dans la salle des Actes de la Commune de Guider. Il a permis de définir la vision de développement de la Commune sur la base des éléments de l'analyse diagnostic et de l'arbre des objectifs. Elle a consisté à formuler des souhaits (réalistes) pour la commune sur une période de temps plus ou moins longue (15 à 20ans) permettant de résoudre les problèmes.

Sur la base des orientations et des objectifs de développement définis, il s'est ensuite agi pour la période du plan (**3ans**) de définir les objectifs, les résultats attendus, les actions et les moyens à mettre en œuvre pour l'exécution du plan. Au cours de cette étape les services techniques déconcentrés de l'Etat, les privés, les partenaires au développement ont joué un rôle extrêmement important. Ce rôle consistait à veiller au respect des normes techniques (quantification, la localisation des actions), et des coûts estimatifs.

A la fin de cette étape, l'OAL a rédigé le rapport de l'atelier qui a servi à l'élaboration du document du PCD. Ce rapport comprendnécessairement tous les tableaux de la programmation physique et financière des actions à entreprendre et le cadre logique consolidé.

2.5 MECANISME DE SUIVI EVALUATION PARTICIPATIF

Il s'agissait pour l'OAL, au cours de cette phase, d'élaborer un dispositif de suivi/évaluation pour la mise en œuvre du PCD. Ce dispositif est composé des représentants du conseil municipal, des services techniques déconcentrés, des services techniques municipaux et de la société civile. Pour assurer le suivi/évaluation de la mise en œuvre du PCD, la cellule ou les comités sectoriels ont conçu un système de suivi évaluation qui respecte les aspects ciaprès. :

- La détermination des différents niveaux de suivi (communautaires, local, etc.);
- La cohérence de la logique d'intervention globale à travers l'établissement de la chaîne des résultats :
- L'identification des indicateurs pratiques des résultats ;

- L'identification des acteurs impliqués dans le système de suivi et leurs rôles ;
- La conception des outils de collecte, de traitement et de diffusion de l'information ;

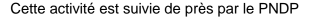




Photo 5 : Le suivi des activités sur le terrain par l'équipe du PNDP et le DD MINEPAT du Mayo Louti

Le plan de développement étant l'affaire de la commune et pour ce faire le conseil a déterminé les modalités de son financement. Les actions retenues peuvent être financées soit par la commune elle-même, soit avec l'appui des partenaires techniques et financiers publics ou des privés.

2.6 ATELIER DE VALIDATION

Cet atelier organisé le 02 juillet 2014 dans la salle des Actes de la Commune de Guider a permis à la tutelle, aux différentes parties prenantes notamment le Conseil Municipal Elargi

aux Sectoriels (COMES) de se reconnaître dans le document final du PCD rédigé par l'OAL sur la base de l'ensemble des données antérieurement collectées et analysées.

Le PCD de Guider a été validé au terme de cet atelier sous réserve de l'intégration par l'OAL des observations et amendements formulés par le COMES au cours de cet exercice.

2.7 MISE EN ŒUVRE DU PLAN

Il s'agira ici après validation du document de prendre les dispositions contenues dans le document pour mettre en pratique et exécuter le programme tel qu'il y est indiqué.



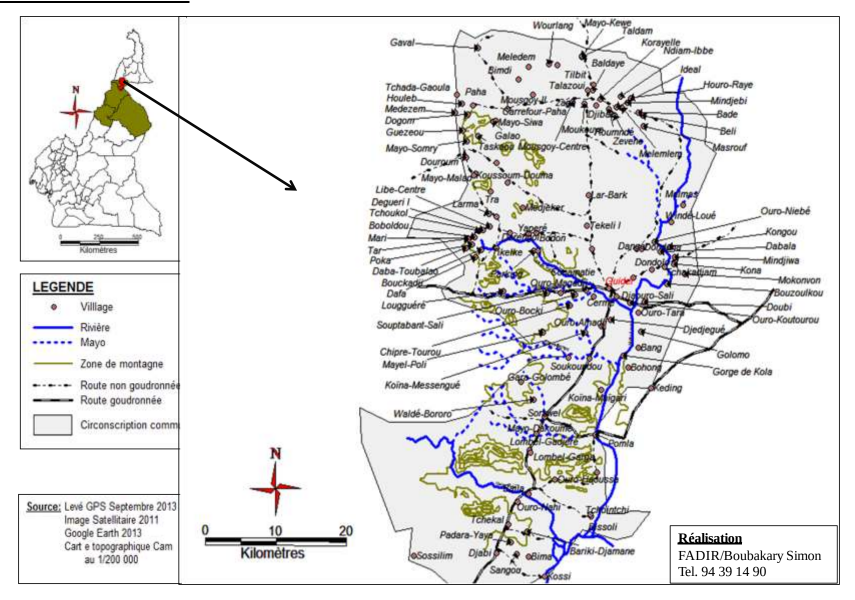
Photo 6 :Une phase de travaux en commissions à Guider



Photo 7 :Une phase de délibération à Guider

3. PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE DE GUIDER

Carte 1: CARTE DE GUIDER



3.1 LOCALISATION DE LA COMMUNE

La commune de Guider dans le département du Mayo Louti, Région du Norda étét créée le 1^{er} juin 1962. Elle couvre une superficie de 2438 Km²; elle est située entre 9°30 et 10°30 de lattitude Nord, et 13° et 14°de longitude Est.

Les limites de la commune de Guider sont :

- Au nord les communes de Bourha et Hina dans la région de l'Extrême-Nord;
- Au Sud par la commune de Bibémi;
- A l'Est par la commune de Figuil;
- A l'Ouest par la commune de Mayo Oulo

La Commune est traversée par la route régionale N°1 (RR1), la route départementale N°17 (RD17), et diverses pistes communales et de pistes de collecte.

Guider se trouve à (103 km) cent trois kilomètres au Nord de Garoua, chef lieu de la Région du Nord, sur un axe goudronné, situation qui la rend très accessible.



Photo 8 : Une vue de la commune de Guider

3.2 MILIEU BIOPHYSIQUE

Il s'agit dans cette partie, de caractériser le climat, les sols, le relief, l'hydrographie et la végétation ainsi que la faune

3.2.1 Climat

Tout le département du Mayo Louti est caractérisé par 05 mois de saison sèche et les températures oscillent entre 28 et 45°C. La température maximale de 45°C est observée au mois de mars et /ou avril tandis que les plus basses (20 à 28°C) entre décembre et janvier.

La période de grande chaleur est éprouvante pour les populations (maladies diverses, inconfort, sécheresse) et par conséquent des campagnes de vaccinations sont organisées par les services

de santé.

La moyenne pluviométrique annuelle est de 950 mm. Les pluies sont inégalement reparties avec

pour conséquences les re-semis (perte de semences) et les pertes de productions soit par les

inondations cas de 2012 soit à cause de l'arrêt précoce des pluies.

(Source : DD MINADER)

3.2.2 Sol

Six (06) catégories des sols existent dans la commune :

• Les vertisols ou « Karal » caractérisés par leur teneur en argile provoquant des fentes de

retrait en saison sèche (Sorawel, Béli, Matafal, Babarkine, etc...)

• Les sols hydromorphes généralement inondés en saison de pluie et se prêtant aux cultures

maraîchères en saison sèche (Gorom, Gaval, Paha, Kakala)

• Les sols halomorphes localement appelés « Hardés » caractérisés par un excès de

sodium.

Les sols en voie d'évolution dont les minéraux subissent un début d'altération chimique

avec une apparition d'argile.

Les sols minéraux bruts peu évolués d'érosion ou d'apport (colluvions et alluvions).

• Les sols à sesquioxydes caractérisés par la montmorillonite à humus bien décomposé

caractérisé par la kaolinite.

(Source : DD MINADER)

3.2.3 Relief

Il est accidenté selon qu'on se trouve au Nord ou au Sud de la Commune. L'altitude moyenne se

situe à 600m avec des variations de 400 m à 800 m à l'Ouest vers Béli.

Le paysage peut se classer en deux types :

Une zone de piedmont formée à la fois des plaines alluviales et de reliefs isolés comme les

montagnes de Mousgoy. En avant de ceux-ci, se dressent les « Hossérés » vers Héri, Lombel et

Badessi tous témoins des mouvements tectoniques anciens.

35



Photo 9: Une vue de Mousgoy

Plus à l'est et au Sud, la zone des piedmonts se prolonge jusqu'aux vallées des cours d'eau du Mayo-Oulo et du Mayo-Louti.

3.2.4 Hydrographie

Les cours d'eau saisonniers (Mayo Oulo et Mayo Louti) qui arrosent la commune de Guider prennent leur source dans les monts Mandara (région de l'Extrême Nord). Ces eaux se jettent dans le Mayo Kébi (qui vient du Tchad), affluent du fleuve Bénoué. Tout comme ces cours d'eau, la plupart des puits tarissent en saison sèche.

3.2.5 Végétation et Faune

(a) Végétation

La végétation a subi de profondes modifications du fait des activités humaines. L'immigration, l'augmentation de la densité et la pression exercée sur les terres cultivables accélèrent le déboisement de façon remarquable.

L'espace communal fait partie de la zone de transition séparant les savanes arborées au Sud et la steppe à épineux au Nord. La majorité des plaines est formée de savanes faiblement boisées, d'autre part, la végétation arborée est restée plus dense et on y trouve toutes les strates de la savane boisée à la forêt sèche.

La végétation est composée des essences variées tels que : Azadirachta Indica (neem), Cassia Siaméa, Eucalyptus Camaldulensis, Albizia Terminalia Mentalis, Terminalia Superbas, Ziziphus Mauritia, Ziziphus sp, Prosopis Africana, Combretum glutinosium, Boswelia Dolzielli, Commiphera Africana.

Les espèces les plus exploitées et en voies de disparition dans la localité sont : Khaya Senegalensis (Caïlcédrat), Anageisus Biocayus, Banites Egyptiaga, Baobab, Tamarinier, Karité.

La couche herbacée est essentiellement composée des essences dont le cycle de vie s'arrête avec la fin des pluies en septembre.

(Source : DD MINFOF)

(b) Faune

Loin d'être dense, la faune de la Commune de Guider renferme quelques rongeurs tels les rats, les souris, les écureuils, les lièvres, les damans. Comme reptile on retrouve les lézards, les serpents, les varans ...

Les rares espèces aussi rencontrées dans la faune sauvage sont : Hyènes, Porc-épic, les crocodiles.

Toutes ces espèces sont menacées et tendent à disparaître.

(Source : DD MINFOF)

Carte des ressources naturelles de la commune de Guider

L'état global de l'environnement est préoccupant : la menace des feux de brousse sur une écologie assez fragile, le surpâturage et la pratique de l'agriculture itinérante sur brulisLa végétation naturelle subiainsi d'énormes pressions anthropiques dont les plus redoutables sont citées plus haut. Les feux de brousse incontrôlés occasionnés par les chasseurs qui détruisent le couvert végétal réduisent ainsi la capacité du sol à produire de la biomasse. Le bois de chauffe principale source d'énergie constitue une autre menace sur cet environnement fragile. La pêche reste très marginale et ne peut nourrir le pêcheur.

Les sites touristiques (Gorges de Kola, marres aux crocodiles) méritent cependant une attention toute particulière pour les rendre plus attractifs.

Le tableau ci-après donne une répartition des zones de ressources naturelles.

Tableau 1 : Ressources naturelles de la commune de Guider

Zone de ressource	localisation	Utilisateurs utilisations	contrôleur s
S			
naturelles			
Forêts ou Bosquet (108 ha)	Kakala ; Bissoli ; Kossi ; Bima ; Louggéré ; Yapéré ; Paha ; Golom ; Larback ; Béli ; Babarkine ; Ouro dama ; Mayo loué ; Golombé ; Windé galao ; Ribao ; Modjongo dewa ; Ouro Haoussa	-chauffage -construction -population - médicament	MINFOF MINEP Autorité traditionnel le

Zone de ressource s	localisation	Utilisateurs utilisations	contrôleur s
naturelles		-éleveurs -guérisseur traditionnel	
Bas- fond (108ha)	Kakala; Bissoli; Kossi; Bima; Louggéré; Yapéré; Paha; Golom; Larback; Béli; Babarkine; Ouro dama; Mayo loué; Golombé; Windé galao; Ribao; Modjongo dewa; Ouro Haoussa	-agriculteurs -éleveurs -maraîchers	MINADER MINEPIA Autorité traditionnel le
Pâturag e (152 ha)	Larback; Modjongo; Lougguéré; Mayo Loué; Bissoli; kakala; Kossi; Golombé; Windé; Bisma; Mokorvong; gaval; Hirguilam; Parkine; Ouro magadji; Ouro tara; Messo; Sossilim; Walewol gadé; Tchékal, Djoma Issa; Séboré Mongoro; Ouro dama; Matafal	Eleveurs pop	-MINEPIA -autorité traditionnel le
POLYC ULTUR ES (162533 ha)	Gawel; Paha; Guézou, Galao; Gozom; Gouloum Fadi; Larback; Mokorvong, Hirguilang; Mousgoye; Béli; Mayo kewé; Messo; Waléol gadé; Sossilim; Bassira; Babouri; Gara golombé; Héri; Soudalou; Séboré; Mongoro; Kossi; Bissoli; Ouro Haoussa; Ribao. Lougguéré; Kakala; Yapéré Golom; Barbakine; Ouro dama; Mayo Loué; Golombé; Windé Galao; Modjono Dewa; Modjongo; Windé; Gawal, Parkine; Ouro Mgadji; ouro tara; Tchékal; Djoma Issa Séboré Mo,goro; Matafal; Dafa le haut; Douroum; Lobé; Sorawel; Soukoundjou; Kering; Bohong; Libé; Yapéré; Messo; Tchontchi; Golombé Windé;	- agriculteurs - éleveurs	MINADER
Montag ne et pieds mont	Mousgoye ; Paha ; Dafa le haut ; Douroum ; Lobé ; Sorawel ; Ouro haoussa ; Ribao ; sossilim ; Mayo kewé	Agriculteurs -Eleveurs Chasseurs Touristes	Autorité traditionnelle MINEP MinE E
Hardé (19 Ha)	Mayo loué ; Lougguéré, Ouro Magadji ; Soukoundou ; Ouro tara ; Kering	Population riveraine	Autorités administrativ es et traditionnelle s

Source : Document : Plan Communal de Gestion des Terres de la Commune de Guider (PGDT) Guider, 2009

3.3 MILIEU HUMAIN

3.3.1 Profil historique de la Commune de Guider

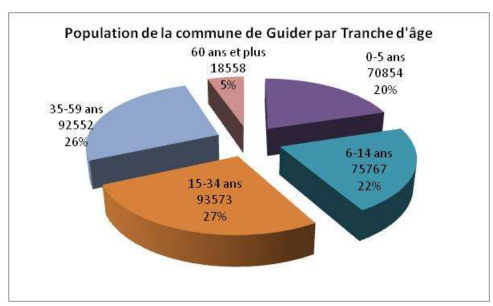
A sa création (en 1962), la commune de Guider dépendait administrativement de Garoua. Actullement elle compte 06 Lamidats (Guider, Golombé (Tchontchi), Mousgoy, Douroum, Libé et Mayo Loué).

3.3.2 Population

La commune de Guider compte 351 526 habitants (149 085 Hommes, 202441 femmes). Cette population est ainsi répartie :

- 65 761 habitants ¹(33 119 hommes et 32 642 femmes) pour l'espace urbain de Guider,
- 4131 habitants (1 738 hommes et 2 116 femmes) pour celui de Tchontchi et,
- 283 425 habitants pour la zone rurale (116 084 hommes et 167 339femmes) répartis dans 256 villages, et 33 quartiers². La liste détaillée est donnée ci-dessous après les figures.

Cette population répartie par tranches d'âge et par sexe est représentée ci-après :



<u>Figure 1 ; Composition par tranche d'âge de la population de la commune de</u> Guider

Graphique 1 illustre la distribution de la population par genre :

¹Données actualisées à partir du recensement de 2005 indiquant un taux d'accroissement de la population de 2,9% l'an

² Les 30 quartiers de Guider se regroupent en 20 unités et les 4 de Tchontchi constituent une unité

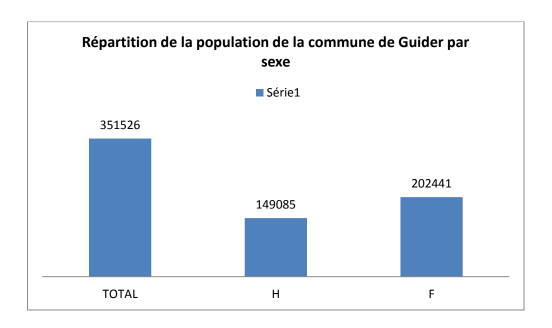


Tableau 2 Répartition de la population de la commune par sexe

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
1	Babouri	360	156	204	79	67	105	79	30
2	Badessi	610	260	350	198	127	128	123	34
3	Baïnga	1720	609	1111	325	435	395	473	92
4	Balda	105	47	58	24	15	21	21	24
5	Baldaï	345	168	177	67	70	104	83	21
6	Balga	992	501	491	159	167	234	365	67
7	Bama	472	202	270	65	95	140	165	7
8	Bambalo	1182	350	832	140	146	336	517	43
9	Banam	172	74	98	26	34	59	38	15
10	Bang	2582	1050	1532	540	455	802	612	173
11	Barbakine	1095	446	649	100	139	278	494	84
12	Bariki Djaman	1126	509	617	238	195	252	324	117
13	Barkao	781	286	495	172	154	225	205	25
14	Bassira	637	252	385	110	191	233	98	5
15	Bébéré	11183	5533	5650	953	1290	3740	3900	1300
16	Bédévénaï	1016	312	704	119	185	304	343	65
17	Béli	4508	1908	2600	468	1090	1288	1520	142
18	Bima	995	305	690	140	190	325	300	40
19	Bissoli	8030	3807	4223	1766	1907	1858	2130	369
20	Boboldou	525	240	285	109	202	121	68	25
21	Bohong	916	352	564	347	228	122	194	25
22	Bodong	275	115	160	78	82	53	19	43
23	Boko (Douroum)	668	309	359	142	107	230	134	55
24	Boko (Mousgoy)	536	236	300	192	91	77	146	30
25	Bola	241	94	147	73	63	58	26	21

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
26	Bouba Djara	2572	1020	1552	712	605	752	420	83
27	Boudjoulkou	669	299	370	143	80	246	192	8
28	Boulou	850	345	505	140	220	225	225	40
29	Bourwoy (Samka, Djargalak)	1010	410	600	110	280	317	253	50
30	Boussa	1305	435	870	195	250	396	457	7
31	Camp administratif	1467	1058	409	267	317	436	380	67
32	Carrefour Paha	310	112	198	72	44	93	85	16
33	Casier Guider	1143	458	685	285	316	221	283	38
34	Casier Déri	210	86	124	35	26	43	100	6
35	Casier Ideal	306	104	202	12	48	76	103	67
36	Daba Daba	253	121	132	54	50	84	38	27
37	Dafa le Bas	968	342	626	213	147	278	256	74
38	Dafa le Haut	1189	472	717	248	279	391	215	56
39	Dafa Poka	783	271	512	209	113	107	314	40
40	Dalami	297	141	156	73	87	78	31	28
41	Dalé	720	260	460	122	147	210	139	102
42	Dangar	811	300	511	150	100	290	209	62
43	Dansang	857	385	472	158	239	195	197	68
44	Déguéri	560	251	309	128	50	135	200	47
45	Délégué 1	2039	1011	1028	537	567	489	354	92
46	Délégué 2	2720	1339	1381	654	786	896	356	28
47	Dem	1170	405	765	110	204	415	385	56
48	Diri Golombé	807	269	538	115	218	264	145	65
49	Djabi	2370	990	1380	290	253	940	653	234
50	Djabiré Raou	971	457	514	196	204	232	172	167
51	Djalingo Carrefour	740	384	356	132	187	178	201	42

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
52	Djamboutou	4012	1571	2441	803	943	894	760	612
53	Djamtari	1306	402	904	304	366	238	234	164
54	Djarengol	1048	447	601	92	260	415	241	40
55	Djibao	68	22	46	5	10	13	21	19
56	Djoma Issa	2992	998	1994	210	350	689	1132	611
57	Djoma bokko	1810	867	943	252	318	677	487	76
58	Djoumdé	533	232	301	85	96	111	159	82
59	Donfana	535	230	305	70	145	119	125	76
60	Doubas	625	312	313	45	25	200	275	80
61	Doubi	1139	536	603	202	223	235	248	231
62	Douboulwoy	592	200	392	120	120	100	170	82
63	Douroum	1333	528	805	213	305	331	467	17
64	Dow-Mayo	253	121	132	64	50	34	84	21
65	Fitim	869	336	533	216	249	157	151	96
66	Gaboun	253	121	132	54	54	38	60	47
67	Galao	589	290	299	108	125	154	114	88
68	Gada Korgou	1962	1000	962	618	476	543	247	78
69	Ganda Kona	806	588	218	109	267	179	180	71
70	Ganda Leleing	149	52	97	18	20	31	50	30
71	Leleng	162	65	97	18	27	62	45	10
72	Gandourou	752	370	382	120	164	152	232	84
73	Gangang	805	350	455	110	75	315	220	85
74	Gangroubori	704	601	103	122	131	138	255	58
75	Gara Golombé	822	375	447	185	177	195	157	108
76	Gara Guider	752	370	382	114	114	224	220	80
77	Garage Ndoua	1450	535	915	114	323	571	382	60

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
78	Gatouguel	2066	991	1075	814	691	256	252	53
79	Gaval	1507	637	870	404	400	300	333	70
80	Geuzeou	315	188	127	65	60	80	70	40
81	Godo Madi	299	115	184	51	12	108	126	2
82	Golombé Windé	1704	731	973	413	411	361	420	99
83	Golomo	667	319	348	94	225	178	150	20
84	Golvong	442	202	240	60	59	105	167	51
85	Gorom	637	295	342	156	143	148	165	25
86	Gortong	589	290	299	99	70	123	277	20
87	Goudak	683	323	360	117	82	205	255	24
88	Gouldawol	654	358	296	196	132	160	163	3
89	Goulong Fali	551	249	302	80	110	185	157	19
90	Guirlao	476	193	283	109	112	154	91	10
91	Hardé Kayefi	317	140	177	84	63	50	101	19
92	Héri/Hériyel/Guider	2020	756	1264	767	570	373	223	87
93	Héri-Golombé	443	208	235	91	91	90	146	25
94	Hirguilang	650	302	348	188	165	152	117	28
95	Kafinarou	1836	835	1001	339	266	618	530	83
96	Kafkaï	600	200	400	150	150	90	150	60
97	Kaïgama I à IV	8018	4104	3914	2087	2356	1453	1928	194
98	Kakala	1771	864	907	245	434	456	507	129
99	Kapta Bandja	450	200	250	147	106	51	131	15
100	Kapta Haoussa	96	43	53	34	15	23	20	4
101	Kapta Madi	650	200	450	120	160	185	170	15
102	Kombon	1118	675	443	312	309	189	290	18
103	Karlahi	190	87	103	30	30	45	60	25

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
104	Karmbay/Djalingo	800	350	450	170	150	218	212	50
105	Kéring-Guider	3500	1266	2234	1314	1012	382	749	43
106	Kerguing I	5631	2783	2848	978	1567	1784	1190	112
107	Kerguing II	935	429	506	177	303	231	189	35
108	Kirirambo	656	300	356	145	160	105	221	25
109	Koïna Maïgari	664	295	369	136	178	185	144	21
110	Koina Messengué	2480	975	1505	461	430	678	863	48
111	Kola	328	128	200	60	80	87	91	10
112	Kona	983	381	602	159	127	308	332	57
113	Koraké	409	129	280	108	97	99	96	9
114	Korayel	293	119	174	81	43	83	74	12
115	Korgou	455	153	302	139	109	82	75	50
116	Kosseyel Daneyel (Golombé)	593	213	380	43	183	150	200	17
117	Kosseyel Daneyel (Mousgoy)	272	122	150	62	50	52	98	10
118	kosseyel djohi (Mousgoy	285	100	185	48	60	88	80	9
119	Kosseyel Djohi (Guider)	2747	1047	1700	415	700	622	754	256
120	Kossi	1692	672	1020	216	237	450	726	63
121	Kousmadouma	1446	505	941	200	272	328	634	12
122	Lakarwa Mboui	463	202	261	30	162	122	142	7
123	Larback	2533	778	1755	582	478	749	631	93
124	Larma	762	331	431	123	234	211	180	14
125	Lamaordé I	3614	1780	1834	238	670	1089	1457	160
126	Lamaordé II	1067	541	526	190	230	354	226	67
127	Lamaordé III	785	383	402	79	184	209	298	15
128	Lamaordé IV	1404	744	660	221	307	608	205	63
129	Lamaordé V	1543	793	750	246	354	588	298	57

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
130	Libé	1786	774	1012	242	412	534	536	62
131	Logoum	208	91	117	38	27	26	100	17
132	Lombel Gadjéré	602	248	354	93	90	187	192	40
133	Lerebi	105	43	62	29	33	15	28	0
134	Londa	327	147	180	54	87	159	25	2
135	Loubak	300	120	180	100	100	29	70	1
136	Lougga Djabé	668	165	503	128	147	122	250	21
137	Lougga Bani	144	52	92	35	19	46	38	6
138	Lougguéré Foulbé	13716	5315	8401	3408	3910	2780	2338	1280
139	lougguéré Dawaï	560	220	340	129	71	110	220	30
140	Lougguéré Walla	253	121	132	89	80	38	26	20
141	Malia	309	105	204	146	66	67	24	6
142	Malmas	1020	420	600	250	380	218	120	52
143	Mari	334	144	190	141	88	59	40	6
144	Malwoy	1232	420	812	332	210	252	370	68
145	Mantchourouf	595	290	305	96	98	225	150	26
146	Marma	243	116	127	48	66	49	71	9
147	Masgam	453	180	273	157	103	116	72	5
148	Matafal	1671	804	867	400	375	335	441	120
149	Matafalré	1020	405	615	105	300	395	125	95
150	Mataïbao Boukadji	1341	441	900	309	250	342	370	70
151	Mayel Ndaoudji	613	285	328	188	157	93	170	5
152	Mayel Ngalbi	540	220	320	110	105	150	150	25
153	Mayo Dafang	1206	381	825	345	312	270	262	17
154	Mayo Dakoumé	253	121	132	54	30	72	70	27
155	Mayo Kéwé	1380	578	802	234	363	345	404	34

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
156	Mayo Kora I (Toumba)	2696	1060	1636	389	912	621	715	59
157	Mayo Kora II (Vonvou)	732	199	533	189	132	201	189	21
158	Mayo Kora III (Malloum)	585	345	240	97	139	150	180	19
159	Mayo Loué	8000	3000	5000	2478	1570	1352	2128	472
160	Mayo loumas (KONAI)	138	59	79	22	31	18	49	18
161	Mayo Malao	1097	236	861	145	188	654	43	67
162	Maïssanda (Mayo sanda)	955	331	624	182	152	210	374	37
163	Mayo Sanganaré	98	42	56	10	15	47	21	5
164	Mayo Siwo	800	500	300	245	165	274	91	25
165	Mayo Somré I	668	352	316	102	132	227	180	27
166	Mayo Somré II	518	242	276	81	150	149	129	9
167	Mbirdif	402	210	192	101	105	102	73	21
168	Mbor	533	232	301	141	95	111	176	10
169	Medebeng Laïndé	755	326	429	129	133	286	171	36
170	Medezem	1300	500	800	300	205	368	374	53
171	Meledem	2435	1116	1319	602	413	637	718	65
172	Melemlem	475	220	255	37	75	152	161	50
173	Mendjebi	260	103	157	26	34	110	75	15
174	Mendjecker	1113	201	912	342	270	219	270	12
175	Messo	918	335	583	123	318	198	258	21
176	Millemingué	309	105	204	71	68	140	24	6
177	Mindjiwa	1043	430	613	172	183	251	382	55
178	Modjongo Dewa	814	314	500	109	131	240	214	120
179	Modjongo Ngoulé	642	240	402	56	92	236	246	12
180	Mokorvong (Mousgoy)	564	254	310	32	66	261	180	25
181	Mokorvong (Mayo Loué)	1277	441	836	400	250	290	300	37

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
182	Moukoy	548	274	274	28	79	258	167	16
183	Mousgoy	1122	528	594	231	198	290	338	65
184	Ndabala	545	215	330	80	79	107	197	82
185	Ndalfa	406	199	207	72	79	120	127	8
186	Ndiam Ibi	304	128	176	16	38	153	75	22
187	Ndiam Etina (Mousgoy)	469	216	253	69	132	86	179	3
188	Ndiyam Etina (PETODJE)	964	400	564	204	228	279	203	50
189	Ndiyam Etina	469	216	253	110	116	92	106	45
190	Ndiyam Nelbi	530	256	274	123	102	142	109	54
191	Ndjara	277	126	151	61	55	67	85	9
192	Ngolirdé	680	310	370	40	145	200	255	40
193	Ngoufouré	350	150	200	50	129	90	70	11
194	Norgo	1429	694	735	313	274	453	324	65
195	Ourlang	320	167	153	59	75	78	87	21
196	Ouro Adjia	156	71	85	14	18	70	46	8
197	Ouro Aladji	1973	974	999	453	324	456	678	62
198	Ouro Alkali	1702	843	859	256	427	332	639	48
199	Ouro Baïgodjé	1284	500	784	260	224	200	400	200
200	Ouro Baskodjé	533	224	309	189	145	130	53	16
201	Ouro Bara	578	226	352	69	83	256	163	7
202	Ouro Bétché	275	141	134	34	56	65	76	44
203	Ouro Bocki	234	122	112	37	58	63	67	9
204	Ouro Dama	1110	510	600	250	281	270	289	20
205	Ouro Haman Wabi	505	205	300	60	45	150	150	100
206	Ouro Badey	1000	402	598	186	217	312	263	22
207	Ouro Bouba Fali	280	132	148	9	33	144	92	2

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
208	Ouro Gabal	680	310	370	180	138	160	132	70
209	Ouro Gare	566	178	388	110	95	295	46	20
210	Ouro Hardé	52	24	28	4	6	16	24	2
211	Ouro Haoussa	590	288	302	136	126	101	199	28
212	Ouro Katchalla	293	119	174	10	12	25	22	2
213	Ouro Kessoum (Golombé)	225	85	140	25	57	57	78	8
214	Ouro Magadji	712	339	373	65	86	208	308	45
215	Ouro Mal Siddiki	932	357	575	116	157	326	297	36
216	Ouro Mordoy	934	457	477	147	132	296	335	24
217	Ouro Naï	1650	488	1162	256	297	456	587	54
218	Ouro Nelbi	115	57	58	8	11	51	43	2
219	Ouro Niébé	520	340	180	120	70	185	127	18
220	Ouro Sadaï	1030	400	630	200	210	230	345	45
221	Ouro Sataï	518	243	275	155	95	111	139	18
222	Ouro Tara	1013	435	578	207	226	340	190	50
223	Ouro Tchangou	832	324	508	132	140	272	255	33
224	Ouro Toué	655	250	405	60	105	200	240	50
225	Paha	1476	600	876	357	302	489	278	50
226	Pazara pont	478	164	314	109	67	145	135	22
227	Pazara yaya	1112	357	755	288	255	296	246	27
228	Pougou	1120	521	599	249	321	336	199	15
229	Pomla	665	245	420	105	170	276	110	4
230	Ribaou	3400	1573	1827	1190	1020	1020	136	34
231	Ribao*	2024	992	1032	389	576	609	416	34
232	Roumdé	353	122	231	73	54	97	106	23
233	Sabéré Dafa	576	255	321	114	159	106	179	18

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
234	Sadjoï	640	273	367	45	123	232	176	64
235	Sanguéré	11369	5784	5585	2345	2376	3678	2567	403
236	Sara (Djaouro Sali)	1969	1006	963	456	554	271	343	345
237	Sarwa	1315	255	1060	272	135	414	400	94
238	Séboré Golombé	533	232	301	106	61	201	155	10
239	Séboré Mangoro	429	217	212	94	123	88	103	21
240	Sermé	310	142	168	65	80	87	75	3
241	Séssara	50	17	33	9	13	27	0	1
242	Singaïdi	1649	663	986	257	496	402	396	98
243	Sipré Malaye	7250	3230	4020	1962	1962	1010	2227	89
244	Sipré Torou	5720	2110	3610	1768	1133	2275	443	101
245	Sodalou	5891	2561	3330	597	820	1712	2661	101
246	Sodjoï/Kona	640	273	367	185	125	158	157	15
247	Sorawel	11782	3825	7957	2910	3120	2498	3009	245
248	Sossilim	2135	987	1148	220	212	665	1019	19
249	Soukoundou	2135	938	1197	267	348	805	700	15
250	Soulkandou	976	310	666	106	271	452	117	30
251	Soulkata	1531	768	763	367	421	542	120	81
252	Soupta Bani	320	190	130	43	67	90	90	30
253	Soupta Bani Sali	920	267	653	176	190	310	211	33
254	Talazouai	451	216	235	70	130	151	80	20
255	Taldam	849	390	459	120	142	235	321	31
256	Tar	432	136	296	98	105	140	80	9
257	Taskao	250	147	103	44	39	69	91	7
258	Tawan	578	195	383	128	122	148	156	24
259	Tchada Gaoula	413	156	257	43	74	136	100	60

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
260	Tchakadjam	726	302	424	152	157	215	138	64
261	Tchampalam	280	110	170	46	50	98	68	18
262	Tchékal	3357	1219	2138	458	550	1146	1127	76
263	Tchikaf	637	230	407	80	62	70	313	112
264	Tchontchi	4131	1738	2393	1690	646	885	566	344
265	Tchouboul	902	402	500	211	245	172	226	48
266	Tchoukol	585	256	329	123	108	152	183	19
267	Tekeli	1220	350	870	190	150	425	444	11
268	Tikelké	1018	264	754	115	136	358	317	92
269	Tilbit	849	410	439	124	197	176	321	31
270	Tonkolo	503	219	284	45	102	193	153	10
271	Torkine	1365	518	847	229	376	277	392	91
272	Tra	1327	541	786	210	264	340	500	13
273	Vagama	558	237	321	100	85	127	234	12
274	Vonozoum	942	342	600	190	202	250	200	100
275	Vourmoutch	1824	872	952	348	376	544	540	16
276	Waldé Bororo	586	279	307	62	86	168	257	13
277	Walewol Gadé	3025	1207	1818	264	558	972	1140	91
278	Windé Mbérou	353	105	248	52	50	131	118	2
279	Windé Bounga	714	240	474	65	59	274	295	21
280	Windé Loué	1110	410	700	360	156	263	247	84
281	Windé Yola	918	335	583	123	318	198	253	26
282	Woulep	725	301	424	70	76	138	346	95
283	Yapéré	333	150	183	97	61	74	80	21
284	Yapéré Alim	312	100	212	50	60	100	90	12
285	Yoldé Karehi	710	186	524	123	129	201	238	19

N°	Villages	TOTAL	н	F	0-5 ans	6-14 ans	15-34 ans	35-59 ans	60 ans et plus
286	Youkvouna	624	216	408	131	100	183	191	19
287	Zaga Darba	850	350	500	200	120	130	250	150
288	Zaga Mousgoy	104	61	43	18	30	25	28	3
289	Zevené	252	107	145	22	32	98	87	13
	Total	351 526	149 085	202 441	70 854	75 767	93 573	92 552	18 558

3.3.3 Principales ethnies

La commune de Guidar est peuplée essentiellemnt de Guidar, des Daba et des Peuhls. Cependant on rencontre aussi des Fali, des Guiziga, des Mambaï, des Moundang, des Haoussa, des Sara et des Djeng. Les autres peuples du Cameroun sont également représentés même si c'est en un petit nombreet habitent surtout la ville de Guider.

3.3.4 Principales religions

Comme partout ailleurs, la commune de Guider regorge de toutes les religions cependant celles qui dominent sont l'Islam et le Christianisme.

3.3.5 Principales activités économiques

L'économie de la commune de Guider repose essentiellement sur le secteur primaire : agriculture et élevage. Les principales spéculations pratiquées sont : le maïs, le sorgho, l'arachide, le niébé, le riz, l'oignon, les bovins, les petits ruminants, la volaille et autres.

3.3.3 Composantes ethniques

Suite aux mouvements réguliers, la population de l'arrondissement de Guider se compose en majorité de Guidars, de Daba daba, des Fali, Peuhl et les autres composantes issues de la migration à savoir les Guiziga, les Moundang, les Toupouris et autres. De nos jours, la commune est constituée d'une diversité ethnique très riche. Parmi les ethnies non autochtones, seuls les Bororo sont essentiellement musulmans, les autres sont en majorité chrétiens.

3.4 PRINCIPAUX SERVICES ET/OUINFRASTRUCTURES PAR SECTEUR

Tableau 3 : Les principales infrastructures et services par secteur

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
Administration térritoriale, décentralisation et maintien de l'ordre	Préfecture	01	Guider	Non entretenu	-Personnel insuffisant (14) en quantité et qualité
Affaires sociales	Délégation départementale	02	Guider	Vétutes	-Non propriétaire des 02 bâtiments
	Délégation départementale,	01	Guider	Passable	-Besoin d'une sécurisation par al construction d'une clôture
	Délégation 01 d'arrondissement,		Guider	Mauvais	-Dispose d'une case d'astreinte - Besoin d'une sécurisation par al construction d'une clôture
Agriculture et développement		02	Mousgoy, Douroum	Construits et non entretenus	Doroum ; Vieille structure coloniale comprenant : une case d'astreinte, un magasin, 2 bureaux, et un verger de près d'un hectare
rural	Postes agricoles	16	*Ouro tara, Mayo loué, Mindjiwa, Sorawel Tchontchi, Djabi, Gatouguel, Koina, Lougguéré, Singaidi, Larback, Matafal, Béli, Ndian Etina, Libé, Paha;	non construits	
	CEAC	01	Babouri	Construit et non entretenu	

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
	REGION SODECOTON (Bureaux, magasin, case d'astreinte, garage, piscine, cours de tennis)	01	Guider	Bon	Appui à la production cotonnière dans le département du Mayo Louti
	SECTEUR SODECOTON (Magasin, case d'astreinte)	01	Guider	Bon	Appui à la production cotonnière dans l'arrondissement de Guider
	Usine d'egrainage (Magasin, case d'astreinte, citerne à caburant)	01	Guider	Bon	
Arts et culture			Guider		Ce service est chargé de la préservation des sites et monuments historiques. Ces fonctions sont assurées par la délégation régionale depuis Garoua
Commerce	Délégation départementale	02	Guider	Vétute	Non propriétaire des 02 bâtiments
	Une délégation	01	Guider	Vétuste	Non propriétaire
	Une radio FM locale ;	01	Guider	Exigüe	Infrastructure communaitaire
Communication	Des antennes d'Orange		Guider et localités environnantes	Bon état	Ces antennes permettent de recevoir les nouvells du Pays et de l'Extérieur
	Des antennes de MTN		Guider	Bon état	Ces antennes permettent de recevoir les nouvells du Pays et de l'Extérieur
	Antennes Camtel,		Guider	Bon état	Ces antennes permettent de

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
					recevoir les nouvells du Pays et également de l'Extérieur
	Antennes Nexttel;		Guider	Bon état	Ces antennes ne sont pas encore fonctionnelles
	Il existe également des cablo-distributeurs qui relaient les émissions des chaines de télévisions étrangères.	02	Guider	Bon état	La qualité de films projectés méritent d'être contrôlée
Domaines, cadatre et affaires foncières	Délégation départementale,	01	Guider	Vétuste	La délégation n'est pas construite
	Délégation départementale	01	Guider	Petit et vétuste	Besoin d'un bâtiment capable de contenir tous les services
	Inspection d'arrondissement	01	Guider	Petit et vétuste	Partage les locaux de la délégation départementale
Education de base	Ecole maternelle publique	17	Bilingue de Guider, Bébéré (3), Djamboutou, Djaouro Sali, Dondolo, Gatouguel, Golombé, Kaïgama (2), Kerguin, Ouro Kessoum, Mousgoy, Sanguéré, Sara, Sorawel, Tchontchi,	Acceptable	
	Ecole maternelle privée Ste Marthe 01		Guider	Bon Etat	Besoins en clôture, salle de classe et bancs

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
	Centre préscolaire communautaire	06	Guider (05), Malwoy (1)	Bon	Besoins en salles de classe et bancs
	Ecole primaire publique	168	A travers la commune (Cf tableau de consolidation des données du PCD)	02 clôturées, 53 Latrines, 26 points d'eau	Le besoin est important : 150 clôtures, 99 latrines et 126 points d'eau
	Ecoles primaires privées Franco arabe	04	Guider (03) et Mousgoy,	00 point d'eau, 00 latrine, Aucun enseignant qualifié	Les besoins sont énormes
	Ecole primaire privée catholique St Kisito		Guider	Confortable	RAS
	Ecoles primaires des parents		Telles djedjengué,	Pas de point d'eau, pas de latrines, pas de clôture	Des efforts sont nécessaires pour doter ces écoles d'infrastructures sanitaires de base
	Délégation départementale	01	Guider		Opérationnelle
	CZCSV 05		Guider, Tchontchi, Douroum, Kakala et Mousgoy	Mauvais	Fonctionnelle malgré leurs états
Elevage, pêches et industries animales	Abattoirs/aires d'abattage	03	Guider, Tchontchi, Douroum	Passable	Les 2 abattoirs fonctionnent et Guider vient de recvoir un nouveau batiment
	Garage	01	Guider	Mauvais	Non fonctionnelle
	Station zootchnique	01	Lougguéré	Bon	Station en service
	Parcs vaccinogènes	04	Ouro tarra, Gatouguel, Mousgoy centre, Paha	passable	

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
	Puits pastoraux	09	Ouro tarra, Gatouguel, Mousgoy centre, Paha, etc	fonctionnels	
	Mini-barrages	08	Ouro tarra, Gatouguel, Mousgoy centre, Paha, Koraké	Ensblés pour la plupart	
Emploi et fomration	Délégation départementale	01	Guider	passable	
professionnelle	SAR/SM	01	Guider	passable	
	Délégation départementale	01	Guider	Vétuste	Non propriétaire
	FORAGE	159	Divers villages	84 exploités et 75 abandonnés Sur 120 comités de gestion existant, seuls 41 fonctionnent	Les forgaes ne sont pas bien gérés
Eau et énergie	PUITS	235	Diverses localités	118 sont à réhabiliter	
	Adduction d'eau 07		06 quartiers de Guider sont raccordés au réseau SNEC	Les installations sont vieilles	Eténdre le réseau aux autres quartiers de la ville
	Service départementale AES sonel	01	Guider	fonctionnelle	Fréquente baisse d'énergie chez les consommateurs
	Transformateurs	20	Dans divers quartiers et villages	Fonctionnement approximatif, celui de Tchontchi ne	Faire fonctionner ces infrastructures

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
				fonctionne pas	
	Centrale de transport d'energie électrique	01	Guider	fonctionnelle	
Enseignements secondaires	Délégation départmentale Blocs administratifs Laboratoires Salles de classe Salles spécialisées Bibliothèque Infirmeries Points d'eau	01 11 08 137 13 07 08 12	Guider	Moyen	Nécessite une extension
		08	Guider	Acceptables	Dont 2 privés
	Etablissements secondaires	10	Bissoli, Djamboutou, Mayo Loué, Matafal, Tchontchi, Douroum, Kakala (2) Mousgoy, Libé	Acceptables	
Enseignements supérieurs	Délégation	00	Guider		Service non représenté au niveau de la commune
	Délégation départementale	01	Guider	Délabré	
Forêts et faune	Pépinière	09	Guider, Bang, Djabi, Larback, Sorawel, Sossilim, Walewol Gadé, Windé boumga (2),	Bon	-Celle de Guider est mise en place avec la commune et le PNDP et il y a nécessité d'en accroitre la capacité

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
Habitat et développement urbain	développement Délégation départementale		Guider	Vétustes	Non propriétaire du bâtiment
Jeunesse et éducation civique	Délégation départementale	01	Guider	Délabré	
Petites et	Délégation départementale	01	Guider	Bon état	
Moyennes Entreprises de l'Economie Sociale et de l'Artisanat	Structures de transfert d'argent	03	Guider	Bon	Ces structures sont : Express Exchange, EMI Money, Express Union
Postes et télécommunications	Siège de Campost	01	Guider	Bon	
Promotion de la	Délégation départementale	01	Guider	Bon	
femme et de la famille	CPFF (centre de Promotion de la Femme et de la Famille)	01	Guider	Passable	L'approvisionnement du batiment en eau et électruicté nécessite une revision.
	Service de district de santé	01	Guider	Passable	
	Hopital de district	01	Guider	Passable	
	Pharmacies	02	Guider	Passable	
Santé	CSI privés	02	Guider:	Passable	
	CSI publics	24	Guider (2) et dans les villages	Etats très variés	
	CS spécialisé (Lépreux)	01	Guider		
	Délégation départementale	01	Guider	En cours de finition	
Tourismes et loisirs	Hotels	00			
Todilollios of lolollo	Auberges	05	Guider	Evoluent pour la plupart dans la	

Secteur	Infrastructure	Quantité	Localisation	Etat de la structure	Observations
				clandestinité	
	Bloc administratif	01	Guider		
	Logement	02	Guider		
Travaux publics	Garage	01	Guider		
	Cloture	01	Guider		
	Soute à essence	01	Guider		

3.5 Principales potentialités et ressources de la commune de GUIDER

Tableau 4 : Principales potentialités et ressources de la commune

Ressources Naturelles	Caractéristiques	Localisation	Potentialités	Utilisation	Accès/Contrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
Collines	-Rocailleux ; -Buisson ; -Présence des reptiles et rongeurs	Forte représentation dans la commune principalement dans les villages: Mousgoy, Koraké, Héri, Lombel, Badessi,	-Carrière de graviers; -Produits forestiers non ligneux (tamarins, jujubes, etc.); -Pâturage	-Cultures sur piedmonts -Coupe de la paille - prélèvement d'essence médicinale ??	Libre	Dégradation	-Difficultés d'accès; -Présence des roches; -exposées aux feux de brousse	-Lutter contre les feux de brousse et le déboisement des espèces floristiques,

Ressources Naturelles	Caractéristiques	Localisation	Potentialités	Utilisation	Accès/Contrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
Bas-fonds	-Sols hydriques - Présence de la matière organique - Sols utilisables selon la culture et la saison	Tchontchi, Barbakine, Kakala, Bissoli, Paha, Lougguéré	-Poterie et briqueterie -Herbes de pâturage, -Terre fertile et propice pour le maraichage, la riziculture et les fruitiers	Agriculture, Elevage et Briqueterie	Accès libre	-Baisse de la fertilité, -Erosion des berges de Mayo, -Inondation	Conflits agropastoraux, débats des cultures,	-Aménager et sécuriser les bas-fonds, -Aménager des pistes d'accès -Mettre en place des comités de gestion
Zone de polyculture -(Plaines et vallées où l'eau ne stagne pas)	-Sols sablo- argileux -rocailleux par endroit -Champs agro- forestiers	Dans l'ensemble de la commune	-Disponibilité d'espaces cultivables -Fertilité des sols -Diversité des sols se prêtant à une agriculture diversifiée	Agriculture Elevage	Contrôlé	-Baisse de la fertilité, -Erosion, -Inondation	-Mauvaises pratiques culturales - Surexploitation des espaces -Conflits agropastoraux, -Feux de brousse	-Aménagement des cordons pierreux pour la lutte contre l'érosion des sols; -Restauration du sol par l'utilisation de la fumure organique pour une agriculture durable -Utilisation rationnelle des espaces par la pratique des jachères -Délimitation et sécurisation des espaces agricoles, -Mise en place des comités de gestion des espaces agricoles
Zone de pâturage	-Sols hydriques -matière organique -Sols utilisables par saison	Dangar, Waldé bororo, Soukoundou, Gara golombé	-Existence du pâturage -Fumier	Elevage	Accès libre	Dégradation des espèces floristiques	-Conflit agropastoraux, -Occupation par les cultures, -Feux de brousse	-Délimiter, aménager et sécuriser des espaces de pâturage, -Mettre en place des comités de gestion -Entretien les espaces fourragers
Mayo et lacs	-Sablonneux -caillouteux	Guider, Mayo Louti	-Sable -Eau, -Poisson,	-Pêche, -Agriculture maraichère	Accès libre	Régressive	-Dégradation des berges -Disparition de	-Reboiser des berges des mayo et des lacs - Mettre en place un

Ressources Naturelles	Caractéristiques	Localisation	Potentialités	Utilisation	Accès/Contrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
			-Fourrage, -Abreuvement bétails				certaines espèces halieutiques -Baisse des ressources halieutiques	mécanisme de gestion faire respecter la règlementation en matière de pêche Règlementer l'activité des pêches par le contrôle du respect de la période de repos biologique et l'utilisation des matériels adéquats

IV- SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

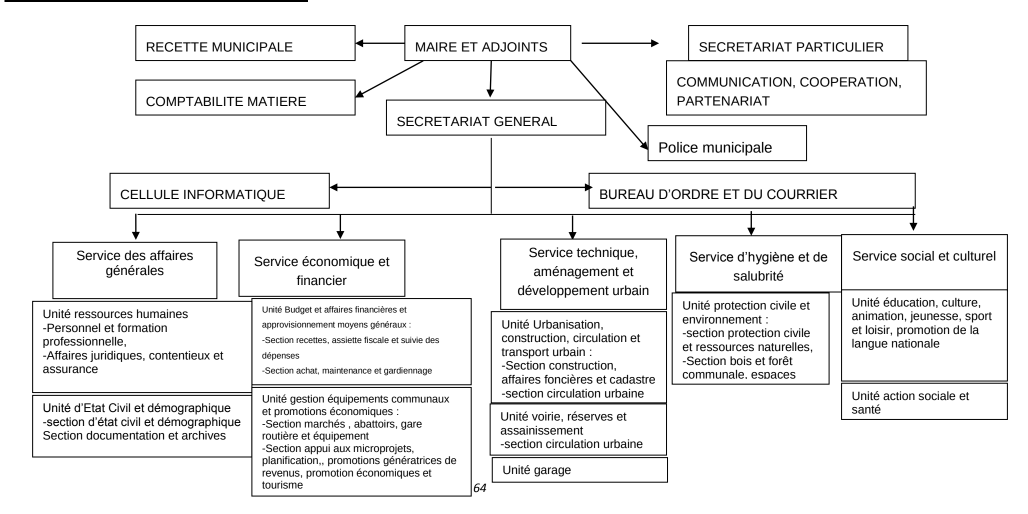
4. 1 Synthèse du Diagnostic de l'Institution Communale (DIC)

Le diagnostic de l'institution communale couvre 04 domaines : les ressources humaines, les ressources financières, le patrimoine et les relations

4.1.1 Gestion des ressources humaines

4.1.1.1 Organigramme de la commune de Guider

Carte 2 : Organigramme de la commune



De manière générale, l'organigramme de la commune de Guider respecte les dispositions de l'arrêté N° 00136 du 29 août 2009 rendant exécutoire les tableaux-types des emplois communaux. Toutefois, l'on relève la fusion de plusieurs unités au sein du Service des Affaires Générales, du Service Economique et Financier et du Service Social et Culturel. Cet organigramme n'est pas encore exécutoire au sein de la commune.

4.1.1.2. Forces et faiblesses desressources humaines

Les forces et faiblesses de l'institution communale sont résumées dans le tableau ci-après en fonction des centres d'intérêt.

Tableau 5 : Tableau d'analyse des ressources humaines

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Gestion du personnel	Une bonne représentativité des différentes ethnies et groupes socio professionnels au sein des conseillers municipaux et du personnel	Absence du fichier du personnel ; Absence du fichier des conseillers municipaux Absence d'un cahier de charge du personnel Inexistence d'un profil de carrière ;
Fonctionnement du service	Certains personnels ont bénéficié de la formation	Il n'existe pas un programme prévisionnel de formation du personnel Plusieurs services créés sont sans
Aspect genre	On note la présence d'un personnel féminin au sein des conseillers et du personnel communal (20%)	La quotité requise (50%) n'est pas envisageable pour l'instant

4.1.2 Gestion des ressources financières

4.1.2.1 Forces et faiblesses

Les forces et faiblesses en matière de gestion des ressouces financières communales sont résumées dans le tableau ci-après en fonction des centres d'intérêt.

Tableau 6 : Analyse des ressources financières de l'institution communale

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Elaboration du	Les procédures sont connues	Forte dépendance de la commune vis-à-vis des
budget et du compte	et mises en œuvre.	ressources extérieures.
administratif.	Les rapports financiers	
	(compte administratifs et	
	financiers) sont régulièrement	
	produits.	
Contrôle de gestion	Il est régulièrement effectué	Présence de l'incivisme de certains gestionnaires
Collecte des	Les mécanismes de collecte	Fichier des contribuables non actualisé
ressources	sont connus et appliqués	Collecte des taxes de droits de place
financières		hebdomadaire au lieu de quotidien
		Mécanisme de collectes des taxes inefficace

4.1.3 Gestion du patrimoine

4.1.3.1 Forces et faiblesses en matière de gestion du patrimoine communal

L'essentiel de la gestion du patrimoine est analysé dans le tableau qui suit :

Tableau 7 : Tableau forces et faiblesse en matière de gestion du patrimoine

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Gestion du patrimoine	Cette gestion se fait de manière participative	 Patrimoine vétuste et sa gestion est alétoire Plan de maintenance du patrimoine Communal non clairement élaboré Absence de prise en compte des besoins de renouvellement dans le budget prévisionnel communal Faible suivi de la gestion du patrimoine
Infrastructures de		Etroitesse des locaux abritant les services de
base		la commune
Equipements	Diversité des biens	Sous équipement en véhicules
	communaux	

4.1.4 Gestion des relations

Dans le cadre des activités menées par la commune avec d'autres partenaires, il sera procédéd à l'analyse des forces et faiblesses.

4.1.4.1 Forces et faiblesses en matière de gestion des relations

L'essentiel de la gestion des relations est analysé dans le tableau qui suit :

Tableau 8 : Tableau de gestion des relations

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Partenariat technique	Existence de partenaires techniques au développement Le BIP de 08 sectoriels est transféré à la commune	Les services déconcentrés de l'Etat (SDE) ne sont pas conviés à toutes les réunions de la mairie les concernant Les SDE ne bénéficient pas souvent des appuis de la commune (matérielle, logistique et financière) Difficultés de s'approprier le processus de décentralisation
Partenariat avec les autorités traditionnelles	Collaboration entre les chefferies traditionnelles et la commune	Les autorités traditionnelles ne sont pas bien informés de la gestion des recettes communales
Partenariat avec certains opérateurs privés (organisations confessionnelles, sociétes)	La commune entretient une bonne collaboration avec les opérateurs privés (SNV, Sodecoton, projets programmes	

4.1.5 Axes de renforcement de l'institution communale

Tableau 9 : Axes de renforcement de la commune

AXES	FAIBLESSES	AXES DE RENFORCEMENT
RESSOURCES HUMAINES:	-Faible niveau général des agents communaux; -Mauvaise organisation des services avec fusion de plusieurs fonctions; -Absence d'un organigramme fonctionnel; -Faible implication du secrétariat général; -; -Absence d'un plan d'action; -Primauté de l'exécutif sur les services; -Ignorance du rôle du conseiller; -Faible niveau de la majorité des conseillers; -Faible suivi des activités par les commissions techniques; -Insuffisance des formations additionnelles.	 Elaboration d'un organigramme calqué sur l'organigramme type des emplois communaux; Relèvement du niveau des agents communaux par des formations additionnelles notament sur les enjeux de la décentralisation; Mise en place d'un plan d'action passant par la réorganisation du secrétariat général; Formation des conseillers municipaux sur leur rôle; Formation des conseillers municipaux sur les techniques d'élaboration du budget communal; Définition des attributions des commissions techniques; Création des services spécialisés (urbanisme; voirie); Formation du maire, du SG sur le contrôle de la légalité; Formation du Maire, du SG et du cadre de développement sur l'organisation et le fonctionnement de la commune; Amélioration les conditions de travail par l'acquisition de nouveaux locaux ainsi que du mattériel informatique Adaptation de l'architecture des logements sociaux, des formations sanitaires, des rues, des établissements et des services fréquentés par les personnes âgées à leurs spécificités. Le Ministère du
		Développement Urbain et de l'Habitat (MINDUH), les conseils communaux et les intervenants dans la conception des schémas directeurs sont ici interpellés
RESSOURCES FINANCIERES:	-Faible niveau des recettes propres; -Etroitesse de l'assiette fiscale; -Absence d'une recette municipale autonome; -Faible sécurisation des fonds; -Absence d'une politique durable de collecte de fonds; -Faible expertise des responsables	- Sensibilisation la population sur l'incivisme fiscal - Sensibilisationles Lamibé sur l'importance des recettes communales; - Accentuation les mesures de recouvrement à travers l'organisation d'une plate forme de concertation entre la commune, les contribuables et les

comptables - Plaidoyer recetter - Elargiss la créati - Actualis contribu - Formati financie - Formati financie - Formati et du recouvre sécurise financiè - Formati et de services services commun comptat et sur l tenue (recette - Formati de l'orde - du budg - Former municipa sociaux vulnérab - Appuyer et l'inforr la solidar Appuyer transfert handica; Utiliser personne pour la se Créer un charge d'offrant de d'appareil profession Mise et gestion	XES DE RENFORCEMENT
- Insuffisance de matériels roulant gestion	ervices des impôts Plaidoyer pour la création d'une recette municipale autonome; Elargissement de l'assiette fiscale par la création des nouvelles taxes Actualisation du fichier de contribuable; Formation du maire, du RM, du cadre financier sur la fiscalité communale; Formation du RM, du cadre financier et du responsable en charge du recouvrement sur la mobilisation et la sécurisation des ressources financières; Formation du RM, du cadre financier et des principaux responsables des services financiers sur la comptabilité communale (Nouveaux plans comptables sectoriels des communes) et sur la comptabilité du comptable : tenue des documents comptables (recettes, dépenses); Formation du Maire sur la comptabilité de l'ordonnateur; du budget communal; Former le Maire te les conseillers municipaux sur les notions de transferts sociaux et la notion des couches vulnérables. Appuyer le MINAS dans la sensibilisation et l'information du public sur la culture de la solidarité intergénérationnelle ppuyer le maire à organiser des transferts sociaux vers les personnes nandicapées. tilliser la journée destinée aux ersonnes handicapées le 03 décembre pur la sensibilisation réer un centre intégré de prise en narge des personnes handicapées de formation rofessionnelle et d'éducation; appareillage, de formation rofessionnelle et d'éducation;
·	Mise en place d'une politique de gestion du patrimoine par le recrutement d'un préposé matière ; Achat d'une benne ;

AXES	FAIBLESSES	AXES DE RENFORCEMENT
	-Manque de clarté dans le plan de maintenance du patrimoine communal - Etroitesse des locaux abritant les services communaux - Insuffisance de matériel informatique	 Vendre les véhicules usagés Acquérir de nouveaux véhicules Budgétiser les frais d'amortissement des véhicules Etablir les outils de gestion du patrimoine Extension à R1 de l'ancien bâtiment de la commune Mise en place d'une stratégie de maintenance préventive basée sur le recrutement d'un mécanicien qualifié; Achat du matériel informatique (04 unités comprennat chacune un ordinateur de bureau, une imprimante, un photocopieur, un régulateur de tension et 03 ordinateurs portables. Formation du Maire, du SG, du préposé matière sur les techniques de gestion du patrimoine et d'archivage.
GESTION DES RELATIONS :	 Faible communication communal; Absence de jumelage; Ignorance de toutes les opportunités liées aux transferts de compétence; Insuffisance des partenariats; 	 Ouverture de la radio communautaire ; Création d'un cadre de concertation entre la mairie et les services

4.2 SYNTHESE DES DONNEES SUR LE DEVELOPPEMENT DE L'ECONOMIE LOCALE

Les activités économiques dans l'Arrondissement de Guider sont dominées par l'agriculture, l'élevage, le commerce, l'artisanat, l'usine d'égrainage de coton de la SODECOTON comme industrie et divers services.

L'agriculture est dominée par les céréales (sorgho, maïs, riz), les légumineuses (arachide, niébé, soja et sésame), les cultures maraîchères (oignon, tomate, légumes feuilles), les cultures fruitières et le coton, culture de rente.

Les céréales, légumineuses, racines et tubercules sont les produits du premier cycle de la campagne agricole qui se situe pendant la saison des pluies. Les cultures maraîchères sont les produits du second cycle de la campagne agricole (cultures de contre saison).

Il est par ailleurs important de noter la place qu'occupe le mouskouari ou sorgho de saison sèche dans la lutte contre l'insécurité alimentaire.

Apart ces spéculations végétales, nous avons les animaux tels que les bovins, les asins, les ovins et les caprins et la volaille de toutes espèces. Ces activités sont appuyées par des interventions des sectoriels, interventions du genre: la construction des forages, marres, la délimitation des aires pastorales, des pistes, aménagement des parcelles maraichères (tuyauterie pour arrosage drainage des surplus d'eau...).

Les différentes interventions en faveur des populations et plus particulièrement en faveur des jeunes peuvent être envisagées : création des emplois temporaires et /ou permanents dans le domaine agro-pastoral (production, stockage, transformation, vente...)

Au niveau de la commune, la création d'un site web, permattra de négocier des marchés tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de la commune et de présenter la commune au monde entier pour le tourisme et les produits de l'artisanat.

Le tableau ci-après résume les principales actions par secteur

Tableau de synthèse sur le développement local.

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
Agriculture et developpement rural	Culture de maïs, arachide, coton, oignon, canne à sucre, sorgho, patate douce	Tertiaire	-Fertilité des sols, -Disponibilité des terres cultivables -Population à 90% agricoles -présence de semences de qualité sur le marché -Existence de bas fonds fertiles pour la production de cultures maraichères Existence d'un service d'encadrement des producteiurs	-Mains d'œuvre Producteur de semences	Construire la délégation départementale de l'agriculture et DR du Mayo Louti à Guider Acquérir 06 unités informatiques à la DDADER Acquérir 2 véhicules Mettre à la disposition de la DDADER, 3 motocyclettes Redynamiser les GIC semenciers de l'arrondissement de Guider. Former à la fabrication et utilisation de la fumure organique dans 63 villages : Babouri, Bama, Barkao, Béli, Bima, Bohong, Boulou, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Dem, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Ganda Leleing, Gangroubori, Gara Guider, Garage Ndoua, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kossel Djohi (Guider), Kosseyel danyel, Kossi, Logoum, Larbak, Lombel Gadjéré, Lougguéré Dawaï, Louga Bani, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé,Mayo Kora I, Mayo kora II, Mayo Loumas, Mbirdif, Mbor Golombé, Melemlem, Mendjebi, Modjongo Dewa, Mokorvong (Mayo Loué), Mokorvong 2, Ndiyam Nelbi, Ndiyam Etina, Ouro Adjia, Ouro Gabal, Paha, Sadjoï, Sarwa, Talazouai, Vagama, Yapéré Alim, Former à la construction et utilisation de cordons pierreux dans 34 villages : Baïnga, Bima, Bohong, Boulou, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kola, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mbirdif, Ndiyam Nelbi, Paha,Sarwa, Séboré Golombé, Yapéré Alim, Zaga Darba, Former les populations à la réalisation des dispositifs anti-érosifs (SCV, Rotations des cultures, aménagements parcellaires), dans 12 Villages : Djibao ; Doubas, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé, Mayo kora I, Mayo kora II, Mindjiwa, Mokorvong (Mayo Loué), Ouro Dama, Vagama, Walewol Gadé, Former les producteurs daux techniques de restauration de la fertilité des sols avec des plantes améliorantes dans 4 villages : Douroum, Haman Wabi, Lombel Gadjéré, Windé Loué Former à la pratique de la jachère dans 4 villages : Babouri, Dem, Djabiraou, Garage Ndoua, Former les

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
					Mayo Loumas, Mbor Golombé, Medebeng, Medezem, Messo, Ngoufouré, Ouro Gare, Ouro Mal Siddiki, Ouro sadai, Ouro Tchangou, Sadjoï, Sodalou, Sossilim, Tchampalam, Tchékal, Tchouboul, Woulep Structurer les Organisations Paysannes dans 10 villages: Badessi, Ouro Baskodjé, Bima; Boulou, Boussa, Dansang, Diri Golombé, Douboulwoy, Mayel Ndaoudji, Mayo Siwo, Construire 24 magasins de stockage des produits de la récolte: Badessi, Babouri, Bola, Bourwoy, Casier Guider, Galao, Geuzéou, Godo Madi, Huirguilang, Kossel Djohi, Kirirambo, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Medebeng, Medezem, Ndiyam Etina, Ngoufouré, Ouro Hardé, Ouro sadai, Taskao, Tchakadjam, Tchouboul, Windé loué Régler les conflits agropastoraux dans 15 villages: Bima, Casier déri, Gondourou, Héri, Ouro Bara, Ouro Kessoum, Ouro Tchangou, Séboré Golombé, Sodalou, Sossilim, Soukoundou, Tchada Gaoula, Tchampalam, Tchékal, Windé Bounga, Structurer les organisations paysannes en 7 coopératives: Boussa, Carrefour Paha, Dansang, Gaboun, Gortong, Logoum, Ndiyam Nelbi, Paha, Yapéré Alim, Zaga Darba, Entretenir 108 Km des routes / pistes rurales dans les villages: Goufouré –Guider 10 km; Kirirambo –Guider: 20 km; Balda Paha 10 km; Garbay –Djallingo: 10 km; Bang à Ouro Tara 8 Km; Malmas-Windé Loué 5 Km, Douroum- Guézéou 8 Km; Melemdem-Mousgoy: 6 km; Kering Ouro Tara; 15 Km; Ganda kona- Sorawel: 3 Km; Bissoli- Ouro haoussa 8 Km Paha- Carrefour Paha; 7 km; Inter route Bariki Djamen: 8 km Appui matériel et financière à la mise en place d'une unité transformation du manioc en farine -Redynamiser les comités de gestion des magasins de stockage des vivres. -Construire et équiper 06 postes agricoles (Londa, Gaval, Bouba Djara, Matafal, Gatouguel, Mayo loué) Former les producteurs périurbains aux techniques de production de semences de légumes et des plants fruitiers améliorés
Élevage, Pêche et Industries Animales	-Elévage	Tertiaire	-Présence de zone de pâturage -Nombre important d'éléveurs	-Mains d'œuvre Création d'emplois permanents (officine)	Construire la délagation départementale de l'élevage des pêches et des industries animales du Mayo Louti à Guider. Construire trois centres Zootechniques et vétérinaires dont un à Kakala Mousgoy, Douroum. -Construire 02 abattoirs avec l'aménagement des points d'eau (iv) -Délimiter des pistes à bétail; -Créer 03 officines vétérinaires (Guider, Douroum, Tchontchi)Former et équiper le comité de vigilance - Construire 06 barrages: 2 sur le mayo Mboto (Babouri, Bang, Héri Golombé: 1, Dem, Doubi, Ganda Kona, Gatouguel 3; Godo Madi, Gondourou, Gorom, Goulong Fali, Haman Wabi, Korayel, korgou, Kossel djohi (Guider)) -Plaidoyer pour la création de 14 centres zootechniques et vétérinaires (Babouri, Bang, Yapéré Alim; Béli, Bissoli, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier Guider, Casier Idéal, Mayel Ngalbi, Donfana, Haman Wabi, Kossel djohi (Guider) - Plaidoyer pour la création 6 pharmacies vétérinaires: Galao, Geuzéou, Gortong, Karmbay, Kola, Korgou, - Construire 83 puits pastoraux: KosselDjohi, Tilbit, Melemlem, Milmingué, Guézéo, Dalami, Zaga Darba, Woulep, Gaval, Boko, dafa Poka, Sipré Malaye, Ouro Magadji, Barkao 2, Mayo

malato, Ouro Bocki, Goulong Fail, Casier Idéal, Kola, Ndyam Etina, Tchouboul, Kirirambic Taskao, Kamba Mardi, Kapta Bandja, Kapta Mad Gangroubori, Doubas 2, Tilbit mokorvong, Lakarwa Mboui, Mayel Ngalbi, Medelbeng Laindé Dangar 4, Mindjou, Modojnog Ngoulé, Mayo Lournas, Paha, Ouro Saddi, Gaboun, Kosse Djohi, Ouro bara 3, Djoundé 5, Souckol, goudak, Tikeliké 4, Tra 3, Ouro Hadelm, Kosse Djohi, Ouro bara 3, Djoundé 5, Souckol, goudak, Tikeliké 4, Tra 3, Ouro Hadelm, Kosse Double, Ouro Gabal, Matabao, Boukadji, Woulep, Zaga, Boudjoulkou, Kafkai, Tchada gaoula, Logour Zaga Darha, Gavito municipal de Guider. Termer le fetto immunicipal de Guider: Former le fetto immunicipal de Guider: Former le fetto municipal de James 11 tocalités x; Sadesasi, Huriguilang, Bissoli, Bohong Dem, Diri Golombé, Ganda Kona, Garage Nidoua, Gara Golombé, Geuzéou, Gortong Heir Golombé, Kakala, Kropou, Kossel dipin (Guider) 1 tourteau dans 1 villages (Badossi, Bang, Huriguilang, Yapéré Alim, Diri Golombé, Donfana, Doubi, Gaboun, Galao, Garage Nidoua, Gortong) 2 motopompes: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 1 marburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 2 harburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 2 harburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 1 harburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 1 marburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 2 harburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 1 marburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 1 marburooris: Donfana 4, Kona 5, Korgou 2 2 harburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 1 marburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 2 harburooris: Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 2 harburooris: Donfana 4, Kona 5, Korgou 2 3	Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
- Former les éleveurs aux techniques de production et de stockage de foin de Brachiari dans 2 villages : Baïnga, Ndiyam Nelbi -Ouvrir 4 pistes à bétail (Baïla- Guider, Batao-Guider, Guider Douroum, Guider-Mayo Oulo,) - Plaidoyer pour l'affectation de 7 infirmiers vétérinaires (Hardé Kayéfi, Huirguilang, Yapén Alim, Bohong, Bourwoy, Casier Déri, Kafkaï, Kakala) Structure les éleveurs en 3 coopératives : (Sessara, Ndiyam Nelbi, Kossem Djohi) -Construire 09 aires d'abattage : Lougguéré, Sorawel, Gatouguel, Gaval, Djabi, Kakala Douroum, Mousgoy, Mokorvong Construire 48 marres artificielles: (Ganda kona, Tchada Gaoula, Melemlem, Lougguére walla, Lougguéré Dwaï, Ouro Mal Siddi, Babouri, Soukoundou, Ouro Kessoum, Baïnga, Koïna Messengué, Mayel Ndaoudji, Daba daba, Bodong, Degueri, Matafalré, Ouro hama Wab Ndyam Etina Mousgoy, Tonkolo , Zeévéné, Gara Guider, Gatouguel, Mayo sanganaré, our Bouba fali, Goudo madi, Korayel, Mousgoy, Banam, Malia, Gandourou, Sossilim, Waléwo Gadé, Mbor, Tawan, Ouro Nelbi, Ndiam ibi, Talazouai, Baldaï, Béli, Banam, Pazara Yaya, Keria Guider, Kosseyel Djohi, Dem, Ndiam étina, Bang)						 Former les OP ou Coopérative au montage des dossiers de demande de subvention en : produits vétérinaires dans 18 localités :(Badessi, Huirguilang, Bissoli, Bohong, Dem, Diri Golombé, ganda Kona, Garage Ndoua, Gara Golombé, Geuzéou, Gortong, Héri Golombé, Kakala, Korgou, Kossel djohi (Guider) tourteau dans 11 villages (Badessi, Bang, Huirguilang, Yapéré Alim, Diri Golombé, Donfana, Doubi, Gaboun, Galao, Garage Ndoua, Gortong) 9 motopompes : Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 11 abreuvoirs : Donfana 4, Kona 5, Korgou 2, Construire 21 parcs vaccinogènes : Soulkandou, Djarengol, Dalami, Héri golombé, Gara Golombé, Bissoli, Badessi, Diri Golombé, Bambalo, Messo, Bang, Diri Golombé, Dalami, Soukandou, Héri Golombé, Pomla ; Libé, Tra, Djarengol, Mbokko, SossilimDélimiter 23 aires de pâturage Sorawel, Lougguéré Dawaï, Héri, Soukoundou, Gara Golombé, Koïna Messengué, Bama, Doubas, Kossi, Koina Maigari, Gatouguel, Ouro Tchangou, Windé, Mayo Kewé, bounga, Boussa, séboré mongoro, Bourwoy, Pomla, Romondé, Batao, Mariariakou, Mokorvong,
Messengue, Mayel Ndaoudji, Daba daba, Bodong, Degueri, Matafalre, Ouro hama Wabindyam Etina Mousgoy, Tonkolo, Zeévéné, Gara Guider, Gatouguel, Mayo sanganare, ouro Bouba fali, Goudo madi, Korayel, Mousgoy, Banam, Malia, Gandourou, Sossilim, Walewo Gade, Mbor, Tawan, Ouro Nelbi, Ndiam ibi, Talazouai, Baldaï, Béli, Banam, Pazara Yaya, Kerin Guider, Kosseyel Djohi, Dem, Ndiam étina, Bang)						-Ouvrir 4 pistes à bétail (Baïla- Guider, Batao-Guider, Guider Douroum, Guider-Mayo Oulo,) - Plaidoyer pour l'affectation de 7 infirmiers vétérinaires (Hardé Kayéfi, Huirguilang, Yapéré Alim, Bohong, Bourwoy, Casier Déri, Kafkaï, Kakala) Structure les éleveurs en 3 coopératives : (Sessara, Ndiyam Nelbi, Kossem Djohi) -Construire 09 aires d'abattage : Lougguéré, Sorawel, Gatouguel, Gaval, Djabi, Kakala,
Pêche Tertiaire Construire une chambre froide au marché central de Guider		Pêche	Tertiaire			walla, Lougguéré Dwaï, Ouro Mal Siddi, Babouri, Soukoundou, Ouro Kessoum, Baïnga, Koïna, Messengué, Mayel Ndaoudji, Daba daba, Bodong, Degueri, Matafalré, Ouro hama Wabi, Ndyam Etina Mousgoy, Tonkolo, Zeévéné, Gara Guider, Gatouguel, Mayo sanganaré, ouro Bouba fali, Goudo madi, Korayel, Mousgoy, Banam, Malia, Gandourou, Sossilim, Waléwol Gadé, Mbor, Tawan, Ouro Nelbi, Ndiam ibi, Talazouai, Baldaï, Béli, Banam, Pazara Yaya, Kerin

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
Commerce		Secondaire	Présence de 04 grands marchés (Guider, Tchontchi, Douroum, Mousgoy) dans la commune	Vendeurs, transporteurs, manœuvres Maraichers,	Promouvoir la structuratrion des vendeurs Construire 136 boutiques au marché de Guider Construire 28 hangars dans les marchés ((Ouro-Mbocki; Zévené; Taskao; Mbang; Malmas; Mousgoy; Bourwoy; Dangar; Paha; Ndiam Ibi; Beli; Libé; Tchicaf; Ouro Gabal; Kona; Soulfandou; Tchekal; Medjecker; Londa; Gaval; Séboré-Baïla; Mokorvong; Mayo Kora Toumba; Guézéo, Galao, Pazara Yaya, Kerin Guider, Meledem, Mayo Siwo, Boudjoulkou, Kafinarou, Ribao) Construire une clôture au marché central de Guider Construire 3 magasins de stockage de denrées au marché de Douroum, Mousgoy, Tchontchi) Redynamiser les comités de gestion des marchés (entretien) et des magasins existants
PME, Economie Sociale et Artisanat	Artisans réparateurs de téléphone Potiers Fabricants et vendeurs de bil bil, Producteurs, vendeurs de fruits et légumes, Vendeurs de beignets	Tertiaire	Présence d'artisans dans la commune	Vendeurs Fabricants Prestataires de service	Mettre en place 10 moulins communautaires à céréales : Taldam, Woulep, Zaga, Mayo Siwo, Tchada Gaoula, Logoum, Zaga, Zaga Darba, Gaval, Ganda Kona Appuyer les organisations à la base à se structurer Construire le village artisanal à Guider
Tourisme	-Hébergement	Secondaire	-Présence d'un campement de Présence d'hotels et auberges -Présence des sites touristiques	-Réceptioniste - Manœuvres Gérants de bars -Guide touristique	Finaliser la construction de la Délégation départementale du tourisme du Mayo Louti Former deux (02) guides touristiques, Construire un espace de loisir dans la ville de Guider (Salle des Fêtes) Organiser des séances de sensibilisation sur les richesses touristiques à valoriser (potentiel touristique, patrimoine culturel), Faire une prospection des sites touristiques envue de constituer un repertoire comunal), Aménager les sites des gorges de kola, Larbak, Construire les infrastructures hôtelières dans la Commune de Guider (Guider, Mousgoy, etc.) Construire des aires de loisirs (stades, foyers culturels, etc.) Construire un complexe hotellier à côté du stade
Postes et Télécommunication	Accès difficile aux informations	secondaire	Présence de plusieurs opérateurs	Commerçants, opérateurs de saisie,	Promouvoir la création des sécretariats informatiques à Guider et dans les grands villages Organiser et structurer les calls boxers dans la ville de Guider
Ministère de la	Faible		·		-Emmener la population à créer des forêts communautaires pour prélever le bois de chauffe

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
forêt et faune	préservation de la biodiversité				Promouvoir les foyers améliorés géants pour la production du vin local (bil-bil) Reboiser les espaces nus de la Commune
Ministère de l'emploi et la formation professionnelle	Séances pratques sans ateliers dans les écoles de formation professionnelle	Secondaire	Présence du personnele et du matériel de formation ; Finacement BIP ;	Enseignats et apprenants Mécaniciens, menuisiers,	Construire des ateliers de mécanique et de menuiserie Equiper les différents ateliers formation (mécanique, menuiserie)
Ministère de l'habitat et du développement urbain	Routes, rues sans rigoles, occupation anarchique	Tertiaire	Existence de services de travaux publics; Services de l'habitat et du développement urbain; Financement BIP; Financement FEICOM	Conducteurs d'engins, mécaniciens, manœuvres	Etude de faisabilité en vue d'élaborer 43 plans d'assainissement dans les villages/quartiers ; Amnagement des routes et des rues

4.3 SYNTHESE DES DONNEES COLLECTEES SUR LA PETITE ENFANCE

- Les informations disponibles sur les acxtes de naissance des enfants dans les 268 villages où sont passés les animateurs indiquent que seuls 42% des enfants disposent d'un acte de naissance ; les sensibilisations et séances foraines sont minimes 6 et 3 pour les mêmes villages Ce qui est de nature à freiner voire stopper leur éducation. Les conséquences étant la délinquance juvénile. Il en déc oule un Plaidoyé pour la création de 4 centres d'état civil: Donfana, Gaboun, Galao, et Korgou. continuer les séances d'audiences foraines pour l'enregistrement des naissances.
- Construction et équipement de 18 centres d'état civil secondaires: Golombé, Sorawel, Bissoli, Kakala, Babouri, Ribao, Guider, Matafal, Dafa Lebas, Gatouguel, Mayo-Loué, Mousgoy, Béli, Gorom, Gaval, Paha, Douroum et Libé.
- Au niveau scolaire, il est à remarquer un grand besoin en enseignants (541), salles de classe (845) et table-bancs (22068). Evalués ainsi, l'atteinte de ces résultats passera par des efforts de toutes les parties prenantes : la population, la commune et le PNDP;
- Concernant la vaccination, malgré le faible taux de sensibilisation de la population (9% environ), la majorité de la population présente les enfants à la vaccination (95%);
- Au niveau de la commune il n'y a aucune disposition pour eccueillir et orienter les jeunes enfants de la rue il s'est avéré donc nécessaire de construire un centre d'accueil et de transit pour la petite enfance et l'enfance;

Dans la ville de Guider les capacités d'absorption des touts petits rest encore faible ce qui explique le besoin de construire et d'équiper 19 blocs maternels pour les écoles maternelles suivantes ; Bang, Bébéré Souley 1, Bébéré Souley 2, Bissoli, CPC Bébéré Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré Tranquile, CPC Djaouro Sali, CPC Ouro Tara, CPC Sanguéré, , Djamboutou, GrSco Kaigama, Kaigama, Kerguing, Ouro Kessoum, Gatouguel, Malwoy, Moukoy, Mousgoy, Sanguéré, Sorawel,

4.4. SYNTHESE DES PROBLEMES ET BESOINS LIES AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Les problèmes liés aux changements climatiques sont résumés dans le tableau suivant

Tableau 10 : synthèse des problèmes liés au changement climatique

Secteur	Tendance	Problèmes	Cause des	Effets du	Potentiel local	Solutions envisageables	Villages concernés
		contraintes	problèmes	problème	pour résoudre		
					Disponibilité en	Intensifier l'irrigation,	Dow Mayo, Soulkandou, Maïssanda, Bama,
	Baisse de la	Flétrissemen	Baisse de la	Faible	eau dans les	Reboiser les espaces	Matalfaré
Agriculture	pluviométrie	riettissemen	pluviométrie	rendement	mayos,	nus,	
	piuviometrie	l t	piuviometrie	Famine	Déjections	Restaurer la fertilité des	
					animales,	sols, dispositifs anti	

Secteur	Tendance	Problèmes	Cause des	Effets du	Potentiel local	Solutions envisageables	Villages concernés
		contraintes	problèmes	problème	pour résoudre		
					Débris	érosifs	
					végétaux,		
Elevage	Hausse de température	Insuffisance d'aliment à bétail	Hausse de température	Amaigrisse ment des animaux	Dispoonibilité de paille naturelle	Construire un forage et acheter du matériel de production, Reboiser et conserver du fourrage, acheter un complément alimentaire (tourteau), Construire de points d'eau pour bétail	Huirguilang 1, Barkao 2, Yapéré Alim, Boko, Bourwoy, Carrefour Paha, Daba Daba, Djoundé, Donfana, Doubas 2, Gaboun, Galao, Gortong, Hardé Kayefi, Héri Golombé, Kafkaï, kapta Bandja, Karmbay, Kirirambo, Kola, Kona 5
Education de base	Hausse de température	Eloignement de la nappe phréatique	Hausse de température	Maladies hydriques	Nappe phréatique riche en eau	Construire159 forages dans les écoles cicontre	Baïnga , Babouri, Balga I ,Bambalo , Bang, Babarkine, Bassira,Béré Souley 1 (2), Bébéré Souley 2 ;Béli, Bilingue Guider, Bima, Boboldou , Bohong , Boko, Boko Mousgoy, Bouba Djara, Boussa, Boudjoulkou, CPC Bébéré gada Mayo,EM ; CPC Bébéré Souley EM ; CPC Bébéré Tranquille EM CPC Djaouro sali, Sipré Torou, CPC Dondolo, CPC kakakla, CPC koina Messengué , CPC Malwoy, EP Mayo loué, CPC Ouro tara , CPC sanguéré, daba daba, Dalami, dangar, dem, Diri Golombé, Djamboutou EM, Djoma bokko, Djoma Djafarou, Doubas, Douboulwoy, Douroum, EM bil Guider, EM Gr Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing EM Ouro Kessoum, Sara EM, Ganda Golombé Ganda Guider, Ganda Kona, Gara Guider, Gatouguel (EM), Gaval Lamordé, Golombé I, Golombé II, Goulong Fali, Guézéeo, Sara IA CA, Sara

Secteur	Tendance	Problèmes contraintes	Cause des problèmes	Effets du problème	Potentiel local pour résoudre	Solutions envisageables	Villages concernés
		Contraintes	problemes	productive	pour resource		IB CA, Sara IIA CA, Sara IIB CA, Kafinarou, Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, kakala, Kapta Bandja, Kapta Madi, Kazanga, Kerguing I, Kerguing II, Kirirambo, Koina Maigari, Koïna messengué, Ngadavou, Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel Djoï, Kosseyel daniel, Kossi, Lamordé I, Lamordé II, Larma, Libé, Londa Lougguéré Dawa, Malmasse, Malwoy, Matafal EP, Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli, Mayo Kora, Mayo dakoumé, Mbirdif, Mbor Melemlem Mendjecker, Messo, Mindjiwa, Modjonga dewa Mokorvong, Mokorvong Guider, Modjongo, Moukoy, Mousgoy EM, Ndiam etina Guider, Ngadavou, Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro Tara, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki, Ouro Naï, Ouro Toué, Ouro Niébé, Paha, Pomla, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré II, Sanguéré IIA, Sanguéré IIB, Sanguéré II, Sarwa, Sermé enfants sourds, Singaïdi, Singlif, Sipré Malaye, Sorawel, Sorawel EM, Sossilim, Talazouaoia, Tchada Gaoula, Tchékal, Tchikal, Tchontchi Golombé EM, Tra, Walewol Gadé, Windé Loué, yapéré, Yoldé Karehi, Zaga Darba
Eau et énergie	Hausse de température	Intensité élevée du soleil sur les élèves	Hausse de température	Présence des épidémies	Existence de pépinières villageoises Existence d'eau	Intensifier le reboisement, récupérer les hardés, Construire de biefs, diguettes et barrages	Tout l'espace communal

Secteur	Tendance	Problèmes	Cause des	Effets du	Potentiel local	Solutions envisageables	Villages concernés
		contraintes	problèmes	problème	pour résoudre		
Environne ment	Hausse de température	Feux de brousse et désertificatio n	Faible production Dégradation du sol	Dégradatio n de la couche d'ozone	Existence de pépiniéristes	Intensifier le reboisement récupérer les hardés, construire de biefs et barrages	Tout l'espace communal

4.5 SYNTHESE DES PRINCIPAUX CORPS DE METIER

Les principaux corps de métier rencontrés dans la commune, leurs problèmes/contraintes, leurs opportunités,

Tableau 11: Listes des corps de métiers, leurs problèmes, opportunités et besoins

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
Fabricants et vendeurs de bil bil,	ctif 45	 Coût élevé des céréales Difficulté d'accès au bois de chauffe 	Existence d'un grand marché de consommateurs	- Etude de faisabilité en vue de la création des forêts communautaires pour prélever le bois de chauffe ; - Promouvoir les foyers améliorés géants pour la production de bil bil
Commerçants de céréales	52	 Indisciplines de consommateurs Coût élevé du transport public 	Existence de céréales sur le marché local	 developpement des infrasructures routieres pour permettre la sortie des produits des zones de production (Babouri, piedmont céréalier des Dafa); Promouvoir la construction des magasins de stockage dans les zones de production pour encourager la sortie des produits qu'au moment favorable

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	ctif			
Vendeurs de fruits et légumes	25	 Diminution de la quantité de fruits et légumes sur le marché Réduction de la clinetèle face au prix de plus en plus élevé 	Conditions naturelles favorables au développment de certaines cultures	 Etudier les causes de la réduction de l'offre des fruits et légumes sur le marché de Guider au fil des ans ; Promouvoir la production des semences de légumes et des plants fruitiers améliorés ;
Vendeurs de beignets	100	Coût de plus en plus élevé de la farine de blé, du niébé et du sucre	Besoins croissants Population sans cesse croissante	- Structurer le corps de vendeurs de beignets en groupe socio professionnel en vue d'effectuer les achats groupés pour réduire le coût des intrants.
Producteurs de bovins, petits ruminants et volailles	17	 Réduction sensible des espaces pâturables, Diminution de la disponibilité en complément alimentaire pour faire face aux périodes de soudure; Inorganisation des éleveurs. 	Demande de plus n plus croissante sur le marché	 Accompagner les éleveurs à se structurer en groupe socio professionnels, Faire l'éude de faisabilité de l'implication des opérateurs économiques dans la vente des compléments alimentaires Faire l'étude de la rentabilité de l'activité d'élévage par utilisation des techniques modernes d'élevage
Vendeurs de bovins	5	 Tracasseries diverses pour le paiement des taxes Concurrence déloyale effectuée par les commerçants venant étrangers Coûts élevés des animaux 	Besoins croissants	Organiser une rencontre au sommet du département pour identifier les différents acteurs impliqués dans la circulation de la commercialisation du gros bétail pour identifier les plaintes afin d'y apporter une solution.
Vendeurs de petits ruminants	10	 Fréquence des maladies du bétail Indisponibilité constante des vaccins Tracasseries diverses pour le paiement des taxes Absence de points de 	Besoins croissants	Organiser une rencontre au sommet du département pour identifier les différents acteurs impliqués dans le circulation de la commercialisation du gros bétail pour identifier les plaintes afin d'y apporter une solution.

