

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail – Patrie

MINISTERE DE L'ECONOMIE, DE LA PLANIFICATION ET
DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

SECRETARIAT GENERAL

PROGRAMME NATIONAL DE DEVELOPPEMENT
PARTICIPATIF

CELLULE REGIONALE DE COORDINATION DE
L'EXTREME-NORD

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

MINISTRY OF ECONOMY, PLANNING AND REGIONAL
DEVELOPMENT

GENERAL SECRETARY

NATIONAL COMMUNITY DRIVEN DEVELOPMENT PROGRAM

FAR NORTH REGIONAL COORDINATION UNIT

COMMUNE DE ROUA

PLAN COMMUNAL DE DEVELOPPEMENT

REGION DE L'EXTREME-NORD

DEPARTEMENT DU MAYO TSANAGA



Réalisé par :



Pool des Ingénieurs du Programme National de Vulgarisation et de
la Recherche Agricoles (Pi-PNVRA)

B.P : 328 Tél. : 96 74 63 78. Email : matanawarita@yahoo.fr

Juin 2011

SOMMAIRE

I- INTRODUCTION GENERALE	1
I-1- Contexte et justification :	1
I-3- Structure de document	2
I-4- Présentation du GIC POOL des Ingénieurs /PNVRA :	2
II- METHODOLOGIE	3
II-1- préparation du processus	3
II-2- Collecte des informations et traitement	3
II-3- consolidation des données du diagnostic et cartographie	3
II-4 - Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation	3
III- PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE	4
III-1. Localisation de la commune	4
3.2 Milieu biophysique	4
III- 3 Milieu humain présentation sommaire de la commune	5
IV-1 synthèse du DIC	5
IV.2 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur	5
V – Planification strategique	5
VI -programmation	6
VII- Mise en place mécanisme de suivi évaluation	6
VIII -Plan de communication	6
I- INTRODUCTION	7
I-1 Contexte et justification	8
I-2 Objectifs du PCD	8
I -3 Structure du document	9
I.4- Présentation de l'OAL « Pi – PNVRA »	9
II - METHODOLOGIE	10
II – 1 Préparation de l'ensemble du processus	10
II .2- Collecte des informations et traitement	11
II 3- consolidation des données du diagnostic et cartographie	11
II .4 Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation	11
II .5 Mise en place de mécanisme de suivi évaluation participatif	12
III - PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE	13
III.1- localisation de la commune	13
III.2- Description du milieu biophysique	13

III 2 1- Le climat :-----	13
III -2 .2- Les sols :-----	14
III- 2. 3- Relief : -----	14
III- 2. 4- Hydrographie :-----	14
III. 2.6- La faune-----	14
III. 2.7- Unités écologiques :-----	14
III. 2 8- Ressources minières -----	15
III. 2 .9- Atouts, potentialités et contraintes du milieu biophysique -----	15
III.3- Milieu humain -----	15
III.3.1- Repère historique de la commune-----	15
III.3.2- Démographie-----	16
III.3.2.1 Taille et structure de la population-----	16
III.3.2.2- Groupe ethniques et relation inter – ethnique -----	17
III.3-2.3- Religion-----	17
III.3.2 .4- Mobilité de la population-----	17
III.3.2.5- Organisation sociale -----	17
III 3.2. 6- Habitat-----	17
III.3.2.7 - Zonage de l'espace communal -----	17
III.3.2.8- Système foncier -----	17
III.3.2 .9 -Acteurs de développement de la commune-----	18
III.3. 2.10- Les activités économiques-----	18
1- L'agriculture-----	18
3- La pêche : -----	20
4-Sylviculture-----	20
5 - Exploitation forestière -----	20
6-Collecte des produits forestiers non ligneux -----	20
7- Artisanat-----	20
8- Commerce-----	20
9-Industrie -----	21
10- Services (banque, transport, Secteur privé)-----	21
11 -Autres activités économiques -----	21
III.3. 4 Principales infrastructures par secteur :-----	21
III.3 .5 Principales potentialités et ressources de la commune-----	22
III. 3. 5. 1 Atouts/ potentialités et contraintes/obstacles du milieu socio-économique -----	22
1. Atouts / potentialités -----	22
2 .Contraintes / Obstacles-----	22

IV -SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC-----	23
IV -1 Gestion des ressources humaines-----	23
IV.2- Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur-----	34
V -PLANIFICATION STRATEGIQUE-----	47
V. 1-Vision et objectifs du PCD-----	47
V.2- Cadres logiques-----	48
1- Institution communale-----	48
Cadre Logique du Secteur Agriculture et Développement Rural :-----	50
Cadre Logique du Secteur Elevage Pêche et Industrie Animale-----	54
4 -Cadre Logique du secteur Domaines et Affaires foncières-----	56
5- Cadre Logique du Secteur développement urbain et de l'habitat:-----	58
6- Cadre Logique de l'environnement et protection de la nature-----	60
7- Cadre Logique du Secteur foret et faune :-----	62
8- Cadre Logique du Secteur Administration territorial, décentralisation et maintien de l'ordre-----	63
9- Cadre Logique du Secteur Education de Base-----	65
10- Cadre Logique du Secteur Enseignement Secondaire-----	70
11- Cadre Logique du Secteur Enseignement Supérieur-----	74
12-Cadre Logique du Secteur santé-----	75
13- Cadre Logique du Secteur Eau et Energie-----	77
14- Cadre Logique du Secteur travaux publics-----	80
15- Cadre Logique du Secteur affaires sociales-----	81
17 - Cadre Logique du Secteur Jeunesse-----	85
18-Cadre Logique du Secteur sport et éducation physique-----	86
19-Cadre Logique du Secteur Transport-----	87
20-Cadre Logique du Secteur de l'emploi et formation professionnelle-----	88
21-Cadre Logique du secteur petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanale-----	89
22-Cadre Logique du secteur recherche scientifique et l'innovation-----	91
23-Cadre Logique du Secteur tourisme-----	92
24- Cadre Logique du Secteur culture-----	93
25-Cadre Logique du Secteur Mine et Développement industriel-----	94
26- Cadre Logique du Secteur Commerce-----	95
27 -Cadre Logique du secteur télécommunication :-----	97
28- Cadre Logique du Secteur Travail et sécurité sociale-----	98
-29-Cadre Logique du Secteur poste-----	99

V.3-Coût estimatif du PCD-----	100
V.4- Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal: -----	102
VI-PROGRAMMATION-----	103
VI.1- Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires: -----	103
VI- 2-Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT -----	123
VI .3- Plan d'investissement annuel (PIA) 2011 -----	126
VI-3.1-ressources mobilisables et échéances-----	126
VI.3.2- <i>Programmation annuelle des projets prioritaires</i> -----	127
Tableau17 : Plan d'investissement annuel (PIA)-----	127
VI.4- Plan de passation des marchés du PIA-----	139
VII- MECANISME DE SUIVI-EVALUATION : -----	140
7.3- Dispositif, outils et fréquence du reporting -----	141
7.4- Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD-----	142
VIII- PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD -----	143
CONCLUSION -----	144

❖ Liste des abréviations

AGR : Activités Génératrices de revenus

CSI : Centre de Santé Intégré

CDD : Comité Diocésain de développement

C C: Comité de Concertation

GIC : Groupe d'initiative commune

ISS: Interview Semi- Structuré

OAL : Organisme d'appui local

PI-PNVRA: Pool des Ingénieurs du Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricoles

SODECOTON : Société de développement du coton du Cameroun

COPIL : Comité de Pilotage

DEUC : Diagnostic Espace Urbain Communal

DIC : Diagnostic Institutionnel Communal

DPNV : Diagnostic Participatif Niveau Village

GPS : global positional system

PAM : Programme Alimentaire Mondial

PCD : Plan Communal de Développement

PNDP : Programme National de Développement Participatif

A1 : Premier Adjoint au Maire

A2 : Deuxième Adjoint au Maire

AES/SONEL : American Energy Society/Société Nationale d'Electricité du Cameroun

APÉE : Association des Parents d'Elèves et Enseignants

CAC : Centimes additionnels communaux

CNPS : Caisse Nationale de Prévoyance Sociale

CSI : Centre de Santé Intégré

DIC : Diagnostic Institutionnel communal

FEICOM : Fonds spécial d'équipement et d'Intervention Intercommunale

GIC : Groupe d'initiative Commune

IST : Infection Sexuellement Transmissibles

MINADER : Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

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

MINFOF : Ministère des forêts et faune

MINTP : Ministère des Travaux publics

OAL : Organisme d'appui local

ONG : Organisation Non Gouvernementale

PV : Procès verbal

SAR/SM : Section Artisanale et Rurale/ Section Ménagère
SIDA : Syndrome de l'Immuno Déficience Acquise
SODECOTON : Société de Développement du Coton du Cameroun
TDR : Termes de références
VIH : Virus de l'Immuno – Déficience Humaine
CDMT : cadre des dépenses à moyens termes
PIA : plan d'investissement annuel
CP: chef de projet
RDPC: rassemblement des people camerounais
ONG: organisation no gouvernementale
CVUC: commune ville du Cameroun
UEEC: union des églises évangélique du Cameroun
APEE: association des parents d'élèves et étudiants
CZV: centre national de formation zootechnique et vétérinaire
BIP: budget d'investissement public
PV: procès verbal
DD: délégation départementale
CSI: centre intégré de santé
MIDIMA: mission de développement intégré des monts Mandara
PERPEN: projet d'électrification rurale de la province de l'extrême nord
CES: collège d'enseignement secondaire
CETIC: collège d'enseignement technique
DDA: délégation départementale de l'agriculture
CAPIA: certification d'aptitude pédagogique
CEFAM: centre de formation des administrateurs municipaux
DC: Développement communautaire
SG: secrétaire général
EC: exécutive municipal
BEPC: brevet d'étude du premier cycle
MINADT: ministère de l'administration et de la décentralisation
FEICOM: fond d'investissement et d'équipement intercommunal
COGES: comité de gestion
DDADER: délégation départementale de l'agriculture
OP; organisation paysanne / organisation des producteurs
FO: fumure organique
DDES: délégation départementale des enseignements secondaires
CEMA: centre médical d'arrondissement
PM: pour mémoire
PAJER-U: projet d'appui aux jeunes ruraux et urbain

EPS: éducation physique
SAR/SM: section artisanale rurale/ section ménagère
ES: économies sociales
PME: petites et moyennes entreprises
FNE: fonds national de l'emploi
MTN : mobil téléphone network
ORANGE: operateur de téléphonie mobile
IRAD: institut de recherche agronomique pour le développement
SMIG: salaire minimum, inter garantie
MINFOF: ministère de foret
VSO: voluntary over's seas; ONG de development
PDRI: plan de
EMF: Entreprise de micro finance
UE: union européenne
DGD: dotation générale pour la décentralisation

❖ Liste des tableaux

Tableau 1 : Taille et structure de la population

Tableau 2 : Superficies, production, rendement des principales cultures pratiquées dans la commune Roua en 2010

Tableau 3 : L'élevage, pêche et industrie animale

Tableau 3 : infrastructures par secteur

Tableau 4 : Gestion des ressources humaines

Tableau 5 : Gestion des ressources financière ;

Tableau 6 : Procédure d'encaissement /Décaissement

Tableau 7 : 3) Rapports financiers

Tableau 8 : Gestion des relations

Tableau 9 : Axes de renforcement des capacités de la commune (dans les 4 domaines ci-dessus).

Tableau 10 : Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 11 : les cadres logiques par secteur

Tableau 12 : Coût estimatif du PCD

Tableau 13 : Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT)

Tableau 14 : gestion environnementale du CDMT

Tableau 15 : Ressources mobilisables et échéance

Tableau 16 : Coût estimatif du PIA 2011

❖ Liste des photos :

- 1- Siège de la commune
- 2- Equipe de l'OAL
- 3- Lancement du processus
- 4- Diagnostic niveau village

❖ Liste des cartes

- 1- Carte de la commune
- 2- Carte du Cameroun et du Département de Mayo Tsanaga
- 3- Carte de quelques villages

❖ Liste des figures

- 1- Transect
- 2- Diagramme de VENN
- 3- Carte de mobilité

❖ Liste des annexes

- 1- Programme de l'atelier de planification
- 2- Feuille de présence des participants
- 3- Fiche de quelques microprojets
- 4- Liste des villages de la commune
- 5- Liste des figures

RESUME EXECUTIF :

I- INTRODUCTION GENERALE

I-1- Contexte et justification :

Pour lutter contre la pauvreté à la base, le gouvernement du Cameroun a opté pour la décentralisation. Il s'agit de transférer des responsabilités à la base, c'est-à-dire aux communautés et surtout aux communes. C'est à cet effet que le Cameroun avec l'aide des partenaires au développement, a mis en œuvre le Programme National de Développement Participatif "PNDP" ; c'est un programme qui a pour but d'améliorer durablement les conditions de vie des populations les plus défavorisées par :

- La prise en charge du développement par les communautés elles mêmes à la base et par les communes.
- L'amélioration de l'accès aux services sociaux de bases le plus essentielles
- L'amélioration de la gouvernance locale.

Afin de les rendre responsables de leur propre développement, le mode d'intervention du PNDP passe par la planification participative dont le produit final est le PCD. Ce PCD ou cadre qui présente de façon systématique et logique les objectifs, les stratégies, les résultats à atteindre et les moyens de vérification est la projection du développement de la commune dans le temps et dans l'espace.

I-2-Objectifs du PCD

- Objectif global :

L'objectif global de la mission assignée au PI/PNVRA est de définir de façon systématique et logique la projection du développement de la commune dans le temps et dans l'espace. Ce rêve passe par l'élaboration d'un plan cohérent de développement de la commune de ROUA.