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	ctif			
		vente uniquement destinés à l'exercice de l'activité Concurrence déloyale effectuée par les de l étranger		
Vendeurs de la volaille	50	 Fréquence des maladies de la volaille Tracasseries diverses pour le paiement des taxes Absence de points de vente uniquement destinés à l'exercice de l'activité Difficultés d'accès à la provende pour l'alimentation des volailles 	Besoins croissants	Organiser une rencontre au sommet du département pour identifier les différents acteurs impliqués dans le circulation de la commercialisation du gros bétail pour identifier les plaintes afin d'y apporter une solution.
Vendeurs de soya (viande braisée)	23	Coût élevé de la viande et diminution des marges bénéficiaires	Population croissante	Organiser la filière
Braiseuses de poissons	5	 Coût de plus en plus élevé du poisson Faible disponibilité en poisson 	Demande de plus en plus marché	Promouvoir de nouvelles méthodes de production du poisson (pisciculture)
Transporteurs par camion et transporteurs par bus	20	 Insuffisance de doamines privés de stationnement des véhicules, Inorganisation de transporteurs pour l'acquisition d'un parking 	La forte demande en voyage	Accompagner les opérateurs économiques du domaine des transports dans le processus d'ouverture des agences de voyage par l'octroi de terrain du domaine priv é de l'état pour le stationnement.
Structures hôtelières et restaurants	4	 Absence de plan d'urbanisation de la ville Concurrence déloyale effectuée par les exploitants non avoués 	Présence croissante de visiteurs et hommes d'affaires	La commune devra susciter l'organisation des exploitants des structures hotellières.
Plombiers	100	Difficulté d'accès à l'outillage	Demande sans	Constituer un pool de matériels

Corps de métier	Effe ctif	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	Cui	Location onéreuse du matériel de travail	cesse croissante	Mener une étude sur la rentabilité de l'activité en vue d'une éventuelle structuration du corps
Electriciens	02	 Faible organisation des électriciens Incapacité à soumissionner pour les marchés publics Mauvaise qualité des consommables électriques sur le marché local 	Existence de plus en plus de bâtiments objet d'installation ou de renouvellement	Structurer le corps de métier des électriciens Contrôler de la qualité des matériels électriques entrant dans le marché de Guider
Menuisiers	100	 Non respect de la règlementation Insuffisance d'offre de service Difficultés d'accès au matériel de travail (ponceuses électriques, serres-joints) 	Forte représentativité	Tenir des séances de réunion avec les principaux acteurs en vue de leur structuration pour mener à bien leurs activités en constituant un pool de matériels
Charpentiers	80	 Faible structuration Difficultés d'accès aux prestations dans le cadre de l'exécution des marchés publics 	Forte représentativité	 Tenir des séances de réunion avec les principaux acteurs en vue de leur structuration pour mener à bien leurs activités en constituant un pool de matériels •
Cordonniers	50	Difficultés d'acquérir les outils	Accroissement de la population et faible pouvoir d'achat de ceux -ci	Susciter la structuration cordonniers
Forgerons	15	 Difficultés d'acquisition du matériel de travail Sites des forges dispersés, spontanés; Matériel de travail rudimentaire; Ventes non organisées sans points de ventes fixes Difficultés d'accès au charbon 	Existence de plus en plus importance de la ferrailledans les villes de Guider, Tchontchi et Sorawell	 Solliciter auprès de la commune un site pour construire 25 abris pour forges; Equiper les forges en matériel moderne de travail (enclume moderne, postes de soudure meules, marteaux, etc.); Approvisionner les forgerons en matériaux de travail (féraille); Disposer d'un point de vente fixe et construire 05 hangars et 05 magasins

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	ctif			
		pour la production de l'énergie		de stockage équipés ;
		 Difficultés d'accès au microcrédit connaissances très limitées en techniques de fabrication des 		- Renforcer les capacités et coaching des forgerons dans la modernisation des produits de la forge (bague, bijoux, foyer améliorés, traitement de l'aluminium (décoration portes,)
		produits de la forge; non maitrise des techniques modernes de fabrication des produits de la forge		- Existence d'une forêt communautaire en vue de leur approvisionnement en bois d'œuvre et du charbon
Coiffeurs	17	 Coupures fréquente d'électricité Faible maintenance du matériel (tondeuse) Faible structuration Non respect des règles d'hygiène et de santé Absence de formation 	Accroissement de la population	Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Maçons	10	 Coût élevé de la main d'œuvre Concurrence déloyale menée par les prestataires basés hors de la ville de Guider qui viennent avec leurs maçons 	Existence de plus en plus nombreux de chantiers	Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Ferrailleurs	10	 Insuffisance de chantiers Vol des fers Rupture de stocks de fers sur le marché Fers disponibles sur le marché souvent de mauvaise qualité 	Existence des casses de voiture et autres sources defer	Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Potiers	5	 Difficultés d'accès à la matière première (argile : souvent disponible sur des terrains appartenant à des tiers) Difficultés d'accès au microcrédit 	Besoins surtout pour la fabrication de bil bil de plus en plus importants	Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	ctif			
		 Difficultés de transport des pots (car essentiellement fragiles) Absence de magasin de stockage des pots invendus ou de vitrines d'exposition 		
Couturiers	37	 Difficultés d'accès au microcrédit Faible accès aux matériels (machines à broder, machines à faufiler) 	Population de plus en plus croissante	Tenir des réunions en vue de susciter la structuration du groupe et ainsi, faciliter leur renforcement de capacités et leurs appuis managériaux
Pousseurs	36	 Coût élevé de la location des porte-touts Difficultés d'accès au financement 	Population de plus en plus croissante	Tenir des réunions en vue de susciter la structuration du groupe et ainsi, faciliter leur renforcement de capacités et leurs appuis managériaux
Mécaniciens (Auto/Moto)	50	 Rupture de stock de pièces de rechanges sur le marché local Influence des réparateurs amateurs Absence d'opportunités de formation Pièces disponibles sur le marché local souvent de mauvaise qualité 	Prsénce de plus en plus importante de véhicules et motos	Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Artisans réparateurs de téléphone	4	 Rupture de stock de pièces de rechanges sur le marché local Influence des réparateurs amateurs Absence d'opportunités de formation Pièces disponibles sur le marché local souvent de mauvaise qualité 	Population d'utilisateur de téléphones mobiles de plus en plus importante	Susciter leur organisation en vue de faciliter leur renforcement de capacités et leurs appuis managériaux
Frigoristes	2	Insuffisance de l'offre de service	Accroissement de la population	 Assurer un approvisionnement régulier en électricité; Susciter leur organisation en vue de faciliter leur renforcement de

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	ctif			
		 Absence de pièces de rechanges sur le marché local Coupures fréquentes de l'énergie électrique Vols 	urbaine	capacités et leurs appuis managériaux
Gérants de Secrétariat Bureautique et Cyber Café	5	 Coupures fréquentes de l'électricité Ordinateurs souvent en panne Difficultés d'accès à l'internet (pertes fréquentes de réseau) Difficulté d'assurer la maintenance des appareils Beaucoup d'analphabètes du 21è siècle (méconnaissance de l'informatique) 	Accroissement de la populaion urbaine et des métiers exigeant des outils informatiques	 Assurer un approvisionnement régulier en électricité et d'un ampérage convenable; Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Structures hôtelières	7	 Malhonnêteté de certains clients Faible ampérage du courant électrique ne permettant pas l'utilisation des climatiseurs Peu de sollicitations de la part des pouvoirs publics Difficulté d'assurer la publicité des structures 		 Assurer un approvisionnement régulier en électricité et d'un ampérage convenable; Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Gérants de restaurants	7	 Difficultés d'accès au microcrédit, Difficultés de conserver les stocks d'aliments Surenchère par rapport à certaines denrées alimentaires (œufs, sucres, plantains etc.) 		Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Call Boxeurs/ Transfert de crédit	50	L'indisponibilité à certain moment des unités pour satisfaire les clients; Les taxes élevées;		Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités

Corps de métier	Effe	Problèmes/contraintes	Opportunités	Besoins
	ctif			
		 Les perturbations du réseau ; 		
Vendeurs de Thé et de Café	25	Difficulté d'accès au microcrédit		
Gérants de débits de boisson	15	 La disparité dans les taux des impôts à payer; Les livraisons non régulières de la boisson; Les tracasseries des services d'hygiène et du personnel du Commerce; L'insuffisance de capital pour effectuer des grandes commandes; L'accès à des meilleurs emplacements. 		Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Vendeurs d'eau	30	 Eloignement des points de ravitaillement en eau pour la vente Difficultés de bénéficier de micro crédits Insuffisance des bornes fontaines 		Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités
Laveurs de véhicules	5	 Absence de laverie moderne aménagée Coupures d'eau Vols de matériel dans les véhicules 		Tenir des séances de travail avec le corps du métier afin de les encourager à se mettre ensemble pour la réussite de leurs activités

4.6. SYNTHESE SUR LES POPULATIONS VULNERABLES

Dans la commune, on dénombre un grand nombre de personnes handicapées et des vulnérables. Essentillement des handicapés moteurs et surtout des personnes de troisième âge.

Tableau 12 : Le résumé de la situation des handicapés est donné dans le tableau ci-après :

Handicaps moteurs	Handicapés visuels	Orphelins vulnérables	Sourds	Muets	Enfants de rue	Personnes vivants avec le VIH/SIDA
455	738	1599	264	212	33	40

Bororos	Chaises roulante	Béquilles	Lunettes optiques	Cannettes		Personne du troisième âge
143	12	79	318	368	478	3302

Le détail se trouve dans le tableau 11 qui suit

Les problèmes des couches vulnérables sont :

- Les difficultés d'insertion sociale (incapacité de se déplacer, difficulté d'assurer la scolarisation, assurer les rites de veuvage);
- Les problèmes de logement,
- Les difficultés de mobilité,
- Les difficultés de communications pour les sourds et muets,
- Difficultés d'accès aux soins de santé,
- Difficultés d'accéder aux conseils,

4.7. Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 13 : problèmes et besoins identifiés

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
1	Art et Culture	Faible promotion de la culture locale	Insuffisance d'encadrement : -Absence de cadre pour la présentatrion des différentes cultures locales	-Pertes des valeurs culturelles -Oubli voir perte des aspects culturels des différents peuples	-Réunir les différents chefs de clans ethniques pour les sensibiliser sur l'importance de la culture et la nécessité de former les jeunes sur les différents us et coutumes. -Créer une case culturelle pour les rencontres et et discussions à Tchontchi et à Guider. -Faire l'étude de faisabilité pour la création et la gestion d'un musée à Guider
2	Agriculture et Développement Rural	Faible compétitivité agricole	Faible productivité due à : - Infertilité des sols ,- insuffisance de semences de qualité- , insuffisance d'engrais, de pesticides et d'herbicides, Non respect du calendrier agricole, Faible accompagnement de producteurs dû à: -Insuffisance de personnels d'encadrement -Faible restructuration du	-Faible rendement Famine -Exode rural Faible revenus des producteurs -Pauvreté -Faible assistance technique des producteurs - Faible accès aux financements et autres appuis	Acquérir 2 véhicules et 3 motocyclettes Construire le Poste agricole de Tchontchi Encadrer à la productionet à l'utilisation de la fumure organique les populations des 63 villages suivant: Babouri, Bama, Barkao, Béli, Bima, Bohong, Boulou, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Dem, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Ganda Leleing, Gangroubori, Gara Guider, Garage Ndoua, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué,
			milieu Faible développement du circuit de commercialisation : - Mauvais état des routes - insuffisance de magasins de stockage		Renforcer les capacités des Agents de vulagrisation de zone pour enseigner les techniques nouvelles de culture et utilisation des semences améliorées dans 9 villages: Badessi, Barkao, Ouro Baskodjé, Boulou, Bourwoy, Boussa, Dem, Diri Golombé, Gaval, Régler les conflits agropastoraux dans 15 villages: Bima, Casier déri, Gondourou, Héri, Ouro Bara, Ouro Kessoum, Ouro Tchangou, Séboré Golombé, Sodalou, Sossilim, Soukoundou, Tchada Gaoula, Tchampalam, Tchékal, Windé Bounga, Organiser la population en 7 coopératives: Boussa, Carrefour Paha, Dansang, Gaboun,
			Gestion des magasins de stockage (Sorawel, et		Gortong, Logoum, Ndiyam Nelbi, Paha, Yapéré Alim, Zaga Darba, Affecter 28 agents d'encadrement dans les villages : Douboulwoy, Galao, Gondourou,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			autres)		Huirguilang, Karlahi, Karmbay, Kossel Djohi, Kirirambo, Kola, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mbor Golombé, Medebeng, Medezem, Messo, Ngoufouré, Ouro Gare, Ouro Mal Siddiki, Ouro sadai, Ouro Tchangou, Sadjoï, Sodalou, Sossilim, Tchampalam, Tchékal, Tchouboul, Woulep
			Effets des changements climatiques: Faible pollinisation nsuffisance de l'eau disponible pour la plante		-Former les producteurs à la technique de fabrication et d'utilisation de la fumure organique dans 63 villages : 2015 en vert Babouri, Bama, Barkao, Béli, Bima, Bohong, Boulou, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Dem, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Ganda Leleing, Gangroubori, Gara Guider, Garage Ndoua, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kossel Djohi (Guider), Kosseyel danyel, Kossi, Logoum, Larbak, Lombel Gadjéré, Lougguéré Dawaï, Louga Bani, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé, Mayo Kora I, Mayo kora II, Mayo Loumas, Mbirdif, Mbor Golombé, Melemlem, Mendjebi, Modjongo Dewa, Mokorvong (Mayo Loué), Mokorvong 2, Ndiyam Nelbi, Ndiyam Etina, Ouro Adjia, Ouro Gabal, Paha, Sadjoï, Sarwa, Talazouai, Vagama, Yapéré Alim,
					Former les producteurs à la technique de conservation de la fertilité des terres par la technique de confection de bandes ant-érosives dans 34 villages : Baïnga, Bima, Bohong, Boulou, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kola, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mbirdif, Ndiyam Nelbi, Paha,Sarwa, Séboré Golombé, Yapéré Alim, Zaga Darba
					Réaliser des dispositifs fertilisants (<i>SCV, Rotations des cultures, aménagements parcellaires</i>), dans 12 Villages : Djibao ; Doubas, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé, Mayo kora I, Mayo kora II, Mindjiwa, Mokorvong (Mayo Loué), Ouro Dama, Vagama, Walewol Gadé,
					Restaurer de la fertilité des sols avec des plantes améliorantes dans 4 villages : Douroum, Haman Wabi, Lombel Gadjéré, Windé Loué
					Activités de production :
					Construction et utilisation de cordons pierreux dans 34 villages : Baïnga, Bima, Bohong, Boulou, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kola, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mbirdif, Ndiyam Nelbi, Paha,Sarwa, Séboré Golombé, Yapéré Alim, Zaga Darba,
					Réalisation des dispositifs anti-érosifs (<i>SCV, Rotations des cultures, aménagements parcellaires</i>), dans 12 Villages : Djibao ; Doubas, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé, Mayo kora I, Mayo kora II, Mindjiwa, Mokorvong (Mayo Loué), Ouro Dama, Vagama, Walewol Gadé,
					Restaurer la fertilité des sols avec des plantes améliorantes (mucuna, pois d'angole)

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
					dans 4 villages : Douroum, Haman Wabi, Lombel Gadjéré, Windé Loué
					Pratique de la jachère dans 4 villages : Babouri, Dem, Djabiraou, Garage Ndoua,
					Appui en intrants et matérielsagricoles : Babouri et Badessi
					Appui en 4 bœufs de trait : Badessi,
					Activités post récoltes :
					utte contre les feux de brousse : Mousgoy,
					Intensifier la pratique de l'agroforesterie ; Dow Mayo, Soulkandou, Maïssanda, Bama, Matalfaré
					Intensifier la pratique de semis décalé
					Dow Mayo, Soulkandou, Maïssanda, Bama, Matalfaré
					Former à la tenue des documents du groupe dans les OP de 10 villages Badessi, Ouro Baskodjé, Bima; Boulou, Boussa, Dansang, Diri Golombé, Douboulwoy, Mayel Ndaoudji, Mayo Siwo,
					Construire 74 magasins de stockage des produits de la récolte : Badessi, Bang, Babouri, Bola, Boboldou, Boko, Bola, Bourwoy, Casier-Guider, Casier-idéal, Gaboun, Galao, Ganda Kona, Gandourou, Garage Ndoua, Geuzéou, Godo Madi, Gortong, Goulong Fali, Guirlao, Hardé Kayéfi, Huirguilang, Kafinarou, Kafkaï, Kakala, Kapta Bandja, Kapta Haoussa, Kapta Madi, Karlahi, karmbai/ djalingo, Koïna Messengué, Kosseyel-Djohi, Kirirambo, Londa, Logoum, Lombel Gadjéré, Mari, Mataïbao-Boukadji, Mayo-Kora I (Toumba), Mayo-Kora III (Malloum), Mayo somre I, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Medebeng, Medezem, Mendjecker, Messo, Millemingué, Modjongo-Déwa, Ndabala, Ndjarra, Ndiyam Etina, Ngoufouré, Ouro-Baïgodjé, Ouro-Baskodjé, Ouro bockiOuro-Naï, Ouro Bouba Fali, Ouro Hardé, Ouro sadai, Sipré Torou, Taskao, Tchakadjam, Tchikaf, Tchontchi, Tchouboul, Tchoukol, Tikelké, Tra, Yoldé-Karehi, Youkvouna, Windé loué
					Former 257 comités de gestion des magasins soit 142 pour les magasins existants et 115 pour les nouveaux.
					Entretenir 108 Km des routes / pistes rurales dans les villages : Goufouré -Guider 10 km irambo -Guider : 20 km ; Balda Paha 10 km ; Garbay -Djalingo : 10 Km ; Bang à Ouro Tara 8 Km ; Malmas-Windé Loué 5 Km, Douroum- Guézéou 8 Km ; Melemdem-Mousgoy : 6 km ; Kering Ouro Tara ; 15 Km ; Ganda kona- Sorawel : 3 Km ; Bissoli- Ouro haoussa 8 KmPaha- Carrefour Paha; 7 km; Inter route Bariki Djamen: 8 km, Tchontchi 20 km.

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
3	Administration Territoriale et Décentralisation et maintien de l'ordre	Eloignement de l'administration des administrés	-Eloignement des centres d'état civil existant -structure abritant non adéquat -Insécurité -Insuffisance de centre d'Etat civil Insuffisance de collaboration entre le maire et les services déconcentrés de l'Etat Entretien des locaux insuffisant Insiffisance et mauvais fonctionnement des comités de vigilance	- personnel de la préfecture évoluant dans un environnement à améliorer -Agression -Pourcentage élevé des enfants sans actes d'Etat civil	Créer 5 postes de sécurité : Donfana 1, Gaboun, Galao, Kafkaï, Korgou Renforcer le centre d'état civil de Guider Création de 8 centres d'état civil : Donfana 1, Gaboun, Galao, Korgou et 04 dans la ville de Guider
4	Affaires Sociales	Difficulté d'accès aux services sociaux	Faible accompagnement des personnes vulnérables (petit enfant et enfant abandonné, handicapé) Abandon des personnes de troisième âge	Les personnes vulnérables sont abandonnées à elles mêmes ou à leurs seules familles	Créer et construire un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des adolescents et adultes vulnérables Construire un centre d'accueil et de transit pour la petite enfance et l'enfance à Guider -Appui à la création d'un centre social annexe à Tchontchi -Accompagnement psychosocial des PVVIH. -Appui aux activités génératrices de revenu des PVVIH. -Appui scolaire et nutritionnel aux Orphelins et Enfants vulnérables -Projet de récupération, de rééducation, de formation et de réinsertion socioprofessionnelle -Formation du personnel médical des formations sanitaires sur la gériatrie -Sensibilisation des entrepreneurs pour l'adaptation de la construction des édifices publics ou ouverts aux publics aux spécificités des personnes âgées -Création d'un Centre intégré de prise en charge des personnes handicapées offrant de services de rééducation, d'appareillage, de formation professionnelle et d'éducation;

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
					-Renforcement des équipements et infrastructures du CRESAS Annexe de Guider ainsi que le matériel didactique ;
					-Appui à la structuration et au fonctionnement des organisations des personnes handicapées ;
					-Sensibilisation des entrepreneurs pour l'adaptation de la construction des édifices publics ou ouverts aux publics aux spécificités des personnes handicapéesAppui nutritionnel et scolaire aux orphelins
					Plaidoyer : pour l'affection de 04 enseignants spécialisés à l'école des sourds
					Appuyer en 10 fauteuils roulants les sportifs handicapés
5	Communication	Difficulté d'accès à l'information à temps	-Absence d'une cellule de communication -Faible couverture de l'espace communal en réseau radio et télévision -Absence d'un site Web de la commune	-Ignorance et sous- information -faible accès à certaines opportunités car non inforrmés, -Sous exploitation des initiatives de développment -Faible opportunité d'affaires	 - Mettre en place une cellule d'information et de la communication au niveau de la commune - Faire le plaidoyer pour le renforcement des ondes des réseaux radio et télévision - Créer d'un site Web de la commune - Plaidoyer pour l'ouverture de la radio communautaire - Utiliser cet outil pour lasensibilisation des populations en particulier sur la construction dans chaque ménage d'une latrine
6	Commerce	Difficultés d'accès aux produits manufacturés de qualité	Inexistence de marchés périodiques bien fourni	-Faible échange des produits	Susciter la mise en place de marchés périodiques dans certains grands villages
		Forte demande de boutiques et hangars	Occupation anarchique donnant l'impression qu'il n'y a plus d'espace	Installation anarchique	Construire 136 boutiques au marché de Guider
					Construire de 28 hangars dans les marchés existants :
		Forte demande de hangars			Ouro-Mbocki; Zévené; Taskao; Mbang; Malmas; Mousgoy; Bourwoy; Dangar; Paha; Ndiam Ibi; Beli; Libé; Tchicaf; Ouro Gabal; Kona; Soulfandou; Tchekal; Medjecker; Londa; Gaval; Séboré-Baïla; Mokorvong; Mayo Kora Toumba; Guézéo,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
					Galao, Pazara Yaya, Kerin Guider, Meledem, Mayo Siwo, Boudjoulkou, Kafinarou, Ribao
		Difficulté de conserver les viandes et poissons	Absence de chambre froide	Perte de qualité des viandes et poissons	Construire une chambre froide a au marché central de Guider
		Fréquents vols dans le marché de Guider	Faible dispositif de sécurité	Pertes fréquentes de marchandises	Construire une clôture au marché central de Guider
					Construire 3 magasins de stockage de denrées ; Douroum, Gaval et Béli
		Faible revenu de	Coût élevé du mil, Faible	Pauvreté	Organiser et structurer le corps des vendeuses de bil bil et de beignets
		l'activité	niveau de gestion des revenus	L'augmentation de la famine	Rechercher une alternative à l'activité de fabrication et vente de bil bil
		Faible revenu de l'activité	Coût élevé de farine et du sucre	Appauvrissement, maladies et autres	Former en matière de gestion, les vendeurs de thé et vendeurs de poisson frais
		Vol de marchandises Coûts élevés des taxes	La surveillance du marché est confiée aux personnes non formées à cet effet surveillance du marché Taxes élevées	Appauvrement des commerçants (difficulté à payer ses taxes, se prendre en charge sur le plan alimentaire, et financier	Assurer le gardiennage du marché Impliquer la commune dans le processus Organiser les Grands commerçants à assurer la sécurité de leurs biens
		Baisse de revenusCoûts élevés des taxes	Taxes élevées Incivisme de certains consommateurs	Appuvrissement des membres du corps de métier	Organisation et structuration des Gérants de débits de boissons
		Baisse de revenus	Perturbation du réseau Coupure électrique	Niveau de pauvreté augmenté	Organisation et structuration les Call boxeurs pour fixer eux-mêmes avec l'arbitrage du maire, les prix des services fournis
7	Domaines Cadastre et Affaires Foncières	Faible fonctionnement des services publics	Vétusté des services publics et mauvais état du matériel existant Inexistence de structures au niveau déconcentré (dans les	Faible délivrances des diocuments justifiant la proprité sur les terres	i) la construire d'un bâtiment et la clôture pour la délégation départementale à Guider ii) équiper la délégation en matériel technique dont le matériel de topographie (T16 et T6 ainsi que des distances-mètres) iii) équiper cette même délégation avec 2 unités complètes informatiques,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			villages)		iv) renforcer le personnel existant,
		Occupation			v) réaliser un plan d'occupation des sols et
		anarchique de l'espace, conflits			vi) Réaliser un plan sommaire d'urbanisme pour Guider et Tchontchi
		fonciers	Inexistence de plan	Occupation	Elaborer un plan d'occupation des terres dans tous les villages,
			d'occupation des terres	anarchique et survenu des conflits	Sensibiliser les chefs des villages sur les notions de plan d'occupation des terres
			Coût supposé élevé	Absence de voirie et	Sensibiliser sur l'importance du titre foncier dans les 26 villages suivants: Casier Idéal,
			Mauvais ou pas d'entretien des VRD existants	réseau divers (VRD) Déchets non collectés, Occupation	Zévéné, Kola, Kirirambo, Kosseyel Daneyel, Matafal, Kapta madi, Malmas, Tilbit, Tilkbit Mokorvong, Lakarwa Mboui, Godo madi, Ourlang, Mataibao Boukadji, Guézéo, Woulep, Zaga, Zaga darba, Kakala, Mayo Siwo, Logoum, Gaval, Boko, Ganda Kona, Mayo Kora Vonvou, Mayo Kora Toumba
			Absence de logements sociaux	des voies publiques	- Appuyer la population dans la constitution du dossier de titre foncier et le suivi.de celui-ci
			Joolaan		- Procéder au lotissement à Tchontchi
					Réaliser un plan sommaire cadastral de lotissement des terresdans 11 villages :
					Boudjoulkou, Mayo Siwo, Melendem, Pazara Yaya, Galao, Mendjecker, Papranke, Lougguéré Foulbé, Vourmoutch, Sipré Torou, Mbirdif, y compris l'espace urbain de Guider
					Immatricuer les aires de pâturage dans 3 villages Gouldawol, Ouro Gare, Londa,
8	Habitat et	Améliorer le	Faible équipement du service		Réhabiliter le bâtiment de la délégation, à Guider
	Développement Urbain	fonctionnement des services			Acquérir du véhicule 4X4,
	Olbaill	publics		Mauvais fonctionnement du service	Plaidoyer pour l'affectation du du personnel complémentaire pour assurer un bon service
		Difficulté d'accès à	inexistence	Insalubrité du milieu	- Aménager la voirie communautaire
		l'assainissement du village	d'aménagement de la voirie	Développement des	-Sensibiliser la population à la construction des latrines dans les ménages
			communautaire	malagies contagieuses,	- Réaliser une adduction d'eau à Tchontchi
			- Insalubrité dans la ville de Guider (Sous préfecture6 Stade) -Absence des latrines dans	Refus de certains	- Inciter chaque sectoriel à réaliser des logements d'astreinte pour son personnel
				salariés d'habiter certaines localités	- Réfectionner le réseau de Voirie urbaine sur l'axe Carrefour Sous-Préfecture – Préfecture – Stade municipal de Guider
			-Absence des latinies dans		- Créer et aménager 4 espaces verts à Guider

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			les ménages		
			-inexistence d'aménagement de la voirie communautaire	Insalubrité du milieu Développement des	Faire l'étude de faisabilité pour la réalisation de 41 plans d'assainissement dans les villages respectant l'occupation des terres.
			 Insalubrité dans la ville de Guider (Sous préfecture6 Stade) -Absence des latrines dans les ménages 	malagies contagieuses, Refus de certains salariés d'habiter certaines localités	Taldam, Ndabala, Kona, Hirguilang, Carrefour Paha, MataibaoBoukadji, Guezeo, Woulep, Zaga, Kakala, Kafinarou, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Meledem, Galao, Pazara- Yaya, keringuider, Dem, Djoma, Tchékal, Mendjecker, Papranke, Lougguéré foulbé, Vourmoutch, Sipré – torou, Mbirdif, Kafkai, tchadagaoula, Logoum, Zaga, zagadarba, Gaval, Ganda kona, mayo kora malloum, mayo kora vonvou, Bissoli, Gouldawol, ouro gare, Londa, Milmingué, Dalami, Y compris la ville la ville de Guider
9	Education de Base	Faible encadrement		Faible mobilité du	-Doter la délégation départementale de 2 véhicules et 2 motos
		des enfants en âge scolaire		personnel	- Raccorder les édifices administratifs au réseau AES SONEL
		Socialio	Insuffisance de mobilité		-Construire 25 bâtiments de deux salles de classes équipées dans les écoles primaires de la ville de Guider
				Mauvais résultats	- Construire 25 latrines dans ces écoles,
			Insuffisance de structures	scolaires	- Construire 25 points d'eau dans 25 écoles primaires de la ville de Guider ;
			d'accueil des élèves		-Construire 04 blocs maternels,
					construire 22 clôtures autour des 22 écoles non pourvues
					-Construire 25 latrines doubles dans les écoles primaires de la ville de Guider
					- Construire 25 Forages dans les écoles primaires de la ville de Guider
					- Construire deux blocs latrines à l'EM Tchontchi

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
					-Créer 06 Ecoles maternelles publiques :
					Kafinarou, Djamboutou, Windéloué, Tonkolo, Gangang, Kona
			Insuffisance des infrastructures scolaires :		- Construire 09 blocs Maternels pour les Ecoles maternelles publiques de : Kerguing, Mousgoy, Ouro Kessoum, Sorawel, Bang, Bissoli, Djamboutou, Gatouguel, Golombé,
					- Construire 06 blocs maternels pour écoles maternelles CPC de : Bébéré-Gada Mayo, Bébéré-Souley, Bébéré-Tranquile, Djaouro-Sali, Malwoy, Sanguéré
			-Insuffisance des salles de classes		-Construire 33 blocs de 2 salles de classe pour les 33 Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (3,) Kalgama II (6), Kerguing II (7), Sanguéré IA (3), Sanguéré IB (5), Sanguéré I (4), Sanguéré II (5)
			-Insuffisance des tables bancs		-Construire 28 blocs de 2 salles de classe pour les 28 Ecoles des parents : Badessi, Bohong, Boko Douroum, Bola, Boudjoulkou, Djedjengué, Djoundé, Doubi, Gaval Lamordé,Golomo Guider, Kosseyel daniel, Lakarwar, Mangalbawa, Mazavla, Medebeng, Ndiam letina, Ouro Labay, Ouro sadaï, Ouro haman Wabi, Ouro Mayerda (Carrefour Paha), Papranki, Roumdé, Torkin,Waléwol-roubbo, E Bil Moukoy, E Bil Ouro Tara, E Bil Sanguéré, E Bil Sanguéré-Colas ;

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			-Insuffisance infrastructures scolaires: -Insuffisance des salles de classes -Insuffisance des tables bancs Equipements scolaires et structures d'appui -Manque de logements des enseignants -Insuffisance des moyens financiers -Insuffisance des enseignants qualifiés -Insuffisance de salles des classes -Absence de latrine Insuffisance de personnel -Mauvais fonctionnement de l'APEE -Manque de bureau du directeur Hausse de températures due aux changements climatiques Maladies hydriques	-Faible développement de l'activité préscolaire -Echec aux examens -Faible encadrement des enfants -Difficulté de dispenser les cours ; -Baisse de niveau scolaire -Position sociale inconfortable -Abandon des classes	-Construire 137 blocs de 2 salles de classe pour les 137 Ecoles primaires publiques : Babouri (1), Baldai (2), Balga I (10), Balga II (4), Bambalo (1), Bang (3), Bariki-Djaman (2), Bassira (2), Bébéré Gada Mayo (2), Bébéré Souley I (1), Bébéré souley II (3), Bélingue Guider (2), Bilingue Tchontchi (1), Bissoli (1), Boboldou (1), Mboko-Mousgoy (1), Bouiba Djara (3), Bourwoy (1), Boussa (1), Casier -Guider (2), Casier-Idéal (1), DabaDaba (2), Dafa (1), Dalami (1), Dangar (1) Dem-Golombé (1), Diri-Golombé (2), Diri-Guider (1), Djabi-Golombé (4), Djalingo (1), Djamboutou (3) , Djamtari (2), Djoma (3), Douboulwoy (3) Galao (2), Gandagolombé (1), Ganda-Guider (1), Gatouguel (3), Gaval (2), Golombé I (1), Golombé II (6), Goulong-Fali (1), Guézéo (1), Guider IB CA (8), Guider II B CA (4), Héri (1), Kafkaï (1), Gagouma (1), Kakala (1), Kapta-Bandja (1), Kapta-Madi (1), Kazanga (2), Kerguing (3), Kirirambo (2), Koina-Maigari (2), Koina-Messengué (1), Koraké (1), Kona-Golombé (2), KosselDjohi (1), Kossel-Nièbé (14, Kossi (1), Kousmadouma (1), Lamordé II (6), Larback (1), Larma (3), Libé (1), Lombel (1), Londa-Golombé (1), Lougga-Bani (1), Lougguéré (1), Lougguéré Dawai (1), Majosanda (1), Malwoy (1), Malayo, Hondigecker (1), Mindjiwa (2), Mokorvong6mayol.oué (2), MokorvongMousgoy (2), Mousgoy (2), Mozongo (1), Ndiam Etina(1), Gadavou (1), Ouro-Alaoidji (2), Ouo Galkali (2), Ouro-Bara (1), Ouro-Dama (1), Ouro-Diaouroi Malloum (2), Ouro-Haoussa (2), Couro-Magadji(1), Ouro-Masidiki (1), Ouro-Diaouroi Malloum (2), Ouro-Haoussa (2), Pomla (1), Ribao-Golombé (3), Ribao-Guider (2), Sanguéré (1) (3), Sanguéré (2), Séboré-Mongoro (1), Sibré-Malaye (1), Sibré-Toro (2), Singaïdi (2), Sorawel (5), Sossililm (1), Sokoundou (2), Tchékal (2), Tchikaf (1), Tikelké (1), Timoti (2), Tra (1), Waldé-Bororo (1), Windé-Loué (1), Mende-Loué (1), Karaba, Duro-Sabai, Malia, Gaboun, Kossel-Djohí, Fitim, Djamtari, Hardé Kayéfi, Lombel-Gadjeré, Dow-Mayo, Tawan , Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mayo-Loumas, Ouro-Satai, Malia, Ga

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			-Insuffisance infrastructures scolaires: -Insuffisance des salles de classes -Insuffisance des tables bancs Equipements scolaires et structures d'appui -Manque de logements des enseignants -Insuffisance des moyens financiers -Insuffisance des enseignants qualifiés -Insuffisance de salles des classes -Absence de latrine Insuffisance de personnel -Mauvais fonctionnement de l'APEE -Manque de bureau du directeur		Plaidoyer pour le recrutement de 649 enseignants qualifiés Babouri 2 , Baïnga 5, Baldaî 3, Balga I 7, Balga II 1, Bambalo 1, Bang 5, Barbakine 1, Bariki-Djaman 4, Barkao 3, BASSIRA 2, BEBERE GADA MAYO CPC* 5, Bébéré Gada Mayo EP 1, BEBERE SOULEY CPC* 2, Beli 6,BIMA 3,Bissoli 4,Boko Moukoy 2, Bouba Djarra 3, Bourwoy 3, Boussa 2,Casier Idéal 3, Casier Guider 3,Daba Daba 2, Dafa-le Bas 2, Dafa-le Haut 4, Dafa-Poka 2, Dangar 1, Diri-Golombé 5, Diri-Guider 5, Djalingo 6, Djamboutou 8, Djamboutou EM 1, Djabi 8, Djamtari 5, Djendjengué 6, Djoma 3, Djoundé 6, EM. KAÏGAMA 1, EPA KAIGAMA I 4, EPA KAIGAMA II 1, KERGUIENG II 4, SANGUERE IA 4, SANGUERE I B 1, SANGUERE II A 2, Galao 3, Ganda-Golombé 1, Ganda-Guider 2, Ganda-Kona 2, Gara golombé 2, Gatouguel 7, Gaval Lamordé 6, Godo madi 2, Golombé I 6, Golombé II 7, Golombé Guider 6, Goulong fali 3, Guezéo 3, GUIDER I B CA 5, GUIDER II A CA 4, GUIDER II B CA 1, Guider EP BILINGUE 1, Héri 3, Kafinarou 4, Kafkaï 5, Kagouma 4, Kakala 3, Kapta-Bandja 2, Kapta-Madi 4, KAZANGA 5, Karlahi 2, Kergueing-Guider 4, Kirirambo 4, Koïna Messingué 3, Koïna Maïgari 4, Kona Golombé 2, Kosmadouma 5, Koraké 4, Kossel-DJoï 1, Kossel Niébé 5, Kossi 3, Lamordé I 1, Lamordé II 1, Larback 8, Larma 4, Letina 6, Libé 2, Londa 5, Lougueré-Dawa 5, Lougueré-Foulbé 3, Lombel-Gadjeré 5, Louga Bani 5, Malmas 5, Malwoy 3, Mantchourouf 2, Matafal 3, Matafal 2, Mataïbao 4, Mayel-Poli 4, Mayo Kewé 6, Mayo Kora Toumba 5 Mayo Loué 6, Mayssandé 5, Mayo-Somré 1, Mbesso 2, Mbirdif 5, Medezem 4, Medebeng-Laïndé 6, Melemdem 3, Melemlem 5, Mendjecker 5, Messo 5, Mindjiwa 2, Mokorvong 4, Mokorvong (Guider) 5, Mojongo Dewa 4, Mousgoy 4, Ndim-Etina 5, Ngadavou 5, OURO MAGADJI 5, Ouro niébé 2, Ouro Alhadji 2, Ouro Alkali 5, Ouro Bara 4, Ouro Dama 4, Ouro Djaouro Malloum 5, Ouro Kessoum EM 1, OURO LABAYE 6, Ouro-Mal Siddi 5, Ouro-Mordoy 4, Ouro-Niébé 5, Ouro Tara 2, Paha 10, Palara 6, Pomla 4, Ribao 9, Ribao Guider 3, SANGUERE CPC 1, Sanguéré III 6, Sanguéré 5, Sarwa 4, Singaïdi 4, SARA CPC 1, Séboré 5, Séboré Mongoro 5,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			-Insuffisance infrastructures scolaires: -Insuffisance des salles de classes -Insuffisance des tables bancs Equipements scolaires et structures d'appui -Manque de logements des enseignants -Insuffisance des moyens financiers -Insuffisance des enseignants qualifiés -Insuffisance de salles des classes -Absence de latrine		Réhabiliter 19 blocs de 2 salles de classe dans16 écoles publiques : Bébéré-souley I (1); Bima (1); Boussa (2); Diri-Golombé (1); Djoma (1); Guider CA IA (2); Koïna-Maigari (1); KosseyelDjohi (1); Lamordé I (1); Messo-Golombé (1); Mindjiwa (1), Mousgoy (2); Ouro-Alhadji (1); Béli (1); EPA Sanguéré I (1); Waldé-Bororo (1). Construire un bloc latrine dans chacune des 172 écoles Construire 172 forages dans les écoles Equiper en 576 bureaux de maitre les 172 écoles ci-dessus soit 576 salles

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
		retornides			Pomla (1), Ribao-Golombé (3), Ribao-Guider (2), Sanguéré III (3), Sanguéré (2), Séboré-Mongoro (1), Sibré-Malaye (1), Sibré-Toro (2), Singaïdi (2), Sorawel (5), Sossililm (1), Sokoundou (2), Tchékal (2), Tchikaf (1), Tikelké (1), Timoti (2), Tra (1), Waldé-Bororo (1), Windé-Loué (1), Windé-Yola (3), Yapéré (1), Zaga-darba (1) Equiper en 17 280 tables bancs les 172 écoles ci-dessus Construire un bloc latrine dans chacune des 172 écoles Construire 172 forages dans les écoles citées plus haut
					Equiper en 576 bureaux de maitre les 172 écoles ci-dessus soit 576 salles
					Réhabiliter 19 blocs de 2 salles de classe dans16 écoles publiques : Bébéré-souley I (1); Bima (1); Boussa (2); Diri-Golombé (1); Djoma (1); Guider CA IA (2); Koïna-Maigari (1); KosseyelDjohi (1); Lamordé I (1); Messo-Golombé (1); Mindjiwa (1), Mousgoy (2); Ouro-Alhadji (1); Béli (1); EPA Sanguéré I (1); Waldé-Bororo (1).
					Réfection de 25 salles de classe :Baïnga (2) ; Boussa (4), Héri (2), séboré (6) ; Sodjoï (4) Tchékal (7).
					-Constructions de 13 forages dans les Ecoles : Bassira, Tchikaf, Daba-daba, Djabiré-raou, Goulong-fali, Gara-guider, Douroum, Tekeli, Maï-sanda, Mokorvong-Mayoloué, Mayo-Kora1, Mayo-Somré 2, Ouro-Niébé, Koïna-Maïgari
					-Reboiser de les écoles avec 6500 jeunes plants forestiers et fruitiers : Boko-Douroum (1000), Casier-Guider (1000), Tchikaf (1000), Guezéou (1000), Maï-sanda (1000), Ouro-Dama (500), Ouro-Niébé (1000),
					-Documentation des Enseignants et Elèves : Tchikaf,
					-Boîtes à pharmacie pour l'Ecole: Tchikaf, Windéloué, Ouro-Niébé

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
					-Construire les points d'eau; Latrine; Bac à ordure, reboisement, cloture, logement enseignants dans les écoles primaires et maternelles publiques existantes : Babouri, Badezi, Bainga, Balda, Baldaf, Balga I, Balga II, Bama, Bambalo, Banam, Bang, BARBAKINE, bariki-Djaman, Barkao, BASSIRA, BEBERE GADA MAYO CPC, BEBERE GADA MAYO EP, BEBERE SOULEY CPC, BEBERE SOULEY 1, BEBERE SOULEY 2, BEBERE TRANQUILE CPC, Beii, BIMA, Bissoil BM, Bissoil BM, Bissoil MM, Bissoil BM, Bisso

Babouri 2, Bai Djaman 4, Barl BEBERE SOUI 3, Boussa 2,C Dafa-Poka 2, E EM 1, Djabi 8 KAIGAMA I 4, SANGUERE II golombé 2, G Golombé Guidi GUIDER II B Kakala 3, Kaţ Kirirambo 4, K 4, Kossel-DJoï Letina 6, Libé Bani 5, Malma: Mayo Kewé 6, Mbirdif 5, Mede 5, Mindjiwa 2, 5, Ngadavou 5 Ouro Dama4, Siddi 5, Ouro-I Ribao Guider 3 Torro 5, Sodala 4, Tchontchi E	our le recrutement de 649 enseignants qualifiés Baïnga 5, Baldaî 3, Balga I 7, Balga II 1, Bambalo 1, Bang 5, Barbakine 1, Bariki- arkao 3, BASSIRA 2, BEBERE GADA MAYO CPC* 5, Bébéré Gada Mayo EP 1, DULEY CPC* 2, Beli 6,BIMA 3, Bissoli 4,Boko Moukoy 2, Bouba Djarra 3, Bourwoy P. Casier Idéal 3, Casier Guider 3,Daba Daba 2, Dafa-le Bas 2, Dafa-le Haut 4, P. Dangar 1, Diri-Golombé 5, Diri-Guider 5, Djalingo 6, Djamboutou 8, Djamboutou i 8, Djamtari 5, Djendjengué 6, Djoma 3, Djoundé 6, EM. KAÏGAMA 1, EPA 4, EPA KAIGAMA II 1, KERGUIENG II 4, SANGUERE IA 4, SANGUERE IB 1, i II A 2, Galao 3, Ganda-Golombé 1, Ganda-Guider 2, Ganda-Kona 2, Gara Gatouguel 7, Gaval Lamordé 6, Godo madi 2, Golombé I 6, Golombé II 7, uider 6, Goulong fali 3, Guezéo 3, GUIDER I B CA 5, GUIDER II A CA 4, B CA 1, Guider EP BILINGUE 1, Héri 3, Kafinarou 4, Kafkaï 5, Kagouma 4, Kapta-Bandja 2, Kapta-Madi 4, KAZANGA 5, Karlahi 2, Kergueing-Guider 4, Koina Messingué 3, Koïna Maïgari 4, Kona Golombé 2, Kosmadouma 5, Koraké Joï 1, Kossel Niébé 5, Kossi 3, Lamordé I 1, Lamordé II 1, Larback 8, Larma 4, bé 2, Londa 5, Lougueré-Dawa 5, Lougueré-Foulbé 3, Lombel-Gadjeré 5, Louga nas 5, Malwoy 3, Mantchourourí 2, Matafal 3, Matafal 2, Mataïbao 4, Mayel-Poli 4, 6, Mayo Kora Toumba 5 Mayo Loué 6, Mayssandé 5, Mayo-Somré 1, Mbesso 2, edezem 4, Medebeng-Laïndé 6, Melemdem 3, Melemlem 5, Mendjecker 5, Messo 2, Mokorvong 4, Mokorvong (Guider) 5, Mojongo Dewa 4, Mousgoy 4, Ndim-Etina 15, OURO MAGADJI 5, Ouro niébé 2, Ouro Alhadji 2, Ouro Alkali 5, Ouro Bara 4, 4, Ouro Djaouro Malloum 5, Ouro Kessoum EM 1, OURO LABAYE 6, Ouro-Mal 10-Mordoy 4, Ouro-Niébé 5, Ouro Tara 2, Paha 10, Palara 6, Pomla 4, Ribao 9, 10-Mordoy 4, Ouro-Niébé 5, Ouro Tara 2, Paha 10, Palara 6, Pomla 4, Ribao 9, 11-3, SANGUERE CPC 1, Séboré 5, Séboré Mongoro 5, Sipré Malaye 4, Sipré- 12-13, SANGUERE CPC 1, Séboré 5, Séboré Mongoro 5, Sipré Malaye 4, Sipré- 13-14 Larbada 4, Mindé Yola 4, Woulep 2, Yapéré 12, Zaga Darba 5

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
10	Eau et Energie a) Sous secteur eau	Faible niveau de fonctionnement des services de la délégation départementale à Guider Non connection de Tchontchi et des autres localités au réseau d'eau.	Sous équipement des services	La population ne bénéficie pas toujours accès à l'eau de qualité	-Réhabiliter le bâtiment du siège de la délégationdépartementale du Mayo Louti à Guider -Doter la délégation de moyens de déplacement Un véhicule 4X4 et 3 motocyclettes Acquérir de 02 ordinateurs complets (unité centrale, clavier écran, imprimante, onduleur, photocopieur et scanner
		Difficulté d'accès à l'eau de qualité	Insuffisance des points d'eau potable -Tarissement des puits traditionnels -Insuffisance de sensibilisation des populations sur l'entretien des points d'eau -Affleurements rocheux (casier Déri) d'où la difficulté de	Présence de maladies hydriques -Longues distances à parcourir - Consommation d'eau souillée	Construire 2 mini-adductions d'eau : Bariki Djaman, Tchontchi -Construire 356 forages : Tilbit 2, Meledem 5, Guezeo 4, Gaza Darba 4, Woulep 4, Tchada Gaoula 5, Lagoum 3, Gawal 3, Ganda Kona 2, Mayo Kona Touba 5, Bissoli 5 Ouro gare 4, Lounda 4, Dalami 5, Soulkandou 4, Heri Golombe 4, Sorawel 7, Djarengol 4, Louggere Wala 4, Sipre Malaye 4, Mokorvong 1, Sebore Baïla 5, Golombe Baïla 5, Golombe Winde 4, Lombel Garga 2, Heri Heriyel 2,Dafa Poka 3, Ouro Magadji 1, Barkao 3, Mayo Malao 3, Soupta Bani 3, Dafa-le-bas 4, Ouro Bocki 1, Goulong Fali 2, Casier Idéal, 2, Ndyam Etina Mousgoy 1, Zévéné 1, Kola 1, Ndyam Etina 2, Tchouboul 3, bama 1, Kosseyel Daniel 2, Balda 2, Taskao 2, Karmbaï/Djalingo 3, Diri golombé 4, Badessi 2, Babouri, Baïnga, Bussira 6, Bambalo 3, Messo 6, Kapta Bandja 2, Bang 5; mayo dafang 5, Tilbit 2, Tiolbit Mokorvong 1, Ouro Bouba Fali

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			faire despuits/forages		1, Lakarwa Mboui 2, Godo Madi 1, Korayel 2, Leleng 1, Bourwoy 7, Mayel Galbi 2; mayo Loumas 2, Mousgoy 2, Paha 2, Ouro sadaï 5, Gaboun 5, Gandourou 1, Walléwol Gadé 6, Ouro Bara 1, Djoundé 3 forages, Souckol 3, Goudak 3, Fitim 3, Tikelké 4, Boboldou 2, Tra 6, Djamtari, 1, Bola 2, , garage Doua 3, Hardé Kayéfi 5, Ouro Naï 5, Lombel Gadjéré, 2, Mayo dakoumé 4, Dow Mayo 5, Mendjebi 1, Ndiam Ibi, 2, Ouro Katchalla 1, Matchourouf 1, Mousgoy Centre, Talazouai 1, Béli 1, Banam 1, Ouro Mordoy 1, Taldam 3, Ourlang 1, Ouro Niébé,1 Tchikaf 1, Ndabala 1, Kona 1, Ouro Gabal 1, Hirguilang 1, Carrefour Paha 1, Mataïbo Boukadji 1, Guezéo 3, Zaga 5, Ribao 1, Kakala 1, Kafinarou 1, kafinarou 1, Boudjoulkou 1, Mayo Siwo 1, Meledem 1, Galao 2, Pazara Yaya 1, Kerin Guider 1, Dem 1, Djoma 1, Tchékal 1, Mendejecker 1, Papranke 1, Lougguéré Foulbé, Vourmoutch 1, Sipé-Torou 1, Mbirdif1 , Kafkaï 1, Diri Golombé 4, Lougguéré Walla , Soupta Bani 3, Tchada Gaoula 2, Logoum, 3, Zaga 5, Zaga Darba 5, Gaval 3, Boko 3, Gara Golombé 1, Ganda Kona 2, Mayo Kora Malloum 1, Mayo Kora Toumba 5, Mayo Kora Vonvou 1, Gouldawol 4, Ouro Gare 4, Londa 4, Milmingué 3, Dalami 5, Soulkandou 4 Héri Golombé 3, Pomla 4
					- Réhabiliter 40 forages (Bang 2, Bariki-Djaman 5, Héri Golombé 3, Bima 1, Bourwoy 7, Carrefour Paha 3, Casier Déri 1, Casier Guider 1, Diri Golombé 4, Galao 2, Garage Ndoua 2, Huirguilang 3, Karlahi 1, Karmbay 3, Korayel 2
					-Construire 124 puits (Kossyel Djol 1, Boko 2, Ganda Kona 2, Milmingué 2, Djarengol 1, Louggere Dawaye 2, Mokorvong 5, Pazara pont 2), Tonkolo 3, Zévévé, 1,Ngoufouré 2, Kirirambo 5, bama 1,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
		Vendeurs d'eau	Eloignement des sources d'approvisionnement en eau, Faible structuration du corps Coût élevé de location de matériels, Faible structuration du corps	Coût élevé de vente d'eau	Kosseyel Daniel 1 puits, Matafal 4; kapta bandja 2, Bang 5, Malmas 4, Tilbit 1, Tilbit mokorvong 1, Korayel 2, Leleng 1, Mousgoy 2, Medebeng laindé 4, Dangar 3, Borroro, 3, Modjongo N goulé 2, Malia 5, Kossel Djohi 2, Gandourou 5, Sossilim 6, Walléwol Gadé 3, Ouro Bala, Bariki Djaman 3, Ouro Bara 6, Ouro Haoussa, 2, Lombel Gadjéré, 1, Tawan 2; Ouro Nelbi 1, Mendjebi 1, Talazouai 1, Béli 1, Tchikaf, Ndabala 1, Kona 1, Ouro Gabal 1, Hirguilang 1, Carrefour Paha 1, Mataïbo Boukadji 1, Woulep 3, Boko 2, Londa 4, Milmingué 3) -Réhabiliter 13 puits endommagés: Casier Guider 2, Dansang 3, Dem 2, Djoundé 3, Ganda Kona 2, Haman wabi - Former e 03 artisans réparateurs des pompes des forages -Créer un comité de gestion des points d'eau (Ndiyam Nelbi,) - Sensibliser sur l'hygiène et la salubrité (Ndiyam Nelbi, Yapéré Alim, Djoundé) Redynamiser le comité de gestion: Dem, gangroubori, Kosseyel Djohi Faire l'extension du réseau d'eau dans les quartiers non couverts par la CDE (Ouro Kessoum, Ouro Betché, Soulkata, Bébéré, sanguéré, ravitaillement de l'ancien château d'eau)

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
	Secteur Eau et Energie b) Sous secteur électricité	Difficulté d'accès à l'énergie électrique	-Inexploitation de l'énergie solaire -Insuffisance d'énergie électrique	Insécurité dans les villages surtout de nuit Risque élevé d'incendie dû au matériel de mauvaise qualité vendu sur la place	Carrefour Paha, Gaboun, Galao, Garage Ndoua, Godo madi,

	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
Animales	Faible compétitivité de l'activité d'élevage	Inexistence et insuffisance du matériel informatique Vétusté et étroitesse des laboratoires Vétusté du bâtiment de la délégation départementale du MINEPIA Insuffisance de moyen de déplacement Insuffisance d'eau à l'abattoir (abreuvoir) Non respect de la délimitation, matérialisation et sécurisation des zones de pâturage Conflits agro pastoraux, indisponibilité des infirmiers vétérinaires prix élevé des produits vétérinaires absence de la structure et du personnel d'encadrement Absence d'un parc vaccinogène Absence et ou insuffisance de point d'eau d'abreuvage	Faible accompagnement des éleveurs Diminution du cheptel - Prolifération des maladies - Transmission de maladies aux autres et voire aux populations humaines amaigrissement des animaux et baisse des prix des animaux sur le marché Faible productivité animale	-Construire de la délagation départementale de l'élevage des pêches et des industries animales du Mayo Louti à Guider. -Construire deux centres vétérinaires Tchontchi et Kakala, - Construire un abattoir avec l'aménagement d'un point d'eau -Délimiter les pistes à bétail -Créer 03 officines vétérinaires (Guider, Douroum, Tchontchi). - Construire 06 barrages : 2 sur le mayo Mboto (Babouri, Bang, Héri Golombé : 1, Dem, Doubi, Ganda Kona, Gatouguel 3 ; Godo Madi, Gondourou, Gorom, Goulong Fali, Haman Wabi, Korayel, korgou, Kossel djohi (Guider)) - Créer 14 centres Z vétérinaires (Babouri, Bang, Yapéré Alim; Béli, Bissoli, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier Guider, Casier Idéal, Mayel Ngalbi, Donfana, Haman Wabi, Kossel djohi (Guider) - Créer de 24 puits pastoraux (Huirguilang 1, Barkao 2, Yapéré Alim, Boko, Bourwoy, Carrefour Paha, Daba Daba, Djoundé, Donfana, Doubas 2, Gaboun, Galao, Gortong, Hardé Kayefi, Héri Golombé, Kafkaï, kapta Bandja, Karmbay, Kirirambo, Kola, Kona 5 - Appui en produit vétérinaire dans 18 localités :(Badessi, Huirguilang, Bissoli, Bohong, Dem, Diri Golombé, Ganda Kona, Garage Ndoua, Gara Golombé, Geuzéou, Gortong, Héri Golombé, Kakala, Korgou, Kossel djohi (Guider) - Appui en 9 parcs de vaccination (Badessi, Bang, Bissoli, Diri Golombé, Djarengol, Garage Ndoua, Gouldawol, Kossel djohi (Guider) et Tchontchi - Créer 6 zones de pâturage (Doubas, Gara Golombé, Géuzéou, Héri Hériyel, Koina Messengue, - Réhabiliter 1 abattoir (Gatouguel), - Appui en tourteau dans 11 villages (Badessi, Bang, Huirguilang, Yapéré Alim, Diri Golombé, Donfana, Doubi, Gaboun, Galao, Garage Ndoua, Gortong) - Appui en 9 motopompes : Donfana 2, Kona 5, Korgou 2 - Appui en 11 abreuvoirs : Donfana 4, Kona 5, Korgou 2 - Appui en 11 abreuvoirs : Donfana 4, Kona 5, Korgou 2 - Cultiver et stocker du foin de Brachiaria dans 2 villages : Baïnga, Ndiyam Nelbi - Augmenter les aires de pâturage dans 8 villages : (Casier Guider, Dem, Djabi, Djamboutou, Djoundé, Gara Golombé, hardé Kayefi, Koina Maigari)

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			Insuffisance d'alimentation		-Ouvrir 4 pistes à bétail (Boussa, Dem, Gatouguel, Koina Maigari
			Présence de tiques Hausse de température		-Améliorer le suivi sanitaire par l'organisation des campagnes de déparasitage et un suivi de proximité
					- Construire un parc vaccinogèneà Hardé Kayéfi
		Transporting name to	Daigna da variante	- Besoin en 7 infirmiers vétérinaires (Hardé Kayéfi, Huirguilang, Yapéré Alim, Bohong, Bourwoy, Casier Déri, Kafkaï, Kakala)	
			Tracasseries pour le paiement des taxes Concurrence avec les commerçants étrangers	Baisse de revenus	Lutte contre les tiques :(Sessara, Kakala)
					Création de 4 coopératives : (Sessara, Ndiyamm Nelbi, Kossem Djohi)
					Parcs vaccinogènes non construits
					Insuffisance du pâturage
					Insuffisance du personnel d'encadrement (Tchontchi)
	Faible rentabilité de l'activité de vendeurs de soya Faible rentabilité de l'activité de revendeurs	l'activité de	Coût élevé des animaux	Faibles revenus dans l'activité	Former les vendeurs de soya à la gestion rationnelle de leur activité
			Présence fréquente de maladies		Former ces commerçants sur les soins primaires et conditions de gardiennage des animaux
		Inorganisation de ces vendeurs			
12	Emploi et Formation	Faible fonctionnement des services publics	Manque d'infrastructure (atelier mécanique à la SAR/SM)		Acquérir un véhicule pour la Délégation Départementale de l'emploi et de la formation professionnelle du Mayo Louti à Guider
	Professionnelle				Construire et Equiper un atelier mécanique à La SAR/SM, de Guider
			Manque de matériel roulant		Equiper l'Atelier de Menuiserie de la SAR/SM de Guider
			Insuffisance du personnel	-Faible insertion	Plaidoyer pour l'affectation de deux cadres à la Délégation départementale
				professionnelle	Créer, construire et équiper une SAR/SM à Tchontchi
		Difficulté d'accès à l'emploi et à la formation professionnelle	-Absence de structure d'encadrement et de formation professionnelle	-Faible maitrise de la procédure de	Construire et équiper 'un atelier de mécanique et un atelier de menuiserie à la SAR/SM de Guider
			-Ignorance des opportunités d'emploi	recherche d'emploi -Difficulté d'accès à	Construire et équiper un centre de formation des jeunes à Guider Mettre en place un fonds d'appui à l'emploi des jeunes
			-Ignorance de technique de	l'emploi rémunéré -Insuffisance de	

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			recherche d'emploi	conseillers d'orientation	
13	Environnement, Protection de la Nature et Développement Durable	Faible visibilité de l'action du sectoriel sur le terrain Forte pression humaine sur les ressources naturelles	Faible niveau d'équipement des services de la délégation -Recours au bois de chauffe -Absence de fosse septique dans certaines habitations et des latrines dans des lieux publics -Usage abusif des pesticides et des matériaux non biodégradables (Léda et autres matériaux) -Faible engouement des populations sur le respect des règles d'hygiènes et de salubrité dans les zones à forte densité démographique	Faible déploiement du personnel sur le terrain -Déversement des eaux usées sur les rues et rigoles et déversement de certaines ordures ménagères dans la rue -Coupe abusive des arbres - Pollution de la nappe phréatique et prolifération des maladies - Dégradation des berges	-Élaborer un plan de gestion de l'environnement Construire de a délégation départementale -équiper la délégation en kits -Plaidoyer pour l'affectation du personnel -Sensibiliser les populations sur les conséquences des coupes abusives d'arbres -Sensibiliser les communautés sur la construction et l'utilisation des latrines -Doter les communautés de bacs pour la collecte des ordures -Protéger es berges des mayos fortement dégradés par la plantation d'arbres -Reboiser des écoles et lieux publics
14	Enseignements secondaires	Difficulté d'accès aux enseignements secondaires de qualité	Infrastructures insuffisantes Effectif pléthorique dans les salles de classes Equipements insuffisants Indiscipline des apprenants Non participation des parents à l'éducation de leurs enfants Insuffisance de latrines, de points d'eau, La ville n'est pas raccordée au réseau d'eau	Faible niveau de fonctionnement des services Les personnes âgées, les handicapés, les orphelins et enfants vuilnérables ont des difficultés pour scolariser les enfants	Construire et équiper la Délégation Départementale dont les besoins recensés sont : 12 blocs administratifs, 17 laboratoires, 70 salles de classe, 22 salles spécialisées ; 17 bibliothèques, 17 infirmeries, 17 clôtures et 20 points d'eau, 2500 tables bancs, 4 micro ordinateurs complets et une photocopieuse et le mobilier de bureau. Construire et équiper les salles de classe dans les établissements secondaires suivants : CES de Djamboutou : 02 salles de classes ; Lycée Bilingue : 10 salles de classes, Lycée de Guider : 06 salles de classes ; CETIC Lamordé : 04 Salles de classes ; Lycée technique de Guider : 26 salles de classes. L'aménager 'un point d'eau dans chacun des établissements secondaires suivants : CES de Mayo- Loué ; CES de Djamboutou ; CETIC Lamordé. -Créer et construire et équiper 16 CES dans les localités: Kapta-Haoussa, Gangang, Gatouguel, Gortong, Kossi, Ndiyam-Mousgoy, MataïbawoBoukardji, Larback, Tonkolo-Guider,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			Difficultés de faire face aux		Gaval, Glonfali, Bourwe,
			exigences scolaires des enfants		- Créer, construire et équiper 07CETIC: :Dafa poka; Lougueré Walla; Soukoundou; Malmas; Mousgoy; Sorawel; Dangar -
			Coût de la scolarité élevé		-Construire 2 blocs administratifs équipés dans les CES/Lycée : Mousgoy, Ouro-Tara
			Faible connaissance des		-Construire 08 salles de classes CES/Lycée : Mousgoy (4), Ouro-Tara (4)
			textes de lois sur l'exonération des frais exigibles		-Acquérir des des tables bancs pour le CES/Lycée pour 08 salles de classe : 240 tables bancs
					-Recruter de 16 enseignants qualifiés dans les CES/lycée : Mousgoy (8), Ouro-Tara (8)
					-Construire de 2 forage dans les CES : Ouro-Tara, Mousgoy
					-Construire 04 blocs de latrine à 06 cabines : Ouro-Tara, Mousgoy, Gatouguel 2,
15	Enseignement	Difficulté d'accès			Octroyer des bourses d'études aux étudiants ressortissants de la commune de Guider
	supérieur	aux universités et grandes écoles			
16	Forêt et Faune	Faible protection de	Insuffisance de structures	Inefficience dans le	-Réhabiliter le bâtiment abritant la Délégation ;
		la forêt et de la faune	d'accompagnement	service	-Mettre à sa disposition du personnel
		laulie			-Créer un espace vert dans la ville de Guider
				-Faible boisement des espaces	-Créer 131 ha de forêts communautaires ou bosquets : Babarkine (4ha), Babouri (2ha), Goufouré (5ha), Kapta-haoussa (2ha), Ouro-Gabal2) , Medezem (5ha), Maï-Sanda (2ha),
			-Inexistence d'une forêt communautaire ;	-Dégradation du couvert végétal	Hamanwabi (2ha), Kona (2ha), Tchikaf (2ha), Dézéo (15ha), Ouro-Dama (4ha), Douboulwol
			-Coupe arbustive des arbres	-Coupe abusive des	(18ha), TchadaGaoula (20ha), Djarengol
			-Feux de brousse	arbres et braconnage	-Reboiser 660 ha:
			-Absence d'un poste forestier,		, Mayo-Siwo (54ha), Goufouré (25ha), Kiri-lambo (48ha), Zaga-Darba (28ha), Sodalou (78ha), Gortong (52ha), Ouro-Sadaï (3ha), Paha (5ha), Séboré-Mangoro (40ha), Ndiyam-Etina-Pétodje (3), Ndiyam-Nelbi (53ha), Mataïbao-Boukadje (12ha), Hirguilang (18ha), Bama (20), Carrefour-Paha (15), Yapéré-Alim (30ha), Medébeng (10ha), Golirdé (2ha), Windé-loué (10ha), Bola (8ha), Tchouboul (5ha), Boko-Mousgoy (58), Bourwol (78ha), Kola (5),
					-Créer des pépinières communautaires dans 34 villages: Mayo-Kora3, Sorawel, Golombé, Sessara, Baskodje, Gatouguel, Lombel-Gadjéré, Ribao, Ouro-Garé, Pomla, Ndiyam-Etina Mousgoy, Mayo-Kora1, Mayo-Kora2, Dafang, Mayo-Sanganaré, Carrefour-Paha, Waléwol-Gadé, Ouro-Nelbi, Soulkandou, Ouro-Hardé, Ouro-Haousa, Seboré-Baïla,

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
					Gouldawol, Golombé-Windé, Dalami, Dow-Mayo, Ganda-Kona, Garage-Doua, Baïgodje, Djamtari, Goulonfali, Casier-Idéal, Lakawarbouï, Malia, Londa, Ouro-Boubafali.
					-Reboiser les lieux publics et les artères des villes : Doubass (4ha), Djoundé, Mayel-Galbi, Waléwol-Gadé, Ouro-Naî, Ouro-Niébé, Sarwa, Ouro-Dama, Boulou, Bouba-Djara, Gaboun, Gorom, Golvong, Logoum, Mayo-Loumas,
					-Sensibiliser et former les populations de 10 villages à la fabrcation et l'utilisation des foyers améliorés: Moukoy, Tilbit, Medezem, Woulep, Banam, Guézéo, TchadaGaoula, Gorom, Logoum, Ouro-tara, -Sensibiliser et former les populations de 11 villages sur les conséquences de la destruction des espèces fauniques: Mayo-Siwo, Kiri-lambo, Gangang, Gortong, Ndiyam-Nelbi, Mayel-Galbi, Boko-Mousgoy, Sarwa, Bourwol, Golvong, Malia,
					-Affecter le personnel d'encadrement dans 32 villages: Goufouré, Gatouguel, Gortong, Ouro-Sadaï, Paha, Ndiyam-Etina-Pétodje, Medezem, Mataïbao-Boukadje, Hirguilang, Carrefour-Paha, Vonozoum, Woulep, Yapéré-Alim, Golirdé, Baldam, Ouro-Hamanwabi, Djoundé, Tchouboul, Kafinarou, Gaval, Dézéo, Bourwol, Dem, Baïgodje, TchadaGaoula, Logoum, Casier-Idéal, Kola, Lakawarbouï, Mayo-Loumas, Tchontchi
					-Créer 3 Postes des eaux et forêt : Sossilim, Dem, Tchontchi
					-Sensibiliser sur les méfaits des feux de brousse dans 12 villages: Malwé, Golombé, Tilbit, Masgam, Sessara, Ouro-Gabal, Ouro-Hamanwabi, Windé-loué, Sarwa, Gaboun, Golvong, Malia,
					-Mettre sur pied 69 comités de vigilance pour la lutte contre la coupe abusive du bois : Malwé, Zaga-Darba, Sodalou, Sessara (6), Baskodje (6), Ribao, Ouro-Baddé, Maï-Sanda, Matafalré, Ouro-Hamanwabi, Windé-loué, Tchikaf, Bola (3), Tchouboul, Kafinarou, Soulkandou (6), Ouro-Haousa (6), Seboré-Baïla (8), Ouro-Niébé, Dalami, Sarwa, Ouro-Dama, Bouba-Djara, Ganda-Kona (7), Gaboun (7), Lougguéré-Dawaï, Casier-Idéal,
					-Créer des Clubs des amis de la nature pour la préservation de l'environnement dans leurs villages respectifs : Kapta-haoussa, Ouro-Gabal
17	Mines et	Faible	Faible nieau d'équipement	Faible encadrement	Equiper le service en matériel informatique, les mobiliers de Bureau et affecter du personnel.
	Développement Technologique	développement des industries, des	des services en charge	de la population	-Solliciter l'intervention des services techniques
	Technologique	mines et technologiques	Faible développement technologique	Accentuation du	-Former la population sur l'utilisation des ressources naturelles (Huirguilang, Yapéré Alim, Bourwoy, carrefour Paha, Galao, KArmbay)
		3 -	inexploitation des ressources minières	phénomlène de chômage	-Sensibiliser la population sur les ressources minières (carrefour Paha),

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			Eloignement des industries	Pauvreté	-Approvisionner en moulins le village de Barkao
18	Jeunesse et Education Civique	Faible équipement des services et faible épanouissement et de développement économique des jeunes	-Les équipements Absence d'un centre de jeunesse -Faible Implication de certains parents dans la scolarisation des jeunes -Méconnaissance des structures d'appui en faveur des jeunes Non maitrise des procédures d'accès aux appuis financiers Aurès des organismes tels que le PIASI ou le PAJER-U	- Mauvais rendement des services Analphabétisme -Délinquance juvénile -Exode rural -Ignorance sur les informations ou opportunités disponibles et recours aux langues vernaculaires pour la transmission d'une information -Faible développement des AGR	Réfectionner le bâtiment abritant les services de la DDSEP; Achever la construction du Stade MTN Construire de nouveaux stades et réfectionner les aires de jeux existants Créer et aménager un Complexe sportif Créer un centre des jeunes à Guider
19	PME, Economie Sociale et Artisanat	Faible développement des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat	Service non équipé Faible développement des AGR - Absence de centre de formation aux petits métiers -Utilisation des techniques et outils archaïques par les artisans coupure fréquentes de l'energie électrique, Difficulté d'accès à l'internet, Insuffisance de pièces de	Faible fonctionnement des services -Difficulté à s'auto employer -Difficulté à assumer un emploi -Pénibilité du travail -Faible compétitivité des produits	Acquérir du matériel roulant (01 véhicule ; 04 motos) ; Plaidoyer pour l'Affectation du personnel (04). Etuier la faisabilité de la sensibilisation à l'animation, Installer et suivre l'exploitation d'un moulin dans un village : - Mettre en place 10 moulins communautaires à céréales : Taldam, Woulep, Zaga, Mayo Siwo, Tchada Gaoula, Logoum, Zaga, Zaga Darba, Gaval, Ganda Kona Renforcer les capacités du GIC Narral (BIP) Mettre en place dun bureau d'enregistrement des demandes en formation à la commune de Guider (BIP) Faire une étude de la gestion d'un hangar dans les marchés de Milmingué et Dalami (Animation et mode de gestion)

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet	
		Diifficulté de produire beaucoup d'objets en argile Difficultés de transport de pots en argile	rechange Difficulté d'accès à l'argile (souvent dans les concessions de particuliers), essentiellement Mauvais état des routes et pistes	Beaucoup de pertes enregistrées par les potiers	Structurer les différents corps de métier pour leur permettre de bénéficier bénéficier des formations, faire des achats groupés, reconnaître le bon matériel, s'approvisionner à un prix raisonnable etc Refectionner les principaux axes routiers	
20	Postes et Télécommunicatio n	Difficulté d'accès aux services postaux et aux TIC	Faible couverture de l'espace communal en réseau téléphonique Absence d'un centre multimédia Absence d'un service postal dans la zone Insuffisance de radios communautaires Perturbation du réseau de communication Fréquents délestages de courant	Fréquentes coupures dans la communication - Faible accès au TIC -Faible accès aux informations - Difficulté de développement des opportunités d'affaires	Faire la promotion des produits CAMPOST à la radio, Former le personnel aux teechniques de marketing. Etendre la couverture du réseau téléphonique dans tous les villages de la Commune de Guider Créer 5 télécentres polyvalents dans les differents canton de la Commune de Guider, Tchontchi, Douroum, Golombé, Mousgoy) é de ement ortunités	
		Baisse de revenus	Fréquents délestages de courant	Insatisfaction des usagers	Sensibiliser les opérateurs à maintenir en bon état de marche leurs installations Inviter AES sonel à une meilleure gestion de son réseau de distribution d'énergie électrique.	
21	Promotion de la femme et de la famille	Faible épanouissement de la femme et de la famille	Faible encadrement de la femme - Faible encadrement des femmes	Les femmes et familles insuffisament encadrées Taux élevé d'analphabétisme	Remettre à niveau et sécuriser le siège du Centre de Promotioon de la Femme et de la Famille (CPFF) à Guider Solliciter l'implication de la commune dans l'organisation des journées mondiales destinées aux femmes et l'organisation des mariages collectifs. Doter la Délégation en matériels roulants (un véhicule, quatre motocyclettes tout terrain) ; de matériel informatique (deux ordinateurs complets et une photocopieuse) et ainsi que du personnel	

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
22	Recherche Scientifique et de l'Innovation	Faible accès aux résultats de la recherche et de l'innovation	-Faible autonomie financière de la femme -Ignorance des textes régissant le code de la famille -Pénibilité dans les activités de transformation -Suspension des actvités de l'interface recherche-vulgarisaation -Ignorance des innovations de la recherche (MIPROMALO) -Faible disponibilité des semences améliorées -Faible niveau d'intervention de la recherche dans les villages (test en milieu paysan, recherche en milieu paysan) dans les villages -Attachement aux pratiques ancestrales	des femmes -Faible capacité associative -Faible développement des activités génératrices de revenu - Instrumentalisatio n et marginalisation de la femme -Mariage précoce -Faible productivité de l'agriculture et de l'élevage -Coût élevé des constructions dû à la faible valorisation des produits locaux. - Faible rendement agricole - Méconnaissance des résultats de la recherche	

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
23	Santé Publique	Difficulté d'accès aux soins de qualité	-Faible couverture sanitaire -Insuffisance des structures d'accueil -Manque du personnel qualifié -Niveau très bas du plateau technique	-Taux élevé de prévalence des principales maladies -Faible proportion de la population accueillie dans les formations sanitaires	Besoins en équipements : Réhabliter 12 salles dans les CSI : Bissoli, Gaval, Gorom, Guider CSI, Libé (2), Lougguéré Foulbé (2), Matafal, Mayo loué, Sorawel, Soukoundou, Tchontchi-Golombé. Construire 11 salles dans les CSI : Balga (2), Djamboutou Guider, Gara Golombé, Guider CSI, Guider HD (2), Kakala (2), Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi(1) Besoins de 4 CSI : Balga, Djamboutou Guider, Gara Golombé, Matafal, 69 Lits d'hospitalisation : Babouri (3), Balga(4), Djamboutou Guider (4), Gaval (4), Gorom (4) Guider CSI (8), Guider HD (20), Kakala (4), Lougguéré Foulbé (4), Mataïbao Koubadji (4), Ouro Baïgodjé (2), Paha (4), Sorawel, Sossilim (4). 23 Laboratoires : Babouri, Balga, Djamboutou Guider ,Douroum, Gaval, Gorom, Guider CSI (2), Guider HD (2), Kakala, Larback, Libé, Lougguéré Foulbé, Matafal,, Mataïbao Koubadji, Mayo loué, Ouro Baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou. 19 Maternités : Babouri, Balga, Djabi, Djamboutou Guider, Gaval, Gorom, Guider CSI (2), Guider HD (2), Kakala, Larback, Libé, Matafal,, Mataïbao Koubadji, Mayo loué, Mousgoy, Paha, Soukoundou. 12 Pharmaçies : Balga, Djamboutou Guider, Gaval, Guider CSI, Guider HD, Kakala, Libé, Mataïbao Koubadji, Mousgoy, Ouro Baïgodjé, Paha, Sossilim, Soukoundou. 17 Refrigérateurs : Babouri, Balga, Djamboutou Guider, Gaval, Gorom, Guider CSI (2), Guider HD (2), Héri, Kakala, Libé, Mataïbao Koubadji, Mousgoy, Ouro Baïgodjé, Paha, Sossilim, Soukoundou Elecrtifier 03 CSI : Mayo Loué, Ouro Tara, Soukoundou (panneaux solaire) Construire 14 points d'eau : Balga, Héri, Larback, Libé, Lougguéré Foulbé, Matafal, Mataïbao Koubadji, Mayo Loué, Ouro Baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi.
			Étroitesse du service de santé de district de Tchontchi Bloc opératoire non fonctionnel Absence de lumière et d'eau	Non achèvement d'un bâtiment Insuffisance de matériels du bloc opératoire	Construire 18 latrines: Babouri, Balga, Gorom, Guider HD, Héri, Kakala, Larback, Libé, Lougguéré Foulbé, Matafal, Mataïbao Koubadji, Mayo Loué, Ouro Tara, Ouro Baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Tchontchi. Equiper 13 centres de santé suivants en dispositifs de traitement des déchets:

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
			courante Insuffisance du personnel qualifié	Inexistence de château d'eau et d'électricité Salaire non attrayant et pris en charge par la Commune de Guider	baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi golombé Reboiser avec 900 arbres: Balga (50), Béli (50), Bissoli (50), Douroum, Gorom (50), Guider HD, (50) Héri (50), Kakala (50), Libé (50), Matafal (50), Mataïbao Koubadji (50), Mousgoy (50), Ouro Tara (50), Ouro Baïgodjé (50), Paha (50), Sorawel (50), Sossilim (50), Soukoundou (50), Tchontchi (100),
24	Sports et Education Physique	les activités physiques	-Insuffisance d'activités physiques -Vétusté des structures de sport -Insuffisance du personnel d'encadrement -Insuffisance des équipements et matériels de sportifs	-Faible pratique des activités physiques -Incommodité dans la pratique du sport - Risque d'accident	Achever la construction du Stade MTN Construire de nouveaux stades et réfectionner les aires de jeux existants Créer et aménager un Complexe sportif Promouvoir le sport et les jeux traditionnels Organiser des meetings sportifs Aménager les aires de jeux dans les villages Construction et aménagement d'un complexe sportif
25	Transports	Difficulté de		-	Identifier et recenser les conducteurs de la commune ;

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
		mobilité et insécurité des personnes et des biens	-Mauvais état des routes -Insécurité -Faible immatriculation du matériel roulant -Insuffisance de gares routières	Surcharges et coût élevé de transport -Risque élevé d'accident - Peu de déplacements des hommes et biens -Développement du	Confectionner des gilets pour motocyclistes; Subventionner l'acquisition de casques; Organiser des séminiares de recyclages des conducteurs en général et des motocyclistes en particulier; Organiser des descentes dans les auto-écoles; Construire des latrines et des bacs à ordures dans les gares routières; Plaidoyer pour l'affectation de nouveaux personnels à la Délégation Départementale (04) et l'acquisition du matériel roulant (un véhicule, deux motocyclettes); Construire et équiper un parc météorologique; Organiser les transporteurs autour d'un objectif commun : assurer un transport sain et
		Inorganisation des transporteurs		transport clandestin -Présence de malfrats -Faible contribution aux recettes municipales Pertes de temps et d'argent aux voyageurs	décent. Ce qui leur permettrait d'éviter les arnaques de la part des policiers, gendarmes et autres. Ouvrir des routes pour désenclaver les villages de (Djamboutou, Sodalou; Ouro mal Sidiki et réhabiliter les routes Ouro Bocki-Guider; Sipre Malaye, Barkao, Mayo malao; Bang; Larback-Gorom;) Construire des ouvrages de franchissement à Barkao sur le mayo Douroum; Créer des terminaux (Libé, Baïla, Douroum, Kola, Ndiyam Etina, Ngoufoure, Tchouboul, Kirirambo, Bama, Kosseyel Daneyel, Balda, Taskao, Karmbaï/Djalingo) Aménager des gares routières pour les transpoteurs
26	Tourisme et loisirs	Faible développement de l'offre de tourisme et de loisir	- Absence d'une base des données du potentiel touristique de la commune - Absence d'une base des données du patrimoine culturel communal	-Faible connaissance du potentiel touristique communal - Ignorance du patrimoine culturel de la commune -Faible fréquentation des sites touristiques	Finaliser la construction de la Délégation départementale du tourisme du Mayo Louti à Guider. Former deux (02) guides touristiques. Construire un espace de loisir dans la ville de Guider (Salle des Fêtes), Sensibiliser les populations sur les richesses touristiques à valoriser, Prospecter des sites touristiques, Préserver le patrimoine culturel et continuer l'aménagement du site des gorges de kola et Former des acteurs à identifier et à lutter contre les établissements clandestins. Aménager les sites touristiques existants dans la Commune de Guider (Kola, Larbak, Construire les infrastructures hôtelières dans la Commune de Guider (Guider, Mousgoy, etc.) Construire des aires de loisirs (stades, foyers culturels, etc.)

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet			
					Construire un complexe hotellier à côté du stade			
27	Travaux Publics	Difficulté d'accès à		-	Réhabiliter le bâtiment administratif, le bâtiment N°2, le garage, la soute à essence			
		une infrastructure routière et ouvrages de franchissements	Absence des radiers et	Enclavement du	Acquérir des engins de génie civil (niveleuse, Camion Benne et du Matériel pour le Cantonnage),			
		de qualité	mauvaus état de certains axes routiers	village en saison des pluies	Améliorer les relations avec la commune afin que des études soient réalisées avant les travaux sur le terrain,			
				-Faible fréquentation	Construire 5 radiers sur l'axe Babouri-Sorawel			
				de la localité par les	Construction de 02 radiers sur le tronçon : 5 sur Sorawel -Babouri			
				étrangers irrégulière -Difficulté à évacuer les produits agricoles	-Difficulté à évacuer	-Difficulté à évacuer	-Difficulté à évacuer	Entretien 108 Km des routes / pistes rurales dans les villages : Goufouré –Guider 10 km ; Kirirambo –Guider : 20 km ; Balda Paha 10 km ; Garbay –Djalingo : 10 Km ; Bang à Ouro Tara 8 Km ; Malmas-Windé Loué 5 Km, Douroum- Guézéou 8 Km ; Melemdem-Mousgoy : 6 km ; Kering Ouro Tara ; 15 Km ; Ganda kona- Sorawel : 3 Km ; Bissoli- Ouro haoussa 8 Km
					Paha- Carrefour Paha ; 7 km ; Inter route Bariki Djamen : 8 km			
					Etude de faisabilité pour ouvrir les nouvelles routes/pistes rurales (Dafa Poka – Lougueré = 20 km; Sipré Malay- Lougueré = 8 km; Ouro Bocki – Guider = 5km; Diam Etina – Mousgoy = 5 km; Kirirambo-Guider = 20 km; Balda- = 10 km; Karbaï-Djalingo= 10 km; Kapta Madi-Margam= 3 km; Malmas – Windé loué = 5 km; km; Tilbit – Mokorvong = 8 km; Lakawar-Mbui = km; Guezéo-Douroum= 5 km; Oulep-Tchada Gaoula= 6 km; Mayo-Siwo- Meledem-Gaval = 4 km; Pazara Yaya - Tchangou = 04 km; Tchadagaoula- MOUSGOY = 6 km; Kafkaï – Zaga = 5 km; Lougoum-Guider = 8 km; Zaga – Darba = 7km; Gaval – Carrefour Paha = 8 km; Mayo Kora malloum - Kagouma = 02 km; Mayo Kora Toumba - Baila = 10 km; Mayo Kora Vonvou - Gouldawol = 3 km; Gouldawol - Bissoli = 05 km; Ouro Gara-Ndayoudji = 4 km; Miminngué - Sorawel= 3km; Dalami –Goulong Fali = 2 km; Korayel – Ndiam Ibbi = 2 km; Modjoulgo Golie – Larbak = 4 km; Gaboun – Paha = 6 km; Mbirdif – Ndiam Etina – Kosseyel Djohi = 10 km; Ouro-Hardé - Douroum = 17 km; Djibao-Korayel = 1 km; Ouro Nelbi –Ouro Nelbi = 1 km; Ouro Adjia - Douroum= 1 km; Medjebi- Ouro Adjia = 1 km; Ouro Katchalla- Beli = 3 km; Matchourouf - Matafal= 8 km; Mousgoy Centre –Djibao=1,5 km;			
					Construction d'un second pont sur le Mayo Guider (150 m)			
					Bitumage de 2 km (Babiré-Cimetière de Bébéré)			
28	Travail et Sécurité Sociale	Difficulté d'accès à la sécurité sociale	-Ignorance des procédures d'affiliation à la CNPS	Retraite difficile - Marginalisation des	Acquérir du matériel informatique et du mobilier de bureau à la Délégation Départementale du travail			

N°	secteur	Problèmes reformulés	Principales causes	Principaux effets	Besoins/idée de projet
				travailleurs	Sensibiliser les populations sur l'importance de l'affiliation à la sécurité sociale
				- Organiser le secteur informel	

5 - PLANIFICATION STRATEGIQUE

5.1 Vision et objectifs du PCD

Un PCD est un outil de gestion du développement de la Commune, et notamment en termes de planification et de coordination des actions de développement au niveau de la Commune. C'est un document cadre déterminant les buts que se fixe la Commune en matière de développement, les programmes et les projets pour les atteindre et les moyens de leur mise en œuvre.

Ce pland'orientation fixe les objectifs et priorités de développement de la Commune de Guider. Il couvre toutes les matières pour lesquelles la Commune a des compétences, ou qui concernent son développement. Il véhicule la vision Communale de la réduction de la pauvreté, conformément au DSCE. Il définit également les objectifs de croissance et de développement économique.

La Commune de Guider a élaboré sa vision et définit ses objectifs en conformité avec les orientations nationales.

5.1.1 La vision nationale³

Les orientations stratégiques nationales s'articulent autour de la vision à long terme (2035), dans laquelles'inscrit la présente stratégie de croissance et d'emploi, qui couvre la première décade de la vision. Pourrenforcer la reprise économique amorcée depuis une décennie et l'asseoir durablement, le Gouvernementa élaboré un document de vision partagée du Développement au Cameroun à l'horizon 2035. Elle se formuleainsi qu'il suit : " LE CAMEROUN : UN PAYS EMERGENT, DEMOCRATIQUE ET UNI DANS SA DIVERSITE". La volonté de devenir un pays émergent, démocratique et uni dans sa diversité intègre quatreobjectifs généraux à savoir: (i) réduire la pauvreté à un niveau socialement acceptable ; (ii) devenir unpays à revenu intermédiaire ; (iii) atteindre le stade de Nouveau Pays Industrialisé et ; (iv) renforcer l'uniténationale et consolider le processus démocratique.

Cette vision et les objectifs fixés englobent la vision de la Commune de Guider qui tient compte du bien-être social, de l'économie prospère, de l'excellence et du rayonnement de la Commune. Il est alors aisé de conclure que la vision de la Commune s'insère parfaitement dans la vision nationale du Cameroun.