- Objectifs spécifiques :

De manière spécifiques, il s'agit de :

- Identifier les principaux atouts, contraintes et besoins de la commune par secteur d'activité.
- Analyser les problèmes/contraintes identifiés pour trouver des solutions adaptées, réalistes et réalisables.
- Elaborer le cadre logique
- Elaborer un plan stratégique de développement de la commune
- Mettre en place un mécanisme de suivi du PCD de ROUA
- Produire le PCD de ROUA

- Accompagner le comité de suivi du PCD dans la mise en œuvre de ce cadre de travail

I-3- Structure de document

Le rapport du PCD de Roua est structuré de la manière suivante :

Une introduction qui présente le contexte et la période de réalisation de la prestation effectuée

Un résumé qui donne une vue globale sur les objectifs de la mission

Une présentation de la méthodologie utilisée

Une présentation des résultats du diagnostic participatif niveau village qui donne une vue détaillée sur la monographie des 34 villages de la commune, leur localisation, la description du milieu biophysique, socio économique, leur couverture en infrastructure socio de base

Le diagnostic institutionnel communal

Le diagnostic niveau espace urbain communal

Une Conclusion et des recommandations clôturent la présentation du travail fait dans la commune pendant la durée de la prestation.

I-4- Présentation du GIC POOL des Ingénieurs /PNVRA :

Pour réussir sa mission, la commune et ses différents villages qui la constituent se font appuyer par une structure spécialisée dans le domaine de la planification participative. Dans le cas concret de la commune de ROUA, cet organisme d'appui local retenu suite à un appel d'offre national est le pool des Ingénieurs du Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricoles ;

Ce pool d'ingénieurs PNVRA (P.I-PNVRA) est un Groupe d'Initiative Commune (GIC) de la supervision régionale du Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricoles Extrême-Nord.

Il a été créé en 2000 et légalisé le 26 Mai 2003 sous le numéro d'inscription : EN/GP/30/03-8133

Le PI-PNVRA a pour objectifs :

- Appuyer toutes les initiatives de développement ;
- Promouvoir et accompagner les organisations rurales dans la réalisation de toutes leurs ambitions de développement en milieu paysan.
- Organiser /structurer les communautés rurales ;
- Renforcer les capacités techniques, managériales et organisationnelles des communautés rurales ;
- Elaborer des projets ;
- Appuyer au développement local tout court.

Le GIC PI-PNVRA est géré par les deux organes suivants :

- L'assemblée générale : elle regroupe l'ensemble des membres ayant satisfait aux conditions d'adhésion.
- En dessous de cette assemblée générale se trouve un bureau exécutif permanent chargé de veiller à la bonne mise en œuvre des décisions de l'assemblée générale.

Le siège du PI-PNVRA est à Maroua à la Délégation régionale de l'Agriculture et du Développement Rural de l'Extrême nord sis au quartier Djarengol- Maroua avec des relais dans tous les départements de la Région. Pour le cas de Mayo -Tsanaga le bureau est situé à la brigade phytosanitaire de Mokolo

II- METHODOLOGIE

II-1- Préparation du processus

La démarche méthodologique utilisée pour élaborer le PCD de ROUA comprenait plusieurs étapes :

- La préparation
- Le diagnostic niveau villages
- Le Diagnostic institutionnel communal
- Le Diagnostic de l'espace urbain communal
- La restitution et la validation des résultats
- La capitalisation de toutes les données collectées

II-2- Collecte des informations et traitement

A l'aide d'une fiche de collecte des données, les facilitateurs endogènes avec l'appui de facilitateurs du PI/PNVRA ont identifié les forces et faiblesses, les contraintes et atouts de la commune de Roua au niveau des 34 villages dans l'espace urbain communal et dans la commune en tant que institution.

II-3- consolidation des données du diagnostic et cartographie

Sous cette rubrique, les atouts, les contraintes et les besoins des 34 villages de planification participative que compte la commune de Roua ont été regroupé par secteurs et analysés a l'aide de l'arbre à problèmes et arbres à objectifs. Au total 28 secteurs ont été dénombrés. Les cartes de chaque village ont été réalisées par les populations elles- mêmes et les transects ont été réalisés.

II-4 - Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation

Les différentes phases de préparation qui ont aboutit à la planification ont aussi concerné les points suivants :

Au niveau de l'OAL :

-Briefing des membres de l'équipe

-Constitution d'une équipe pluridisciplinaire

Au niveau de la commune :

Prise de contact avec l'exécutif communal pour présenter :

- le personnel chargé de la planification communale
- le cahier de charge de l'OAL
- la méthodologie à utiliser
- le programme de travail.

Il était aussi question lors de cette rencontre :

- d'identifier les différentes parties prenantes
- d'appuyer le maire à l'élaboration des différents documents nécessaires
- de présenter le Comité de pilotage
- de sensibiliser le Maire à identifier les différentes sources de financement potentielles possibles

La planification proprement dite s'est déroulée du 14 au 16 juin 2011 en présence des sectoriels, des conseillers, des élites et d'autres invités.

L'atelier qui a été ouvert par le préfet du Mayo-Tsanaga était effectivement participatif grâce au niveau d'instruction élevé des participants.

III- PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

III-1. Localisation de la commune

- Situation géographique :

La commune de ROUA est située dans l'Arrondissement de SOULEDE - ROUA, département du Mayo-Tsanaga, région de l'Extrême-Nord.

Elle comporte deux espaces urbains : **SOULEDE, ROUA** et est limitée :

- au Nord par l'arrondissement de Koza
- au Sud par l'arrondissement de Mokolo
- à l'Est par l'arrondissement de Méri
- à l'Ouest par l'arrondissement de Mokolo

La ville de ROUA est située à 38 km de la ville de MOKOLO chef lieu du département.

3.2 Milieu biophysique

La commune de ROUA présente un climat tropical de type Soudano-sahélien avec une saison sèche qui va de mi – septembre à Avril de chaque année et dont les températures vont de 25°C à 45°C et une saison des pluies de Mai à Septembre de chaque année, avec une température d'environ 35°C et une pluviométrie de 700-900mm en 50-60jours.

Le relief est dominé par quelques collines dont le point culminant est mont Souledé.

Le sol est constitué en majorité de sols caillouteux et rocailleux.

La commune de ROUA est traversée par Le mayo Roua. Les autres mayos sont :

- Le mayo Malangaz
- Le Mayo Mazam
- Le mayo Kaza
- La mayo Kelewe
- Le mayo Bastad
- Le mayo vereodjed
- Le mayo mekoudom
-

La végétation est constituée d'une savane arborée (à nem) dégradée par endroit en savane à épineux de montagne.

La faune sauvage est réduite à quelques animaux sauvages qui vivent dans les montagnes; il s'agit de quelques hyènes, biches, singes, gorilles, lapins, lièvres, panthères.

Les unités écologiques rencontrées à ROUA sont ; les champs des cultures (vergers, cultures maraîchères et vivrières), les zones de pâturage, les montagnes, et les cours d'eau.

IV- 3 Milieu humain présentation sommaire de la commune

L'Arrondissement de **Soulédé – Roua** est composé de deux grands regroupements que sont Soulédé et Roua distant de 13 km linéaires. Dans cette partie du rapport il y a également le milieu biophysique, et les principales infrastructures par secteurs qui sont aussi présentés ainsi que les potentialités et les ressources de la commune.

IV. SYNTHÈSE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

IV-1 synthèse du DIC

Ce chapitre présente les résultats du DIC (diagnostic institutionnel communal) qui donne les détails sur la situation des conseillers, du personnel communal, la gestion financière et le fonctionnement de la commune dans son ensemble sur le plan relationnel avec les autres partenaires, la gestion du patrimoine communal etc.