5.1.2 La Vision de la Commune de Guider

A partir des conclusions du bilan diagnostic et tenant compte de la vision nationale, la vision formulée se présente comme suit :

« Guider est, en 2020, une Commune désenclavée et assainie, grenier du Mayo Louti, à économie forte et le carrefour de l'excellence pour le bien-être social »

L'opérationnalisation de cette vision au cours du quinquennat devrait permettre d'atteindre les objectifs fixés. Il est aisé de constater que cette vision a pour objectif central « l'amélioration dubien- être social des populations, en se basant sur le renforcement de l'économie locale avec l'agriculture comme secteur prioritaire et la facilitation de l'accès aux services sociaux de base ».

_

³ DSCE Cameroun, 2009

Si ces priorités peuvent être prises en compte au niveau local et que la paix et la stabilité sont assurées au niveau national, les deux visions se rejoignent dans la recherche du bien-être social des populations basé sur le renforcement de l'économie.

5.2 CADRE LOGIQUE PAR SECTEUR

5.2.1. SECTEUR AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL

Problème central : Faible productivité et compétitivité agricole

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global :	Objectifs du DSCE		- Guerres
Contribuer à la réduction de la pauvreté et à la Promotion de la croissance	dans le domaine agricole	DSCE	- Instabilité politique
Objectif de développement (du	Taux		- Calamités naturelles
sectoriel): Contribuer à l'amélioration durable de la compétitivité agricole	d'accroissement des quantités produites et commercialisées	Rapport agricole annuel d'activités	- Déficits pluviométriques
Objectifs spécifiques : 1 : Améliorer les performances des services techniques	Nombre et quantité de matériels acquis		Instabilité politique
2 : Augmenter la productivité agricole	- Taux de croissance de la production	Rapport annuel d'activités des Chefs de poste agricole et délégués d'arrondissement	- Catastrophes naturelles - Déficits pluviométriques
3 : Accompagner techniquement les producteurs dans leurs processus de production	- Taux d'appropriation des innovations techniques	Rapport annuel d'activités des Chefs de poste agricole et délégués d'arrondissement	- Catastrophes naturelles
4 : Contribuer à l'améliorationdu circuit de commercialisation des produits agricoles	Taux d'acroissement du kilométrage des pistes de désserte ouvertes -Nombre de magasin de stockage construits	Rapport annuel d'activités des Chefs de poste agricole et délégués d'arrondissement	Instabilité politique et catastrophe naturelles Phénomènes de coupeurs de route et autres
Résultats			
1.1. Les performances des services sont améliorées	Le taux d'amélioration en équipement du personnel et d'au moins 50%	Rapport annuel d'activités des Chefs de poste agricole et délégués d'arrondissement	Instabilité politique et catastrophe naturelles
2.1. La productivité agricole est améliorée	La production agricole a augmenté d'au moins 80%	Rapport annuel d'activités des chefs de postes agricoles	Instabilité politique et catastrophe naturelles
3.1. Les producteurs sont accompagnés dans leurs activités	La couverture des services d'appui aux producteurs est d'au moins de 70%	Rapport annuel d'activités des services de l'agriculture	Adhésion des opérateurs économiques
4.1. Les infrastructures de commercialisation sont aménagées	Nombre et types d'infrastructures réalisées	Rapport annuel d'activités	Appui des projets et programme du MINADER et

Activités/Actions	Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
1.1.1 Construire la délégation départementale de l'agriculture et DR du Mayo Louti à Guider	20 000 000	Humains et matériels	Crise économique
1.1.2 Créer une ceinture verte autour de la ville de Guider	8 000 000	Humains et matériels	
1.1.3 Equiper l'EFSDC de Guider	20 000 000	Humains et matériels	Faible adhésion des populations
1.1.4 Acquérir 06 unités informatiques	18 000 000	Humains et matériels	
2111. Former les producteurs à la technique de fabrication et d'utilisation de la fumure organique dans 63 villages : Babouri, Bama, Barkao, Béli, Bima, Bohong, Boulou, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Dem, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Ganda Leleing, Gangroubori, Gara Guider, Garage Ndoua, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kossel Djohi (Guider), Kosseyel danyel, Kossi, Logoum, Larbak, Lombel Gadjéré, Lougguéré Dawaï, Louga Bani, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé,Mayo Kora I, Mayo kora II, Mayo Loumas, Mbirdif, Mbor Golombé, Melemlem, Mendjebi, Modjongo Dewa, Mokorvong (Mayo Loué), Mokorvong 2, Ndiyam Nelbi, Ndiyam Etina, Ouro Adjia, Ouro Gabal, Paha, Sadjoï, Sarwa, Talazouai, Vagama, Yapéré Alim,	157 500 000	Humains et matériels	-Insuffisance de mesures incitatives des services de l'agriculture vis-à- vis du personnel de terrain -Absence de personnel sur le
2.1.1.2. Former les producteurs à la technique de construction et d'utilisation de cordons pierreux dans 34 villages : Baïnga, Bima, Bohong, Boulou, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kola, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mbirdif, Ndiyam Nelbi, Paha,Sarwa, Séboré Golombé, Yapéré Alim, Zaga Darba,	8 500 000	Humains et matériels	terrain
2.1.1.3 Réaliser des dispositifs fertilisants (SCV, Rotations des cultures, aménagements parcellaires), dans 12 Villages : Djibao ; Doubas, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé, Mayo kora I, Mayo kora II, Mindjiwa, Mokorvong (Mayo Loué), Ouro Dama, Vagama, Walewol Gadé,	2 000 000	Humains et matériels	
2.1.1.4 Restaurer la fertilité des sols avec des plantes améliorantes (mucuna, pois d'angole) dans 4 villages : Douroum, Haman Wabi, Lombel Gadjéré, Windé Loué	1 600 000	Humains et matériels	Indisponibilité des personnes ressources pour assurer la formation
2.1.1.5 Pratique de la jachère dans 4 villages : Babouri, Dem, Djabiraou, Garage Ndoua,	50 000	(2014) commune	et le suivi sur le terrain
2.1.1.6. Intensifier les techniques d'irrigation pour certaines cultures	50 000 000		
3.1.1.1. Appui en intrants et matériels agricoles : Babouri, Badessi, Dem,	5 000 000	Minader	
3.1.1.2. Octroi de 4 bœufs de trait : Badessi	1 200 000	Matériels et humains	
3.1.1.3. Lutter contre les feux de brousse : Mousgoy à travers les parefeux (sensibilisation)	100 000	Matériels et humains	Non adhésion des populations
3.1.1.4 Réglement les conflits agropastoraux dans 15 villages : Bima, Casier déri, Gondourou, Héri, Ouro Bara, Ouro Kessoum, Ouro Tchangou, Séboré Golombé, Sodalou,	2 250 000	Matériels et humains	

Sossilim, Soukoundou, Tchada Gaoula, Tchampalam, Tchékal, Windé Bounga,			
3.1.1.5. Renforcer les capacités des Agents de vulagrisation de zone dans 9 villages: Badessi, Barkao, Ouro Baskodjé, Boulou, Bourwoy, Boussa, Dem, Diri	4 050 000	Matériels et humains	Absences de mesures incitatives (personnes ressources, idendemnités de
Golombé, Gaval			déplacement) Adhésion de la population
3.1.1.6. Plaidoyer pour l'affectation 28 agents d'encadrement dans les villages : Douboulwoy, Galao, Gondourou, Huirguilang, Karlahi, Karmbay, Kossel Djohi,	100 000	Matériels et humains	
Kirirambo, Kola, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mbor Golombé, Medebeng, Medezem, Messo, Ngoufouré, Ouro Gare, Ouro			Insuffisance de personnels
Mal Siddiki, Ouro sadai, Ouro Tchangou, Sadjoï, Sodalou, Sossilim, Tchampalam, Tchékal, Tchouboul, Woulep			Adhésion de la population
3.1.1.7. Former à la tenue des documents du groupe dans les OP de 10 villages Badessi, Ouro Baskodjé, Bima ; Boulou, Boussa, Dansang, Diri Golombé, Douboulwoy, Mayel Ndaoudji, Mayo Siwo	250 000	Matériels et humains	
3.1.1.8. Organiser la population en 10 coopératives (1 par Canton : Boussa, Carrefour Paha, Dansang, Gaboun, Gortong, Babouri, Ndiam Nelbi, Paha, Yapéré Alim, Zaga Darba) selon la loi OHADA: Dans le but de faire face aux approvisionnements en intrants agricoles (semences, engrais, pesticides, recherche de financements,)	3 300 000	Matériels et humains	Adhésion de la population
4.1.1.1 Construire 71 magasins de stockage des produits	624 000 000	Matériels	Adhésion de la
de la récolte : Badessi, Bang, Babouri, Bola, Boboldou, Boko, Bola, Bourwoy, Casier-Guider, Casier-idéal, Gaboun, Galao, Ganda Kona, Gandourou, Garage Ndoua, Geuzéou, Godo Madi, Gortong, Goulong Fali, Guirlao, Hardé Kayéfi, Huirguilang, Kafinarou, Kafkaï, Kakala, Kapta Bandja, Kapta Haoussa, Kapta Madi, Karlahi, karmbai/ djalingo, Koïna Messengué, Kosseyel-Djohi, Kirirambo, Londa, Logoum, Lombel Gadjéré, Mari, Mataïbao-Boukadji, Mayo-Kora I (Toumba), Mayo-Kora III (Malloum), Mayo somre I, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Medebeng, Medezem, Mendjecker, Messo, Millemingué, Modjongo-Déwa, Ndabala, Ndjarra, Ndiyam Etina, Ngoufouré, Ouro-Baïgodjé, Ouro-Baskodjé, Ouro bocki Ouro-Naï, Ouro Bouba Fali, Ouro Hardé, Ouro sadai, Sipré Torou, Taskao, Tchakadjam, Tchikaf, Tchontchi, Tchouboul, Tchoukol, Tikelké, Tra, Yoldé-Karehi, Youkvouna, Windé loué;	27 450 000	et humains	population Insuffisance d'appui financier aux populations par les projets et programmes
3.1.2. Entretenir 108 Km de route / pistes rurales dans les villages: Goufouré -Guider 10 km; Kirirambo -Guider: 20 km; Balda - Paha 10 km; Karmbay -Djalingo: 10 Km; Bang à Ouro Tara 8 Km; Malmas-Windé Loué 5 Km, Douroum-Guézéou 8 Km; Melemdem-Mousgoy: 6 km; Kering Ouro Tara; 15 Km; Ganda kona- Sorawel: 3 Km; Bissoli- Ouro haoussa 8 Km, Paha- Carrefour Paha; 7 km; Inter route Bariki Djamen: 8 km, Tchontchi 20 km.	28 000 000	Matériels et humains Minader	Indisponibilité d'engins Indisponibilité de carburant
3.1.3 Susciter les opérateurs économiques à créer des boutiques agricoles à Barkao, Bassira, Bouba Djara, Dalé, dangar, Dansang, Déguéri, Djabi, Djabiré,		Matériels et humains	Rentabilité de l'activité Le caractère saisonnier

3.1.4. Construire et équiper 06 postes agricoles : Gorom, Matafal, Ouro Tara, Guider, Tchontchi, Libé.	120 000 000	Matériels et humains	Insuffisance de crédits du MINADER
3.1.5. Etudier les causes de la réduction de l'offre des fruits et légumes sur le marché de Guider au fil des ans	500 000	Matériels et humains	
3.1.6. Promouvoir la production des semences de légumes et des plants fruitiers améliorés	1 000 000		
TOTAL	1 102 850 000		

5.2.2 ELEVAGE, PECHES ET INDUSTRIES ANIMALES

<u>Problème central</u> : Faible productivité animale

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global : Contribuer à la réduction de la pauvreté et à la promotion la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Objectif de développement (du sectoriel): Contribuer à l'amélioration de la production et l'accès de la population aux protéines animales. Objectifs spécifiques:	-Taux d'augmentation du cheptel en nombre - Taux d'augmentation de viande produite et /ou offerte sur le marché	- - Les rapports de de suivi Les rapports de délégations en MINEPIA	es	Climat délétère - Epitoosies - Epidémies
Améliorer le fonctionnement du service:		Les rapports de délégations en MINEPIA	es charge du	Climat délétère - Epitoosies - Epidémies
2- Augmenter la production animale		Les rapports des délégations en charge du MINEPIA		- Lpideffiles
Résultat 1.1 Le fonctionnement des services technique est amélioré	Rapport d'activités	Rapport de la d d'Arrondisseme l'élevage des pe des industries a	ent de êches et	
2.1 : La production animale a augmenté	Pourcentage d'augmentration de viande sur le marché	Rapport de la délégatrion d'Arrondissement de l'élevage des pêches et des industries animales		Epitoosies - Epidémies
Activités/Actions		Coûts	Moyens	Conditions préalables
Projets physiques				
1.1.1 Construire la délégation départe des pêches et industries animales à		20 000 000		
	1.1.2 Construire six (06) centres zootechniques et vétérinaires : Douroum, Mousgoy, Kakala, Mayo Loué, Gaval, Golombé		Humaines matérielles	
1.1.3 Construire quatre (04) abatt d'un point d'eau à Tchontchi, Guide	-	160 000 000		
1.1.4 Délimiter 4 pistes à bétail (E Koina Maigari	Boussa, Dem, Gatouguel,	100 000 000	Humaines matérielles	
1.1.5 Créer 03 officines vétérinaires (Guider, Douroum, Tchontchi).		60 000 000		
2.1.1 Construire 06 barrages: (Babouri, Bang, Héri Golombé: Kona, Gatouguel 3; Godo Mac Goulong Fali, Haman Wabi, Koray	di, Gondourou, Gorom,	220 000 000		

(Guider))			
2.1.2. Construire 24 puits pastoraux : Huirguilang, Barkao (2) Yapéré Alim, Bokko, Bourwoy, Carrefour Paha, Daba daba, Ndjoundé, Donfana, Doubas (2), Gabboun, Galao, Gortong, Hardé Kayefi, Héri Golombé, Kafkaï, Kapta Bandja, Karmbay, Kirirambo, Kola, Kona (5),	240 000 000	Humaines et matérielles	Adhésion des populations bénéficiaires Disponibilité des fonds soit par des partenaires soit des pouvoirs publics
2.1.3. Construire 09 aires d'abattage : Lougguéré, Sorawel, Gatouguel, Gaval, Djabi, Kakala, Douroum, Mousgoy, Mokorvong	20 000 000		
2.1.4 Construire 07 parcs vaccinogènes : Badessi, Bang Diri Golombé, Djarengol, Gouldawol, Kossel djoï Guider, Hardé Kayefi	189 000 000		Adhésion des populations bénéficiaires
2.1.5. Construire une chambre froide au marché central de Guider	20 000 000		
2.1.6. Délimiter 13 aires de pâturage et 05 pistes à bétai: Doubas, gara Golombé, Guézéeo, Heri Heriyel, Koïna Messengué, Casier Guider, Dem, Djabi, Djamboutou, Djoundé, Gara Golombé, Hardé Kayefi, Koïna Magairi,	10 000 000	Humaines et matérielles	Disponibilité des fonds soit par des partenaires soit des pouvoirs publics
Pistes ; Baïla- Guider, Batao-Guider, Guider -Douroum, Guider-Mayo Oulo, Mousgoy-Guider	10 000 000		
Renforcement de capacités			
2.1.7. Appuyer la structuration et le renforcement des capacités (mise sur pieds de 03 coopératives), des producteurs dans 18 zones de vulgarisation du PNVRA par laformation du personnel en place ou affectation de 17 Chefs CZV: Lougga, Soydjoy Kona, Ganda, Leleing, Ouro Kessoum, Windé Bérou, Londa, Babouri, Gaval, Bissoli, Milmingué, Dalami, Ngorlidé, Louga Bani; Djabi raou, Woulep, Gaval,	100 000 000	Humaines et matérielles	Disponibilité des fonds soit par des partenaires soit des pouvoirs publics
2.1.8 Organiser des campagnes de vaccination des petits ruminants (corps de métier de vendeurs de petits ruminants)	2 000 000	Humaines et	
2.1.9 Organiser des campagnes de vaccination des volailles (corps de métier de vendeurs de volailles)	2 000 000	matérielles	
2.1.10 . Former les éleveurs aux techniques de production et de conservation du fourrage pour les animaux	1 000 000		
2.1.11. Former les éleveurs à l'importance de l'arbre de manière à le faire planter pour atténuer l'effet de la sécheresse	1 000 000	Humaines et matérielles	
2.1.12 . Former les éleveurs sur les sources alternatives pour pallier au déficit alimentaire de saison sèche : recourir aux tourteaux de coton, recourir à l'utilisation d'Echinochlea ou boulgou en fufulde	500 000		
2.1.13. -Appui en tourteau dans 11 villages (Badessi, Bang, Huirguilang, Yapéré Alim, Diri Golombé, Donfana, Doubi, Gaboun, Galao, Garage Ndoua, Gortong)	5 000 000	Humaines et matérielles	
2.1.14Appui aux groupements d'éleveurs en 9 motopompes : Donfana 2, Kona 5, Korgou 2	1 800 000		

2.1.15 Appui en 11 abreuvoirs : Donfana 4, Kona 5, Korgou 2,	65 000 000		
2.1.16Culture et stockage de foin de Brachiaria dans 2 villages : Baïnga, Ndiyam Nelbi	500 000		
Plaidoyer			
2.1.17 Plaidoyer pour la création de 11 points de vente de produits vétérinaires : Galao, Geuzéou, Gortong, Karmbay, Kola, Korgou, Douroum, Baila, Guider, Mousgoy, Gaval	100 000		Disponibilité des fonds soit par des partenaires soit des pouvoirs
2.1.20 -Amélioration du suivi sanitaire en affectant 7			publics
infirmiers vétérinaires (Hardé Kayéfi, Huirguilang, Yapéré Alim, Bohong, Bourwoy, Casier Déri, Kafkaï, Kakala)	100 000	Humaines et matérielles	
2.1.21. Plaidoyer pour la création de 14 centres zootechniques : Babouri, Bang, Yapéré Alim, Béli, Bissoli, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier Guider, Casier Idéal, Mayel Ngalbi, Donfana, Haman Wabi, Kossel Ddjohi-Guider	100 000		
2.1.22. Faire l'étude de la rentabilité de l'activité d'élévage par utilisation des techniques modernes d'élevage	500 000	Humaines et matérielles	Disponibilité des fonds soit par des partenaires soit des pouvoirs publics
2.1.23. Organiser une rencontre au sommet du département pour identifier les différents acteurs impliqués dans la circulation et la commercialisation des animaux (gros bétail et volaille) pour identifier les plaintes des éleveurs, des transitaires et des commerçants afin d'y apporter une solution.	1 000 000	Humaines et matérielles	Disponibilité des fonds soit par des partenaires soit des pouvoirs publics
TOTAL	1 359 600 000)	

5.2. 3. DOMAINES CADASTRES ET AFFAIRES FONCIERES

Problème central : Difficulté d'accés à la propiété foncière

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEUI OBJECTIVE VERIFIABLE	MENT	MOYENS		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)								
Objectif Global Améliorer le cadre de vie de la	- Superficies sécurisées		Rapport										
population Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer le cadre de vie Objectifs spécifiques: 1- Améliorer le cadre de service 2- Faciliter l'accès à la propriété foncière	Nombre et qualité d'équipement Nombre de titres fonciers délivrés		- Les rapports d'activités de la délégation départemlentale des domaines, cadastres et affaires foncières - Les rapports du comité de suivi de la		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles - Climat délétère								
3- Lotir la ville	Nombre de lotissements effectués		mise en œuvre du PCD Rapport d'activités de la délégation départementale de Domaine, Cadastre et Affaires Foncières										
1.1: Le cadre de service est amélioré	Le service es équipé et doi moyens de s	té de	Rapport d'activités de la délégation DCAF		Insuffisance de moyens financier et ou de personnel								
2: 1.La population obtient plus facilement les titres fonciers	Accès plus fa		Rapport du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD		Adhésion des populations								
3 : 1. L'espace de la commune est lotti	Pourcentage l'espace de la commune lot	а	Plan de lottissement		Incivisme								
Activités/Actions		Ressor financi nécess	ères	Moyens	Obligations préalables								
1.1.1 Construire un bâtiment et la clâ délégation départementale des doma cadastres et affaires foncières.	•	20 000 000		20 000 000		20 000 00		20 000 000		20 000 000		Humains et matériels	
1.1.2 Equiper la délégation en matéri dont le matériel de topographie (T16 que des distances-mètres)	-		20 000 000 Humains et matériels		Indiponibilité des fonds au niveau de la délégation départementale des MinDCAF								
1.1.3 Equiper cette même délégation unités complètes informatiques,	avec 2		5 000 000	Humains et matériels									

1.1.4 Plaidoyer pour le renforcement des capacités du personnel existant,	100 000	Humains et matériels	
2.1.1. Sensibiliser sur l'importance du titre foncier dans tous les villages de la commune:	3 000 000	humains et matériels	-Accord des populations obtenu
2.1.2. Appuyer la population dans la constitution du dossier de titre foncier et le suivi.de celui-ci	1 000 000		Contribution des bénéficiaires mobilisée
2.1.3. Immatriculer les aires de pâturage dans 3 villages: Gouldawol, Ouro Gare, Londa,	2 400 000	Humains et Matériels	Contribution des bénéficiaires
3.1.1. Procéder au lotissement de Tchontchi	20 000 000		Contribution des bénéficiaires
3.1.2. Réaliser un plan sommaire cadastral de lotissement des terres dans 11 villages : Boudjoulkou, Mayo Siwo, Melendem, Pazara Yaya, Galao, Mendjecker, Papranke, Lougguéré Foulbé, Vourmoutch, Sipré Torou, Mbirdif, y compris l'espace urbain de Guider	22 000 000 40 000 000	Humains et matériels	Contribution des bénéficiaires
TOTAL	153 500 000		

5.2.4 SECTEUR DEVELOPPEMENT URBAIN ET HABITAT

Problème principal : Développement anarchique de la ville et des villages et/ou quartirers

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global			- Guerres
Réduire la pauvreté et	-Objectifs du millénaire	DSCE	- Instabilité politique
Promouvoir la croissance			- Catastrophes naturelles
Objectif de développement du sectoriel: Améliorer les conditions de vie dans les villages et/ou quartiers	Existence des ouvrages d'assainissement et/ou des espaces aménagés	Rapport/PV de la commission du plan de lotissement de chaque village	- Absence de collaboration/association de la sectorielle concernée
Objectifs spécifiques :			
Améliorer le fonctionnement des services	Infrastructures et équipements acquis	Rapport d'activité	Instabilité politique
2. Rationnaliser l'occupation des sols	Nombre de parcelles délimitées et à usages spécifiques	Procès verbal de délimitation signé des parties prenantes	Non adhésion des populations et autorités traditionnelles
Assainir le milieu urbain	Nombre d'ouvrages d'assainissement réalisés	Rapport d'activités de la délégation	Non adhésion des populations et autorités
	Nombre de quartiers assainis	Rapport du suivi de la mise en œuvre du PCD	traditionnelles
4. Assainir les villages	Nombre de villages assainis	Cahier de charge pour les engagements à respecter	Non adhésion des populations et autorités traditionnelles
5. Promouvoir	Nombre de quartiers éclairés	Procès verbal de réception	Les calamités naturelles
l'éclairage public	Nombre de kilomètres d'éclairage public	destravaux d'éclairage	
Promouvoir un habitat social	Nombre de logements sociaux	Procès verbal de réception des logements	Les calamités naturelles
Résultats			
1.1 Le service est plus fonctionnel	Infrastructures mises en place	Rapport d'activités de la délégation départementale du développement urbain et de l'habitat	Indisponibilité des ressources financières

2.1 ; Un plan judicieux d'occupation des terres est établi	Nombre de kilomètres de marquage Nombre de Kilomètres de pistes de démarquage	Schéma directeur d'aménagement Rapport du suivi de la mise en œuvre du PCD			Non adhé population	
3.1. Le milieu urbain est assaini	Nombre d'ouvrage d'assainissement (latrines canaux d'évacuation des eaux résiduelles) Nombre de quartiers assainis	rines d'aménagement popules Rapport du suivi de la mise en œuvre du PCD		d'aménagement Rapport du suivi de la mise		sion des ns
4.1 Les villages sont assainis	Nombre de villages assainis	Rap	port d'activités		Non adhé populatior	
5.1 .La population a accès à l'éclairage public	Nombre de kilomètres d'éclairage public	Rap	port d'activités port du suivi de l euvre du PCD	a mise		
6.1. Un habitat social est promu	Nombre d'habitats sociaux construits	dépa	port de la déléga artemengtale du DUH du Mayo Lo		Adhésion	de la population
Activités/Actions			Coûts (FCFA)	Moyens		Obligations préalables
1.1.1 Réhabiliter le bâtimer	nt de la délégation départementa	le	5 000 000	Humains et matériels		Indisponibilité de ressources financières
1.1.2 Acquérir 06 motocy	clettes		18 000 000	Humains et matériels		
1.1.3 Plaidoyer pour l'affe	ctation du personnel complémen	ntaire	100 000	Humains et matériels		
2.1.1. Elaborer le plan d'oc Guider et à Tchontchi	cupation des sols de la commun	e à	40 000 000			
.3 1.1Créer et aménager 4	espaces verts		120 000 000			Incivisme des
3.1.2 Aménager la voirie urbaine sur l'axe Carrefour Sous- Préfecture – Préfecture – Stade municipal de Guider (1 600 m)			370 000 000			populations quand à l'entretien des ouvrages
3.1.3 Collecter les ordures décharges publiques dans	s ménagères et aménager des la ville de Guider		25 000 000	Humains et matériels		
4.1.1. Faire l'étude de faisabilité de 43 plans d'assainissement dans les villages respectant l'occupation des terres.		tion	10 000 000	Humai matéri		Indisponibilité de ressources financières
Taldam, Ndabala, Kona, Hirguilang, Carrefour Paha, MataibaoBoukadji, Guezeo, Woulep, Zaga, Kakala, Kafinarou, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Meledem, Galao, Pazara- Yaya, kerin-guider, Dem, Djoma, Tchékal, Mendjecker, Papranke, Lougguéré foulbé, Vourmoutch, Sipré –torou, Mbirdif, Kafkai, tchadagaoula, Logoum, Zaga, zagadarba, Gaval, Ganda kona, mayo kora malloum, mayo kora vonvou, Bissoli, Gouldawol,		ai, ona,				

ouro gare, Londa, Milmingué, Dalami, Y compris la ville la ville de Guider			
4.1.2. Faire un appel d'offres pour la réalisation du plan d'assainissement dans les villages ci-dessus.	100 000	Humains et matériels	Incivisme des populations
5.1.1. Etendre l'éclairage public à energie solaire dans les quartiers de la ville de Guider	200 000 000	Humains et matériels	quand à l'entretien des ouvrages
5.1.2. Assurer un approvisionnement public en energie solaire et eau dans les villages	216 000 000	Humains et matériels	Incivisme des populations
5.1.3. Réaliser une adduction d'eau à Tchontchi.	56 000 000		quand à l'entretien des
6.1.1. Construire 5 logements sociaux	100 000 000	Humains et matériels	ouvrages
6.1.2. Adapter de l'architecture des logements sociaux, des formations sanitaires, des rues, des établissements et des services fréquentés par les personnes âgées à leurs spécificités.	PM	Humains	
TOTAL	1 160 200 00	0	

5.2.5. SECTEUR: ENVIRONNEMENT, PROTECTION DE LA NATURE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

Problème : Faible préservation de l'environnement

LOGIQUE D'INTERVENT	INDICATEURS OBJECTIVEMEI VERIFIABLES	NT .	MOYENS	ONS (FACTEURS ERNES POUVANT FLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF HYPOTHESE)		
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénair	-Objectifs du millénaire		- Ins polit - Ca	erres tabilité ique tastrophes relles		
Objectif de développement (du sectoriel): Promouvoir la préservation des ressources ligneuses régulièrement détruites pour l'extension des espaces agricoles	Espaces forestiers et bosquets communaut mis en place		Rapport dactivités	_	ésion de la ulation		
Objectifs spécifiques :							
1 Améliorer le cadre de travail à la Délégation	Matériels et équipeme acquis		Rapport d'activités				
2 Impliquer les populations de Guider dans la gestion durable des ressources naturelles (terres, végétation, eau,)	Nombre de producteurs formés à la gestion durable des ressources naturelles		formés à la gestion durable formés à la gestion durable		Rapport de formation		ésion de la ulation
3 : Promouvoir la restauration des sols dénudés et dégradés	Superficie des terres dégradées restaurées/reboisées protégées		gradées comité de suivi de la mise en		ésion de la ulation		
Résultats							
1.1. La délégation départementale du MINEPDED est construite et équipée en Kits	Niveau de constructio équipement	n et					
2.1 : Les populations de la commune de Guider participent à la gestion durable des ressources naturelles.	Nombre de personnes concernées ; Superficie des terres durablement gérées (utilisation de Cordons pierreux, Fumure Organique, haies vives)		concernées ; Superficie des terres durablement gérées (utilisation de Cordons pierreux, Fumure		Rapports du comité de su de la mise er œuvre du PC	ivi pop	ésion de la ulation
3.1 : Les sols et le couvert végétal sont restaurés	Superficie des terres restaurées/reboisées protégées		Rapports du comité de su de la mise er œuvre du PC	ivi pop	ésion de la ulation		
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moye	ns	Obligations préalables		
Projets physiques							

Réhabiliter le bâtiment abritant la Délégation Départementale à Guider;	20 000 000		Stabilité politique ;
Plaidoyer pour l'affectation du personnel à la délégation départementale	100 000		disponibilité des fonds
1.1.3. Acquisition de 4 bacs à ordures	500 000		
2.1.1 : Accompagner les populations à la plantation d'abres fruitiers et forestiers dans les 42 villages suivants (Ouro haman wabi, Dafa Poka, Sipre Malaye, Barkao, Mayo malao, Soupta bani, Dafa-le-bas, Lougguéré walla, Ouro-bocki, Goulong fali, Casier idéal, Ndyam-etina mousgoy, Tonkolo,Zevene, Kola, Ndiyam etina, ngoufoure Tchouboul, kirirambo, bama, kosseyel daneyel, balda, taskao, karmbai/djalingo, badessi, diri golombe, bussira, bambalo, messo, matafal, kapta bandja, kapta madi, Bang, malmas, gangroubori, mayo defang, bandarkine, ouro satai, ngolirde, doubas, djabi, lougga- bani, bohong, djabiré raou, bima, kossi, gara-guider, koina maigari gatouguel, ouro- tchangou, windé-bounga, boussa, séboré mongoro, tilbit mokorvong, mayo-sanganaré, ouro bouba fali, lakawar mboui, godo madi, Mousgoy, Libé, Mayo-Loué et Douroum)	42 000 000	Humains et matériels	
2.1.2. Créer de l'espace vert dans la ville de Guider.	10 000 000		
2.1.3. Appuyer la création des clubs des amis de la nature dans les villages (Malmas, Leleng)	200 000		
2.1.4 Reboiser la ville de Tchontchi et les écoles de l'espace communal	20 000 000		
2.1.5 Informer, sensibiliser et former (bulletins d'éducation environnementale, affiches, théâtre, session de sensibilisation) les populations de tous les villages ci-dessus sur diverses pratiques (dispositifs antiérosifs, reboisement, pratiques culturales respectueuses de l'environnement, restauration des terres dégradées, appropriation des outils tels foyers améliorés, bacs à ordure,) de gestion et de restauration des sols			
2.1.6 Reboiser quelques berges des mayos fortement dégradées	10 000 000		
2.1.7. Appui au recassement des briquetiers de Bibémie			
3.1.1. Sensibiliser sur les méfaits des feux de brousse et la coupe abusive du bois dans 12 villages: Malwé, Golombé, Tilbit, Masgam, Sessara, Ouro-Gabal, Ouro-Hamanwabi, Windé-loué, Sarwa, Gaboun, Golvong, Malia,	6 000 000		
3.1.2. Intensifier la vulgarisation des foyers améliorées dans l'espace urbain communal de Guider par la distibution des modèles métalliques construits par les techniciens locaux et la formation des ménages à la construction et l'utilisation des modèles à base des matériaux locaux	15 000 000	Humains et matériels	Adhésion de la population
3.1.3. Sensibiliser les communautés sur la construction et l'utilisation des latrines			
TOTAL	123 800 (000	

5.2.6. SECTEUR FORET ET FAUNE

Problème central : Difficulté d'accés au bois et aux terres fertiles

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OF PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)	
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE			
Objectif de développement (du sectoriel): Assurer la protection et la conservation de la forêt et de la faune dans l'espace communal de Guider	Superficies des espaces mis en défens	Rapport d'activités		- Guerres - Instabilité politique	
Objectifs spécifique: 1. Améliorer les conditions de travailà la délégation départementale des Forêts et Faune du Mayo Louti. 2- Promouvoir la gestion durable des ressources naturelles	Niveau des équipements % de la population sensibilisée	Rapports d'activités de la délégation départementale de forêt et faune		- Catastrophes naturelles	
Résultats: 1.1 Le service est réhabilité et équipé 1.2 Du personnel est affecté à la délégation 1.3 Des activités sont visibles sur le terrain 2.1 Les ressources naturelles sont gérées de manière durable	Nombre et qualité de matériels acquis Superficies reboisées, superficies aménagées	Rapports d'activités de la délégation et des postes forestiers Enquêtes et sondages			s ité politique ophes naturelles
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyen	s	Obligations préalables
Projets physiques 1.1.1. Réhabiliter le bâtiment abritan Départementale de Forêt et Faune d		5 000 000 1		Matériels et Adhé humains comn	
1.3.1. Aménager et protéger les s (Larback et Sermé)	anctuaires à Crocodi	100 000 000		riels et	Adhésion de a
1.3.2. Elaborer un schéma d'amé agro sylvo pastoral de la commun	-	humains 50 000 000		nains	communauté
1.3.3. Aménagement des berges l'espace urbain	de Mayo Guider dar	ns 100 000 000 Matériels humains			Adhésion de a communauté

1.3.4. Création d'un espace vert dans la ville de Tchontchi	30 000 000		
2.1.1. Créer 131 ha forêts communautaires ou bosquets (52400 plants): Babarkine (4ha), Babouri (2ha), Goufouré (5ha), Kapta-haoussa (2ha), Ouro-Gabal(2), Medezem (5ha), Maï-Sanda (2ha), Matafalré (2ha), Vonozoum (15ha), Woulep (14ha), Golirdé (4ha), Baldam (11ha), Ouro-Hamanwabi (2ha), Kona (2ha), Tchikaf (2ha), Dézéo (15ha), Ouro-Dama (4ha), Douboulwol (18ha), TchadaGaoula (20ha), Djarengol(9ha)	26 200 000	Matériels et humains	Adhésion de a communauté
2.1.2. Reboiser les villages sur 660 ha :			
Mayo-Siwo (54ha), Goufouré (25ha), Kiri-lambo (48ha), Zaga-Darba (28ha), Sodalou (78ha), Gortong (52ha), Ouro-Sadaï (3ha), Paha (5ha), Séboré-Mangoro (40ha), Ndiyam-Etina-Pétodje (3), Ndiyam-Nelbi (53ha), Mataïbao-Boukadje (12ha), Hirguilang (18ha), Bama (20), Carrefour-Paha (15), Yapéré-Alim (30ha), Medébeng (10ha), Golirdé (2ha), Windé-loué (10ha), Bola (8ha), Tchouboul (5ha), Boko-Mousgoy (58), Bourwol (78ha), Kola (5),	660 000 000	Matériels et humains	Adhésion de a communauté
2.1.3. –Créer des pépinières communautaires dans 34 villages: Mayo-Kora3, Sorawel, Golombé, Sessara, Baskodje, Gatouguel, Lombel-Gadjéré, Ribao, Ouro-Garé, Pomla, Ndiyam-Etina Mousgoy, Mayo-Kora1, Mayo-Kora2, Dafang, Mayo-Sanganaré, Carrefour-Paha, Waléwol-Gadé, Ouro-Nelbi, Soulkandou, Ouro-Hardé, Ouro-Haousa, Seboré-Baïla, Gouldawol, Golombé-Windé, Dalami, Dow-Mayo, Ganda-Kona, Garage-Doua, Baïgodje, Djamtari, Goulonfali, Casier-Idéal, Lakawarbouï, Malia, Londa, Ouro-Boubafali.	340 000 000	Matériels et humains	Adhésion de a communauté
2.1.4. Reboiser les lieux publics et les artères de 15 villes/villages: Doubass (4ha), Djoundé, Mayel-Galbi, Waléwol-Gadé, Ouro-Naî, Ouro-Niébé, Sarwa, Ouro-Dama, Boulou, Bouba-Djara, Gaboun, Gorom, Golvong, Logoum, Mayo-Loumas,	15 000 000	Matériels et humains	Adhésion de a communauté
Plaidoyers			
1.1.8. Plaidoyer pour la création de 4 Postes de contrôle forestier et chasse : Tchontchi, Douroum, Mousgoy et Guider	200 000		
1.2.1 Affecter du personnel à la délégation	100 000		
1.2.2. Plaidoyer pour l'affection du personnel d'encadrement dans 32 villages: Goufouré, Gatouguel, Gortong, Ouro-Sadaï, Paha, Ndiyam-Etina-Pétodje, Medezem, Mataïbao-Boukadje, Hirguilang, Carrefour-Paha, Vonozoum, Woulep, Yapéré-Alim, Golirdé, Baldam, Ouro-Hamanwabi, Djoundé, Tchouboul, Kafinarou, Gaval, Dézéo, Bourwol, Dem, Baïgodje, TchadaGaoula, Logoum, Casier-Idéal, Kola, Lakawarbouï, Mayo-Loumas,	50 000		
2.1.5. Sensibiliser et former des populations de 11 villages sur les conséquences de la destruction des espèces faunique: Mayo-Siwo, Kiri-lambo, Gangang, Gortong, Ndiyam-Nelbi, Mayel-Galbi, Boko-Mousgoy, Sarwa, Bourwol, Golvong, Malia,	5 500 000		
		İ	1

2.1.6 Mettre sur pied 73 comités de vigilance pour la lutte contre la coupe abusive du bois : Malwoy, Zaga-Darba, Sodalou, Sessara (6), Baskodje (6), Ribao, Ouro-Baddé, Maï-Sanda, Matafalré, Ouro-Hamanwabi, Windéloué, Tchikaf, Bola (3), Tchouboul, Kafinarou, Soulkandou (6), Ouro-Haousa (6), Seboré-Baïla (8), Ouro-Niébé, Dalami, Sarwa, Ouro-Dama, Bouba-Djara, Ganda-Kona (7), Gaboun (7), Lougguéré-Dawaï, Casier-Idéal,	36 500 000	
2.1.7 Promouvoir les foyers améliorés géants pour la production du vin local (bil-bil)	1 000 000	
2.1.8. Faire une étude de faisabilité pour la mise en place par un particulier d'une forêt communautaire en vue de satisfaire la demande en bois de chauffe et bois d'ouvre des différents acteurs (Vendeuses de bil bil, forgerons)	2 000 000	
TOTAL	1 369 550 000	

5.2.7. SECTEUR ADMINISTRATION TERRITORIALE ET DE LA DECENTRALISATION ET FORCE DE MAINTIEN DE L'ORDRE

Problème : Faible représentabilité de l'administration territoriale et des forces de maintien de l'ordre dans la commune

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEME VERIFIABLES	NT	MOYENS VERIFICAT		FACTEUM POUVAN INFLUEN PERTURM L'OBJEC (HYPOTH	CER OU BER TIF
Objectif Global	-Objectifs du		DSCE		- Guerre	S
Améliorer le cadre de vie de la population	millénaire					ité politique
Objectif de développement (du sectoriel): Modernisation de l'administration du territoire	Nombre de plaintes des usagers		Rapport d'enquêtes		- Catastr naturelle	ophes
Assurer la sécurité des hommes et des biens	Dégré de satisfaction des hommes et des biens		Rapport d'activités de encadreurs		Non adh populatio	
2. Assurer l'établissement des actes de naissances	Nombre d'actes naissance établis		Registre des actes de naissance	5	traditionr	
Résultats						
1.1. La sécurité des hommes et des biens est assurée	Niveau d'insécur	rité	Rapport des postes de sécurité		population autorités	
2.1. Les actes de naissance sont régulièrement établis aux enfants	Pourcentage d'enfants disposan d'actes de naissan au cours moyen II	nce	Registre des enseignants		traditionr Instabilite	nelles é politique
Activités/Actions			its (FCFA)	Moye	ns	Obligations préalables
1.1.1 Réhabilitation de la résidence du Préfet			6 000 000	Huma	ains et	Instabilité
1.1.2 Acquisition du matériel informatique DDMINE	PAT		8 000 000	matér	riels	politique et
1.1.3 Construction de la cloture de la délégation dé du MINEPAT	épartementale		16 000 000			donc une situation de
1.1.4 Equipement en un pick up de la DDMINEPA	T/ML		25 000 000			crise
1.1.5 Réfection de la Préfecture			6 000 000			
1.1.6 Renovation du centre d'état civil de Guider			11 000 000	_	ains et	
Plaidoyer pour la construction de 2 postes de general à Tchontchi et à Mousgoy (Dossier en cours) et 2 postes de police au marché de Guider et au parque			200 000	matériels		Instabilité politique et
1.1.1. Construire huit (08) postes de sécurité: Donfa Carrefour Hayatou, Tchontchi, Sanguéré. Galao, Kafl			80 000 000	Huma	ains et	donc une situation de
1.1.2. Renover le centre d'état civil de Guider 3		3 000 000	matér	iels	crise	
2.1.1. Plaidoyer pour la création de 8 centres d'éta villages : Donfana 1, Gaboun, Galao, Korgou (Mayo la ville de Guider	Loué), 04 dans		400 000			
2.1.2. Construire et équiper les 18 centres d'état civil s Golombé, Sorawel, Bissoli, Kakala, Babouri, Ribao, G Dafa Lebas, Gatouguel, Mayo-Loué, Mousgoy, Béli, G Paha, Douroum et Libé.	uider, Matafal, Gorom, Gaval,	2	270 000 000	Huma matér	ains et riels	
2.1.3 Appui à la création des comités de vigilences de villages et 21 quartiers. Qui constituent la commune d			14 900 000			
TOTAL		4	140 500 000			

5.2.8. SECTEUR: EDUCATION DE BASE

Problème central : Difficulté d'assurer une éducation de qualité à la population

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATIONS		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)				
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	Objectifs du millénaire	DSCE		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles				
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer l'accès de des élèves à une éducation de qualité	Taux de scolarisation	Rapport des sectoriels		Rapport des sectorieis		Kapport des sectoriels		Calamité, catastrophes
Objectifs spécifiques : 1 : Pourvoir les structures scolaires en infrastructures de base	Nombre d'écoles créées Ratio école/population	Rapports d'activités de la délégation départementale de l'éducation de base		- Instabilité politi - Catastrophes r Rapports d'activités de la délégation départementale de l'édunction de base - Guerres		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles		
2- Pourvoir les écoles en enseignants qualifiés	Taux de réussite aux examens officiels					- Guerres - Instabilité politique		
3-Ouvrir de nouveaux établissements scolaires	Nombre d'écoles ouvertes			- Catastrophes naturelles				
Résultats 1.1 : Les établissements scolaires disposent d'infrastructures de base	Taux de fréquentation scolaire	Rapports d'activités des délégations d'arrondissement de l'éducation de base						
2.1 : Un personnel qualifié et disponible est recruté	Nombré d'élèves inscrits Ratio enseignants/élèves							
3.1 De nouveaux établissements sont fonctionnels								
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables				
1.1.1. Construction de 13 blocs N Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, C CPC Djaouro Sali, CPC ouro Tara, Djamboutou, Gp Scol Kaïgama, EN Kerguing, Gatouguel, Sorawel, Tch	CPC Bébéré Tranquille, CPC Sanguéré, I Kaïgama, EM	325 000 000	Matériels et humains	Adhésion de la population				
1.1.2. Construction 77 600 ml de écoles de la Commune de Guider Baïnga, Babouri, Babouri CPM, Ba Balga I, Bariki, Bambalo, Djaman, I, Bébéré Souley 2 ;Béli, Bilingue G Bima, Bissoli, Boboldou, Barbakir Bohong, Boko, Boko Mousgoy, Bo Boussa, Boudjoulkou, Casier Guide Torou, CPC Bébéré gada Mayo,EM I, Bébéré Souley II, EM; CPC Bébé Djaouro sali, CPC Dondolo, CPC k Messengué, CPC Malwoy, EP May, CPC sanguéré, Daba daba, Dafa Dangar, Dem, Diri Golombé, Djabi, Djamboutou, Djoma Bokko, Djoma Doubas, Douboulwoy, Douroum, El Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM K Kessoum, Sara EM, Galao, Ganda Guider, Ganda Kona, Gara golomi Gatouguel, Gatouguel (EM), Gaval Golombé II, Gorom, Goulong Fali, C	alga I, Balda, Bang 2, Bassira 2, Béré Souley Guider, Bil Tchontchi, ne, Bariki djaman, uba Djara, Bourwoy, er, Casier Idéal, Sipre I; CPC Bébéré Souley eré Tranquille EM CPC akala, CPC koina to loué, CPC Ouro tara le haut, Dalami, Djamboutou EM, Djafarou, Donfana, M bil Guider, EM Gr erguing, EM Ouro Golombé, Ganda bé, Gara Guider, Lamordé, Golombé I,	13 524 000						

Sara IB CA, Sara IIA CA,, Sara IIB CA, Héri, Kafinarou,		
Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, Kakala, Kapta Bandja,		
Kapta Madi, Kazanga, Kerguing, Kerguing I, Kerguing II,		
Koina Maigari, Koïna messengué, Kona golombé, Koraké, ,		
Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel		
Djoï,Kosseyel daniel, Kossi, Lamordé I, Lamordé II,		
Larback, Larma, Libé, Lombel Garga, Londa Lougguéré		
Dawa, Lougguéré foulbé, Malia, Malmasse, Malwoy,		
Matafal EP, Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli,		
Mayo Kora , Mayo dakoumé, Mayo Kewé, Mayo Kora II,		
Mayo loué , Mayo Sanda , Mayo somré, Mbirdif,		
Mbor, Meledem, Melemlem, Mendjecker, Messo,		
Mindjiwa, Modjongo Dewa, Mokorvong, Mokorvong		
Guider, Mousgoy EM, Ndiam etina Guider, Ngadavou,		
Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro tara,, Ouro		
dama, Ouro Haoussa, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki,		
Ouro Mordoy, Ouro Naï, Ouro Toué, Ouro Niébé, Paha,		
Pomla, Ribao guider, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré		
IA , Sanguéré IIA ,Sanguéré II, Sanguéré IB, Sanguéré IIB,		
Sanguéré IA, Sarwa, Sermé Ecole Bil spéciale, Sermé		
enfants sourds, Singaïdi, Sodalou, Sossilim, Soukoundou,		
Soulkandou, Sipré Malaye, Sorawel 2, Sorawel EM,		
Sossilim , Talazouaoua, Tchada Gaoula, Tchékal, Tchikal,		
Tchontchi Golombé EM 2 ;Tikelké, Tra , Wadé Bororo,		
Walewol Gadé, Windé Loué, Windé Yola, Yapéré, Yoldé		
Karehi.		
1.1.3., Construction de 17 clôtures autour des Ecoles	70 000 000	Disponibilité en foinds de
(400 ml) Maternelles : Bang, Bissoli, CPC Bébéré Gada		roulement
Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré Tranquille, CPC		Adhésion de la
Djaouro Sali, CPC ouro Tara, CPC Sanguéré,		population
		population
Djamboutou, Gp Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM		
Kerguing, EM Ouro Kessoum, Gatouguel, Malwoy,		
Mousgoy, Sorawel, Tchontchi Golombé.		
1.1.4. Construire 740 salles de classe	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6),	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques : Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4),	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-	7 400 000 000	
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko	7 400 000 000	Disponibilité en foinds de
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2),	7 400 000 000	Disponibilité en foinds de
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Ganda-	7 400 000 000	roulement
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Ganda-	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques : Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques : Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), Matafal(1), Malmas (4), Mataïbao (2),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), MataïbaoKoubadji (5), Mayel-Poli (6), Mayo-Kewé (3),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), Mataïbao (6), Mayo dakoumé (6), Mayo kewé (3), Mayo-Kora (6), Mayo dakoumé (6), Mayo kewé (3), Mayo	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), MataïbaoKoubadji (5), Mayel-Poli (6), Mayo-Kewé (3),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), Mataïbao (2), Mataïbao (6), Mayo dakoumé (6), Mayo kewé (3), Mayo-Kora (6), Mayo dakoumé (6), Mayo kewé (3), Mayo	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la
d'application: Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) 677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques: Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), , Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Bouroum (4), Galao (4), Gandagolombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), MataïbaoKoubadji (5), Mayel-Poli (6), Mayo-Kewé (3), Mayo-Kora (6), Mayo dakoumé (6), Mayo kewé (3), Mayo kora II (3), Mayo-Loué (1), Maïssanda (5), Mayo-Somré (2),	7 400 000 000	roulement Adhésion de la population Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la

Modjongo Dewa (5), Mokorvong mayoLoué (4), MokorvongMousgoy (4), Mousgoy (3), Mozongo (1), Ndiam Etina(5), Gadavou (6), Ouro-Alhadji (2), Ouo alkali (4), Ouro-Bara (5), Ouro Tara (1), Ouro-Dama (4), Ouro-Haoussa (3), Ouro-Magadji(1), Ouro-Malsidiki (5), Ouro-Mordoy (4), Ouro Naï (5), Ouro-N iébé (6), Paha (3), Pomla (4), Ribao-Golombé (3), Ribao-guider (6), Roumdé (6), Sanguéré II B (6), Sanguéré II A (1), Sarwa (3), Sermé E Bil Spéciale (11), , Sermé Enfants sourds (2) Singaïdi (5), Singlif (2), Sipré Malaye (5), Sodalou (2), Sorawel (9), Sossililm (5), Sokoundou (2), Talazouaï (6), Tchada Gaoula (4), Tchékal (2), Tchikaf (4), Tikelké (4), Timoti (2), Tra (1), Waldé-Bororo (4), Waléwol Gadé (4), Windé-Loué (3), Windé-Yola (4), Yapéré (4),		
1.1.5. Construire 160 blocs latrine double cabine dans les écoles ci-dessous: Baïnga, Babouri, Babouri CPM, Balga I, Balda, , Bang 2, Bariki Djaman, Bassira 2, Béré Souley 1, Bébéré Souley 2; Béli, Bilingue Guider, Bima, Boboldou , Bohong , Boko, Boko Mousgoy, Bouba Djara, Boudjoulkou, Casier Guider, Casier Idéal, Sipre Torou, CPC Bébéré gada Mayo,EM; CPC Bébéré Souley EM; CPC Bébéré Tranquille EM CPC Djaouro sali, Sipré Torou, CPC Dondolo, CPC kakala, CPC koina Messengué , CPC Malwoy, EP Mayo loué, CPC Ouro tara , CPC sanguéré, Dafa le haut, Dalami, Dangar, Dem, Diri Golombé, Djamboutou EM, Djoma Djafarou, Donfana, Doubas, Douboulwoy, EM bil Guider, EM Gr Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing, EM Ouro Kessoum, Sara EM, Ganda Golombé, Ganda Guider, Ganda Kona, gara golombé, Gara Guider, Gatouguel (EM), Gaval Lamordé, Golombé I, Golombé II, Guézéeo, Sara IA CA, Sara IB CA, Sara IIA CA, Sara IIB CA, Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, Kapta Bandja, Kapta Madi, Kazanga, Kerguing , Kerguing I , Kerguing II, Koina Maigari, Koïna messengué,Kona golombé, Koraké, , Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel Djoï,Kosseyel daniel, Lamordé I, Lamordé II, Larma, Libé, Londa Lougguéré Dawa,Malia, Malmasse, Malwoy, Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli, Mayo Kora , Mayo dakoumé, Mayo Kewé, Mayo Kora II, Mayo loué , Mayo Sanda , Mayo somré, Mbirdif, Mbor,Meledem, Melemlem, Mendjecker , Messo, Mindjiwa , Mokorvong Guider, Mousgoy EM, Ndiam etina Guider, Ngadavou, Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki, Ouro Naï, Ouro Toué , Ouro Niébé, Pomla, Ribao guider, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré IA , Sarnguéré IIA , Sanguéré II, Sanguéré EM, Sossilim , Talazouaoua, Tchada Gaoula, Tchikal, Tchontchi Golombé EM 2 ;Tikelké, Tra , Wadé Bororo, Walewol Gadé, Windé Yola, Yapéré, Yoldé Karehi	1 280 000 000	Disponibilité en foinds de roulement Adhésion de la population
1.1.6. Construire une clôture autour de 10 écoles : EPA Kaigama I, EPA Sanguéré, EP Lamordé, EP Balga, EP Golombé, EP Mousgoy, Ouro Alhadji, Djamboutou, Guider CAI, Guider CAII.	314 000 000	
1.1.7. Construire 159 forages dans les écoles : Baïnga, Babouri, Balga I, Bambalo, Bang, Babarkine, Bassira, Béré Souley 1 (2), Bébéré Souley 2; Béli, Bilingue Guider, Bima, Boboldou, Bohong, Boko, Boko Mousgoy, Bouba Djara, Boussa, Boudjoulkou, CPC Bébéré gada Mayo, EM; CPC Bébéré Souley EM; CPC Bébéré Tranquille EM CPC Djaouro sali, Sipré Torou, CPC Dondolo, CPC kakakla, CPC koina Messengué, CPC Malwoy, EP Mayo loué, CPC Ouro tara, CPC sanguéré, daba daba, Dalami, dangar, dem, Diri Golombé,	1 272 000 000	

Djamboutou EM, Djoma bokko, Djoma Djafarou, Doubas, Douboulwoy, Douroum, EM bil Guider, EM Gr Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing EM Ouro Kessoum, Sara EM, Ganda Golombé Ganda Guider, Ganda Kona, Gara Guider, Gatouguel (EM), Gaval Lamordé, Golombé I, Golombé II, Goulong Fali, Guézéeo, Sara IA CA, Sara IB CA, Sara IIA CA, Sara IIB CA, Kafinarou, , Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, kakala, Kapta Bandja, Kapta Madi, Kazanga, Kerguing I , Kerguing II , Kirirambo, Koina Maigari, Koïna messengué ,Ngadavou, Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel Djoï,Kosseyel daniel, Kossi, Lamordé I, Lamordé II, Larma, Libé, Londa Lougguéré Dawa , Malmasse, Malwoy, Matafal EP, Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli, Mayo Kora , Mayo dakoumé, Mbirdif , Mbor Melemlem Mendjecker , Messo, Mindjiwa , Modjonga dewa Mokorvong, Mokorvong Guider, Modjongo, Moukoy, Mousgoy EM, Ndiam etina Guider, Ngadavou, Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro Tara, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki , Ouro Naï, Ouro Toué , Ouro Niébé, Paha, Pomla, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré IB, Sanguéré II, Sarwa, Sermé enfants sourds, Singaïdi, Singlif, Sipré Malaye, Sorawel, Sorawel EM, Sossilim , Talazouaoia, Tchada Gaoula, Tchékal, Tchikal, Tchontchi Golombé EM, Tra , Walewol Gadé, Windé Loué, yapéré, Yoldé Karehi , Zaga Darba		
1.1.1. Equiper en blocs maternels: 17 Ecoles Maternelles: Bang, Bissoli, CPC Bébéré Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré Tranquille, CPC Djaouro Sali, CPC ouro Tara, CPC Sanguéré, Djamboutou, Gp Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing, EM Ouro Kessoum, Gatouguel, Malwoy, Mousgoy, Sorawel, Tchontchi Golombé.	34 000 000	
1.1.10. Equiper en 22021 tables bancs les 452 salles de classe existantes: Baïnga (37), Babouri (40), Babouri CPM (70), Baldaï (94), Balga I (319), Bambalo (92), Bang (192), Bariki Djaman (205), Bassira (77),Béré Souley 1 (178), Bébéré Souley 2 (147);Béli (217), Bilingue Guider (217), Bima (152), Bissoli (59), Boboldou (91), Bohong (17), Boko (60), Boko Mousgoy (40), Bouba Djara ((64), Bourwoy (88), Boussa (84), Boudjoulkou (26), Casier Guider (12), Casiuer idéal (132) Sipré Torou (75),CPC Bébéré gada Mayo,EM (37); CPC Bébéré Souley EM (11); CPC Bébéré Tranquille EM (15), CPC Djaourosali (15), Sipré Torou (5), Sipré), CPC Dondolo (28), CPC kakakla (29), CPC koina Messengué (23), CPC Malwoy (20), EP Mayo loué (20), CPC Ouro tara (31), CPC sanguéré (30), daba daba (93), Dafa le haut (106), Dalami (104), dangar (94), dem (50), Diri Golombé (73), Djabi (312), Djamboutou EM (55), Djamboutou (286), Djoma bokko (231), Djoma Djafarou (106), Doubas (56), Donfana (83), Douboulwoy (106), Douroum (250), EFA bébéré '85), EFA Djaouro Sali (45), EM Gr Scol Kaïgama (62), EM Kaïgama (95), , EM Kerguing (26), EM Ouro Kessoum (47), Galao (124), Ganda Golombé (91), Ganda Guider (96), Ganda Kona (116), gara Golombé (67), Gara Guider (92), Gatouguel (204), Gatouguel (EM)(60), Gaval Lamordé (209), Golombé I (273), Golombé II(180), Goulong Fali (42), Guézéeo (25), Gr Scol Kaïgama (135), Sara IB CA (204), Héri (156), Kafinarou (15), , Kafkaye (55), Kaïgama I (338), Kaïgama II (263), kakala (115), Kapta Bandja (68), Kapta Madi (76), Kazanga (44), Kerguing (55), Kerguing I (351), Kerguing II (396) Kirirambo (95), Koina Maigari (108), Koïna messengué (123), Kona Golombé (143), Koraké	330 315 000	

(71), Kosmadouma (57), Kossel Djoï (56),Kossi (96), Lamordé I (242), Lamordé II (261), Larbak (115), Larma (112), Libé (228), Lombel garga (141), Londa (29), Lougguéré Dawa (35), Louguéré foulbé(142), Malia (23), Malmasse (43), Malwoy (14), Matafal EP (70), Mataibao (117), Mataïbao Koubadji (213), Mayel poli (104), Mayo Kora (45), Mayo dakoumé (23), Mayo Kewé (129), Mayo Kora 2 (62), Mayo loué (229) Mayo sanda (264), Mayo somré (21), Mbirdif (28), Mbor (28), Meledem (182), melemlem (53), Mendjecker (73), Messo (1) Mindjiwa (194) Mondjogo dewa (109), Mokorvong (66), Mokorvong guider (79), Mousgoy EM (8), Ndian Etina guider (50) NgGadavou (39), Ouro Alhadji (344), Ouro Alkali (77), Ouro bara (103), Ouro Tara (216), Ouro Mal Sidiki (57), Ouro Mordoy (86), Ouro Naï (72), Ouro Miébé (110), Paha (240), Pomla (50), Ribao (41), Ribao Guider (95), Roumdé (73) Sanguéré IIB (287), Sanguéré IIA (231), Sanguéré II (58), Serme E bil Spéciale (551), Sermé enfants sourds (30), Singaïdi (116), Singlif (140), Sipré Malaye (46), Sodalou (5), Sorawel (207), Sorawel EM (42), Sossilim (76), Soukoundou (131), Talazouaï (116)Tchada Gaoula (56), Tchékal (128), Tchikal (62), Tchontchi Golombé EM (40), Tikelké (104), Tra (96), Waldé Bororo (94) walewol Gadé (27), Windé Loué (104), Windé Yola (169), yapéré (137), Yoldé Karehi (147)		
ENEO.	4 200 000	
1.1.12. Equiper en 712 bureaux de maitre les 712 salles de classe.	89 000 000	
1.1.13. Réhabiliter 105 salles de classe dans les écoles publiques : Babouri (1), Babouri CPM (3), Bang (1), Bariki Djaman (1), Béli (2), Bil Tchontchi (3), Bima (2), Bissoli (2), Bourwoy (1), Casier Guider (1), Casier Ideal (1), Dalami (1), Dem (1), Djabi (1), Djamboutou (4), Djoma Bokko (2), Djoma Djafarou (1), Douroum (1), Ganda Kona (1), Gara Golombé (2), Gara Guider (1), Gorom (2), Goulong Fali (1), Héri (2), Kafinarou (1), Kakala (2), Kapta bandja (1), Kapta Madi (1), Koina Mesengué (1), Koraké (1), Kosmadouma (1), Kossel Djoï (1), Kossi (2), Larback (3), Larma (1), Libé (1), Lombel Garga (2), Lougguéré foulé (2), Malwoy (3), Matafal EP (1), Mataibao Koubadji (1), Mayo Kora II (1), Mayo Snada (2), Messo (1), Mokorvong Guider (1), Ndiam Etina Guider (1), Ouro Bara (1), Ouro Tara (2), Ouro Dama (1), Ouro Haoussa 2, Ouro Magadji (1), Ouro Mal Sidiki (1), Ouro Naï, Paha (2), Pomla (1), Sanguéré I (3), Sarwa (1), Sermé E Bil (4), Sodalou (4), Sorawel (5), Soukoundou (1), Tchékal (1),Tra (1), Waldé Bororo (1), Windé Loué (2); Yapéré Alim (1),	210 000 000	Adhésion de la population
 1.1.14. Construction de 31 bureaux de directeur équipés dans les EP (Babarkine, Baïnga, Sorawel, Bouba Djara, Boko-Douroum, Koïna-Messengué, Larback, Tchikaf, Djamboutou, Golvong, Gara-golombé, Douroum (2), Windéloué, Djoma, Windé-yola (2), Tekeli, Mokorvong-Mayoloué, Mayo-Kora1, Mayo-Somré 2, Ouro-Niébé, Ouro-kessoum, Seboré-Baïla, Messo, Louga-Djabou (3) 1.1.15 Construire 16 blocs de latrine à 06 cabines dont Baïnga, Bima (2), Bassira (2), Boussa (2), Bouba Djara (2,), Bogong (2), Casier-Guider, Tchikaf, Daba-daba, Djabiréraou, Douroum (2), Windéloué (2), Djoma (2), Windé-yola (2), Tekeli (2), Maï-sanda (2), Mokorvong-Mayoloué (2), Mayo-Somré 2 (2), Ouro-Dama (2), Ouro-Nelbi (2), Koïna- 	930 000 000	

Maïgari (2), Messo (2), Soudalou (2), Louga-Djabou (2), Kossi (2), Gatouguel (2),			
1.1.16. Construire 187 logements de maitres	5 610 000 000		
Baïnga, Babouri, Babouri CPM, Balga I, Balda, Bang 2, Balga I, Bassira 2, Béré Souley 1, Bébéré Souley 2; Bilingue Guider, Bil Tchontchi, Bissoli, Boboldou, Barbakine, Bohong, Boko Mousgoy, Bouba Djara, Bourwoy, Boussa, Boudjoulkou, Casier Guider, Casier Idéal, Sipre Torou, CPC Bébéré gada Mayo,EM; CPC Bébéré Souley I, CPC Bébéré Tranquille EM,Djabi, Djalingo, Djamboutou, CPC Djaouro sali, CPC Dondolo, CPC kakala, CPC koina Messengué, CPC Malwoy, EP Mayo loué, CPC Ouro tara, CPC sanguéré, Daba daba, Dafa le haut, Dalami, Dangar, Dem, Diri Golombé, Djabi, , Djoma Bokko, Djoma Djafarou, Donfana, Doubas, Douboulwoy, Douroum, EM bil Guider, EM Gr Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing, EM Ouro Kessoum, Sara EM, Galao, Ganda Golombé, Gara Guider, Gatouguel, Gatouguel (EM), Gaval Lamordé, Golombé I, Golombé II, Gorom, Goulong Fali, Guézéeo, Sara IA CA,, Sara IB CA, Sara IIA CA,, Sara IB CA, Héri, Kafinarou, Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, Kakala, Kapta Bandja, Kapta Madi, Kazanga, Kerguing, Kerguing I, Kerguing II, Koina Maigari, Koïna messengué, Kona golombé, Koraké, , Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel Djoï, Kosseyel daniel, Kossi, Lamordé I, Lamordé II, Larback, Larma, Libé, Lombel Garga, Londa Lougguéré Dawa, Lougguéré foulbé, Malia, Malmasse, Malwoy, Matafal EP, Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli, Mayo Kora , Mayo dakoumé, Mayo somré, Mbirdíf, Mbor, Meledem, Melemlem, Mendjecker , Messo, Mindjiwa , Modjongo Dewa, Mokorvong, Mokorvong Guider, Mousgoy EM, Ndiam Etina Guider, Ngadavou, Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro tara,, Ouro dama, Ouro Haoussa, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki, Ouro Mordoy, Ouro Naï, Ouro Toué , Ouro Niébé, Paha, Pomla, Ribao guider, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré IA, Sanguéré IA, Sanguéré IB, Sanguéré IB, Sanguéré IA, Saryué, Sodalou, Sossilim, Soukoundou, Soulkandou, Sipré Malaye, Sorawel 2, Sorawel EM, Talazouaoua, Tchada Gaoula, Tchékal, Tchikal, Tchontchi Golombé EM 2; Tikelké, Tra , Wadé Bororo, Walewol Gadé, Windé Loué , Windé Yola, Yapéré, Yoldé Karehi.			
Plaidoyer			
enseignants qualifiés (Babarkine 04, Baïnga (3), Babouri (5), Balda (5), balga I (5), Bambalo (2), Banga (5), Bariki Djaman (3), Sorawel (15), Bima (1), Badessi (4), Bassira (5), Béli (5), Bébéré gada mayo (4), Bébéré Souley (4), bébéré Tranquille (4), Djaouro Sali (4), Dondolo (4), Bissoli (4), Boboldou (3), Bohong (1), Boussa (4), Bokko Mousgoy (2), Bourwoy (4), Boubadjara (4),Boudjoulkou (2), Boko-Douroum (4), Bissoli (4), Bogong (3), Casier-Guider (2), Casier Idéal (4), daba daba (4), Dafa le haut (4), Dalami (3), Dangar (3), Dem (3), Diri Golombé (5), Djabi (7), Djamboutou (2) EM, Djamboutou (7) Djoma boko (7), Djoma djafarou (1), Doubas (2), Doubouwoy (5), Douroum (4), Kakala (4), Kafinarou (2), Kaïgama (2), Kaïgama (2), Kerguing (2), Ouro kessoum (1), Galao (3), Gara Guider (1), Gatouguel	500 000	Humaines et matériels	Disponibilité d'enseignants volontaires de travailler en zone rurale

(3), Gatouguel EM (1), Gaval Lamordé (7), Golombé I (7),			
Golombé II (7), Goulong Fali (2), Koïna-Maïgari (5), Koina			
Messengué (1), Kona Golombé (2), Koraké (3),			
Kosmadouma (1), Kossel djoï (1), Kossi (2), Larback (8),			
Larma (4), Libé (2), Lombel Graga (2), Londa (1),			
Logguéré Dawa (2), Logguéré Foulbé (2), Malia (2),			
Mataïbao-Boukadji (3), Malmas (3), Malwoy (4), Matafal			
(2), Mayel poli (4), Mayo Kora I (4), Mayo Dakoumé (4),			
Mayo Kewé (4), Mayo Kora II (4), Mayo Loué (1), Mayo			
sanda (2), Mayo Somré (1), Mbirdif (1), Mbor (1), Meledem			
(3), Melemlem (5), Mendjecker (5), Messo (5), Mindjiwa			
(1), Mokorvong (4), Mokorvong Guider (2), Mousgoy EM			
(1), Ndiam Etina Guider (5), Gadavo (5), Ouro Alhadji (3),			
Ouro Alkali (3), Ouro Bara (3), Ourao Dama (3), Ouro			
Haoussa (3), Ouro Magdji (3), Ouro Malsidiki (5), Ouro			
Mordoy (4), Ouro Naï (5), Ouro Niébé (4), Paha (5), Pomla			
(3), Ribao Guider (5), Roumdé (5), Sanguéré EM (2),			
Sanguéré I (1), sanguéré IA (3), Sanguéré IB (1),			
Sanguéré IIA (2), Sanguéré II (5), Sarwa (3), Sermé et			
enfants sourds (2), Singaïdi (2), Singlif (4), Sipré Malaye			
(3), Sodalou (4), Sorawel (6), Sorawel EM (2), Sossilim (4),			
Soukoundou (1), Talazouai (5), Tchada Gaoula (3),			
Tchékal (6), Tchikaf (1), Tchontchi Golomé EM (2), Tikelké			
(3), Tra (5), Waldé Bororo (5), Walewol Gadé (5), Windé			
loué (2), Windé Yola (4), Yapéré (3)			
3.1.1. Plaidoyer pour la création de 101 nouvelles	550 000	Humains	Créer des écoles sans
	330 000		
écoles primaires :		et	salles de classe!!!!!
(Ndiam-Etina, Ngoufouré, Tchouboul, Barma, Kosseyel-		matériels	Critère : existante d'une
Danilel, Baldaï, Bambalo, Bang, Bohong, Bola, Sipré Toro,			école de parents allant
CPC Bébéré Gada Mayo, Darba Dow mayo, Djabi,			jusqu'en juin
Taskao, Badessi, Karmbaï-Djalingo, Karayel, Medebeng-			
Laïndé, Mayel-Galbi, Djoundé, Doubis, Djamboutou,			
Modjongongoulé, Mayo-Loumas, Ouro-Sataï, Malia,			
Modjongongoulé, Mayo-Loumas, Ouro-Sataï, Malia, Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA),			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA),			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel,Gadjeré, Boko			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel,Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel,Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan , Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel,Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel,Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouroadjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro,			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi.			
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi.	2 500 000		
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi.	2 500 000		
Gaboun, Kossel-dJoř, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi.	2 500 000		
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi. Mettre à la disposition: Documentation Enseignants et Elèves: Tchikaf, -Boîtes à pharmacie pour l'Ecole: Tchikaf, Windéloué, Ouro-Niébé	2 500 000		
Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou, Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi.	2 500 000		

D. I	0.047.500	
-Reboisement des écoles avec 18095 jeunes plants	9 047 500	
forestiers et fruitiers: Balda (300), Balga I (400), Bambalo (200), Bang (400),		
Bassira (200),Béré Souley 1 (50), Bébéré Souley 2 (50);Béli (50), Bilingue Guider (50), Bil Tchontchi (60),		
Boboldou (50), Bohong (60), Boko (50), Boko Mousgoy		
(60), Boussa (50), Boudjoulkou (30), CPC Bébéré gada		
Mayo,EM (25); CPC Bébéré Souley EM (25); CPC		
Bébéré Tranquille EM (25), CPC Djaourosali (25), Sipré		
Torou (5), Sipré), CPC Dondolo (25), CPC kakakla (50),		
CPC koina Messengué (30), CPC Malwoy (30), EP Mayo		
loué (30), CPC Ouro tara (30), CPC sanguéré (25), Dalami		
(125), dangar (50), Diri Golombé (50), Djabi (50),		
Djamboutou EM (300), Doubas (50), Donfana (300),		
Douboulwoy (50), Fitim (50), E Bil Guider (50), , EM Gr		
Scol Kaïgama (50), EM Kaïgama (50), , EM Kerguing		
(50), EM Ouro Kessoum (50), Gaboun (50), Galao (50),		
Ganda Golombé (50), gara Golombé (30), Gatouguel		
(50), Gatouguel (EM)(30), Gaval Lamordé (50), , Golombé		
I (50), Huirguilang (50), Guézéeo (50), Gr Scol Kaïgama		
(50), Sara IA CA (50), Sara IB CA (50), Sara IIA CA (50),		
Kafkaye (50), Kaïgama I (50), Kapta Bandja (50), Kapta		
Madi (50), Kazanga (50), Kerguing (50), Kerguing I (50),		
Kerguing II (50) Kirirambo (50), Koina Maigari (50), Koïna		
messengué (50), Kona Golombé (60), Koraké (50), Kossel		
Djoï (50),Kossel Danyel (50), Lamordé I (5000), Lamordé II		
(5000), Libé (50), Londa (50), Lougguéré Dawa (50), Malia		
(30), Malmasse (30), Malwoy (30), Mataibao (50),		
Mataïbao Koubadji (50), Mayel poli (50), Mayo Kora (50),		
Mayo dakoumé (50), Mbirdif (30), Mbor (50), Meledem		
(50), melemlem (50), Mendjecker (50), Mondjogo dewa		
(50), Mokorvong guider (50), Mousgoy EM (50), Ndian		
Etina guider (50) Ngadavou (50), Ouro Alhadji (50), Ouro Alkali (50), Ouro bara (50), Ouro Mordoy (50), Ouro		
Niébé (50), Ouro Toué (50), Roumdé (50) Sanguéré EM		
(50), Sanguéré I(50), Sanguéré IA(341), Sanguéré IB (50),		
Sanguéré IIB (50), Sanguéré IIA (50), Sanguéré II (50),		
Sermé enfants sourds (50), Singaïdi (50), Singlif (50),		
Sorawel EM (50), Sossilim (50), Soukoundou (50), chada		
Gaoula (50), Tchikal (650, Tikelké (50), Tchontchi		
Golombé EM (40), Tra (50), Waldé Bororo (50) walewol		
Gadé (50), Yoldé Karehi (50), Zaga Darba (50),		
3.1.2. Plaidoyer pour la transformation de 22 Ecoles	500 000	
des parents en écoles publiques :		
Balda, Bohong, Bokko, Plaidoyer poiur les transferts		
sociaux en faveur des enfants issus des parents		
vulnérables (vulnérables)Boujoulkou, Djalingo, Bokko		
douroum, Ouro Sadaï, Papranki, Sipré Toro, Vourmoutch,		
Kossel Daneyel, Malwoy, Medebeng, Medezem, Ouro		
Alhadji, Ouro Toué, Ribao, Sanguéré, Soulkandou, Torkin,		
Tra, Yoldé Karehi.		
3.1.3. Plaidoyer pour la création de 19 Ecoles	500 000	
maternelles publiques :		
Bang, Bébéré Souley 1, Bébéré Souley 2, Bissoli, CPC		
Bébéré Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré		
Tranquile, CPC Djaouro Sali, CPC Ouro Tara, CPC		
Sanguéré, , Djamboutou, GrSco Kaigama, Kaigama,		
Kerguing, Ouro Kessoum, Gatouguel, Malwoy, Moukoy,		
Mousgoy, Sanguéré, Sorawel, ,		
TOTAL		
TOTAL	17 676 636 500	

5.2.9. SECTEUR: ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

Problème : Faible accès aux enseignements secondaires de qualité

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATIONS	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	Objectifs du millénaire	DSCE	
Objectif de développement du sectoriel: Améliorer l'accès aux enseignements secondaires de qualité dans l'espace communal de Guider Objectifs spécifiques:	 Ratio élèves/salles de classe au secondaire; Taux d'achèvement dans le secondaire; Nombre d'écoles créées Ratio école/population 	 Rapport d'enquête Services des statistiques; Rapports d'activités des délégations d'arrondissement et de la départementale Rapports d'enquête Rapports d'activités 	 Guerres Instabilité politique Catastrophes naturelles Bonne adhésion des populations
1 : Améliorer l'offre en éducation 2 : Améliorer la qualité des enseignements	 Taux de réussite aux Taux de réussite aux examens officiels 	Rapports d'enquête Rapports d'activités	Bonne adhésion des populations et des
Résultats 1.1 : Les constructions sont réalisées	Nombre constructions réalisées	 Rapports d'activités des délégations des enseignements secondaires Sondages 	enseignants Bonne adhésion des populations et des enseignants
1.2. <u>Les équipements</u> <u>scolaires sont acquis</u>	Nombre d'équipements acquis	Rapports d'activités des délégations des enseignements secondaires	Bonne adhésion des populations et des enseignants
1.3. <u>De nouveaux</u> <u>établissements scolaires</u> <u>sont créés</u>	Nombre d'établissements créés	Sondages	
1.4.Les salles de classe sont construites	Nombre de salles de classe construites	•	
1.5 <u>Les bâtiments rehabilités</u>	Nombre de salles ou bâtiments réhabibilités	•	
2.1 : <u>Les enseignants qualifiés</u> sont recrutés	 Nombre d'enseignants primés Ratio enseignants/élèves 	Rapport des inspections des enseignements	Bonne adhésion des populations et des enseignants

Activités/Actions	Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
Plaidoyer			
1.2.1. Reboiser 04 établissements secondaires existants en 250 plants : Djamboutou CES 50, Sar/Sm 50, Lycée Modern Guider 50, Lycée Kakala (50), CES de Libé (50),	3 500 000		
1.2.2. Equiper en 1277 tables bancs pour Djamboutou CES 90 ; Douroum Lyc Douroum 270 ; Sara Sar/SM :121 ; Sara Lyc Modern : 341 ; Kakala CES : 162 ; Libé CES : 60 ; Matafal CETIC : 15 ; Mayo Loué CES : 69 ; Mousgoy Lycée : 159 ;	27 760 000		
1.3.1. Plaidoyer pour la création de 12 CES: Bourwoy, Gangang, Gatouguel, Gaval, Goulong fali Gortong, , Kapta- Haoussa, Kossi, Larback Mataïbao-Boukadji, Ndiyam-Mousgoy,, Tonkolo-Guider,	300 000	Matériels et Humains	Disponibilité des ressources et ma mobilisation de l'apport personnel
1.3.2Plaidoyer pour la création de 08 CETIC : Soukoundou ; Mousgoy, Ouro-Alhadji, Djabi, kakala, Kapta-Haoussa, Gatouguel et Dafa-Poka	150 000		des bénéficiaires
1.3.3Plaidoyer pour la transformation des CES; Djamboutou et Kakala en LYCEE	100 000		Disponibilité des ressources et ma
1.3.4. Plaidoyer pour la transformation du Lycée de Tchontchi en Lycée Bilingue :	50 000		mobilisation de l'apport personnel des bénéficiaires
1.3.5. Plaidoyer pour la création d'un sous centre de BEPC au Lycée de Mousgoy	50 000		
1.3.6. Réhabiliter 14 salles de classe : Djamboutou CES : 2 ; Douroum lycée : 4 ; Sara SAR/SM 2 ; Sara 4 ; Matafal CETIC 2			
2.1.1. Recruter 63 enseignants qualifiés dans les CES/lycée : Djamboutou 6, Douroum 2, Sara Lycée 8, Lycée classique Guider 19, Kakala 4, Libé 4, Matafal 8, Mayoloué 4, Mousgoy Lyc 8, Tchontchi 8.	500 000		
Projets physiques			
1.5.1. Construire 9 latrines à 6 cabines: Djamboutou CES, Douroum Lycée, Sara Lycée Moderne, Matafal CETIC, Mayo loué CES, Mousgoy Lycée, Tchontchi Lycée, Ouro-Tara, Gatouguel 2,	45 000 000		
1.5.2. Construire un bloc administratif dans les 12 établissements secondaires suivants: Lycée Mousgoy, Ouro-Tara, Lycée de Tchontchi, Sara Lycée, Kakala, Douroum, Mayo Loué, CETIC Bissoli, Djamboutou, Matafal, Libé, CETIC Mosgoy, Lycée Technique de Guider,	600 000 000		
1.5.3. Construire des ateliers : Maçonnerie : CETIC Matafal, Lamordé, Bissoli Menuiserie : Lycée Technique Guider, Equiper en Groupe électrogène : Bissoli, Matafal, et Mousgoy	255 000 000		
Construire un centre multimédia : LT Guider,			
1.5.4. Construire 9 clôtures : Djamboutou, Douroum, Sara Lycée, Lycée classique Guider, Kakala, Libé, Matafal, Mayoloué, Mousgoy Lyc, Tchontchi	252 000 000		
1.5.5. Construire 10 forages dans les Lycées et CES suivants :	80 000 000		

Tchontchi, Libé 2, Kakala, Djamboutou, Douroum, Lycée de Guider, Lycée de Mousgoy, Lycée Bil Guider, Ouro Tara,		
1.5.6. Construire et équiper une infirmerie au Lycée de Tchontchi	18 000 000	
1.5.7 Construire 47 salles de classe : Djamboutou CES 2 ; Douroum Lycée 3 ; Sara (SAR/SM) 2 ; Kakala CES 6 ; Matafal CETIC 1 ; Mayo Loué CES 10, Mousgoy Lycée 3 ; Tchontchi Lycée 8 ; Enieg 6,	470 000 000	
1.5.8. Réhabiliter 14 salles de classe : Djamboutou CES :2 ; Douroum lycée : 4 ; Sara SAR/SM 2 ; Sara 4 ; Matafal CETIC 2	48 000 000	
1.5.9. Réhabiliter l'atelier électromécanique au Lycée Technique Guider	6 000 000	
TOTAL	1 805 910 000	

5.2.10. SECTEUR: ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Problème : Faible accès à l'enseignement supérieur de qualité

LOGIQUE D'INTERVENTION	OBJECTIVEMENT		MOYENS DE VERIFICATIONS		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)			
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	Objectifs d millénaire	Objectifs du millénaire		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Objectif de développement (du sectoriel) : Améliorer l'accès aux enseignements supérieurs	Taux de scolarisation au supérieur		scolarisation au d'enqué		Rapport n au d'enquête		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes	
Objectif spécifique : 1.Faciliter l'accès des étudiants à l'enseignement supérieur			Rapports d'enquête		naturelles			
Résultats :	Nombre		Rapports					
1.1. Appuyer l'encadrement des étudiants	d'étudiants inscrits		d'enqu	ête				
Activités/Actions		Coûts (F		Moyens		Obligations préalables		
Plaidoyer :								
1.1.1. Octroyer des bourses aux étudiants ressortissant l'arrondissement de Guider	de 20 000 00		000 000		Le travail scolaire et le			
1.1.2. Octroyer des bourses aux étudiants ressortissant l'espace urbain de Tchontchi	: de 15 0		15 000 000 H		et	bon comportement des élèves		
1.1.3 Appuyer les comités de développement à la prise charges des étudiants de l'arrondissement	en	6 000 00				200 0.0100		
TOTAL		41 0	000 000					

5.2.11. SECTEUR SANTE PUBLIQUE

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION			FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	Objectifs du millénaire	DSCE			- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Objectif de développement du sectoriel: Contribuer à l'amélioration de la santé des populations de la Commune de Guider	Taux de prévalence des principales maladies	Rapp	oorts d'enquête		Faible adhésion de la population
Objectifs spécifiques : 1 : Accroître les infrastructures sanitaires	Nombre d'infrastrucres mise en place	Rapp	oort d'activités		Instabilité politique Catastrophes naturelles
2- Réhabiliter les infrastructures sanitaires existantes	Nombre d'infrastrucres réhabilitées				Instabilité politique Catastrophes naturelles
3- Equiper les formations sanitaires existantes	Quantité et qualité d'équipements				
4- Accroître l'effectif du personnel sur le terrain	Nombre de personnel affecté				- Instabilité politique
Résultats : 1.1 Des infrastructures sanitaires sont construites	Nombre d'infrastructures construites	Rapports d'activités du service du district de santé			- Catastrophes naturelles
2.1. Les infrastructures sanitaires sont réhabilitées.	Nombre d'infrastructures réhabilitées	Rapports d'activités du service du district de santé			
3.1. Les formations sanitaires sont équipées.	Nombre de formations sanitaires équipées	Procès verbaux de livraison d'équipement			- Instabilité politique - Catastrophes
4.1 Le personnel sanitaire est affecté.	Nombre de personnel affecté	Note d'affectation			naturelles
4.2. Le personnel est formé					
Activités/Actions			Coûts	Moyens	Obligations préalables
Projets physiques					
2.1.1. Construire 14 points d'eau suivants :	dans les centres de sar	nté	112 000 000		Confiance de la population

Balga, Héri, Larback, Libé, Lougguéré foulbé, Matafal, Mataibao Koubadji, Mayo loué, Ouro baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi golombé		
2.1.2. Construire 18 latrines à double cabine dans les centres de santé :		
Babouri, Balga, Gorom, Guider HD, Héri, Kakala, Larback, Libé, Lougguéré foulbé, Matafal, Mataibao Koubadji, Mayo loué, Ouro Tara, Ouro baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Tchontchi golombé	63 000 000	
2.1.3. Construire 21 clôtures autour des centres de santé :		
Babouri, Balga, Béli, Bissoli, Djabi, Douroum, Gorom, Kakala, Héri, Larback, Libé, Lougguéré foulbé, Matafal, Mousgoy, Ouro Tara, Ouro baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi golombé.	1 470 000 000	
2.1.4. Reboiser avec 900 plants les centres de santé suivants:		
Balga (50 plants), Béli (50),, Bissoli (50), Douroum (50), Gorom (50), Kakala (50), Libé (50), Matafal, (50), Mataïbao Koubadji (50), Mousgoy (50), Ouro tara (50), OURO Baîgodjé (50), Sorawel (50), Sossilim (50), Soukoundou (50), Tchontchi golombé (100).	450 000	
2.1.5. Equiper les 13 centres de santé suivants en dispositifs de traitement des déchets :		
Babouri, Balga, Djabi, Gorom, Lougguéré foulbé, Mataïbao Koubadji, Ouro Tara, Ouro baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi golombé	130 000 000	
4.1.1. Affecter du personnel qualifié dans les centres de santé ci-après :		Humains et matériels
16 IDE: Babouri (1), Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Gara golombé (1), Gorom (1), Guider CSI (2), Lougguéré Foulbé (1), Matafal (1), Mataïbaou koubadjé (1), Mayo loué (1), Paha (1), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi Golombé (1),		
23 IB: Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Djabi (1), Douroum (2), Gara golombé (1), Gorom (1), Guider CSI (2), Larback (1), Libé (1), Lougguéré Foulbé (1), Matafal (1), Mataïbao koubadjé (1), Mayo loué (1), Mousgoy (1) Ouro Tara (1), Ouro Baïgodjé (1), Paha (1), Sorawel (1), Sossilim (1), Soukoundou (1).	500 000	
32 AS: Babouri (3), Balga (1), Béli (2), Bissoli (2), Douroum (2), Gara golombé (1), Gaval (2), Guider CSI (4), Kakala (1), Larback (1), Lougguéré Foulbé (2), Mataïbao koubadjé (1), Mousgoy (1) Ouro Tara (1), Ouro Baïgodjé (1), Paha (2), Sorawel (2), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi golombé (1).		
23 Matrones: Babouri (1), Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Gara golombé (1), Gorom (1), Guider CSI (2), Guider HD (2), Kakala (1), Libé (1), Lougguéré Foulbé (1), Mataïbao koubadjé (1), Mayo		

loué (1), Ouro Baïgodjé (1), Paha (1), Sorawel (2), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi golombé (2).		
23 Comis: Babouri (1), Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Gara golombé (2), Gaval (1), Guider CSI (4), Guider HD (3), Kakala (1), Lougguéré Foulbé (1), Mataïbao koubadjé (1), Mousgoy (1), Paha (1), Sorawel (1), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi golombé (1).		
1.1.1. Construire 11 bâtiments dans les centres de santé suivants : Balga (2), Djamboutou Guider (1), Gara golombé (1), Guider CSI	220 000000	
 (1), Guider HD (2), Kakala (2), Paha (1), Tchontchi golombé (1). 1.1.2. Réhabiliter les 12 bâtiments dans les 10 centres de santé de suivants: 		
Bissoli (1), Gaval (1), Gorom, Guider CSI (1), Libé (2), Lougguéré foulbé (2), Matafal (1), Sorawel (1), Soukoundou (1), Tchontchi Golombé (1),	33 000 000	
2.1.1. Equiper les centres de santé en matériels suivants : 69 Lits : Babouri (3), Balga (4), Djamboutou guider (4), Gaval (4), Gorom (4), Guider CSI (8), Guider HD (20), Kakala (4), Lougguéré Foulbé (4), Mataïbao koubadjé (4), Ouro Baïgodjé (2), Paha (4), Sossilim (4),	285 000 000	Humains et matériels
23 Kits de laboratoire : Babouri , Balga, Bissoli, Djamboutou guider, Douroum, Gaval, Gorom, Guider CSI (2), Guider HD (2), Kakala, Larback, Libé, Lougguéré Foulbé , Matafal, Mataïbao koubadjé, Mayo loué, Ouro Baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou.	23 000 000	
19 Maternités: Babouri, Balga, Djabi, Djamboutou guider, Gaval, Gorom, Guider CSI (2), Guider HD (2), Kakala, Libé, Matafal, Mataïbao koubadjé, Mayo loué, Mousgoy, Paha, Sossilim et Soukoundou.	152 000 000	
12 Pharmaçies : Balga, Djamboutou guider, Gaval, Guider CSI, Guider HD, Kakala, Libé, Mataïbao koubadjé, Mousgoy, Ouro Baïgodjé, Paha et Sossilim.	120 000 000	
16 Réfrigérateurs : Babouri, Balga, Bissoli, Djamboutou guider, Gaval, Gorom, Guider CSI, Guider HD, Héri, Kakala, Libé, Mataïbao koubadjé, Mousgoy, Ouro Baïgodjé, Paha, Sossilim.	16 000 000	
Equipement du CMA de Tchontchi et le CSI de Guider	60 000 000	
Personnel		
Sensibilisation et plaidoyers		
2.1.6 Doter les 21 formations sanitaires en matériel de vaccination (Porte vaccin et glacières (45 000), moto, frigo, plateaux, balances), de prélèvement et des tests de dépistage au VIH/SIDA	67 200 000	