IV.2 Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Cette partie présente les problèmes et les besoins prioritaires identifiés et consolidés par secteur.

V – PLANIFICATION STRATEGIQUE

Cette partie du rapport présente la vision du développement de la commune et ses objectifs global et objectifs spécifiques

Les cadres logiques de tous les secteurs sont présentés à la suite de cette planification, le coût estimatif du PCD suivi d'une esquisse du plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal.

VI -PROGRAMMATION

Les cadres des dépenses à moyens termes (CDMT, PIA) les impacts sociaux environnementaux et les mesures d'atténuation envisageables sont consignés. Le plan sommaire de gestion de l'environnement les ressources mobilisables sont également dans cette partie du rapport.

VII- MISE EN PALACE MECANISME DE SUIVI EVALUATION

La mise en œuvre du PCD relève de la compétence de l'exécutif communal et nécessite des moyens humains, matériels et financiers. Compte tenu de la diversité, la complexité et la spécificité de certaines actions à mener, il est nécessaire pour la réussite de la mise en œuvre du plan, d'impliquer tous les acteurs du développement œuvrant dans la commune.

VIII -PLAN DE COMMUNICATION

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

La mobilisation des ressources est nécessaire pour le financement des projets importants, dans le processus de mise en œuvre d'un PCD. A cet effet, la commune doit :

- Renforcer sa capacité d'investissement en maîtrisant ses charges de fonctionnement et en améliorant son niveau de mobilisation des recettes fiscales et non fiscales ;
- Renforcer la participation des acteurs privés : élites, opérateurs économiques, etc. pour le financement des activités du plan à travers des dons et legs, les souscriptions volontaires ;
- Saisir les opportunités qu'offre l'Etat ;
- Renforcer la participation des communautés directement bénéficiaires pour la réalisation des investissements et autres ;
- Faire recours à la coopération décentralisée. Elle doit identifier d'autres partenaires du Nord et du Sud pour renforcer l'impact de cette coopération décentralisée ;
- Mettre en œuvre un processus de communication très actif et attractif des partenaires à s'intéresser aux projets issus du plan

I- INTRODUCTION

Le **Programme National de Développement Participatif (PNDP)** est un instrument du gouvernement du Cameroun qui vise l'amélioration durable des conditions de vie des populations en zones rurales et notamment les plus défavorisées.

La réussite de ce noble objectif nécessite une responsabilisation des collectivités territoriales décentralisées en cette période de décentralisation, mais aussi une implication active et engagée des populations à tout le processus : de l'identification des problèmes/contraintes à la planification, exécution et évaluation des solutions à leurs problèmes.

L'outil le plus indiqué qui permet aux populations et la commune d'identifier leurs besoins, de planifier, exécuter et évaluer les actions convenues en fonction des ressources disponibles est la planification participative et le produit obtenu est le plan Communal de développement (PCD).

C'est donc pour accompagner les populations et la commune de Roua à élaborer leur plan de développement que le GIC Pool des Ingénieurs du PNVRA (PI/PNVRA) a été commis par le PNDP/EN et la commune de ROUA.

L'objectif principal de cette planification participative est d'accompagner les populations des 34 villages et la commune de Roua dans le processus d'élaboration de leur plan de développement. A cet effet, le PI/PNVRA a appuyé ces populations à l'identification et l'analyse de leurs problèmes/contraintes, puis à la recherche des solutions réalistes et réalisables. Les produits obtenus sont :

- La liste des problèmes/contraintes ainsi que les atouts et les opportunités issus du diagnostic participatif niveau village et niveau espace urbain communal;
- Le comité de concertation (CC) et le Comité de pilotage (CP),
- Diagnostic institutionnel communal,
- Les données géo référencées des infrastructures de la commune au GPS,
- Le tableau de planification stratégique (cadre logique),
- Le tableau de programmation,
- Plan d'investissement annuel de la commune,

Cette commune couvre une superficie de 340km² et située dans le Département de Mayo Tsanaga

La période de réalisation va de Novembre 2010 à Juin 2011

I-1 Contexte et justification

Pour lutter contre la pauvreté à la base, le gouvernement du Cameroun a opté pour la décentralisation. Il s'agit de transférer des responsabilités à la base, c'est-à-dire aux communautés et surtout aux communes. C'est à cet effet que le Cameroun avec l'aide des partenaires au développement, a mis en œuvre le Programme National de Développement Participatif "PNDP" ; c'est un programme qui a pour but d'améliorer durablement les conditions de vie des populations les plus défavorisées par :

- La prise en charge du développement par les communautés elles mêmes à la base et par les communes.
- L'amélioration de l'accès aux services sociaux de base les plus essentiels
- L'amélioration de la gouvernance locale.

Afin de les rendre responsables de leur propre développement, le mode d'intervention du PNDP passe par la planification participative dont le produit final est le PCD. Ce PCD ou cadre qui présente de façon systématique et logique les objectifs, les stratégies, les résultats à atteindre et les moyens de vérification est la projection du développement de la commune dans le temps et dans l'espace.

I-2 Objectifs du PCD

Objectif global : Doter la Commune de Roua d'un document de référence qui définit la vision de développement dans son espace géographique et qui envisage les actions à entreprendre à court et moyen terme.

Objectifs spécifiques

- Identifier et planifier les actions à mettre en œuvre pour rendre plus opérationnel l'institution communale ;
- Identifier les actions à entreprendre pour booster les différents secteurs de développement dans l'espace géographique de la commune ;
- Mettre en place un cadre de concertation pluri acteurs pour la mise en œuvre et le suivi évaluation des activités inscrites dans le document du PCD ;
- Mettre en place une stratégie marketing en vue de la vulgarisation du document PCD et de la mobilisation des partenaires techniques et financiers en vue de la réalisation des actions inscrites dans le document du PCD.
- Analyser les problèmes/contraintes identifiés pour trouver des solutions adaptées, réalistes et réalisables.
- Elaborer un plan stratégique de développement de la commune
- Mettre en place un mécanisme de suivi et de mise en œuvre du PCD

I-3 Structure du document

Le rapport du PCD de Roua est structuré de la manière suivante :

- ✓ Une introduction qui présente le contexte et la période de réalisation de la prestation effectuée
- ✓ Un résumé qui donne une vue globale sur les objectifs de la mission
- ✓ Une présentation de la méthodologie utilisée
- ✓ Une présentation des résultats du diagnostic participatif niveau village qui donne une vue détaillée sur la monographie des 34 villages de la commune, leur localisation, la description du milieu biophysique, socio économique, leur couverture en infrastructure sociaux de base
- ✓ Le diagnostic institutionnel communal
- ✓ Le diagnostic niveau espace urbain communal
- ✓ Une Conclusion et des recommandations clôturent la présentation du travail fait dans la commune pendant la durée de la prestation.

I.4- Présentation de l'OAL « Pi – PNVRA »

Pour réussir sa mission, la commune et ses différents villages qui la constituent se sont fait appuyés par une structure spécialisée dans le domaine de la planification participative. Dans le cas concret de la commune de ROUA, cet organisme d'appui local retenu suite à un appel d'offre national est le pool des Ingénieurs du Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricoles;

Cet OAL est un Groupe d'Initiative Commune (GIC) de la supervision du Programme National de Vulgarisation et de Recherche Agricoles de la région de l'Extrême-Nord.

Il a été créé en 2000 et légalisé le 26 Mai 2003 sous le numéro d'inscription : EN/GP/30/03-8133

Le PI-PNVRA a pour objectifs :

- Appuyer toutes les initiatives de développement ;
- Promouvoir et accompagner les organisations rurales dans la réalisation de toutes leurs ambitions de développement en milieu paysan.
- Organiser /structurer les communautés rurales ;
- Renforcer les capacités techniques, managériales et organisationnelles des communautés rurales ;
- Elaborer des projets ;
- Appuyer au développement local tout court.

Le GIC PI-PNVRA est géré par les deux organes suivants :

- L'assemblée générale : elle regroupe l'ensemble des membres ayant satisfait aux conditions d'adhésion.
- En dessous de cette assemblée générale se trouve un bureau exécutif permanent chargé de veiller à la bonne mise en œuvre des décisions de l'assemblée générale.

Le siège du PI-PNVRA est à Maroua au quartier Djarengol avec des relais dans tous les départements de la Région. Pour le cas de Mayo -Tsanaga le bureau est situé à la brigade phytosanitaire de Mokolo.

II - METHODOLOGIE

II – 1 Préparation de l'ensemble du processus

La démarche méthodologique utilisée pour élaborer le PCD de ROUA a comporté les étapes suivantes :

- La préparation
- Le diagnostic niveau villages
- Le Diagnostic institutionnel communal
- Le Diagnostic de l'espace urbain communal
- La planification proprement dite
- La restitution et la validation des résultats
- La capitalisation

La préparation

Cette préparation s'est déroulée en 2 phases :

1^{ème} phase : préparation au niveau de l'OAL :

Sous cette rubrique le Pool des ingénieurs a formé ses facilitateurs et les facilitateurs endogènes sur la méthode et outils du diagnostic ainsi qu'à la collecte des données de base de la commune ; a la fin les questions de logistique ont été débattues et résolues.

2^{ème} phase : préparation terrain:

Il s'agit ici des rencontres d'information et de sensibilisation du Maire, de ses Adjoints et de ses Conseillers Municipaux pour prendre la décision d'élaborer le PCD, assurer la maîtrise d'ouvrage et sa mise en œuvre, mais aussi des rencontres de formation des facilitateurs endogènes sur le processus.

Pour ce qui est du diagnostic institutionnel communal, il s'est agit ici de faire la monographie de la commune, le diagnostic de l'institution communale et la synthèse des atouts/potentialités, problèmes/contraintes de l'institution communale.

La planification a consisté en l'analyse des problèmes par les arbres à problèmes, la recherche des solutions par les arbres à objectifs et l'analyse des approches alternatives et en fin l'élaboration du cadre logique, du plan stratégique, confection des fiches des microprojets et la mise en place du comité de suivi du PCD de ROUA.

II .2- Collecte des informations et traitement

A l'aide d'une fiche de collecte des données, les facilitateurs endogènes avec l'appui de planificateurs du PI/PNVRA ont collecté les données de base. Les planificateurs ont identifié les forces et faiblesses, les contraintes et atouts de la commune de Roua au niveau des 34 villages.

Les différents outils déroulés sont : carte du village, Transect, diagramme de venn, carte de mobilité. Ensuite ils ont réalisé le diagnostic au niveau de l'espace urbain et de l'institution communale.

A la suite de cette activité, les données obtenues ont été passées en revue lors des travaux des groupes. C'est ainsi qu'une triangulation des informations a été réalisée. En cas de non concordance entre les données recueillies, des remarques ont été soumises à l'attention des participants lors de la restitution pour leur utilisation future.

II 3- consolidation des données du diagnostic et cartographie

Sous cette rubrique, les atouts, les contraintes et les besoins des 34 villages de planification participative que compte la commune de Roua ont été regroupé par secteurs et analysés a l'aide des arbres à problèmes et arbres à objectifs. Au total 28 secteurs ont été dénombrés. Les cartes de chaque village ont été réalisées par les populations elles- mêmes et les Transect ont été effectués.

II .4 Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation

Les différentes phases de préparation qui ont aboutit à la planification ont aussi concernées les points suivants :

Au niveau de LOAL :

- Briefing des membres de l'équipe
- Constitution d'une équipe pluridisciplinaire

Au niveau de la commune :

Prise en contact avec l'exécutif communal pour présenter :

- le personnel chargé de la planification communal
- Le cahier de charge de l'OAL
- La méthodologie à utiliser

- le programme de travail.

Il était aussi question lors de cette rencontre :

- D'identifier les différentes parties prenantes
- D'appuyer à l'élaboration des différents documents nécessaires
- De présenter le comité de pilotage
- De sensibiliser le Maire à identifier les différentes sources de financements potentiels possibles.

La planification proprement dite s'est déroulée du 14 au 16 Juin 2011 en présence des sectoriels, des conseillers, des Elites et d'autres invités.

L'atelier qui a été ouvert par le Préfet du Mayo Tsanaga était effectivement participatif grâce au niveau d'instruction élevé des participants.

II .5 Mise en place de mécanisme de suivi évaluation participatif

La mise en œuvre du PCD relève de la compétence de l'exécutif communal et nécessite des moyens humains, matériels et financiers. Compte tenu de la diversité, la complexité et la spécificité de certaines actions à mener, il est nécessaire pour la réussite de la mise en œuvre du plan, d'impliquer tous les acteurs du développement œuvrant dans la commune

III - PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

III.1- localisation de la commune

- situation géographique

La commune de ROUA est située dans l'Arrondissement de SOULEDE - ROUA, Département du Mayo-Tsanaga, Région de l'Extrême-Nord.

Elle comporte deux espaces urbains : **SOULEDE** et **ROUA**

Elle est limitée :

- au Nord par l'arrondissement de Koza
- au Sud et à l'Ouest par l'arrondissement de Mokolo
- à l'Est par l'arrondissement de Méri

La ville de ROUA est située à 38 km de la ville de MOKOLO chef lieu du département.

III.2- Description du milieu biophysique

La commune de ROUA présente un climat tropical de type Soudano-sahélien avec une saison sèche qui va de mi – septembre à Avril de chaque année et dont les températures vont de 25°C à 45°C et une saison des pluies de Mai à Septembre de chaque année, avec une température d'environ 35°C et une pluviométrie de 700-900mm en 50-60jours.

Le relief est dominé par quelques collines dont le point culminant est mont Souledé.

Le sol est constitué en majorité de sols caillouteux et rocailleux.

La commune de ROUA est traversée par le Mayo ROUA auquel la commune doit son nom

La végétation est constituée d'une savane arborée, dégradée par endroit en savane à épineux de montagne.

La faune sauvage est réduite à quelques animaux sauvages qui vivent dans les montagnes; il s'agit de quelques hyènes, biches, singes, gorilles, lapins, lièvres, panthères.

Les unités écologiques rencontrées à ROUA sont : les champs des cultures (vergers, cultures maraîchères et vivrières), les zones de pâturage, les montagnes, et les cours d'eau.