TOTAL	2 756 950 000	
4.2.5. Formation du personnel sanitaire sur la prise en charge (médicale, nutritionnelle etc ;) des PVVIH	3 000 000	
4.2.4. Appuyer la mise en place des COSA fonctionnels dans les aires de santé et intensifier les campagnes de sensibilisation à la vaccination des enfants.	500000	
4.2.3. Sensibiliser les femmes sur l'utilité des CPN, l'importance de connaitre son statut sérologique au VIH	100 000	
4.2.2. Faire l'étude de faisabilité de la connexion du centre de santé de Soukoudou au réseau électrique via des Panneaux solaires	1 000 000	
4.2.1. Former 03 personnels à Paha, Affecter du personnel à Sorawel	100 000	
3.1.2. Etude de faisabilité pour la connexion des CSI de Ouro Tara, Mayo Loué et le CMA de Tchontchi au Réseau électrique	1 000 000	
3.1.1. Plaidoyer pour créer 05 centres de santé intégrés : Balga, Dem, Djamboutou Guider, Gara Golombe et Matafal	100 000	
2.1.7 Rendre disponible dans les formations sanitaires et à faible coût le lait artificiel pour les mères séropositives	100 000	

5.2.12. a) SECTEUR EAU ET ENERGIE

Problème central : Difficulté d'approvisionner la population en eau de qualité

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTE POUVANT INFLU PERTURBER L'O (HYPOTHESE)	ENCER OU
Objectif Global	-Objectifs du millénaire		- Guerres	
Réduire la pauvreté et		DSCE	- Instabilité politiqu	ie
Promouvoir la croissance			- Catastrophes nat	turelles
Objectif de développement (du sectoriel): Assurer l'accès de lapopulation de la commune de Guider à l'eau et à l'énergie électrique	Taux de croissance du PIB/tête au sein de la Commune de Guider Indice de développement humain au sein de la Commune de Guider	Rapport d'enquête		
1 Améliorer le fonctionnement des services étatiques	Niveau des équipements acquis et fonctionnels	Rapport d'activité	Instabilité politique	,
2 Améliorer l'accès de la	Taux de la population	Rapport d'activités		
population à l'eau potable	ayant accès à l'eau de qualité	de la Commune		
		Rapport du comité de suivi		
Résultats :		Rapport d'activités	instabilité politique	!
Le bâtiment de la délégation départementale est réhabilité	Taux d'équipement des services de la délégation départementale des			
1.2 La délégation est dotée de moyens de déplacement	eaux et de l'energie			
1.3 La délégation est dotée de matériel informatique				
2 1. La population consomme de l'eau propre	Pourcentage de la population ayant accès à l'eau potable	Rapport d'activités DD de L'Eau et de l'Energie, Rapport du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD		
Activités/Actions		Ressources financières nécessaires	Moyens	Obligations préalables
1.1.1 Réhabiliter le bâtiment de l départementale du MINEE du Ma	_	10 000 000	Humains et matériels	

1.1.2. Equiper la délégation en moyens de déplacement	5 000 000		Indisponibilité
1.1.3. Doter la délégation en matériel informatique	10 000 000		de ressources
Accès à l'eau potable			financières
2.1.1. Extendre sur 27 km le réseau d'eau : dans la ville de Guider : Bébéré 2 (4), Ouro Waxim (4) ; Balga (3) ; Ouro Kessoum (3) ; Ouro Bétché (5) ; Soulkata (4) ;sanguéré, (4)	600 000 000	Matriels et humains	Adhésion de la population Civisme de la
2.1.2 Construire 479 forages pour les villages suivants:	3 832 000 000	Matériels et	population
Babouri 2, Badessi 1, Baïnga 1, Baldaï 2, Bambalo 3, Bang 8, Barbakine 1, Bariki djaman 4, Barkao 3, Barma 1, Bébéré II 1, Bébéré II 1, Bedevenaï 2, Béli 1, Béli (Lawan) 8, Bima 2, Bissoli 10, Boboldou 1, Bokko mousgoy 3, Bola 2, Bouba Djara 8, Boudjoulkou 1, Bourwoy 3, Bossira 6, Carrefour Paha 1, dafa le haut 1, Dafa le bas 4, Dafa poka 3, Dalami 5, , Délégué Iv 1, Dem 1, Diri golombé 1, Djabi 6, Djalingo carrefour 1, Djamtari 3, Djaouro Sali 1, Djarengol 4, Djoma bokko 1, Dow mayo 5, Fitim 3, Djamboutou 10, Gaboun 5, Ganda kona 2, Gandourou 1, Gara golombé 1, Garage Ndoua 3, gaval 2, Godo Madi 1, Golombé Windé 4, Goulong fali 1, Gorom centre 1, Goudak 1, Gouldawol 4, Guezeou 1, Hardé kayefi 5, Héri/Hériyel 2, Huirguilang 1, Kafinarou 1, Kafkaï 1, karmbay Djalingo 3, Kobom taldam 2, Kona 1, Kérim-Guider 10, Koina Messengué 6, Kolas 1, Korayel 2, Kosseldjoï 5, Lagoum 3, Lamordé 1, Lamordé I à V 1, Larback 6, Lakarwoui mboui 2, Leleng 1, Libé 3, Lombel Garga 2, Lombel Gadjéré 2, Lonla 2, Lougguéré foulbé 1, Lougguéré walla 1, Maïssanda (Mayo sanda) 2, Malwoy 2, Mandjourouf 1, mayo dafang 4, Mayo dakoumé 4, Mayel galbi 1, Mayo kora I 6, Mayo Loué 20, Mayo loumas 2, Mayo Malao 3, Mayo somré II 1, Mayo kora II 1, Mayo siwo 1, Mbirdif 1, Medebeng 1, Medezem 3, Mataïbao Boukadji 3, Mayo Kéwé 2, Mendjelbi 1, Messo 6, Mendjecker 1, Milimingué 4, Mindjiwa 1, Mokorvong Mayo loué 2, Mokorvong mousgoy 1, Mokorvong Mayo loué 2, Mokorvong mousgoy 1, Mokorvong Mayo loué 2, Mokorvong mousgoy 1, Mokorvong Mayo loué 2, Mokorvong Bali 1, Ouro gabal 1, Ouro Katchalla 1, Ouro Ressoum 1, Ouro Mal Siddiki 1, Ouro bocki 11, Ouro gabal 1, Ouro Katchalla 1, Ouro kessoum 1, Ouro waxim 1, Ourlang 1, Ouro Mal Siddiki 1, Ouro bocki 11, Ouro maï 5, Ouro Siday 5, Paha 2, Papranki 1, pazara yaya 1, pomla 4, Ribao 1, Sagamla 1, Sanguéré 11, Sarwa 2, Séboré Baïla 5, Sipré malaye 4, Sipré torou 17, Sodalou 17, Sorawel 17, Sossilim 6, Souckol 3, Soulkandou 4, Soulkanda 1, Soupta bani 3, Matazouaï 1, Taldam 1, Tawan 1, Tchada gaoula 2, Tchékal 8,		humains	(pas de sabotage du réseau, paiement des facturtes)

Darba 4, Zaga 5, Zévéné 1.			
2.1.4. Réhabiliter les 32 forages suivants : Babouri,	256 000 000		
Badessi, Baldaï, Bang, Bariki djaman, Béli (Lawan), Bima, Djamboutou, Golombé Windé, Guezeou, Héri/Hériyel, Kafinarou, Kérim-Guider, Koina Messengué, Maïssanda (Mayo sanda), Malwoy, Mataïbao Boukadji, Mayel Ngalbi, Mayo Kéwé, Mendjecker, Mindjiwa, Ouro Mal Siddiki, Paha, Sipré			
malaye, Sipré torou, Sossilim, Soulkandou, Tchékal, Tchontchi Golombé, Tekeli, Vonozoum, Vourmoutch			
2.1.5. Entretenir 78 forages dans les localités suivantes	156 000 000		
Barbakine 1, Bariki djaman 1, Bébérérl 1, Bédevenaï 1, Béli 1, Bissoli 2, Boboldou 1, Bouba djara 1, Boudjoulkou 1, Bourwoy 1, Carrefour Paha 1, Daba daba 1, Dafa le haut 2, Djabi 1, Djalingo carrefour 1, djamtari 1, Douroum 3, Galao 1, Gara golombé 1, Gorong 1, Gooudak 1, Goulong 1, Héri golombé 1, Huirguilang 1, Kafkaï 1, Kakala 1, Kapta bandja 1, Kobom 1, Kossi 1, Lamordé I 2, Larback 1, Libé 2, Lombel garga 1, Matafal (kotoko) 1, Matafal (centre de santé)1, Mayo Kewé 1, Mayo loué 1, Medebeng 1, Medezem 1, Mendjecker, Mokorvong mayo loué 1, Mokorvong mousgoy 1, Moukoy 1, Mousgoy 2, Ndiam etina 5, Ourlang 1, OuroOuro Dama 1, Ouro gare 1, Ouro haoussa 1, Ouro Mal sidiki 1, Paha 1, Sarwa 1, Singaïdi 1, Sipré malaye 2, Sipré Torou 1, Soukoundou 1, Sossilim 1, Soulkandou 1, Taldam 1, Taskao 1, Tchékal 1, Tchontchi golombé 1, Tekeli 1, Vonozoum 1, Vourmoutch 1,			
2.1.5. Construire 77 puits modernes :	308 000 000	Matériels et humains	Adhésions de la population
BAMA 1, Bariki djaman 3, Casier 1, DANGAR 3, DEM 2, DJARENGOL 1, DJOUNDE 3, GANDOUROU 5, Kapta			bénéficiaire
Bandja 2, Kirirambo 5, KORAYEL 2, kosseyel djohi			Disponibilité des fonds
(Guider) 1, LELEING 1, LOMBEL GADJERE 1, LOUGGUER DAWAYE 1, Malia 5, Matafal 4, Mataïbao Boukadji 1,			doc fortido
MILIMINGUE 2, Modjongo Ngoulé 2, Mokorvong (Mousgoy) 5, Ouro Gabal 1, OURO BARA			
6, Ouro Nelbi 1, OURO BARA 1, PAZARA PONT 2,			
Tawan 2, TCHIKAF 1, TILBIT 1, OKORVONG 1, Tonkolo * 3, Waldé Bororo 3, WOULEP 3, ZEVENE 1			
2.1.5. Réhabiliter 174 puits endommagés :	348 000 000	Matériels et	Adhésions de
Banam 1, Barkao 1, Bima 1, Birmidi 1, Bodong 1, Bokko mousgoy 1, Carrefour paha 1, Casier guider 3, Casier idéal 2, Casier Déri 1, Danfang 1, Délégué I 1, Diri golombé 1, Djalingo 2, Djoma bokko 1, Douroum 1, Gada Korgou 1, Canda kong 1, Gatauguel 3, Gorom 1, Gaulang fali 1, Héri 1		humains	la population bénéficiaire Disponibilité des fonds
Ganda kona1, Gatouguel 3, Gorom 1, Goulong fali 1, Héri 1, Kafinarou 1, Kaïgama 2, Kapta madi 1, Kerguing 10, , Kéring guider 2, , Koina maïgari 2, Koraké 1, Kossel djohi 3, Kossel daneyel 1, Kossi 2, Lamordé I à IV 4, Libé 1, Londa 1, Malia 1, Malmas 2, Mataïbao Koubadji 1, Mayel Daoudji 2, Mayo			

Somré 1, Medebeng Laïndé 1, Mokorvong II 1, Moukoy 2,			
Mousgoy 5, Ndiam etina petodjé 2, Ngoufouré 1, Ouro Adjia 1,			
Ouro Alhadji 7, Ouro Alkali 8, Ouro Bama 4, Ouro betché 2,			
Ouro dama 1, Ouro Haoussa 1, Ouro Katchalla 1, Ouro			
kessoum guider 14, Ouro Toué 1, Ouro bocki 2, Ouro Tara 2,			
Paha 4, Ribao 4, Sagamla 4, Sanguéré 10, Sodalou 1,			
Sossilim 1, Soukoundou 2, Soulkata 5, Soupta Bani 1, Taskao			
1, Tawan 1, Tchada gaoula 1, Tchékal 1, Tchontchi golombé			
1, Vonozoum 1, Vourmoutch 1, Walewol gadé 1, Windé yola			
1, Woulkep 1, Yoldé karehi 2, Youckvouna 1, Zaga darba 1,			
Zézengué 6,			
2.1.6 Recruter et former 06 (1 par canton) artisans	1 500 000	Matériels et	
` ,	1 500 000	humains	
réparateurs des forages			
2.1.7. Redynamiser les 562 comités de gestion de point	7 500 000.	Matériels et	
d'eau		humains	
2.1.8. Sensibliser sur l'hygiène et la salubrité (Ndiyam Nelbi,	5 000 000	Matériels et	
Yapéré Alim, Djoundé,)		humains	
2.1.10 Réhabiliter/construire l'ancien château d'eau quartier	30 000 000	Matériels et	
Kaïgama I voir CamWater		humains	
2.1.11. Organiser les vendeurs d'eau en réseau pour leur	3 000 000	Matériels et	
faciliter l'accès aux outils de travail		humains	
2.1.12. Organisation et structuration du corps des plombiers en vue d'acquérir des outillages pour le travail (plombiers)	2 000 000		
TOTAL	5 574 000 000		

5.2.12. b) SECTEUR EAU ET ENERGIE (sous secteur électricité)

Problème central : Difficulté d'approvisionner la population en énergie électrique

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTER POUVANT INFLUE PERTURBER L'CO (HYPOTHESE)	IENCER OU
Objectif Global	-Objectifs du millénaire		- Guerres	
Réduire la pauvreté et		DSCE	- Instabilité politique	ue
Promouvoir la croissance			- Catastrophes na	turelles
Objectif de développement (du sectoriel): Assurer l'accès de la population de la commune de Guider à l'énergie électrique	Taux de croissance du PIB/tête au sein de la Commune de Guider Indice de développement humain au sein de la Commune de Guider	Rapport d'enquête	·	
1 Améliorer le fonctionnement des services étatiques	Niveau des équipements acquis et fonctionnels	Rapport d'activité	Instabilité politique)
2. Améliorer l'accès de la population à l'énergie électrique	* Taux de la population ayant accès à l'énergie électrique	Rapport d'activités de AES SONEL ; Nombre d'abonnés à AES SONEL		
Résultats :		Rapport d'activités	instabilité politique)
Le bâtiment de la délégation départementale est réhabilité	Taux d'équipement des services de la délégation			
1.2 La délégation est dotée de moyens de déplacement	départementale des eaux et de l'energie			
1.3 La délégation est dotée de matériel informatique				
1. La population a la possibilité de se brancher au réseau AES Sonel	Pourcentage de la population ayant accès à l'énergie électrique	Rapport d'activités DD de L'Eau et de l'Energie		
Activités/Actions		Ressources financières nécessaires	Moyens	Obligations préalables
2.1.1. Etude de faisabilité pour l'ex BT réseau d'électricité : Bébéré 2 à à Ribao (2) ; Balga à Dalfan (4) ; C Kerguing à Sermé (4) ; Sanguéré à Kessoum vers Matafal (5) ; Soulka	à Ouro Waxim (4) ; Bébéré′ Duro Alkali à Kerguing (4), à Ouro Alhadji (5), Ouro	32 000 000	Humaines, matérielles et financières	Adhésions de la population
2.1.2. Faire l'étude de faisabilité	pour la connexion de 44	44 000 000	Humaines, matérielles et	Adhésions de

villages au réseau électrique :		financières	la population
(Guezeo, Kosseyel Djoy, Woulep, Tchada Gaoula, Logoum,			
Gawal, Boko, Mayo Kona Maloum, Mayo Kona Maloum,			
Bissoli, Ouro Gare, Milmingue, Pomla, Louggere Wala,			
Djamboutou, Heri Heriyel, Soukoundou, Ndiyam Etina,			
Ngoufouré, Tchouboul, Kirirambo, Balda, Karmbaï/Djalingo,			
ouro Adjia, Karlahi, Guezéo, Woulep, kafinarou, Boudjoulkou,			
Mayo Siwo, Meledem, Galao, Pazara Yaya, Kerin Guider,			
Dem, Djoma, Tchékal, Mendejecker, Papranke, Lougguéré			
Foulbé, Vourmoutch, Sipé-Torou, Mbirdif, Kafkaï, Mayo Kora			
Vonvou ,Kakala) VoirMINEPAT			
2.1.3. Faire l'étude de faisabilité pour l'extension du	2 000 000	Humaines,	
réseau électrique de Sorawel		matérielles et	
2.1.4. Faire l'étude de faisabilité pour l'extension du	50 000 000	financières	
réseau électrique de Tchontchi			
2.1.5. Organisation et structuration du corps en vue de faire	1000 000		Adhésion des
face à leur besoins. (éléctriciens)	1000 000		concernés
TOTAL	129 000 000		

5.2.13. SECTEUR TRAVAUX PUBLICS

Problème central : Difficulté d'accès à une infrastructure routière et ouvrages de franchissements de qualité

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEME NT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATIO	NS	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)		
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles		
Objectif de développement (du sectoriel) Rendre les routes prioritaires carrossables en toutes saison	Linéraires de route entretenus					
Objectifs spécifiques 1 : Entretenir/réhabiliter les routes prioritaires périodiquement ou couramment	Nombre Km de routes entretenus ou réhabilités	Rapports des traProcès verbaux de réception des ouvrages		verbaux de réception des		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Résultats 1.1 : Améliorer le fonctionnement du service	Niveau d'améliorati on réalisé	rapport d'activités de la délégation départementale des travaux publics		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles		
1.1. Réhabiliter les infrastructures routières et protéger le patrimoine routier	Nombre d'infrastruct ures aménagées	Procès verbal de réception des infrastructures		-Instabilité politique - Catastrophes naturelles		
Activités/Actions		Coûts Autres ressourc es		Obligations préalables		
Projets physiques						
1.1.1. Réhabiliter le bâtiment administratif, le le garage, la soute à essence	bâtiment N°2,	5 000 000				
1.1.2. Construire une clôture autour de la délég départementale des travaux publics	gation	4 500 000				
1.1.3. Améliorer les relations entre l départementale et la commune afin que d faisabilité soient menées avant les travaux sur				Instabilité politiqueCatastrophes naturelles		
1.2.2. Reprofiler 177 km de routes/pistes rurales dans les villages et quartiers : Ngoufouré-Guider = 10 Km ; Kirirambo-Guider = 20 Km, Balda-Paha = 10 Km ; Karbaï-Djalingo = 10 Km ; Mbang-Ouro-Tara = 8 Km ; Malmas-Windé-loué = 5 Km ; Douroum- Guézéo = 8 Km ; Meledem-Mousgoy = 6 Km ; Kering – Ouro-Tara = 15 Km ; Ganda-Kona-Sorawel = 3 Km ; Bissoli-Ouro-Haoussa = 8Km ; Paha- Carrefour Paha = 7 km ; Inter Route-Bareki-Djaman = 8Km ; et les quartiers Bébéré 2 (8), , Bébéré 1 (5) ; Ouro waxim (4) ; Balga (3) ;		619 500 000	et matériels			

Ribao (4), Ouro Alkali (5); Kerguing (3); Sanguéré (6); Kaïgama I (2), Kaïgama II (2); Ouro Kessoum (3); Ouro Bétché (5); Soulkanta (4); Délégué 2 (2); Sagamla (2); Djaouro Sali (5) 1.2.3- Construire 39 dalots dans les quartiers: Sagamla (2); Délégué 2 (2); Soulkata (4); Ouro Kessoum (3); Kaïgama II (2); Sanguéré (9); Kerguing 1 (3); Ouro Alkali (5); Ribao-Guider (2); Bébéré 1 (3); Bébéré 2 (4) 1.2.4. Acquérir du matériel de Génie civil (niveleuse, Camion Benne, Petit matériel de Cantonnage) 1.2.5 Achèver les travaux de logement d'astreinte du Délégué Départemental des Travaux Publics	195 000 000 150 000 000 18 000 000		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
1.2.6. Etudier la faisabuilité de l'ouverture de nouvelles routes/pistes rurales (Dafa Poka – Lougueré = 20 Km; Sipré Malay- Lougueré = 8 Km; Ouro Bocki – Guider = 5Km; Diam Etina – Mousgoy = 5 Km; Kirirambo- Guider = 20 Km; Balda- = 10 Km; Karbaï-Djalingo= 10 Km;; Kapta Madi-Margam= 3 Km; Malmas – Windé loué = 5 km; Km; Tilbit – Mokorvong = 8 Km; Lakawar-Mbui = Km; Guezéo-Douroum= 5 Km; Oulep-Tchada Gaoula= 6 Km; Mayo-Siwo- Meledem-Gaval = 4 Km; Pazara Yaya - Tchangou = 04 Km; Tchekal - Pazara = 5 Km; Medjecker – Yaperé = 45 Km; Papramkie - Douroum = 6 Km; Tchadagaoula-MOUSGOY = 6 Km; Kafkaï – Zaga = 5 Km; Lougoum-Guider = 8 Km; Zaga – Darba = 7km; Gaval – Carrefour Paha = 8 Km; Mayo Kora malloum - Kagouma = 02 Km; Mayo Kora Toumba - Baila = 10 km; Mayo Kora Vonvou - Gouldawol = 3 Km; Gouldawol - Bissoli = 05 Km; Ouro Gara -Ndayoudji = 4 Km; Miminngué - Sorawel= 3Km; Dalami – Goulong Fali = 2 Km; Korayel – Ndiam Ibbi = 2 Km; Modjoulgo Golie – Larbak = 4 Km; Gaboun – Paha = 6 Km; Mbirdif – Ndiam Etina – Kosseyel Djohi = 10 Km; Ouro-Hardé - Douroum = 17 Km; Djibao-Korayel = 1 Km; Ouro Nelbi – Ouro Nelbi = 1 Km; Ouro Adjia - Douroum= 1 Km; Medjebi- Ouro Adjia = 1 Km; Ouro Katchalla- Beli = 3 Km; Matchourouf - Matafal= 8 Km; Mousgoy Centre – Djibao= 1,5 Km;	90 000 000	Humains et matériels	
1.2.7. Construire les ouvrages de franchissement (buses, radiers) sur les pistes / routes rurales :	145 000 000		
Lougguéré-Dafa Le Haut sur le Mayo Fitoum; Ndiam Etina; Ngoufouré; Mayo-Monboktoulwa; Balda; Karmbaî Djalingo; Malmas; Mayo-Loué; Boussoulou; Ouro Niébé; Darbala; Ouro Gabal; Hirguilang; Mataïbao Boukadji; Guezéo; Woulep; Zaga; Kakala; Mayo Siwo; Kering Guider; Dem; Djoma; Lougguéré Foulbé; Vourmoutch; Sipré Torou; Zaga; Ganda Kona; Lionda; Ouro bara; Ndiam Ibbi			
1.2.8 Entretenir un Dalot sur la route Inter RN1 de Ganda vers Pina (BIP)	13 880 000		

1.2.9. Réhabiliter la route inter RN1 Djabi-Walewol Gadé (BIP)	75 000 000		
1.2.10. Construire 18 ponts sur certaines routes rurales (Mayo-Melemlem; Mayo Dafa le Bas; Kirirambo; Mayo Ouro Sana; Mayo Dangar; Mayo Kapta Madi; Mayo Golombo; Mayo Paha; Mayo Galao; Mayo Watang; Mayo Aboko; Mayo Gaval; Mayo Bourwoy; Dangar; Mayo loumas; Mayo Sossilim; Walewol Kadé; Mayo Fitim;	270 000 000	Humains et matériels	Instabilité politique - Catastrophes naturelles
1.2.11. Réhabiliter la route Guider Mayo Loué Dangar	40 000 000		
Sensibilisation et renforcement de capacités			
1.2.12. Organiser 06 campagnes de sensibilisation et d'information des populations et des transporteurs sur les règles minimales d'entretien routier et de protection du patrimoine routier	3 000 000		
TOTAL	1 628 880 000)	

5.2.14. SECTEUR AFFAIRES SOCIALES

Problème : Faible enacdrement des indigents

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		VERIFICATION EXTERN POUVAN INFLUEN OU PER L'OBJEC		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE	- Guerres			
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer les conditions socio-économiques des couches vulnérables	Proportion de personnes vulnérables ayant amélioré leurs conditions de vie	Rapport		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles		
Objectifs spécifiques 1 : Assurer un cadre d'épanouissement aux couches vulnérables 2 : Assurer la protection sociale des couches vulnérables	Proportion des personnes vulnérables bénéficiaires des services offerts Proportion des personnes vulnérables	Rapport d'enquête Rapport du comité de suivi de la mise en eouvre du PCD				
Résultats :	ayant accès à la protection sociale Nombre de personnes	Rannort d'activit				
1.1 : Un cadre pour l'épanouissement des couches vulnérables est mis en place	handicapées bénéficiaires Nombre d'orphelins bénéficiaires	Rapport d'activités Rapport du comité de suivi de la mise en eouvre du PCD		- Catastrophes naturelles		
2.1. : La protection sociale est assurée aux couches vulnérables	Nombre de personnes de 3 ^{ème} âge bénéficiaires Nombre d'enfants de la					
	rue (EDR) bénéficiaires					
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables		
1.1.1. Construire et équiper la Délég Sociales et du Centre Social			Humains et matériels	Disponibilité des fonds,		
1.1.2. Construire et équiper un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des personnes vulnérables et la petite enfance		200 000 000	Humains et matériels	instabilité politique		
1.1.2. Construire et équiper le Centre Social de Guider		150 000 000		Adhésion de la population et noin		
1.1. 3Construire un bâtiment de deux salles de classe à l'école des sourds de Guider		16 000 000	Humains et matériels	stigmatisation des personnes des OEV		
1.1.4. Equiper deux salles de classe à l' Guider	école des sourds de	10 000 000	Humains et	_		

		matériels	
2.1.1. Appuyer la prise en charge nutritionnelle, scolaire et juridique des Orphelins et enfants vulnérables (OEV) Equiper les personnes vulnérables en : 455 chaises roulante, 738 paires de lunette de lecture ; 1599 ont besoin d'encadrement psychologique ; 4384 ont besoins d'aides et de secours ; 3780 ont le besoin de bourses scolaires pour leurs enfants ; 2530 ont besoins de transferts sociaux.	3 450 000	Humains et matériels	
2.1.2. Appuyer la structuration des organisations des personnes handicapées, et des personnes de troisième âge	1 000 000	Humains et matériels	Absence ou insuffisance de fonds pour
2.1.3. Mettre en place un fonds d'appui aux indigents et nécessiteux	2 500 000	Humains et matériels	fonds pour appuyer l'activité
2.14.Organiser la célébration des journées mondiales (des personnes handicapées, des veuves, des personnes âgées, de l'enfant)	14 000 000	Humains et matériels	Mauvaise gestion, Adhésion de la
2.1.5. Plaidoyer : pour l'affection de 04 enseignants spécialisés à l'école des sourds	100 000	Humains et matériels	commune
2.1.6. Appuyer en 10 fauteuils roulants les sportifs handicapés	5 000 000	Humains et	
2.1.7. Piadoyer pour la création d'un centre social à Tchontchi	100 000	matériels	
2.1.8. Appui à la construction d'un centre social annexe à Tchontchi	20 000 000		Indisponibilité des chaises
2.1.9. Accorder un accompagnement psychosocial aux PVVIH.	2 000 000		rouantes sur le marché local
2.1.10. Soutenir les activités génératrices de revenus des PVVIH.	5 000 000	Humains et	
2.1.11. Accorder des appuis scolaires et nutritionnels aux Orphelins et Enfants vulnérables	2 000 000	matériels	
2.1.12. Mettre en place le projet de récupération, de rééducation, de formation et de réinsertion socioprofessionnelle des enfants de la rue.	20 000 000	Humains et matériels	Adhésion de la population
2.1.13. Former le personnel médical sur les notions de gériatrie	3 000 000		
2.1.14. Appuyer le fonctionnement du Centre intégré de prise en charge des personnes handicapées offrant de services de rééducation, d'appareillage, de formation professionnelle et d'éducation;	100 000 000	Humains et matériels	
2.1.15. Renforcer les équipements et infrastructures du CRESAS Annexe de Guider ainsi que le matériel didactique ;	5 000 000	Humains et matériels	Adhésion de la population
2.1.16. Appui à la structuration et au fonctionnement des organisations de personnes handicapées ;	500 000		
2.1.17. Sensibiliser les entrepreneurs à prévoir des rampes d'accès pour personnes handicapées et/ou âgées dans les bâtiments publics	3 000 000		
2.1.18. Appui nutritionnel et scolaire aux orphelins	5 000 000		
TOTAL	607 650 000		

5.2.15. SECTEUR PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global	-Objectifs du millénaire		- Guerres
Réduire la pauvreté et		DSCE	- Instabilité politique
Promouvoir la croissance			- Catastrophes naturelles
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer l'encadrement de la femme et de la famille	Nombre de formations à la carte effectuées par les CPFF dans les villages Nombre de femmes formées	Rapport d'acitivtés du CPFF Rapport du DDMINPROFF	
Objectif spécifique :	Nombre te équipements	Rapports d'activités	
1 : Améliorer le cadre de service	acquis		
2 Promouvoir la protection sociale de la	Nombre de femmes ayant	Rapport d'activités du DDMINPROFF	Non adhésion des femmes
femme et du genre	accédé à un emploi stable	Rapport du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD	Influence négative de leurs maris
		Rapport d'acitivtés du CPFF	
3-Promouvoir la protection de la famille	Nombre de familles sensibilisées sur ses droits et	Rapport d'activités du DDMINPROFF	
et les droits de l'enfant	devoirs ainsi que ceux de l'enfant.	Rapport du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD	
		Rapport d'acitivtés du CPFF	
Résultats			
1.1 Les services du MINPROFF	Types et quantité de matériels achetés	Bordereau de livraison, les rapports d'activités de la délégation	Crise économique
2.1 : La femme et le genre sont socialement protégés	Nombre de femmes ayant accédé à un emploi stable	Rapport d'activités	Crise économique
3.1. La famille et les droits de l'enfant sont protégés	Nombre de familles sensibilisées sur ses droits et devoirs ainsi que ceux de	Rapport d'activités	

	l'enfant.			
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
Projets physiques				
1.1.1. Acquérir un véhicule et 04 Motocyclettes tout terrain pour la DDPROFF		39 000 000	Humains et matériels	
	vaux de Construction d'une omotion de la Femme et de la	28 000 000		
1.1.3. Acquérir du Matér complets et photocopieur	iel Informatique (ordinateurs rs)	4 000 000		
· ·	éation d'un Centre annexe de et de la famille à Tchontchi	50 000		
1.1.5. Construire un Cent Femme et de la famille à	tre annexe de Promotion de la a Tchontchi	80 000 000		
1.1.6 Redynamiser le gi kafinarou	roupe d'alphabétisation de	100 000		
1.1.7Former les groupe des AGR	s de femmes sur le montage	100 000		
	oes de femmes en machine à o Malao, Lougguéré walla)	2 900 000		
2.1 .2 .Appuyer les group Kora Malloum, Soulkand	pes de femmes en Moulin (Mayo ou)	6 000 000	Humains et matériels	
2.1.3. Equiper le CPFF e coudre, ordinateurs et ba	n chaises, Tables, machines à tterie de cuisine,	15 000 000		
2.1.4 Appuyer l'améliora veuves	tion des conditions de vie des	5 000 000		
Sensibilisation et renfo	rcement des capacités		Humains et	
1.1.3. Appuyer la structui veuves MINPROFF	ration des organisations des	200 000	matériels	
T	oupe d'alphabétisation de bhabétisation du CPFF de	600 000		
<u> </u>	ctivités du centre de promotion ille de Guider par la tenue ection	1 000 000		
TOTAL		181 950 000		

5.2.16. SECTEUR JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)	
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE			
Objectif de développement (du sectoriel): 1 Améliorer l'encadrement des jeunes	 Nombre d'infrastructures construites en faveur des jeunes Nombre de jeunes formés 	Rapport Rapport d'activités Rapport d'activitésùactivités menées par les jeunes		 Guerres Instabilité politique Catastrophes naturelles Changement de 	
Résultats 1.1. Améliorer le fonctionnement des services 2.1. L'encadrement des	 Nombre et qualité d'équipements acquis Nombre de jeunes adhérés aux idéaux de développement 			menatlité	
jeunes est amélioré Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Autres ressources	Obligations préalables	
Projets physiques					
1.1.1. Réhabiliter le bâtir départementale	nent de la délégation	4 900 000	Humains et matériels		
1.1.2. Plaidoyer pour la c Jeunes à Guider	réation d'un Foyer de	50 000			
1.1.3. Construire le Foye	r de Jeunes de Guider	60 000 000		Disponibilités des	
1.1.4. Equiper le Foyer de	e Jeunes de Guider	20 000 000		fonds	
1.1.5. Acquérir du matério groupe électrogène	el de sonorisation avec un	5 000 000	Humains et matériels	Appui des partenaires	
1.1.6. Acquérir du matér	el didactique	3 000 000			
2.1.1. Construire 02 maison Département et 1 à l'arror	-	125 000 000	Humains et matériels		
2.1.2. Créer, construire et Jeunes à Tchontchi	équiper un Foyer de	80 000 000	Humains et matériels		
2.1.3. Créer un centre de	ieunes à Guider	100 000			
2.1.4. Equiper 02 maisons Département et 1 à l'arror	• •	320 000 000	Humains et matériels		
	2.1.5. Appuyer à l'organisation des campagnes d'éducation civique et d'intégration nationale				
2.1.6. Appuyer à l'organis vacances (TIC, Activités s		2 100 000			
TOTAL		626 150 000			

5.2.17: SECTEUR SPORT ET EDUCATION PHYSIQUE

LOGIQUE D'INTERVENT	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES			FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE		GuerresInstabilité politiqueCatastrophes naturelles
Objectif de développement (du sectoriel): Contribuer au développement du sport et de l'éducation physique	Proportion de la population pratiquant le sport	Rapport d'enquête		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Objectifs spécifiques : 1 : Renforcer les structures étatiques existantes	Proportion de la population pratiquant le sport	Rapport d'enquê	te	- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Améliorer la pratique du Sports et de l'éducation physiquedans la commune	Types et nombre de séances rencontres sportives	Enquêtes , sondagfes		
Résultats 1.3. Les structures étatiques sont bien outillées pour leur mission.	Nombre d'enseignants d'EPS mis à la disposition de la commune pour le sport pour tous	Rapport d'activités de la délégation départementale de Sport et Education Physique		
2.1. Les villages/quartiers sont dotés d'infrastructures sportives de qualité pour le sport pour tous	Nombre de villages/quartiers dotés d'infrastructures sportives	Rapport d'activités de la délégation départementale de Sport et Education Physique Procès verbaux de réception des infrastructures		Adhésion de la population
2.2 : La pratique des activités sportives par les acteurs est encadrée par les acteurs institutionnels	Nombre et types de rencontres organisées	Rapport d'activités de la délégation départementale de Sport et Education Physique		Adhésion de la population Disponibilité des encadreurs
Activités/Actions		Coûts (FCFA) Moyens		Obligations préalables
Projets physiques				
1.3.4. Réfectionner le b services de la DDSE	âtiment abritant les P ;	5 000 000		Crise économique Instabilité politique
2.1.1. Achever la construction	du Stade MTN	20 000 000		

2.1.2. Construire deux nouveaux stades et réfectionner les aires de jeux existants	100 000 000	Humains et matériels	civisme des populations
2.1.3. Plaidoyer pour la création d'un Complexe sportif à Guider	50 000		
2.1.4 Construire et aménager des infrastructures sportives dans les 6 cantons à tous les niveaux sociaux de la commune (Villages/quartiers établissements primaires et secondaires)	200 000 000		
2.1.5. Octroyer et aménager un site servant de parcours VITAE dans la ville de Guider	15 000 000		
2.1.6 Construire et aménager un complexe sportif	10 000 000		
Sensibilisation			
2.2.1. Organiser des meetings et des rencontres sportives	2 000 000		
Plaidoyer			
2.2.2. Plaidoyer pour la construction de 2 plate- formes sportives à Guider	30 000 000		
2.2.3. Appuyer les activités sportives de ligues, de championat de vacances et de sport de maintien des personnes de 3 ^{ème} âge	3 000 000		
TOTAL	385 050 000		

5.2.18: SECTEUR TRANSPORT

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global	-Objectifs du millénaire			- Guerres
Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance		DSCE		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Objectif de développement (du sectoriel): Veiller au contrôle et application de la réglementation en matière de transport terrestre	Nombre de séances de sensibilisation et de formation des transporteurs Nombre de procès verbaux élaborés à l'encontre des fautifs;	Rapports d'activités Procès verbaux élaborés		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Objectifs spécifiques	Nombre de			
1 : Améliorer significativement la circulation routière dans la commune	descentes de repression Nombre de séances de recyclage des chauffeurs et de sensibilisation et éducation des conducteurs de moto taxis	Rapports de formation Attestation de formation		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
1.1 : L'accès à l'ensemble des villages de la commune est possible en toute saison	Mobilité (déplacement) des personnes et des biens	Enquêtes et sondages effectués		
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
Projets physiques				Instabilité politique
	1.1.1 Former/Recycler les conducteurs sur la conduite automobile et le Code de la route			- Catastrophes naturelles
1.1.2 Confectionner et fa des casques pour les mo		15 000 000	Humains et matériels	
1.1.3 Acquérir du matériel roulant (un véhicule et deux motocyclettes) pour la DDTRANSPORT		30 000 000		
1.1.4 Construire et équiper un parc météorologique		100 000 000		
1.1.7. Accompagner économiques du doma dans le processus d'o	ine des transports	8 000 000		

TOTAL	226 950 000		
1.1.11 Encourager l'ouverture des centres de visite technique au niveau des départements	50 000		
1.1.10 Plaidoyer pour Organiser 04 campagnes de sensibilisation, information et éducation formation et encadrementr des conducteurs et transporteurs et les populations sur les règles de la circulation routière	100 000	Humains et matériels	Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Plaidoyer			
1.1.9 Appui à la structuration et au fonctionnement des syndicats (Conducteurs moto taxi)	1 000 000		
1.1.8 Aménagement des toilettes publiques dans les Gares et les agences de voyages (Transport public)	5 000 000		
1.1.7 Aménagement d'un parking sécurisé (Transporteurs par camions)	10 000 000		
1.1.6 Confection et Acquisition des gilets et des casques pour les motocyclistes	15 000 000		
1.1.5. Aménager 03 parcs de stationnement de motos à Guider, à Baila et à Douroum,	1 000 000	Humains et matériels	
1.1.4 Aménager 02 parcs de stationnement de camion à Guider et Baila,	1 000 000		
1.1.3. Aménager 06 gares routières (points d'embarquement et de débarquement des passagers et des biens) : Douroum, Baila, Mousgoy, Libé, Béli, Lougguéré.)	30 000 000		- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
1.1.2. Construire 2 toilettes avec Comité de gestion à Lougguéré ;	800 000		
Construire et aménager la SETRACAUCAM de Guider			
de voyage par l'octroi de terrain du domaine priv é de l'état pour le stationnement.			

5.2.19. SECTEUR EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE

Problème : Difficulté d'accès à un emploi décent

Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEUR OBJECTIVEI VERIFIABLE	MENT VERIFICATION			PO!	CTEURS EXTERNES UVANT INFLUENCER OU RTURBER L'OBJECTIF (POTHESE)
Objectifs spécifiques - Matériel et équipements acquis à la délégation 1 : Améliorer la cadre de service 2-Promouvoir l'emploi et la formation professionnelle - Proportion de la population active ayant accès à l'emploi - Nombre de personnes employées - Nombre de personnes employées - Rapport d'enquête auprès des ménages - Nombre de personnes employées - Rapport d'enquête auprès des ménages - Nombre de personnes employées - Rapport d'enquête auprès des ménages - Nombre de personnes employées	duire la pauvreté et Promouvoir la	-Objectifs du	millénaire	DS	SCE	- In	stabilité politique
1 : Améliorer la cadre de service 2-Promouvoir l'emploi et la formation professionnelle Proportion de la population active ayant accès à l'emploi Proportion de la population active ayant accès à l'emploi Nombre de personnes employées Rapport d'activités Rapport d'activités Rapport d'enquête auprès des ménages Résultats Nombre de personnes employées	-		•		Statistiques		
1 : Ameliorer la cadre de service 2-Promouvoir l'emploi et la formation professionnelle • Proportion de la population active ayant accès à l'emploi Rapport d'enquête auprès des ménages Résultats • Nombre de personnes employées Rapport d'enquête auprès des ménages	jectifs spécifiques	équipements acquis à		nents acquis à Rapport			
professionnelle Proportion de la population active ayant accès à l'emploi Résultats 1.1 Le cadre de service est amélioré Proportion de la population active ayant accès à l'emploi Nombre de personnes employées Rapport	Améliorer la cadre de service	la delegation		d'a	activités		
1.1 Le cadre de service est amélioré • Nombre de personnes employées Rapport	•	population active ayant		ď	enquête auprès		
1.1 Le cadre de service est amélioré personnes employées Rapport	<u>sultats</u>		·				
	Le cadre de service est amélioré						
1.2 : L'emploi et la formation professionnelle mis en exergue • Nombre de personnes formées Rapport d'activités	-				• •		
Activités/Actions Coûts Moyens Obligations préalables (FCFA)	tivités/Actions				Moyens		Obligations préalables
Projets physiques humains et matériels	ojets physiques						
1.1.1 Acquérir un véhicule pour la Délégation Départementale de l'Emploi et de la Formation Professionnelle 30 000 000	partementale de l'Emploi et de la Formati		30 000 0	00			
1.1.2 Construire et équiper un atelier de menuiserie et de mécanique humains et matériels		nuiserie et de	50 000 000				
1.1.3 Acquérir du mobilier de bureau pour la Délégation Départementale 1.1.3 Acquérir du mobilier de bureau pour la Délégation 5 000 000 humains et matériels		Délégation	5 000 00	00			
2.2.1-Plaidoyer pour la création d'une SAR/SM à 50 000 Tchontchi Disponibilités des		SM à	50 0	00			•
2.2.2. Construire deux salles de classe et deux ateliers de mécanique et de menuiserie la SAR/SM à Tchontchi			32 000 0	00			ressources financières
2.2.3. Equiper les ateliers de mécanique et de menuiserie à la SAR/SM à Tchontchi	2.2.3. Equiper les ateliers de mécanique et de		105 000 0	00			
2.2.4. Construire deux salles de classe et deux ateliers de mécanique et de menuiserie de la SAR/SM de Guider			32 000 0	00			
2.2.5. Equiper les ateliers de mécanique et de 105 000 000	.5. Equiper les ateliers de mécanique et	de	105 000 0	00			

menuiserie de la SAR/SM de Guider			
2.2.6 Construire la clôture de la SAR/SM de Guider	40 000 000	humains et	
2.2.7. Réhabiliter atelier couture et ESF à la SAR/SM de Guider	30 000 000	materiels	
2.2.8. Créer un Centre de Formation Professionnelle des Jeunes à Tchontchi	50 000		
Appuis			
1.1.1. Offrir des bourses de formation aux jeunes sans qualification professionnelle dans les SAR/SM de Guider	11 000 000	Minefop + Commune	Bon emploi des ressources
Renforcement de capacités			
2.1.2. Appuyer l'organisation de 03 campagnes de sensibilisation par an et pendant 5 ans des jeunes à l'importance d'apprendre un métier	1 040 000	humains et matériels	Adhésion des populations
2.1.3. Mettre en place un fonds d'appui à l'emploi des jeunes	25 000 000	humains et matériels	Adhésion des populations
TOTAL	466 140 000		

5.2.20. SECTEUR PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ECONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES			OYENS DE RIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global	-Objectifs du milléna	ire			
Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance			DS	CE	- Guerres
Objectif de développement (du sectoriel) :					Instabilité politiqueCatastrophes
1 : Améliorer le fonctionnement des services	Nombre et d'infrastrucres acquis	qualité s	Ra	pport d'activités	naturelles
Promouvoir le développement des petites et moyennes	Nombre de pe moyennes entrepris	tites et ses crées		pport d'enquêtes orès des ménages,	
entreprises, de l'économie sociale et de l'artisanat	avec l'appui du sectoriel			apport d'activités de sectorielle	
3 : Promouvoir la création des emplois locaux	Nombre d'emplois locaux créés ;		l -	pport d'activités de sectorielle	Non adhésion des groupes cibles
Résultats					
1.1. Les différents services de la délégation départementale du PMESA sont équipés, fournis en personnels et fonctionnels	 Nombre et types de matériel acheté Nombre de personnels affectés à la délégation 		l -	pport d'activités de sectorielle	
1.2. Les petites et moyennes entreprises sont développées	Nombre de PME fonctionnels			pport d'activités de sectorielle	
2.1. Des emplois locaux sont disponibles	Nombre de emplois créés	nouveaux	Rapport d'activités de la sectorielle		Mise en œuvre par les bénéficiaires
Activités/Actions		Coûts (FCFA)		Moyens	Obligations préalables
1.1.1 Acquérir un véhicule et quatre terrain pour la DDPMEESA	motocyclettes tout	37 000	000	Humains et matériels	Disponibilité des ressources
1.1.2 Equiper en mobilier de bureau de la Délégation départementale des PME		4 138 000			financières de l'Etat
1.2.1. Mettre en place une unité semi-industrielle de PME de transformation et de conservation de produits locaux de consommation de masse (La commune monte un dossier et sollicite le financement au PACD/PME)		75 000	000	Humains et matériels	
1.2.2. Créer un centre de gestion agr PME de moins de 100 millions de CA 50% d'impôt)		50	000	Humains et matériels	

Activités/Actions	Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
2.3 Appuyer la sensibilisation des PME à s'enregistrer au fichier national des PME permettant d'accéder au crédit des PME	2 000 000	Humains et matériels	
1.2.4. Appuyer l'incitation des opérateurs économiques informels à migrer vers le formel en leur donnant une exhonération de 2 ans d'impôt	2 000 000		
1.2.5. Etude de faisabilité en vue de la sensibilisation, de l'animation, de l'installation et du suivi de l'exploitation d'un moulin dans un des villages: Taldam, Woulep, Zaga, Mayo Siwo, Tchada Gaoula, Logoum, Zaga Darba, Gaval, Ganda Kona	1 000 000	Humains et matériels	
2.1.1. Mettre en place 10 moulins communautaires à céréales aux organisations féminines: Taldam, Woulep, Zaga, Mayo Siwo, Tchada Gaoula, Logoum, Zaga Darba, Gaval, Ganda Kona; Koina-Maigari	10 000 000	Humains et matériels Commune	
2.1.2. Plaidoyer pour la construction d'un village artisannal à vocation communal (octroi de site par la commune)	50 000		
2.1.3 Organiser et structurer au moins 06 corps de métier prioritaires : Réparateurs de téléphone, réparateur de moto et automobile, les frigoristes, gérants de cybercafé	1 000 000	Humains et matériels	
2.1.4. Appuyer la sensibilisation des organisations de l'économie sociale à se muter en société Coopérative selon la loi OHADA	500 000		
2.1.5. Former des jeunes sur la création des petites et moyennes entreprises à Tchontchi (montage des micros projets)	25 000 000		
2.1.6. Appuyer l'acquisition du matériel de travail de ménusiers (ponceuses électriques, serres-joints)	10 000 000		Adhésion de la population
2.1.7 Appuyer à la structuration des différents corps de métiers (charpentiers, forgerons, menuisier, mecanicien, maçons, coordonniers, ferrailleurs, réparateurs appareils technologiques, coiffeurs, potiers, frigorifiques, des pousseursrestaurateurs et les artisans)	1 500 000	Humains et matériels	
2.1.8. Former des coiffeurs sur le respect des règles d'hygiène et de salubrité	100 000		
2.1.9 Renforcer les capacités des coiffeurs en gestion des micro-entreprises.	500 000		
2.1.10 Créer un magasin de stockage des pots invendus ou de vitrines d'exposition (potiers)	10 000 000		
2.1.11. Structurer les différents corps de métiers (couturiers, vendeurs de beignets, artisans réparateurs de téléphone, vendeurs de soya, secrétariat bureautique, forgerons, ferailleurs) en groupes socio professionnels en vue d'effectuer les achats groupés pour réduire le coût des intrants.	10 000 000	Humains et matériels	Adhésion de la population
2.1.12. Renforcer le corps de forgerons en :			
- matériel moderne de travail (enclume moderne,			

postes de soudure meules, marteaux, etc.);			
- Approvisionnement en matériaux de travail (féraille, bois);			
 La mise à leur disposition de points de vente fixe et la construction de 05 hangars et 05 magasins de stockage équipés; 			
- la modernisation des produits de la forge (bague, bijoux, foyer améliorés, traitement de l'aluminium (décoration portes,)			
2.1.13. Appui en encadrement technique des Gérants de Secrétariat Bureautique et de Cyber Café en maintenance des ordinateurs	5 000 000	Humains et matériels	
2.1.14. Appuyer le développement du Secteur de la restauration au respect des règles d'hygiène, aux techniques de cuisine moderne	2 000 000		
2.1.15 Former les fabricants et des vendeurs de bière locale sur le respect des règles d'hygiène	2 000 000		
2.1.16 Former les Grands Commerçants sur la fiscalité	1 000 000	Humains et	
2.1.17 Accorder un appui à l'installation des Call Box	2 000 000	matériels	
2.1. 18 Former les vendeurs sur les techniques modernes de conservation des stocks de céréales,	3 000 000		
2.1.19 Créer une laverie moderne à Guider	15 000 000		
TOTAL	219 338 000		

5.2.21. SECTEUR RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATIONS

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)	
Objectif Global	-Objectifs du millénaire			- Guerres
Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance		DSCE		Instabilité politiqueCatastrophes naturelles
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer l'accès aux résultats issus de la recherche scientifique et de l'innovation dans la Commune de Guider	% population ayant accès aux résultats de la recherche	Rapports d'activité vulgarisateurs de l		- Catastrophes naturelles
Objectifs spécifiques 1 : Faciliter l'accès aux résultats de la recherche scientifique et de l'innovation	Nombre d'exploitants agricoles utilisant les résultats de la recherhce	Rapports d'activité vulgarisateurs de l		Non adhésion des producteurs
Résultats : 1.1 Les populations de la commune de Guider ont accès aux résultats de la recherche	% population ayant accès aux résultats de la recherche	Rapports d'activité vulgarisateurs de l		
Activités/Actions		Coûts (FCFA) Moyens		Obligations préalables
Actions de sensibilisation				
	1.1. Vulgariser les nouvelles techniques et les résultats de la recherche scientifique et technique à Cuider et à Tchontohi.		Humains et matériels	Adhésion de la population
Appuyer la production des (Pré-bases et bases) dans la 0		20 000 000		disponibilité des résultats à vulgariser
TOTAL		28 000 000		

5.2.22. SECTEUR TOURISME ET LOISIRS

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	Objectifs du millénaire	DSCE		GuerresInstabilité politiqueCatastrophesnaturelles
Objectif de développement (du sectoriel): Promouvoir le tourisme et les loisirs dans la Commune de Guider	Nombre de touristes enregistrés	Rapport d'activités	s de l'office	
Objectifs spécifiques 1 : Rendre fonctionnels les services de la délégation départementale du tourisme pour le Mayo Louti	Délégation départementale du tourisme construite	Procès verbal de r	réception	GuerresInstabilité politiqueCatastrophes naturelles
2- Relancer les activités de l'office et du comité de direction de cet organe	Nombre d'activités réalisées Nombre de sessions tenues par le comité	Rapports d'activité Comptes rendus c comité de direction	les sessions du	
Résultats : 1.1. La délégation départementale du tourisme est fonctionnelle	Niveau de construction du batiment de la délégation.	Procès verbal de trava		-Catastrophes naturelles Insécurité politique
2.1 : L'office de tourisme et son comité de gestion fonctionnent	Nombre d'activités réalisées Nombre de sessions tenues par le comité	Rapports d'activités du délégué départemental Rapport du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD		-Catastrophes naturelles Insécurité politique
Activités/Actions	F	Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
Sensibilisation et renforceme	nt de capacité			F
1.1.1. Finaliser la construction de la Délégation départementale du tourisme,		5 000 000	Humains et matériels	- Instabilité politique - Catastrophes
1.1.2. Construire une Salle de Guider	es Fêtes dans la ville	80 000 000		naturelles
1.1.3. Former les acteurs du secteur du Tourisme à la collecter les données statistiques aux fins de les analyser, recueillir les données statistiques fiables dans les hotels et sites de l'arrondissement		10 000 000		

1.1.4. Equiper en mobilier de bureau et matériel informatique la délégation départementale du Mayo Louti	10 000 000	Humains et matériels	- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
1.1.5. Sensibiliser la population sur les richesses touristiques à valoriser (potentiel naturel, patrimoine culturel),	2 000 000	Humains et matériels	- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
1.1.6. Faire une prospection des potentiels touristiques	1 000 000		
2.1.1. Aménagemer les sites des gorges de kola et Larback	1 000 000		
2.1.2 Recruter un directeur sur avis d'appel d'offre national	2 000 000		
2.1.3. Organiser des sessions du conseil d'administration de l'office communal de tourisme et Convoquer tous les membres du conseil d'administration	2 000 000		
2.1.4. Recruter et affecter le personnel compétent chargé de mettre en service les chambres construites aux Gorges de Kola	2 000 000		Recruter un directeur sur avis d'appel d'offre national et création d'un comité de gestion
Projets physiques			
2.1.1.1. Sécuriser par les Fil de fer barbelé, le domaine de Gorges de Kola	20 000 000		Mettre en place une comission multisectorielle
2.1.1. 2. Aménager les sites touristiques (marres à crocodiles, monts, ïles, etc dans la perspective d'un circuit touristique	20 000 000	Humains et matériels	Evaluer au préalable les originalités des sites qui doivent être
2.1.1.3 Développer les infrastructures et établissements de tourisme (salles de conférence aux Gorges de Kola etc	100 000 000		complémentaires
2.1.1.4; Construire un hotel "3 étoiles" dans la ville de Guider	300 000 000		
2.1.1.5. Construire des espaces de loisirs (bibliothèques, cinémathèques, manèges, jardins botaniques ou zoologique.) par une action concertée (Tourisme et habitat, jeunesse, forêt, enviropnnement, minsec, minedub, Minepia, Travaux publics)	50 000 000	Humains et matériels	Adhésion de la population de Guider
TOTAL	605 000 000		

5.2.23. ARTS ET CULTURE

Problèmre : Faible valorisation de la culture locale

LOGIQUE D'INTERVENTION	LOGIQUE D'INTERVENTION INDICATEURS OBJECTIVEMEN' VERIFIABLES		MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)	
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE	- Guerres E - Instabilité p		olitique	
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer le cadre culturel	Nombre de centres culturels créés et fonctionnels	de la délégation		- Catastrophe	s naturelles	
Objectif Spécifique: 1- Amélioration du cadre institutionnel 2Promouvoir les us et coutumes de la culture locale	Un catalogue des coutumes est établi	T RADDOU O ACTIVITES T		n Agressions (coupeurs de		
Résultat ; 1.1. Cadre institutionnel amélioré 2.1. Les Us et coutumes de nos populations sont valorisés	Nombre de traditions valorisées	Rapport d'activités		Instabilmité politique Agressions (coupeurs de route)		
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens		Obligations préalables	
1.1. 1 Pliaidoyer pour la création de la Délég Départementale de la Culture du Mayo		50 000				
1.1.2. Construire la Délégation Départemen	tale de la Culture	30 000 000				
1.1.3 Equiper en mobilier de bureau la Délo Départementale de la Culture	égation	10 000 000				
2.1.1. Susciter l'adhésion de la population aux actions visant le développement des cultures nationales par l'organisant de semaines culturelles		1 000 000	Humains et matériels		Initiative du Délégué Départemental des arts et de la culture -Adhésion de	
2.1.2 Appuyer la promotion de la culture locale par l'organisation des foires culturelles et artistiques à Guider et Tchontchi.		20 000 000	Humains et matériels			
2.1.3 Appuyer la réhabilitation du palais du Lamido de Guider		5 000 000	Humains et la p		la population	
2.1.4 Etude de faisabilité pour la création et musée à Guider	la gestion d'un	1 000 000	Huma matér		La présence des personnes ressources	
TOTAL		67 050 000				

5.2.24. SECTEUR COMMERCE

Problème central : Difficulté d'accès aux produits manufacturés de qualité

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES			YENS DE	POL	TEURS EXTERNES JVANT INFLUENCER PERTURBER BJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global sectoriel Améliorer le cadre de vie de la population	Objectifs du millénaire	l	DSCE			
Objectif de développement du sectoriel:	-Nombre et	qualité	-Rappor	rt d'activité de		
Améliorer l'accès de la population aux divers produits de consommation courante	de produits consommati courante dis sur le march	de ion sponibles		DR/Guider	- Ins	uerres stabilité politique stastrophes naturelles
Objectif spécifique : Améliorer l'accès	Nombre de	marchés	Rapport	de la		
de la population aux biens de	périodiques	ouverts	commis	sion de suivi		
consommation			du PCD			
Résultat :						
1.1 Les services étatiques sont fonctionnels	Niveau de construction d'équipeme			verbaux de on des travaux		
1.2. La population accède plus	-Volume des	S	-Rappor	rt d'activité		
facilement aux produits de	échanges e	changes effectué -Nivea		des recettes		
consommation courante		réalis		s		
1.2. Le grand marché de Guider est sécurisé	Nombre de boutiques recnstruites suivant un plan		Procès verbal de réception des boutiques		Insécurité	
Activités/Actions		Coûts		Moyens		Obligations préalables
Projets physiques				Matériels		
1.1 .1 Construire la Délégation Départem Commerce du Mayo Louti	entale du	20	000 000	et humains		
1.1.2 : Equiper la Délégation Départemer Commerce	tale du	10	000 000			
1.2.1 Construire 136 boutiques au march	é de Guider:	160	000 000			
1.2.2 : Construire 35 hangars dans les ma existants (Ouro-Mbocki ; Zévené ; Taskao	rchés	560	000 000.	Matériels		
Malmas; Mousgoy; Bourwoy; Dangar; Paha; Ndiam Ibi; Beli; Libé; Tchicaf; Ouro Gabal; Kona; Soulfandou; Tchekal; Medjecker; Londa; Gaval; Séboré-Baïla; Mokorvong; Mayo Kora Toumba; Guézéo, Galao, Pazara Yaya, Kerin Guider, Meledem, Mayo Siwo, Boudjoulkou, Kafinarou, RibaoBébéré, Kerguing, Ouro-Kessoum, Ouro-Alhadji)				et humains		Indispnibilité des fonds
1.2.3. Construire 5 magasins de stocka denrées : Douroum, Tchontchi, Mousgoy, Béli	-	60	000 000	Matériels et humains		

2.1.1. Construire une clôture au marché central de Guider	150 000 000		
1.2.4. Plaidoyer pour la création d'un magasin de	10 000 000		
stockage des travaux des potiers invendus et/ou à			
vendre			
1.2.5. Former les Grands Commerçants sur la fiscalité	1 000 000		
Plaidoyer/appui		Matériels et	
1.2 .6: Sensibiliser les commerçants sur le retrait des produits périmés du marché	200 000	humains	
1.2.7. Redynamiser les COGES des Magasins existants	500 000		Adhésion des populations
TOTAL	981 700 000		

5.2.25. SECTEUR POSTE ET TELECOMMUNICATIONS

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance	-Objectifs du millénaire	DSCE	GuerresInstabilité politiqueCatastrophes naturelles	
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer le transport postal et de télécommunication dans la Commune de Guider	Taux de couverture de la commune en réseau électronique et postal	Rapport d'activité		
Objectif spécifique : 1 : Faciliter l'accès aux services de la Poste et aux télécommunications	% population ayant accès aux services des postes et de télécommunication			
Résultats: 1.1 : Les services de postes et de télécommunications sont améliorés	Nombre de villages couverts par les services de postes et de télécommunication Nombre d'infrastructures créées			
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
Projets physiques				
1.1.1. Plaidoyer pour la polyvalents dans la ville de Tchontchi	création de Télécentres e Guider, Mousgoy et	50 000	Humains et matériels	
	1.1.2. Equiper des Télécentres polyvalent s dans les villes de Guider et Tchontchi			
1.1.3. Appuyer l'extension téléphonique et postal dan Commune de Guider	de la couverture du réseau s tous les villages de la	1 000 000		
1.1.4. Ouvrir 4 points pos Golombé, Douroum dans I le télécentre)	ste (Carrefour Mayo Oulo, e télécentre, Mousgoy dans	100 000 000		
Plaidoyer				
1.1.5. Appuyer l'organisat	ion de 10 campagnes de	500 000	Humains et	

TOTAL	251 750 000		
1.1.6. Promouvoir l'excellence par l'organisation du concours " la plus belle lettre"	200 000		
sensibilisation sur les services rendus par la poste		matériels	

5.2.26. ECTEUR COMMUNICATION

Problème : Faible circulation de l'information

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS VERIFICA		FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global	Objectifs du millénaire			
Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance		DSCE		
Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer les conditions de communication sociale	Proportion de personnes touchées sensibilisées par la cellule de communication de la commune	Rapport d'activités de la commune ou décision communale portant création d'une cellule de communication		- Guerres - Instabilité politique - Catastrophes
Objectifs spécifiques 1 : Mettre en place une cellule de communication	Personnel responsabilisé à cet effet disposant de matériels conséquents	Note de dé et matériel	•	naturelles - Instabilité politique
2 : Assurer une couverture de l'espace communal par la radio et la télévision	Rapport d'écoute de la radio et de la télévision des habitants de Guider et alentours	Rapport du suivi des a PCD	ı comité de ctivités du	
Promouvoir les nouvelles technologies de l'information et de la communication	Site web de la Mairie fonctionnelle	Addresse of Web	du site	
Résultats : 1.1 : Une cellule d'information et de communication est mise en place au niveau de la commune	Bureau de la celleule et la liste du personnel employé à cet effet	a Rapport d'	activités	- Catastrophes
2.1 : L'espace communal est couvert par les ondes et les signaux de la radio et de la télévision camerounaise	Nombre de villes couvertes par les ondes radio et télévision	Postes de poste télév		naturelles - Instabilité politique
3.1 : Un site Web est développé au sein de la commune pour permettre un échange rapide d'informations	Code d'accès disponible	Connexion avec les pa		
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Moyens	Obligations préalables
1.1.1. Mettre en place d'une cellule communication au niveau de la commune	d'information et de la	4 900 000	Matériels	Catastrophes naturelles
2.1.1. Renforcer les ondes des réseaux radio et télévision		10 000 000	et humains	- Instabilité politique
3.1.1. Créer un site Web de la commune		500 000	1	
3.1.2. Créer une antenne de la FM Radio	Guider à Tchontchi	50 000 000		
TOTAL		65 400 000		

5.2.27. SECTEUR TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)
Objectif Global Réduire la pauvreté et Promouvoir la	-Objectifs du millénaire	DSCE	GuerresInstabilité politiqueCatastrophes naturelles
Croissance Objectif de développement (du sectoriel): Améliorer les conditions de travail et sécurité sociale	Nombre de travailleurs affiliés -Durée légale de travail respecté; Heures supplémentaires autorisées Les congés annuels autorisés	Rapport d'activités de la Délégation Départementale du travail et de la sécurité sociale	
Objectifs spécifiques : 1 : Rendre les services de la délégation plus fonctionnels	Niveau de raccordement au réseau de la CDE ; Nombre et qualité de mobiliers acquis	Rapports d'activités du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD; Rapports d'activités du délégué départemental	Instabilité politique Catastrophes naturelles
2 : Promouvoir la connaissance des services du travail et de la sécurité sociale dans les villes et villages de la commune	Nombre de séance de sensibilisation ; Nombre de personnes touchées	Rapports d'activités du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD ; Rapports d'activités du délégué départemental	- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
3. Promouvoir l'usage réglementaire des heures de travail, les heures de repos et des congés	Nombre de travailleurs affiliés à la CNPS pendant la période de mise en œuvre du PCD	Rapports d'activités du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD	
4. Promouvoir l'affiliation des travailleurs à la CNPS	Nombre de travailleurs affiliés	Rapport d'activités de la Délégation Départementale du travail et de la sécurité sociale	
<u>Résultats</u>			
1.1 : Les services du travail et de la sécurité sociale sont raccodés au réseau CDE et équipés	Nombre de mètres de réseau construits et nombre et qualité d'équipements acquis	Rapports d'activités du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD	- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
2.1 Les services du travail et sécurité social			

sont connus				
33.11 33.11133				
3.1.: Les employés maitrisent les notions d'heures de travail, heures de repos et de congés	Nombre de travailleurs engagés dans le processus d'affiliation à la CNPS	Rapports d'activit suivi de la mise e PCD		
4.1. Les travailleurs sont inscrits à la CNPS	Nombre de travailleurs inscrits	Rapport d'activité Délégation Dépar travail et de la séc	tementale du	
Activités/Actions		Coûts (FCFA)	Autres ressources	Obligations préalables
Projets physiques				
1.1.1 Connecter la Délég	gation au réseau de la CDE	1 000 000		
1.1.2. Acquérir du matéri mobilier de bureau à la D du travail	el informatique et du élégation Départementale	8 000 000		
2.1.1 Informer, sensibiliser et former les travailleurs et employeurs indépendants des villages ci-dessus (Mise en relation des travailleurs avec les potentiels employeurs ; appui à la maîtrise des procédures d'immatriculation à la CNPS et au respect des dispositions légales et réglementaires du travail)		1 000 000	Humains et matériels	
3.1.1. Sensibilisation des sur la sécurité sociale sur d'heures de travail, de rep		10 000 000		
4.1.1 Organiser deux séances de travail avec les chefs d'entreprises en vue en vue de l'inscription du personnel à la CNPS		200 000	Humains et matériels	- Instabilité politique - Catastrophes naturelles
4.1.2. Promouvoir l'Intens effectués par les inspect d'identifier les travailleurs d'identifier les travailleurs réglementaires du travail	eurs de travail à l'effet non immatriculés et	500 000		
TOTAL		20 700 000		

5.2.28. SECTEUR MINES, INDUSTRIES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUES

LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	MOYENS DE VERIFICATION	FACTEURS EXTERNES POUVANT INFLUENCER OU PERTURBER L'OBJECTIF (HYPOTHESE)			
Objectif Global	-Objectifs du millénaire			- Guerres		
Réduire la pauvreté et Promouvoir la croissance		DSCE		Instabilité politiqueCatastrophes naturelles		
Objectif de développement (du sectoriel): Valoriser le potentiel de ressources minières, industrielles et de développement technologiques dans la Commune de Guider	% de ressources financières issues des activités minières dans le budget communal	Budget communal		Budget communal		Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles
Objectifs spécifiques 1 : Améliorer le fonctionnement du service 2-Exploiter durablement les ressources minières et industrielles	Niveau d'équipement du service Nombre de plans d'exploitation établis	Rapport d'activités comité de suivi de PCD	Guerres - Instabilité politique - Catastrophes naturelles			
Résultats : 1.1 : Le service est équipé et fonctionnel	Niveau d'équipement du service	Rapport d'activités des sectoriels et du comité de suivi de la mise en œuvre du PCD				
2.1 Les populations ont un accès facile aux ressources minières	% population ayant accès à l'exploitation minière et industrielle					
Activités/Actions		Coûts Moyens		Obligations préalables		
1.1.1 Equiper le service (02 ordinateurs, 02 impr photocopieur, un ondule		8 000 000 matériels et humains				
1.1.2 Equiper le service	en mobiliers de Bureau	4 500 000				

1.1.3. Plaidoyer pour l'affectation du personnel	100 000		
2.1.1. Faire l'étude de faisabilité pour le développement du secteur des mines, industries et développement technologiques	1 000 000	matériels et humains	Adhésion de la population
2.1.2. Encourager le public à solliciter l'intervention des services techniques pour l'ouverture des carrières artisanales	200 000	matériels et humains	Adhésion de la population
2.1.3. Aménager les sites de carrière à fort potentiel d'exploitation dans la Commune de Guider : (Carrière de sable à Mayo Loué)	1 000 000	matériels et humains	
2.1.4. Identifier un site pour la création d'une zone industrielle à Guider	100 000	matériels et humains	Adhésion de la
2.1.5. Appuyer l'organisation de 06 campagnes de sensibilisation des exploitants (camionneurs et propriétaires de tricycles) de carrière de sable	900 000	matériels et humains	populations
2.1.6. Etude de l'impact environnemtal de l'exploitation de sable du Mayo Guider	1 500 000	matériels et humains	
Total	17 300 000		

5.2.29 Cadre logique de l'institution communale

Objectif Global : Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Guider

Stratégie		Indicateurs objectivement vérifiables et Source de vérification		Facteurs pouvant
Niveau	Formulation	Indicateurs	Sources de vérification	influencer (Hypothès es)
Objectif g	lobal		DSCE	
Contribuer	à l'amélioration des			
conditions	de vie des populations de			
la commur	ne de Guider			
Objectif s	ectoriel	Taux de réalisation du	Rapport	Non
Améliorer	les performances de la	PIA	d'activités	adhésion
commune			Rapport du	des
			comité de suivi du	autorités
			PCD	municipales
1. Amélio	orer les performances à	• Taux de réalisation	Rapport	·
	e meilleure organisation et		d'activités de la	
un bon	fonctionnement de la	programmées ;	commune	
commune				
2. Accre	oitre les ressources	Taux de réalisation des	Rapport du	Le civisme
financières	s de la commune par un	recettes communales	comité de suivi de	des
système	ce collecte de recettes	en rapport à l'année	la mise en œuvre	percepteurs
sécurisé		précédente	du PIA	des taxes
3. Renforcer le patrimoine communal		Nombre et qualité de	Rapport	
mobilier et immobilier		matériels acquis	d'activités de la	
			commune	
			Procès verbal de	
			réception des	
			réalisations	
			physiques	
4. Amélio	rer les relations entre la	Nombre et qualité de	Rapport	Inertie de
commune	et les autres inervenants	partenaires de la	d'activités de la	l'exécutif
(ONG, Co	mmunes et autres) avec	commune	Commune	communal
les parten	aires		Rapport d'activités des	
<u>-</u>			partenaires	
Résultats				
1. L'C	Organisation et le	Nombre de personnes	• Le compte	Le
	ement de la commune	formées	administratif ;	personnel
sont amé	liorés	• Les rapports de	Rapport	communal
		formation	d'activités de la	est réceptif
		Nombre de personnes	commune de	aux
		redéployées	Guider ; • Procès verbal	proposition
		• Nombre et qualité de	 Procès verbal 	

Stratégie		Indicateurs objectivem Source de vérification	ent vérifiables et	Facteurs pouvant
Niveau	Formulation	Indicateurs	Sources de vérification	influencer (Hypothès es)
charges de recouvrer les taxes sont renforcées		•	de réception de matériels • Fichier du personnel • Rapport de formation • Modules de formatrion • Rapport	s d'améliorati on des performanc es de l'institution communale
sécurisées		d'augmentation des recettes communales	financier de la commune	
3.1. Le patrimoine communal est rehaussé		 Nombre d'équipements automobiles vendus ; Taux des investissements de la commune Le pourcentage d'augmentation du patrimoine 		
4.1. La collaboration entre la commune, les sectoriels et autres partenaires est bonne		 Taux d'exécution des activités relevant des secteurs à compétence transférées; Degré de satisfaction du partenariat avec les partenaires; Degré d'encouragement entre les sectoriels et autres partenaires 	 Rapport d'activités de la commune de Guider; Rapport du comité de suivi de la mise en opeuvre du PCD 	
Activités/		Coût (FCFA)	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Etablir un fichier du personnel1.1.2. Former l'exécutif communal sur les enjeux de la décentralisation		500 000 1 500 000		

Stratégie	Indicateurs objectivem Source de vérification	ent vérifiables et	Facteurs pouvant
Niveau Formulation	Indicateurs	Sources de vérification	influencer (Hypothès es)
1.1.3. Mettre à la tête des			
commissions communales, des	50,000		
personnes intellectuellement	50 000		
capables de suivre les activités			
1.1.4. Etablir un cahier de charge	500 000		
pour le personnel	500 000		
1.1.5. Former le personnel à	500 000		
l'utilisation de l'outil informatique	300 000		
1.1.6. Solliciter auprès de la tutelle, le	PM		
recrutement d'un personnel qualifié	FIVI		
1.1.7. Former et redéployer certains			
personnels de la commune sur	3 000 000		
l'organisation et le fonctionnement	3 000 000		
d'une commune.			
2.1.1. Renforcer les capacités du	1 000 000		
personnel communal en charge du			
recouvrement sur la mobilisation des			
ressources financières			
2.1.2. Assurer un meilleur suivi des	2 500 000		
agents de recouvrement de manière à			
éviter la production de tickets			
parallèles ou des reversements non			
concordant. A travers une étude de la			
gestion d'un hangar communal dans			
les principaux marchés.			
2.2.1. Actualiser d'urgence le fichier	100 000		
des contribuables			
2.2.2. Vendre les véhicules usagers			
2.2.3. Sensibiliser les autorités	250 000		
traditionnelles (6 lamibés) sur			
l'incivisme fiscal			
2.2.4. Recouvrer les droits de place	500 000		
de manière quotidienne			
2.2.5. Impliquer les SDE à toutes les	300 000		
réunions les concernant			
2.2.6. Sécuriser les fonds, techniques	1 000 000		
de recouvrement des fonds			
2.2.7. Recourir à des sources	200 000		
alternatives telles que définies par la			

Stratégie	Indicateurs objectivement vérifiables et Source de vérification		Facteurs pouvant
Niveau Formulation	Indicateurs	Sources de vérification	influencer (Hypothès es)
loi 2009/010 du 15 décembre 2009			
portant fiscalité locale.			
3.1.1. Etendre à R+1 l'ancien	10 000 000		
bâtiment de la commune			
3.1.2. Acquérir de nouveaux	100 000 000		
véhicules			
3.1.3. Budgétiser les frais	5 000 000		
d'amortissement des véhicules			
3.1.4. Etablir des outils de gestion du	500 000		
patrimoine			
3.1.5. Octroyer aux forgerons, un site	100 000		
leur permettant de construire 25 abris			
pour la forge			
4.1.1 Impliquer les SDE à toutes les	300 000		
réunions les concernant			
4.1.1 Solliciter toujours les	300 000		
compétences disponibles aux SDE			
dans l'exécution de certaines activités			
spécifiques			
4.1.2 Initier des plates formes de	500 000		
concertation avec les principaux			
partenaires de la commune			
4.1.3 Renforcer les capacités des	500 000		
partenaires sur le processus de			
décentralisation			
4.1.4 Intensifier la	800 000		
sensibilisation/information des			
populations bénéficiaires des			
infrastructures réalisées par la			
commune.			
4.1.5 Exiger un minimum de présence	50 000		
aux élus dans leurs circonscriptions			
électorales			
4.1.6 Poursuivre les aides aux élèves	6 000 000		
de 3ème 1ère et Tle pour les frais de			
dossier			
4.1.7 Prendre en charge 50	15 000 000		
enseignants vacataires par an et par la commune			
TOTAL	148 950 000		

5.3 COUT ESTIMATIF DU PCD

N°	Secteur	Coût
1.	AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL	1 102 850 000
2.	ELEVAGE, PECHE ET INDUSTRIES ANIMALES	1 359 600 000
3.	DOMAINE, CADASTRES ET AFFAIRES FONCIERES	153 500 000
4.	DEVELOPPEMENT UR BAIN ET HABITAT	1 160 200 000
5.	ENVIRONNEMENT, PROTECTION DE LA NATURE ET DEVELOPPEMENT DURABLE	123 800 000
6.	FORET ET FAUNE	1 369 550 000
7.	ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION ET MAINTIEN DE L'ORDRE	440 500 000
8.	EDUCATION DE BASE	17 676 636 500
9.	ENSEIGNEMENT SECONDAIRE	1 805 910 000
10.	ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	41 000 000
11.	SANTE PUBLIQUE	2 756 950 000
12.	EAU ET ENERGIE	5 703 000 000
13.	TRAVAUX PUBLICS	1 628 880 000
14.	AFFAIRES SOCIALES	607 650 000
15.	PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE	181 850 000
16.	JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE	626 150 000
17.	SPORT ET EDUCATION PHYSIQUE	385 050 000
18.	TRANSPORT	226 950 000
19.	EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE	466 140 000
20.	PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ARTISANAT ET ECONOMIE SOCIALE	219 338 000
21.	RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATIONS	28 000 000
22.	TOURISME ET LOISIRS	605 000 000
23.	ARTS ET CULTURE	67 050 000

N°	Secteur	Coût
24.	COMMERCE	981 700 000
25.	POSTE ET TELECOMMUNICATIONS	251 750 000
26.	COMMUNICATION	65 400 000
27.	TRAVAIL ET SECURITE SOCIALE	195 600 000
28.	MINE, INDUSTRIES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUES	17 300 000
29.	INSTITUTION COMMUNALE	148 950 000
	TOTAL	39 026 704 500

Le Budget prévisionnel pour la mise en œuvre du plan communal de développement s'élève à la somme de «Trente neuf milliards vingt six millions sept cent quatre mille cinq cent (39 026 704 500) francs CFA». Ce budget couvre la période allant de janvier 2014 à décembre 2016 et concerne principalement les activités déjà prévues et réalisées au premier et celles à réaliser au second semestre 2014 du budget communal et les activités prioritaires que la commune entend mener d'urgence au cours des années2015 et 2016. Les détails de ces activités se trouvent dans le Cadre des Dépenses à Moyens Terme (CDMT) ci-dessous. Il est aussi important de relever que les estimations de coûts des activités seront consolidées en début de chaque exercice lors de l'élaboration du plan d'investissement annuel et/ou de révision du PCD. De même, le plan stratégique génèrera continuellement de nouvelles activités et tâches connexes pour les années à venir.