III 2 1- Le climat :

La commune de ROUA présente un climat tropical d'altitude. Les températures sont relativement basses de décembre à janvier (20-25°) et très élevées en Mars et Avril (40-45°C). Les précipitations varient entre 700 et 900mm en 50-60 jours et la saison des pluies dure environ cinq (05) mois de Mai à Septembre. Le climat est le même tant en espace urbain qu'en zone rurale de la commune.

Le vent dominant est l'harmattan qui souffle du Nord au Sud.

III -2 .2- Les sols :

Les sols de la commune de ROUA sont sablo rocailleux. Le long des mayo, on retrouve des parcelles aux sols Sablo argileux propice aux cultures maraîchères.

III- 2. 3- Relief :

Le relief de la commune de ROUA est dominé par des collines dont la plus élevée se trouve à Soulédé appelé mont Soulédé qui culmine à 900m d'altitude.

III- 2. 4- Hydrographie :

La commune de ROUA est arrosée par neuf cours d'eau :

- Le Mayo Tsanaga qui sert de limite entre l'Arrondissement de Mokolo et l'arrondissement de Soulédé Roua cours d'eau
- Le mayo Roua.
- Le mayo Malangaz
- Le Mayo Mazam
- Le mayo Kaza
- La mayo Kelewe
- Le mayo Bastad
- Le mayo vereodjed
- Le mayo mekoudom
-

III. 2.5- Flore :

Elle est constituée d'une savane arborée dégradée par la surexploitation des activités agricoles, le surpâturage, la rudesse du climat et l'exploitation anarchique du bois et le feu de brousse.

III. 2.6- La faune

La faune sauvage est réduite à quelques petits animaux qui vivent surtout dans les montagnes.

III. 2.7- Unités écologiques :

Il n'existe pas d'aires protégées dans la commune.

Les unités écologiques présentes dans la commune de ROUA sont constituées de :

- Les champs de cultures
- Les zones de pâturage
- Les montagnes
- Les plateaux ou collines

- Les cours d'eau
- La réserve de Madolvo d'une superficie de 400 hectares à la limite Tokombéré –Roua constitue une importante source de bois de chauffe et bois d'œuvre.
-

III. 2 8- Ressources minières

Il n'existe pas des ressources minières dans la commune à l'exception des carrières de sables de graviers et pierres.

III. 2 .9- Atouts, potentialités et contraintes du milieu biophysique

- Populations nombreuses jeunes et dynamiques (disponibilité de main- d'œuvre)
- Proximité du barrage de Mokolo d'où possibilité d'adduction d'eau à Roua
- L'abondance de pierre non valorisée
- Possibilité de faire de Barrage collinaire et des Biefs à Mazam et Midré
- Manque de voies de communication fiables reliant la commune aux autres unités du département et de la Région
- Zone trop montagneuse
- Routes non entretenues par les travaux publics
- Pas de réseaux téléphoniques au chef lieu de l'arrondissement
- Exode rural des jeunes
- conflits agro- pastoraux
- Absence d'activités génératrices de revenus

III.3- Milieu humain

III.3.1- Repère historique de la commune

L'Arrondissement de **Soulédé – Roua** est composé de deux grands regroupements que sont Soulédé et Roua distant de 13 km linéaires.

L'appellation de la commune « SOULEDE –ROUA » a une origine politique car c'est suite à la réunion des élites extérieures résidant ailleurs que ce nom a été donné. A sa création, c'était la commune de Soulédé, mais au fil des temps c'est devenu la commune de Roua par- ce que c'est le chef –lieu de l'Arrondissement.

La commune de Roua est fonctionnelle depuis 1996 avec 25 conseillers municipaux issus d'un même parti politique, le RDPC.

En 2007, le nombre de conseillers municipaux est passé de 25 à 31 suite au recensement de la population qui a porté le nombre de la population de l'Arrondissement à 80 000 habitants.

La superficie est 340 Km². Le nombre de village/ chefferies de 2^e degré est de 34. Le relief de Roua est complètement montagneux surmonté des hautes collines sur les quels il très difficile de pratiquer l'agriculture.

III.3.2- Démographie

III.3.2-1 Taille et structure de la population

Tableau 1 Taille et structure de la population

POPULATION TOTALE DE L'ARRONDISSEMENT DE ROUA						
N°	Villages	Population totale	Hommes	Femmes	Jeunes-16 ans	Enfants - 5ans
1	Bao Tassai	2 100	900	1100	300	250
2	Bao Dalbay	900	250	400	150	100
3	Bao vara	2600	700	1000	600	300
4	Bao Mendeze	980	300	500	130	50
5	Bao Dzildam	530	200	250	50	30
6	Bao Demzao	590	240	260	50	40
7	Bao Gouro	680	250	300	80	50
8	Bao Guide	1 750	400	800	350	200
9	Bao Demroua	1 170	350	500	200	120
10	Oudoumzarai Gopldak	3950	1500	1900	300	250
11	Ndzah Midre	2 500	900	1300	400	350
12	Ndouvgai Midre	2 050	800	1000	200	50
13	Dissambak	800	200	300	250	50
14	Golibai	1 250	400	500	200	150
15	Bao Ndevgai	630	250	300	50	30
16	Oudoumzarai	3 900	1100	1500	800	500
17	Zele	3 000	800	1500	500	200
18	Soulede Doldakl	3 100	900	1400	600	200
19	Guildakam	800	250	400	100	50
20	Ndimche	2 950	600	1500	500	350
21	Matakam Soulede	4 540	1700	2000	500	340
22	Mesdaï	850	250	380	150	70
23	Mazam Zere	1 400	400	600	250	150
24	Mazam Zogom	2 600	800	1200	350	250
25	Mazam Kissadao	3 200	900	1500	500	300
26	Madakonai 1	4 400	1100	1600	400	300
27	Madakonai 2	3200	1000	1500	500	200
28	Kone	2 500	900	1200	500	350
29	Ndoumgar	2 100	600	800	250	400
30	Mazaya	2 000	500	650	150	300
31	Roua Centre	3 700	1400	1800	300	200
32	Mayo Roua	5 100	1500	2500	600	500
33	Mbalda	1 840	750	800	170	120
34	Fogom	5 500	1800	2500	800	400
TOTAL		79 160	24 090	34 740	13 130	7 200

III.3.2.2- Groupe ethniques et relation inter – ethnique

La population de la commune est essentiellement constituée des MAFA en dehors de quelques allogènes venus dans le cas de service. Les populations vivent en harmonies.

III.3.2.3- Religion

Les religions pratiquées dans la commune sont par ordre d'importance, le christianisme l'animisme et l'islam.

III.3.2 .4- Mobilité de la population

Les populations se déplacent essentiellement Vers:

- les marchés périodiques, de Soulédé les samedis, de Roua les Mardis, de Mokolo les mercredis
- les centres de santé de Midre, Madakonai 1, Oudoumzarai, Roua et l'hôpital de Roua
- Les administrations à Roua et à Mokolo

III.3.2.5- Organisation sociale

La société de la commune de roua est organisé en 34 chefferies de 2^e degré qui dépendent du chef du 1^{er} degré résident à Mokolo.

III 3.2. 6- Habitat

Hors mis les centres urbain Soulédé et Roua les concessions sont disséminés à travers les différents villages qui constituent la commune de Roua. Les cases sont construites en terres battues surmontées de paille et quelques tôles.

III.3.2.7 - Zonage de l'espace communal

Zonage de l'espace est en cour de réalisation.

III.3.2.8- Système foncier

Les champs sont hérités du père au fils. La fille n'a pas droit à l'héritage. Le titre foncier est inexistant .Les champs peuvent s'acheter traditionnellement et les prix sont fixés par les propriétaires terriens en présence de quelques témoins qui valident la vente notamment les djaoros.

III.3.2 .9 -Acteurs de développement de la commune

A côté de quelques organisations paysannes formelles autour des intérêts communs et surtout professionnels, on dénombre des ONG et projets ou programmes qui œuvrent pour le développement de la commune ; on peut citer :

- La MIDIMA : encadre les communautés dans la gestion des pâturages et l'électrification rurale.
- Le PNVRA accompagne les agriculteurs et éleveurs dans la mise en œuvre de leurs projets de production.
- Crédit du Sahel qui octroi de crédit aux groupements de travailleurs
- PERPEN : appuie les habitants dans le domaine de l'électrification rurale

III.3. 2.10- Les activités économiques

L'économie de la commune de ROUA est basée sur :

- l'agriculture (sorgho de saison des pluies, arachide, niébé, soja, patate douce, les cultures maraîchères et fruitières, coton),
- l'élevage (bovins, caprins, ovins, volaille, porcins, asins et équins),
- le petit commerce
- et l'artisanat.

1- L'agriculture

C'est la première activité économique de la commune et les principales cultures pratiquées sont :

Cultures vivrières : Sorgho de saison des pluies, le maïs, l'arachide, le niébé, soja, voandzou, patate douce, pomme de terre et le manioc.

Cultures maraîchères : tomate, morelle noire, chou, salade, concombre, poireau, carotte, oseille de guinée, corète potagère, piment et gombo.

Cultures fruitières : manguiers et goyaviers

Culture de rente : Le cotonnier

Les superficies moyennes sont d'environ 0,25ha pour les femmes et 0,5ha pour les hommes ; ces terres s'acquièrent par héritage, par cession, par location ou par achat.

Le matériel agricole est généralement rudimentaire (houe, daba, machette), néanmoins les paysans nantis de moyens pratiquent la traction animale (bovine ou asine) pour exécuter certains travaux champêtres.

Les prix des denrées agricoles varient en fonction du temps et augmentent au fur et à mesure qu'on s'écarte de la période de récolte.

Les problèmes sont variés et les plus récurrents sont :

- L'insuffisance des terres cultivables,
- La baisse de fertilité des sols
- La cherté des engrais
- L'enclavement des zones de production

Tableau 2 : Superficies, production, rendement des principales cultures pratiquées dans la commune Roua en 2010

spécifications	superficie	production	Rendement (kg/ha)
Sorgho sp	7825	7825	1000
maïs	4930	69162692	1400
Arachide	4643	1335	1010
Niébé	3025	489	650
Voandzou	1026	74.9	480
Sésame	96	246	780
Souchet	311	39.75	790
Oignon	2.8	39.75	1410
Patate douce	78	103.8	1450
Manioc	3.5	2.8	800
riz pluvial	299	129.5	430
total	19818.75		

Tableau 3 : L'élevage, pêche et industrie animale

Bien que traditionnel, l'élevage fait partie des habitudes des populations de ROUA.

. Les différentes espèces élevées et le nombre des d'animaux se présentent comme suit :

Principales espèces	
espèces	effectifs
Ovins	370
Porcs	200
Bovins	1275
Caprins	1400
Asines	360
volaille	7 250
chevaux	250

En saison sèche, le gros bétail se déplace dans l'arrondissement de Koza à la recherche de l'herbe fraîche.

Les éleveurs de ROUA disposent des zones de pâturage, des mares, des pistes à bétail et des chefs de centres zootechniques et de contrôle sanitaire et vétérinaire pour leur encadrement.

3- La pêche :

Elle est inexistante à ROUA du fait de l'absence des cours ou surfaces d'eau permanente.

- Industrie animale :

Elle n'existe pas dans la commune de Roua

4-Sylviculture

La sylviculture existe belle et bien dans la commune de Roua. 2 pépiniéristes encadrés par le chef de poste forestier produisent des plants. En 2010 ,11600 plants ont été plantés ; en 2011 15000 plants sont prévus

- Chasse

La chasse est inexistante dans la commune.

5 - Exploitation forestière

L'exploitation forestière n'existe pas dans la commune.

6- Collecte des produits forestiers non ligneux

La Collecte des produits forestiers non ligneux se limite aux fruits des zizyphus et du tamarinier.

7- Artisanat

L'artisanat est peu développé. Il se résume à quelques forgerons qui fabriquent les houes, haches et fossiles ; des potiers qui fabriquent les canaries et les vanniers ou les cordonniers.

8- Commerce

La proximité de la commune avec le Nigeria favorise le commerce informel du carburant et des produits de première nécessité. Néanmoins la commercialisation des produits agricoles et d'élevage est la plus intéressante malgré les difficultés de transport des lieux de production aux lieux de vente que sont les 3 marchés hebdomadaires de la localité.

A côté du marché de ROUA et de Soulédé dans la commune, il y a aussi les marchés de Mokolo et même de Maroua qui permettent de ravitailler les différents commerçants de la commune en produit manufacturés.

9- Industrie

Il n'existe pas d'industrie proprement dite. Cependant les femmes préparent la bière locale à base de sorgho de mil. Elles transforment les arachides en huiles de cuisine et de tourteaux ; les céréales en farines pour l'alimentation familiale

10- Services (banque, transport, Secteur privé)

Il existe une seule agence de voyage à Soulédé. De façon générale le transport des personnes et des marchandises se fait à l'aide des camions et de camionnettes. Il n'existe pas les Banques formelles, mais certains EMF sont représentés dans la zone et rendent services aux populations (crédit du sahel et caisse d'épargne et de crédit. club épargne du CDD, MC²)

11 - Autres activités économiques

Les activités génératrices de revenus à ROUA portent sur :

- ❖ Le stockage et la vente des céréales et légumineuses (sorgho, arachide, niébé).
- ❖ L'embouche bovine
- ❖ La transformation du sorgho SP en bière locale
- ❖ L'extraction d'huile d'arachide
- ❖ La poterie
- ❖ La vannerie
- ❖ La vente d'eau sur les portes – tout
- ❖ La meunerie
- ❖ Le transport par "Moto – taxi"
- ❖ Le petit commerce (restaurant, boutique, carburant, Call Box....)
- ❖ Les petits métiers (couture, coiffure, menuiserie, etc....).