5.4. Synthèse des actions spécifiques du PCD

Ces actions spécifiques concerneront le développement de l'économie locale, les corps de métiers, les couches vulnérables, la prise en compte de la petite enfance et les changements climatiques, et

5.4.1. Développement de l'économie locale

Tableau 14 : Synthèse des données sur le développement de l'économie locale

Secteur Secteur	Activités Activités
Agriculture et developpement	Acquisition de 06 unités informatiques à la Délégation Départemaetale de l'Agriculture et du Développement Rural du Mayo Louti à Guider
rural	Fabrication et utilisation de la fumure organique dans 63 villages : Babouri, Bama, Barkao, Béli, Bima, Bohong, Boulou, Carrefour Paha, Casier déri, Casier

Secteur	Activités
	Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Dem, Djabi, Djabiraou, Djamboutou,
	Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Ganda Leleing, Gangroubori, Gara Guider,
	Garage Ndoua, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina
	Messengué, Kossel Djohi (Guider), Kosseyel danyel, Kossi, Logoum, Larbak,
	Lombel Gadjéré, Lougguéré Dawaï, Louga Bani, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mayo
	Kewé, Mayo Kora I, Mayo kora II, Mayo Loumas, Mbirdif, Mbor Golombé,
	Melemlem, Mendjebi, Modjongo Dewa, Mokorvong (Mayo Loué), Mokorvong 2,
	Ndiyam Nelbi, Ndiyam Etina, Ouro Adjia, Ouro Gabal, Paha, Sadjoï, Sarwa,
	Talazouai, Vagama, Yapéré Alim,
	Construction et utilisation de cordons pierreux dans 34 villages : Baïnga,
	Bima, Bohong, Boulou, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider,
	Casier idéal, Dalami, Dansang, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas,
	Douboulwoy, Gaboun, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina
	Messengué, Kola, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mbirdif, Ndiyam Nelbi, Paha,Sarwa,
	Séboré Golombé, Yapéré Alim, Zaga Darba,
	Réalisation des dispositifs anti-érosifs (SCV, Rotations des cultures,
	aménagements parcellaires), dans 12 Villages : Djibao ; Doubas, Mataïbo
	Koubadji, Mayo Kewé, Mayo kora I, Mayo kora II, Mindjiwa, Mokorvong (Mayo
	Loué), Ouro Dama, Vagama, Walewol Gadé,
	,
	Restauration de la fertilité des sols avec des plantes améliorantes (dans 4
	villages : Douroum, Haman Wabi, Lombel Gadjéré, Windé Loué
	Pratique de la jachère dans 4 villages : Babouri, Dem, Djabiraou, Garage
	Ndoua,
	Appui en intrants et matériels agricoles : Babouri et Badessi
	Appui en 4 bœufs de trait : Badessi,
	Lutte contre les feux de brousse : Mousgoy,
	Règlement des conflits agro pastoraux dans 15 villages : Bima, Casier déri,
	Gondourou, Héri, Ouro Bara, Ouro Kessoum, Ouro Tchango, Séboré Golombé,
	Sodalou, Sossilim, Soukoundou, Tchada Gaoula, Tchampalam, Tchékal, Windé Bounga.
	Renforcement des capacités des Agents de vulagrisation de zone dans 9
	villages: Badessi, Barkao, Ouro Baskodjé, Boulou, Bourwoy, Boussa, Dem, Diri
	Golombé, Gaval,
	Intensification de la pratique de l'agroforesterie; Dow Mayo, Soulkandou,
	Maïssanda, Bama, Matalfaré

Secteur	Activités Activités Activités
	Intensification de la pratique de semis décalé : Dow Mayo, Soulkandou, Maïssanda, Bama, Matalfaré
	Affectation de 28 agents d'encadrement dans les villages: Douboulwoy, Galao, Gondourou, Huirguilang, Karlahi, Karmbay, Kossel Djohi, Kirirambo, Kola, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mbor Golombé, Medebeng, Medezem, Messo, Ngoufouré, Ouro Gare, Ouro Mal Siddiki, Ouro sadai, Ouro Tchangou, Sadjoï, Sodalou, Sossilim, Tchampalam, Tchékal, Tchouboul, Woulep
	Formation des OP à la tenue des documents dans 10 villages: Badessi, Ouro Baskodjé, Bima; Boulou, Boussa, Dansang, Diri Golombé, Douboulwoy, Mayel Ndaoudji, Mayo Siwo,
	Construire 71 magasins de stockage des produits de la récolte : Badessi, Bang, Babouri, Bola, Boboldou, Boko, Bola, Bourwoy, Casier-Guider, Casier-idéal, Gaboun, Galao, Ganda Kona, Gandourou, Garage Ndoua, Geuzéou, Godo Madi, Gortong, Goulong Fali, Guirlao, Hardé Kayéfi, Huirguilang, Kafinarou, Kafkaï, Kakala, Kapta Bandja, Kapta Haoussa, Kapta Madi, Karlahi, karmbai/djalingo, Koïna Messengué, Kosseyel-Djohi, Kirirambo, Londa, Logoum, Lombel Gadjéré, Mari, Mataïbao-Boukadji, Mayo-Kora I (Toumba), Mayo-Kora III (Malloum), Mayo somre I, Mayel Ngalbi, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Medebeng, Medezem, Mendjecker, Messo, Millemingué, Modjongo-Déwa, Ndabala, Ndjarra, Ndiyam Etina, Ngoufouré, Ouro-Baïgodjé, Ouro-Baskodjé, Ouro bocki Ouro-Naï, Ouro Bouba Fali, Ouro Hardé, Ouro sadai, Sipré Torou, Taskao, Tchakadjam, Tchikaf, Tchontchi, Tchouboul, Tchoukol, Tikelké, Tra, Yoldé-Karehi, Youkvouna, Windé loué;
	Réglement les conflits agropastoraux dans 15 villages: Bima, Casier déri, Gondourou, Héri, Ouro Bara, Ouro Kessoum, Ouro Tchangou, Séboré Golombé, Sodalou, Sossilim, Soukoundou, Tchada Gaoula, Tchampalam, Tchékal, Windé Bounga,
	Organisation de la population en 10 coopératives : Boussa, Carrefour Paha, Dansang, Gaboun, Gortong, Logoum, Ndiyam Nelbi, Paha, Yapéré Alim, Zaga Darba,
	Entretien 108 Km des routes / pistes rurales dans les villages : Goufouré – Guider 10 km ; Kirirambo –Guider : 20 km ; Balda Paha 10 km ; Garbay –Djalingo : 10 Km ; Bang à Ouro Tara 8 Km ; Malmas-Windé Loué 5 Km, Douroum- Guézéou 8 Km ; Melemdem-Mousgoy : 6 km ; Kering Ouro Tara ; 15 Km ; Ganda kona-Sorawel : 3 Km ; Bissoli- Ouro haoussa 8 Km ; Paha- Carrefour Paha ; 7 km ; Inter route Bariki Djamen : 8 km, Tchontchi 20 km.
	Construire et équiper 06 postes agricoles : Gorom, Matafal, Ouro Tara, Guider, Tchontchi, Libé.
Agriculture et développement	Etudier les causes de la réduction de l'offre des fruits et légumes sur le marché de Guider au fil des ans
rural	Promouvoir la production des semences de légumes et des plants fruitiers améliorés

Secteur	Activités Activités Activités
	Construction de 06 centres zoootechniques vétérinaires : Douroum, Mousgoy,
	Kakala, Mayo Loué, Gaval, Golombé <mark>,</mark>
	La construction d'un abattoir avec l'aménagement d'un point d'eau à Tchontchi
	Délimiter 4 pistes à bétail : Boussa, Dem, Gatouguel, Koina Maigari
	- Construction de 06 barrages : 2 sur le mayo Mboto (Babouri, Bang, Héri
	Golombé: 1, Dem, Doubi, Ganda Kona, Gatouguel 3; Godo Madi, Gondourou,
	Gorom, Goulong Fali, Haman Wabi, Korayel, korgou, Kossel djohi (Guider))
	-Plaidoyer pour la création de 14 centres Zootechniques et
	vétérinaires (Babouri, Bang, Yapéré Alim; Béli, Bissoli, Bourwoy, Carrefour Paha,
	Casier Guider, Casier Idéal, Mayel Ngalbi, Donfana, Haman Wabi, Kossel-djohi-
	Guider
	- Plaidoyer pour la création 3 pharmacies vétérinaires : Guider, Douroum,
	Tchontchi
	- Création de 24 puits pastoraux (Huirguilang 1, Barkao 2, Yapéré Alim, Boko,
	Bourwoy, Carrefour Paha, Daba Daba, Djoundé, Donfana, Doubas 2, Gaboun,
	Galao, Gortong, Hardé Kayefi, Héri Golombé, Kafkaï, kapta Bandja, Karmbay,
<u></u>	Kirirambo, Kola, Kona 5
Élevage, Pêche et Industries	
Animales	 Appui en 7 parcs de vaccination Badessi, Bang Diri Golombé, Djarengol, Gouldawol, Kossel djoï Guider, Hardé Kayefi
	-Création de 13 zones de pâturage (Doubas, Gara Golombé, Géuzéou, Héri
	Hériyel, Koina Messengue, Casier Guider, Dem, Djabi, Djamboutou, Djoundé,
	Gara Golombé, Hardé Kayefi, Koina Maigari
	Cara Colombo, Flarac Rayon, Roma Maigan
	Former les éleveurs sur les sources alternatives pour pallier au déficit alimentaire
	de saison sèche: recourir aux tourteaux de coton, recourir à l'utilisation
	d'Echinoclea ou boulgou en fufulde
	-Appui en tourteau dans 11 villages (Badessi, Bang, Huirguilang, Yapéré Alim,
	Diri Golombé, Donfana, Doubi, Gaboun, Galao, Garage Ndoua, Gortong)
	-Appui en 9 motopompes : Donfana 2, Kona 5, Korgou 2
	- Appui en 11 abreuvoirs : Donfana 4, Kona 5, Korgou 2,
	-Culture et stockage de foin de Brachiaria dans 2 villages : Baïnga, Ndiyam
	Nelbi
	-Amélioration du suivi sanitaire en affectant 7 infirmiers vétérinaires (Hardé
	Kayéfi, Huirguilang, Yapéré Alim, Bohong, Bourwoy, Casier Déri, Kafkaï, Kakala)

Secteur	Activités Activités Activités
	Construire une chambre froide au marché central de Guider
Foret et faune	Création des forêts communautaires pour prélever le bois de chauffe ;
Foret et laune	Promotion des foyers améliorés géants pour la production de bil bil
	Construire 136 boutiques au marché de Guider
Commerce	Construction de 35 hangars dans les marchés existants : Ouro-Mbocki ; Zévené ; Taskao ; Mbang ; Malmas ; Mousgoy ; Bourwoy ; Dangar ; Paha ; Ndiam Ibi ; Beli ; Libé ; Tchicaf ; Ouro Gabal ; Kona ; Soulfandou ; Tchekal ; Medjecker ; Londa ; Gaval ; Séboré-Baïla ; Mokorvong ; Mayo Kora Toumba ; Guézéo, Galao, Pazara Yaya, Kerin Guider, Meledem, Mayo Siwo, Boudjoulkou, Kafinarou, RibaoBébéré, Kerguing, Ouro-Kessoum, Ouro-Alhadji)
	Construire une clôture au marché central de Guider
	Construire de 5 magasins de stockage de denrées (Douroum, Tchontchi, Mousgoy, Gaval, Béli)
PME, Economie Sociale et Artisanat	Mettre en place 10 moulins communautaires à céréales : Taldam, Woulep, Zaga, Mayo Siwo, Tchada Gaoula, Logoum, Zaga, Zaga Darba, Gaval, Ganda Kona
	Construire un espace de loisir dans la ville de Guider (Salle des Fêtes),
	Sensibiliser les populations sur les richesses touristiques à valoriser,
	Prospecter des sites touristiques
	Aménager les sites touristiques existants dans la Commune de Guider (Kola, Larbak
Tourisme	Préserver le patrimoine culturel et la formation des acteurs afin de lutter contre les établissements clandestins.
	Construire les infrastructures hôtelières dans la Commune de Guider (Guider, Mousgoy, etc.)
	Construire les aires de loisirs (stades, foyers culturels, etc.)
	Construire un complexe hotellier à côté du stade

5.4.2. Synthèse sur la prise en compte de la petite enfance

Tableau 15 : Synthèse des données collectées sur la petite enfance

Secteur	Besoins / activités
	- Créer 8 centres d'état civil : Donfana 1, Gaboun, Galao, Korgou et 04 dans
Administration Territoriale et Décentralisation	la ville de Guider
	Construire 13 blocs maternels : CPC Bébéré Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré
	Tranquille, CPC Djaouro Sali, CPC ouro Tara, CPC Sanguéré, Djamboutou, Gp Scol Kaïgama, EM
	Kaïgama, EM Kerguing, Gatouguel, Sorawel, Tchontchi Golombé.
	Construire 740 salles de classe
Education de base	63 salles de classe pour les Ecoles publiques d'application : Kaïgama I (10,) Kalgama II (12), Kerguing II (13), Sanguéré IA (6), Sanguéré IB (6), Sanguéré I (6), Sanguéré II (10) (677 salles de classe pour les Ecoles primaires publiques : Babouri (4), Baïnga (2), Bambalo (4), Bang (7), Barbakine (1), Bariki-Djaman (2), Bassira (6), Bébéré Souley I (3), Bébéré souley II (4), Béli (4), Bilingue Guider (4), Bima (3), Bissoli (2), Boboldou (4), Mboko-Mousgoy (2), Bouba Djara (6), Bourwoy (1), Boussa (4), Casier-Idéal (3), DabaDaba (5), Dafa le haut(4), Dalami (4), Dangar (5) Dem-Golombé (3), Diri-Golombé (5), Djabi-Golombé(9), Djalingo (1), Djamboutou (3), Djoma Bokko (3), Djoma Djafarou (2), Donfang '(5), Doubas (2), Douboulwoy (6), Douroum (4), Galao (4), Ganda-golombé (6), Ganda-Guider(2), Gara Guider (5), Gatouguel (3), Gaval Lamordé(11), Golombé I (4), Golombé II (4), Gorom (1), Goulong-Fali (1), Gsc Kaïgama (6), Guézéo (4), Sara IA CA (6), Sara IB CA (12), Sara IIA CA (10), Sara IIB CA (8), Héri (3), Kafinarou (3), Kafkaï (6), Kakala (2), Kapta-Bandja (5), Kapta-Madi (5), Kazanga (4), Kerguing (2), Kerguing I (12), Kirirambo (4), Koina-Maigari (6), Koina-Messengué (3), Koraké (4), Kona-Golombé (6), KosselDjohi (2), Kossi (2), Kousmadouma (3), Lamordé I (8), Lamordé II (10), Larback (2), Larma (5), Libé (3), Lombel Garga(3), Londa-Golombé (4), Lougga-Bani (1), Lougguéré Foulbé (2), Lougguéré Dawai (4), Matafal(1), Malmas (4), Mataïbao (2), MataïbaoKoubadji (5), Mayel-Poli (6), Mayo-Kewé (3), Mayo-Kora (6), Mayo dakoumé (6), Mayo kewé (3), Mayo kora II (3), Mayo-Loué (1), Maïssanda (5), Mayo-Somré (2), Mbirdif (2), Mbor (2), Melemlem (6), Meledem (4), Messo-Golombé (4), Mendjecker (5), Mindjiwa (6), Modjongo Dewa (5), Mokorvong mayoLoué (4), Ouro-Alhadji (2), Ouo alkali (4), Ouro-Bara (5), Ouro Tara (1), Ouro-Dama (4), Ouro-Haoussa (3), Ouro-Alhadji (2), Ouo alkali (4), Ouro-Bara (5), Ouro Tara (1), Ouro-Dama (4), Ouro-Haoussa (3), Pomla (4), Ribao-Golombé (3), Ribao-guider (6), Roumdé (6), Sanguéré II B (6),
	Construire 160 blocs latrine double cabine dans les écoles ci-dessous :
	Construire 160 blocs latrine double cabine dans les écoles ci-dessous: Baïnga, Babouri, Babouri CPM, Balga I, Balda, , Bang 2, Bariki Djaman, Bassira 2, Béré Souley 1, Bébéré Souley 2; Béli, Bilingue Guider, Bima, Boboldou, Bohong, Boko, Boko Mousgoy, Bouba Djara, Boudjoulkou, Casier Guider, Casier Idéal, Sipre Torou, CPC Bébéré gada Mayo,EM; CPC Bébéré Souley EM; CPC Bébéré Tranquille EM CPC Djaouro sali, Sipré Torou, CPC Dondolo, CPC kakala, CPC koina Messengué, CPC Malwoy, EP Mayo loué, CPC Ouro tara, CPC sanguéré, Dafa le haut, Dalami, Dangar, Dem, Diri Golombé, Djamboutou EM, Djoma Djafarou, Donfana, Doubas, Douboulwoy, EM bil Guider, EM Gr Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing, EM Ouro Kessoum, Sara EM, Ganda Golombé, Ganda Guider, Ganda Kona, gara golombé, Gara Guider, Gatouguel (EM), Gaval Lamordé, Golombé II, Golombé II, Guézéeo, Sara IA CA, Sara IB CA, Sara IIB CA, Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, Kapta Bandja, Kapta Madi, Kazanga, Kerguing, Kerguing I, Kerguing II, Koina Maigari, Koïna messengué,Kona golombé, Koraké, , Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel Djoï,Kosseyel daniel, Lamordé I, Lamordé II, Larma, Libé, Londa Lougguéré Dawa,Malia, Malmasse, Malwoy, Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli, Mayo Kora, Mayo dakoumé, Mayo Kewé, Mayo Kora II, Mayo loué, Mayo Sanda, Mayo somré, Mbirdif, Mbor,Meledem, Melemlem, Mendjecker, Messo, Mindjiwa, Mokorvong Guider, Mousgoy EM, Ndiam etina Guider, Ngadavou, Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki, Ouro Naï, Ouro Toué, Ouro Niébé, Pomla, Ribao guider, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré IA, Sanguéré IIA, Sanguéré II, Sanguéré IA, Sermé Ecole Bil spéciale, Sermé enfants sourds, Singlif, Soulkandou, Sipré Malaye, Sorawel 2, Sorawel EM,

Secteur

Besoins / activités

Sossilim , Talazouaoua, Tchada Gaoula, Tchikal, Tchontchi Golombé EM 2 ;Tikelké, Tra , Wadé Bororo, Walewol Gadé, Windé Yola, Yapéré, Yoldé Karehi:

Equiper en 22021 tables bancs les 452 salles de classe existantes:

Baïnga (37), Babouri (40), Babouri CPM (70), Baldaï (94), Balga I (319), Bambalo (92), Bang (192), Bariki Djaman (205), Bassira (77), Béré Souley 1 (178), Bébéré Souley 2 (147); Béli (217), Bilingue Guider (217), Bima (152), Bissoli (59), Boboldou (91), Bohong (17), Boko (60), Boko Mousgoy (40), Bouba Djara ((64), Bourwoy (88), Boussa (84), Boudjoulkou (26), Casier Guider (12), Casiuer idéal (132) Sipré Torou (75),CPC Bébéré gada Mayo,EM (37); CPC Bébéré Souley EM (11); CPC Bébéré Tranquille EM (15), CPC Djaourosali (15), Sipré Torou (5), Sipré), CPC Dondolo (28), CPC kakakla (29), CPC koina Messengué (23), CPC Malwoy (20), EP Mayo loué (20), CPC Ouro tara (31), CPC sanguéré (30), daba daba (93), Dafa le haut (106), Dalami (104), dangar (94), dem (50), Diri Golombé (73), Djabi (312), Djamboutou EM (55), Djamboutou (286), Djoma bokko (231), Djoma Djafarou (106), Doubas (56), Donfana (83), Douboulwoy (106), Douroum (250), EFA bébéré '85), EFA Djaouro Sali (45), EM Gr Scol Kaïgama (62), EM Kaïgama (95), , EM Kerguing (26), EM Ouro Kessoum (47), Galao (124), Ganda Golombé (91), Ganda Guider (96), Ganda Kona (116), gara Golombé (67), Gara Guider (92), Gatouguel (204), Gatouguel (EM)(60), Gaval Lamordé (209), Golombé I (273), Golombé II(180), Goulong Fali (42), Guézéeo (25), Gr Scol Kaïgama (135), Sara IA CA (405), Sara IB CA (225), Sara IIA CA (275), Sara IIB CA (234), Héri (156), Kafinarou (15), Kafkaye (55), Kaïgama I (338), Kaïgama II (263), kakala (115), Kapta Bandja (68), Kapta Madi (76), Kazanga (44), Kerguing (55), Kerguing I (351), Kerguing II (396) Kirirambo (95), Koina Maigari (108), Koïna messengué (123), Kona Golombé (143), Koraké (71), Kosmadouma (57), Kossel Djoï (56), Kossi (96), Lamordé I (242), Lamordé II (261), Larbak (115), Larma (112), Libé (228), Lombel garga (141), Londa (29), Lougguéré Dawa (35), Louguéré foulbé(142), Malia (23), Malmasse (43), Malwoy (14), Matafal EP (70), Mataibao (117), Mataïbao Koubadji (213), Mayel poli (104), Mayo Kora (45), Mayo dakoumé (23), Mayo Kewé (129), Mayo Kora 2 (62), Mayo loué (229) Mayo sanda (264), Mayo somré (21), Mbirdif (28), Mbor (28), Meledem (182), melemlem (53), Mendjecker (73), Messo (1) Mindjiwa (194) Mondjogo dewa (109), Mokorvong (66), Mokorvong guider (79), Mousgov EM (8), Ndian Etina guider (50) NgGadavou (39), Ouro Alhadji (344), Ouro Alkali (77), Ouro bara (103), Ouro Tara (216), Ouro dama (66), Ouro Haoussa (120), ouro Magadji (1), Ouro Mal Sidiki (57), Ouro Mordoy (86), Ouro Naï (72), Ouro Niébé (110), Paha (240), Pomla (50), Ribao (41), Ribao Guider (95), Roumdé (73) Sanguéré I(206), Sanguéré IA(341), Sanguéré IB (308), Sanguéré IIB (287), Sanguéré IIA (231), Sanguéré II (58), Serme E bil Spéciale (551), Sermé enfants sourds (30), Singaïdi (116), Singlif (140), Sipré Malaye (46), Sodalou (5), Sorawel (207), Sorawel EM (42), Sossilim (76), Soukoundou (131), Talazouaï (116)Tchada Gaoula (56), Tchékal (128), Tchikal (62), Tchontchi Golombé EM (40), Tikelké (104), Tra (96), Waldé Bororo (94) walewol Gadé (27), Windé Loué (104), Windé Yola (169), yapéré (137), Yoldé Karehi (147)

Construire 159 forages dans les écoles bâtiments de deux salles : Baïnga , Babouri, Balga I ,Bambalo , Bang, Babarkine, Bassira,Béré Souley 1 (2), Bébéré Souley 2 ;Béli, Bilingue Guider, Bima, Boboldou , Bohong , Boko, Boko Mousgoy, Bouba Djara, Boussa, Boudjoulkou, CPC Bébéré gada Mayo,EM ; CPC Bébéré Souley EM ; CPC Bébéré Tranquille EM CPC Djaouro sali, Sipré Torou, CPC Dondolo, CPC kakakla, CPC koina Messengué , CPC Malwoy, EP Mayo loué, CPC Ouro tara , CPC sanguéré, daba daba, Dalami, dangar, dem, Diri Golombé, Djamboutou EM, Djoma bokko, Djoma Djafarou, Doubas, Douboulwoy, Douroum, EM bil Guider, EM Gr Scol Kaïgama, EM Kaïgama, EM Kerguing EM Ouro Kessoum, Sara EM, Ganda Golombé Ganda Guider, Ganda Kona, Gara Guider, Gatouguel (EM), Gaval Lamordé, Golombé I, Golombé II, Goulong Fali, Guézéeo, Sara IA CA, Sara IB CA, Sara IIA CA, Sara IIB CA, Kafinarou, , Kafkaye, Kaïgama I, Kaïgama II, kakala, Kapta Bandja, Kapta Madi, Kazanga, Kerguing I , Kerguing II , Kirirambo, Koina Maigari, Koïna messengué ,Ngadavou, Ngoufouré, Kona Golombé, Kosmadouma, Kossel Djoï,Kosseyel daniel, Kossi, Lamordé I, Lamordé II, Larma, Libé, Londa Lougguéré Dawa , Malmasse, Malwoy, Matafal EP , Mataibao, mataibao Boukadji, Mayel poli, Mayo Kora , Mayo dakoumé, Mbirdif , Mbor Melemlem Mendjecker , Messo, Mindjiwa , Modjonga dewa Mokorvong,

Secteur

Besoins / activités

Mokorvong Guider, Modjongo, Moukoy, Mousgoy EM, Ndiam etina Guider, Ngadavou, Ouro Alhadji Ouro Alkali, Ouro Bara, Ouro Tara, Ouro Magadji, Ouro Mal Sidiki, Ouro Naï, Ouro Toué, Ouro Niébé, Paha, Pomla, Roumdé, Sanguéré EM, Sanguéré I, Sanguéré IA, Sanguéré IB, Sanguéré II, Sarwa, Sermé enfants sourds, Singaïdi, Singlif, Sipré Malaye, Sorawel, Sorawel EM, Sossilim, Talazouaoia, Tchada Gaoula, Tchékal, Tchikal, Tchontchi Golombé EM, Tra, Walewol Gadé, Windé Loué, yapéré, Yoldé Karehi, Zaga Darba

Réhabilitation de 105 salles de classe: Babouri (1), Babouri CPM (3), Bang (1), Bariki Djaman (1), Béli (2), Bil Tchontchi (3), Bima (2), Bissoli (2), Bourwoy (1), Casier Guider (1), Casier Ideal (1), Dalami (1), Dem (1), Djabi (1), Djamboutou (4), Djoma Bokko (2), Djoma Djafarou (1), Douroum (1), Ganda Kona (1), Gara Golombé (2), Gara Guider (1), Gorom (2), Goulong Fali (1), Héri (2), Kafinarou (1), Kakala (2), Kapta bandja (1), Kapta Madi (1), Koina Mesengué (1), Koraké (1), Kosmadouma (1), Kossel Djoï (1), Kossi (2), Larback (3), Larma (1), Libé (1), Lombel Garga (2), Lougguéré foulé (2), Malwoy (3), Matafal EP (1), Mataibao Koubadji (1), Mayo Kora II (1), Mayo Snada (2), Messo (1), Mokorvong Guider (1), Ndiam Etina Guider (1), Ouro Bara (1), Ouro Tara (2), Ouro Dama (1), Ouro Haoussa 2, Ouro Magadji (1), Ouro Mal Sidiki (1), Ouro Naï, Paha (2), Pomla (1), Sanguéré I (3), Sarwa (1), Sermé E Bil (4), Sodalou (4), Sorawel (5), Soukoundou (1), Tchékal (1),Tra (1), Waldé Bororo (1), Windé Loué (2); Yapéré Alim (1)

Plaidoyer pour le recrutement de 541 enseignants : Babarkine 04, Baïnga (3), Babouri (5), Balda (5), balga I (5), Bambalo (2), Banga (5), Bariki Djaman (3), Sorawel (15), Bima (1), Badessi (4), Bassira (5), Béli (5), Bébéré gada mayo (4), Bébéré Souley (4), , bébéré Tranquille (4), Djaouro Sali (4), Dondolo (4), Bissoli (4), Boboldou (3), Bohong (1), Boussa (4), Bokko Mousgoy (2), Bourwoy (4), Boubadjara (4), Boudjoulkou (2), Boko-Douroum (4), Bissoli (4), Bogong (3), Casier-Guider (2), Casier Idéal (4), daba daba (4), Dafa le haut (4), Dalami (3), Dangar (3), Dem (3), Diri Golombé (5), Djabi (7), Djamboutou (2) EM, Djamboutou (7) Djoma boko (7), Djoma djafarou (1), Doubas (2), Doubouwoy (5), Douroum (4), Kakala (4), Kafinarou (2), Kaïgama (2), Kaïgama (2), Kerguing (2), Ouro kessoum (1), Galao (3), ganda Guider (2), Ganda Kona (3), Gara golombé (3), Gara Guider (1), Gatouguel (3), Gatouguel EM (1), Gaval Lamordé (7), Golombé I (7), Golombé II (7), Goulong Fali (2), Koïna-Maïgari (5), Koina Messengué (1), Kona Golombé (2), Koraké (3), Kosmadouma (1), Kossel djoï (1), Kossi (2), Larback (8), Larma (4), Libé (2), Lombel Graga (2), Londa (1), Logguéré Dawa (2), Logguéré Foulbé (2), Malia (2), Mataïbao-Boukadji (3), Malmas (3), Malwoy (4), Matafal (2), Mayel poli (4), Mayo Kora I (4), Mayo Dakoumé (4), Mayo Kewé (4), Mayo Kora II (4), Mayo Loué (1), Mayo sanda (2), Mayo Somré (1), Mbirdif (1), Mbor (1), Meledem (3), Melemlem (5), Mendjecker (5), Messo (5), Mindjiwa (1), Mokorvong (4), Mokorvong Guider (2), Mousgoy EM (1), Ndiam Etina Guider (5), Gadavo (5), Ouro Alhadji (3), Ouro Alkali (3), Ouro Bara (3), Ourao Dama (3), Ouro Haoussa (3), Ouro Magdji (3), Ouro Malsidiki (5), Ouro Mordoy (4), Ouro Naï (5), Ouro Niébé (4), Paha (5), Pomla (3), Ribao Guider (5), Roumdé (5), Sanguéré EM (2), Sanguéré I (1), sanguéré IA (3), Sanguéré IB (1), Sanguéré IIA (2), Sanguéré II (5), Sarwa (3), Sermé et enfants sourds (2), Singaïdi (2), Singlif (4), Sipré Malaye (3), Sodalou (4), Sorawel (6), Sorawel EM (2), Sossilim (4), Soukoundou (1), Talazouai (5), Tchada Gaoula (3), Tchékal (6), Tchikaf (1), Tchontchi Golomé EM (2), Tikelké (3), Tra (5), Waldé Bororo (5), Walewol Gadé (5), Windé Ioué (2), Windé Yola (4), Yapéré (3)

Plaidoyer pour la création de 101 nouvelles écoles : Ndiam-Etina, Ngoufouré, Tchouboul, Barma, Kosseyel-Danilel, Baldaï, Bambalo, Bang, Bohong, Bola, Sipré Toro, CPC Bébéré Gada Mayo, Darba Dow mayo, Djabi, Taskao, Badessi, Karmbaï-Djalingo, Karayel, Medebeng-Laïndé, Mayel-Galbi, Djoundé, Doubis, Djamboutou, Modjongongoulé, Mayo-Loumas, Ouro-Sataï, Malia, Gaboun, Kossel-dJoï, Fitim, Golomo Guider, Sara (IA CA), Sara (IB CA), Sara (IIA CA), Kaïgama, Djamtari, Hardé Kayéfi, Loumbel-KonaGolombé, Lombel, Gadjeré, Boko Douroum, Ouro Sadaï, Pappranki, Kapta Madi, Tawan, Ouro-Badehi, Ouro-Hardé, Djibao, Ouro-Adjia, Soukoul, Mendjelbi, Lawan Magasin, Larma, Lakarwa, Banam, Taldam, Ourlang, Ndambala, Ouro-Gabal, Kona, Hirguilang, Carrefour-Paha, Zaga, Boudjoulkou, Mayo-Siwo, Pazara-Yaya, Mendjecker, Paraké, Lougueré-Foulbé, Vourmoutch, Sipré-Torro, Mbirdif, Kafkaï, Logoum, Zaga, Darba, Gaval, Mbokou, Mayo-Kora, Gourdawol, Mayo-Kora Vongou, Dalami, Soulkandou, Heri-Golombé, Balga, Boulou,

Secteur

Besoins / activités

Boko-Mousgoy), Logoum, Korayel, Larback, Ouro-Haman, Tchampalam, Tchagadaoula, Vagama, Djamtari, Djibao, Doubas, Vonozou, Yapéré, Woulep, Haman-wabi, Matafalré, Mendjebi, Ndiyam-Nelbi, Ngolirdé, Medebeng, Mayo-Kora 2, Pazara-pont, Ouro-adjia, Ouro-Hardé, Masgam, Kapta-Haoussa, Mbor, Lombel-Garga,, Gortong, Gangang, Baskodje, Sessara, Malmas, Magal Bawa, Mantchourouf, Mayel galbi, Mayo Loumas, Mayo sanda, mayo siwo, Mazavla, Mbokou, medebeng, Medezem, Moukoy, Dabala, Ngoufouré, Ouro Alhadji, Ouro Tara, Ouro Galba, Ouro hardé, Ourlang, Pouro Labaï, Ouro sartaï, Ouro Toué, Pahan, Tawan, Pazara yaya, Ribao, Sanguéré I, séboré Monbgoro, Sorawel, Souckol, Taldam, Soulkandou, Tikelké, Tchoubol, Torkin, Walewol Roubbo, Yoldé Karehi.

Reboisement des écoles avec 18095 jeunes plants forestiers : Balda (300), Balga I (400) ,Bambalo (200), Bang (400), Bassira (200),Béré Souley 1 (50), Bébéré Souley 2 (50);Béli (50), Bilingue Guider (50), Bil Tchontchi (60), Boboldou (50), Bohong (60), Boko (50), Boko Mousgoy (60), Boussa (50), Boudjoulkou (30), CPC Bébéré gada Mayo, EM (25); CPC Bébéré Souley EM (25); CPC Bébéré Tranquille EM (25), CPC Djaourosali (25), Sipré Torou (5), Sipré), CPC Dondolo (25), CPC kakakla (50), CPC koina Messengué (30), CPC Malwoy (30), EP Mayo loué (30), CPC Ouro tara (30), CPC sanguéré (25), Dalami (125), dangar (50), Diri Golombé (50), Djabi (50), Djamboutou EM (300), Doubas (50), Donfana (300), Douboulwoy (50), Fitim (50), E Bil Guider (50), , EM Gr Scol Kaïgama (50), EM Kaïgama (50), , EM Kerguing (50), EM Ouro Kessoum (50), Gaboun (50), Galao (50), Ganda Golombé (50), gara Golombé (30), Gatouguel (50), Gatouguel (EM)(30), Gaval Lamordé (50), , Golombé I (50), Huirguilang (50), Guézéeo (50), Gr Scol Kaïgama (50), Sara IA CA (50), Sara IB CA (50), Sara IIA CA (50), Kafkaye (50), Kaïgama I (50), Kapta Bandja (50), Kapta Madi (50), Kazanga (50), Kerguing (50), Kerguing I (50), Kerguing II (50) Kirirambo (50), Koina Maigari (50), Koïna messengué (50), Kona Golombé (60), Koraké (50), Kossel Djoï (50), Kossel Danyel (50), Lamordé I (5000), Lamordé II (5000), Libé (50), Londa (50), Lougquéré Dawa (50), Malia (30), Malmasse (30), Malwoy (30), Mataibao (50), Mataïbao Koubadji (50), Mayel poli (50), Mayo Kora (50), Mayo dakoumé (50), Mbirdif (30), Mbor (50), Meledem (50), melemlem (50), Mendjecker (50), Mondjogo dewa (50), Mokorvong guider (50), Mousgoy EM (50), Ndian Etina guider (50) Ngadavou (50), Ouro Alhadji (50), Ouro Alkali (50), Ouro bara (50), Ouro Mordoy (50), Ouro Niébé (50), Ouro Toué (50), Roumdé (50) Sanguéré EM (50), Sanguéré I(50), Sanguéré IA(341), Sanguéré IB (50), Sanguéré IIB (50), Sanguéré IIA (50), Sanguéré II (50), Sermé enfants sourds (50), Singaïdi (50), Singlif (50), Sorawel EM (50), Sossilim (50), Soukoundou (50), chada Gaoula (50), Tchikal (650, Tikelké (50), Tchontchi Golombé EM (40), Tra (50), Waldé Bororo (50) walewol Gadé (50), Yoldé Karehi (50), Zaga Darba (50)

Plaidoyer pour la transformation de 22 Ecoles des parents en écoles publiques : Balda, Bohong, Bokko, Boujoulkou, Djalingo, Bokko douroum, Ouro Sadaï, Papranki, Sipré Toro, Vourmoutch, Kossel Daneyel, Malwoy, Medebeng, Medezem, Ouro Alhadji, Ouro Toué, Ribao, Sanguéré, Soulkandou, Torkin, Tra, Yoldé Karehi.

Plaidoyer pour la création de 19 écoles maternelles: Bang, Bébéré Souley 1, Bébéré Souley 2, Bissoli, CPC Bébéré Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré Tranquile, CPC Djaouro Sali, CPC Ouro Tara, CPC Sanguéré, , Djamboutou, GrSco Kaigama, Kaigama, Kerguing, Ouro Kessoum, Gatouguel, Malwoy, Moukoy, Mousgoy, Sanguéré, Sorawel

Santé

Doter les 21 formations sanitaires existantes en matériels de vaccination (porte vaccins, glacières, motos, plateaux, frigo et balances, de prelèvement et de test de dépistage : Babouri, Balga, Béli, Bissoli, Djabi, Douroum, Gorom, Kakala, Héri, Larback, Libé, Lougguéré foulbé, Matafal, Mousgoy, Ouro Tara, Ouro baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi golombé.

Equiper 19 blocs de maternité: Bang, Bébéré Souley 1, Bébéré Souley 2, Bissoli, CPC Bébéré Gada Mayo, CPC Bébéré Souley, CPC Bébéré Tranquile, CPC Djaouro Sali, CPC Ouro Tara, CPC Sanguéré, Djamboutou, Grp Sco Kaigama, Kaigama, Kerguing, Ouro Kessoum, Gatouguel,

Secteur	Besoins / activités
	Malwoy, Moukoy, Mousgoy, Sanguéré, Sorawel.
	Equiper 12 pharmacies : Balga, Djamboutou guider, Gaval, Guider CSI, Guider HD, Kakala, Libé, Mataïbao koubadjé, Mousgoy, Ouro Baïgodjé, Paha et Sossilim
	Affecter du personnel qualifié dans les centres de santé ci-après :
	16 IDE: Babouri (1), Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Gara golombé (1), Gorom (1), Guider CSI (2), Lougguéré Foulbé (1), Matafal (1), Mataïbaou koubadjé (1), Mayo loué (1), Paha (1), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi Golombé (1),
	23 IB: Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Djabi (1), Douroum (2), Gara golombé (1), Gorom (1), Guider CSI (2), Larback (1), Libé (1), Lougguéré Foulbé (1), Matafal (1), Mataïbao koubadjé (1), Mayo loué (1), Mousgoy (1) Ouro Tara (1), Ouro Baïgodjé (1), Paha (1), Sorawel (1), Sossilim (1), Soukoundou (1).
	32 AS: Babouri (3), Balga (1), Béli (2), Bissoli (2), Douroum (2), Gara golombé (1), Gaval (2), Guider CSI (4), Kakala (1), Larback (1), Lougguéré Foulbé (2), Mataïbao koubadjé (1), Mousgoy (1) Ouro Tara (1), Ouro Baïgodjé (1), Paha (2), Sorawel (2), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi golombé (1).
	23 Matrones: Babouri (1), Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Gara golombé (1), Gorom (1), Guider CSI (2), Guider HD (2), Kakala (1), Libé (1), Lougguéré Foulbé (1), Mataïbao koubadjé (1), Mayo loué (1), Ouro Baïgodjé (1), Paha (1), Sorawel (2), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi golombé (2).
	23 Comis: Babouri (1), Balga (1), Béli (1), Bissoli (1), Gara golombé (2), Gaval (1), Guider CSI (4), Guider HD (3), Kakala (1), Lougguéré Foulbé (1), Mataïbao koubadjé (1), Mousgoy (1), Paha (1), Sorawel (1), Sossilim (1), Soukoundou (1), Tchontchi golombé (1).
	Construire 14 ppoints d'eau dans les centres de santé : Balga, Héri, Larback, Libé, Lougguéré foulbé, Matafal, Mataibao Koubadji, Mayo Ioué, Ouro baïgodjé, Paha, Sorawel, Sossilim, Soukoundou, Tchontchi golombé
	Construire 11 bâtiments dans les différents centres de santé : Balga (2), Djamboutou Guider (1), Gara golombé (1), Guider CSI (1), Guider HD (2), Kakala (2), Paha (1), Tchontchi golombé (1).
	Formation du personnel sanitaire sur la prise en charge médicale et nutritionnelle des personnes vivant avec le VIH

Secteur	Besoins / activités	
	- Construire 479 forages pour les villages suivants:	
Eau/hygiène/assaini ssement	Babouri 2, Badessi 1, Baïnga 1, Baldaï 2, Bambalo 3, Bang 8, Barbakine 1, Bariki djaman 4, Barkao 3, Barma 1, Bébéré I 1, Bébéré II 1, Bedevenaï 2, Béli 1, Béli (Lawan) 8, Bima 2, Bissoli 10, Boboldou 1, Bokko mousgoy 3, Bola 2, Bouba Djara 8, Boudjoulkou 1, Bourwoy 3, Bossira 6, Carrefour Paha 1, dafa le haut 1, Dafa le bas 4, Dafa poka 3, Dalami 5, , Délégué Iv 1, Dem 1, Diri golombé 1, Djabi 6, Djalingo carrefour 1, Djamtari 3, Djaouro Sali 1, Djarengol 4, Djoma bokko 1, Dow mayo 5, Fitim 3, Djamboutou 10, Gaboun 5, Ganda kona 2, Gandourou 1, Gara golombé 1, Garage Ndoua 3, gaval 2, Godo Madi 1, Golombé Windé 4, Goulong fali 1, Gorom centre 1, Goudak 1, Gouldawol 4, Guezeou 1, Hardé kayefi 5, Héri/Hériyel 2, Huirguilang 1, Kafinarou 1, Kafkaï 1, karmbay Djalingo 3, Kobom taldam 2, Kona 1, Kérim-Guider 10, Koina Messengué 6, Kolas 1, Korayel 2, Kosseldjoï 5, Lagoum 3, Lamordé 1, Lamordé I à V 1, Larback 6, Lakarwoui mboui 2, Leleng 1, Libé 3, Lombel Garga 2, Lombel Gadjéré 2, Lonla 2, Lougguéré foulbé 1, Lougguéré walla 1, Maïssanda (Mayo sanda) 2, Malwoy 2, Mandjourouf 1, mayo dafang 4, Mayo dakoumé 4, Mayel galbi 1, Mayo kora I 6, Mayo Loué 20, Mayo loumas 2, Mayo Malao 3, Mayo somré II 1, Mayo kora I 1, Mayo siwo 1, Mbirdif 1, Medebeng 1, Medezem 3, Mataïbao Boukadji 3, Mayo Kéwé 2, Mendjelbi 1, Messo 6, Mendjecker 1, Milimingué 4, Mindjiwa 1, Mokorvong Mayo loué 2, Mokorvong mousgoy 1, Mokorvong II 1, Moukoy 1, Ndabala 1, Ndiam etina mousgoy 1, Ndiam ibbi 2, Ouro Gare 4, Ouro Alkali 1, Ouro bara 1, Ouro Bétrché 1, Ouro Bouba fali 1, Ouro gabal 1, Ouro Katchalla 1, Ouro kessoum 1, Ouro waxim 1, Ourlang 1, Ouro Mal Siddiki 1, Ouro Magdji 1, Mordouy Qtier écolke 2, Ouro Niébé 1, Ouro bocki I 1, Ouro naï 5, Ouro Siday 5, Paha 2, Papranki 1, pazara yaya 1, pomla 4, Ribao 1, Sagamla 1, Sanguéré I 1, Sarwa 2, Séboré Baïla 5, Sipré malaye 4, Sipré torou 17, Sodalou 17, Sorawel I 7, Sossilim 6, Souckol 3, Soulkandou 4, Soulkanda 1, Soupta bani 3, Matazouaï 1, Taldam 1, Tawan 1, Tchada gaoula 2, Tchékal 8, Tchikaf	
Affaires sociales	Construire un bâtiment de deux salles de classe à l'école des sourds de Guider et l'équiper Organiser la célébration de la journée mondiale de l'enfant Créer et construire un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des personnes vulnérables Appuyer la prise en charge médicale et nutritionnelle des orphelins Mettre en place un fonds d'appui aux indigents Construire et équiper un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des personnes vulnérables et la petite enfance dans les locaux de la délégation départementale des affaires sociales du Mayo Louti à Guider Construire et équiper le Centre Social de Guider	

Secteur	Besoins / activités
	Construire un bâtiment de 2 salles de classe à l'école des sourds de Guider
	Equiper l'école des souds de guider
	Appuyer la prise en charge nutritionenelle, scolaire et juridique d'orphelins et enfants vulnérabbles
	Construire un centre social annexe à Tchontchi
	Mettre en place un projet de récupération, de rééducation, de formation et de réinsertion socio professionnelle des enfants de la rue
Accorder des appuis scolaires et nutritionnels aux orphelins et enfants vulnérables	
	Renforcer les infrastructures et équipements du CRSAS de Guider ainsi que le matériel didactique
	Accorder un accompagnement psychosocial aux PVVIH

5.4.3. Récapitulatif des effets sur les changements climatiques

Tableau 16 : Synthèse des données sur les changements climatiques

Secteur	Solution envisagée	Villages concernés
Agriculture	Etudier la faisabilité d'un système d'irrigation d'appoint pour les cultures annuelles - Créer une ceinture verte autour de la ville de Guider - Intensifier le reboisement - Intensifier la pratique de l'agroforesterie intégrant des arbres utiles dans les cultures - Introduction des haies vives - Semis précoce - Utilisation de semences améliorées tolérantes à la sécheresse Décalage dans les moments de semis	Badessi, Balda, Baldaï, Bambalo, Bama, Bissoli, Bola, Boko, Bourwoy, Carrefour Paha, Dalami, DiriGolombe, Djabi, DjabireRaou, Djamtari 6, Djarengol, Dow Mayo, Gaboun, Galao, Ganda kona, Gangroubori, Garage Ndoua, Gara Golombe, Gatouguel, Geuzeou, Gouldawol, Gortong, Harde Kayafi, HeriGolombe, Hirguilang, Kakala, Karlahi, Karmbay, KeseyelDjohi, Kirirambo, Hirguilang, Kafkaï, Kakala, Kola, Bola, KosseyelDaneyel, Londa, Malia, MataibaoBoukadji, MayelDafang, MayelNgalbi, Mayo Kora 1, Mayo Kora 2, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Mbirdif, Medenbeng, Medezeng, Millemingue, Mokorvong, Mousgoy, NdyamEtina, Ngoufoure, Ouro gare, Ouro haoussa, Oouro Naï, Ouro, Sadaï, Paha, Pomla, Singaïdi, Sorawel, Soulkandou, Taldam, Taskao, Tchouboul, MessoWaldeMbororo, Woulep, Zagadarba
Elevage	 Achat d'aliments pour bétail dans les structures spécialisées; Pratiquer l'engraissement. Protéger les zones d'élevage Former les éleveurs à la production du fourrage Aménager les zones de pêche Former les pêcheurs aux techniques de pêche Former sur la pisciculture 	Badessi, Balda, Baldaï, Bambalo, Bama, Bissoli, Bourwoy, Bola, DalamiDiriGolombe, Djabi, DjabireRaou, Djamtari 6, Djarengol, Dow Mayo, Gaboun, Galao, Ganda kona, Gangroubori, Garage Ndoua, Geuzeou, Gara Golombe, Gatouguel, Gouldawol, Gortong, Harde Kayafi, HeriGolombe, Hirguilang, Kakala, Karlahi, Karmbay, KeseyelDjohi, Kirirambo, Hirguilang, Kafkaï, Kakala, Kola, KosseyelDaneyel Logoum, LombelGadjere, LouggaBani, Londa, Malia, MataibaoBoukadji, MayelDafang, MayelNgalbi, Mayo Kora 1, Mayo Kora 2, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Mbirdif, Medenbeng, Medezeng Millemingue, Mokorvong, Mousgoy Ndyam Etina, Ngoufoure, Ouro gare OouroNaï, Paha, Pomla, Singaïdi, Soulkandou, Sorawel, Taskao,
		Tchouboul, Messo, WaldeMbororo, Woulep, Zagadarba, Taldam,
Education de base	Intensifier le reboisement	Badessi, Balda, Bambalo, Bama, Bissoli, Bola, Dalami, DiriGolombe, Djabi, DjabireRaou, Dow Mayo, Garage Ndoua, Gara Golombe, Karlahi, Kirirambo, Logoum, LombelGadjere, LouggaBani,

		Medezeng,Londa,
		OuroSadaï, Pomla, Paha, Sarwa, Soulkandou,
Eau	Construction des forages	Badessi, Balda, Bambalo, Bama, Bissoli, Bola,
		Bourwoy, Dalami, Diri,DjarengolGolombe, Djabi, Djamtari 6, , Dow Mayo, Gaboun, Galao, Ganda kona, , GouldawolGangroubori, Garage Ndoua, Gara Golombe, Harde Kayafi, HeriGolombe, Kakala, Karlahi, Karmbay, KeseyelDjohi, Kirirambo, Hirguilang, Kafkaï, Kakala, KosseyelDaneyel, Logoum, LombelGadjere, Londa
		Mayo Kora 1, Mayo Kora 2, Mayo Kora 3, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Mbirdif, Medenbeng, Medezeng, Millemingue
		Mokorvong, Mousgoy, NdyamEtina,
		Ngoufoure, Ourogare, Ourohaoussa, OuroNaï, OuroSadaï, Pomla, Singaïdi, Sorawel, Soulkandou, Taldam, Taskao, Messo, WaldeMbororo
Forêt et faune	Créer des réserves Préserver les espèces Reboiser Limiter les feux de brousse	Banam, Baldaï, Bama, Bourwoy, Mousgoy, MataibaoBoukadji, MayelNgalbi, Galao, Mayo Siwo, OuroSadaï, Paha, NdyamEtina, Taldam, Ngoufoure, Gortong, Kirirambo, Medenbeng,
Environnement	Intensifier le reboisement Vulgariser les foyers améliorés Limiter les feux de brousse et la coupe anarchique des arbres	Badessi, Bambalo, Bama, Bissoli, Bola, Boko, Bourwoy, Carrefour Paha, Dalami, DiriGolombe, Djabi, Dow Mayo, Gaboun, Galao, Ganda kona, Gangroubori, Garage Ndoua, Gara Golombe, Geuzeou, Gouldawol, Gortong, HeriGolombe, Hirguilang, Kakala, Karlahi, Karmbay, KeseyelDjohi, Kirirambo, Hirguilang, Kafkaï, Kakala, KosseyelDaneyel, Logoum, LombelGadjere, Londa MataibaoBoukadji, Mayo Kora 1, Mayo Kora 2, Mayo Loumas, Mayo Siwo, Mbirdif, Medenbeng, Medezeng, Millemingue Mokorvong, Mousgoy, NdyamEtina, Ngoufoure, Ourogare, OuroNaï, OuroSadaï, Paha, Pomla, Sorawel, Soulkandou, Taskao, Tchouboul, WaldeMbororo, Woulep, Zagadarba
Petite moyenne entreprise, économie sociale et artisanat	Renforcer les capacités sur l'entreprenariat Organiser les producteurs Former sur la coupe des arbres	Mayo Loumas ; Guezéou, Bourwoy, MataibaoBoukadji, MayelNgalbi, Medezeng, Galao, OuroSadaï, Paha, NdyamEtina, Baldaï, Hirguilang, Ngoufoure, Kola, Gortong, Kirirambo, Medenbeng,
Travaux publics	Reprofiler la route	NdyamEtina,

5.4.4. Récapitulatif sur les corps de métier

Le sectoriel commerce se propose de structurer les différents corps de métiers en vue de permettre leur plein épanouissement.

Tableau 17 : Récapitulatif des microprojets des corps de métiers

Corps de métiers	Projets Prioritaires
Vendeurs de petits ruminants	Le MINEPIA devra se rassurer que les animaux vendus ont été vaccinés
Vendeurs de la volaille	Le MINEPIA devra se rassurer que les volailles vendues aient été vaccinées
Plombiers	Structuration du corps en vue de leur organisation pour acquérir des outillages pour leur travail

Corps de métiers	Projets Prioritaires
Electriciens	Structurer le corps des électriciens en vue de leur organisation faire face à leurs besoins.
Transporteurs par Camions	Aménagement d'un parking sécurisé dans la ville de Guider (le site sera choisi par le Maire en partenariat avec les transporteurs)
Transporteurs par Bus	Aménagement des toilettes publiques dans les Gares et les agences de voyages (Lux et Danay) dans la ville de Guider
Conducteurs de Moto Taxi	Appui à la structuration et au fonctionnement des syndicats de moto taxi
Menuisiers	Appui à l'acquisition du matériel de travail (ponceuses électriques, serres-joints)
Charpentiers	Appui à la structuration du corps des charpentiers
Cordonniers	Appui à la structuration du corps des Cordonniers
Forgerons	Appui à la structuration des Forgerons
	- Solliciter auprès de la commune, l'octroi d'un site
	- construire et équiper 25 ateliers-abris pour forges ;
	- Approvisionner les forgerons en matériaux de travail (féraille) ;
	- Construire 05 hangars et 05 magasins de stockage équipés au marché de Guider;
	- Renforcement des capacités et coaching des forgerons dans la modernisation des produits de la forge (bague, bijoux, foyer améliorés, traitement de l'aluminium (décoration portes,)
	- Disposer d'une forêt communautaire en vue de la production du bois d'œuvre et du charbon (Plaidoyer et mise en place d'une forêt communautaire pour la production de bois d'œuvre et de charbon)
Coiffeurs	Formation des coiffeurs sur le respect des règles d'hygiène et de santé
	Renforcement des capacités des coiffeurs en gestion des micro- entreprises.
Maçons	Appui à la structuration des Maçons
Ferrailleurs	Appui à la structuration des ferrailleurs
Potiers	Création d'un magasin de stockage des pots invendus ou de vitrines d'exposition
Couturiers	Acquisition de matériels (machines à broder, machines à faufiler)

Corps de métiers	Projets Prioritaires
Pousseurs	Appui à la structuration des Pousseurs des villes de Guider et de Tchontchi
Mécaniciens (Auto/Moto)	Appui à la structuration des mécaniciens de la ville de Guider
Artisans réparateurs de téléphone	Formation des réparateurs de téléphone aux nouvelles technologies
Frigoristes	Appui à la structuration des Frigoristes
Gérants de Secrétariat Bureautique et Cyber Café	Formation des Gérants de Secrétariat Bureautique et de Cyber Café en maintenance des ordinateurs
Structures hôtelières	Formation des gérants des structures hôtelières
	Amélioration de l'ampérage du Courant Electrique
Gérants de restaurants	Appui au développement du Secteur de la restauration
Fabricants et vendeurs de la bière locale (Bil-Bil)	Formation des fabricants et des vendeurs de bière locale sur le respect des règles d'hygiène
Grands commerçants	Formation des Grands Commerçants sur la fiscalité
Call Boxeurs	Appui à l'installation des Call Box
Vendeurs de Thé et de Café	Appui à la Structuration des Vendeurs de Thé et de Café
Gérants de débits de boisson	Formation les gérants des débits de boisson sur la gestion des micro-entreprises
Grands comptoirs	Formation des Grands Commerçant sur la fiscalité
Vendeurs d'eau	Création de bornes fontaines des villes de Guider et de Tchontchi
Braiseuses de poissons	Création d'une poissonnerie avec chambre froide
Vendeurs de Soya	Appui à la Structuration des vendeurs de Soya
Vendeurs de fruits et légumes	Appui à la Structuration des vendeurs de fruits et légumes
Vendeuses de beignets	Appui à la structuration des vendeuses de beignets
Vendeurs de céréales	Formation des vendeurs sur les techniques modernes de conservation des stocks de céréales,
Laveurs de véhicules	Création d'une laverie moderne aménagée
Total= 36 corps	44 Projets

Le cout de réalisation des 44 microprojets des différents corps de métier est de **Cent quarante quatre millions de francs CFA**

5.4.5. Récapitulatif sur les couches vulnérables

Les actions prises en faveur des couches vulnérables sont :

- La construction d'un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des personnes vulnérables
- La construction et l'équipement d'un bâtiment de deux salles de classe à l'école des sourds de Guider,

- Les appuistels la prise en charge nutritionnelle, scolaire et juridique des Orphelins et enfants vunérables (OEV),
- L'appui à la structuration des organisations des personnes handicapées, et des personnes de troisième âge,
- La mise en place d'un fonds d'appui aux indigents et nécessiteux,
- L'appui en 10 fauteuils roulants les sportifs handicap

Le tableau ci après résume les micro projets en faveur des couches vulnérables

Il ressort des différentes interventions que les sectoriels ont développé, des actions en faveur de la petite enfance dont les principales sont :

- (i) La construction et l'équipement des centres d'état civil créés afin de permettre aux enfants de disposer d'actes de naissance et la demande de création de nouveau autres;
- (ii) La construction d'un centre d'accueil et de transit pour la petite enfance permettra un suivi plus rigoureux des enfants en détresse
- (iii) De même les autres insfrastructures permettent de maintenir l'enfant en bonne santé et lui assurant un avenir meilleur. Il s'agit de la construction des blocs maternels, de l'assainissement du milieu et de la construction de blocs latrines dans les écoles.

5.5. Aménagement des espaces urbains

Bien que fortement peuplée et dotée d'une population dynamique qui utilise intensement les espaces de son terroir, la commune de Guider ne dispose pas de plan d'occupation des sols. La création et le développement de la principale ville de la commune (Guider) se réalise au gré des initiatives de ses habitants sans intervention marquée de la mairie.

La commune ne dispose pas d'un service de voirie adapté aux énormes besoins des habitants du chef lieu de département en effet quelques tricycles effectuent au quotidien, le ramassage des ordures.

La commune accuse un déficit en infrastructures sportives de ligues, de championat de vacances et de sport de maintien des personnes de 3^{ème} âge. Il y a nécessité de construire de nouveaux stades et réfectionner ceux existant.

Les plans existant ont épousé l'occupation des terres par les premiers habitants ce qui explique en partie des tracés pas toujours rectilignes. Cependant des efforts sont entrain d'être faits pour réhabuiliter ces axes et en construire de nouveaux.

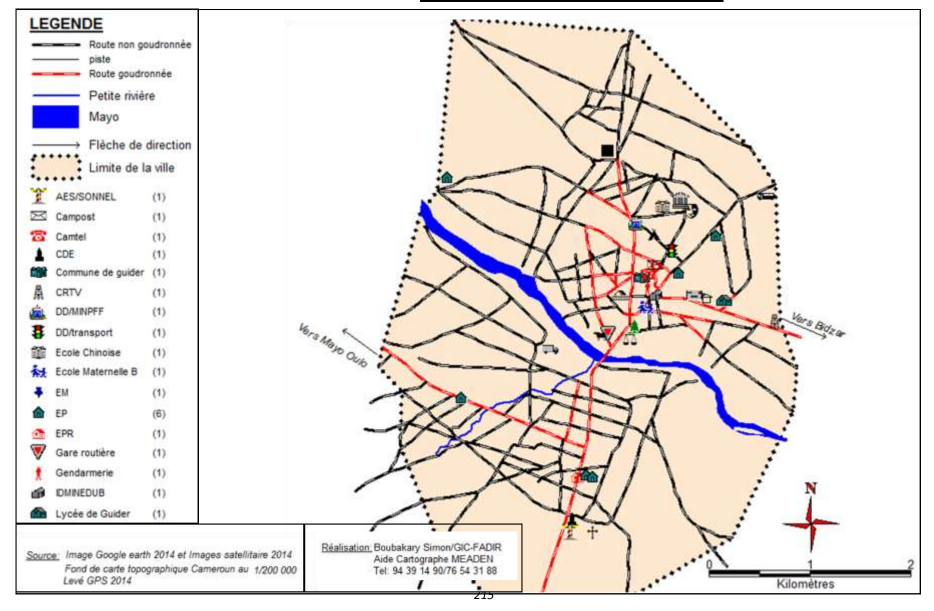
L'électrification ainsi que l'adduction d'eau suit ces réalisations. On note malgré tout un certain nombre de délégations départementales qui n'en dispose pas. Les services ainsi dépourvus font des efforts pour en disposer.

La situation n'est guère reluisante pour Tchontchi qui souffre d'un manque d'électricité depuis de nombreuses années et ce malgré la présence d'un transformateur électrique et des fils et poteaux élec triques dans cette localité. D'autre part, la ville de Tchontchi ne bénéficie pas d'un système d'adduction d'eau.

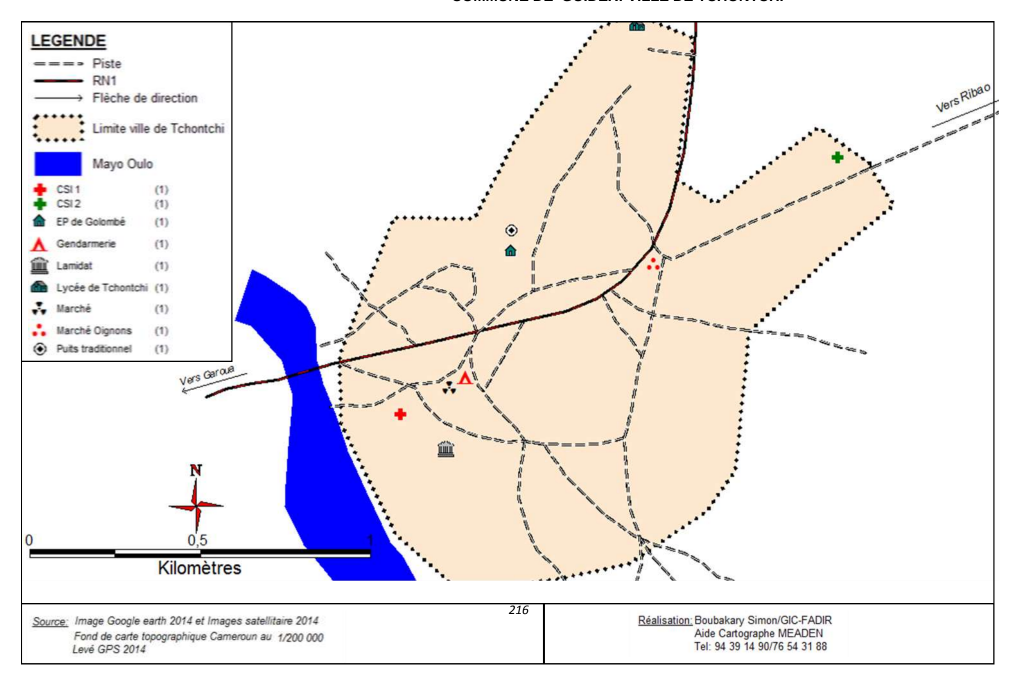
Aucun plan sommaire d'occupation des sols n'existe également pour Tchontchi.

Carte 3 : Carte de la ville de Guider

COMMUNE DE GUIDER: VILLE DE GUIDER



COMMUNE DE GUIDER: VILLE DE TCHONTCHI



5.6. Esquisse du plan d'utilisation et de Gestion des Terres de l'espacecommunal

Tableau 18: Tableau du plan de gestion des terres de l'espace communal

Ressources Naturelles	Caractéristiques	Localisation	Potentialités	Utilisation	Accès/ Contrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
Collines	-Rocailleux ; -Buisson ; -Présence des reptiles et rongeurs		-Carrière de graviers ; -Produits forestiers non ligneux (tamarins, jujubes, etc.) ; -Plantes médicinales	-Chasse ; -Coupe de la paille	Libre	Dégradation	-Difficultés d'accès ; -Présence des roches ; -exposées aux feux de brousse	-Lutter contre les feux de brousse et le déboisement des espèces floristiques,
Bas-fonds	-Sols hydriques - Présence de la matière organique - Sols utilisables par saison		-Poterie et briquèterie -Herbes de pâturage, -Terre fertile et propice pour le maraichage, la riziculture et les fruitiers	Agriculture, Elevage Poterie et Briquèterie	Accès libre	Dégradation, baisse de la fertilité, érosion, inondation	Conflits agropastoraux, débats des cultures par les hippopotames,	-Aménager et sécuriser les bas-fonds, -Aménager des pistes d'accès -Mettre en place des comités de gestion
Zone de polyculture	Sols sablo- argileux rocailleux - Vallées - Plaines - Galeries forestières -Champs agro-		-Disponibilité d'espaces cultivables -Fertilité des sols -Diversité des sols se prêtant à une agriculture diversifiée	Agriculture Elevage	Contrôlé	-Baisse de la fertilité, -Erosion, -Inondation	-Mauvaises pratiques culturales -Surexploitation des espaces -Conflits agropastoraux, -Feux de brousse	-Aménagement des cordons pierreux pour la lutte contre l'érosion des sols ; -Restauration du sol par l'utilisation de la fumure organique pour une agriculture durable -Utilisation rationnelle des espaces par la pratique des jachères -Délimitation et sécurisation des

Ressources Naturelles	Caractéristiques	Localisation	Potentialités	Utilisation	Accès/ Contrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
	forestiers							espaces agricoles, -Mise en place des comités de gestion des espaces agricoles
Forêt	-Arbustives		-Diversité de la flore -Existence des plantes médicinales	-Coupe de la paille et du bois - Agriculture et élevage	Libre	-Dégradation due aux (actions anthropiques dont la coupe abusive du bois et la pratique de l'agriculture et l'élevage extensifs)	-Coupe anarchique du bois, -Aménagement des espaces pour l'agriculture -Aménagement des espaces d'habitations -Extension des zones de pâturage	-Sensibiliser les populations sur les conséquences de la déforestation ; -Créer des bosquets et reboiser les espaces en voie de dégradation ; -Mettre en place des comités de suivi et de gestion des espaces délimités ; -Renforcer le contrôle et faire appliquer les mesures correctives ;
Zone de pâturage	-Sols hydriques -matière organique -Sols utilisables par saison		-Existence du pâturage -Fumier	Elevage	Accès libre	Dégradation des espèces floristiques	-Conflit agropastoraux, - Occupation par les cultures, -Feux de brousse	-Délimiter, aménager et sécuriser des espaces de pâturage, -Mettre en place des comités de gestion -Entretien les espaces fourragers
Mayo et lacs	-Sablonneux -caillouteux		-Sable -Eau, -Poisson, -Fourrage, -Abreuvement bétails	-Pêche, - Agriculture maraichère	Accès libre	Régressive	-Dégradation des berges -Disparition de certaines espèces halieutiques -Baisse des ressources halieutiques	-Reboiser des berges des mayo et des lacs - Mettre en place un mécanisme de gestion faire respecter la règlementation en matière de pêche Règlementer l'activité des pêches par le contrôle du respect de la période de repos biologique et l'utilisation des matériels adéquats

6- PROGRAMMATION

6.1. Tableaux de synthèse des 08 micros projets

Tableau 19: Les 8 microprojets villages/quartiers

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	rioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
1	Babarkin e	création d'un centre de santé intégré	Construction d'un forage et réhabilitation d'un deuxième forage	Reprofilation et compactage de la route (30 Km) babarkine- guider, réhabilitation du pont de dangar	Augmentation de 03 enseignants qualifiés et Construction d'un bloc administratif	Création d'un établissement d'enseignement secondaire	Faciliter la mise en relation des producteurs d'oignons aux établissement s de micro crédit	Cration et construction d'un centre zootechnique et vétérinaire	Acquisition d'intrants et matériels agricoles		Construction d'un forage et réhabilitation d'un deuxième forage	10 000 000	Difficulté d'accès à l'eau de qualité
	Coût	100 000	10 000 000	300 000 000		16 000 000		24 000 000	2 000 000	352 100 000			
2	Babouri	reprofiler la route Babouri - Sorawel: 10 km	construire et équiper 4 salles au dispensaire	construire et équiper 4 salles de classe	construire 2 forages	construire 6 radiers	Acquisition d'intrants agricoles	Acquisition d'un moulin	Susciter la mise en place d'un marché local		Construction d'un forgae	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau de qualité
	Coût	35 000 000	32 550 000	34 400 000	16 000 000		2 000 000	600 000	100 000	97 650 000			
3	Badessi	prise en charge de l'école des parents par l'Etat	construction d'un forage	Amenager un parc vaccinogène	Amenager un puits pastoral	Aménager un parc vaccinogène	Acquisition de moulin à gazoil	Acquisition d'intrants agricoles (Semences, engrais, pesticides)	Acquisition de matériels agricoles (Charrues, bœufs de trait,)		Etude de faisabilité pour la réhabilitatio n de 2 forages	500 000	Difficulté d'accès à l'eau de qualité
	Coût	N.D.	16 000 000	5 000 000	5 000 000	8 000 000	600 000	2 000 000	2 000 000	25 600 000			
4	Baïnga	création d'un centre de santé intégré	construction de 6 forages	Plaidoyer pour l'affectation du personnel de santé qualifié	Affectation de 03 enseignants qualifiés	Construction de 02 salles de classe	Organiser les producteurs en vue de faciliter l'acquisition intrants agricoles	Acquisition de produits vétérinaires	création d'une pépinière communaut aire		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	100 000	Eloignemen t des autres centres de santé
	Coût	51 000 000	48 000 000	50 000	-	16 000 000	2 000 000	1 000 000	500 000	118 550 000			
5	Balda (Bazla)	Plaidoyer pour la création, construction d'une école primaire	Création de 01 forage	Solliciter l'intervention du personnel vétérinaire	Reprofiler la route et faire le pont	Sensibilier les éleveurs sur la destruction des cultures et la coupe des arbres	Acquisition de 2 moulins à céréales	Acquisition d'intrants agricoles	création d'une pépinière communaut aire		Plaidoyer pour la création d'une école publique	50 000	

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	rioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût	100000	8 000 000	100000			1 200 000	2 000 000	500 000	11 900 000			
6	Baldaï	Construction de 2 forages	Création et construction d'un centre de santé	Renforcement de la sécurité	Reprofiler de 01 km route (Baldaï- Talazouaï)	Dotation du village d'un groupe électrogène	Création d'un marché communal	Acquisition d'un moulin à gazoil pour céréales	Constructio n d'un point d'abreuvem ent du bétail		Création d'un forage	8 000 000	La population souffre beaucoup
	Coût	16 000 000	51 000 000			300 000	5000000	600 000	10 000 000	82 900 000			
7	Bama	construction de 3 forages et d'un puits aménagé	construction d'un passage de buse sur Mayo Mabap 3	Construction d'une propharmacie	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Prise en charge de 11 personnes vulnérables (1 muet, 3 hand visuels, 3 Gds malades, 4 pers 3ème âge)	Acquisition d'intrants agricoles	installation d'un moulin à céréale et un moulin à arachide	Acquisition de semences améliorées		Constructi on d'un forage	8 000 000	Consommati on des eaux souillées
	Coût	18 000 000			100 000	2 200 000	3 000 000	1 500 000	1 000 000	25 800 000			
8	Bambalo	construction d'une école maternelle	construction de 6 salles de classe	construction d'un CSI	Aménageme nt de piste avec latérite et radiers sur les points critiques	Créer 10 comités de vigilance	Acquisition de 6 moulins à céréale	Création d'une pépinière villageoise	Acquisitio n de semences de qualité		Constructi on de 02 salles de classe	34 200 000	Eloignement des écoles
	Coût	18 000 000	54 000 000	51 000 000	3 000 000	2 000 000	3 600 000	500000		132 100 000			
9	Banam	Construction d'un forage	création d'une école publique	Reprofilage de 2 km de piste (Banam- Mousgoy)	Création d'un centre de santé	Aménagement d'un terrain de football	Réaménageme nt de la marre artificielle	Facviliter l'acquisition par les femmes pour le stockage de denrées alimentaire	Acquisition d'intrants agricoles		Constructi on d'un forage dans la localité	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau
	Coût	8 000 000	100 000	7000 000	100 000	10 000 000	15 000 000	2 000 000	2 000 000	44200 000			
10	Bang	Création d'une école publique	Création d'un CES	réhabiliter les 5 forages et augmenter la profondeur des puits existants	Dotation de Bang en groupe électrogène	construction d'un barrage d'abreuvage du bétail	installation de 2 moulins	Acquisition d'intrants agricoles	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructio n d'un magasin de stockage	4 500 000	Zone à grande potentialité
	Coût	100 000	100 000	10 000 000	2 000 000	15 000 000	1 200 000	2 000 000	5 000 000	35 400 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
11	Bariki- Djaman	Création d'un centre de santé	construction de 3 forages	construction d'un bâtiment à 2 salles de classe l'école	création d'un centre de loisir	Equipement de 2 salles de classe	Acquisistion d'intrants agricoles et matériels agricoles	Acquisition de en tourteaux	Acquisition en herbicide et appareil du traitement		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	100 000	Eloignement des centres de santé existants
	Coût	100 000	24 000 000	18 000 000	4 000 000	550 000	2 000 000	2 000 000	1 000 000	51 650 000			
12	Barkao	Construction de 03 forages	Construction d'un pont sur le mayo Douroum	construction d'un CSI	appui technique sur la lutte contre les fourmis	5- construction de 3 salles de classe	construction d'une boutique agricole	installation d'un moulin à céréale	élevage des bétails		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau ; immigration de la population
	Coût	24 000 000		51 000 000		24 000 000		600 000		98 600 000			
13	Bassira	Construction de 2 salles de classe	Construction d'un forage	Construction de deux blocs de 2 salles de classe dans un CES	création d'un centre de santé	création d'un poste de sécurité	Acquisition de semence améliorée	Acquisition d'un moulin à gaz oil	Acquisitio n de produits phytosanit aires		Constructi on de 2 salles de classe	16 000 000	Insuffisance des structures existantes
	Coût	16 000 000	8 000 000	32 000 000	100 000	100 000	2 000 000	1 200 000	1 000 000	60400 000			
14	Bédévén aï	Ouverture de 6 Km de route Masgam – Bedevenai et construction des passages de crise sur le mayo de Masgam et Mayo- malia	Construction de 04 points d'eau potables (01 forage et 03 puits améliorés)	Création d'un centre de santé	Création d'une école	Création d'un CES	Création et plantation d'une forêt communautair e 12 ha	Financement des producteurs agricoles	Acquisition d'un moulin à céréales et un pour écraser les arachides		Ouverture de 6 Km de route Masgam – Bedevenai et construction des passages de crise sur le mayo de Masgam et Mayo-malia		Enclavement du village en saison pluvieuse,
	Coût	21 000 000	23 000 000	100 000	100 000	100 000		2 000 000	600 000	46 900 000			
15	Béli	Construction d'un bâtiment de 2 sallesn de classe à l'EP de Beli	Plaidoyer pour l'affectation de 4 personnels soignants au CSI de Beli	Construction de 4 forages	Construction d'une marre artificielle	Plaidoyer pour la création d'un CES	Construction de 4 hangars au marché de Beli	Acquisition d'un moulin à céréale	Financeme nt activités commercial es		Constructi on de 4 salles	36 000 000	Insuffisance salles de classe
	Coût	16 500 000	100 000	32 000 000	3 000 000	100 000	20 000 000	600 000		55 800 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
16	Bima	Construction et équipement de 4 salles de classe	construction de 3 forages	Plaidoyer pour la création d'un CS.I	Plaidoyer pour la création d'un CES	Construction d'un pont et radier sur le Mayo Pazara et Tchangou	Acquisition de 2 moulins à gazoil	Acquisition de matériel et en intrants agricole	Création d'une pépinière villageoise		Plaidoyer pour la création d'un CES	100 000	Difficulté d'évacuation des malades en saison de pluies
	Coût	36 180 000	24 000 000	100 000	100 000		1 200 000	2 000 000	500 000	64 080 000			
17	Mbirdif- Mousgoy	Eriger l'école des parents en école publique	Construire 03 forages et 01 puits	Construction d'un pont	Doter le village d'un personnel d'encadreme nt	Formation des matrones	Production de plants fruitiers	Acquisition de 5 moulins à céréales	Embouch e de 100 bovins		Plaidoyer pour ériger l'école des parents en école publique	100 000	Difficulté d'accès à l'école
1	Coût	100 000	29 000 000	5 000 000	100 000	1 000 000	2 000 000	3 000 000	5 000 000	45 200 000			
18	Bissoli	Construction d'un forage au village	réhabiliter 5 km route pour arriver au village	construire 04 salles de classe au CETIC	construction d'un bâtiment au CETIC	créer un centre zootechnique et vétérinaire	Acquisition de semences améliorées	construction d'un magasin de stockage	Acquisition de 5 moulins à gas oil		construction de 04 salles de classe au CETIC	16 000 000	Les autres centres de formation techniques sont éloignés du village
	Coût	8 000 000	17 500 000	16 000 000	8 000 000	100000	500 000	5 000 000	3 000 000	58 100 000			
19	Boboldo u	Construction de deux forages	Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé	Construction de deux salles de classes	Traçage d'une route Boboldou	Equipement de 2 salles de classe	Acquisition de machines à coudre, à concasser, à arachide	Magasin de stockage	Acquisition de 10 machines à coudre		Constructio n de 01 forage au village	8 000 000	Les 02 forages existants ne satisfont pas tout le village.
	Coût	16 000 000	100 000	16 000 000		550 000	2 000 000	5 000 000	1 000 000	40 650 000			
20	Bodong	Construction de 6 forages	Création d'un centre de santé	Construction de 4 salles de classe	.Plaidoyer pour la création d'un centre formation des jeunes	Appui aux personnes handicapées en 5 tricycles	Acquisition et installation d'un moulin à concasser et à écraser les céréales	Appui en matériels et intrants agricoles	Appui en plants pour le reboisemen t		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	48 000 000	100 000	36 000 000	100 000		600 000	2 000 000	500 000	87 300 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
21	Bohong	construction d'un CSI	construction d'un radier sur l'axe bohong- bang, reprofilage et compactage de la route bohong-bang	construction d'un forage	Construction d'une case de santé	Formation de 3 matrones	Acquisition de matériels et en intrants agricole	Construction d'un hangar au marché hebdomadair e dans le village	Acquisition d'un moulin		constructi on de 01 forage	8 000 000	La consommati on d'eau souillée. Les femmes parcourent de longues distances
	Coût	51 500 000		4 000 000		500 000	2 000 000	2 000 000	600 000	60 600 000			
22	Boko (Dourou m)	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Reprofilage de 8 Km (Boko- Douroum)	construction de 3 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Installation d'une antenne de Communication	Construction d'un magasin de stockage	Construction d'un hangar au marché hebdomadair e dans le village	Création d'une pépinière villageoise		Plaidoyer pour la création d'une école publique	100 000	L'évolution passe par l'éducation
	Coût	100 000	28 000 000	24 000 000	100 000	10 000 000	5 000 000	5 000 000	10 500 000	82 700 000			
23	Boko (Mousgo y)	-Eriger l'école des parents en Ecole publique	construction de 3 forages	construire un pont sur le mayo	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Créer et construire une case de la femme pour l'émancipation de la femme rurale	Acquisition de 3 moulins à céréales et 02 mouilins à arachide	Acquisition d'intrants agricoles	constructio n d'un magasin de stockage		Plaidoyer pour la création d'une école publique	100 000	Eloignement des autres écoles
	Coût	51 500 000	24 000 000		100 000	10 000 000	2 000 000	2 000 000	5 000 000	94 600 000			
24	Bola	Construction de 2 points d'eau potable	Eriger l'école des parents en école publique	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction d'un magasin de stockage	Aménagement d'une zone de pâturage	Acquisition d'intrants agricoles	Acquisition de semences améliorées	Acquisition d'un moulin à gas-oil		Constructio n de 2 points d'eau potable	16 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	16 000 000	100 000	100 000	5 000 000	2 000 000	2 000 000	1 000 000	600 000	26 800 000			
25	Bouba- Djara	. Construire et équiper 04 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un CES ou un CETIC	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la création d'un poste d'état civil	. Construire 04 forages	Création d'un magasin de vente d'intrants et matériels agricoles	Construction d'un hangar au marché	Acquisition d'un moulin à céréales et à arachides		Construire et équiper 02 salles de classe	17 500 000	Une insuffisance de salles de classe au CES
	Coût	17 500 000	100 000	100 000	100000	32 000 000	20 000 000	5 000000	800 000	75 600 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
26	Boudjoul kou	Construction d'une école primaire	construction de trois forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	goudronnage de 03 KM de route	Plaidoyer pour la création d'un CES	création d'un magasin de stockage des produits agricoles	acquisition d'un moulin à céréales, et un d'arachides, une concasseuse et de une décortiqueus e	Constructio n d'un hangar dans le marché		constructio n d'un forage	8 000 000	Eloignement du village des écoles existantes
	Coût	24 000 000	24 000 000	100 000		100 000	5 000 000	3 000 000	5 000 000	61 200 000			
27	Boulou	Construction de 3 forages	Création et construction d'une école pubique	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Reprofiler et compacter 18 km de piste (Guider- Boulou)	Création et construction d'un CES	Acquisition de 2 moulins à moudre	Acquisition d'intrants et matériels agricoles	Constructio n de 2 puits pastoraux		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Difficultés d'accéder à l'eau potable et prévalence de maladies hydriques
	Coût	24 000 000	24 000 000	100 000	10 000 000	51 500 000	1 200 000	2 000 000	10 000 000	122 800 000			
28	Bourwoy (+Samka +Djargal ak)	Création d'un centre de santé	Construction de 07 forages	Création d'un CES à Bourwoy	Ouverture de la route 10 km (Djougoué- Ouro Killa)	Etude de faisabilité pour la connexion du village au réseau électrique	Construction d'un magasin de stockage	Création d'un marché à Bourwoy	Acquisitio n d'intrants agricoles		Plaidoyer pour la création et la construction d'un centre de santé intégré	100 000	Eloignement des autres CSI
	Coût	100 000	56 000 000	100 000	35 000 000	1 000 000	5 000 000		2 000 000	99 100 000			
29	Boussa	Construction de 03 puits à ciel ouvert	Construction et équipement de 02 salles de classe à l'école publique	Création d'un centre de santé	Création d'un poste vétérinaire	construction de 01 radier	1- Construction d'un hangar au marché	Acquisition d'intrants et matériels agricole	Constructio n d'un magasin au marche hebdomada ire		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Difficulté d'évacuation des malades en saison de pluies Mauvais état de route et agression
	Coût	24 000 000	8 000 000	100 000	100 000		5 000 000	2 000 000	5 000 000	44 100 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
30	Bossira	constructin de 6 salles de classe	Plaidoyer pour la construction d'un CSI	Plaidoyer pour la construction d'un CES	Equipement de 6 salles de classe	Plaidoyer pour l'affecatation de 6 enseignants	Acquisition de matériel et intrant agricole	Acquisition de semences améliorées	Acquisition de moulin à gazoil		Constructi on de 6 salles de classe	24 000 000	Eloignement du village des écoles existantes
	Coût	24 000 000	100 000	100 000	1 650 000	100000	2 000 000	500 000	600 000	29 050 000			
31	Carrefou r-Paha	construction de 2 forages	construction d'une école primaire	ouverture d'un centre de santé	réaménager 8 km de routes	former des matrones	acquisition et installation de 2 moulins à céréales	construction d'un marché	financemen t des commerçan ts		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Eloignement des points d'eau et consommati on des eaux souillées
	Coût	16 000 000	24 000 000	500 000	28 000 000	1 000 000	2 000 000			71500 000			
32	Casier- Déri Golombé	Construction de 06 salles de classe	Création d'un centre de santé	16 comités de vigilances pour le renforcement	Construction de 04 forages	Recruter 06 enseignants qualifiés et équiper l'école en 180 tables bancs	Délimiter la zone du pâturage	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition des engrais, insecticide et en semence améliorée		Constructi on d'un magasin de stockage	5 000 000	La population enregistre d'énormes pertes post récolte
	Coût	54 000 000	100 000	1 600 000	32 000 000	1 900 000	5 000 000	5 000 000	2 000 000	101 100 000			
33	Casier- Guider	Construction de 02 puits modernes	Construction de 02 salles de classe	Reprofilage de la route casier- sorawel 08 km	Construction et équipement d'une case de sante	Affectation de 2 enseignants	Octroi d'un crédit agricole	Appui technique en élevage	Création d'une marche		Cosntructi on de 1 forage	8 000 000	IL y a rareté d'eau en saison sèche suite au tarissement des puits
	Coût	16 000 000	8 000 000	25 000 000	20 000 000	100 000	2 000 000			71 300 000			
34	Casier idéal	construction de 2 salles de classe,	construction d'un forage au quartier Guiziga	construction d'un pont sur le mayo melemlem	construction d'une école maternelle	formation de 02 matrônes	installation d'un moulin à céréale	construction d'un magasin de stockage	financemen t des activités commercial es		Constructi on de 2 salles de classe	16 000 000	Eloignement des autres écoles et la population scolaire en progrès
	Coût	8 000 000	8 000 000		8 000 000	1 000 000	600 000	5 000 000		30 600 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
35	sipré- Torou	Construction de 1 orage	Construction de 4 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Réaliser la route Sipré Torou Guider	Construction de 2 forages	Acquisition et installation d'un moulin à céréale	Construction d'une marre pour abreuvement des animaux	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 01 forage	8 000 000	IL y a rareté d'eau en saison sèche suite au tarissement des puits
	Coût	8 000 000	32 000 000	100 000		16 000 000	600 000	3 000 000	5 000 000	64 700 000			
36	Daba daba	Construction de 5 forages	Construction de deux salles de classe	Construction d'un centre de santé intégré	Plaidoyer pour la création d'un centre de formation des jeunes	Construction de deux points d'abreuvement pour le bétail.	Appui l'acquisition de matériels et intrants agricoles	Installation d'un moulin à céréales	Création d'une pépinière villageoise		Constructi on d'un forage	8 000 000	Exode du village à cause du manque d'eau
	Coût	40 000 000	16 000 000	51 500 000	100 000	4 000 000		600000	500000	112700 000			
37	Dafa-Le- Bas	Construction de 4 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Etude pour l'ouverture de la route Dafa le bas-Lougguéré foulbé	Création d'un bataillon d'intervention rapide (BIR)	Construction de 2	Dotation des plantes fruitier et forestier	Octroi des moulins à écraser, concasser et à arachide	Octroi de 4 motos tricycles		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Parce que nous n'avons pas de points d'eau potable
	Coût	32 000 000	100 000	200 000					·	32 300 000			
38	Dafa-Le- Haut	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Reprofilage route Dafa - Guider et construction d'un pont sur Fitim	Création et construction d'un CETIC	Construction de 4 forages et étude de faisabilité pour l'électrificatio n de Dafa le haut	Construction de 5 biefs	Acquisition de moulin à créeales et à concasser et à arachiude	construction d'une pépinière villageoise	Achat de 2 moto tricycles		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	100 000	Eloignemen t des autres centres de santé, forte mortalité infantiles,
	Coût	100 000	52 500 000	24 000 000	32 000 000		2 000 000	500 000	4 000 000	115 100 000			
39	Dafa Poka	Construction de 3 forages 24 000 000	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré 100 000	reprofilage de la route Poka Lougguéré	construction de 5 biefs	Etude de faisabilité pour l'électrification du village 1 000 000	Installation de moulin à créeales et à concasser et à arachide 2 000 000	construction d'une pépinière villageoise 500 000	Achat de'une moto tricycles	32 600 000	Constructio n de 3 forages	24 000 000	Difficulté pour la population d'avoir de l'eau potable

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	prioritaires		Le Projet prior	village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
40	Dalami	Construire 03 forages	Construire un pont sur le Mayo Paha	Créer une école publique	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Connecter dalami à un réseau électrique 3km)	Acquisition d'un moulin à céréales	Construction d'un magasin de stockage	Aménagem ent d'une zone rizicole		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Enclavement du village en saison pluvieuse,
	Coût	24 000 000	20 000 000	100 000	100 000	36 000 000	600 000	5 000 000	1 000 000	86 800 000			
41	Dalé	Construction de 4 forages	Tracer une route Délé- Libé-Lougueré	Création d'un centre de santé	Création d'une école primaire	Construction de 4 biefs	Construction d'un magasin de stockage intrant et matériels agricoles	Acquisition d'un moulin à écraser, un à concasser et un pour arachide	Acquisition de 03 motos tricycle		Constructi on d'un forage	8 000 000	L'eau potable est à plus de 10 Km
	Coût	32 000 000		100 000	100 000	8 000 000	5 000 000	2 000 000	2 000 000	49 200 000			
42	Dangar	Construction de 4 salles de classe	Construction de 3 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Réhabiliation du pont de Dangar	Etude de faisabilité pour l'électrification de Dangar	Projet d'acquisition de matériels et outillages agricoles	Construction de 2 abreuvoirs pour bétail	Projet d'aquisition dde deux moulins à céréales		Constructio n de 04 salles de classe	32 000 000	Effectif important et peu de place disponible
	Coût	32000000	24000000	100 000		1000000	2000000	1000000	1200000	61 300 000			
43	Dansang		Appui à l'installation des jeunes	Prise en charge des personnes vulnérables	Reprofilage de l'axe principal (2km)	Aménagement d'une aire de jeux pour les jeunes	Acquisition d'intrants agricoles	Acquisition d'un moulin	Réfection de la marre artificielle		Réhabilitat ion d'un forage	2 000 000	Tarissement des points d'eau existants en saison sèche
	Coût	12 000 000	5 000 000	2 500 000	7 000 000	2 000 000	2 000 000	600 000		31 100 000			
44	Degueri	Construction de 3 forages	Construire la route Déguéri - Libé	Construction de 02 biefs pour l'abreuvement du bétail	Construction de deux salles de classes	Construction d'un centre de santé	Appui en intrants et matériels agricoles	Doter le village d'un moulin à concassage et pour écraser les arachides	Créer une pépinière villageoise		Constrcuti on de 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accéder à l'eau de qualité
	Coût	24 000 000		10 000 000	8 000 000	51 500 000	2 000 000	1 000 000	500 000	97 000 000			
45	Dem	Construction et équipement de 02 salles de classe à l'école publique	construction de 03 puits à ciel ouvert	Construction et équipement d'un centre de sante	Construction de 03 radiers	Création de la route sur l'axe sebore/ djoma	Octroi de 02 moulins au village	appuis en intrants et matériels agricoles	Délimitation et matérialisat ion de la zone de pâturage		Constructi on de 02 salles de classe	16 000 000	Insuffisance de salles de classe, tables bancs à l'école des parents,
	Coût	16 000 000	16 000 000	51 500 000			600 000			84 100 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires			village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
46	Doubi	Création et construction d'une EP	Construction de 4 forages	Confection de 4 dalots sur le mayo	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Création et construction d'une SAR/SM	Acquisition de de 4 machines à coudre	Acquisition de 4 bœufs de trait	Création de'un centre zootechnique et vétérinaire		Constructio n d'un forage	8 000 000	
	Coût	16 000 000	32 000 000	5 000 000	100 000	16 000 000	2 000 000	600 000	16 000 000	87 700 000			
47	Diri Golombe	Construction de 6 salles de classe équipées en tables banc	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Délimiter la zone de pâturage	Construction de 4 forages	Acquisition de d'une pépinière	Installation d'un moulin à gazoil	Constructio n d'un hangar au marché	Création d'une pépinière villageoise		Constructio n de un bloc de 02 salles de classe	16 550 000	Insuffisance de salles de classe (Jumelage de classes)
	Coût	24 000 000	100 000	2 000 000	32 000 000	500 000	600 000	5 000 000	500 000	64 700 000			
48	Djabi	Plaidoyer pour la création d'une maternité	Construction de 03 salles des classes	Délimitation de zone de pâturage	Plaidoyer pour l'affectation de 03 infirmiers	Plaidoyer pour l'affectation de 06 enseignants qualifiés	Acquisition d'intrants et équipement agricole	Construction de 2 hangars au marché hebdomadair e	Appui à l'installation des jeunes formés		Acquisition d'intrants et équipement s agricoles	2 000 000	La baisse du rendement agricole
	Coût	100 000	24 000 000	1 000 000	50 000	50 000	2 000 000	16 000 000	5 000 000	48 200 000			
49	Djabiré raou	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction d'un pont sur le MAYO- KOUBERE	Construction de 02 salles des classes à SEBORE et équipement	Construction de 06 forages	Création d'une pépinière villageoise	Acquisition de en intrant et équipement agricole	Octroie de 03 moulins à céréale	Appui technique en élevage		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Eloignement des CSI (19 km), enclavement en saison de pluie
	Coût	100 000		1 660 000	48 000 000	10 500 000	2 000 000	1 800 000		64 060 000	51 500 000		
50	Djambou tou	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 8 forages	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Construction de 2 salles de classe à l'école primaire	Construction d'une salle de classe à la maternelle et	Acquisition de 3 moulins à céréales	Acquisition dener l'acquisition d'intrants agricoles	Création d'un centre de formation des jeunes		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Difficultés d'évacuation des malades vers les hôpitaux de Guider et de Sorawel
	Coût	100 000	64 000 000	1 000 000	16 000 000	8 000 000	1 800 000	2 000 000	5 000 000	97 900 000			
51	Djamtari	Construction des 05 forages	Plaidoyer pour la prise en charge de l'école des parents par l'Etat	Création de 05 comités de vigilance	Construction de 2 salles de classe	Formation des femmes en activités génératrices de revenus	Acquisition de un moulin à gas-oil	Construction d'un puits moderne	Acquisition de en intrant agricole et semence améliore		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Insuffisance d'eau potable

	Village/Es		Rang des	projets sociaux į	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût	40 000 000	50 000	50 000	16 000 000	500 000	600 000	5 000 000	2 000 000	64 200 000			
52	Djarengo I 2	Création d'une école primaire	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Construction de 4 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Délimitation de la zone de paturage	Acquisition de en intrants agricoles	Acquisition de d'un moulin à gas oil et à céréales	Acquisition de en animaux de trait		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Inexistence d'une école primaire et maternelle. Eloignement de Sorawel et Figuil
	Coût	24 000 000	1 000 000	32 000 000	100 000		2 000 000	600 000	1 500 000	61 200 000			
53	Djibao	Construction d'un forage	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Ouvrir des pistes dans le village	Plaidoyer pour la prise en charge des personnes vulnérables	Plaidoyer pour la création d'un poste de sécurité	Acquisition d'un moulin à céréales	Aménagemen t de la marre pour abreuver les aniùaux	Organisation de la population pour accéder à un autofinancem ent		Constructio n d'un forage	8 000 000	
	Coût	8 000 000	100 000	3 000 000	100 000	100 000	600 000	3 000 000	500 000	15 400 000			
54	Djoma	Construction de 2 forages	Construction de 4 salles de classe	Plaidoyer pour l'affectation du personnel au CSI	Construction des aires de jeu pour sport	Construction d'une pharmacie vétérinaire	Construction de 2 hangars dans le marché	2- Susciter l'installation d'un EMF à Guider pouvant fournir un fonds de roulement aux commerçants	Appui technique aux populations		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisance des points d'eau potable
	Coût	16 000 000	32 000 000	100 000	3 000 000		20 000 000	2 600 000	100 000	73 800 000			
55	Djoma- Issa	Construction de 4 puits à ciel ouvert	Construction de 7 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un CES	Plaidoyer pour l'affectation de 7 enseignants	Construction de 2 radiers et un pont sur Séboré et Djoma	Appui en embouche bovine	Appui technique en élevage	Création d'une forêt communaut aire		Appui en embouche bovine	2 000 000	
	Coût	20 000 000	56 000 000	100 000	100 000	10 000 000	2 000 000	500 000	500 000	89 200 000			
56	Djoundé	Construction de 03 forages	Plaidoyer pour la reconnaissance de l'école des parents par l'Etat	Construction des radiers sur le pont	Construction de 05 forages	Construction de 04 salles de classe	Octroi de 02 moulins au village	appuis en intrants et matériels agricole	Doter les éleveurs des géniteurs		Plaidoyer pour la reconnaissan ce de l'école des parents	100 000	
	Coût	24 000 000	100 000		40 000 000	16 000 000	1400000	2 000 000		83 500 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
57	Donfana	Construction de quatre salles de classe	Réhabilitation du pont de dangar	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de trois puits améliorées	Etude de faisabilité pour l'électrification de donfana	Acquisition des matériels agricoles	Installation de 2 moulins à céréales	Acquisition des semences améliorées		Constructio n des 04 salles de classe	32 000 000	insuffisance des salles de classes Donfana et Dangar,
	Coût	16 000 000		100 000	12 000 000	1000000	2000000	15 000 000	500 000	46 600 000			
58	Doubas	construction de 3 puits (1 à lamordé, 1 à gardama, 1 à guetker)	Création de 01 propharmacie villageoise	Plaidoyer pour ériger l'école des parents en école publique	Ouverture de 4 km de route matafal- doubas	Création d'un terrain de football	Acquisition d'un moulin à mouture de céréale pour la promotion de la femme et de la famille	2- construction d'un marché périodique conforme	2- Acquisition de en intrants agricoles		Costructio n de 01 forage	8 000 000	Inexistence d'eau potable, assèchemen t du mayo Mayo Louti
	Coût	24 000 000		100 000	14 000 000		1 500 000		2 000 000	41 600 000			
59	Douboul woy	Construire 06 salles de classe	Construire trois forages	Construire les ponts	Plaidoyer pour l'affectation du personnel qualifié en agriculture	Plaidoyer pour l'affectation des vétérinaires	Acquisition de des engrais	Dotation en animaux de trait	Installation de moulins 2 à Cérélaes, 1 à concasser et 2 à arachide		Constructio n d'un bloc de 02 salles de classe	16 550 000	Insuffisance de salle de classe, effectif pléthorique,
	Coût	24 000 000	24 000 000			100 000	2 000 000	2 000 000	1 500 000	48 000 000			
60	Dourou m	Plaidoyer pour l'affectation du personnel qualifié et acquérir des équipements à l'hôpital	Construire et équiper 4 salles de classe	Construire un pont sur le Mayo Douroum à Lamordé	Construire 02 salles de classe au Lycée de Douroum	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Acquisition des les intrants agricoles	Acquisition de moulins à céréales et à arachides	Création d'un centre de formation des jeunes		Création d'un centre de formation des jeunes	20 000 000	Justification : Réduire le taux de chômage des jeunes à Douroum
	Coût	100 000	33 000 000	15 000 000	16 000 000	1000000	2 000 000	2 000 000	20 000 000	89 100 000			
61	Dow- Mayo	construction de cinq forages	créer un comité de vigilence	créer un centre de santé	création d'une école primaire	aménager un terrain de jeu	création de 07 km route(Dow Mayo- Baïla)	Acquisition d'un moulin à gazoil	Acquisition de des intrants agricoles		Constructio n de 02 puits améliorés	8 000 000	Inexistence de points d'eau potable
	Coût	40 000 000	50 000	51 500 000	24 000 000	5000000		600 000	2 000 000	123 150 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
62	Fitim	Construction de 1 forage	Construction et équipement de 03 salles de classe et équipées	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Tracer une route de Fitim à Lougguéré et construction d'un pont sur le mayo Fitim	Construction de 2 forages	Moulin à écraser, à concasser et pour arachide	Construction d'un magasin de stockage	Machine à coudre et la surfileuse		Constructi on de 1 forage	8 000 000	Le point d'eau le plus proche est à près de 10 km
	Coût	8 000 000	24 750 000	100 000		16000000	2 000 000	5 000 000	120 000	55 970 000			
63	Gaboun	Construction de 02 forages	Plaidoyer pour la cfréation d'une école publique	Reprofiler les routes du village	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Former les matrones	Acquisition de en moulins (03) à céréales 05 machines	Construire un magasin de stockage	Acquisition de en intrant agricole		1- Constru ction de 02 forgaes	16 000 000	Eloignement des points d'eau
	Coût	16 000 000	100 000		100 000	500 000	1 800 000	5 000 000	2 000 000	25 000 000			
64	Galao	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	construction de 04 salles de classe	construction de 02 forages	Plaidoyer pour l'affectation de 04 enseignants	formation de 03 matrônes	Acquisition d'engrais	Dotation en matériels agricoles	construire et équiper un atelier de couture pour la femme		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Eloignement des centres existants,
	Coût	100 000	32 000 000	16 000 000	100 000	1 000 000	2 000 000	2 000 000		51 200 000			
65	Ganda- Kona	construction de 4 salles de classe équipées	construction de 3 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Compactage en latérite de sorawel à Ganda Kona (3 km)	Plaidoyer pour l'affectation de 04 enseignants qualifiés	Acquisition d'intrants agricoles	construction d'un magasin de stockage	Constructio n d'un parc vaccinogèn e		Constructi on de 03 salles de classe	24000 000	Insiffusance de salles de classe
	Coût	32000 000	24 000 000	100 000	10 500 000	100 000	2 000 000	5 000 000	2 000 000	60 300 000			
66	Ganda Leleing	Construction de 2 forages	Conbstruction de 2 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 02 ponts et 04 radiers	Appui technique en sport et éducation physique	Acquisition d'intrants et matériels agricoles	Acquisition de 2 moulins	Création de 2 points d'abreuvem ent de bétail		Conbstructio n de 2 salles de classe	16 550 000	Les terres s'appauvriss ent de plus en plus
	Coût	16 000 000	16 000 000	100 000			2 000 000	1 500 000		35 600 000			
67	Gandour ou	Construction de 4 salles de classe	Construction de 5 forages	Construction de 3 radiers et 2 ponts	Reprofilage de la route Djabi Gandourou	Création et équipement d'un terrain de football	Acquisition de 3 moulins à céréales	Appui en intrants et équipemenst agricoles	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructio n de 4 salles de classe	32 000 000	Difficultés d'accès à une éducation de qualité.
	Coût	32 000 000	40 000 000				2 000 000	2 000 000	5 000 000	81 000 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
68	Gangang	Création de 03 puits améliorés	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Etude de faisabilité pour l'ouverture d'une route aménagée et la construction de passage de buses sur le Mayo-Delihing	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la création d'un établissement d'enseignement secondaire	Acquisition de 02 moulins à moudre de céréales	Acquisition de des semences améliorées	Acquisition de pour le financemen t des AGR		Création de 03 puits	15 000 000	Difficultés d'accéder à l'eau potable et prévalence de maladies hydriques
	Coût	12 000 000	100 000		100 000	100 000	1 500 000	500 000		38 100 000			
69	Gangrou bori	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction d'un forage	Construction d'un forage	Etude faisabilité pour l'abreuvemen t du bétail	Construction d'un forage	Organisation des femmes en vue d'acquérir une machine à coudre	installation d'un moulin à gaz oïl	Aménager un parc vaccinogèn e		Constructi on de 1 forage	8 000 000	Absence de point d'eau potable dans le village
	Coût	100 000	8 000 000	8 000 000	500 000	8 000 000		600 000	5 000 000	30 200 000			
70	Garage- Ndoua	Construction d'une école	Construction de 2 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction 03 forages	Etude de faisabilité pour l'électrification du village de garage Ndoua	Acquisition d'intrants agricoles (Engrais, semences, produits phytosanitaires	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition de en tourteaux de coton		Construct ion d'un forage	8 000 000	Les enfants parcourent de longues distances sous le soleil pour atteindre l'école.
	Coût	24 000 000	16 000 000	100 000	24 000 000	1 000 000	2 000 000	5 000 000	2 000 000	74 100 000			
71	Gara- Golombé	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la création d'un CES à Gara golombé	réhabiliter 02 forages en panne	Construction d'un parc de vaccination	Réhabiliter un bâtiment à l'EP de Gara Golombé	Acquisition de en intrants agricoles	construction d'un parc vaccinogène	Acquisition de pour acquisition d'un moulin		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Difficulté d'accéder aux soins de santé de qualité (le plus proche Sorawel à 7 km)
	Coût	100 000	24 000 000	4 000 000	8 000 000	8 000 000	2 000 000	8 000 000	2 000 000	56 100 000			
72	Gara- guider	construction de 05 forages	Construction de 04 salles de classe à l'école primaire	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la création d'un CES	Plaidoyer pour l'affectation de 03 enseignants qualifiés a l'école primaire	Acquisition en matériels agricole	Acquisition de en intrants agricoles	Constructio n d'une mare artificielle sur MAYEL GARA		Constructio n et équipement de 4 salles de classe	33 000 000	Besoin de rehausser le niveau scolaire des enfants
	Coût	40 000 000	32 000 000	100 000	100 000	100 000	2 000 000	2 000 000	8 000 000	84 300 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	itaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
73	Gatougu el	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la construction d'un CES et d'un CETIC	construction d'une école maternelle, construction d'une clôture autour de l'école existante	Aménageme nt des aires de jeu et acquisition des équipements sportifs	Acquisition de 200 tables bancs	construction d'un marché à bétail	installation d'un hangar dans le marché existant	Acquisition de en matériel et en intrant agricole		Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé intégré	100 000	Eloignement des CSI
	Coût	100 000	100 000	19 000 000		2 000 000	5 000 000	5000000	2 000 000	33 200 000			
74	Gaval	construction 02 forages et 01 puit	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	création d'une école primaire	Former la femme à la broderie et au tissage	tracer les pistes dans le village	Acquisition de semences améliorées	Acquisition de moulins à gas-oil	Acquisition de matériel de labour		Constructi on de 02 forages	16 000 000	Absence de source d'eau potable et ses conséquenc es
	Coût	21 000 000	100 000	24 000 000	1 000 000		1 000 000	600 000	2 000 000	49 700 000			
75	Godo- Madi	construction d'un forage	Creusage de la mare artificielle	Création de la route	Etude de faisabilité pour l'électrification du village Godo Madi	Création d'un centre de formation pour les jeunes pour les AGR	Installation du moulin à céréale	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition de d'intrant agricole		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Insuffisance de point d'eau potable
	Coût	8 000 000	2 000 000				600 000	5 000 000	2 000 000	17 600 000			
76	Golombé -windé	créer un forage au village	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	créer une école publique dans le village	délimitation des zones de pâturage	créer un comité de vigilence au village	Acquisition de pour l'acquisition d'un moulin	Acquisition de en produits phytosanitaire s	aménagem ent de la route d'accès au village		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Insuffisance de point d'eau potable
	Coût	8 000 000	100 000	24 000 000			600 000	500 000		33 200 000	8 000 000		
77	Golomo	Plaidoyer pour la création d'une école publique	reprofilage de cinq kilomètres sur la route ouro tara- golomo	construction de cinq forages	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Etude de faisabilité pour l'électrification de Golomo	Acquisition de des intrants	Acquisition de de 2 moulins	Acquisition de des produits vétérinaires		Plaidoyer pour la création d'une école publique	100 000	Faible couverture scolaire dans la localité
	Coût	100 000	17 500 000	40 000 000	100 000	1 000 000	2 000 000	1 500 000	500 000	62 700 000	100 000		

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	prioritaires			village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
78	Golvong	Construction de 02 puits améliorés à Golvong (01 à Lamordé, 01 à Ouro-Djam)	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la création et la construction d'une (01) école publique	Etude de faisabilité pour la réhabilitation du pont de DANGAR; Construction d'un (01) passage de buses sur le mayo-Malvoy; Construction d'un (01) passage de buses sur la rigole lolaho; profilage et compactage de 03 km de route-Malvoy-Golvong	Etude de faisabilité pour l'électrification de Golvong ou Dotation de Golvong d'un (01) groupe électrogène	Acquisition d'intrants agricoles (des charrettes; pousses- pousses; pulvérisateurs);	Acquisition de 05 motopompes et intrants aux agro- producteurs	Acquisition d'un moulin à gaz oii à mouture de céréales pour la promotion de la femme rurale		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Eloignement dfes centres de santé existants
	Coût	10 000 000	100 000	24 000 000		1000000	2 000 000	1 500 000	600 000	39 200 000	100 000		
79	Gorom	construction de 05 forages dans 05 quartiers du village	Réfectionner les bâtiments de C S I	Réhabilitation de la route et radier	Construction du pont sur le mayo BOURWOY MAZAFLA GOROM	Réfection salle les salles de classe à l'E P GOROM	Installation du moulin à céréale	Création du marché	Financer les activités des femmes		construction de 05 forages dans 05 quartiers du village	40 000 000	Difficultés pour la populaton de faire face à l'eau potable
	Coût	40 000 000	2000000		2 000 000	40 000 000	600 000			84 600 000			
80	Gortong	Construction de 5 forages	Ouverture de 4 km de route (Gortong-Dem)	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Former 2 matrones	Acquisition de matériels agricoles	Acquisition de tourteaux	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Eloignement des points d'eau potables, consommation des eaux souillées
	Coût	40 000 000	14 000 000	100 000	100 000	500 000	2 000 000	3000000	5000000	64 700 000	_		
81	Goudak	Construction de 02 forages	Construction de 04 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Création d'un centre d'état civil	Création d'un poste de maintien de l'ordre	Financement pour le commerce	Installation d'un moulin à céréale	Creusage de la mare artificielle		Constructio n de 01 forage dans le village	8 000 000	
	Coût	16 000 000	32 000 000	100 000				600 000		48 700 000			
82	Gouldaw ol	Plaidoyer pour la création d'une l'école primaire	Construction d'un forage	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Construction d'une l'école maternelle	Création d'un terrain de football	Acquisition d'un moulin à gas-oil	Acquisition de matériels de labour (pousse, bourrette, charrette)	Acquisition de en intrants agricoles (engrais et pesticides)		Constructio n d'un forage	8 000 000	Insuffisance d'eau potable pour les besoins de la population
	Coût	100 000	8 000 000	100 000	8 000 000		600 000	2 000 000	1 500 000	20 300 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
83	Goulong Fali	Construction de 02 forages	Plaidoyer pour la création d'un C E S dans le village	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Réhabilitation de la route et radier	Construction d'une latrine à E P	Creusage de la mare artificielle	Construction d'un comptoir au marché dans le village	Constructio n d'un magasin de stockage		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	100 000	Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité
	Coût	16 000 000	100 000	100 000		5 000 000	3 000 000	5 000 000	5 000 000	34 200 000			
84	Guézéou	Construction de 03 forages	Plaidoyer pour la création d'une école publique	construction de 04 salles de classe	profiler les routes et construire des buses et radiers sur les rigoles	Réhabilitation d'un forage en panne	acquisition de 03 moulins à céréales	Acquisition de en intrants agricoles	Constructio n d'un magasin		Réhabilitat ion d'un forage en panne	4 000 000	Insuffisance de points d'eau potable et consommati on d'eau souillée
	Coût	24 000 000	100 000	32 000 000			2 000 000	2 000 000	5 000 000	65 100 000			
85	Guirlao	Plaidoyer pour la création d'une école primaire	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Constructionb de 2 forages	traçage de 10 km de route	Construction d'un centre de santé intégré	Doter le village de 02 moulins à céréales	Construire un magasin de stockage	Appuyer l'embouche bovine		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisance de points d'eau potable et consommation d'eau souillée
	Coût	100 000	100 000	16 000 000	35 000 000	51500000	1 500 000	5 000 000	2 000 000	111 200 000			
86	Hardé- Kayéfi	Construction de 2 forages	Création de 04 comités de vigilance	Construction d'un puits moderne	Construction d'un parc vaccinogène	Aménagement d'une marre d'eau pour le bétail	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition d'un moulin à gas-oil	Acquisition d'intrants agricoles (semences, bœufs de trait, herbicide, insecticide et appareil de pulvérisation		Acquisitio n de en 40 paires d'animaux de trait	16 000 000	Soulager la pénibilité des activités agricoles
	Coût	16 000 000	50 000	5 000 000			5 000 000	600 000	2 000 000	28 650 000			
87	Mendjec ker	Construction de 4 forages	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Construction et équipment de 04 salles de classes	Réhabiliter 7 km de route	Affecter 04 enseignants	Acquisition de Matériels et intrants agricoles	Acquisition de moulin à céréales	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructio n de 4 forages	32 000 000	Difficulté de s'approvisionn er en eau potable au village
		32 000 000	100 000	17 200 000	24 500 000	100 000	2 000 000	600 000	5 000 000	81 500 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	rioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
88	Heri- Golombé	Plaidoyer pour la création d'une école publique	création d'une école primaire	construction de 4 puits	construction d'un parc vacinogène	construction d'un forage	Acquisition d'un moulin à céréales	Acquisition de produits vétérinaires	Aménagem ent d'une pépinière villageoise		Constrcuti on d'un forage	8 000 000	Difficulté de s'approvisionn er en eau potable au village
	Coût	100 000	24 000 000	32 000 000		8 000 000	600 000	500 000	500 000	65 700 000			
89	Héri/Héri yel	Finition de la case de santé (équipement)	Construction de 04 salles de classes	Construction de 02 puits à ciel ouvert et 02 forages	Reprofilage de la route heriyel/ gatouguel	Création et construction d'un CES	Acquisition des matériels agricole	Délimitation de la zone de pâturage	Acquisition de en intrants agricoles		Constructio n de 2 forages	16 000 000	Insuffisance de points d'eau potable
	Coût		16 000 000	21 000 000		24 000 000	2 000 000		2 000 000	65 000 000			
90	Hirguilan g	Construction de 03 forages	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Création d'un C E S à BOURWOY	Etude faisabilité pour la connexion du village au réseau électrique	Plaidoyer pour l'affectation d'un personnel d'encadrement à l'agriculture	Construction d'un pont sur la rigole et le mayo	Création d'une piste pastorale	Acquisition de en intrants agricoles		Constructi on de 3 forages	24 000 000	Insuffisance de points d'eau potable
	Coût	24 000 000	100 000	24 000 000	1 000 000	100 000			2 000 000	51 200 000			
91	Kafinaro u	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Construction d'un forage	Affectation de 04 enseignants qualifiés	Création d'école maternelle	Equipement en 125 Table bancs	Reprofiler 7 km avec 2 ouvrages de franchissemen t	acquisition d'un moulin	constructio n d'un grand magasin de stockage		Reprofiler 7 km avec 2 ouvrages de franchissement sur le mayo Damakéla	18 500 000	Difficulté d'accès pendant toute la saison des pluies
	Coût	100 000	8 000 000			1 250 000	36 000 000	600 000		45 950 000			
92	Kafkaï	Construction de 06 salles de classe	construction de 02 forages	Suivi des femmes enceintes et vaccination des enfants	Délimitation des parcelles entre Kafkaï et HINA et Boudjoumdje uk (Extreme Nord)	Reprofiler 7 km avec 2 ouvrages de Franchissement (Kafinarou- Kakala) sur le mayo Damakéla	achat de 02 moulins à écraser et 02 autres pour écraser les arachides	Acquisition d'intrants agricoles	constructio n d'un magasin de stockage		Reprofiler 7 km avec 2 ouvrages de Franchissemen t (Kafinarou- Kakala) sur le mayo Damakéla		Permettre la circulation sur les axes
	Coût	48 000 000	16 000 000	50 000	1 000 000		2 000 000	2 000 000	5000000	74 050 000			
93	Kakala	Construction de 2 forages et Construction d'un puits	Construction de la maternité au CSI	Construction d'un bloc de 2 salles de classe au CES	construction des salles à la maternité	Formation des femmes sur la broderie, tissage, couture	Acquisition de un produit pharmaceutiq ue	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition de en animaux de trait		Constructio n d'un bloc de 2 salles de classe au CES	16 000 000	
	Coût	21 000 000		16 000 000		1 000 000	2 000 000	5 000 000	2 000 000	47 000 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélect village	ionné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
94	Kapta Bandja	construction de 4 salles de classe	reprofilage et compactage de 3 km de route	réhabilitation du pont du mayo dangar	implantation d'une antenne orange	Construction d'un forage	Acquisition d'intrantS agricoleS	Acquisition de 2 moulins (1 à céréale, 1 à arachide)	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisance de point d'eau potable
	Coût	32 000 000	10 500 000			8 000 000	2 000 000	1 500 000	5 000 000	59 000 000			
95	Kapta- Haoussa	Construction d'un forage	Construction d'un passage de buise sur le mayo Gueldé	Construction d'une propharmacie villageoise	Construction de 2 salles de classe	Construction d'une latrine à l'école	construction d'un magasin communautair e de stockage	Acquisition de d'un moulin à céréales	Aménagem ent d'une pépinière villageoise		Constructio n de 2 salles de classe et équipé d'une latrine	20 000 000	Inexistence de latrine à l'école
	Coût	8 000 000			16000000	4000000	5 000 000	600 000	500 000	34 100 000			
96	Kapta Madi	réhabilitation des 2 forages en panne	Plaidoyer pour la créationd'un poste de sécurité	Plaidoyer pour la création construction d'un centre d'état civil	Plaidoyer pour la prise en charge de 65 personnes vulnérables	Plaidoyer pour la création d'un CSI	construction d'un hangar au marché	construction d'un magasin de stockage	Acquisition d'un moulin à céréale		Réhabilitati on des 2 forages en panne	5 000 000	Insuffisance d'eau potable dans le village
	Coût	5 000 000	150 000	100 000	100 000	100 000	5 000 000	5 000 000	1 200 000	16 650 000			
97	Karlahi	Réhabilitation de 2 forages	création d'un CES dans la localité	réhabilitation de la route larback gorom et traçage dans le village	creusage d'une mare artificielle	affectation de personnel soignants au CSI de larback	Acquisition de en intrants agricoles (semences améliorées, engrais, outiulllages)	installation d'un moulin à céréale	Constructio n d'un magasin de stockage		Réhabilitati on de 2 forages	8 000 000	Le manque d'eau dans le village est le besoin prioritaire de la population
	Coût	15 000 000	24 000 000				2 000 000	600 000	5 000 000	46 600 000			
98	karmbai/ djalingo	Plaidoyer pour ériger l'école de parents en l'école publique	Plaidoyer pour l'affectation de 06 enseignants	Construire 03 forages	Réhabiliter un forage	Ouvrir et construire les routes KARMBAY à MOUSGOY	Installation de 04 moulins à céréales et 02 à arachides et décortiquer	Acquisition de en intrant agricole	Acquisition de en matériels agricole		Réhabiliter un forage	400000 0	Le manque d'eau dans le village est le besoin prioritaire de la population
	Coût	100 000		24 000 000	4 000 000		1 600 000	2 000 000	2 000 000	33 700 000			
99	Kérin- Guider	Construction de 04 puits aménagés	Plaidoyer pour la transformation de l'école des parents en école publlique	Réfectionner la route axe KERIN OURO TARA	Construction de 03 radiers et 03 buses	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Acquisition de 02 moulins	Organisation en vue d'accéder au crédit agricole	constructio n d'une mare artificielle		Constructio n de 02 forages	16 000 000	Forte prévalence de maladies hydriques
	Coût	20 000 000	8 600 000			100 000	1 200 000	2 000 000	3000000	34 900 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
100	kiriramb o	1- construction de 6 salles de classe	2- construction de 5 puits	3- création de la route kirirambo- guider, kirirambo- boukadji	4- construction de 2 puits pastoraux	Plaidoyer pour la formation de 02 matrones	Installation de 5 moulins à céréale et 5 moulins à arachide	2- Acquisition d'intrants agricoles	3- Acquisition de matériel agricole		Création de 01 forage à KIRIRAMB O	8 000 000	Présence de beaucoup de maladies hydriques
	Coût	24 000 000	25 000 000		10 000 000	100 000	3 600 000	2 000 000	2 000 000	66 700 000			
101	Kobom Taldam	Construction de 6 forages dans le village	Plaidoyer pour la Création d'un centre de santé intégré	Création de 2 points d'abreuvement du bétail	Construction de 2 salles de classe,	Création d'un poste agricole	Acquisition de d'un moulin à gazoil	Création de la case de la femme	Promouvoir l'embouche (bœufs chèvres- moutons)		Constructio n d'un forage au village	8 000 000	L'eau est rare au village
		48 000 000	100000	10 000 000	16000000		600 000		2 000 000	76 700 000			
102	Koïna	Construction 02puits améliorés (Lamordé et Tella)	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Création et construction d'une école maternelle à KONA	Construction d'un C E S bilingue à KONA	Compactage, goudronnage de 05 km la route	Achat de 05 motos- pompes	Acquisition de des 04 machines à broderies	Acquisition de 10 charrettes asines et 05 charrettes bovins		Constructio n 02 forages (Lamordé et Tella)	16 000 000	Inexistence de point d'eau potable,
	Coût	10 000 000	100 000	8 000 000	51 500 000					69 600 000			
103	Koina Maïgairi	Plaidoyer pour la création d'un CES	2- refection de la route koina maigari-koina messengue, construction de 3 radiers	Plaidoyer pour la création d'une école publique	5- construction et équipement de 6 salles de classe	Construction de 1 forage	installation d'un moulin à céréales	Acquisition de en matériels et intrants agricoles	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on d'un forage	8 000 000	insuffisance des points d'eau et tarissement
	Coût	100 000		100 000		32 000 000	600 000	2 000 000	5 000 000	39 800 000			
104	Koïna- Messeng ué	Construction de 06 forages	construction de 04 salles de classe	Construction de 03 radiers Reprofilation du tronçon KOINA MESSENGUE/ KOINA MAIGARIE	demande de 60 tables bancs	Plaidoyer pour l'affectation de 04 enseignants qualifiés	construction d'un magasin communautair e de stockage	construction d'un barrage sur mayo kogui pour abreuvement	Acquisition d'intrants agricoles et équipement		constructi on de 01 bloc de 2 salles de classe et équipemen t	16 550 000	insuffisance de salles de classe équipées
	Coût	30 000 000	32 000 000		600 000	100 000	5 000 000	3 000 000	2 000 000	72 700 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
105	Kola	1- constuction de 2 salles de classe à l'EP de Bainga	2- Etude de faisabilité de l'électrification du village kola	3- construction de 2 puits communautaire s dont un à l'école	4- construction d'un CSI à kola	Plaidoyer pour la formation de 2 matrones	1- Acquisition de en intrants agricoles	installation de 2 moulins à céréale et 2 moulins à arachide	5- création d'une pépinière		Constructi on d'un forage à l'école	8 000 000	Difficulté pour les élèves d'avoir de l'eau potable
	Coût	8 000 000		10 000 000	51 500 000	100 000	2 000 000	2 000 000	500 000	74 100 000			
106	Kona	Construction de 02 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Plaidoyer pour la création d'une école maternelle	Plaidoyer pour la création d'un CES bilingue	Reprofiler 5 km de route dans Kona	Construction d'un puits équipé d'une motopompe et d'un abreuvoir pour le bétail	Organisation de la population pour l'acquisition de moulin à céréales	Organisatio n de la population pour l'acquisition des outillages agricoles		Constructi on d'un forage au village	8 000 000	
	Coût	16 000 000	100 000	100 000	100 000		5 000 000	500 000	500 000	22 300 000			
107	Koraké	Construction de 5 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Construction de la route Koraké Lougguéré (Km)	Construction de 2 salles de classe, construction de 2 latrines	Construction d'un centre de jeunes	Acquisition de en deux moulins à céréales (mouture et concassage) et un à arachide	Acquisition de de 5 tricycles	Acquisition de en 5 machines à coudre		Constructi on de 05 forages	40 000 000	Présence de beaucoup de maladies hydriques
	Coût	40 000 000	100 000		10 000 000		1 500 000		500 000	52 100 000			
108	Korayel	Construction d'un forage	Plaidoyer pour la création d'une école primaire publique au village	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Réhabilitation de de 02 forages	Construction d'une école primaire	Creusage de la mare artificielle	Organisation pour l'acquisition des intrants agricoles	Installation d'un moulin à céréale		Constructi on d'un forage	8 000 000	Consommati on d'eau du mayo persistance maladie hydriques
	Coût	8 000 000	100 000	1000000	5000000	16000000	3 000 000	2 000 000	1 600 000	36 700 000			
109	Korgou	Construction de 2 puits améliorés (KORGOU CENTRE, OURO LAM)	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Création et construction d'une école publique à KORGOU	Profilage et compactage de 10km de route et goudronnage	Plaidoyer pour la création d'un centre d'alphabétisation pour la promotion des jeunes ruraux de KORGOU	Acquisition de en (05 machines à coudre 01 moulin à mouture de céréales, 01 moulin à arachides) aux femmes rurales de KORGOU	Acquisition de en intrants et matériels agricoles (10 paires de bœufs plus attelages, 50 pousses-pousses, 100 appareils handis, 10 charrettes)	Constructio n de 02 abreuvoirs, 02 points d'eau d'abreuvag e, 02 motos pompes		Constructi on de 1 forage	8 000 000	Inexistence des points d'eau potable, Consommati on des eaux souillées et polluées

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût	16 000 000	100 000	24 000 000		100000			15 000 000	55 200 000			
110	Kossel- Djohi Guider	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construire 5 puits améliorés (kossel djohi centre, Walewol, gaobabare, mambataina, djaouro towedoum)	Construire 04 salles de classe à L'école publique,	Electrification rurale/01 groupe électrogène.	Construction d'un forage	Acquisition de en intrants et matériels agricoles	Créer un centre zootechnique et vétérinaire à Kossel Djohi			Constructio n d'un forage	8 000 000	Insiffusance d'eau potable
	Coût	100 000	25 000 000	32 000 000		8 000 000	2 000 000			67 100 000			
111	Kossel- Djohi Mousgoy	Construction de 2 forages	Plaidoyer pour l'ouverture du CSI de Gorom	Etude pour l'ouverture de 10 km de route Yapéré-Mbirvi	Plaidoyer pour la création d'un CES à Gorom	Formation des matrones	1- Acquisition d'engrais agricoles	Projet d'acquisition de 2 moulins à céréales	Projet d'aquisition de pesticides		Constructio n de 2 forages	16 000 000	Absence d'un forage dans le village, de l'eau potable, de puits
	Coût	16 000 000	100 000		100 000	500 000	2 000 000	1 200 000	1 000 000	20 900 000			
112	kosseyel daneyel (Mousgo y)	1- Construire un forage	Plaidoyer pour la création d'un CSI	3- créer une route de 3 km pour accéder au village	Créer un centre de vaccination	Affecter un encadreur agricole	1- Acquisition de en intrants agricoles	2- construction d'un magasin de stockage	3- octroie de 3 machines à coudre		Construire 04 forages	32 000 000	Absence d'un forage dans le village, de l'eau potable, de puits
	Coût	8 000 000	100 000	10 500 000			2 000 000	5 000 000	300 000	25 900 000			
113	Kosseyel -Danéyel (Golomb é)	Construction et équipement de 4 salles de classe	Construction de 3 forages	Reprofilage de l'axe principal	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Aménagement d'aire de jeux	Acquisition de en intrants agricoles (semences améliorées, engrais, outiulllages)	Aapuiis au développeme nt des AGR	Acquisition de 2 moulins à céréales et 2 à arachide dans le village		construction de 04salles de classe à l'école des parents puis affectation de 04 enseignants	16 000 000	L'école vieille de 12 ans avec un effectif de 137 éleves, n'a pas de salle de classe
	Coût	16 000 000	24 000 000		100 000		2 000 000	2 000 000	2 000 000	46 100 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
114	Kossi	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction de 1 forage	3- Plaidoyer pour la création, d'un CES	4- construction de 5 radiers	Construction et équipement de 2 salles de classe	1 acquisition de 2 moulins à céréale	Acquisition de en matériel et en intrant agricole	Création d'une pépinière villageoise		Constructio n de 1 forage	8 000 000	Insuffisance d'eau potable
	Coût	100 000	8 000 000	100 000		16 500 000	1 200 000		10 500 000	36 400 000			
115	Kousma douma	Construction de 03 forages	Réhabiliter et équiper une salle de classe	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction d'un point d'abreuveme nt du bétail	réabilitation de 6 km de route	Acquisition de d'un moulin à gazoil	Acquisition de en intrants et matériels agricoles	Création d'une pépinière villageoise		Constructi on de 3 forages	24 000 000	Absence d'eau potable
	Coût	24 000 000	1 000 000	100 000	5 000 000		600 000	2 000 000	2 000 000	34 700 000			
116	Lakawar- Mboui	construction 02 salles de classes à l'école des parents	construction de 02 forages	construction d'un pont sur le mayo	créer une case de la femme	Installation du moulin à céréale	Appui au financement des AGR	Acquisition de des crédits d'intrants agricoles	Acquisition de pour l'installation de 2 moulins à Céréales		construction 02 salles de classes à l'école des parents	8 000 000	Absence des salles de classe en matériaux définitive
	Coût	8 000 000	16 000 000	•		600 000		2 000 000	12 000 000	38 600 000			
117	Larback	1-Plaidoyer pour la création d'un CES dans le village	2- creusage d'un forage	3- construction de deux salles de classes à l'EP de larbak	4- électrification du village	5- création d'une salle d'hospitalisation au CSI	1- création d'un marché reconnu par la commune	Acquisition de des intrants agricoles	3- installation d'un moulin à céréales		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisanc e d'eau potable
	Coût	100 000	8 000 000	16 000 000		4 000 000		2 000 000	6 000 000	36 100 000			
118	Ouro Bouba Fali	Construction d'un forage	Plaidoyer pour la création d'un CES	Réfectionner le CSI de Gorom	Etude de faisabilité de l'électrificatio n d'Ouro Bouba Fali	Réalisation d'une marre artificielle	Acquisition de pour l'acquisition d'un moulin à céréales	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition de en intrants et matériels agricoles		Constructi on d'un forage	8 000 000	Les populations souffrent du manque d'eau
	Coût	8 000 000	100 000	2 000 000			600 000	5 000 000	2 000 000	17 700 000			
119	Lerebi	Construction de 2 forages	Création d'une école et construction de deux (02) salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Traçage de l'Axe Lérebi - Libé	Construction de 2 points d'abreuvement pour bétail	Acquisition de en 2 moulins à gas-oil	Dotation en 5 machines à coudre	Dotation en 3 moto tricycles		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Présence de beaucoup de maladies hydriques
	Coût	16 000 000	8 000 000	100 000		10 000 000	1 200 000	500 000		35 800 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
120	Leleng	Construction d'un forage	Construction de 2 salles de classe à l'école franco arabe	Plaidoyer pour la création d'un poste de force de l'ordre	Création d'une case de la femme	Plaidoyer pour l'affectation d'un personnel en éducation physique	Installation d'un moulin à céréales	Acquisition des en intrants agricoles	Création d'une pépinière villageoise		Constructi on d'un forage	8 000 000	Forte prévalence de maladies hydriques
	Coût	8 000 000	16 000 000	100 000	2000000	100 000	1 200 000	2 000 000	500000	11 900 000	8 000 000		
121	Libé	Construction de 1 forage	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction de 10 biefs	Réhabiliter 2 salles de classe	Etude de faisabilité d'électrification du village	Acquisition d'intrants et matériels agricoles	Installation de 2 moulins (a écraser et à concasser les céréales)	Acquisition de 4 motos tricycles		Constructi on de 1 forage dans le village	8 000 000	La population ressent fortement les effets de l'eau impropres (tarrissement)
	Coût	8 000 000	100 000		4 000 000	1 000 000	2 000 000	1 500 000	20000000	36 600 000			
122	Lombel- Gadjéré	Construction des 01 forage	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Plaidoyer pour la création d'une école primaire (SIL et CP)	Etude de faisabilité d'électrificatio n du village	Aménagement d'aire de jeux	Acquisition d'un moulin à gas-oil	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition de semences améliorées		Constructi on des 01 forage	8 000 000	La population ressent fortement les effets de l'eau impropres (tarrissement)
	Coût	8 000 000	100 000	100 000	1000000		600 000	5 000 000	2 000 000	16 800 000			
123	Lombel Garga	1- créer 2 salles de classe au village	2- Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	3-Réhabiliter 2 forages existant au village Lombel	4- Plaidoyer pour l'affectation du personnel qualifié au centre de santé	5- créer 6 comités de vigilence au village	1- Acquisition d'une pépinière villageoise	Acquisition de en intrants agricoles (fertilsant main d'eux voiret	3- Acquisition dener produits vétérinaires		Réhabiliter 2 forages existant au village Lombel	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable, consommation des eaux souillées
	Coût	8 000 000	100 000	16 000 000	100 000	50 000	500 000	2 000 000	500 000	27 250 000			
124	Londa	1- construction de 1 forage	2- construction 3 bâtiments à 2 salles de classe	3- Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé au village	4- construction de 01 puits	Plaidoyer pour le recrutement de 6 enseignants qualifiés	1- Acquisition d'un moulin à céréales	Acquisition de en boeufs de trait	3- Acquisition de en magasin de stockage		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable, consommation des eaux souillées
	Coût	8 000 000	24 000 000	100 000	5 000 000	100000	600 000	2 000 000	5 000 000	44 800 000			
125	Logoum	1- Construire 3 forages	2- construire un pont sur le mayo paha	3- Plaidoyer pour la création d'une école publique	4- Créer une case de santé	5- reprofiler 7 km de route	1- Acquisition de en intrants agricoles	2- créer 3 moulins à céréales	3- construire un magasin		1 bloc de 2 salles de classe équipé à EP lombel	16 550 000	Difficulté d'accès à l'eau potable, consommation des eaux souillées

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût	24 000 000		100 000		24 500 000	2 000 000	1 800 000	5 000 000	57 400 000			
126	Loubak	Création de 01 forage	Plaidoyer pour la construction d'un CSI	Plaidoyer pour la création d'une école primaire	Construction d'un point d'eau pour bétail	Construire la route Loubak- Yapéré (Km)	Acquisition de en 1 moulin à céréales	Acquisition de en 4 tricycles	Acquisition de en machines à coudre		Constrcuti on de 1 forage	8 000 000	Présence de beaucoup de maladies hydriques
	Coût	8000000	100000	100000	5000000					13 200 000			
127	Lougga Djabi	Création de 02 forages	Plaidoyer pour la construction d'un CSI	Construction et équipement de 02 salles de classe	Tracer une routes LOIGGA- DJABOU- DOUROUM (2, 5 km)	Installation d'antenne téléphonique (MTN, OORANGE)	Construire un magasin de stockage des céréales	Acquisition de des matériels et intrant agricole	constructio n 01 moulins à céréales		Création 01 forage dans le village OURO BAUBA et GAOU TAPERE	8 000 000	Consommatio n des eaux souillées de mayo, car il manque d'eau potable
	Coût	16 000 000	100000	8 600 000			5 000 000	2 000 000		31 700 000			
128	Lougga- bani	Plaidoyer pour la construction d'un CSI	Construction des 04 salles de classe	Création d'une route	Construction d'un forage	Construction de 03 radiers	Acquisition d'un moulin à gas-oil	Appuis en produits élevage vétérinaires	Création d'un marché hebdomada ire		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Inexistence de points d'eau potable
	Coût	100000	16 000 000		24 000 000		600 000			40 700 000			
129	Louggué ré-Dawaï	Plaidoyer pour la construction d'un CSI	2- construire 1 forage (moutack)	3- mettre des buses au niveau mayo deliking	4- reprofiler la route barbakine- lougguéré dawai	5- construire 2 bâtiments de 4 salles de classe	1- Acquisition dener l'acquisition d'un moulin à céréales	2- Créer un marché périodique	Encadreme nt sur les thématique s spécifiques		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Inexistence de points d'eau potable
	Coût	100000	10 000 000			32 000 000	600 000			42 700 000			
130	Louggué ré foulbé	Création et constrcution d'un CES	Construction de 2 salles d'hospitalisation	3- construction de 5 forages	4- construction de 5 puits d'abreuveme nt	Plaidoyer pour l'affectation du personnel de santé au centre	1- Acquisition d'un moulin à céréales	2- installation des moulins à écraser et à concasser	3- acquisition de machines à coudre, à broder, à surfileronca sser		1- constructi on du CES du village	40 000 000	Inexistence d'enseignem ent secondaire au village
	Coût	24 000 000	10 000 000	25 000 000	25 000 000	100 000	600 000	2 000 000	1 500 000	88 200 000			
131	Louggué ré-Walla	1- Plaidoyer pour la création et la construction d'une école primaire (2 salles de classe équipée)	2- Plaidoyer pourla construction d'un CETIC	3- construction de 01 forage	4- construction de 2 forages	Reprofiler la route Lougguéré Walla- Torkine (3 km)	1- besoin de 10 machines à coudre pour la formation des femmes	installation des moulins à écraser et à concasser	5- constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Notre village ne dispose pas de point d'eau potable.

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût			24 000 000		10 500 000	10 000 000	1 500 000	5 000 000	51 000 000			
132	Malia	Plaidoyer pour la reconnaissance de l'école publique des parents	Formation des femmes sur la broderie, tissage, couture	Construction de 2 forages	Construction d'un parc de vaccination	Formation 05 leaders d'associations aux techniques d'embouche	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition dener en matériels de labour	Acquisition de en intrants agricoles		Plaidoyer pour la reconnaissanc e de l'école publique des parents	100000	La population préfère l'école à la route
	Coût	100 000		16 000 000	8 000 000		5 000 000	2 000 000	2 000 000	33 100 000			
133	Malmas	Construction d'un point d'abreuvage du bétail	Construction de 6 salles de classe,	Construction de 2 forages	Reprofilage et compactage de 5 km de route Malmas-windé- loué, construction de 2 passages de buse	Etude de faisabilité de l'électrification de malmas,	Acquisition de 2 moulins (1 à mouture de céréale, 1 machine à concasser)	Organisation en vue d'acquérir des matériels agricoles	Acquisitio n d'attelage s		Constructi on de 6 salles de classe,	34 000 000	Difficulté d'accéder à une éducation de qualité
	Coût	3 000 000	48 000 000	16 000 000	17 500 000	1 000 000	2 000 000	2 000 000	1 500 000	91 000 000			
134	Malwoy	Plaidoyer pour l'affectation du personnel de santé au centre	Construction de 4 forages	Construction d'un pont sur le Mayo Dangar	Etude de faisabilité d'électrificatio n du village	Création et construction d'un CES	Acquisition de en un tracteur de labour	Acquisition de pour l'achat d'un moulion à gas oil	Constructio n de 4 hangars au marché		Constructio n d'un centre de santé Intégré	51 500 000	Eloignement du centre de santé
	Coût	100 000	32 000 000			51 000 000	2 000 000	600 000	32 000 000	117 700 000			
135	Mantcho urouf	Construction d'un forage dans le village	Création d'un bloc de 2 salles de classe	Réhabilitation de la marre artificielle	Plaidoyer pour la création d'une force de l'ordre	Plaidoyer pour l'affectation de 03 infirmiers	1- Acquisition d'un moulin à céréales	Acquisition d'équipement s agricoles	Organisatio n pour l'accès aufinancem ent des AGR		Constructi on d'un bloc de 2 salles de classe	16 000 000	Tarissement des puits
	Coût	8000000	16000000	5000000	100 000	100 000	1200000	2000000	2 000 000	34 400 000			
136	Mari	Construire 02 forages	Plaidoyer pour la construire un CSI	Construire 02 salles de classe	Construire 03 biefs	Tracer la route Mari à Libé	Acquisition de 03 moulins (à écraser, à concasser, et à arachide)	Construire un magasin de stockage	Acquisition de 01 moto tricycle		Constructio n de 2 forages	160000 00	Insuffisance de point d'eau
	Coût	16 000 000	100 000	16 000 000	45 000 000	5 000 000	2 500 000	5 000 000	5 000 000	94 600 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
137	Marma	1- Construction d'un forage dans le village	Recrutement de 3 personnels qualifiés au CSI de Mousgoy	Creusage de la marre artificielle	Construction de 2 salles de classe à l'école maternelle de Mousgoy	Affecter un personnel au Centre d'Etat Civil de Mousgoy	1- installation du moulin à céréales	2- octroi d'un crédit d'équipement agricole	financemen t pour les activités génératrice s de revenus		Construction d'un forage aménagé dans le village	800000 0	Forage en panne, Ravitaillement éloigné en eau potable
	Coût	8 000 000	100 000	3 000 000	8 000 000	100 000	1 200 000	2 000 000	3 000 000	25 400 000			
138	Masgam	Réhabilitation d'un forage et construction de 2 autres	Création d'un CSI et une propharmacie	Appui à la formation professionnelle des jeunes ruraux	Construction d'un pont sur la ùmayo Masgam et contruction de passage de buses sur les rigoles	Création et construction d'un poste de sécurité	Acquisition de en intrants et matériels agricoles)	Acquisition de de 3 moulins à céréales	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 2 forages	19 000 000	Inexistance d'un point d'eau potable
	Coût	19 000 000	51 500 000				2 000 000	2 000 000	5 000 000	79 500 000			
139	Matafal	1- augmentation de 4 points d'abreuvment du bétail	2- construction de 8 salles au CSI	3- réhabiliter le pont sur le mayo dangar	4- construction de 3 buses	5-Construction de 02 salles de classes	1- installation de 2 moulins à céréale	5- Acquisition de en intrants agricoles	Délimitation de 02 hectares d'espace pour le marché		Constructi on de 8 salles au CSI	32 000 000	Insuffisance de qualité de soins
	Coût	20 000 000	32 000 000	5 000 000	15 000 000	8 000 000	1 200 000	2 000 000		83 200 000			
140	Matafalré	Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé intégré	Construction de 05 puits améliorés	3. Réhabiliattion du pont de Dangar	4; Reprofilage de 05 km de route (Matafalré:Gu ider)	5. Réhabiliattion d'un forage	Installation d'un moulin pour la promotion de la femme rurale	2. Construction d'un point d'abreuveme nt du bétail	3. Acquisition d'un tracteur pour le labour		Réhabiliatt ion d'un forage	4 000 000	Insuffisance de point d'eau potable
	Coût	100 000	25 000 000			4 000 000	600 000	5 000 000		34 700 000			
141	Mataïbao - Boukadji	construction de 04 puits améliorés	Equipement des salles de classe à l'école primaire en tables bancs et bureaux d'enseignants	3- Plaidoyr pour l'affectation de 04 enseignants qualifiés	4-Plaidoyr pour la création d'un CSI	5- construction des routes de Boukadjé - Guider (15 km) et Boukadjé -Dafa 15 km	1- Acquisition de matériels agricoles	Acquisition de de 02 moulins à céréales et 02 à arachide	3- Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 04 forages	32 000 000	Eloignement des pointrs d'eau et consommatio n des eaux souillées
	Coût	20 000 000	3 300 000	100 000	100 000	105 000 000	2 000 000	1 500 000	5 000 000	137 000 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
142	Mayel Dafang	Construction des 05 forages	10 comités de vigilance	Aménagement d'une marre à bétail	Aménageme nt d'un terrain de football	4-Plaidoyr pour la création d'un CSI	Acquisition de en intrants agricoles (semences améliorées, engrais, outiulllages)	Acquisition de un moulin à gas-oil	Acquisition de en produit vétérinaire		Constructi on des 05 forages	40 000 000	Exposés aux diverses maladies venant de l'eau, alimentation)
	Coût	40 000 000	50 000	30 000 000	1 500 000	100 000	2 000 000	600 000	1 500 000	75 750 000			
143	Mayo- Dakoum é	1- Plaidoyer pour la prise en charge de l'école des parents par l'état	2- construction de quatre forages	3- construction de deux salles de classe	4- instruire les femmes	5- Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	1- créer une pépinière	2- Acquisition de des intrants agricoles	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on d'un forage	8 000 000	
	Coût	100 000	40 000 000	16 000 000		100 000	10 000 000	2 000 000	5 000 000	73 200 000			
144	Mayel Ndaoudji	construction de 01 forage	Reprofilage de la route mayel djooudji/ soukoundou (15km)	Construction de 04 radiers	Plaidoyer pour l'affectation de 04 enseignants	construction de 01 forage	Construction d'une marre artificielle	Acquisition de en instant agricole	Acquisition de crédit agricole		constructi on de 01 forage	8 000 000	Insuffisance de point d'eau potable
	Coût	16 000 000	157,5		100 000	16 000 000	3 000 000	2 000 000		37 100 158			
145	Mayel- Ngalbi	Création de 03 puits dans le village MAYEL NGALBI	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé à MAYEL NGALBI	Former 04 matrones dans le village	Ouverture de centre de santé de BOUKADJE	Acquisition de des matériels agricole	Acquisition de en intrants agricoles	constructio n 02 moulins à céréales et 02 à arachides et décortiquer		Création de 03 forages	24 000 000	Absence de points d'eau potable d'où la grande
	Coût	15 000 000	100 000		1 000 000		2 000 000	2 000 000	1 500 000	21 600 000			
146	Mayo- Kéwé	Construction de 01 forage	Construction de 03 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Traçage des routes secondaires dans le village	Construction de 02 forages	Crédit agricole	Construire de 02 hangars au marché	Aménagem ent d'un point d'abreuvem ent		Constructi on de 01 forage	800000 0	La population souffre depuis pour l'approvisionn ement en eau
	Coût	8000000	24000000	100000	30000000	16000000	2 000 000	10 000 000		90 100 000			
147	Mayo- Kora II (Vonvou)	1- Construction de 01 forage	2-Plaidoyer pour la création d'une école primaire	3- Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	4- construction de 02 forages	5- Aménagement d'un terrain de football	Construction d'un hangar au marché local	Acquisition de en produits vétérinaires	3- Acquisition de des intrants agricoles		Constructi on de 01 forage	8 000 000	La population souffre depuis pour l'approvisionn ement en eau

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût	8 000 000	1 000 000		16 000 000	2 000 000	5 000 000	2 000 000	2 000 000	36 000 000			
148	Mayo- Kora I (Toumba	Construction de 06 salles de classe	Construction de 1 forage	3- création d'un centre de santé	4- Affectation de 04 enseignants	5- Approvisionneme nt en 180 table bancs	1- acquisition de moulin à céréales	2- Acquisition de des intrants agricoles	3- Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 01 forage	8 000 000	La population souffre depuis pour l'approvision nement en eau
	Coût	24 000 000	8 000 000			1 800 000			5 000 000	38 800 000			
149	Mayo- Kora III (Malloum)	1- Construction de 1 forage	2- Plaidoyer pour la création d'une école primaire dans le village	3- ouverture de 7 km de pistes dans le village	4- délimitation des aires de paturage	5- Construction de 01 forage	1- acquisition de semences améliorées	2- construction d'un magasin de stockage	aménagem ent de la rizière		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	8 000 000	100 000	24 500 000	10 000 000	8 000 000	2 000 000	5 000 000	4 000 000	61 600 000			
150	Mayo- Loué	Profilage et compactage de la route Guider Mayo-loue, mayo-loue- Dangar ; pont sur le mayo Mountadibi	Etude de faisabilité de la connection de mayo loué d'un réseau éléctrique ; branchement	Construction de 02 salles de classe au CES; électrification, latrines	Etude de faisabilité pour l'adduction d'eau CDE	02 salles de classes à l'éole publique et équipement, reboisement	Acquisition de en Materielles et intrants agricoles	Construction d'un hangar au marché publque	Moulins à mouture des céréales		1 bloc de 2 salles de classes équipé	165500 00	Insuffisance d'infratsruct ures scolaires
	Coût	PM	3 000 000	32 000 000	1 000 000	8 000 000	2 000 000	5 000 000	600 000	51 600 000			
151	Mayo- Loumas	1- construction de 04 forages	2-Plaidoyer pour la création d'une école publique	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	4- Connecter le village au réseau téléphonique	5- Plaidoyer pour la création d'un poste de sécurité	1- Dotation de 02 moulins à céréales	2- Acquisition de en intrants et matériels agricoles	3- Constructio n d'un magasin communaut aire		Constructi on de 04 forages	32 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	32 000 000	100 000	100 000	5 000 000		1 200 000	2 000 000	5 000 000	45 400 000			
152	Mayo- Malao	1- Construction de 03 forages	2- Plaidoyer pour la création d'une école publique	3-Plaidoyer pour la création d'un CSI	4- Reprofiler la route Mayo Malao - Gorom (12 km)	Construction d'un puits pastoral	1- Acquisition d'un moulin à concasser et à écraser	2- Acquisition de en intrants et matériels agricoles	3- Acquisition de en embouche bovine		Constructi on de 03 forages	24 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	24 000 000	100 000	100 000	42 000 000	5 000 000	600 000	2 000 000	2 000 000	75 800 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
153	Maïssan da	Construction de 04 salles de classe et réhabilitation de 2 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	3. Construction de 04 forages	Plaidoyer pour la création et construction d'un CES	5. Plaidoyer pour la création et construction d'une caisse d'épargne et de crédit	Appui en intrants et matériels agricoles	2. Appui à l'installation d'un moulin à céréales	3. Appui en aliments pour le bétail		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	20 000 000	100 000	32 000 000	100 000	100 000	2 000 000	600 000	1 000 000	55 900 000			
154	Mayo- Sangana ré	construction d'un forage	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	construction de 2 salles de classes à l'école publique	Aménageme nt de l'aire de jeux	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	installation d'un moulin à céréales	Construction d'un hangar au marché	Cration d'une pépinière villageoise		Constructi on d'un forage	8 000 000	Difficulté d'accéder à l'eau de qualité
	Coût	8 000 000	100 000	8 000 000	500 000	1 000 000	600 000	5 000 000	10 000 000	33 200 000			
155	Mayo- Siwo	1- construction de 2 salles de classe à l'école primaire	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	3- Construction de 04 forages	4- formation de 03 matrônes	5- construction d'un pont sur le mayo-siwo	1- acquisition de 02 moulins à céréales	2- Acquisition de en intrants et matériels agricoles	3- Acquisition de de 02 machines à coudre		1- construction de 2 salles de classe à l'école primaire	16 550 000	Inexistence d'école primaire, taux d'analphabét isme élevé
	Coût	16 000 000	100 000	32 000 000	1 000 000		1 200 000	2 000 000	1 500 000	53 800 000			
156	Mayo somre I	1. Construire 01 forage	Reprofiler la route et construire un ouvrage d'art sur le Mayo Douroum	Plaidoyer pour la construction d'un centre santé intégré	4. Plaidoyer pour la création d'une école publique à Mayo Somre	5. Etude de faisabilité pour l'électrification du village	1. Doter le village de 2 moulins (à écraser, à concasser, à arachide)	Construire un magasin de stockage	3. Construire un centre de formation en couture		Construire 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accéder à l'eau de qualité
	Coût	8 000 000		100 000			1 500 000	5 000 000		14 600 000			
157	Mayo- Somré II	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Eau potable disponible (forage) électrique	Contsruction de 4 salles de classe	Reprofiler les routes	Lieux d'abreuvage pour bétail	Acquisition de en Intrants agricoles et matériels agricoles	Moulin (à écraser, à concasser pour arachide)	Pépinière communaut aire (fruitière, forestiers)		Constructio n d'un centre de santé intégré à mayo-somre II	51 500 000	Eloignement d'un centre de santé intégré,
	Coût	100 000	8 000 000	16 000 000		3 000 000	2 000 000	1 500 000	10 000 000	40 600 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
158	Mbirdif	1- construction d'un pont	2- Plaidoyer pour ériger l'école des parents en école publique	3- construction de 02 forages et un puits	4- reboisement du village	5- formation d'une matrone	1- achat de 05 moulins	2- achat de 06 animaux de traits	3- Acquisition de en intrants et matériels agricoles		Création et construction de 06 salles de classe	51 000 000	La sous scolarisation des enfants et réduction
	Coût			16 000 000		1 000 000	3 000 000	900 000	2 000 000	22 900 000			
159	Mbor	construction de 06 puits à ciel ouvert et 02 forages	reconnaissance , Construction et équipement de 04 salles de classe à l'école publique	Construction et équipement de la case de sante	Aménageme nt d'aire de jeux pour des jeunes	Appuis à l'installation des jeunes formes	Octroi 02 moulin au village	Acquisition de en instant et matériels agricole	Création d'une marre artificielle		Constructi on de 02 forages au village	16 000 000	Les femmes se lèvent très tôt le matin à la recherche de l'eau
	Coût	46 000 000	20 000 000	51 500 000	5 000 000	5 000 000	1 200 000	2 000 000	3 000 000	133 700 000			
160	Medeben g	Construction 04 forages	Plaidoyer pour la créer un centre de santé	Créer et construire une école primaire	Construction de 2 salles de classe	Former 03 matrones	Acquisition de de 04 moulins à céréale et 04 à arachide	Création d'une pépinière communautai re	Constructio n d'un puits pastorale		Constructio n et équipement de 2 salles de classe	16 550 000	Pour faire face aux effectifs croissants
	Coût	32 000 000	100 000	24 000 000	16 000 000	1 000 000	3 000 000	500 000	5 000 000	81 600 000			
161	Medéze m	1- construction de quatre salles de classe	2- construction d'un forage	3- reprofiler 14 km de route douroum- medezem	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	5- affecter 04 enseignants qualifiés	1- Acquisition des intrants agricoles (Engrais, animaux de trait,	2- construction de trois moulins	3- Acquisitio n de matériels agricoles		constructi on d'un forage	8 000 000	Faciliter l'accès à l'eau potable
	Coût	16 000 000	8 000 000	43 000 000	100 000	100 000	6 000 000	1 800 000	2 000 000	77 000 000			
162	Meledem	1- Construction de 02 forages	2- Plaidoyer pour la création d'un CSI	3- construction de 04 salles de classe	4- Plaidoyer pour l'affectation des enseignants	5-création d'une route de 08 km (meledem-gaval)	1- Acquisition des angrais	2- acquisition de 08 moulins	3- Constructio n de 02 hangars au marché		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	16 000 000	100 000	16 000 000	100 000	480 000 000	2 000 000	2 400 000	20 000 000	536 600 000			
163	Melemle m	1- construction d'un forage	2- construction de deux salles de classe	3- construction d'un pont sur la route melemlem	4- Plaidoyer pour la création d'un CES	5- creusage de mare artificielle	1- financement des équipements agricoles	2- installation du moulin	3- financemen t pour les petits commerces		Constructio n de 2 salles de classe,	16 000 000	Les salles de classe sont en matériaux provisoires
	Coût	8 000 000	16 000 000		100000		2 000 000	600 000		26 700 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
164	Mendjelb i	Construction d'un forage ou d'un puits aménagé	Création de route Mendjebi- Melemlem	Creusage de la marre artificielle	Plaidoyer pour la création d'école primaire publique	Plaidoyer pou l'affection de 3 personnels qualifiés au CSI de Beli	Installation du moulin à céréale	Octroi financement des microprojets d'auto-emploi	Octroi de financemen t d'équipeme nts agricoles		Constructio n d'un forage ou d'un puits aménagé	8 000 000	Absence d'un point d'eau potable et beaucoup
	Coût	8 000 000	100 000	3 000 000	100 000	100 000	600 000	2 000 000	2 000 000	15 900 000			
165	Mendjec ker	1- construction de 04 forages	2- construction des routes et électrification	3- construction de 02 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	5- construction de 02 salles de classe	1- construction d'un magasin au marché	Construction d'un magasin pour intrants	Acquisition de machines à écraser		1- constructio n de 01 bloc de 2 salles de classe	16 000 000	Locaux exiguë
	Coût	32 000 000		16 000 000	100 000	16 000 000	500000	5 000 000	1 200 000	75 300 000			
166	Messo	1- amenagement des aires de jeu (terrain de football)	2- Construction de 01 forage	3- construction de 2 salles de classe et Acquisition de de 125 tables bancs	Délimitation de l'aire de paturage	Construction de 8 salles de classe	Acquisition de d'un moulin à gazoil	4- Acquisition de en matériel, intrants agricoles et en produits vétérinaires	5- constructio n d'un magasin de stockage		Constructio n de 01 forage	8 000 000	Faible accès à l'eau de qualité
	Coût	2000000	8000000	17250000	2000000	64000000	600 000	30 000 000	5 000 000	128 850 000			
167	Millemin gué	1- construction de 3 forages et d'un puits aménagé	2- création de 10 comités de vigilence	3- aménagement d'un terrain de football	4- Etude de fasabilité pour le raccordement du village au réseau électrique	5- construction d'un parc vaccinogène	1- Acquisition de d'intrants agricoles	2- acquisition d'un moulin à céréales	3- constructio n d'un magasin		Constructi on de 3 forages	24 000 000	Absence d'un point d'eau potable
	Coût	29000000	50000	2000000	1000000	300000	2 000 000	1 600 000	4 500 000	43 150 000			
168	Mindjiwa	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 04 puits améliorés (01 au quartier église protestante, 01 a LAMORDE, 01 quartier DJAOURO DAMBA)	Construction de 04 salles de classes et équipement en 350 tables bancs	Profilage et compactage 7 km de route et Goudronnage	Création et construire d'un CES	Acquisition des engrais, pesticides et matériels agricoles (10charetes, 20 pousses - pousses, 15 brouettes)	Acquisition de 02 moulins à gas oil (à moudre, à concasser et à arachide)	Réhabilite r 03 puits pastoraux		Création et construction d'un centre de sante intègre (CSI) à MINDJIWA	51 500 000	Eloignement des autres centres de santé, forte mortalité infantiles,
	Coût	100 000	20000000	19500000	24500000	24000000	20 000 000	2 000 000	6 000 000	116 100 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
169	Modjong o-Déwa	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construire de 01 forage améliorés (01 à lamordé, 01 à oura baraya et 01 à bana gatouguel)	Construction de 04 salles de classe à L'école publique	Construction d'un 01 pont sur le Mayo Nelbe ; profilage	Construire de 03 forages améliorés (01 à lamordé, 01 à oura baraya et 01 à bana gatouguel)	Acquisition d'un moulin communautair e aux habitants de modjongo dewa.	Construction d'un magasin de stockage	Constructio n d'un barrage		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Faible accès à l'eau de qualité
	Coût	100 000	8 000 000	33 000 000		24 000 000	600 000	4 500 000		70 200 000			
170	Modjong o-Ngoulé	Construction de 2 forages	Ouverture de 4 km de route (Singaïdi- Modjongo Ngoulé)	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Etude de faisabilité pour l'électrificat ion du Village	Pliadoyer pour la création d'un centre d'état civil	Projet d'acquisition d'un moulin à céréales et à gaz oil	Projet d'acquisition du matériel agricole et des bœufs de trait	Constructi on d'une retenue pour abreuver le bétail		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Inexistence de points d'eau potable dans le village.
	Coût	16 000 000	14 000 000	100 000	1000000	100 000	800 000	2 000 000	3000000	37 000 000			
171	Mokorvo ng (Mayo loué)	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	2- construire 4 forages (bouloulou, lamordé, ouro kessoum et vovo)	3- mettre des buses au niveau mayo tizi elvain	4- reprofiler la route 3 km	5- construire 4 salles de classe et 200 tables bancs	1- Acquisition de en intrants agricoles	2- Acquisition dener l'acquisition d'u moulin à céréales	Acquisition de pour l'embouche bovine		Création et construction d'un centre de santé intégré	51 500 000	Le centre de santé de Santé le plus proche est à plus de 15 km
	Coût	100 000	20 000 000		10 500 000	18 000 000	2 000 000	600 000	1 000 000	52 200 000			
172	Mokorvo ng (Mous goy)	Construction d'un forage	Construction de 4 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Ouverture d'une route Mokorvong - Béli (17 km)	Cration d'une marre artificielle	Acquisition de pour l'acquisition d'un moulin à céréales	Financement des activités commerciales	Constructio n d'un hangar au marché		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Absence de points d'eau potable
	Coût	8 000 000	32 000 000	100 000	59 500 000	24 000 000	2 000 000	2 000 000	10 000 000	137 600 000			
173	Moukoy	1- Réhabilitation de 2 puits	2-Plaidoyer pour la construction d'un CETIC	3-Equipement du CSI de Mousgoy en Appareils de visite médicale	4- Construction d'une case de la femme	5-Plaidoyer pour l& création d'un poste de sécurité	1- Réhabiliatatio n de la marre artificielle	2- installation d'un moulin à gazoil	3- Acquisition de en intrants agricoles		Réhabilitatio n de la marre artificielle	20 000 000	Beaucoup d'animaux sont morts de soif
	Coût	5 000 000	100 000	5 000 000	5 000 000	100 000	5 000 000	600 000	2 000 000	22 800 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
174	Mousgoy	construction d'un nouveau forage	Equipement lits au centre de santé	Construire 05 salles de classes 02 à la maternelle et 03 franco-arabe	Création des routes	Réparation de 03 forages	Installation du moulin à céréale	Réhabilitation de la mare artificielle	Création de 02 magasins au marché		constructi on d'un nouveau forage	8 000 000	La population ne dispose pas de points d'eau potable
	Coût	8 000 000	500 000	24 000 000		12 000 000	600 000	5 000 000	10 000 000	60 100 000			
175	Ndabala	1- Plaidoyer pour la création d'une école au village	2- construction de 2 forages	3- Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	5-Réhabilitation du pont de Dangar	1- implantation des moulins	2- construction d'un magasin de stockage	3- Acquisition des semences améliorées		1- Plaidoyer pour la création d'une école au village	100 000	Difficulté d'accès à l'école
	Coût	100 000	16 000 000	1 000 000	100 000		600 000	5 000 000	2 000 000	24 800 000			
176	Ndjarra	Construction de 03 forages	Construction de 2 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Construction d'une marre artificielle pour le bétail	Réhabilitation des routes du village	Construction d'un magasin de stockage	Acquisistion d'un trycycle	Acquisition des intrants agricoles		Constructio n d'un forage	8 000 000	
	Coût	24 000 000	16 000 000	100 000	3 000 000		5 000 000	2 000 000	2 000 000	52 100 000			
177	Ndiam- Ibi	Réhabilitation de 3 forages en panne	Construction de 2 salles de classe à Béli	Plaidoyer pour l'affectation de 3 personnels sanitaires au CSI de Béli	Construction d'un pont et d'un radier sur le Mayo Casier - Ndiam Ibi	Marquage de l'aire de paturage	Financement desactivités commerciales	Acquisition de d'un moulin à céréales	Acquisition de en intrants agricoles		Réhabilitat ion de 3 forages en panne	12 000 000	La population a des difficultés d'accès à l'eau potable
	Coût	12 000 000	8 000 000	100 000		3 000 000	2 000 000	600 000	2 000 000	27 700 000			
178	Ndiyam Etina (Pétogé)	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	2- construction de 4 forages	3- Plaidoyer pour ériger l'école des parents en une école publique	4- reprofiler la route séingandi- douroum (35 km)	5- Formation des matrones	1- Acquisition de de 5 moulins à céréale et 5 moulins à arachides	2- Acquisition de en intrants et matériels agricoles	3- Constructio n d'un puits pastoral		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	100 000	Inexistence d'un centre de santé, éloignement des centres existants et les conséquences
	Coût	100 000	32 000 000	100 000	122 500 000	200 000	4 000 000	2 000 000	5 000 000	165 900 000			
179	Ndyam- étina Mousgoy	Réhabiliter le forage en panne	2- traçage de la route dans le village	3- constrction d'un CES	4- creusage d'une mare d'eau artificielle	Etude de faisabilité d'électrification du village	1- installation d'un moulin à céréale	2- Acquisition de des intrants agricole	3- approvision nement en matériel agricole		Réhabiliter le forage en panne	4 000 000	La population a des difficultés d'accès à l'eau potable
		4 000 000		24 000 000	4 000 000	1 000 000	600 000	2 000 000		35 600 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
180	Ndiyam- Nelbi	construction de 05 forages	Ouverture du centre de santé	construire un puits pastoral et une piste à bétail	Délimitation et marquage de l'aire de paturage	Reprofiler la route Boukadjé-Mayo Nelbi (2 km)	Acquisition de de 03 moulins d'arachide	Acquisition de des matériels agro pastoral (Charrues, Charrettes, Acquisition de des tourteaux)	Acquisition de 03 machines à coudre		Constructi on de 05 forages	40 000 000	La population a des difficultés d'accès à l'eau potable
	Coût	40 000 000	5 000 000	5 000 000	2 000 000	7 000 000	1 800 000	2 000 000	300 000	63 100 000			
181	Ngolirde	1- reprofilation et compactage des routes, réhabilitation du pont sur dangar	2- Plaidoyer pour la création d'une école primaire,	3- construction d'un CSI	4- construction d'un CES	Construction de 2 forages	Acquisition de en moulin (1moulin à céréale et 1 moulin à arachide)	Acquisition de en intrants agricoles	3- constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisance de points d'eau potable
			100 000	51 500 000	51 000 000	16 000 000	1 000 000	2 000 000	5 000 000	126 600 000			
182	Ngoufou re	Construction d'un forage	2- ouverture de la route de 10km ngoufoure - guider	3- Plaidoyer pour la création d'une école	4- Plaidoyer pour l'ouverture du centre de santé de boukadjie	Former 02 matrones	1- Acquisition de en matériel et en intrants agricoles	installation de 2 moulins à céréale et 2 moulins à arachides	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisance de points d'eau potable
		8 000 000		100000	100000		2 000 000	1 600 000	5 000 000	16 800 000			
183	Ouro haman wabi	Construction d'un forage	Plaidoyer pour la création et construction d'une école publique	3. reprofilage de 4 km de route (sigaïdi- ouro haman wabi)	4. Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé intégré	5. Construction d'un centre d'alphabétisation	Appui à l'acquisition du matériel et des intrants agricoles	Construction d'un point d'abreuveme nt du bétail	3. Acquisition et installation d'un moulin à céréales		Constructi on d'un forage	8 000 000	Insuffisance de points d'eau potable
		8 000 000	100 000	14 000 000	100 000	2 000 000	2 000 000	5 000 000	600 000	31 800 000			
184	Ourlang	1-création des GIC I	2- construction de 1 forage	3- aménagement des routes	4. Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé intégré	5- Plaidoyer pour la création d'un centre d'état civil	1- Construction de 2 comptoirs au grand marché public	2- installation du moulin à céréales	3- Constructio n d'un point d'abreuvem ent pour le bétai		1- Constrction d'un forage	85 000 000	La population n'a pas de points d'eau potable
		5 000 000	8 000 000		100 000	100 000		600 000	200 000	14 000 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	ionné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
185	Ouro Badey	Construction d'un forage	Réhabilitation de la route	Creusage de la marre artificielle	Plaidoyer pour le recrutement de 3 personnels soignants qualifiés au CSI de Beli	Construction d'un nouveau bâtiment de 2 salles de classe à l'EP de Beli	Acquisition de pour l'installation d'un moulin à céréales	Financement des activités agricoles	Financeme nt à l'auto emploi des jeunes		Constructio n d'un forage	8 000 000	Pour éviter les maladies hydriques par la consommatio n de l'eau potable
	Coût	8 000 000	5 000 000	13 000 000		8 000 000	600 000	2 000 000		36 600 000			
186	Ouro Bara	Construction et équipement de 5 salles de classe	Construction de 6 forages	Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé intégré	Construction de 3 radiers	Reprofilage de la route Soudalou Ouro Bara (3 km)	Acquisition de de 3 moulins à céréales	Acquisition de en intrants et matériels agricoles	Création d'une pépinière villageoise		Constructio n et équipement de 05 salles de classes	30 000 000	Insuffisance de salles de classe
		24 000 000	48 000 000	100 000	15 000 000	10 500 000	1 800 000	2 000 000	500 000	101 900 000			
187	Ouro Hardé	Construction d'un forage	Réalisation de la route	Plaidoyer pour la création d'un CES	Etude de faisabilité pour l'électrificatio n du village	Creusage d'une marre artificielle	Acquisition d'un moulin à céréales	Construction d'un magasin de stockage	Financeme nt des AGR des femmes		Constructi on d'un forage	8 000 000	Difficultés d'accès à l'eau potable
		8 000 000	5 000 000	100 000	15 000 000	13 000 000	600 000	5 000 000		46 700 000			
188	Ouro- Adjia	Construction de 2 forages	Creusage d'une marre artificielle	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Création d'une route Ouro Adjia- Titi (10 km)	Création d'une école primaire	Acquisition d'un moulin à céréales	Financement des activités commerciales	Organisatio n pour le financemen t des intrants et matériels agricoles		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Inexistence de points d'eau potable
		16 000 000	13 000 000	300 000	35 000 000		2 000 000		2 000 000	68 300 000			
189	Ouro- Baïgodjé	Plaidoyer pour la création d'un CES	Construction d'un forage	Construire et équiper un laboratoire	Construire 02 batiments à l'EP	Réhabiliter un km de piste et un pont	Rétrocéder la zone de pâturage	Doter le village d'un magasin de stockage	Acquisition des intrants agricoles		Plaidoyer pour la création d'un CES	100 000	
		100 000	8 000 000	15 000 000	32 000 000	3 500 000		5 000 000	2 000 000	65 600 000			
190	Ouro- Baskodj é	Construction de 2 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Plaidoyer pour la création d'une école primaire	Former les femmes en alphabétisatio n fonctionnelle	Aménagement d'un parc vaccinogène	construction d'un magasin communautai re de stockage	Subventiion d'un moulin à gas oil	Acquisition d'intrants et matériels agricoles		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Inexistence de points d'eau potable dans le village.
		16 000 000	100 000	100 000	500 000	3 000 000	5 000 000	600 000	2 000 000	27 300 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
191	Ouro bocki	Construction de d'un forage	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 2 salles de classe	Construction d'un forage	Plaiodyer pour l'affectation de 2 enseignants à l'école	Acquisition et installation d'une machine à concasser l'arachide	Acquisition d'un magasin de stockage	3. Création d'une pépinière villageoise		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Inexistence de points d'eau potable
	Coût	8 000 000	100 000	16 000 000	8 000 000	100 000	1 500 000	5 000 000	500 000	39 200 000			
192	Ouro- Dama	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction de 4 forages	Construction de 4 salles de classe	Reprofilage et compactage de 17 km (Guider- Ouro dalma)	Plaidoyer pour la création d'un centre d'état civil	Acquisition d'intrants et matériels agricoles	Création de 4 hectares de forêts communautai res	Constructio n de 2 hangars au marché		Plaidoyer pour la création d'un CSI	100 000	Eloignement du centre de santé de Guider, de Matafal.
	Coût	100 000	32 000 000	32 000 000		100 000	2 000 000		10 000 000	60 200 000			
193	Ouro Gare	Plaidoyer pour la création d'une école primaire dans le village	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction d'un forage	délimitation des aires de pâturage	Construction d'un parc vaccinogène	Acquisition des semences améliorées	Organisation pour l'acquisition d'intrants agricoles	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on d'un forage	8 000 000	insuffisance de points d'eau potable
	Coût	100 000	100 000	8 000 000	2 000 000	5 000 000	1 000 000	2 000 000	5 000 000	23 200 000			
194	Ouro Gabal	Construction de 02 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Reprofiler et compacter 20 km de route (Kossel Djohi Mayo Loué: Ouro Gabal)	Plaidoyer pour la création d'une école publique à Gabal	Constrution de 02 puits pastoraux	Acquisition de d'un moulin à céréales	Acquisition de d'un groupe électrogène	Constructio n de 04 hangars au marché périodique		Constructi on de 01 forage	8 000 000	Inexistence de points d'eau potable
	Coût	16 000 000	100 000	70 000 000	100 000	10 000 000	600 000	300 000		97 100 000			
195	Ouro- Haoussa	Plaidoyer pour la création d'un CSI	construction de quatre salles de classe	creuser deux forages	Plaidoyer pour la création d'un CES	Renforcer le comité de vigilence et le faire reconnaitre	Acquisition d'intrants agricole	Acquisition d'un moulin à céréales à gazoil	Constructio n d'un magasin		Constructio n de 4 salles de classe	32 000 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût	100 000	16 000 000	16 000 000	100 000	500 000	2 000 000	600 000	5 000 000	40 300 000			
196	Ouro- Katchala	construction d'un forage	Création de la route	Creusage de la mare artificiel	Construction d'un centre d'Etat civil	Construire 02 salles de classes à l'EP de MOKORVONG	Installation du moulin à céréale	Financement des équipements agricoles	Financeme nts aux commerçan ts		Construire 02 salles de classes à l'EP de MOKORVONG	16 000 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût	8 000 000	35 000 000	13 000 000	10 000 000	16 000 000	1 000 000	2 000 000		85 000 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
197	Ouro Kessou m Golombé	construction de 2 salles de classe	Plaidoyer pour la création et la construction d'une école	construction de1 salle de classe	création d'une pépinière villageoise	Cration d'une aire de jeux	acquisition d'un moulin à céréales	Acquisition dener l'acquisition des matériels agricoles	appui pour l'embouche bovine		constructio n de 2 salles de classe	16 550 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût	16 000 000	100 000	8 000 000	500 000	3 000 000	2 000 000	2 000 000	2 500 000	34 100 000	24 000 000		
198	Ouro- Magadji	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Construction de 03 forages	Etude de fasabilité pour l'électrification du village	Plaidoyer pour la création d'un CES	Construction de 02 biefs	Organisation en vue d'acquérir des intrants agricoles	Acquisition de moulins à céréales et à arachides	Craétion d'une pépinière villageoise d'une capacité de 1000 plants		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	1000 00	Eloignement des centres de santé
	Coût	100000	24000000	1000000	100000	6000000	500 000	1 200 000	1 000 000	339 000 000			
199	Ouro Mal Sidiki	Construire de 6 salles de classe	Construire 1 forage	construire 3 radiers	construction de 3 forages	construire un point d'eau à l'école	Acquisition d'intrants agricoles	Acquisition de 2 moulins à céréales	Création d'une pépinière villageoise		Construire 1 forage	8 000 000	insuffisance d'eau potable
	Coût	24 000 000	8 000 000		24 000 000	8 000 000	2 000 000	1 600 000	500 000	68 100 000			
200	Ouro Mordoy	Construction de 4 salles de classe	Construction de 02 forgaes	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Reprofilage de 07 km de route	Plaidoyer poour la création d'un établissement secondaire	Création d'un point d'abreuvement pour bétail	Construction d'un hangar au Marché	Acquisitio n d'intranbts agricoles		Constructio n de 4 salles de classe	32 000 000	Effectif plétorique
	Coût	32 000 000	16 000 000	100 000		100 000	2 000 000	5 000 000	2 000 000	57 200 000			
201	Ouro-Naï	construction de 4 salles de classe	construction de cinq forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	construction de deux puits à ciel ouvert	plaidoyer pour l'affectation des enseignants qualifiés	Acquisition d'intrants agricoles	construction d'un magasin de stockage	installation d'un moulin à gazoil		Constructio n de un bloc de 2 salles de classe équipé	16 550 000	Insuffisance de salle de classe
		16 000 000	40 000 000	100 000	10 000 000	100 000	2 000 000	5 000 000	600 000	73 800 000			
202	Ouro- Nelbi	Réhabilitation du forage (Changement pompe Vergnet par India)	Plaidoyer pour la création d'un CES	Réfection du CSI de Gorom	Construction d'un bloc de 2 salles de classe	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Acquisition de de intrants et matériels agricoles	Acquisition de de matériaux de construction	Acquisition de d'un moulin à céréales		Construction d'un bloc de 2 salles de classe équipé	16 550 000	Insuffisance de salle de classe
		3000000	100000	3000000	16000000	1000000	2 000 000		600 000	25 700 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	itaire sélecti village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
203	Ouro- Niébé	construction de 04 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	construction de 03 forages	Construction des ponts sur les mayo (Mosta Débi, Mayo Daniel; Mayo Niés	Etude de faisabilité pour l'électrification de Ouro Niébé (groupe électrogène)	Acquisition de du matériel agricole	implantation d'un moulin	agrandisse ment du marché		Construction de 05 salles de classe et 400 tables bancs	48 000 000	Une seule salle de classe pour une école à cycle à cycle complet
		32 000 000	100 000	24 000 000		1000000	2 000 000	600 000		58 700 000			
204	Ouro- Sadaï	Construire de 05 forages	Plaidoyer pour ériger l'école des parents en Ecole Publique	Plaidoyer Ouvrppir le CSI de Gorom	Construire le pont sur le Mayo Gorom	Réhabiliter le forage du village	Acquisition de 03 moulins à céréales et 03 moulins à arachide	Acquisition de en intrants agricoles	Créer une pépinière communaut aire		Réhabiliter le forage du village	4 000 000	- forte prévalence de maladies hydriques, ' - Eaux de ruissellement polluées
		40 000 000	100 000	100 000		4 000 000	1 800 000	2 000 000	10 500 000	18 500 000			
205	Ouro satai	Plaidoyer pour la création d'un centre de Santé Intégré	Reprofilation et compactage de 30 km de route (guider- satai), réhabilitation du pont sur le mayo dangar	Plaidoyer pour la création d'un CES	Reboisement des aires de l'école en 1000 plantes	Construction d'une salle de classe	Financement des micro projets	Rechercher le financement des activités des jeunes	Acquisition d'un moulin à céréales		Constructio n d'une salle de classe	8 000 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût	100 000	105 000 000	100 000	1 000 000	8 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	120 200 000			
206	Ouro- Tara	Adduction d'eau au CSI (Château et motopompe)	Construction de 4 salles de classe	Reprofilage de l'axe principal Ouro Tara - Kering	Extension du courant électrique sur environ 5 km	Construction de 05 forages dans le village	Acquisition d'intrants agricoles	Aménagement de 03 points d'abreuvement du bétail	Constructio n d'un hangar au marché hebdomada ire		Adduction d'eau au CSI du village	59 000 000	Insuffisance d'eau pour les malades,
	Coût	59 000 000	16 000 000		60 000 000	40 000 000	2 000 000	15 000 000	5 000 000	197 000 000			
207	Ouro- tchango u	Plaidoyer pour la création et construction d'une école	Découpage de la zone de pâturage	construction de 5 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	construction d'un pont sur le mayo padjara	Construction d'un hangar au marché	acquisition de deux moulins	appui en matériels et en intrants agricoles		Constructio n de 5 forages dans le village	40 000 000	Prolifération de maladies hydriques
	Coût	51 100 000	3 000 000	40 000 000	100 000		5 000 000	1 200 000	2 000 000	102 400 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
208	Ouro- Toué	Plaidoyer pour la création d'une école publique ;	Construction d'un forage	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Ré profilage, compactage de 06 Km de route Sarwa- ouro Touré I	Construction de 2 salles de classe	Acquisition des intrants et matériels agricoles	Acquisition de 2 moulins à céréales et à arachides	Constructio n de points d'abreuvem ent pour le bétail		Constructio n d'un forage	8 000 000	Insuffisance de points d'eau
	Coût	100 000	8 000 000	100 000	21 000 000	16 000 000	2 000 000	1 600 000		48 800 000			
209	Paha	Equiper et ouvrir le CSI existant	Construire 3 forages	Doter l'école de 150 tables bancs	Reprofiler la route Paha Mousgoy (12 km) Paha - Douroum (08 km)	Plaidoyer pour la création d'un CES	Installation de 3 moulins à céréales et 3 moulins à arachide	contruiction de 2 hangars dans le marché de Paha	Achat des intrants et Intrant et matériels agricoles		Equiper et ouvrir le centre de santé existant	5 100 000	Eloignement des autres centres de santé,
	Coût	5 100 000	24 000 000	1 500 000	42 000 000	100 000	2 000 000	10 000 000	2 000 000	86 700 000			
210	Papranki	construction de 01 forage	construction de 2 puits d'eau modernes	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	construction de 03 salles de classe	construction de 02 forages	construction d'un magasin au marché	octroi de 05 moto-tricycles	acquisition de machines à écraser et à concasser		constructi on de 1 forage	8 000 000	Nos puits ne retiennent pas de l'eau (Tarissement
	Coût	8 000 000	10 000 000	100 000	12 000 000	16 000 000	5 000 000	5 000 000	1 600 000	57 700 000			
211	Pazara Pont	Construction de 3 forgaes	Plaidoyer pour la création d'une école	délimitation d'une zone de pâturage	Création d'un piste à bétail	Plaidoyer pour l'affectation de 3 enseignants à l'école publique du village	Approvisionne ment en intrants agricoles et matériels	acquisition et installation d'un moulin	Faciliter l'accès au crédit agricole		constructi on de 1 forage	8 000 000	Prolifération de maladies hydriques,
	Coût	24 000 000	100 000	3 000 000	4 000 000	100000	2 000 000	600 000		33 800 000			
212	Pazara- Yaya	construction d'une route principale	construction d'une gare routière	construction de 01 forage	construction de 03 forages	création d'une mare artificielle	construction d'un grand marché	acquisition de 03 moulins	Création d'une pépinière villageoise		Constructi on de 1 forage	8 000 000	loignement des points d'eau existants
	Coût			8 000 000	24 000 000		5000000	1 800 000	500 000	39 300 000			
213	Pomla	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Etude de fasabilité pour l'extension du réseau électrique	construire bâtiment à 2 salles de classe	Aménager le terrain de football	Tracer les pistes de desserte dans le village	Acquisition de en moulin	Acquisition de en animaux de trait	Acquisition de en produits phytosanita ires		Plaidoyer pour la construction d'un centre de santé intégré	100 000	Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité
	Coût	100 000	1 000 000	16 000 000						17 100 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélecti village	onné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
214	Ribao	Plaidoyer pour la mise en service du CSI de RIBAO	construction de 04 forages	construction de 02 salles de classes	Plaidoyer pour l'affectation de 04 enseignants qualifiés	Palidoyer pour la création d'un CES	Susciter la création d'un établissement de micro- finance	construction d'un hangar au marché	acquisition d'un moulin à gazoil		Plaidoyer pour la mise en service du CSI de RIBAO	100 000	Longues distances à parcourir pour atteindre les autres CSI
	Coût	100 000	32 000 000	16 000 000	100 000	100 000		5 000 000	600 000	53 900 000			
215	Roumdé	creusage quatre puits aménagés	Plaidoyer pour affecter quatre personnels qualifiés au CSI de béli	Pllaidoyer pour la création d'une école primaire à roumdé	Etude de faisabilité aménagemen t de la voirie urbaine	Construction d'un forage	installation du moulin à céréales	financement des équipements agricoles et intrants agricoles	constructio n d'une mare artificielle		Constructi on de 1 forage	8 000 000	Prévalence de maladies hydriques
	Coût	20 000 000	1 000 000	100 000	2 000 000	8 000 000	1 200 000	2 000 000	3 000 000	37 300 000			
216	Sabéré- Dafa	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction de deux (02) forages	Tracer la route Saberé-Dafé Louggueré	Construction des biefs (02)	Construction d'un forage	Octrois des machines à écraser et à concasser	Octrois des tricycles (03)	Constructio n d'un magasin de stockage		Construction d'un centre de santé intégré	51 500 000	Village enclavé en sasion des pluies
		100 000	16 000 000			8 000 000	1 200 000	12 000 000	5 000 000	25 300 000			
217	Sarwa	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construction de 4 forages	Reprofiler 10 km de route (Dangar - Sarwa)	Plaidoyer pour la création et la construction d'un CES	Plaidoyer pour la création d'un centre d'état civil	Acquisition et installation de moulin	Acquisition de en matériels agricoles	Constructio n d'un puits pastoral		Constructio n d'un forage	8 000 000	Diificile d'avoir l'eau potable
		100 000	3 200 000	35 000 000	100 000	100 000	1 500 000	2 000 000	2 000 000	44 000 000			
218	Séboré - Baïla	construire 4 forages	construire un forage à ciel ouvert	construire un parc vaccinogène	Plaidoyer pour l'affectation des forces de défense	envoi des BIR pour sécuriser les populations	Acquisition de pulvérisateurs	acquisition d'u moulin à céréales et à gas oil	Organisatio n en vue d'acquérir des intrants agricoles		Constructi on d'un forage	8 000 000	Absence d'eau potable dans le village
	Coût	24 000 000	5 000	3 000 000	100 000		2 000 000	2 000 000	2 000 000	33 105 000			
219	Séboré mongoro	constructin de 3 puits à ciel ouvertforages	construction de 3 radiers, création de la route sur l'axe waïdogo-djoma	création d'une case de santé	Acquisition de en matériel et en intrants agricole	réhabilitation du forage en panne	octroie de 2 moulins à céréales	Apui en matériels et intrants agricoles	Appui au reboisemen t		Création de la route Séboré- Djoma (5 km)	17 500 000	Difficulté d'évaciuer les malades vers les hopitaux et les paroduits agricoles vers le marchés
	Coût	24 000 000			3 000 000	2 000 000	15 000 000	2 000 000	2 000 000	48 000 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	prioritaires		Le Projet prior	village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
220	Sessara	Plaidoyer pour la création d'un école primaire	Construction de 2 forages	Délimitation du paturage	Aménageme nt du parc vaccinogène	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Projet d'acquisition d'un moulin à céréales et à gaz oil	Création d'une pépinière villageoise	Constructi on d'un magasin de stockage		Plaidoyer pour la création d'un école primaire	100 000	Nécessité de disposer d'une école au village
	Coût	100 000	16 000 000	3 000 000	3 000 000	100 000	1 200 000	500000	5000000	28 900 000			
221	Singaïdi	Construction de 1 forage	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Etude faisabilité pour l'électrification du village	Plaidoyer pour la création d'un poste de sécurité	Plaidoyer pour la création d'un CES	Facilitaer la location de tracteur pour les travaux	Acquisition de en intrants agricoles	Création d'un centre zootechniq ue et vétérinaire		Constructio n de 1 forage	8 000 000	Absence d'eau potable dans le village
	Coût	8 000 000	100 000	1 000 000	50 000	100 000		2 000 000	23 000 000	34 250 000			
222	Sipré- Malaye	Construction de 4 forages	Construction des 04 salles de classes et équipées 01 forage	Tracer une route de Sipré malayé à Lougguéré Foulbé	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Acquisition de en intrants et matériels agricoles	Acquisition de en 2 moulins à gas-oil	Acquisition de en 3 tricycles		Constructi on de 04 forages	20 000 000	Absence de point d'eau potable
	Coût	32 000 000	24 000 000		100 000	1 000 000	2 000 000	1 200 000		59 300 000			
223	Sodalou	construire 2 salles de classe	construire 5 forages à ciel ouvert	apporter des appuis techniques en matière d'élevage	Plaidoyer pour la construction d'un centre santé au niveau du village	ouverture d'une route vers le village	Acquisition dener les intrants agricoles	Acquisition d'un moulin à céréales au village	Faciliter l'accès au crédit de campagne		Construire deux salles de classe	16 000 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût	16 350 000	40 000 000	20 000 000	100 000		2 000 000	1 500 000	100 000	80 050 000			
224	Sodjoy Kona	construire 3 forages	construire la route Sodjoy - sorawel (7 km)	construire 5 radiers	construire 5 salles de classe	affecter 2 enseignants à l'école publique	Acquisition d'intrants et équipements agricoles	Plaidoyer pour faciliter l'accès au crédit	Constructio n de 02 points d'abreuvem ent pour le bétail		Réhabiliter le forage du village	400000 0	insuffisance de points d'eau potable
	Coût	24000000			40000000	100000	2000000	100000	6000000	72 200 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
225	Sorawel	Construire de 15 salles de classe	Plaidoyer pour l'affectation du personnel sanitaire (1 médecin, 3 Infir Diplomés d'état, 1 IB, 1 AS, 1 matrone et 1 commis)	Création de 2 points d'eau potable	Plaidoyer pour la Création d'une école maternelle	Plaidoyer pour l'affectation de 15 enseignants du primaire	Acquérir les intrants et équipements agricoles	Acquérir des produits vétérinaires	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructi on de 15 salles de classe	120 000 000	Insuffisance de salles de classe et effectif plétorique d'élèves
	Coût	136 000 000	100 000	10 000 000	100 000	100 000	2 000 000	1 000 000	5 000 000	154 300 000			
226	Sossilim	Construire de 4 salles de classe	Construire O2 forages et 06 puits	Construire 05 radiers au village Sossilim	Plaidoyer pour la créer d'un CES	Opérationnaliser le Centre de Santé et l'équiper	Octryer 03 mouloins à céréales	Création de 02 points d'abrevement	Acquisition de en intrants et matériels agricoles		Constructio n de 02 forages et 06 puits	46 000 000	Affleurement rocheux dès 03 mètres
	Coût	32 000 000	46 000 000	25 000 000	100 000		2 000 000	12 000 000	2 000 000	119 100 000			
227	Tchouko I	Construction de 2 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction et création d'une école primaire	Tracer une route allant de Souckol à Libé	Construction d'un centre de santé intégré	Acquisition de en un moulin à écraser, un à concasser et un à arachide	Construction d'un magasin de stockage	Constructio n d'un hangar au marché		Constructi on de 2 forages	16 000 000	Inexistence de points d'eau potable
	Coût	16 000 000	100 000	24 000 000		51 500 000	1 500 000	5 000 000	5 000 000	103 100 000			
228	Soukoun dou	construction de 5 forages	construction et équipement de la maternité	construction de 3 salles de classe	retraçage de la piste à bétail	construction d'un CETIC	délimitation des parcelles d'élevage	Création d'une pépinière villageoise	Constructio n d'un magasin de stockage		Constructio n de 04 forages	320000 00	Difficulté d'accéder à une eau potable
	Coût	40 000 000	51 000 000	24 000 000		45 000 000	2 000 000	500000	5000000	167 500 000			
229	Soulkan dou	Plaidoyer l'école des parents en une école primaire publique	construire 4 salles de classe	construire 4 forages	construire 4 forages	Aménagement d'un terrain de foot ball	Acquisition de en intrants agricoles	Acquisition de en animaux de trait	Acquisition de en moulin à céréales		Construire un bloc de 2 salles de classe	16 000 000	Insuffisance de salle de classe
	Coût	100 000	32 000 000	32 000 000	32 000 000	500 000	2 000 000	5 000 000	1 200 000	1 800 000			
230	Soupta bani	construction de 4 forages	construction de 2 biefs	construction de 2 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	construction d'un centre de santé intégré	installation des moulins à céréale	octroie de 5 motos tricycles	installation des machines à égrainer le maïs		Cotsructio n de 1 forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	32000000	4000000	16 000 000	100000	51500000	1200000	20000000	1200000	110 000 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélect village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
231	Souptab ani-Sali	Construction de 3 puits et étude de faisabilité de connexion du village au réseau AES SONEL	Construction de 2 salles de classe	Construction d'un centre de santé Intégré	Construction de 2 biefs	Traçage de la route Souplabani-Sali – Ouro Ngalbigé	1- Achat d'intrants agricoles	2- octroie de 5 motos tricycles	Acquisition de en plants fruitiers		Cotsructio n de 3 forages et un puits	29 000 000	nous souffrons beaucoup pour le problème d'eau dans le village.
	Coût	24 000 000	8 000 000	51 500 000			2 000 000		1 000 000	86 500 000			
232	Talazoua ï	Construire 02 salles de classe	Construire 02 forages	Ravitaliller la propharmacie en médicaments	Création d'un poste de sécurité	Création d'un centre d'état civil	Construire un hangar au marché	Installer un moulin à céréales	Création d'un point d'abreuvem ent pour bétail		Construire 02 salles de classe	16 000 000	Nécessité de pour l'école de disposer de salle de classe
	Coût	16 000 000	16 000 000	500 000	100 000	100 000	10 000 000	2 000 000	2 000 000	46 700 000			
233	Taldam	1- construction de 03 forages	2- Plaidoyer pour la création d'un CES	3- Plaidoyer pour la création d'un centre d'état civil	4- Etude de faisabilité pour l'électrification du village	5- Installation d'une antenne de téléphonie mobile	Approvisionne ment en intrants agricoles	2- installation du moulin à céréales	3- Création d'un point d'abreuvem ent à bétail		Cotsructio n de un forage	8 000 000	Difficulté d'accès à l'eau potable
	Coût	24 000 000	100 000	100000	1000000		2 000 000	2 000 000	5 000 000	34 200 000			
234	Tar	Construction de 4 forages	Construction de 2 salles de classe	Etude de faisabilité pour une route Tar- Libé	Equipement de 2 salles de classe	Tracer la route Tar-Libé	construction d'un magasin communautair e de stockage	Acquisition de 3 tricycles	Acquisitio n d'un moulin à céréales		Cotsruction de un forage	8 000 000	Absence d'eau potable
	Coût	32 000 000	8 000 000	500000	1 100 000		5000000	15000000	1200000	62 800 000			
235	Taskao	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	construction de 2 forages	Plaidoyer pour la formation des matrones	creusage d'une mare artificielle	Etude de faisabilité de l'électrification du village	Installation de 2 moulins à céréale et de 2 machines à coudre	Acquisition du matériel et des intrants agricoles	Création d'une pépinière villageoise		Cotsructio n de un forage	8 000 000	Absence d'eau potable
	Coût	100 000	16 000 000	100 000	3 000 000	1 000 000	1 500 000	2 000 000	500000	20 700 000			
236	Tawan	Construction de 02 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Etude de faisabilité pour la création de la route Tawan- Goudak	Construction de la route Tawan- Goudak	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Construction d'une marre artificielle pour le bétail	Acquisition de 3 tricycles	Acquisition d'un moulin à céréales		Constructio n de 02 forages	16 000 000	Insuffisance d'eau potable dans le village
	Coût	16000000	100 000	500 000	1	1 000 000	3000000	15000000	1200000	36 800 000			
237	Tchada gaoula	Plaidoyer pour ériger l'école des parents en école publique	Contsruction de Deux forages	Plaidoyer pour l'affectation de 04 enseignants qualifiés	Création d'un CSI	construction de 6 salles de classe	installation de 02 moulins à céréales	Acquisition de en intrants agricoles	Construction d'un magasin de stcokage		Création et construction de 06 salles de classe	51 000 000	Faible capacité d'accueil de l'école des parents
	Coût	100 000	16 000 000	1 000 000	51 500 000	51 000 000	1 500 000	2 000 000	4 500 000	127 600 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	itaire sélect village	ionné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
238	Tchakadja m	Création de 03 puits améliorés	Plaidoyer pour la création d'une école publique	Plaidoyer pour la création d'un CSI	Construire un pont sur le Mayo Guilin	Réhabiliter un forage en panne	Achat et installation de moulins à céréales	Organisation pour achat groupé des engrais	Construction d'un magasin de stcokage		Réhabiliter un forage en panne	4 000 000	Insuffisance d'eau potable
	Coût	15 000 000	100 000	100 000	10 000 000	4 000 000	2 000 000	2 000 000	4 500 000	37 700 000			
239	Tchampal am	construction d'un pont sur le mayo Tchampalam	Plaidoyer pour la création de 2 salles de classe	Construction d'un forage	construction de 3 forages	affecttion de 2 enseignants qualifiés	. Acquisition d'un moulin	Faciliter l'accès au crédit de campagne	3. Construire un hangar au marché du village		Construction d'un forage	8 000 000	Insuffisance d'eau potable
	Coût		100000	8000000	24000000	100000	1 200 000	2000000	5000000	39 200 000			
240	Tchékal	- construction de 03 forages	Etude de faisabilité pour l'électrification du village	Plaidoyer pour la création d'un CES	Plaidoyer pour la création d'un CSI	construction d'une pharmacie vétérinaire	construction d'un hangar au marché	Encourager l'installation d'un établissement de micro-finance	3- financement des commerçant		Plaidoyer pour la création d'un CSI	100 000	
	Coût	24 000 000	1 000 000	100 000	100000	2000000	5 000 000	100000		27 300 000			
241	Tchikaf	construction de 2 salles de classe	construction de 2 forages	création d'un centre d'alphabétisation	construction d'un CSI	construction des routes	implantation des moulins	construction d'un magasin de stockage	3- Acquisition de sur les semences améliorées		Coinstructio n de 02 salles de classe	16 000 000	Insuffisance de salles de classe à l'école
	Coût	8 000 000	16 000 000		51 500 000		12 000 000	5 000 000	500 000	93 000 000			
242	Tchontchi	Construction de 4 forages	Création d'une unité administrative	Construction de 6 salles de classe	Aménagement et reboisement d'un site pour l'école maternelle	Etude faisabilité pour l'électrification de Tchontchi	Formation à la technique de production et d'utilisation de la fumure organique	Construction d'un magasin	Aménager des routes pour joindre les autres villages		Etude faisabilité pour l'électrification de Tchontchi	32 000 000	Le village fait face à un manque cruxial d'énergie électrique malgré le transformateur installé au village
	Coût	32 000 000	PM	24 000 000		32 000 000	500 000	5 000 000	5 000 000	98 500 000			
243	Tchouboul	Plaidoyer pour ériger l'école des parents en école publique	construction de 1 forage	construction de 6 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	5- construction de 2 forages	Acquisition de 2 moulins à céréale et 2 moulins à arachides	Achat d'intrants agricoles	construction d'un magasin de stockage		Construction d'un forage	8 000 000	Insuffisance d'eau potable
	Coût	100 000	24 000 000	48 000 000	100 000	16 000 000	2000000	2000000	5000000	97 200 000			

	Village/Es	ce Kang des projets sociaux prioritaires Kang des projets economiques prio			prioritaires		Le Projet prior	ritaire sélect village	ionné par chaque				
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
244	Tekeli	Création de 01 forage dans le village	Création de 01 forage dans le village	Formation des sages femmes (matrone)	construire de 02 salles de classe	construire de 01 salle de classe	Acquisition de 02 tricycles	Création d'une pépinière villageoise	Embouche de 100 bovins		Création de 02 forages dans le village	16 000 000	Forte prévalence de maladies hydriques
	Coût	8 000 000	8 000 000	500 001	8 000 000	8 000 000	20000000	500000	27 500 000	80 500 001			
245	Tikelké	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 2 forages	Construction de deux salles	Etude de faisabilité de traçage d'une route et construction d'un pont sur le Mayo Boubakadji - Tikelke	Construction d'un centre de santé	Octrois d'un moulin à écraser/ à concasser pour une pour les arachides	Construction d'un magasin de stockage	Création d'une pépinière villageoise		Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré au village	100 000	Eloignemen t des centres de santé existants
	Coût	100 000	16 000 000	16 500 000		51 500 000	1 500 000	5 000 000	1 000 000	91 600 000			
246	Tilbit	Construction de 02 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 06 salles de classe	Plaidoyer pour la création d'un poste de sécurité	Acquisition d'un groupe électrogène	Acquisition d'un moulin à céréales	Construction d'un puits pastoral	3- Création d'un marché		Constructio n de 02 forages	16 000 000	Inexistence d'eau potable et présence de maladies hydriques
	Coût	16 000 000	100 000	24 000 000	100 000	500 000	1 200 000	8 000 000	2 000 000	51 900 000			
247	Tonkolo	creusage de 3 forages aménagés	traçage d'une route route de 3 km dans le village	Plaidoyer pour la création d'un CES	Création d'une case de la femme dans le village pour l'émancipation de la femme	Etude faisabilité d'électrification du village	installation d'un moulin à céréales	financement des crédits d'équipement agricoles	construction d'un magasin de stockage des denrées alimentaires		Constructio n de 03 puits améliorés	24 000 000	Prévalence de maladies hydriques
	Coût	24 000 000	10 500 000	100 000	5 000 000	1 000 000	600 000	2 000 000	5 000 000	48 200 000			
248	Torkine	Plaidoyer pour la création d'une école primaire	Construction de 05 forages dans le village Torkiné	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé intégré	Traçage de route lougguéré- Torkiné	Etude faisabilité d'électrification du village	Acquisition des machines à écraser, concasser et à arachide	Acquisition de en 3 tricycles	Construction d'un magasin de stockage		Plaidoyer pour la création d'une école primaire	100 000	L'école est loin de notre village eficlutés pour les atteindre
	Coût	100 000	25 000 000	100 000		1 000 000	1 500 000	15 000 000	5 000 000	47 700 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prio	ritaire sélect village	ionné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
249	Tra	Construction de 6 forages dans le village	Etude de faisabilité de la connection de du village d'un réseau éléctrique ; branchement	Construction et équipement de 5 salles de classe, 3 latrines, 1 forage, 120 table bancs, 2 bureaux de maitre	Plaidoyer pour l'affectation de 05 enseignants qualifiés	Construction et équipement d'un centre de santé intégré	Acquisition de en matériels et intrants agricoles	Construction d'un magasin de stockage	Création d'une pépinière villageoise		Construction de 01 forage	8 000 000	Insuffisance de points d'eau potable dans le village
	Coût	48 000 000	1 000 000	42 000 000	100 000	51 500 000	2 000 000	5 000 000	10 000 000	159 600 000			
250	Vagama	Construction de 2 forages	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Ouverture de 2 km de route (Axe principal- Vagama) avec construction d'un passage de buse sur le mayo LOLOHO	Plaidoyer pour la création d'un CES	Etude de faisabilité pour l'électrification du village ou d'un groupe électrogène	Organisation des producteurs pour l'acquisition d'un tracteur	Acquisition de 2 moulins à céréales pour les femmes pour leur promotion	Création d'une parcelle d'essai des semences améliorées		Constructio n de 1 forage	8 000 000	Insiffisance de points d'eau potable
	Coût	16 000 000	100 000	7 000 000	100 000	1 000 000	4 000 000	1 800 000	1 200 000	31 200 000			
251	Vonozoum	Création de 4 forages	Plaidoyer pour la Création c'une école primaire	Plaidoyer pour la'affectation un chef de poste agricole	Construire un pont sur le Mayo Vonozoum	Créer un centre d'alphabétisation des jeunes	Construction d'un magasin de stockage	Acquisition de pour intrants agricoles	Acquisition de pour 2 mouilins à céréales		Création d'un forage	8 000 000	Forte prévalence de maladies hydriques
	Coût	32 000 000	1 000 000		10 000 000	25 000 000	4 500 000	2 000 000	2 000 000	76 500 000			
252	Vourmout ch	construction de 01 forage	construction et équipement de 4 salles de classe	construction d'un centre de santé	construction de 02 forages	construction de 02 forages	acquisition de machine à coudre (08), à broder (02), à surfiler (02)	Acquisition de en intrants et matériels agricoles	acquisition de machines à écraser et à concasser		Constructio n de 1 forage	8 000 000	Forte prévalence de maladies hydriques
	Coût	8000000	17200000	51500000	16000000	16000000	2000000	2 000 000	1 500 000	114 200 000			
253	Waldé- Mbororo	Construction de 2 salles de classe	Construction d'un forage	Plaidoyer pour l'affectation de 3 enseignants qualifiés	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Reconnaissance de l'école des parents par l'Etat	Acquisition de 4 boeufs de trait	Projet d'acquisition d' intrants agricoles	Approvision nement en semences améliorées		Constructio n de 2 salles de classe	16 000 000	Les élèves font le cours en plein soleil et sur le sol
	Coût	16 500 000	16 000 000	100 000	100 000	100 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	38 800 000			
254	Waléwol- Gadé	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 1 forage	construction de 4 salles de classe	Construction de 4 radiers sur les 2 mayos du village	Construction de 5 forages	Organisation des populations pour l'acquisition d'intrants	Acquisition d'un moulin à céréales	Approvision nement en semences améliorées		Constructio n de 1 forage	8 000 000	Forte prévalence de maladies hydriques

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	prioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
							agricoles						
	Coût	100 000	8 000 000	32 000 000		40 000 000	2 000 000	2 000 000	1 500 000	85 600 000			
							Organisation des						
	Windé		construction de	Former les			populations						Forte
255	Bérou		la route windé	leaders de GIC	Construction		pour l'acquisition des	Création d'une	Acquisition		Constructio		prévalence de
255		construction de	bérou - soudalou	en technique	d'un puits	Construction d'un	intrants	pépinière	d'un moulin		n de 1	8 000	maladies
		4 forages	: 12 km	d'embouche	pastoral	parc vaccinogène	agricoles	villageoise	à céréales		forage	000	hydriques
	Coût	32 000 000	42 000 000	500 000	5 000 000	3 000 000	2 000 000	10 500 000	600 000	95 600 000			
				Etuala da	Canataniation				Comotomostic				Facilité
	Windé-			Etude de faisabilité de 3	Construction de 2 radiers				Constructio n de 3				d'évacuation des
256	bounga			km de route	sur la route et	Plaidoyer pour la	création d'un	acquisition	hangars		Construction de 2 salles de		malades et évacuation des
230		Constructin de 2	Construction de	(Windé Bounga-	1 pont sur le	création d'un	hangar au	d'un moulin à	dans le		classe	16 550	produits
		forages	2 salles de classe	Kossi)	Mayo Bounga	centre d'état civil	marché	gazoil	marché		équipées	000	agricoles
	Coût	8 000 000	16 000 000	10 500 000		100 000	5 000 000	1 200 000	15 000 000	55 800 000			
			Reprofilage et										
			compactage de 8 km Windé loué -						Former les				
	Windé-		Mindjiwa, Etude	Construction de			Acquisition de		femmes aux				
257	Loué		de faisabilité de	2 salles de classe	Contsruction	Etude de faisabilité	matériels et	Installation	techniques		Constructio		
		Contsruction de	la route Windé	et un bloc	de 3 puits	d'électrification de	intrants	d'un moulin à	d'embouche		n d'un	8 000	Insuffisance de
		3 forages	loué- Djougui	administratif	améliorés	Windé Loué	agricoles	céréales	bovine		forage	000	points d'eau
	Coût	24 000 000		22 000 000	24 000 000	1 000 000	2 000 000	1 800 000	2 000 000	76 800 000			
					aménagement								Grande menace
	Windé-				et		Ammunicions	Acquisition de					de maladies
050	Yola		Construction et		reboisement d'un site pour		Approvisionnem ent en intrants	Acquisition de 2 moulins (à	Achat de 4				hydriques ,
258		Construction	équipement de 4	Construction de	l'école	Réhabilitation des	et matériels	écraser et à	machines à		Construction	8 000	consommation des eaux
		d'un forage	salles de classe	2 forages	maternelle	routes du village	agricoles	concasser)	coudre		de 1 forage	000	souillées
	Coût	8 000 000	35 000 000	16 000 000	5 000 000		2 000 000	1 500 000	1 500 000	69 000 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	rioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	onné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
259	Woulep	construction de 04 forages	retrofiler la route et contriure un pont sur le mayo	Etude de faisabilité pour connecter le village au réseau téléphonique	4- ouverture du centre de santé de Paha	5-Plaidoyerpour affecter un personnel qualifié dans les postes agricoles	1- Acquisition d'intrants et matériel agricole	2- acquisition des machines à coudre	3- acquisition des moulins à céréales		Constructio n de 01 forage	8 000 000	Grande menace de maladies hydriques, consommation des eaux souillées
	Coût	32 000 000		1 000 000	1 000 000	100 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	40 100 000			
260	Yapéré	Construction de 1 forage	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Construction de 2 puits pastoraux	Construction de 2 salles de classe à l'école du village	Etude de faisabilité pour la connexion du village au réseau AES SONEL	construction d'un magasin communautaire de stockage	Acquisition de en moulins à gas-oil	Acquisition de pour la créatiuon d'une pépinière villageoise		Constructio n de 01 forage	8 000 000	Prévalence de maladies hydriques
	Coût	8 000 000	100 000	10 000 000	8 000 000	1000000	5 000 000	600 000	1 000 000	33 700 000			
261	Yapéré- Alim	1- construction de quatre forages	2- Plaidoyer pour la création d'une école publique	3- délimitation de la zone de pâturage	4- ouverture des routes sur treize kilomètres	5- ouverture du CSI de kouladjé	1- Acquisition de de deux moulins à céréals et de deux moulins à arachides	Acquisition de du matériel agricole	3- Acquisition de des intrants		Constructio n de 01 forage	8 000 000	Eloignement des pointrs d'eau et consommation des eaux souillées
	Coût	16 000 000	100 000	2 000 000	PM	PM	2 000 000	2 000 000	2 000 000	24 100 000			
262	Yoldé- Karehi	Construction de 5 forages	construction de 02 salles de classes	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Traçage de la route Yoldé Karehi - Guider	Etude de faisabilité pour la connexion du village au réseau AES SONEL	1- Achat et installation de deux moulins à céréals et de deux moulins à arachides	Construction d'un magasin de stockage	Achat de 02 motos tricycles		Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	40 000 000	16 000 000	100 000		1000000	2 000 000	5 000 000	10000000	74 100 000			
263	Youkvouna	Construction de 3 forages	Plaidoyer pour la création d'une école primaire	Plaidoyer pour la création d'un centre de santé	Traçage de la route YOUKVOUNA- LOUGGUERE	Etude de faisabilité pour la connexion du village au réseau AES SONEL	1- Achat et installation de deux moulins à céréals et de deux moulins à arachides	Acquisition de en magasin de stockage	Acquisition de en motos tricycles		Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	24 000 000	100 000	100 000		1000000	2 000 000	5 000 000	2 000 000	34 200 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux į	orioritaires		Rang des projet	ts économique	s prioritaires		Le Projet prio	village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
264	Zaga- Darba	1- Plaidoyer pour la création d'une EP	2- Construction d'un forage	3- construction d'un CSI	4-construction de 02 ponts	5- création d'un magasin de stockage	1- Acquisition de des intrants et matériel agricole	2- extension des marchés	3- création d'une pépinière villageoise		Plaidoyer pour la création d'une Ecole Publique	100 000	Eloignemen t des écoles environnant es
	Coût	100 000	8 000 000	51 000 000		4 500 000	2 000 000	5 000 000	1 000 000	71 600 000			
265	Zévéné	1- Construction d'un forage	2- Etude de faisabilité pour la création de la route dans le village	3- construction de 2 salles de classe à l'EP de casier ideal	4- construction d'un pont sur le mayo kisfou	5- Etude de faisabilité pour l'électrification du village	1- installation du moulin à céréale	2- crédit d'équipement agricole	Création d'une marre artificielle		Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	8 000 000		18 000 000		1000000	600 000	2 000 000	3000000	32 600 000			
266	Bébéré2	Extension du réseau électrique 4 km jusqu'à Ouro waxim (2016)	Extension réseau SNEC 4 Km (2016)	Reprofilage interne dans sur 5 km de route (2015 en vert)	Construction de 4 dalots (2)	Un bloc de 2 salles de classe équipé (2015)	Ouverture de 5 km de route	Construction d'un forage	Construction de 1 km de caniveau (Carrefour Dougol- Marché du Dimanche)		Constructi on d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût			17 500 000	19 600 000	16 550 000	17 500 000	8 000 000	60 000 000	139 150 000			
267	Bébéré1	Extension du réseau électrique 2 km ligne BT jusqu'à Ribao	Construction de hangar	Reprofilage interne dans sur 5 Km de routes	Un bloc de 2 salles de classe équipé	Construction de 3 dalots (1)	Construction d'un forage				Un bloc de 2 salles de classe équipé	16 550 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût		5 000 000	17 500 000	16 550 000	15 000 000	8 000 000			62 050 000			
268	Ouro Waxim	Extension du réseau électrique 4 km ligne BT jusqu'à Bébéré 2	Reprofilage interne dans sur 4 Km de routes	Extension du Réseau SNEC 4 Km	Construction d'un forage						Construction d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût		14 000 000		8 000 000					22 000 000			
269	Balga	Extension du réseau électrique 4 km ligne BT jusqu'à Dalfan	Reprofilage interne dans sur 3 Km de route	Extension du Réseau SNEC 3 Km	Construction d'un forage						Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût		10 500 000		8 000 000					18 500 000			

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des proje	ts économiques	s prioritaires			village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
270	Ribao- Guider	Extension du réseau électrique 4 km ligne BT jusqu'à Bébéré	Construction de 2 dalots	Reprofilage de 4 Km de route	Un bloc de 2 salles de classe équipé	Construction d'un forage					Un bloc de 2 salles de classe équipé	16 550 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût		10 000 000	14 000 000	16 550 000	8 000 000				48 550 000			
271	Ouro Alkali	Extension du réseau électrique 4 km ligne BT jusqu'à Kerguin 1	Construction de 5 dalots	Reprofilage interne dans sur 5 Km de route	Un bloc de 2 salles de classe équipé	Extension du Réseau SNEC 5 Km	Construction d'un forage				Un bloc de 2 salles de classe équipé	16 550 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût		25 000 000	17 500 000	16 550 000		8 000 000			67 050 000			
272	Kerguing1	Extension du réseau électrique 4 km ligne BT jusqu'à Sermé	Construction de 3 dalots	Reprofilage interne dans sur 3 Km de route	Réfection des canivaux (Pont Sodecoton- Lycée Bilingue: 2 km)	Construction d'un forage		Construction de hangar			Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût		15 000 000	10 500 000	120 000 000	8 000 000		10 000 000		163 500 000			
273	Sanguéré	Extension du réseau électrique 5 km ligne BT jusqu'à Ouro Alhadji	Construction de 9 (3) dalots	Reprofilage de 6 Km de route	Un bloc de 2 salles de classe équipé	Extension du Réseau SNEC 6 Km	Construction d'un forage	Construction dfe 1 km de caniveau (Carrefour Blakang-SNEC)	Construction de 07 km de boulevard à double voie de Gorges de Kolla au Stade		Un bloc de 2 salles de classe équipé	16 550 000	Insuffisance de salles de classe
	Coût		45 000 000	21 000 000	16 550 000		8 000 000	60 000 000	7 000 000 000	7 150 550 000			
274	Kaïgama I	Reprofilage interne dans sur 2 Km de route	Construction d'un forage								Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	7 000 000	8 000 000							15 000 000			
275	Kaïgama II	Reprofilage interne dans sur 2 Km de route	Construction de 2 dalots	Construction de 1 forage							Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	7 000 000	10 000 000	8 000 000						25 000 000			

	Village/Es pace		Rang des	projets sociaux p	orioritaires		Rang des projet	s économiques	prioritaires			village	ionné par chaque
N°	urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
276	Ouro Kessoum	Extension du réseau SNEC 3 km	Extension du réseau électrique 3 km ligne BT vers Matafal	Reprofilage de l'ancienne route 3 Km de route	Construction de 3 dalots	Construction d'un forage	Construction de hangar				Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût			10 500 000	15 000 000	8 000 000	10 000 000			43 500 000			
277	Ouro Bétché	Extension réseau SNEC 5 km	Extension du réseau électrique 5 km ligne BT vers Matafal	Ouverture interne dans sur 5 km route	Bitumage 1km rue: Ouro Betché-Stade	Construction d'un forage					Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût			17 500 000	60 000 000	8 000 000				85 500 000			
278	Soulkata	Extension réseau SNEC 4 km	Extension du réseau électrique 4 km ligne BT vers Matafal	Ouverture interne dans sur 4 km route	Construction de 4 dalots	Construction d'un forage					Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût			14 000 000	20 000 000	8 000 000				42 000 000			
279	Babiré	Construire et bitumer 2 km la route jusqu'au cimetière	Construction d'un forage								Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	120 000 000	8 000 000							128 000 000			
280	Délégué 2	Construire 136 boutiques au marché de Guider	Reprofilage interne dans sur 2 km de route	Construction de 2 dalots	Construction d'un forage		Construire la clôture du marché central				Construction d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	160 000 000			8 000 000		150 000 000			318 000 000			
281	Sagamla	Construire un complxe hotellier (40 chambres, une piscine, une aire de jeux,)	Reprofilage interne dans sur 2 km de route	Construction de 2 dalots	Construction d'un forage						Construction d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	300 000 000	7 000 000	10 000 000	8 000 000					325 000 000			
282	Lamordé	Construction d'un forage	Construction de 1 km de Caniveau (Carrefour Adia- Carrefour Stade)								Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable

	Village/Es		Rang des	projets sociaux p	rioritaires		Rang des projet	ts économiques	s prioritaires		Le Projet prior	itaire sélect village	ionné par chaque
N°	pace urbain	1ier	2ième	3ième	4ième	5ième	1ier	2ième	3ième	TOTAL	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justifications
	Coût	8 000 000	60 000 000							68 000 000			
283	Délégué 1	Réfection d'un grand caniveau	Construction d'un forage								Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	5 000 000	8 000 000							13 000 000			
284	Djaouro Sali (Sara)	Reprofilage interne dans sur 5 km de route	420Table bancs EP I , 14 Bureaux de Maitre	Construction d'un forage							Constructio n d'un forage	8 000 000	Difficulté et pénibilité pour accéder à l'eau potable
	Coût	17 500 000	13 000 000	8 000 000						38 500 000			
	TOTAL COUT ESTIMATIF DES PROJETS PRIORITAIRES DE LA COMMUNE									25 465 665	159	3 81	0 700 000

6.2 CADRE DES DEPENSES A MOYEN TERME (CDMT) DES PROJETS PRIORITAIRES DU PCD DE GUIDER

Tableau 20 : Les dépenses prioritaires dans le cadre du Plan Communal de Développement de la commune de Guider.

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Réhabiliter 01 forage	Dans le village de Goulong Fali	Forage fonctionnel	Х			5000000	PNDP
	Réaliser 15forages	Louguéré Foulbé, Lombel-Gadjéré, Louguéré Dawaï, Mbor, Mataibao-Koubadji, Papranki, Goulong-Fali, Kolgou, Mandjecker, Mayo Kewe et 05 forages dans la ville de Guider-	Nombre de forages réalisés		Х		120000000	PNDP
INSTITUTION COMMUNALE DE GUIDER	Réaliser 10 forages	Dalé, Dibi, Djoma, Doubas, Gangoubori, Golvong, Goudak, Kakala, Gortong, Goulong-fali (Réhabilitation)	Nombre de forages réalisés			Х	85000000	PNDP
		Quartier Sanguéré (6 km)	Nombre de km réalisés		Х		6000000	commune
	Etendre le réseau d'adduction d'eau (CDE) à Guider (29 Km)	Quartiers : Bébéré2 (4 km), Ouro Waxim (4 Km), Balga (3 Km), Ouro kessoum (3 Km), Ouro Betche (5Km), Soulkata (4 Km)	Nombre de quartiers désservis en eau par la CDE			Х	23000000	commune

Secteurs	Intitulé du projet	Lacalization	Indicateur de		Période)	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Etendre le réseau électrique BT (40Km)	Dans certains quartiers de Guider : Bébéré1 (2 km), Bébéré2 (4 km), Ouro Waxim (4 Km), Balga (5 Km), Ouro kessoum (3 Km), Ouro Betche (5Km), Ribao Guider (4 Km), Sanguéré (5 Km), Kerguing (4Km), ouro Alkali (4 Km)	Nombre de quartiers alimentés en énergie électrique			х	480000000	commune
	Reprofiler 56 km de route dans les quartiers de Guider	Dans certains quartiers de Guider : Bébéré1 (5 km), Bébéré2 (5 km), Ouro Waxim (4 Km), Balga (3 Km), Ouro kessoum (3 Km), Ouro Betche (5Km), Ribao Guider (4 Km), Sanguéré (6 Km), Kerguing (3Km), ouro Alkali (5 Km), Kaïgama1 (2km), Kaïgama2 (2km), Sagamla (2Km), Djaoro Sali (Sara) (5Km), Délégué2 (2 Km)	Nombre de km de route reprofilés		Х		196000000	Commune / PNDP
INSTITUTION COMMUNALE	Ouvrir 9 Km de route	Ouvrir (4Km) route au quartier Soulkata et (5 Km) à Bébéré2	Nombre de km de route ouverts	Х			31500000	Commune
DE GUIDER	Construire et bitumer 02 Km de rou te	Construire et bitumer 2Km de route au quartier Balbiré	Nombre de km de route consttruite et bitumée	Х			120000000	Commune
	Construire 38 dalots dans certains quartiers de Guider	Dans certains quartiers de Guider : Bébéré1 (3 dalots, Bébéré2 (4 dalots), Ouro Waxim (4), Balga (3), Ouro kessoum (3 dalots), Ribao Guider (2 dalots), Sanguéré (9 dalots), Kerguing (3 dalots), ouro Alkali (5 dalots), Délégué2 (2 dalots)	Nombre de dalots construits	X			190000000	Commune /PNDP
INSTITUTION	Construire 16 blocs de 02 salles de classe	villages de la commune :Sorawel (2), Konaï Maïgari (1), Kaptabandja (1), Kafkaï (1) Ouro Niébé (1), Bissoli au CETIC (1), Malmas (1), Ouro Malsidiki (1), Birdif (1), Birdif (1), Quartiers de Guider :Bébéré1 (1), Bébéré2 (1), Ribao Guider (1), Ouro Alkali (1), Djaouro Sali (Sara) (1)	Nombre de blocs de 02 salles de classe construits		Х		256000000	Commune
COMMUNALE DE GUIDER	Equiper d'urgence l'EP1 en tables bancs et bureaux de maitres	Djaouro Sali (Sara) 420 tables bancs et 14 Bureaux de maître	Nombre de table- banc et bureau de maitre fournis	Х			13000000	Commune
	Construire 08 blocs de 02 salles de classe	Construire 01 blocs de 02 salles de classe les 08 écoles publiques de la ville de Guider	Nombre de blocs de 02 salles de classe construits			Х	128000000	PNDP
	Reprofiler d'urgence 7 Km de route avec 02 ouvrages de franchissement à Kakala	Route reliant Kafinarou à Kakala avec ouvrage sur le mayo Damakela	Nombre de km de route reprofilée	Х			36000000	Commune
INSTITUTION COMMUNALE	Construire 136 boutiques au marché de Guider	Construire 136 boutiques au marché de Guider au cours de l'exercice 2015	Nombre de boutiques		Х		160000000	Commune / MIN COMMERCE

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périodo	е	Coût	Source de
		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
DE GUIDER			construites					
	Construire 01 hôtel de standing 3 étoiles de 40 chambres et équipé de piscine à Guider	Le financement nécessaire est pratiquement disponible	Niveau de réalisation de l'hotel			Х	300000000	Commune /MinSANTE
	Construire 06 latrines publiques à Guider,	Guider (3) : Place de fête, marché à bétail, gare routière,	Nombre de latrines construites		Х		30000000	Commune
	Construire 03 latrines publiques à Guider, Douroum et Tchontchi	(1) Marché de Guider, Douroum (1) et Tchontchi (1)	Nombre de latrines construites			Х	30000000	Commune
	Construire 02 magasins pour stockage de céréales au marché central de Guider	Construits au niveau de la gare marchandise (01 de 20000000 et 01 de 10000000)	Nombre de magasin de stockage construits	Х			30000000	Commune/ Min COMMERCE
	Ouvrir d'urgence des voiries urbaines dans tous les quartiers (10 Km)	Axes: Carrefour Sous-Préfecture – Préfecture – Stade municipal de Guider (1 600 m), Carrefour Délégué – Carrefour HaouaAoudou (750 m), Carrefour Norgo – Marché à bétail – Balga - GadaKorgou (1 500 m), Carrefour GadaKorgou – EFLC Guider – Commissariat Spécial (900 m), Carrefour Sous-Préfecture – Ecole Maternelle Bilingue – DDTP/ML (1 200 m), Préfecture – CPF Guider (600 m)	Nombre de quartiers assainis		X		1000000000	Commune/MinDUH
		Axes Carrefour DDEB/ML – Carrefour Djaouro- Sali – Carrefour Enfant Bar (600 m), Carrefour LawanBébéré – Carrefour dernier Poteau – Inter Route bitumée (800 m), Carrefour Mbabiré – Cimetière GadaMayo (1 200 m)	Nombre de quartiers assainis			х	480000000	Commune/MinDUH
INSTITUTION COMMUNALE DE GUIDER	Etendre l'installation des plaques solaires pour l'éclairage public de la ville de Guider	150 poteaux électriques solaires répartis dans tous les quartiers	Nombre de poteaux électriques solaires installés	Х			11900000	Commune
	Réfectionner et équiper le bâtiment principal de la commune de Guider	GUIDER	Niveau de réfection et d'équipement réalisé	Х			10000000	Commune
INSTITUTION COMMUNALE	Réfectionner le bâtiment de la gare marchandise	Gare marchandise	Niveau de réfection réalisé	Х			4700000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localization	Indicateur de		Période)	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
DE GUIDER	Clôturer la résidence du Préfet du Mayo Louti	Guider	Niveau de réalisation effectué	Х			4000000	Commune
	Réhabiliter la résidence du Préfet	Guider	Niveau de réhabilitation effectué	Х			2000000	Commune
	Aménager la façade du Lamidat de Guider 1ère phase	Guider	Niveau d'aménagement effectué	Х			4800000	Commune
	Réhabiliter le garage communal	Guider	Niveau de réhabilitation effectué	Х			4000000	Commune
	Contribution de la commune au PNDP et autres partenaires pour la construction des salles de classes, des dispensaires, des magasins, des forages, la mise en place des forêts communautaires	Guider	Niveau de contribution effectué	Х			10000000	
	Construire 03 hangars au marché de Golombé	Golombé	Nombre de hangars construits	Х			4900000	Commune
	Construire 03 hangars au marché de Béli	Béli	Nombre de hangars construits	Х			4900000	Commune
INSTITUTION	Construire la clôture de la gare marchandise (2e phase)	Guider	Niveau de réalisation effectué	Х			10000000	Commune
COMMUNALE DE GUIDER	Réaliser 08 puits à ciel ouvert dans certains villages	Villages bénéficiaires de 1 puits chacun : Ouro Baka, Gortong Guider, Mayel Ngalbihi, Tonkolo Guider, Bébéré cimetière, Casier Mousgoy, Sanganaré Mousgoy, Meldem Mousgoy	Nombre de puits réalisés	Х			28000000	Commune
	Construire des dalots sur certains axes de Guider	ENIEG de Guider, Sanguéré Blakang, Bébéré Lawane, Kaïgama II, Sanguéré, Bébéré, Ouro AlkaliI, Ouro AlkaliII,	Nombre de dalots construits	X			36800000	Commune
	Construire des caniveaux à 02 endroits	-A la descente de Blakang (1)et à Délégué I (1)	Nombre de caniveaux	Х			9800000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localization	Indicateur de		Période	9	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
			construits					
	Aménager 02 espaces verts	A l'esplanade de la mairie(1) et au carrefour Kerguing (1)	Nombre d'espaces verts aménagés	х			9800000	Commune
	Acquérir 02 camions benne	Guider	Nombre de camions acquis	х			125000000	Commune
	Acquérir 02 tricycles	Guider	Nombre de tricyles acquis	Х			4000000	Commune
	Entretenir les voiries et urbaniser 03 quartiers de Guider	Quartiers bénéficiaires : Sanguéré Colas, Bébéré Tranquille, Ouro Kessoum	Nombre de quartiers urbanisés	Х			23800000	Commune
INSTITUTION COMMUNALE	Acquérir un groupe électrogène pour la mairie	Guider	Groupe électrogène acquis	Х			1000000	Commune
DE GUIDER	Participer aux cérémonies des fêtes nationales	Guider	Nombre e participation aux cérémonies des fêtes	х			9900000	Commune
	Acquérir des pagnes spécifiques à la commune	Guider	Nombre de pagnes acquis ou achetés	Х			9000000	Commune
	Provision pour programme emploi des jeunes	Guider	Nombre de jeunes appuyés	Х			5000000	Commune
	Subventions aux écoles (fabrication/ réfection de tables bancs, appui en matériel didactique et paiement de salaires des maîtres des parents)	Guider	Nombre d'écoles subventionnées	Х			39000000	Commune
INSTITUTION COMMUNALE	Autres appuis aux établissements scolaires	Commune de Guider	Nombre d'établissements appuyés	Х			3840000	Commune
DE GUIDER	Contribution à la lutte contre le VIH/SIDA	Commune de Guider	Nombre d'actions engagées dans la lutte	Х			2000000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Période)	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Appui au frais de constitution de divers dossiers des jeunes filles	Commune de Guider	Nombre de jeunes filles appuyées	Х			2000000	Commune
	Subvention au conseil national de la jeunesse	Guider	Montant de la subvention reçue	Х			1000000	Commune
	Subvention à l'Office communal de tourisme	Guider	Montant de la subvention reçue	Х			2000000	Commune
	Subvention au comité de lutte contre le Choléra	Guider	Montant de la subvention reçue	Х			2000000	Commune
	Appui au fonctionnement de la radio communautaire	Guider	Montant de la subvention reçue	Х			5000000	Commune
	Appui au fonctionnement du Service du développement local (SDL)	Guider	Montant de la subvention reçue	Х			2000000	Commune
	. Appuyer la prise en charge nutritionnelle, scolaire et juridique des Orphelins et enfants vunérables (OEV)	Avec l'appui du MINAS	Nombre d'orphelins et enfants vulnérables appuyés	Х			3450000	Commune
INSTITUTION	Soutien aux populations victimes des calamités naturelles (Incendies, inondations,)	Commune de Guider	Nombre de sinistrés soutenus	Х			5000000	Commune
COMMUNALE DE GUIDER	Assistance aux indigents	Commune de Guider	Nombre d'indigents assistés	Х			15000000	Commune
	Construire 01 magasin de stockage d'intrants et de matériels agricoles	Dale	Magasin construit	X			26000000	Commune
	Construire 02 hangars dans le marché	Djoma	Nombre de hangars construits	Х			3300000	Commune
INSTITUTION COMMUNALE DE GUIDER	Subventionner l'acquisition d'un moulin à céréales pour la promotion de la femme et de	Doubas, Lougguéré-Dawaï, Mbor	Nombre de moulins offerts aux femmes	х			9000000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	la famille							
	Organiser des femmes en vue d'acquérir 01 machine à coudre	Gangoubori	Nombre de machines à coudre octroyées	Х			1000000	Commune
	Subventionner les intrants et matériels agricoles (des charrettes; porte tout; pulvérisateurs);	Golvong ; Mendjecker	Nombre et qualité d'intrants/matériel s offerts	Х			15000000	Commune
	Subventionner les matériels agricoles	Gortong, Mataïbao-Boukadji	Nombre et qualité matériels offerts	Х			10000000	Commune
MINAC	Susciter l'encadrement de la population sur les affaires culturelles	Tous les villages et quartiers de la commune	Nombre de villages et/ou quartiers sensibilisés		х	Х	1000000	Commune/MINAC
	Etude de faisabilité pour la création et la gestion d'un musée à Guider	Guider	Niveau de réalisation		Х		1000000	MinTOUL
MINADER	Former les producteurs à la technique de fabrication et d'utilisation de la fumure organique dans 63 villages (en formant les encadreurs de base et en leur allouant une indemnité de déplacement)	Babouri, Bama, Barkao, Béli, Bima, Bohong, Boulou, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Dem, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas, Douboulwoy, Gaboun, Ganda Leleing, Gangroubori, Gara Guider, Garage Ndoua, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué,	Nombre de producteurs formés, fabriquant et utilisant la fumure organique		x		77500000	Commune /MINADER (ressources trabsférées)

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périodo	9	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
		Kossel Djohi (Guider), Kosseyel danyel, Kossi, Logoum, Larbak, Lombel Gadjéré, Lougguéré Dawaï, Louga Bani, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé,Mayo Kora I, Mayo kora II, Mayo Loumas, Mbirdif, Mbor Golombé, Melemlem, Mendjebi, Modjongo Dewa, Mokorvong (Mayo Loué), Mokorvong 2, Ndiyam Nelbi, Ndiyam Etina, Ouro Adjia, Ouro Gabal, Paha, Sadjoï, Sarwa, Talazouai, Vagama, Yapéré Alim				X	80000000	MINADER PROJETS PROGRAMMES (ACEFA, PNVRA, PIDMA)
	Former les producteurs à la technique de construction et	Baïnga, Bima, Bohong, Boulou, Bourwoy, Carrefour Paha, Casier déri, Casier Guider, Casier idéal, Dalami, Dansang, Djabi, Djabiraou, Djamboutou, Djoma, Doubas,	Nombre de producteurs formés, fabriquant et utilisant les cordons pierreux		Х		45000000	MINADER PROJETS PROGRAMMES (ACEFA, PNVRA, PIDMA)
MINADER	d'utilisation de cordons pierreux dans 34 villages	Douboulwoy, Gaboun, Gatouguel, Gortong, Héri, Kafkaï, Koina Maïgari, Koina Messengué, Kola, Matafal, Mataïbo Koubadji, Mbirdif, Ndiyam Nelbi, Paha, Sarwa, Séboré	Nombre de producteurs formés, fabriquant et utilisant les cordons pierreux			Х	48800000	MINADER PROJETS PROGRAMMES (ACEFA, PNVRA, PIDMA)
	Réaliser des dispositifs anti- érosifs (SCV, rotations des cultures, aménagements parcellaires), dans 12 Villages	Djibao ; Doubas, Mataïbo Koubadji, Mayo Kewé, Mayo kora I, Mayo kora II, Mindjiwa, Mokorvong (Mayo Loué), Ouro Dama, Vagama, Walewol Gadé,	Superficies des parcelles aménagées avec les dispositifs anti érosifs		Х		2000000	MINADER PROJETS PROGRAMMES (ACEFA, PNVRA, PIDMA)
MINADER	Restaurer la fertilité des sols	Douroum, Haman Wabi,	Superficies de sols restaurés		Х		800000	MINADER Ressources transférées
WIINADER	avec des plantes améliorantes dans 4 villages :	Lombel Gadjéré, Windé Loué	avec des plantes améliorantes			Х	800000	MINADER Ressources transférées

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	9	Coût	Source de
Secteurs	. ,		résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Régler les conflits agropastoraux dans 15 villages	Bima, Casier déri, Gondourou, Héri, Ouro Bara, Ouro Kessoum, Ouro Tchangou, Séboré Golombé, Sodalou, Sossilim, Soukoundou, Tchada Gaoula, Tchampalam, Tchékal, Windé Bounga,	Nombre de conflits réglés	х	Х	Х	2250000	MINADER Ressources transférées
	Construire 24 magasins de	Badessi, Babouri, Bola, Bourwoy, Casier-Guider, Galao, Geuzéou, Godo Madi, Huirguilang, Kosseyel-Djohi, Kirirambo, Mayel Ngalbi,	Nombre de magasins construits		Х		312000000	MINADER Ressources transférées
	stockage des produits de la récolte	Mayo Loumas, Mayo Siwo, Medebeng, Medezem, Ndiyam Etina, Ngoufouré, Ouro Hardé, Ouro sadai, Taskao, Tchakadjam, Tchouboul, Windé loué;	Nombre de magasins construits			х	312000000	MINADER Ressources transférées
	Construire et équiper 06 postes agricoles	Postes agricoles concernés: Gorom, Matafal, Ouro Tara, Guider, Tchontchi, Libé	Nombre de postes agricoles construits et équiipés		Х	Х	120000000	MINADER Ressources transférées
	Construire trois postes de	Marché de Guider	Nombre de		Х		10000000	
	police	Carrefour Hayatou et Sanguéré	postes de police construits			Х	20000000	
MINATD	Plaidoyer pour la construction de 2 postes de gendarmerie	Tchontchi et Mousgoy	Nombre de postes de gendarmerie construits	Х			200000	
	Plaidoyer pour la création de 4 centres d'état civil :	Localités identifiées : Donfana 1, Gaboun, Galao, et Korgou (Mayo-loué)	Nombre de centres d'état civil créés		Х		400000	
	Construire et équiper 18 centres d'état civil secondaires.	Golombé, Sorawel, Bissoli, Kakala, Babouri, Ribao, Guider, Matafal, Dafa Lebas,	Nombre de centres d'état civil construits et équipés		х		135000000	

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périodo	Э	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
		Gatouguel, Mayo-Loué, Mousgoy, Béli, Gorom, Gaval, Paha, Douroum et Libé.				Х	135000000	
	Appui à la création des comités de vigilence	280 villages et 18 quartiers	Nombre de comités de vigilence bénéficiant de l'appui	X	X	Х	14900000	
	Construire un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des personnes vulnérables	Guider	Niveau de construction du centre		Х		150000000	Conjoint MINAS et Commune
	Construire un centre d'accueil et de transit pour la petite enfance et l'enfance	Guider	Niveau de construction du centre			Х	150000000	MINAS et COMMUNE
	Construire un bâtiment à l'école des sourds	Guider	Niveau de construction du bâtiment		Х		20000000	COMMUNE
	Equiper deux salles de classe à l'école des sourds	Guider	Nombre de salles de classe équipés		Х		10000000	COMMUNE
MINAS	Appuyer la prise en charge nutritionnelle et juridique des orphelins et enfants vulnérables	Guider	Nombre d'orphelins et enfants vulnérables pris en charge	X			3450000	COMMUNE
	Mettre en place un fonds			x			500 000	Conjoint MINAS et Commune
	d'appui aux indigents et nécessiteux	Guider	Volume du fonds engagé		Х		1000 000	Conjoint MINAS et Commune
						Х	1000 000	Conjoint MINAS et Commune
	Organiser la célébration des	Guider (des personnes handicapées, des veuves, des personnes âgées et de l'enfant)	Nombre de journées	Х			3 500 000	Commune
	journées mondiales		organisées		Х		5 000 000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périodo	9	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
						Х	5 000 000	Commune
	Plaidoyer pour l'affectation de 4 enseignements	Guider	Nombre d'enseignants affectés		х		1000000	MINAS Commune
	Appuyer la structuration des personnes handicapées et des	Guider	Nombre d'organisations	Х			1000000	COMMUNE
	personnes du 3 ^{ème} âge		mises en place		Х		5000000 MINAS Commu	COMMUNE
	Appuyer les sportifs handicapés en leur octryant 10 fauteuils roulants	Guider	Nombre de fauteils roulants octroyés		х		5000000	MINAS Commune
Communicatio	Mise en place d'une cellule d'information et de la communication au niveau de la commune	Guider	Cellule opérationnelle	Х			4900000	COMMUNE
n	Renforcement des ondes des réseaux radio et télévision	Guider	Rayon d'écoute amélioré	Х			10000000	COMMUNE
	Création d'un site Web de la commune	Guider	Site Web opérationnel	Х			500000	COMMUNE
	Construire 136 boutiques au marché de Guider:	Guider	Nombre de boutiques construites		Х		160000000	Finanacement conjoint FEICOM et Commune en 2015
	Construire 04 hangars dans les marchés existants	Bébéré, Kergueng, Ouro-Kessoum,	Nombre de hangars		х		40000000	Commune Commerce
Commerce		Ouro-Alhadji) programmés	construits			Х	40000000	Commune Commerce
	Construire une chambre froide	Marché central de Guider	Niveau de construction de la chambre froide			Х	20000000	Commune Commerce
	Construire 3 magasins de	Douroum, Gaval	Nombre de magasins		Х	Х	40000000	Commerce

Castavina	Intitulé du projet	Localization	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	stockage de denrées	Béli	construits			Х	20000000	Commerce
	Construire une clôture au marché central	Guider	Niveau de construction de la		Х		75000000	Commune
			clôture du marché central			Х	75000000	Commune
	Redynamiser les COGES des Magasins existants	Tous les villages disposant d'un magasin	Nombre de COGES redynamisés		Х	Х	1000000	Commune
		Casier Idéal, Zévéné, Kola, Kirirambo, Kosseyel Daneyel, Matafal,		Х			1000000	MINCAF
Domaine cadastre et affaires	Sensibiliser sur l'importance du titre foncier dans 26 villages	Kapta madi, Malmas, Tilbit, Mokorvong, Lakarwa Mboui, Godo madi, Ourlang,			х		1000000	MINCAF
foncières	villages	Mataibao Boukadji, Guézéo, Woulep, Zaga darba, Kakala, Mayo Siwo, Logoum, Gaval, Boko, Ganda Kona, Mayo Kora Vonvou, Mayo Kora Toumba	Nombre de villages sensibilisés			х	1000000	MINCAF
	Collecter les ordures		Nombre de	Х			5 000 000	Commune /MINHDU
	ménagères et aménager des décharges publiques	Ville de Guider	décharges publiques		Х		10 000 000	Commune /MINHDU
	Jan Jan Jan Jan		aménagées			Х	10 000 000	
MINDUH	Assurer un éclairage public en énergie solaire dans les villages	Tous les villages	Nombre de villages éclairés	Х	Х	х	216000000	Financé par le FEICOM
	Construire 100 logements sociaux	2015 et 2016	Nombre de logements sociaux construits		Х	Х	854000000	Coopération Chinoise

Contains	Intitulé du projet	Localization	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Construire une clôture autour	EPA Kaigama I, EPA Sanguéré, EP Lamordé, EP Balga, EP Golombé, EP Mousgoy, Ouro Alhadji,	Nombre d'écoles		х		204000000	MINEDUB
MINEDUB	de 10 écoles	Djamboutou, Guider CAI, Guider CAII.	clôturées			Х	110000000	MINEDUB
	Construire un bloc maternel	EM de Kaïgama	Niveau de construction	Х			25000000	MINEDUB
	Réhabilitation de salle de classe	Sanguéré I (Guider), Sanguéré II (Guider) Sanguéré II (Guider) Sanguéré I B (Guider) Camp Administratif I A (Guider), Camp Administratif I B (Guider), Camp Administratif II A (Guider), Camp Administratif II B (Guider), Kaïgama (Guider), Lamordé (Guider)	Nombre de salles de classe réhabilitées		X		88000000	MINEDUB
	Réhabilitation de salle de classe	Sorawel, Bébéré-Souley (Guider), Libé, Douroum, Mayo-Loué, Ganda-Guider, Ganda-Golombé	Nombre de salles de classe réhabilitées			Х	96000000	MINEDUB
	Construction de blocs de 02 salles de classe	Mayo-Galao, Guider, Golombé, Ouro-Bara, Mayel-Poli, Pomla, Matafal, Boukkadji Larma-Libé, Ribao-Guider, Ouro-Alkali, Beli, Mokorvong, Gorom, Bourwoï Meledem, Mbirdif, Boko-Mousgoy, Guezeo, Mayo- Kora Sibré-Malaye, Lougguéré-Dawaye, Ouro Mal Siddi Casier-Deriz, Tchambalam Larma-Libé, Koïna-Messengué	Nombre de salles de classe réhabilitées		x		528000000	MINEDUB
MINEDUB	Equipement des salles de classe (à construire en 2015 et 2016) en tables-bancs dans les 52 Ecoles Primaires qui bénéficieraient	Sanguéré I (Guider), Sanguéré II (Guider) Sanguéré I A (Guider) Sanguéré I B (Guider) Camp Administratif I A (Guider), Camp Administratif I B (Guider), Camp Administratif II A (Guider), Camp Administratif II B (Guider), Kaïgama	Nombre de salles de classe équipées		Х		59400000	MINEDUB

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	-	Coût	Source de
Secteurs			résultat	14	15	16	FCFA	financement
		(Guider), Lamordé (Guider)						
		Mayo-Galao, Guider, Golombé, Ouro-Bara, Mayel-Poli, Pomla, Matafal, Boukkadji Larma-Libé, Ribao-Guider, Ouro-Alkali, Beli, Mokorvong, Gorom, Bourwoy Meledem, Mbirdif, Boko-Mousgoy, Guezeo, Mayo- Kora Sibré-Malaye, Lougguéré-Dawaye, Ouro Mal Siddi Casier-Deri, Tchambalam Larma-Libé, Koïna-Messengué	Nombre de salles de classe équipées			х	34200000	MINEDUB
	Equiper certaines salles de classe (à construire en 2015 et	Sanguéré I (Guider), Sanguéré II (Guider) Sanguéré I A (Guider) Sanguéré I B (Guider) Camp Administratif I A (Guider), Camp Administratif I B (Guider), Camp Administratif II A (Guider), Camp Administratif II B (Guider), Kaïgama (Guider), Lamordé (Guider)	Nombre de bureaux de maitre		х		8250000	MINEDUB
MINEDUB	2016) en bureaux de maîtres dans les 52 Ecoles Primaires qui bénéficieraient	Mayo-Galao, Guider, Golombé, Ouro-Bara, Mayel-Poli, Pomla, Matafal, Boukkadji Larma-Libé, Tra, Ribao-Guider, Ouro-Alkali, Beli, Mokorvong, Gorom, Bourwoï Meledem, Mbirdif, Boko-Mousgoy, Guezeo, Mayo- Kora Sibré-Malaye, Lougguéré-Dawaye, Ouro Mal Siddi Casier-Deriz, Tchambalam Larma-Libé,Koïna-Messengué	Nombre de bureaux de maitre			x	4750000	MINEDUB
	Brancher le CSI de Ouro Tara au réseau électrique	Branchement électrique au CSI de Ouro Tara	Niveau de raccordement au réseau		Х		25000000	MINEE
MINEE	Réhabiliter 13 puits	Casier Guider 2, Dansang 3, Dem 2, Djoundé 3, Ganda Kona 2, Haman wabi	Nombre de puits réhabilités		Х	Х	65000000	MINEE
	Créer 356 forages	Tilbit 2, Meledem 5, Guezeo 4, Gaza Darba 4, Woulep 4, Tchada Gaoula 5, Lagoum 3, Gawal 3,	Nombre de forages construits		Х	Х	2846000000	MINEE/PNDP/ autres partenaires

Soctours	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	9	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
		Ganda Kona 2, Mayo Kona Touba 5, Bissoli 5						
		Ouro gare 4, Lounda 4, Dalami 5, Soulkandou 4,						
1		Heri Golombe 4, Sorawel 7, Djarengol 4,						
1		Louggere Wala 4, Sipre Malaye 4, Mokorvong 1,						
1		Sebore Baïla 5, Golombe Baïla 5, Golombe Winde						
1		4, Lombel Garga 2, Heri Heriyel 2, Dafa Poka 3,						
•		Ouro Magadji 1, Barkao 3, Mayo Malao 3, Soupta						
1		Bani 3, Dafa-le-bas 4, Ouro Bocki 1, Goulong Fali						
1		2, Casier Idéal, 2, Ndyam Etina Mousgoy 1,						
1		Zévéné 1, Kola 1, Ndyam Etina 2, Tchouboul 3,						
1		bama 1, Kosseyel Daniel 2, Balda 2, Taskao 2,						
1		Karmbaï/Djalingo 3, Diri golombé 4, Badessi 2,						
1		Babouri, Baïnga, Bussira 6, Bambalo 3, Messo 6,						
•		Kapta Bandja 2, Bang 5 ; mayo dafang 5, Tilbit 2,						
1		Tiolbit Mokorvong 1, Ouro Bouba Fali 1, Lakarwa						
1		Mboui 2, Godo Madi 1, Korayel 2, Leleng 1,						
1		Bourwoy 7, Mayel Galbi 2; mayo Loumas 2,						
1		Mousgoy 2, Paha 2, Ouro sadaï 5, Gaboun 5,						
1		Gandourou 1, Walléwol Gadé 6, Ouro Bara 1,						
1		Djoundé 3 forages, Souckol 3, Goudak 3, Fitim 3,						
1		Tikelké 4, Boboldou 2, Tra 6, Djamtari, 1, Bola 2,						
•		garage Doua 3, Hardé Kayéfi 5, Ouro Naï 5,						
1		Lombel Gadjéré, 2, Mayo dakoumé 4, Dow Mayo						
•		5, Mendjebi 1, Ndiam Ibi, 2, Ouro Katchalla 1,						
•		Matchourouf 1, Mousgoy Centre, Talazouai 1, Béli						
1		1, Banam 1, Ouro Mordoy 1, Taldam 3, Ourlang 1,						
1		Ouro Niébé,1 Tchikaf 1, Ndabala 1, Kona 1, Ouro						
•		Gabal 1, Hirguilang 1, Carrefour Paha 1, Mataïbo						
1		Boukadji 1, Guezéo 3, Zaga 5, Ribao 1, Kakala 1,						
•		Kafinarou 1, kafinarou 1, Boudjoulkou 1, Mayo						
•		Siwo 1, Meledem 1, Galao 2, Pazara Yaya 1,						
1		Kerin Guider 1, Dem 1, Djoma 1, Tchékal 1,						
•		Mendejecker 1, Papranke 1, Lougguéré Foulbé,						
1		Vourmoutch 1, Sipé-Torou 1, Mbirdif1 , Kafkaï 1,						
•		Diri Golombé 4, Lougguéré Walla , Soupta Bani 3,						
•		Tchada Gaoula 2, Logoum, 3, Zaga 5, Zaga						
•		Darba 5, Gaval 3, Boko 3, Gara Golombé 1,						
•		Ganda Kona 2, Mayo Kora Malloum 1, Mayo Kora						
•		Toumba 5, Mayo Kora Vonvou 1, Gouldawol 4,						
		Ouro Gare 4, Londa 4, Milmingué 3, Dalami 5,						
		Soulkandou 4 Héri Golombé 3, Pomla 4, Bébéré 1						

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs			résultat	14	15	16	FCFA	financement
		1, Bébéré 2 1; Ouro Waxim 1; Balga 1; Ribao 1; Ouro Alkali 1; Kerguing 1 1; Sanguéré 1; Kerguing I 1; Kerguing II 2; Ouro Kessoum 1, Ouro Bétché, Soulkata 1; Babiré 1, Délégué 1; Sagamla 1; Lamordé, Délégué 1 1; Djaouro Sali 1						
	Former et équiper 06 artisans réparateurs de pompes	A raison d'un artisan par canton	Nomlbre d'artisans formés		Х		1500000	
	Etendre le réseau d'eau dans les quartiers non couverts par la CDE	Ouro Kessoum, Ouro Betché, Soulkata, Bébéré, sanguéré	Nombre de quartiers désservis par la CDE		Х	Х	30000000	Commune
	Recycler 280 comités de gestion des d'eau	Tous les villages de la commune	Nombre de comités recyclés et fonctionnels		Х		14000000	Commune
	Etendre le réseau électrique ligne BT dans 12 quartiers de Guider	Marché à bétail-Dalfa : 4 km de ligne BT ; Bébéré -Ribao : 4 km ; Ouro Alkali- Sodécoton : 4 km ; Kerin g- Sermé- Ouro Alkali ; 4 km ; Sanguéré- Ouro Alhadji : 5 km, Bébéré-Ouro Waxim : 4 km	Nombre de quartiers raccordés au réseau électrique		Х	Х	300000000	Commune
MINEPIA	Plaidoyer pour la création de 5 points de vente de produits vétérinaires	Douroum, Baila, Guider, Mousgoy, Gaval	Nombre de points de vente créés		х		100000	Commune
	Plaidoyer pour la création de 06 centres zootechniques	Londa, Gaval, Bouba Djara, Matafal, Gatouguel, Mayo loué	Nombre de centres créés		Х		100000	Commune
	Créer, construire et équiper une SAR/SM	Tchontchi	Niveau d'évolution des activités		Х		105000000	Minefop, Commune
	Construire la cloture de la SAR/SM	Guider	Niveau d'évolution des activités		Х		40000000	Minefop,
MINEFOP	Réhabiliter atelier couture et ESF à la SAR/SM	Guider	Niveau d'évolution des activités		Х		30000000	Minefop,
	Offrir des bourses de formation aux jeunes sans qualification professionnelle dans les SAR/SM	Guider	Niveau d'évolution des activités			Х	11000000	Minefop + Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de résultat	Période			Coût	Source de
				14	15	16	FCFA	financement
	Appuyer l'organisation de 03 campagnes de sensibilisation par an et pendant 5 ans des jeunes à l'importance d'apprendre un métier	Guider	Nombre de jeunes sensibilisés		Х		205000	MINEFOP
		Guider				Х	205000	MINEFOP
	Mettre en place un fonds d'appui à l'emploi des jeunes	Guider	Nombre de jeunes employés		Х		12500000	Minefop, FNE,
			suite à ce fonds			Х	12500000	Minefop, FNE,
MINEPDED	Accompagner les populations à la plantation d'abres fruitiers et forestiers dans les 42 villages	Ouro haman wabi, Dafa Poka, Sipre Malaye, Barkao, Mayo malao, Soupta bani, Dafa-le-bas, Lougguéré walla, Ouro-bocki, Goulong fali, Casier idéal, Ndyam-etina mousgoy, Tonkolo,Zevene, Kola, Ndiyam etina, ngoufoure Tchouboul, kirirambo, bama, kosseyel daneyel, balda, taskao, karmbai/djalingo, badessi, diri golombe, bussira, bambalo, messo, matafal, kapta bandja, kapta madi, Bang, malmas, gangroubori, mayo defang, bandarkine, ouro satai, ngolirde, doubas, djabi, lougga- bani, bohong, djabiré raou, bima, kossi, gara-guider, koina maigari gatouguel, ouro- tchangou, windé-bounga, boussa, séboré mongoro, tilbit mokorvong, mayo-sanganaré, ouro bouba fali, lakawar mboui, godo madi, Mousgoy, Libé, Mayo-Loué et Douroum						
	Intensifier la vulgarisation des foyers améliorés par formation des ménages à la construction et l'utilisation des modèles à base des matériaux locaux	l'espace urbain communal de Guider	Nombre de ménages ayant des foyers améliorés		Х	х	19500000	
	Plaidoyer pour la création des clubs des amis de la nature	Malmas, Leleng	Nombre de club des amis de la nature créés		Х		200000	
	Informer, sensibiliser et former (bulletins d'éducation environnementale, affiches, théâtre, session de sensibilisation) des	Tous les villages et espaces urbains	Nombre de villages sensibilisés		х	х	15000000	

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	populations							
	Acquisition de 4 bacs à ordures	Guider	Nombre de bacs achetés			Х	50000000	MINFOF
	Sensibiliser sur les méfaits des feux de brousse dans 12 villages	Malwé, Golombé, Tilbit, Masgam, Sessara, Ouro- Gabal, Ouro-Hamanwabi, Windé-loué, Sarwa, Gaboun, Golvong, Malia	Nombre de village sensibilisés		Х	Х	6000000	MINATD, MINFOF, MINEPDED, Commune
	Construire un bâtiment de 2 salles de classe dans les	CETIC de Bissoli,		Х			18000000	MINSEC
MINESEC	établissements d'enseignement secondaires de la commune	CES Kakala, Lycee Bilingue Guider ; CES Libé ; CETIC Matafal, Lycée Technique Guider, CES Bouba Djara ; CES Mayo Loué ; Lycée Guider ;	Nombre de blocs de deux salles de classe construits		Х		114000000	MINSEC
		CES Ouro Tara ; CES Djamboutou ; Lycée Mousgoy ; Lycée Douroum ; Lycée Tchontchi				X	90000000	MINSEC
	Plaidoyer pour la création de 06 CES	Sorawel Bourwoy) , Larback, Djedjengué, Lougguéré, Ouro-Kessoum Guider	Nombre de CES construits				100000	
	Plaidoyer pour la création de 03 CETIC	Soukoundou ; Mousgoy et Ouro-Alhadji,	Nombre de CETIC créés				100000	
	.Plaidoyer pour la construction d'un bloc de 2 salles en vue de l'ouverture	CETIC de Djabi,	Nombre de blocs de 2 salles de classe construits				100000	
	.Plaidoyer pour la transformation des CES; en Lycée	CES Djamboutou et de Kakala	Nombre de CES transformés en Lycée		X		100000	

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périodo	9	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Plaidoyer pour la transformation du Lycée en Lycée Bilingue	Tchontchi	Niveau d'avancement du dossier		x		50000	
	Plaidoyer pour la création d'un sous centre de BEPC	Mousgoy au Lycée	Niveau de construction du sous centre				50000	
	Recruter 16 enseignants qualifiés dans les pris en compte en 2013	CES/lycée : Mousgoy (8), Ouro-Tara (8)	Nombre d'enseignants recrutés		х		50000	
	Prendre en charge 50 enseignants vacataires par an par la commune	Affecter du personnel dans les établissements secondaires existants	Nombre d'enseignants affectés			х	15000000	MINESEC
	Construire 10 Blocs latrines	CES Kakala, Lycée Bilingue Guider ; CES Libé ; Lycée Technique Guider, CES Mayo Loué ;	Nombre de blocs		х		22500000	MINSEC
		CETIC Matafal, CES Ouro Tara ; Lycée Mousgoy ; Lycée Douroum ; Lycée Tchontchi	latrines construits			х	22500000	MINSEC
	Réhabiliter l'atelier d'électromécanique	Lycée Technique Guider	Niveau de réalisation		Х		6000000	
	Réhabilitation de 03 bâtiments	Lycée Technique Guider	Nombre de bâtiments réhabilités		х		13000000	
	Réhabilitation de 04 bâtiments	Lycée de Guider	Nombre de bâtiments réhabilités		Х		18000000	

Contains	Intitulé du projet	Laceliantian	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Poursuivre les aides aux élèves de 3 ^{ème} 1 ^{ère} et Tle pour les frais de leur dossier d'examen	Tous les établissements secondaires de la commune sont bénéficiaires	Nombre d'élèves appuyés	х	х	X	6000000	Commune
	Appuyer les comités de			Х			2000000	
MINSUP	développement à la prise en charges des étudiants de	Commune de Guider	Nombre de bourses octroyées		Х		2000000	
l'arrondissement		00.107000			Х	2000000		
MINFOF	Créer 150 ha de forêts communautaires ou bosquets	Babarkine (4ha), Babouri (2ha), Goufouré (5ha), Kapta-haoussa (2ha), Ouro-Gabal2), Medezem (5ha), Maï-Sanda (2ha), Matafalré (2ha), Vonozoum (15ha), Woulep (14ha), Golirdé (4ha), Baldam (11ha), Ouro-Hamanwabi (2ha), Kona (2ha), Tchikaf (2ha), Dézéo (15ha), Ouro-Dama (4ha), Douboulwol (18ha),			х		111000000	Commune MINFOF Population
	Etude de faisabilité pour le développement du secteur des mines, industries et développement technologiques	Commune de Guider	Niveau de réalisation de l'étude		х		1000000	MINMIDT Commune
MINMIDT	Solliciter l'intervention des services techniques pour l'ouverture des carrières artisanales	Commune de Guider	Nombre de services sillicités		х		200000	Commune
	Aménager les sites de carrière à fort potentiel d'exploitation dans la Commune de Guider	Carrière de sable à Mayo Loué	Niveau d'aménagement de la carrière		х		1000000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	e _	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
MINMIDT	Appuyer l'organisation de 06 campagnes de sensibilisation les exploitants (camionneurs et propriétaires de tricycles) de carrière de sable	Commune	Nombre de camapgnes organisées		х		900000	Commune MINMIDT
	Etude de l'impact environnemtal de l'exploitation de sable	Mayo Guider	Niveau de réalisation de l'étude		х		1500000	Commune
	Construire 02 maisons de	Au niveau du Département du Mayo Louti	Niveau de construction du		Х		75000000	Commune et MINJEC
	jeunes	Au niveau de l'arrondissement de Guider	bâtiment			Х	50000000	Commune et MINJEC
	Equiper 02 maisons de jeunes	Au niveau du Département du Mayo Louti	Niveau d'équipement du		Х		200000000	Commune et MINJEC
		Au niveau de l'arrondissement de Guider	bâtiment			Х	120000000	Commune et MINJEC
MINJEC	Appuyer à l'organisation des campagnes d'éducation	Guider	Nombres de campagnes de		Х		3000000	Commune et MINJEC
	civique et d'intégration nationale		d'éducation civique organisées			Х	3000000	Commune et MINJEC
	Appuyer à l'organisation des		Namelone	Х			700000	Commune et MINJEC
	Activités de vacances (TIC,	Guider, Tchontchi	Nombre d'activités appuyées		Х		700000	Commune et MINJEC
	Activités socio culturelles,)		аррауссо			Х	700000	Commune et MINJEC
MINPMEESA	Mise en place d'une unité semi-industrielle de PME de transformation et de conservation de produits locaux de consommation de masse	Guider	Niveau de mise en place de l'unité		X		75000000	Commune et PACD/PME

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod		Coût	Source de
Occieurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Créer un centre de gestion agréé au bénéfice de PME de moins de 100 millions de CA	Guider	Niveau de mise en palce du centre		Х		25000000	Commune et adhérantts
	Appuyer la sensibilisation des PME à s'enregistrer au fichier national des PME permettant d'accéder au crédit des PME	Guider	Nombre de PME sensibilisées et Nombre enbregistrées		X		2000000	MINPMESA Commune
	Appuyer l'incitation des opérateurs économiques informels à migrer vers le formel en leur donnant une exhonération de 2 ans d'impôt	Guider	Niveau des appuis accordés aux PME		Х		2000000	MINPMESA Commune
	Faire l'étude faisabilité pour la sensibilisation, l'animation, l'installation et le suivi de l'exploitation d'un moulin dans un village	Guider	Niveau de réalisation de l'étude		X		10000000	Commune
MINPMEESA	Mettre en place 10 moulins communautaires à céréales	Taldam, Woulep, Zaga, Mayo Siwo, Tchada Gaoula, Logoum, Zaga Darba, Gaval, Ganda Kona ; Koina-Maigari	Nombre de moulins mis en place		х			
	Plaidoyer pour la construction d'un village artisannal à vocation communal	Guider	Niveau de construction		Х		50000	Commune
	Faire l'étude de la gestion d'un hangar dans les marchés	Milmingué et Dalami	Nombre d'études réalisées		Х		2500000	Commune
	Organiser et structurer au moins 06 corps de métier prioritaires (Métier coton,	Guider	Nombre de corps de métier structurés		Х		1000000	MINPMEESA Commune

Contaire	Intitulé du projet	Localization	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Réparateurs de téléphone, réparateur de moto et automobile, les frigoristes, gérants de cybercafé)							
	Appuuyer la sensibilisation des organisations de l'économie sociale à se muter en société Coopérative selon la loi OHADA	Guider	Nombre d'organisations sensibilisées		x		500000	MINPMEESA
MINPOSTEL	Etendre la couverture du réseau téléphonique et postal	Tous les villages de la Commune de Guider	Niveau de couverture de l'espace communal par les réseaux téléphoniques		х	х	500 000 000	
	Ouvrir de 3 points poste	Carrefour Mayo Oulo, Golombé, Douroum dans le télécentre, Mousgoy dans le télécentre	Nombre de points postes ouverts		Х	х	100 000 000	MINPOSTEL /Campost/Camtel Commune
MINPOSTEL	Plaidoyer pour la création 2 télécentres polyvalents dans la Commune de Guider	Tchontchi, Mousgoy	Nombre de télécentres polyvalents mis en plae	Х			100 000	Commune
	Appuyer les groupes de	Dafa Poka, mayo Malao,	Nombre de machines à		Х		2 000 000	Commune
	femmes en machine à coudre	Lougguéré walla	coudre octroyées			Х	900000	Commune
MINPROFF	Appuyer les groupes de femmes en Moulin	Mayo Kora Malloum, Soulkandou	Nombre de moulins		Х		6 000 000	Minproff, commune
	Equiper le CPFF en chaises, Tables, machines à coudre, ordinateurs et batterie de cuisine,	Guider	Nombre et qualité d'équipements achetés				15 000 000	Minproff commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	9	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Appuyer la structuration des organisations des veuves MINPROFF	Dans l'espace communal			X	Х	200 000	
	Redynamiser le groupe d'alphabétisation de kafinarou et la section alphabétisation du CPFF	Guider et Kafinarou	Nombre de groupe d'alphabétisation		X		600 000	Commune
	Redynamiser les activités du centre de promotion de la femme et de la famille de Guider par la tenue urgente du conseil de direction	Guider	Décisions du conseil de direction		X		1 000 000	Commune
SANTE PUBLIQUE	Construction 03 CSI	Balga	Nombre de CSI	Х			50000000	MINSANTE
		Tchontchi, Kakala	construits		Х		100000000	MINSANTE
	Réhabilitation 11 CSI	Babouri, Libé, Matafal, Guider, Gorom ; Mousgoy ; Gaval et Sorawel	Nombre de CSI		Х		175000000	
		Mayo-Loué, Lougguéré, Bissoli,	réhabilités			х	60000000	
SANTE	Equipement technique de 09 structures sanitaires	SSD de Golombé ; CSI de Paha ; CSI de Gaval ; CSI de Balga ; CSI de Mayo Lopé ; CSI de Gorom ; CSI de Libé ; CSI de Kakalaet CSI de Louggéré	Nombre de centres équipés		Х		285000000	MINSANTE
	Construction de 18 clôtures autour des CMA	CMA de Tchontchi ; SSD de Tchontchi ; CSI de Balga ; CSI de Gorom ; CSI de Mayo Loué ; CSI de Matafal ; CSI de Libé ; CSI de Douroum ; CSI de Djabi ; CSI de Beli ; CSI de Soukoundou ; CSI	Nombre de structures clôturées			х	630000000	MINSANTE

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périodo	.	Coût	Source de
Secieurs			résultat	14	15	16	FCFA	financement
		de Boukadji ; CSI de Mousgoy ; CSI de Lougguéré ; CSI de Mayo Poli ; CSI de Babouri ; CSI de Bissoli et CSI de Sossiilim						
	Plaidoyer pour pourvoir en personnel :	06 IDE (Paha 3, Sorawel 3) ; IB (1 à Sorawel), Aide-soignant (01 Sorawel), Commis (01 Sorawel)		Х			200000	MINSANTE
	Plaidoyer pour la construction d'un bloc de laboratoire	Balga			Х		5000000	MINSANTE
SANTE	Pourvoir 02 pharmacies	Balga (1), Mayo Loué (1)	Nombre de pharmacie mises en place		Х		2000000	MINSANTE
	Pourvoir 2 refrigérateurs	Héri (1) ; Balga (1),	Nombre de réfrigérateurs achetés		Х		20000000	
	Pourvoir 5 points d'eau	Héri (1) Balga (1), Sorawel (1), Soukoundou (1), Mayo Loué (1)	Nombre de points d'eau réalisés		х		40000000	MINSANTE
	Construire et aménager des infrastructures sportives dans les 6 cantons à tous les niveaux sociaux de la commune	Villages/quartiers établissements primaires et secondaires	Nombre d'infrastructures construites et /ou aménagés		х	х	3000000	Commune MINSEP ; MINSEC, MINEDUB,
MINSEP	Octroyer et aménager 'un site servant de parcours VITAE	Guider	Niveau de réalisation du parcours	Х	Х		6000000	commune
	Organiser des meetings et des rencontres sportives	Guider et autres chefs lieux	Nombres de rencontres effectuées		Х	Х	2000000	Ligues et commune
	Plaidoyer pour la construction de 2 plate-formes sportives	Guider	Nombre de plates formes sportives construites		Х	Х	30000000	Commune MINSEP
	Appuyer les activités sportives de ligues, de championat de	Guider	Nombres et volume des appuis accordés		Х	Х	3000000	Commune

Castaura	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	Э	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	vacances et de sport de maintien des personnes de 3 ^{ème} âge		par la commune					
	Construire et aménager la SETRACAUCAM	Guider					8 000 000	Commune
MINTRANSPORT	Construire 2 toilettes avec Comité de gestion	Lougguéré					800 000	
	Aménager 06 gares routières (points d'embarquement et de débarquement des passagers et des biens	Douroum, Baila, Mousgoy, Libé, Béli, Lougguéré	Nombre de gares routières aménagées		Х	Х	30000000	
MINTRANSPORT	Plaidoyer pour Organiser 04 campagnes de sensibilisation, information et éducation formation et encadrementr des conducteurs et transporteurs et les populations sur les règles de la circulation routière	Commune de Guider	Nombre de campagnes de sensibilisations organisées		х		100 000	
	Encourager l'ouverture des centres de visite technique au niveau des départements	Guider	Nombres de centres secondaires créés		х	х	50 000	
	Créer un office cummunal de tourisme	Guider	Acte de création		х		100000	
MINTOUL	Nommer le directeur de l'office et organiser des sessions du conseil de direction pour évaluer les activités menées	Guider	Acte de nomination et de convocation des sessions du conseil de direction		Х		2000000	Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Organiser des sessions du conseil d'administration de l'office communal de tourisme	Guider	Noimbre de sessions tenues	X	x		2000000	
	Recruter et affecter le personnel compétent chargé de mettre en service les chambres construites.	Gorges de Kola	Nombre de personnes recrutées et formées en service aux gorges de Kola	х	Х		2000000	Commune
	Renforcer les capacités des accompagnateurs touristiques en accueil et sécurité	Gorges de Kola	Nombre de personnes formées	x	х		1500000	Commune
	Collecter les données statistiques pour analyser le niveau de fréquentation à Guider	Gorges de Kola	Volume de données collectées	x	x		1000000	Mintoul Commune
	Appuyer les clubs de tourisme et loisirs créés dans la commune de Guider au niveau des établissements d'enseignement secondaires	Commune de Guider	Nombre de clubs de tourisme et clubs de loisisrs		Х	Х	1000000	Commune
	Sécuriser par les Fil de fer et grillage la zone touristique	Gorges de Kola	Nombre de mètres de zone sécurisée	х	х		20000000	Commune / Mintoul
MINTOUL	Aménager les sites touristiques (marres à crocodiles, monts, ïles, etc dans la perspective d'un circuit touristique	Larback et Sermé	Nombre de sites touristiques aménagés		Х		20000000	Commune Mintoul

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de		Périod	е	Coût	Source de
Secteurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	Développer les infrastructures et établissements de tourisme (salles de conférence aux Gorges de Kola etc	Gorges de Kola, Larback et Sermé	Nombre d'infrastructures développées		x		100000000	Commune Mintoul
	Construire des espaces de loisirs (bibliothèques, cinémathèques, manèges, jardins botaniques ou zoologique.)	Espace communal	Nombre d'espaces de loisirs réalisés		х		50000000	Mintoul/ MINEPDED/ COMMUNE
MINTP	Entretenir 118 km de routes/pistes rurales dans les villages :	Ngoufouré-Guider = 10 Km; Kirirambo-Guider= 20 Km, Balda-Paha= 10 Km; Karbaï-Djalingo=10 Km; Mbang-Ouro-Tara = 8 Km; Malmas-Windé- loué = 5 Km; Douroum- Guézéo = 8 Km; Meledem-Mousgoy= 6 Km; Kering – Ouro-Tara = 15 Km; Ganda-Kona-Sorawel= 3 Km; Bissoli- Ouro-Haoussa = 8Km; Paha- Carrefour Paha = 7 km; Inter Route-Bareki-Djaman = 8Km;	Nombre de km entretenus		x		413 000 000	MINTP Commune
MINTP	Etudier / ouvrir les nouvelles routes/pistes rurales;	Pistes rurales (Dafa Poka – Lougguéré = 20 Km; Sipré Malay- Lougguéré = 8 Km; Ouro Bocki – Guider = 5Km; Diam Etina – Mousgoy = 5 Km; Kirirambo- Guider = 20 Km; Balda- = 10 Km; Karbaï-Djalingo= 10 Km;; Kapta Madi-Margam= 3 Km; Malmas – Windé loué = 5 km; Tilbit – Mokorvong = 8 Km; Lakawar-Mbui = Km; Guezéo-Douroum= 5 Km; Oulep-Tchada Gaoula= 6 Km; Mayo-Siwo- Meledem-Gaval = 4 Km; Pazara Yaya - Tchangou = 04 Km; Tchekal - Pazara = 5 Km; Medjecker – Yaperé = 45 Km; Papramkie - Douroum = 6 Km; Tchadagaoula-	Nombre d'études réalisées		х		90 000 000	MINTP Commune

Contaura	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de	Période				Source de
Secteurs			résultat	14	15	16	FCFA	financement
		MOUSGOY = 6 Km; Kafkaï – Zaga = 5 Km;						
		Lougoum-Guider = 8 Km ; Zaga – Darba = 7km ;						
		Gaval – Carrefour Paha = 8 Km; Mayo Kora						
		malloum - Kagouma = 02 Km ; Mayo Kora						
		Toumba - Baila = 10 km ; Mayo Kora Vonvou -						
		Gouldawol = 3 Km; Gouldawol - Bissoli = 05						
		Km ; Ouro Gara -Ndayoudji = 4 Km ; Miminngué -						
		Sorawel= 3Km; Dalami – Goulong Fali = 2 Km;						
		Korayel – Ndiam Ibbi = 2 Km; Modjoulgo Golie –						
		Larbak = 4 Km; Gaboun – Paha = 6 Km; Mbirdif						
		- Ndiam Etina - Kosseyel Djohi = 10 Km ;Ouro-						
		Hardé - Douroum = 17 Km ; Djibao-Korayel = 1						
		Km ; Ouro Nelbi – Ouro Nelbi = 1 Km ; Ouro Adjia						
		- Douroum= 1 Km ; Medjebi- Ouro Adjia = 1 Km ;						
		Ouro Katchalla- Beli =3 Km; Matchourouf -						
		Matafal= 8 Km; Mousgoy Centre – Djibao= 1,5						
		Km;						
		Ndiam Etina ; Ngoufouré ; Mayo-Monboktoulwa ;						
MINTP	Construire les ouvrages de franchissement (buses, radiers) sur les pistes / routes rurales :	Balda; Karmbaî Djalingo; Malmas; Mayo-Loué; Boussoulou; Ouro Niébé; Darbala; Ouro Gabal; Hirguilang; Mataïbao Boukadji; Guezéo; Woulep; Zaga; Kakala; Mayo Siwo; Kering Guider; Dem; Djoma; Lougguéré Foulbé; Vourmoutch; Sipré Torou; Zaga; Ganda Kona; Lionda; Ouro bara; Ndiam Ibbi	Nombre d'ouvrages construits		X	x	145 000 000	MINTP Commune
	Travaux d'entretien routier	Construction d'un Dalot sur la route Inter RN1 Ganda vers Pina (BIP)					13 880 000	MINTP Commune
MINTP	Réhabilitation de 254 Km de route	Route Sorawel - Guider – Bidzar (39 Km), Guider- Babarkine-Frontière avec la Région de l'Extrême- Nord (35 Km) ; InterP29-Gorom-Douroum (avec	Nombre de km réhabilités		Х		22034000000	MINTP Commune

Secteurs	Intitulé du projet	Intitulé du projet Localisation			Périod		Coût	Source de
Secteurs			résultat	14	15	16	FCFA	financement
		construction d'un Radier) (26 Km), Douroum- Mousgoy-Beli-Babarkine (52 Km), InterP29- Bourwoy-Mayerda-Mokorvong-Ndouzeng (38 Km), Sorawel-InterN1-Ganda-Golombé-Pina (38 Km), InterP29-Ouro-Tara-Kering (26 Km)						
	Réhabilitation de 133 Km de route	Réhabilitation de la Route Guider – Lougguéré, InterP3-Soukoundou-MayelPoli (20 Km), InterN1- OuroHaoussa-Bissoli (30 Km), InterN1-Tchontchi- Golombé-OuroHaoussa (25 Km), Doubbi- MayoLoué (12 Km), Boukkadji-Daffa-Le-Haut– Boboldow (14 Km), Guider-GandaGuider (18 Km), InterP3-Dangar-Sarwa (14 Km)	Nombre de km réhabilités			х	20484000000	MINTP Commune
MINTP	Réhabiliter la route inter RN1	Djabi-Walewol Gadé (BIP)	Kilomètres de routes réhabilitées		Х	х	75 000 000	MINTP Commune
sensibilisation des population transporteurs minimalesd'er	Organiser des campagnes de sensibilisation et d'information des populations et des transporteurs sur les règles minimalesd'entretien routier et de protection du patrimoine routier	Toute la commune	Nombre de villages sensibilisés	x	×	x	5000000	MINTP Commune
MINTSS	Informer, sensibiliser et former les travailleurs et employeurs indépendants des villages ci-dessus (Mise en relation des travailleurs avec les potentiels employeurs; appui à la maîtrise des procédures d'immatriculation à la CNPS et au respect des	Commune	Nombre de travailleurs et employeurs sensibilisés	х			1000000	MINTSS et commune

Secteurs	Intitulé du projet	Localisation	Indicateur de	Période		Coût	Source de	
Secieurs		Localisation	résultat	14	15	16	FCFA	financement
	dispositions légales et							
	réglementaires du travail)							
	Organiser 07 séances de sensibilisation du grand public dans l'année	06 cantons et ville de Guider	Nombre de séances de sensibilisation		х	x	7000000	MINTSS et commune
	Total						57 354 150	000

6.3. CADRE SOMMAIRE DE GESTION ENVIRONNEMENTALE DU CDMT

Le cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT de la commune de Guider comprend deux volets essentiels :

- Le cadre de gestion environnemental sommaire comprenant les impacts sur l'environnement positifs ou négatifs liés aux réalisations physiques avec les mesures d'optimisation et les mesures d'atténuation correspondantes envisageables ;
- Le cadre de gestion sociale sommaire comprenant les impacts sociaux positifs ou négatifs liés aux réalisations physiques avec les mesures d'optimisation et les mesures d'atténuation correspondantes envisageables ;
- Le plan sommaire de gestion de l'environnement.

6.3.1. Cadre de gestion environnementale sommaire (CGES)

Les impacts potentiels sur l'environnement suite à la mise en œuvre des nombreux projets programmés sont positifs et diversifiés. Les impacts les plus importants sont repris dans le tableau ci-dessous par groupe de microprojets

Tableau 21 : cadre de gestion environnementale sommaire (CGES)

Nature des projets	Impacts environnementaux positifs potentiels	Impacts environnementaux négatifs potentiels	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
M	icroprojets de constru	uction des infrastructure	es communautaires de base	
-Construire des blocs de 2 salles de classe dans les Ecoles publiques, CES et Lycées -Construire des clôtures autour des établissements scolaires -Construire des ateliers dans les CETIC et Lycées techniques	Commune ; -Sécurité du personnel et des bénéficiaires (élèves	-Erosion, -destruction du couvert végétal ; -perturbation de la topographie du lieu	- Programmer l'entretien des bâtiments ;	-Plantation d'arbres à usages multiples (fruitiers, forestiers etc) -Construction des rigoles autour des bâtiments -Bon choix du site ; -Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées -Remise en état des zones d'emprunt ;
-Construire de nouveaux bâtiments dans			-	-Création des canaux de drainage

Nature des projets	Impacts environnementaux positifs potentiels	Impacts environnementaux négatifs potentiels	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
les CSI et des blocs maternité				
-Construire des aires d'abattage; -Construire les parcs vaccinogènes ; -Construire des marres d'eau pour le bétail	-Amélioration du niveau d'infrastructure de la Commune pour l'élevage	-Destruction du couvert végétal ; -Prolifération de déjections animales ; -Présence des odeurs nauséabondes	-Promouvoir un entretien participatif ;	-Ramassage des déjections pour la production du biogaz et/ou fumure organique
-Ouvrir de 3 points poste (Carrefour Mayo Oulo, Golombé, Douroum dans le télécentre, Mousgoy dans le télécentre)	-Amélioration du niveau d'infrastructure de la Commune pour la communication	-Démolition des anciens murs ; -Déchets issus de la démolition ; -Résidus des peintures.	-Sensibiliser les populations sur les services qu'offre la poste	-Remplissage des nids de poule sur les pistes avec les déchets issus de la démolition
-Construire les Postes Agricoles (PA) et les Centres Zootechnique et de contrôle phytosanitaire et Vétérinaire (CZV) ;	-Amélioration du niveau d'infrastructure de la Commune ; -Sécurité du personnel et des outils et accessoires de service;	-Erosion, -destruction du couvert végétal ; -perturbation de la topographie du lieu	programmer l'entretien des bâtiments ;	-Plantation d'arbres à usages multiples (fruitiers, forestiers etc) -Construction des rigoles autour des bâtiments -Bon choix du site ; -Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées -Remise en état des zones d'emprunt ;
-Construire les points de vente des intrants agricoles et des hangars dans			promouvoir un entretien participatif des différentes	-Création des canaux de drainage

Nature des projets	Impacts environnementaux positifs potentiels	Impacts environnementaux négatifs potentiels	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation	
les marchés ;			structures à travers la mise		
-Construire des magasins de stockage des produits agricoles			en place des Comités de Gestion (COGE) ;		
-Construire un hôtel de niveau trois étoiles à Guider	-Amélioration du niveau d'infrastructure de la Commune ; -Sécurité du personnel et des bénéficiaires ;	-Erosion, -destruction du couvert végétal ; -perturbation de la topographie du lieu	-Promouvoir la bonne gestion à travers le recrutement d'un personnel qualifié et expérimenté	-Plantation d'arbres à usages multiples (fruitiers, forestiers etc.) -Construction des rigoles autour des bâtiments -Bon choix du site ; -Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées -Remise en état des zones	
-Construire des habitats sociales à Guider ;	-		programmer le suivi et l'entretien des bâtiments ;	d'emprunt ; -Création des canaux de drainage	
		Microprojets hydrauliq	ues		
-Construire les points d'eau potables (forage des Ecoles, marchés, CSI) ; -Construire et/ou réhabiliter des puits et forages dans la commune ;	-Amélioration du niveau d'infrastructure de la Commune pour l'approvisionnement en eau potable	-Erosion des terres	-Programmer l'entretien des points d'eau;	-Construction de la superstructure de protection	
		Microprojets structura	nts		
-Connecter les CSI au Réseau électrique ;	-Amélioration de la visibilité pendant la nuit	-Destruction du couvert végétal ; -Risque d'incendies due	-Programmer l'entretien des transformateurs et des batteries des éclairages	-Bon choix du site site de placement des poteaux ; -Remise en état des zones	

Nature des projets	Impacts environnementaux positifs potentiels	Impacts environnementaux négatifs potentiels	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation
-Etendre le réseau d'électrification urbaine et rurale ; -Etendre l'éclairage solaire dans la ville		aux mauvaises connections.	solaires;	d'emprunt ; -Confier le marché d'extension et d'installation aux meilleurs techniciens
-Assainir la ville de Guider par le drainage des eaux vaines (issues des laveries, pluies, ménages,) -Aménager l'espace pour les dépôts d'ordures	-Accroissement de l'hygiène et de la salubrité de la Commune	-Destruction du couvert végétal ; - Prolifération des ordures ; - Présence des odeurs nauséabondes	-Education environnementale des populations ; -Installation des bacs à ordures dans les quartiers de la ville	-Plantation d'arbres d'ombrage le long des rues ; -Construction des rigoles sur les rues et les routes ; -Bon choix du site de dépôt et de la décharge d'ordures ; -Mettre en place à la décharge une station de production du compost ; -Remise en état des zones d'emprunt ;
-Reprofiler/ouvrir des pistes rurales ; -Construire plusieurs ponts et/ou dalots ; -Bitumer les routes urbaines	-Amélioration du niveau d'infrastructure de la Commune ;	-Risques d'érosion des sols inhérents aux voies des eaux occasionnées par les pistes ; -Destruction du couvert végétal ; -Perturbation de la topographie du milieu	promouvoir un entretien participatif des différentes structures à travers la mise en place des Comités de Gestion (COGE) ;	-Mise en place des pelouses et fleurs sur les pentes perturbées ; -Replantation des arbres ; -Remise en état des zones d'emprunt ; -Sensibilisation des populations à la lutte contre les nids de poule sur la piste ; - Installation des barrières de pluies

Nature des projets	Impacts environnementaux positifs potentiels	Impacts environnementaux négatifs potentiels	Mesures environnementales d'optimisation	Mesures environnementales d'atténuation	
-Construire des aires de jeux dans les	-Erosion, -destruction du couvert		promouvoir un entretien	-Plantation d'arbres à usages multiples (fruitiers, forestiers etc) -Construction des rigoles autour des bâtiments -Bon choix du site ;	
quartiers de la ville de Guider	-	végétal ; -perturbation de la topographie du lieu	-participatif des différentes structures à travers la mise en place des Comités de Gestion (COGE) ;	-Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées -Remise en état des zones d'emprunt ; -Création des canaux de drainage	
	Microproje	ts de gestion des resso	urces naturelles		
-Restaurer la fertilité des sols dans les villages de la Commune ;	-La productivité agricole est améliorée	-Risques d'érosion des	-Mener une campagne de	-Respect des techniques de	
-Installer des cordons pierreux dans les parcelles de cultures ;	-Développement de la biomasse qui va	sols là où les pierres sont enlevées ;	promotion de la production de la fumure organique dans	construction des cordons pierreux ;	
-Exploiter des carrières de sable et de gravier	contribuer à limiter la dégradation des sols, va servir également	,	la Commune		

6.3.2. Cadre de gestion sociale sommaire (CGSS)

Les impacts sociaux potentiels suite à la mise en œuvre des nombreux projets programmés sont aussi positifs et diversifiés. Les impacts les plus importants sont repris dans le tableau ci-dessous par groupe de microprojets

Tableau 22 : Cadre de gestion sociale sommaire (CGSS)

Nature des projets	Impacts sociaux positifs potentiels	Impacts sociaux négatifs potentiels	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
	Microprojets de construction d	es infrastructures communauta	ires de base	
	-Amélioration de la disponibilité d'emploi dans la Commune ;			
-Construire des blocs de 2 salles	-Réduction des jeunes oisifs ;	-Diminution de la main d'œuvre		
de classe dans les Ecoles publiques, CES et Lycées	-Possibilité d'apprentissage des tâches de maçonnerie et de	des travaux champêtres au profit du chantier ;	-Sensibiliser la population	-Sensibiliser les populations sur les
-Construire des clôtures autour des	menuiserie ;	-Détournement des jeunes filles	pour une grande participation des jeunes	potentiels impacts
établissements scolaires	-Possibilité de se faire une seconde	et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	désœuvrés.	sociaux des chantiers de construction
-Construire des ateliers dans les CETIC et Lycées techniques	source de revenu ;	,		
DETIO of Lyoud tooliiiiquo	-Amélioration des conditions d'éducation			
-Construire de nouveaux bâtiments dans les CSI et des	-Limitation du nombre de décès liés à l'absence de la prise en charge des malades ; -Amélioration des conditions	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ;	-Programmer l'entretien participatif des différentes structures avec les	-Sensibiliser les populations sur les
blocs maternité : Bissoli (1 maternité), Babouri (1)	sanitaires générales de la population -Limitation de la prévalence du VIH/SIDA.	-Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	bénéficiaires par la mise en place des Comités de Gestion (COGE)	potentiels impacts sociaux des chantiers de construction

Nature des projets	Impacts sociaux positifs potentiels	Impacts sociaux négatifs potentiels	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
-Construire des aires d'abattage; -Construire de parcs vaccinogènes; -Construire des marres d'eau pour le bétail ;	-Amélioration de la disponibilité en viande dans les marchés de la Commune -Amélioration de la santé animale -Augmentation des revenus des éleveurs	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	-Sensibiliser les bouchers à l'utilisation exclusive des aires d'abattage pour toute bête ; -Sensibiliser les éleveurs pour la vaccination de tout le cheptel ; -Instaurer des comités de gestion.	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction
-Ouverture de 3 points postes (Carrefour Mayo Oulo, Golombé, Douroum dans le télécentre, Mousgoy dans le télécentre)	-Information et formation de la population -Communication avec l'extérieur du village, -Acquisition de connaissances	-Dépravation des mœurs à partir de l'internet	-Encourager les producteurs en ouvrant des points poste dans certaines grandes agglomérations	-Sensibiliser les populations sur les choses extraverties de l'internet ; -Procéder au cryptage de certains sites internet
-Construire les Postes Agricoles (PA) et les Centres Zootechnique et de contrôle phytossanitaire et Vétérinaire (CZV) ;	-Amélioration de l'encadrement des agriculteurs et des éleveurs dans la commune	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles	-Sensibiliser les agriculteurs et les éleveurs à se référer au chef de poste agricole et/ou au chef de centre zootechnique pour tous les problèmes de production	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers
-Construire les points de vente des intrants agricoles et des hangars dans les marchés ;	-Amélioration des achats et ventes groupées ; -Amélioration des revenus des	et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	-Sensibilisation sur l'importance des achets et ventes ; -Mise en place de comités	de construction

Nature des projets	Impacts sociaux positifs potentiels	Impacts sociaux négatifs potentiels	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
-Cnstruire des magasins de stockage des produits agricoles	producteurs		de gestion	
-Construire un hotel de niveau trois étoiles à Guider	-Amélioration de la disponibilité d'emploi dans la Commune ; -Réduction du nombre des jeunes oisifs ;	-Sensibiliser la popula pour une grande participation des jeund désœuvrés.		
-Construire des habitats sociales à Guider ;	-Possibilité d'apprentissage des tâches de maçonnerie et de menuiserie ;	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles	-	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction
	-Possibilité de se faire une seconde source de revenu ;	et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;		
	-Amélioration des conditions de logement ;			
	-Amélioration de la santé physique des habitants de la ville			
	Microp	projets hydrauliques	T.	T
-Construire les points d'eau potables (Ecoles, marchés, CSI)	-Réduction des maladies hydriques	-Conflit dû à l'attroupement des	-Maintenir l'eau potable par l'analyse des prélèvements	-Veiller à la bonne répartition des heures
-Construire et/ou réhabiliter des puits et forages dans la commune	Troubon and manager nyangase	femmes autour des points d'eau	réguliers	de puisage
	Micro	projets structurants	_	,
-Connecter le CSI de Ouro Tara au Réseau électrique ;	-Amélioration de la visibilité pendant la nuit ; -Possibilité d'exploitation des	-Risque d'incendies due aux mauvaises connections ;	-Programmer l'entretien des transformateurs et des batteries des éclairages	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts

Nature des projets	Impacts sociaux positifs potentiels	Impacts sociaux négatifs potentiels	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
-Etendre le réseau électrification urbaine et rurale ;	moulins électriques ;	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au	solaires;	sociaux des chantiers de construction
-Etendre l'éclairage solaire dans la ville de Guider		profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;		
-Assainir la ville de Guider -Aménager l'espace pour les dépôts d'ordures	-Accroissement de l'hygiène et de la salubrité des populations	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles	-assurer une éducation environnementale des populations ; -Assurer la préservation des sols contre l'érosion à travers l'opération de reboisement de l'emprise des routes et des pistes	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction ;
-Reprofiler/ouvrir des pistes rurales ; -Construire plusieurs ponts et/ou dalots ;	-Décongestion de certains villages au profit des villages désenclavés par les nouvelles pistes	et des jeunes dames par les personnels des chantiers ; -Prolifération des insectes		-Enlever les ordures fréquemment pour la décharge
-Bitumer les routes urbaines				
-Construire des aires de jeux dans les quartiers de la ville de Guider	-Amélioration de la disponibilité d'emploi dans la Commune ; -Réduction du nombre des jeunes oisifs ; -Possibilité d'apprentissage des tâches de maçonnerie et de	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	-Sensibiliser la population pour une grande participation des jeunes désœuvrés.	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction

Nature des projets	Impacts sociaux positifs potentiels	Impacts sociaux négatifs potentiels	Mesures sociales d'optimisation	Mesures sociales d'atténuation
	menuiserie ;			
	-Possibilité de se faire une seconde source de revenu ;			
	-Amélioration des conditions de logement ;			
	-Amélioration de la santé physique des habitants de la ville			
	Microprojets de ge	stion des ressources naturelles		
-Restaurer la fertilité des sols dans les villages de la Commune ; -Installer des cordons pierreux dans les parcelles de cultures ;	-Amélioration de la production agricole ; -Diminution de la pression sur les ressources	-Pression sur les ressources naturelles (eau biomasse, gravier) ; -Risques de créer des points de retenue d'eau propices au	-assurer une éducation environnementale des populations ;	-Elaborer des plans simples de gestion des ressources naturelles communautaires ou communales ;
-Exploiter des carrières de sable et de gravier		développement des larves de moustique et autres polluants	,	-Après exploitation ramener à l'état les espaces d'emprunt

6.3.3. Plan sommaire de gestion de l'environnement pour les impacts sociaux et environnementaux négatifs

Le plan de gestion consiste simplement à préciser pour chaque mesure environnementale envisagée du programme CDMT, les acteurs (arrangements institutionnels), les périodes, et les coûts à proximatif.

Tableau 23 : Plan sommaire de gestion de l'environnement pour les impacts sociaux et environnementaux négatifs

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
-Construire des blocs de 2 salles de classe dans les Ecoles publiques, CES et Lycées -Construction des clôtures autour des établissements scolaires -Construire des atéliers dans les CETIC et Lycées techniques -Construire de nouveaux bâtiments dans les CSI et des blocs maternité -Erosion, -destruction du couvert végétal ; -perturbation de la topographie du lieu -Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ; -Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	-destruction du couvert	-Bon choix du site ;	Communauté éducative	-Pendant la préparation du marché	-CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération de reboisement
	-perturbation de la topographie du lieu -Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	Entrepreneur	-Pendant la construction	-CCT, Comité de suivi	-5% du coût du projet	Prise en compte dans le coût des ouvrages
		-Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées					La Mairie prend en charge cette
	-Plantation d'arbres à usages multiples (fruitiers, forestiers etc.) -Remise en état des zones d'emprunt		-A la fin du chantier	-CCT, Comité de suivi	-2% du coût du projet	opération de reboisement Prise en charge par l'association des parents d'élèves	

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
		-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	Commune	-Avant le début du chantier	- CCT et DDAS	- 0,5%	-La Mairie prend en charge cette opération de sensibilisation.
Compostor los CCI ou Dássou	-Destruction du couvert	-Bon choix du site de placement des poteaux ; - Confier le marché d'extension et d'installation aux meilleurs techniciens	La Commune	-Pendant la préparation du marché	-CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	-La Mairie prend en charge cette opération de reboisement.
-Connecter les CSI au Réseau électrique ; -Extention du réseau d'électrification urbaine et rurale ;	végétal ; -Risque d'incendies due aux mauvaises connectionsConflit dû à l'attroupement des femmes autour des points d'eau		Entrepreneur	-A la fin du chantier	-CCT, Comité de suivi	-2% du coût du projet	-Prise en charge dans les conditions de paiement final
-Extention de l'éclairage solaire dans la ville de Guider		-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	Commune	-Avant le début du chantier	- CCT et DDAS	- 0,5%	-La Mairie prend en charge cette opération de sensibilisation.
-Construire les points d'eau potables (forage des Ecoles, marchés, CSI) ; -Construire et/ou réhabiliter des	-Erosion des terres -Conflit dû à l'attroupement des femmes autour des points d'eau	-Construction de la superstructure de protection -	Entrepreneur	-Pendant les travaux	-CCT, Comité de suivi	-5% du coût du projet	-Entretien Prise en charge par l'association des parents

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
puits et forages dans la commune ;							d'élèves
		-Veiller à la bonne répartition des heures de puisage	Comité de gestion du point d'eau	-Après l'installation	-CCT	-0	-RAS
-Construire des aires d'abattage; -Construire les parcs vaccinogènes ; -Construire des marres d'eau pour le bétail	-Destruction du couvert végétal ; - prolifération de déjections animales ; - présence des odeurs nauséabondes	-Ramassage des déjections pour la production du biogaz et/ou fumure organique -	Eleveurs et Agriculteurs	-Pendant l'utilisation des ouvrages	-CCT, Comité de suivi	-5% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération
	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ;	-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de	Commune	-Avant le début du chantier	- CCT et DDAS	- 0,5%	-La Mairie prend en charge cette opération de sensibilisation.
	filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers ;	construction					
-Ouverture de 3 points postes (Carrefour Mayo Oulo, Golombé, Douroum dans le télécentre, Mousgoy dans le télécentre)	-Démolition des anciens murs ; -Déchets issus de la démolition ;	-Remplissage des nids de poule sur les pistes avec les déchets issus de la démolition	L'équipe d'entretien de	-A la fin des travaux	-CCT, Comité de	-5% du coût	La Mairie prend en charge cette
	-Résidus des peintures. -Dépravation des mœurs à partir de l'internet	-Sensibiliser les populations sur les choses extraverties de	la Commune	liavaux	suivi	ue relection	opération

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
		l'internet ; -Procéder au cryptage de certains sites internet					
-Construire les Postes Agricoles (PA) et les Centres Zootechnique et de contrôle phytossanitaire et Vétérinaire (CZV);	-Erosion, -destruction du couvert végétal ;	-Bon choix du site ; -Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	DDADR et/ou DDEPIA	-Pendant la préparation du marché	-CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération de reboisement
	-perturbation de la topographie du lieu -Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du	-Construction des rigoles autour des bâtiments -Création des canaux de drainage		-Pendant la construction	-CCT, Comité de suivi	-5% du coût du projet	Prise en compte dans le coût des ouvrages
-Construire les points de vente des intrants agricoles et des hangars dans les marchés ; -Cnstruire des magasins de stockage des produits agricoles	chantier; Instruire les points de vente des la chantier; Instruire les p	-Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées -Plantation d'arbres à usages multiples (fruitiers, forestiers etc) -Remise en état des zones d'emprunt	Entrepreneur	-A la fin du chantier	-CCT, Comité de suivi	-2% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération de reboisement -Prise en charge par les comités de gestion

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
		-Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	Commune	-Avant le début du chantier	- CCT et DDAS	- 0,5%	-La Mairie prend en charge cette opération de sensibilisation.
-Assainir la ville de Guider par le drainage des eaux vaines (issues des laveries, pluies, ménages,)	-Destruction du couvert végétal ; - Prolifération des ordures ; - Présence des odeurs nauséabondes -Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du	-Bon choix du site de dépôt et de la décharge d'ordures ; -Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	-Entrepreneur	-Avant le début des travaux	-CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	-La Mairie prend en charge cette opération
-Aménageer l'espace pour les dépôts d'ordures	chantier; -Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des chantiers; -Prolifération des insectes	-Plantation d'arbres d'ombrage le long des rues ; -Construction des rigoles sur les rues et les routes ; -Enlever les ordures fréquemment pour la décharge	-Entrepreneur	-Pendant les travaux d'asainissem ent	-DDEPDE D -CCT, Comité de suivi	-30% du coût du projet	Prise en compte dans le coût des ouvrages

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
		-Mettre en place à la décharge une station de production du compost ; -Remise en état des zones d'emprunt ;	-Entrepreneur	-A la fin des travaux	-DDADR ; -CCT, Comité de suivi	-10% du coût du projet	Prise en compte dans le coût des ouvrages
sols inhérents aux des eaux occasion par les pistes; -Reprofiler/ouvrir des pistes rurales; -Construire plusieurs ponts et/ou dalots; -Bitumer les routes urbaines -Détournement de filles et des jeunes par les personnels chantiers;	1.	-Sensibiliser des populations à la lutte contre les nids de poule sur la piste et les potentiels impacts sociaux des chantiers;	-Commune	-Avant les travaux	-DDTP -CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération
	végétal ; -Perturbation de la topographie du milieu -Détournement des jeunes filles et des jeunes dames par les personnels des	-Mise en place des pelouses et fleurs sur les pentes perturbées ; -Replanter les arbres -Remettre en état des zones d'emprunt ;	-Entrepreneur	-A la fin des travaux	-DDTP -CCT, Comité de suivi	-5% du coût du projet	Prise en compte dans le coût des ouvrages
		-Installer des barrières de pluies	-DDTP	-A la fin des travaux	-CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	-
-Restaurer la fertilité des sols dans les villages de la Commune ; -Installer des cordons pierreux dans les parcelles de cultures ; -Exploiter des carrières de sable et de gravier	-Pression sur les ressources naturelles (eau biomasse, gravier) ; -Risques de créer des points de retenue d'eau propices au	-Respecter les techniques de construction des cordons pierreux ; -Elaborer des plans simples de gestion des	-DDADR	-Avant la saison des pluies	-CCT, Comité de suivi	-	-Se référer particulièrement au chef de Poste Agricole

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
	développement des larves de moustique et autres polluants -Risques d'érosion des sols là où les pierres sont enlevées; -Risques de créer des	ressources naturelles communautaires ou communales ; -Après exploitation ramener à l'état les espaces d'emprunt					
	points de retenue d'eau propices au developpement des larves de moustique et autres polluants		Commune	-Avant le début du chantier	- CCT et DDAS	- 0,5%	-La Mairie prend en charge cette opération de sensibilisation.
-Construire un hotel de niveau trois étoiles à Guider	-Diminution de la main d'œuvre des travaux champêtres au profit du chantier ;	-Bon choix du site ; -Sensibiliser les populations sur les potentiels impacts sociaux des chantiers de construction	DDADR et/ou DDEPIA	-Pendant la préparation du marché	-CCT, Comité de suivi	-1% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération
onstruire des habitats sociales à filles et des jeunes dame par les personnels des chantiers ; -Erosion,		-Construction des rigoles autour des bâtiments -Création des canaux de drainage		-Pendant la construction	-CCT, Comité de suivi	-5% du coût du projet	Prise en compte dans le coût des ouvrages
-Construire des aires de jeux dans les quartiers de la ville de Guider	-destruction du couvert végétal ; -perturbation de la topographie du lieu	-Mettre en place une pelouse et des fleurs des pentes perturbées -Plantation d'arbres à	Entrepreneur	-A la fin du chantier	-CCT, Comité de suivi	-2% du coût du projet	La Mairie prend en charge cette opération de

Nature des projets	Impacts environnementaux et sociaux négatifs potentiels	Mesures d'atténuation	ACTEURS DE MISE EN ŒUVRE	PERIODE	ACTEURS DE SUIVI	соит	OBSERVATIONS
		usages multiples (fruitiers, forestiers etc) -Remise en état des zones d'emprunt					reboisement Prise en charge par les comités de gestion

6.4 PLAN D'INVESTISSEMENT ANNUEL (PIA)

6.4.1 Ressources mobilisables et leurs échéances

Un atelier de mobilisation des ressources a regroupé les différentes parties prenantes au processus d'élaboration du PCD de Guider. Cet atelier a permis d'enregistrer avec leur échéance les ressources que certains sectoriels et partenaires sont prêts à libérer ou qui sont déjà mises à la disposition de la mairie. Le tableau ci-dessous récapitule ces ressources et présente aussi certaines opportunités de financement accessibles directement aux populations de Guider.

Tableau 24 : Cadre de mobilisation des ressources

	Ress	ources financières/ma	térielles	Secteur	Suppositions	Echéances/
Sources de mobilisation	Activ	Activités pré-retenues			importantes	Observations
	Ressources (moyens)	Valeur ressources (CFA)	Activités pré- retenues	par la ressource		
Commune Guider	Impôts physiques		Fonctionnement et investissement	contribuables	Salaire et investissement	annuel
	Taxes sur publicité	500 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		annuel

Sources de		ources financières/ma ités pré-retenues	térielles	Secteur concerné	Suppositions importantes	Echéances/ Observations
mobilisation	Ressources (moyens)	Valeur ressources (CFA)	Activités pré- retenues	par la ressource		
	Impôts sur revenus agricoles	46 000 0000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Recettes sur le marché	30 000 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Taxes sur le bétail	5 000 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Taxes sur la transhumance	3 000 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Taxes sur arme à feu	100 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Ticket de quai	15 000 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Dégradation des chaussées	3 000 000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	Droit de place au marché	20 0000 0000	Fonctionnement et investissement	contribuables		
	CAC	600 000 000	investissement	FEICOM		Montant à retenir pour les années

Sources de mobilisation		Ressources financières/matérielles Activités pré-retenues			Suppositions importantes	Echéances/ Observations
	Ressources (moyens)	Valeur ressources (CFA)	Activités pré- retenues	concerné par la ressource		
	Ressources transférées (à confirmer par sectoriel)	120 000 000	Investissement	MINEDUB MINADER		
Т	otal	2 776 100 000				

6.4.2 Programmation annuelle des projets prioritaires Les projets contenus dans le tableau suivant correspondent aux activités programmées pour la période allant de janvier à décembre 2014 et coûteront 206 512 000 FCFA.

Les périodes d'exécution y sont proposées en termes de semestre, soit les deux semestres de 2014. Ce sont les documents spécifiques à chaque projet qui définiront un chronogramme de mise en œuvre plus détaillé.

Tableau 25 : Tableau de programmation des projets prioritaires de Guider

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		iode)14	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S1	S2	Н	F	M		
	- Redéployer le personnel existant	-Analyser les dossiers du personnel existant -Analyser les tâches de chaque poste de travail -préparer et affecter le personnel aux différents postes de travail	Maire	Exécutif communal et SG	х	х	х	х	x	50000	Nombre personnel redéployé
Commune de Guider	-Améliorer les conditions de travail par l'acquisition de mobilier de bureau Ordinateur, consommables etc.	-Analyser les besoins en fourniture de chaque poste de travail -Acquérir et distribuer les matériels aux personnels des différents postes de travail	Maire	Exécutif communal et SG	х	х	x	x	x	50 000 000	Nombre de bureau équipé
	- Intensifier la formation du personnel et des Conseillers Municipaux	-Identifier les thèmes, les participants (voir thèmes dans le cadre logique de l'institution communale), -Elaborer les modules, le TDR des formations -Organiser, tenir et	Maire	Exécutif communal, SG, Comité de suivi; consultants éventuels	х	х	х	х	х	10 000 000	Nombre de personnel et conseillers formés

Secteur	Activités	Tâches	Responsa ble	Partenaire	Période 2014		Moyens			Coûts	Indicateurs
					S1	S2	Н	F	М		
		évaluer les formations									
	- Actualiser le fichier du personnel et des Conseillers Municipaux	-identifier et exiger aux personnels et conseillers des documents y afférent -Ouvrir et classer les dossiers de chaque personnel et conseiller	Maire	Exécutif communal	х	х	x	х	x	50000	Un fichier de personnel et conseillers disponible
	- Sensibiliser la population sur l'incivisme fiscal	-informer les populations et organiser des sessions de sensibilisation sur l'importance des impôts	Chaque conseiller dans son territoire de compétence	Maire SG	х	х	х	х	х	5000000	Rapport et liste de présence
	- Actualiser le fichier des contribuables	-identifier et exiger aux contribuables des documents y afférent -Ouvrir et classer les dossiers de	Maire	Conseillers municipaux	х	х					
	Tenir des réunions de sensibilisation des contribuables et des agents de recouvrement sur l'importance des recettes communales	Préparer des thèmes de sensibilisationIdentifier et inviter les contribuables et agents de recouvrementorganiser et tenir des réunions de sensibilisation à la mairieRédiger des comptes rendu et plans d'action de ces réunions	Maire	Exécutif communal ; SG, receveur municipal ; Agents communaux ; Agent du fisc ; - Comité de suivi	x	x	x	x	x		-Nombre de contribuables et agents de recouvrement sensibilisés - Nombre de réunions tenues
	Faire une enquête de	- Définir des critères	Maire	Exécutif communal;	Х	Х	х	Х	Х	50 000	Nombre d'agents de

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire	Pér 20	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs	
			ble		S1	S2	Н	F	M		
	moralité avant le recrutement des agents de recouvrement	d'unagent de recouvrement idéal -ldentifier des potentiels agents de recouvrement -Mener des enquêtes de moralité sur les agents identifiés -Suivre et évaluer leurs performances sur le terrain		receveur municipal ; Agents communaux ; Agent du fisc ; - Comité de suivi							recouvrement recrutés
	Faire un inventaire de toutes les sources de ressources financières	-Tenir une réunion de l'exécutif communal élargie au receveur municipal pour identifier les sources potentielles de ressources financières -constituer une équipe pour approfondir et finaliser cet inventaire	Maire	Exécutif communal ; receveur municipal ; Agents communaux ; Agent du fisc ; - Comité de suivi	x	х	x	х	х	50 000	Répertoire de sources de ressources financières disponible à la mairie
	- Diversifier les sources de revenus de la commune par la valorisation des sites touristiques				x	х	x	x	x		Nombre de source de revenu
	Renforcer le suivi du recouvrement des impôts et taxes	-Faire des missions régulières auprès des contribuables et des agents de recouvrement -Faire mensuellement le point des recettes et comparer aux objectifs fixés	Maire	Exécutif communal ; receveur municipal ; Chef service des recettes ; Agent du fisc ; - Comité de suivi	х	х	х	х	x	312 000	Volume de recettes enregistrées
	Organiser une plate	-Préparer et tenir chaque	Maire	Exécutif communal;	Х	Х	Х	Х	Х	200 000	-Nombre de session

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		iode 014	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S1	S2	Н	F	M		
	forme de concertation entre la mairie, les contribuables et les services des impôts	semestre une plate forme de concertation		receveur municipal; Chef service des recettes; Agent du fisc							de plateforme tenue ; -nombre de participants enregistrés
	Informatiser le système financier de la commune	Identifier et commettre un expert en la matière Evaluer les besoins et acquérir puis installer	Maire	Exécutif communal ; receveur municipal ; Chef service des recettes ; Expert commis	х	х	х	х	х	5 000000	Niveau d'informatisation du système financier
	Reprofiler d'urgence 7Km de route avec										Niveau de réalisation
	02 ouvrages de franchissement à					X					
	Kakala Tenir des réunions hebdomadaires de coordination	-Organiser et tenir des réunions hebdomadaires de suivi avec le personnel communal	Maire	Comité de suivi; Exécutif communal ;	x	x	x	x			-Nombre de réunions hebdomadaires tenues : -Nombre de comptes rendus disponibles
	Initier des rencontres formelles avec les partenaires au développement	-Préparer des thèmes d'échange à débattre avec les partenaires -Identifier et Inviter les partenaires concernés par le thème à un atelier d'échange à la mairie -Rédiger les minutes et les recommandations de la rencontre et tenir copie à chaque participant pour mise en œuvre	Maire	Comité de suivi; Sectoriels et autres partenaires ;	x	х	x	x	х	200 000	-Nombre de participant à la rencontre ; -Minutes et recommandations des rencontres disponibles
	Soumettre des micro	-consolider les problèmes	Maire	Comité de suivi; PNDP ;	Х	Х	Х	Х	Х	200 000	Nombre de

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		riode 014	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S1	S2	Н	F	М		
	projets aux partenaires d'aide au développement	prioritaires de la mairie pour en déduire le sujet de montage de requête		Consultant;							microprojets soumis au cofinancement
	Renforcer la sensibilisation de la population pour leur adhésion aux activités du PCD	-Identifier des thèmes liés au développement; -Programmer et informer les populations visées; -Tenir des sessions de sensibilisation	Maire	Comité de suivi	х	x	х	х	х	100 000	-Nombre de sessions de sensibilisation tenues -Nombre de participants touchés
	Plaidoyer pour la création des services techniques non représentés dans l'espace communal	-Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux des secteurs concernés	Maire	Comité de suivi	х	x	х	х	x	50 000	Nombre de responsables sectoriels touchés
	Suivre et évaluer la mise en œuvre du PCD	-Partager la compréhension du dispositif de suivi évaluation -Activer l'équipe chargée spécialement du suivi évaluation	Président du comité de suivi	Sectoriel concerné ;	х	х	x	х	x	200 000	Nombre d'activités exécutées
	Branchement électrique au centre de santé d'Ouro Tara	-Mobiliser les ressources nécessaires et lancer l'appel d'offre conséquent -attribuer et Suivre jusqu'au terme des travaux contractuels	Maire	Comité de suivi; MINEE ;		х	x	х	x	1 000 000	Energie électrique disponible au centre de santé de Ouro Tara
	Plaidoyer auprès du MINEPIA pour la construction de 03 centres zootechniques à Mayo-loué, Gaval, Golombe	-Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	х	х	250000	Nombre de centre zootechnique créé

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		iode 014	I	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S1	S2	Н	F	M		
	Plaidoyer auprès du MINCOMMERCE pour agrandir 08 marchés : Galao, Pazara Yaya, Kerin Guider, Meledem, Mayo Siwo, Boudjoulkou, Kafinarou, Ribao	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	x	x	100 000	Nombre de marché agrandi
	Plaidoyer auprès du MINATD pour le recrutement du personnel afin d'assurer la sécurité des hommes et des biens (Tchontchi, Mousgoy)	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			x	х	x	x	x	200 000	Nombre de personnel de sécurité recruté
	: Plaidoyer auprès du MINEDUB pour le recrutement de 39 enseignants qualifiés (Dafa- Poka, Sipré- Malaye, Ouro- Magadji, Barkao, Mayo-Malao, Souptabani, Dafa-	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	x	х	100000	Nombre d'enseignants qualifié recruté

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		iode)14	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S1	S2	Н	F	M		
	le-Bas, Gouloum- Fali, Ndiam-Etina, Kirambo, Diri- Golombé, Boursira, Bambalao, Mbesso, Kapta Badjan, Matafal, Malmas, Godo- Madi, Mousgoy, Karlahi,										
	Matchourouf, Mousgoy-Centre, Ouro-Niébé, Tchikaf, Woulep, Ribao, Kakalla, Galao, Boko, Gara-Golombé, Ganda-Kona, Mayo-Kora Toumba, Bissoli, Lomnda, Pomla,)										
	Construction d'une salle de classe à Sipré-Malaye, Béli, Dang, EPA Sangué II, Mayo-Somré, Mayo-Malao,	Réalisée			x		х	x	x	48000000	
	Construction de 03 blocs de 02 salles de classe à Ouro- Alkali, Ribao- Guider, Bébéré I.	Elaborer les DAO, lancer et attribuer les marchés de construction	Maire	DDEDUB, DDTP DDEPAT		х	x	х	х	48 000 000	

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		iode)14	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S1	S2	Н	F	М		
	Fourniture de 420 tables bancs et 14 bureaux de maître	Elaborer les DAO, lancer et attribuer les marchés	Maire	DDEDUB, DDEPAT		х	х	х	х	13 000 000	
	Plaidoyer auprès du MINTP pour réaliser l'étude de faisabilité pour l'ouverture de nouvelles pistes dans les sites retenus.	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	х	x	50000	Rapport de l'étude réalisée
	Construction de 06 dalots à Sanguéré (3), Bébé I (1), Bébé II (2)	Réalisée			х		х	х	х	30000000	
	Plaidoyer auprès du MINESEC pour la construction et l'équipement de la Délégation Départementale des enseignements secondaires	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	х	x	50000	DD du MINESEC Construit et équipé
	Plaidoyer auprès du <i>MINESUP pour Ia</i> Création et la construction d'un institut supérieur dans la Commune de Guider	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	х	x	50000	Un Instituteur créé, construit et équipé

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		iode 014	ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S 1	S2	Н	F	M		
	Plaidoyer auprès du <i>MINFOP pour</i> la création de 05 pépinières villageoises dans les différents cantons de la Commune de Guider (Guider, Mousgoy, Golombé, Libé et Mayo-Loué)	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			x	х	x	x	x	50000	Nombre de pépinières villageoises opérationnelles
	Plaidoyer auprès du MINADER pourl'aff ection d'un personnel qualifié dans les zones non pourvues (Douroum, Doumo et Mousgoy)	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les responsables régionaux du secteur concerné avec un dossier motivé			х	х	x	x	x	50000	Nombre de personnel qualifié affecté dans les zones concernées
	Plaidoyer auprès du MINAS pour la création et la	Saisir à cet effet simultanément la tutelle des communes et les Centrresponsables			х	х	х	х	х	50000	Nombre de centre d'encadrement social créé et construit

Secteur	Activités	Tâches	Responsa	Partenaire		Période 2014		Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			ble		S 1	S2	Н	F	M		
	Construction d'un	régionaux du secteur									
	centre intégré	concerné avec un dossier									
	d'encadrement et de	motivé									
	prise en charge des										
	personnes										
	vulnérables										
	L'appui à la prise en										
	charge médicale et										
	nutritionnelle des										
	orphelins										
	L'appui à la										
	structuration des										
	organisations des										
	personnes										
	handicapées, des										
	veuves										
	La mise en place										
	d'un fonds d'appui										
	aux indigents										
	L'organisation de la										
	célébration des										
	journées mondiales										
	(des personnes handicapées, des										
	veuves, des										
	personnes âgées,										
	de l'enfant)										
	<u> </u>	Saisir à cet effet	1								Nombre de SAR/SM
	Plaidoyer auprès	simultanément la tutelle									créé à Tcontchi
	du <i>MINEFOP</i> pour	des communes et les			Х	х	х	Х	х	50000	
	la création, la	responsables régionaux									
	·	du secteur concerné avec									

Secteur	Activités	Tâches Responsa Partenaire			Période 2014		ı	Moye	ns	Coûts	Indicateurs
			Die		S1	S2	Н	F	М		
	construction et	un dossier motivé									
	L'équipement d'une										
	SAR/SM à Tchontchi,										
	Construction et										
	équipement d'un										
	atelier de mécanique										
	et d'un atelier de										
	menuiserie à la										
	SAR/SM de Guider,										
	Construire et équiper										
	un centre de										
	formation des jeunes										
	à Guider,										
	Mettre en place un										
	fonds d'appui à										
	l'emploi des jeunes										
	Plaidoyer auprès	Saisir à cet effet									Nombre de
	du <i>MINSANTE</i> pour	simultanément la tutelle									formations sanitaires
	Doter les	des communes et les responsables régionaux									dotées en matériels de vaccination
	formations	du secteur concerné avec									de vaccination
	sanitaires en	un dossier motivé									
	matériel de										
	vaccination (moto,				x	x	х	x	x	50000	
	frigo, plateaux, balances), de										
	prélèvement et des										
	tests de dépistage										
	au VIH/SIDA										Nombre de
	Et pour affecter										personnel demandé
	un médecin à										affecté dans la
				222							commune

Secteur	Activités	Tâches	Responsa ble	Partenaire	Période 2014		ı	Moyer		Coûts	Indicateurs
	Sorawel, 6 IDE (3 à Paha et 3 à Sorawel), (1 IB à Sorawel, 1 AS à Sorawel, 1 matrone et 1 Comis à Sorawel)		Die		S1	S2	Н	F	M		
	TOTAL								206 512	000	

6.4.3. Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables

Tableau 26 : Plan opérationnel en faveur des populations vulnérables

Secteur	Activités	Tâches	Respons	Partenaire		iode)14	Moy		ns	Coûts	Indicateurs
			able		S1	S2	Н	F	М		
MINCOMME RCE	Structurer les différents corps de métiers	Identifier les corps de métier importants	DD commerce	Commune		Х				100 000	Nombre de corps de métier structurés
Administratio n térritoriale et décentralisati on	Plaidoyer pour la création de 4 centres d'état civil dans les villages : Donfana 1, Gaboun, Galao, et Korgou (Mayo Loué)	Rédiger les demandes de création et les suivre	MINATD	Commune							

	Construire et équiper 09 des 18 centres d'état civil secondaires : Golombé, Sorawel, Bissoli, Kakala, Babouri, Ribao, Guider, Matafal, Dafa Lebas, Gatouguel, Mayo-Loué, Mousgoy, Béli, Gorom, Gaval, Paha, Douroum et Libé.	Solliciter le financement, rédiger le dossier d'appel d'offres, lancer l'appel d'offres, dépouiller, attribuer le marché, suivre l'exécution et régentierner les		Commune	Х		135 000 000	Nombre de centres d'état civil secondaire construits
	Construire un centre intégré d'encadrement et de prise en charge des personnes vulnérables	et réceptionner les centres puis les équiper	MINAS	COMMUNE	х		150 000 000	
MINAS	Construire et équiper le Centre Social de Guider	Solliciter le financement,	MINAS	COMMUNE	Χ		150 000 000	
	Construire un bâtiment de deux salles de classe à l'école des sourds de Guider	rédiger le dossier d'appel d'offres, lancer l'appel	MINAS	COMMUNE	Х		20 000 000	
	Equiper deux salles de classe à l'école des sourds de Guider	d'offres, dépouiller, attribuer le marché, suivre l'exécution et réceptionner les centres puis les équiper	MINAS	COMMUNE	х		10 000 000	
MINAS	Appuyer la prise en charge nutritionnelle, scolaire et juridique des Orphelins et enfants vulnérables (OEV)	Faire un inventaire des orphelins, des handicapés et des personnes de troisième âge, recenser leur besoin et formuler une demande d'appui	MINAS	COMMUNE	Х		3 450 000	
	Appuyer la structuration des	Identifier les	MINAS	COMMUNE	Χ		1 000 000	

	organisations des personnes handicapées, et des personnes de troisième âge	bénéficiaires, les sensibiliser et leur enseigner les avantages d'une orgainsation et structuration						
	Mettre en place un fonds d'appui aux indigents et nécessiteux	Recenser les besopins des indigents et rechercher de quoi satisafaire leurs besoins	MINAS	Commune	X		500 000	
MINEDUB	Construire 09 blocs Maternels pour les Ecoles maternelles publiques de : Kerguing, Mousgoy, Ouro Kessoum, Sorawel, Bang, Bissoli, Djamboutou, Gatouguel, Golombé,		DDEDUB -ML	Commune			225 000 000	
WIINEDUB	Construire 06 blocs maternels pour écoles maternelles CPC de : Bébéré-Gada Mayo, Bébéré-Souley, Bébéré- Tranquile, Djaouro-Sali, Malwoy, Sanguéré		DDEDUB -ML	Commune	Х		150 000 000	
MINEDUR	Equiper en blocs maternels : 14 EM : Bang, Bissoli, Djamboutou, Gatouguel, Golombé, Kergueng, Mousgoy, Ouro Kessoum, Quartier Sara, Sorawel, Ste Marthe, CPC : Bébéré Gada mayo, Bébéré Souley, Djaouro Sali,				Х		28 000 000	

	Malwoy,										
	Plaidoyer créer 06 Ecoles maternelles publiques : Kafinarou, Djamboutou, Windéloué, Tonkolo, Gangang, Kona		DDEDUB -ML	Commune		Х				100 000	
MINPMESA	Plaidoyer pour la construction d'un village artisanal à vocation communal (construction ou octroi de site par la commune)		DDPMES A-ML	Commune						50 000	
	Faire l'étude de la gestion d'un hangar dans les marchés de Milmingué et Dalami (Animation et mode de gestion)		DD- PMEESA	Commune						2 500 000	
	2.1.5. Organiser et structurer au moins 06 corps de métier prioritaires : Métier coton, Réparateurs de téléphone, réparateur de moto et automobile, les frigoristes, gérants de cybercafé		DD- PMEESA	Commune		Х				1 000 000	
MINPROFF	Equiper le CPFF en chaises, Tables, machines à coudre, ordinateurs et batterie de cuisine,		DD- PROFF	Commune						15 000 000	
	TOTAL									891 7	700 000

6.5. Plan de passation des marchés du PIA

La passation de chaque marché inhérent aux activités du plan communal de développement de la commune de Guider obéira à la réglementation en vigueur notamment les exigences du MINMAP et les clauses de la préservation de l'environnement. Nous avons divisé le plan de passation des marchés en trois groupes à savoir : Fournitures diverses, Projets de gestion durables des ressources naturelles et un plan pour les grands travaux.

<u>Tableau</u>	Tableau 27 : Plan de passatiuon des marchés des fournitures																
					PRO	JET: P	CD de	Guide	ſ								
Désignation e	Mét hod e de séle	Montant en millions CFA	Préparation (Termes de Référence, DAO/Cotatio	Consult Avis d' d'Off Invita	Appel res,	Evalua technic financ	que et		ojection bailleur	Négocia cont		Attribut signatu cont	ıre du	Exécı	ution		ption soire
FOURNITURE S	ctio n	O.A.	n, DP)	Date prévue	Date réalis ée	Date prévue	Date réalis ée	Date prévu e	Date réalis ée	Date prévue	Date réalis ée	Date prévue	Date réalis ée	Date prévue	Date réalisé e	Date prévue	Date réalisée
Achat de camions benne	AO N	250															
Prestations intellectuelle s et services de consultants																	
Achat de matériel, équipements et mobilier de bureaux (mairie et sous	CF																

préfecture)									
Achat matériels d'enlèvemen t d'ordures ménagères	CF								
Achat matériels de réparation véhicule	CF								
Achat matériels informatique s	CF								
Achat équipements CS Ouro Malloum	CF								
Achat équipements des centres de santé									
TOTAL									

Les différents modes de passation de marché, demande de cotation, l'appel d'offres national, l'Appel d'Offres Internatonal ouvert ou restreint, la consultation des fournisseurs à l'échelle national ou international, les ententes directes ou gré à gré.

Il exste également une méthode de passation de marché propre au PNDP

7- MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

7.1 COMPOSITION ET ATTRIBUTIONS DU COMITÉ DE SUIVI DU PCD

Le comité de suivi du PCD de Guider est l'organe d'animation du processus de mise en œuvre et constitue sa cheville ouvrière. Il est créé et mis en place par la commune pour implémenter le PCD. Il a pour mandat de conduire le plan communal de développement jusqu'à la fin de son cycle. Il est composé de douze (12) membres désignés par le maire et approuvés par la tutelle. Le comité a pour attributions essentielles de

- Suivre la mise en œuvre du Plan Communal de Développement ;
- veiller à la bonne exécution dans les délais des projets communaux ;
- s'assurer de la participation effective de tous les intervenants ;

Le choix de ses membres est fait suivant les critères : (i) de disponibilité, (ii) d'expérience avérée en rapport avec les différents centres d'intérêts, (iii) de maîtrise du processus de mise en œuvre, (iv) et d'expérience en planification ou organisation d'activités de développement.

La mission de ce comité se décline de la manière suivante :

- D'œuvrer à la réalisation de la planification et à la mise en œuvre du PCD dans des conditions optimales et en toute transparence ;
- De proposer des solutions en cas de problèmes ;
- De coordonner le processus de mise en œuvre du PCD ;
- De suivre le déroulement des travaux programmés;
- De rendre compte au maire et/ou au conseil municipal élargi aux sectoriels;
- De veiller à la diffusion des informations sur le processus ;
- D'organiser les séances d'auto-évaluation et d'évaluation du PCD, à la fois avec les CC des localités concernées à la base et avec le COMES;

Tableau 28 : Composition du comité de suivi

N°	Nom et prénom	Poste occupé	Position au niveau communal
1		Président	Maire
2		Vice-président	Conseiller municipal
3		Secrétaire	Secrétaire Général de Mairie
4		Membre	Conseiller municipal
5		Membre	Conseiller municipal
6		Rapporteur	Agent de développement Communal

7.2 INDICATEURS DE SUIVI ET D'EVALUATION (PAR RAPPORT AU PIA)

Le tableau ci-après résume l'essentiel des indicateurs de suivi du PCD

Tableau 29: Indicateurs de suivi et d'évaluation (par rapport au PIA)

SEQUENCE	ACTIVITE	INDICATEURS	OUTILS	FREQUENCES	PRODUIT	ACTEURS	
	- Elaboration des TDR	- Nombre de TDR					
	des études diverses	réalisés					
	- Elaboration des						
	études techniques et	- Nombre					
	environnementales	d'études					
	(utilisation du					NA-2	
	formulaire, étude	techniques et				Maire	
	d'impact) des MP, y	environnementale				Commission des	
	compris le mécanisme	s réalisées				marchés	
	de fonctionnement					OAL	
Passation des		- Nombre de			Prestataires	(éventuellement)	
marchés	- Elaboration des	réalisation des			sélectionnés	Agent communal	
	spécifications	spécifications				de	
	techniques	techniques				développement	
	7.00	effectuées				PNDP	
	- Elaboration des	- Nombre de			1	Consultant	
	DAO/DP	DAO/DP réalisés				Sectoriels	
	- Appel d'offres et	- Nombre					
	sélection des	d'appels d'offres					
	prestataires divers	exécutés					
	- Signature des	- Nombre de					
	contrats	contrats signés					
	- Activation du comité						
	de gestion (CG) mis	- Nombre de					
	en place au moment	comités de					
	de montage du projet	gestion signés				Maire	
		- Nombre de				OAL	
	- Réalisation physique	réalisations				(éventuellement)	
	par le prestataire	exécutées				Agent communal	
Exécution des		- Nombre de			Travaux bien	de	
travaux	- Suivi contrôle	suivis contrôle			exécutés	développement	
	Culvi controlo	réalisés			Chicoatoc	Prestataire	
		- Nombre de				Sectoriels	
	- Réception provisoire	réceptions				Conseillers	
	and the same of th	exécuté				Municipaux	
		- Nombre de					
	- Réception définitive	réceptions					
		exécuté					
	Finalization of main	- Nombre de		-			
	- Finalisation et mise	mode de gestion				Maire	
	en œuvre du mode de	finalisés et mis en			-	Agent communal	
	gestion par le CG	œuvre				de	
	Mina an alessa	- Nombre de		-		développement	
Caatian das	- Mise en place du	mécanismes				OAL	
Gestion des	mécanisme	d'entretien et de			_	(éventuellement)	
réalisations	a entretien et de	maintenance mis				Prestataire	
	maintenance	en place				Sectoriels	
	Donforcement	- Nombre d'atelier		-		PNDP	
	- Renforcement des	de renforcement				Conseillers	
	capacités des comités	des capacités			-	Municipaux	
	de gestion	réalisés			Ī	1	

SEQUENCE	ACTIVITE	INDICATEURS	OUTILS	FREQUENCES	PRODUIT	ACTEURS
	- Sensibilisation des bénéficiaires sur l'utilisation des puvrages	- Nombre d'ateliers de sensibilisation réalisés		-	- A la demand e	
Recherche de financement	- Mise en place d'une stratégie de communication sur le PCD	- Caractéristique technique du document de stratégie de communication		-	-	Maire Conseillers
pour la mise en œuvre du prochain PIA	- Mise en place d'une stratégie de recherche des financements	- Caractéristique technique du document de stratégie de financement		-	-	Elites/forces vives PNDP

7.3 DISPOSITIF, OUTILS ET FREQUENCE DU REPORTING

DISPOSITIF

Il s'agira pour le comité de suivi de constituer une cellule opérationnelle de suivi évaluation composée de: un secrétaire, deux personnes chargées d'analyse de données et deux agents de terrain.

OUTILS

Un ensemble d'outils classiques est nécessaire pour un bon déroulement du travail du comité de suivi. Les outils essentiels peuvent être listés ci-dessous :

- 1-Le document du PCD (Plan d'investissement annuel) ;
- 2- les rapports périodiques des agents communaux
- 3-La requête de cofinancement comportant le calendrier de mise en œuvre des opérations ;
- 4-Un tableau de suivi évaluation élaboré sur la base des activités programmées dans le PCD;
- 5-Un jeu d'outils d'analyse tels (Fiches de collecte des données, Fiche de suivi du processus de planification, Rapports des visites de terrain, Compte rendus des réunions, Rapports divers (prestataires et consultants et les programmes informatiques : Excel ; Word, Access ;
- 6- Outils de reporting tels ordinateurs, imprimantes, encre, papier, carnets de notes ;
- 7- Personnels de saisie et/ou d'analyse ;

FREQUENCE DU REPORTING

Le Comité de suivi travaille en étroite collaboration avec l'exécutif communal et rend compte périodiquement au Maire. Les réunions du Comité de Suivi se tiennent au moins une fois par mois sur convocation de son Président. Chaque réunion est sanctionnée par un procès verbal et un rapport. Un aide mémoire doit être établi à l'issu de l'exécution de chaque activité programmée du PCD.

7.4 MÉCANISME DE PRÉPARATION DU PIA ET DE RÉVISION DU PCD

Après examen du rapport des activités de mise en œuvre le comité de suivi examine la mise en œuvre du PIA et fait des observations. Les mesures correctives seront à inclure dans la programmation du PIA de l'année suivante. Une réunion sera faite avec le CC pour amendement. Le comité de suivi consolidera et soumettra ensuite au COMES pour validation.

Tableau 30 : Matrice indicative de suivi de la mise en œuvre du PCD

Activités prévues	Activités réalisées	écart	Justification des écarts	Reprogrammation

8- PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD

8.1 COMMUNICATION INTERNE AU SEIN DE LA COMMUNE EN TANT QU'INSTITUTION

Tableau 31 : Plan de communication au sein de la commune en tant que institution

Objectif	Activité	Emetteur	Récepteur	Supports/outils	Cout	Période	Indicateurs
Assurer une bonne circulation de l'information	-Connecter les bureaux à un réseau internet ou intranet	Maire	Exécutif municipal	Modem	300000	A1	100% des bureaux sont connectés
en interne	-Créer des adresses email pour chaque personnel	Chargé de communication	Conseiller municipaux	Internet	3 600 000	A1-A5	100% du personnel et des conseillers ont une adresse E-mail
	-Créer un carnet d'adresses	Chargé de la communication	Conseillers municipaux	Registre	/	A1	Un répertoire est disponible et régulièrement actualisé
	-Créer une fiche de circulation interne des documents	Chargé de communication	Maire et ses adjoints	Fiche	/	A1	100% des informations véhiculées suivent des canaux adaptés
	-Créer une boîte postale	Chargé de communication	Grand public		50000	A1-A5	Clé boîte postale et fiche d'ouverture

8.2 LA COMMUNICATION INSTITUTIONNELLE

Tableau 32 :Plan de communication avec les autorités, les sectoriels, les bénéficiaires et la société civile

a) La communication avec les autorités et les sectoriels

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur		Support/outil	Cout	Période	Indicateur
Informer régulièrement	Produire et diffuser	-Chargé de la	-membres	du	Ordinateur	PM	trimestriel	20 rapports
les autorités	un rapport trimestriel	communication	gouvernement					trimestriels
nationales, régionales	d'activités	-Agent de	-gouverneur					d'activités
et locales des activités		développement	-sectoriels					sont rédigés
de la commune les			-préfet					et transmis
autorités								aux autorités

b) La Communication avec les bénéficiaires

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur	Support/outil	Cout	Période	Indicateurs
Sensibiliser les populations sur l'importance des activités de développement	-organiser des causeries éducatives avec les populations	-maires -conseillers municipaux	-communautés	Plan communal de développement	Cf Plan de renforcement institutionnel	A1-A3	100% des communautés sont sensibilisées
Expliquer le DSCE aux populations	Organiser des campagnes de sensibilisation et de vulgarisation sur le DSCE au niveau des communautés	-Délégués départementaux MINEPAT	-communes -communautés	DSCE	Cf Plan de renforcement institutionnel	A1-A3	100% des communautés sont sensibilisées sur la DSCE
Restituer le plan communal de développement aux populations pour les engager dans la mise en œuvre des actions convenues	Séance de restitution des PCD au niveau des communautés	-Maire -Conseillers municipaux	communautés	Plans communaux de développement	Cf budget de mise en œuvre du plan	A1	100% des communautés sont informées

Promouvoir	la	Communiquer	maire	communautés	-Médias locaux	/	A1-A3	100% des
gouvernance locale		sur le budget et			-Site internet			budgets et des
		le compte			communal			comptes
		administratif de la			-concertation avec			administratifs
		commune			les communautés			sont
					-babillard de la			communiqués
					commune			

c) Communication avec la société civile et le secteur privé

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur	Supports/outils	Cout	Période	Indicateurs
Impliquer la société civile et le secteur privé dans la conduite des actions de développement	rencontres avec la	Le maire	Société civile/secteur privé	correspondances	Cf Activités du plan	A1-A3	Au moins une rencontre organisée chaque année
Constituer une banque de données sur la société civile et le secteur privé	Mettre en place un répertoire	Chargé de la communication	maire	Fiche	/		Un Répertoire disponible et actualisé chaque année
Informer régulièrement la société civile et le secteur privé sur les activités de la commune	Concevoir et diffuser un rapport d'activités trimestriel	Cf. communication ave	ec les autorités et les	sectoriels			

d) la Communication avec les partenaires techniques et financiers

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur	Support/outil	Cout	Période	Indicateurs
Identifier les partenaires	Constituer un répertoire des partenaires	Chargé de la communication	maires	Plan communal de développement	/	A1-A3	Un Répertoire disponible et actualisé chaque année

Sensibiliser et	Organiser des	Chargé de	la	maires	Séances de	Cf Activités	A1-A3	Compte
impliquer les	séances de travail	communication			travail	du Plan		rendu des
partenaires dans le	et créer des cadres					institutionnel		rencontres
processus de	de concertation							disponibles
développement de la	entre la commune							
commune	et les partenaires							
Informer	Produire et diffuser	Cf Communication	on a	vec les autorités et les	sectoriels			
régulièrement les	le rapport							
partenaires sur	d'activités							
l'exécution du plan de								
développement et								
des autres activités								
de la commune								

e) Communication avec les élites extérieures et la diaspora

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur	Support/outil	Cout	Période	Indicateurs
Identifier les	Constituer un répertoire	Chargé de la	maires	Fiche/Registre	/	A1-A3	Un Répertoire
élites extérieures	des élites extérieures	communication					des élites est
et acteurs de la							disponible et
diaspora							actualisé chaque
							année
Sensibiliser et	Organiser des	Chargé de la	maires	Campagnes	Cf Plan de	A1-A3	Compte rendu
impliquer les	campagnes de	communication		d'information avec	renforcement		des rencontres
élites extérieures	sensibilisation auprès			plan communal de	institutionnel		de
et les élites de la	des élites extérieures et			développement			sensibilisation
diaspora dans le	les acteurs de la			comme support			disponible
processus de	diaspora						
développement	•						
de la commune							

8.2.1 La communication de masse

Tableau 33. Tableau de communication de masse

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur	Support/outil	Cout	Période	Indicateurs
Informer le grand public sur les activités de la commune, l'élaboration et la	Organiser des émissions sur les radios communautaires ou régionales	Chargé de la communication	Grand public	Médias de masse	500000	A1-A3	Nombre d'émissions diffusées
mise en œuvre du plan communal de développement	Concevoir, mettre en ligne et actualiser régulièrement le site web de la commune	Chargé de la communication	Public national et international	Site internet	1000000	A1-A3	Site en ligne et régulièrement mis à jour
	Organiser des points de presse	Chargé de la communication	journalistes	dossiers de presse	1000000	A1-A3	Nombre d'articles publiés dans la presse
	Réaliser des reportages et des documentaires sur les activités de la commune	Chargé de la communication	Grand public	Scénario des reportages et documentaires	2000000	A3	Un documentaire de 52min réalisé
	Créer et diffuser un journal communal	Chargé de la communication	Grand public	Ordinateurs, matériel de bureau/ imprimeries	PM	A3	Nombre d'éditions Nombre d'exemplaires diffusés

8.2.2 Actions de plaidoyer

Tableau 34 : Tableau des actions de plaidoyer

Objectif	Activités	Emetteur	Récepteur	Support/	Coût	Périod	Indicateurs
Rechercher des financements alternatifs pour la	Organiser des rencontres auprès du MINEPAT	maire	MINEPAT	PCD et état de mise en oeuvre	500000	e A1-A3	Compte rendu des rencontres disponible
mise en œuvre du plan de développement	Organiser des rencontres auprès des bailleurs et des projets ainsi que les programmes	Maire	partenaires	PCD et état de mise en oeuvre	500000	A1-A3	Compte rendu des rencontres disponible
	Organiser des rencontres auprès du secteur privé	Maire	Chefs d'entreprise	PCD et état de mise en oeuvre	500000	A1-A3	Compte rendu des rencontres disponible
	Organiser des rencontres avec la diaspora	Maire	Diaspora		500000	A1-A3	Compte rendu des rencontres disponible

CONCLUSION

CONCLUSION

Le Plan Communal de Développement de la Commune (PCD) de Guider est le fruit de plus d'un an de travail de collecte et d'analyse de données des différents secteurs d'activités sur le terrain.

Les différents Services décopncentrés de l'administration y ont pris une part très active, surtout en cette période d'apprentissage du processus de tranbsfert des compétences aux communes.

La réussite de cet exercice est due aux multiples ateliers de transfert de compétences et aux multiples documents mis à notre disposition par le PNDP.

Les aspects suivants ont fait l'objet d'une attention toute particulière :

- la représentativité des services deconcentrés de l'Etat ou sectoriels, pour une prise en compte des préoccupations de l'Etat du Cameroun ;
- la participation effective des différents groupes socio-professionnels ;
- la prise en compte des intérêts des couches vulnérables (femmes, minorités, handicapés...);
- la prise en compte des autres aspects transversaux tels le genre, l'environnement, le VIH/SIDA;
- la prise en compte de la situation de gestion des ressources naturelles ;
- la prise en compte des aspects liés à la petite enfance ;
- le niveau d'appropriation du processus d'élaboration et de suivi par les bénéficiaires ;
- la clarté et la pertinence des informations contenues dans le Plan (notamment la cohérence avec les politiques sectorielles et les orientations nationales) ;
- le réalisme du Plan et des actions à entreprendre au vu des ressources disponibles et les potentialités locales).

Le PCD ainsi réalisé reste l'outil de travail, mieux un guide pour le Maire et son Exécutif pour conduire à bon port les actions programmées.

ANNEXES

Annexe 1 : Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD

Annexe 2 : Délibération municipal approuvant le PCD

Annexe 3: Liste des participants à l'atelier de validation du PCD

Annexe 4 : Fiches de projets du PIA (1 page par projet) ;

FICHE D'IDENTIFICATION DU MICROPROJET

N° de référence :		Désignation du microprojet : Redéployer le personnel de la commune					
Région: Nord		Domaine d'intervention : Renforcement des capacités					
Commune de Guider							
Maître d'ouvrage : Commune de Gu	iider						
Maître d'ouvrage délégué : lemaire			Ingénieur : Délégué départemental du				
de Guider	sélectionr	ner par avis d'appel d'offre	travail et de la prévoyance sociale				
Organisme co-intervenant : - PNDP							
Objectifs du microprojet :							
 Améliorer les performances Procéder au rédéploiement 	•		cion et des capacités du personnel existant				
Coût estimé : 50 000 Frs	Financeme	nt demandé au PNDP : A	ucun				
	Contribution	n de la Commune	Source de financement :				
CFA)	τοται · 50	000 Frs CFA	Source de financement :				
	IOIAL . OU	000110017	- PNDP 0				
			- Commune : Guider				
1	otes aux di	fférents personnels à cha	ste à : 1°) Analyser les dossiers du que poste ; Affecter le personnel de la				
Durée d'exécution : 12 mois	C	ate souhaitée de démarr	rage : Début Octobre 2014				
Nature du microprojet :							
Nouveau microprojet : Oui X Non							
Suite à une opération déjà amore	cée et mon	tant déjà engagé: Non					
Source de financement : Contact	tées :	/					
Déjà impliquées : Ressou	rces propre	es en espèces :					
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :							
	Oui	Non	x				

N° de référence :		Décionation du microprojet : Achat du mahiliar de huranu			
N de reference :		Désignation du microprojet : Achat du mobilier de bureau, des ordinateurs complets, photocopieurs te imprimantes			
Région : Nord		Domaine d'intervention	:Renforcement des capacités		
Commune de Guider					
Maître d'ouvrage : Commune de G	uider				
Maître d'ouvrage délégué : lemair			_		
de Guider	sélectionr	ner par avis d'appel d'offre	développement		
Organisme co-intervenant : - NON					
Objectif du microprojet : Amé matériel de travail	liorer les p	erformances du personn	el par l'acquisition du mobilier et du		
Coût estimé : 50 000 000 Frs	Financeme	ent demandé au PNDP : 5	000 000 Frs CFA(Cinq million de		
CFA (Cinquante millions de	francs CF				
francs CFA)			,		
Harles Of A)	Contribution	n de la Commune	Source de financement : Recettes		
	TOTAL: 45	000 000Frs CFA	prpres		
			- PNDP 0		
			- Commune : Guider		
Description sommaire du microprojet : Les activités du projet consiste à : 1°) Analyser les besoins en fourniture de chaque poste de travail; 2°) Acquérir et distribuer les matériels aux personnels des différents postes de travail ;					
Durée d'exécution : 03 mois	0	Date souhaitée de démarr	age : Début Octobre 2014		
Nature du microprojet :		¬ Г			
Nouveau microprojet : O	Oui X	Non			
Suite à une opération déjà amoi	rcée et mon	 itant déjà engagé: Non			
Source de financement : Contac	ctées :	/			
Déjà impliquées : Resso	urces propr	es en espèces :			
Documents concernant les autr		•	les :		
	Oui	Non	X		

N° de référence :		Désignation du microp	Désignation du microprojet : Formation du personnel			
Région : Nord		Domaine d'interventio	n :Renforcement des capacités			
Commune de Guider						
Maître d'ouvrage : Commune de G	iuider					
Maître d'ouvrage délégué : lemain de Guider	re Co – conf	tractant : Formateur	Ingénieur : Agent communal de développement			
Organisme co-intervenant : - NON						
Objectif du microprojet : Améli	orer les per	formances du personnel	par le renforcement de leur capacités			
Coût estimé : 10 000 000 Frs	Financeme	ent demandé au PNDP :	1 000 000 Frs CFA(Un million de			
CFA (Dix millions de francs						
CFA)	manos Or	<i>-</i> Nj				
	Contributio	n de la Commune	Source de financement : Recettes			
	TOTAL: 9	000 000 Frs CFA	prpres			
			- PNDP 0			
			- Commune : Guider			
Description sommaire du microprojet : Les activités du projet consiste à : 1°) Identifier le domaine de renforcement des capacités 2°) Elaborer les modules de formation						
Durée d'exécution : 03 mois	I	Date souhaitée de démar	rage : Début Octobre 2014			
Nature du microprojet :		¬ [
Nouveau microprojet : C	Oui X	Non				
Suite à une opération déjà amo	rcée et mor	ntant déjà engagé: Non				
Source de financement : Contac	ctées :	/				
Déjà impliquées : Resso	urces propi	res en espèces :				
Documents concernant les auti	-		oles :			
	Oui	Non	X			

N° de référence :			Désignation du microprojet : Améliorer les conditions de travail du personnel			
Région: Nord		D	omaine d'intervention : Travail et sécurité sociale			
Commune de Guider						
Maître d'ouvrage : Commune de G	uider					
Maître d'ouvrage délégué : lemair				Ingé	nieur : Délégué départemental du	
de Guider	sélectio	nner	par avis d'appel d'offre		il et de la sécurité socialepour le o Louti	
Organisme co-intervenant : - PNDP						
Objectifs du microprojet :						
- Analyser les besoins en fou - Acquérir et distribuer c Guider					vail; ents services de la commune de	
Coût estimé : 50 000 000 Frs	Financem	ent	demandé au PNDP : 4	15 OC	0 000 Frs CFA(Quarante cinq	
CFA (Cinquante millions de			ancs CFA)		(
francs CFA)	11111110113	uc II	and Or My			
Harics CFA)	Contributi	on de	e la Commune	Sou	Source de financement :	
	TOTAL: 5	000	000.Frs CFA	obarec de imaneement		
				- PI	IDP	
				- Co	mmune	
Description sommaire du micro épanouissement de son person		ourn	iture du ma tériel de t	trvail	permettant un plein	
Durée d'exécution : 03 mois	_	Date	e souhaitée de démari	rage :	Novembre 2014	
Nature du microprojet :						
		X	Non			
Suite à une opération déjà amor	cée et mo	ontar	nt déjà engagé : Non			
Source de financement : Contactées : /						
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :						
Documents concernant les autr	es source	s de	financement disponib	les :		
	Oui		Non	Χ		

			Désignation du microprojet : Intensifier la formation du personnel et des Conseillers Municipaux				
Région : Nord		D	omaine d'intervention	n : Tra	avail et sécurité sociale		
Commune de Guider							
Maître d'ouvrage : Commune de G	iuider						
Maître d'ouvrage délégué Lemaire de Guider			ctant : - Prestataire à par avis d'appel d'offre	trava	nieur: Délégué départemental du il et de la sécurité socialepour le o Louti		
Organisme co-intervenant : - PNDP							
Objectifs du microprojet :							
-Identifier les thèmes, les partici -Elaborer les modules, le TDR d			nes dans le cadre logi	que c	le l'institution communale),		
Coût estimé : 10 000 000 Frs	Financer	nent	demandé au PNDP : 9	000	000 Frs CFA(Neuf millions de		
CFA (Dix millions de francs	francs C		acmanae aa i na i		oo i i oo o i i i i i i i i i i i i i i		
CFA)				ı			
3.7.9	Contribut	ion de	de la Commune		Source de financement :		
	TOTAL: 1 00		: 1 000 000.Frs CFA		DNIDD		
					- PNDP		
				- Commune			
Description sommaire du microprojet : Assurer le renfocrment des capacités intellectuelles du personnel et de l'exécutif communal pour leur permettre de bien prendre en compte les aspects liés auxc crédits décentralisés et de comprendre les autres rôles et taches de l'institution communale.							
Durée d'exécution : 01 mois		Date	e souhaitée de démari	rage :	Novembre 2014		
Nature du microprojet :			Г				
Nouveau microprojet : C	ui	X	Non				
Suite à une opération déjà amo	rcée et m	ontar	nt déjà engagé : Non				
Source de financement : Contac	ctées :	/					
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :							
Documents concernant les autr	es source	es de	financement disponib	les :			
	Oui		Non	Χ			

		1,201,1101		<u> </u>		
N° de référence :		Désignation du microprojet : Actualiser le fichier du				
		personnel et des cons	eiller	s municipaux		
Région : Nord		Domaine d'intervention	1 : Tra	vail et sécurité sociale		
Commune de Guider						
Maître d'ouvrage : Commune de Gu	iider					
Maître d'ouvrage délégué : Le maire de Guider		tractant: - Prestataire à er par avis d'appel d'offre	trava	nieur : Délégué départemental du il et de la sécurité socialepour le o Louti		
Organisme co-intervenant : - PNDP						
Objectifs du microprojet :						
- Identifier et exiger aux personne - Ouvrir et classer les dossiers de		•	fféren	t		
	Financeme	nt demandé au PNDP : 0	Frs	CFA		
francs CFA)	Contribution de la Commune		Source de financement :			
	TOTAL : 50	000 Frs CFA	- PN	IDP		
			- Co	mmune		
Description sommaire du microprojet : Assurer le renfocrment des capacités intellectuelles du personnel et de l'exécutif communal pour leur permettre de bien prendre en compte les aspects liés auxc crédits décentralisés et de comprendre les autres rôles et taches de l'institution communale.						
Durée d'exécution : 01 mois	D	ate souhaitée de démari	rage:	Novembre 2014		
Nature du microprojet : Nouveau microprojet :						
Source de financement : Contact		, g.g/				
Déjà impliquées : Ressou	•	es en espèces :				
Documents concernant les autre		·	les :			
	Oui	Non	Χ			

		Désignation du micropr l'incivisme fiscal	Désignation du microprojet : Sensibiliser la population sur l'incivisme fiscal			
Région : Nord		Domaine d'intervention	1 : Travail et sécurité sociale			
Commune de Guider						
Maître d'ouvrage : Commune de Guider						
Maître d'ouvrage délégué : L maire de Guider		ntractant : - Prestataire à ner par avis d'appel d'offre	Ingénieur : Receveur municipal			
Organisme co-intervenant : - PNDP	Scientification and adopted a office					
Objectifs du microprojet :						
 organiser des sessions d'information de la population sur la place de l'impôt dans une institution communale organiser des sessions d'i nformation sur l'importance des impôts 						
	Financement demandé au PNDP : 4 000 000 Frs CFA (Quatre millions de francs CFA)					
manos or A)	Contribution	n de la Commune	Source de financement :			
	TOTAL:10	000 000.Frs CFA				
			- PNDP			
			- Commune			
Description sommaire du microprojet : Organiser et tenir des sessions d'information de la population y compris les autorités traditionnelles et de formation des opérateurs économiques sur l'importrance et la place des taxes danbs l'économie communale						
Durée d'exécution : 01 mois	С	Date souhaitée de démari	rage : Novembre 2014			
Nature du microprojet :						
• •	ui X	Non				
Suite à une opération déjà amor						
Source de financement : Contac	ctées :	/				
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :						
Documents concernant les autr	es sources (de financement disponib	les:			
	Oui	Non	X			

N° de référence :		D	Désignation du microprojet : Faire un inventaire de toutes les sources de ressources financières			
Région : Nord	égion : Nord			າ : Tra	avail et sécurité socFinances	
Commune de Guider						
Maître d'ouvrage : Commune de Guider						
, ,			ctant : - Prestataire à	_	nieur : Receveur municipal ou autre	
maire de Guider	sélection	ner	par avis d'appel d'offre	perso	onnes ressources à identifier	
Organisme co-intervenant : - PNDP						
Objectifs du microprojet :		. دا ک		ر ام ما		
potentielles de ressources financ	 Tenir une réunion de l'exécutif communal élargie au receveur municipal pour identifier les sources potentielles de ressources financières Constituer une équipe pour approfondir et finaliser cet inventaire 					
	Financement demandé au PNDP : 0 Frs CFA					
\ 1	Contributio	n de	e la Commune	Sou	rce de financement :	
francs CFA)	TOTAL : 50	TOTAL: 50 000.Frs CFA			ree de maneement.	
				- PN	IDP	
				- Co	mmune	
Description sommaire du micro diversifier les sources de revenus		sure	er un recouvrement m	axim	al des recttes communales et	
Durée d'exécution : 01 mois	1	Date	e souhaitée de démarı	age :	Novembre 2014	
Nature du microprojet :						
Nouveau microprojet : O	ui X		Non			
Suite à une opération déjà amor	cée et mor	 ntar	nt déjà engagé : Non			
Source de financement : Contac		/				
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :						
Documents concernant les autre			•	les :		
	Oui		Non	Χ		

N° de référence :			Désignation du microprojet : Renforcer le suivi du recouvrement des impôts et taxes			
Région: Nord			Domaine d'intervention : Finances			
Commune de Guider						
Maître d'ouvrage : Commune de G	uider					
Maître d'ouvrage délégué : L maire de Guider			ctant : - Prestataire à par avis d'appel d'offre	trava	nieur : Délégué départemental du il et de la sécurité socialepour le o Louti	
Organisme co-intervenant : - PNDP						
Objectifs du microprojet : - Faire des missions régulières a	auprès des (con	tribuables et des ager	nts de	recouvrement	
- Faire mensuellement le point d	les recettes	et o	comparer aux objectifs	s fixés		
Coût estimé : 312 000 Frs CFA (Trois cent douze mille	Financement demandé au PNDP : 0 Frs CFA					
francs CFA)	Contribution de la Commune TOTAL : 312 000.Frs CFA			Sou	rce de financement :	
	TOTAL: 31		. 000.110 OF A		IDP	
				- Co	mmune	
Description sommaire du microprojet : Assurer des revenus comprarables aux potentielles sources de la commune par le suivi des recouvrements						
Durée d'exécution : 01 mois		Date	e souhaitée de démar	rage :	Octobre 2014	
Nature du microprojet : Nouveau microprojet : Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non Source de financement : Contactées : Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : Documents concernant les autres sources de financement disponibles :						
Documents concernant les auti		ue	· .			
	Oui		Non	X		

110112 2 12 21 (1111			201,1101101		<u></u>
			Désignation du microprojet : Informatiser le système financier de la commune		
Région : Nord		D	omaine d'interventior	1 : Tra	avail et sécurité sociale
Commune de Guider					
Maître d'ouvrage : Commune de G	iuider	•			
Maître d'ouvrage délégué : L maire de Guider			ctant: - Prestataire à par avis d'appel d'offre	Ingéi	nieur : Receveur municipal
Organisme co-intervenant : - PNDP					
Objectifs du microprojet :					
- Identifier et commettre un expe - Evaluer les besoins et acquéri			e		
Coût estimé : 5 000 000 Frs	000 Frs Financement demandé au PNDP : 4 000 000 Frs CFA (Quatre mi				000 Frs CFA (Quatre millions
CFA (Cinq millions de	de francs CFA)				
francs CFA)	Contrib	Contribution de la Commune			rce de financement :
	TOTAL	L:1000000.Frs CFA			
				- PNDP	
				- Co	mmune
Description sommaire du micro l'évolution	projet :	Améli	orer les performances	du se	ertvice financier dans le suivi et
Durée d'exécution : 01 mois		Date	e souhaitée de démarı	rage :	Novembre 2014
<u>'</u>					
Nature du microprojet :	. [
' ')ui 	X	Non _		
Suite à une opération déjà amo		nontar ,	nt déjá engagé : Non		
Source de financement : Contactées : /					
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces : Documents concernant les autres sources de financement disponibles :					
Documents concernant les auti	Г	Les ue	1 ·		
	Oui		Non	X	

		Désignation du microprojet : Construction de 06 salles de classe à : Sipré-Malaye, Béli, Dang, EPA Sangué II, Mayo-Somré, Mayo-Malao.			
Région: Nord		Domaine d'interventi	on :Edu	ication de base	
Commune de Guider					
Maître d'ouvrage : Commune de G		•			
Maître d'ouvrage délégué : L maire de Guider		ntractant : - Prestataire ner par avis d'appel d'offr	_	nieur : Ministère de Travaux Publics	
Organisme co-intervenant : - PNDP			•		
Objectifs du microprojet :					
Procurer aux enfants de bonnes	structures	d'accueil.			
CFA (Quarante huit millions		ent demandé au PNDP : eux cent mille francs		0 000 Frs CFA (Quarante trois	
de francs CFA)	Contributio	Contribution de la Commune FOTAL: 4 800 000.Frs CFA		rce de financement :	
	TOTAL: 4			IDP	
				mmune	
Description sommaire du micro	projet : Am	néliorer les performance	es scola	ires des enfants	
Durée d'exécution : 01 mois	[Date souhaitée de déma	rrage:	Decembre 2014	
Nature du microprojet :					
Nouveau microprojet : C	oui X	Non			
Suite à une opération déjà amo	rcée et mor	 ntant déjà engagé : No	n		
Source de financement : Contactées : /					
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :					
Documents concernant les autr	es sources	de financement dispon	ibles :		
	Oui	Non	X		

N° de référence :		Désignation du micro	pprojet :		
		Construction de 03	Construction de 03 blocs de 02 salles de classe à Ouro-		
		Alkali, Ribao-Guide	r, Bébéré I.		
Région : Nord		Domaine d'intervent	ion :Education de base		
Commune de Guider					
Maître d'ouvrage : Commune de G	uider				
1		tractant : - Prestataire	<u> </u>		
maire de Guider	sélectionr	ner par avis d'appel d'offi	re		
Organisme co-intervenant : - PNDP					
Objectifs du microprojet : Procurer aux enfants de bonnes	s structures (d'accueil.			
			40 000 000 5 054 (Output to the in-		
			: 43 200 000 Frs CFA (Quarante trois		
CFA (Quarante huit millions	millions de	eux cent mille francs	CFA)		
de francs CFA)	Contribution	n de la Commune	Source de financement :		
	TOTAL: 48	300 000.Frs CFA	- PNDP		
			- Commune		
Description sommaire du micro	projet : Am	éliorer les performanc	es scolaires des enfants		
Durée d'exécution : 01 mois	С	Pate souhaitée de dém	arrage : Decembre 2014		
Nature du microprojet :					
• •	Dui X	Non			
Suite à une opération déjà amo		_ tant déjà engagé: No	on		
Source de financement : Contac		/			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :					
Documents concernant les auti		•	nibles :		
	Oui	Non	X		
	- 1	_	1 / 3 1		

N° de référence :		Désignation du microprojet :			
		Fourniture de 420 tabl	Fourniture de 420 tables bancs et 14 bureaux de maître		
Région : Nord		Domaine d'interventior	:Education de base		
Commune de Guider					
Maître d'ouvrage : Commune de Guid	der				
Maître d'ouvrage délégué : Le maire de Guider		tractant : - Prestataire à er par avis d'appel d'offre	Ingénieur : Ministère de Travaux Publics		
Organisme co-intervenant : - PNDP					
Objectifs du microprojet :					
Procurer aux enfants de bonnes st	tructures d	'accueil.			
CFA (Treize millions de se	Financement demandé au PNDP : 11700 000 Frs CFA (Onze million sept cent mille francs CFA)				
francs CFA)	Contribution de la Commune		Source de financement :		
Т-	OTAL : 1 3	00 000.Frs CFA	- PNDP		
			- Commune		
		···			
Description sommaire du micropr	rojet : Ame	éliorer les performances	scolaires des enfants		
Durée d'exécution : 01 mois	Da	ate souhaitée de démarr	rage : Decembre 2014		
Nature du microprojet :					
Nouveau microprojet : Oui	i X	Non			
Suite à une opération déjà amorcé	ée et mont	tant déjà engagé : Non			
Source de financement : Contacté	ées : /	1			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :					
Documents concernant les autres	sources d	le financement disponib	les :		
(Oui	Non	X		

N° de référence :		Désignation du microprojet :	
		Construction de 06 dalots à Sanguéré (3), Bébéré I (1),	
		Bébéré II (2)	
		. ,	
Région: Nord		Domaine d'intervention :Education de base	
Commune de Guider			
Maître d'ouvrage : Commune de Guider			
	Le Co – contractant : - Prestataire à Ingénieur : Ministère de Travaux Publics		
maire de Guider sélectionner par avis d'appel d'offre Organisme co-intervenant :			
- PNDP			
Objectifs du microprojet :			
Procurer aux enfants de bonnes structures d'accueil.			
Procurer aux emants de pomies structures d'accueil.			
		nt demandé au PNDP	: 27 000 000 Frs CFA (Vingt sept
CFA (Trente millions de	millions de francs CFA)		
francs CFA)	Contribution de la Commune TOTAL : 3 000 000.Frs CFA		Source de financement :
			- PNDP
			- Commune
Description sommaire du microprojet : Améliorer les performances scolaires des enfants			
Durée d'exécution : 01 mois Date souhaitée de démarrage : Decembre 2014			
Duree a execution. Of mois		ate sounditee de demarage : Determine 2014	
Nature du microprojet :			
Nouveau microprojet : Oui X Non			
Suite à une opération déjà amorcée et montant déjà engagé : Non			
Source de financement : Contactées : /			
Déjà impliquées : Ressources propres en espèces :			
Documents concernant les autres sources de financement disponibles :			
	Oui	Non	X

Annexe 5 : Document A : Atlas des cartes (cartes thématiques de référence, Planification spatiale des

<u>Annexe 6 : Infrastructures prioritaires à construire en format A 3 si possible)</u>

Annexe 7 : Document B : Rapport consolidé du Diagnostic participatif