III.3. 4 Principales infrastructures par secteur :

Tableau 4 : infrastructures par secteur

Secteurs	infrastructures
Education	<ul style="list-style-type: none">- 47 écoles Primaires- 2 écoles des parents- 2 Lycées- 2 CES
Agriculture	<ul style="list-style-type: none">- 2 postes agricoles- 1 délégation d'Arrondissement- 22 magasins de stockages- 30 ha de terre cultivable
Hydraulique	<ul style="list-style-type: none">- 107 puits- 22 forages- 2 barrages de retenues d'eau

Travaux public	- 1 pont - 15 radiers
Transport	- 85 km de route municipale
Santé	- 1 Hôpital - 4 centres de santé - 01 boîte à pharmacie
Commerce	- 2 marchés hebdomadaires - 3 hangars - 09 boutiques
Forêt et faune	- 1 poste de Forêt et faune
Administration de territorial et maintien de l'ordre	- La gendarmerie - La commune - La sous- préfecture - 34 chefferies

III.3 .5 Principales potentialités et ressources de la commune

III. 3. 5. 1 Atouts/ potentialités et contraintes/obstacles du milieu socio-économique

1. Atouts / potentialités

- Existence de quelques organisations
- Existence d'une paix sociale
- Existence des structures d'encadrement (poste forestier, DAA)
- Présence de la SODECOTON
- Existence de deux marchés périodique pour l'écoulement des produits

2 .Contraintes / Obstacles

- Existence de beaucoup des GIC informel
- Sols peu propices à l'agriculture
- Insuffisance des terres arabes
- Mauvais état des routes
- Analphabétisme d'opérateurs économiques
- Insuffisance des sources de financement
- Manque de site touristique
- Incivisme fiscal
- Manque d'industries
- Manque points de vente des produits vétérinaires et pro- pharmacie
- Manque de TIC
- Manque d'abattoir
- Insuffisance de magasin de stockage

IV -SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC

IV -1 Gestion des ressources humaines

TABLEAU 5 : la liste du personnel communal

Nom et Prénoms	GAKMA DALAHAI	DAWAYAM RACHEL	MATAKONE CHENTA	OUSMANOU BILALI	ZIDAWA SILAS	KALDA JUSTIN	MOUSSA ABDOULAYE
Date de naissance	1964	1982	1968	1962	1959	1953	1966
Sexe	Masculin	Féminin	Masculin	Masculin	Masculin	M	M
Qualification de base	Secrétaire EC	DC	Chauffeur	Diplômé de CEFAM	Aide soignant	CAPIA	CHAUFFEUR
Date d'embauche	1996	2008	2004	2005	2004	2002	1996
Type de contrat	permanent	permanent	permanent	Arrêté ministériel	permanent	permanent	permanent
Formations reçues après recrutement	0	0	0	Séminaires	0	0	0
Fonctions	Secrétaire d'Etat civil	Secrétaire particulier du Maire	Chauffeur du Maire	SG	Chef service d'hygiène	Agent du bureau	chauffeur
Description des tâches	Dresser les actes d'Etat - Civil	Dactylographie	Conduire le maire	Coordinateur des activités de la commune	Contrôle d'hygiène et assainissement	Recouvrement des droits de place sur les marchés	Mise à la disposition du médecin du district
Salaire et avantages sociaux	Oui	Salaire seulement	Salaire	Salaire +indemnité	Salaire	oui	oui
Régularité de salaires	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

	GUIDEKE GASTON6	MBOKOM AGGE	GUIDAYA CHIKOUYA	GAIMAVA JUDITH	BIDEM FADAMA	TSILOK MBOULAMA	SARKAI GASTON	TSLOM Jacques
Date de naissance	1967	1970	1969	1989	1964	1964	1973	-
Sexe	M	M	M	F	M	M	M	M
Qualification de base	BEPC	Secrétaire d'état civil	secrétaire	Agent DC	Agent communal	Agent communal	Agent DC	Agent communal
Date d'embauche	2002	1997	1996	2007	2004	2000	2009	2011
Type de contrat	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent
Formations reçues après recrutement	0	0		Formation en DC	0	Gardien de nuit	0	0
Fonctions	agent d'hygiène	secrétaire	secrétaire	secrétaire à la commune	domestique	Assurer la sécurité du bureau	Suivre les recettes et dépenses	gardien
Description des tâches	Suivi de l'hygiène et assainissement	Secrétaire dactylo	Mise à la disposition du sous préfet	dactylo	Blanchissement des habits	Veiller la nuit	suivi des recettes et dépenses	Veilleur de nuit
Salaires et avantages sociaux	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	en cours d'engagement
Régularité de salaires	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	-

L'analyse du tableau nous renseigne ceci :

Le personnel communal est constitué de 15 personnes dont 4 qualifiés (SG et un aide soignant qui est chef service d'hygiène et 3 Agents de développement communautaire) et les autres sans qualification. 1 personne a reçu des formations après leur recrutement (SG). Le personnel n'a pas des avantages quelconques sauf le SG qui a ses indemnités. Tout le personnel est permanent et les salaires sont réguliers toute fois il peut avoir le retard de paiement de salaire due au manque de liquidité. Les tâches sont bien définies .il y a deux femmes au sein du personnel. Le niveau est globalement non satisfaisant

- **Tableau 6 : Gestion des ressources financière ;**

Exercice	Budget	Réalisation			Source de financement		
		Recette	Dépense	Excédents	RFP	CAC	Autres recettes
2008	99 755 000	60 383 977	60 225 922	-	11 811 988	48 591 989	-
2009	99 515 770	77 364 256	76 698 429	-	16 319 275	61 044 981	-
2010	-	98 005 397	-	-	10 902 170	-	-

- **Analyse des tendances des recettes, dépense et investissement au cours des trois dernières années.**

N°	SITUATION GENERALE	2008	2009	2010
1	Total recettes	60 080 029	77 364 256	98 005 397
2	Total dépenses	60 025 887	76 698 429	96 464 962
3	Excédent exercice	55.122	66.5827	1.540 .435
4	Taux d'exécution	60,22%	77,07%	74,56%

N°	RECETTES	2008	2009	2010
5	Fonctionnement	3 500 500	10 216 950	10 870 620
6	Investissement	-	-	-
7	Recettes propre - P	-	-	-
8	Recettes extérieures -E	48 571 989	61 044 991	87 101 227
9	CAC	0	0	0
10	Recettes fiscales	0	0	0
11	Taxes communales indirectes	0	0	0
12	Recette total /habitant	1214,40	1563,76	1980,98
13	Recettes propres / habitant	70,75	206,51	74,56

N°	DEPENSES	2008	2009	2010
14	Fonctionnement	42 578 971	43 373 3952 ???	51 165 957
15	Investissement	17 446 916	11 205 753	15 599 772
16	Fonctionnement /habitant	860, 65	876,70	1034,42
17	Investissement /habitant	352,65	226,50	315,31
	Fonctionnement	2008	2009	2010
18	Dépenses liées au personnel	8 861 493	11442430	14 468 076
19	Dépense pour l'équipe municipale - M	1 914 396	25 055 369	3 540 010
20	Dépenses de fonctionnement courant - F	0	0	0
21	Appui à l'Autorité administrative -T	600 000	600 000	600 000
22	Entretien du patrimoine communal - C	1 181 923	1 013 625	4 455 409
23	Subvention au tiers -S			
24	Participation au fonctionnement d'autres structures-A	0	0	0
	INVESTISSEMENTS	2008	2009	2010
25	Engins-E	-	-	-
26	Bâtiments-B	-	-	-
27	Equipement divers-V	-	-	-
28	Terrains -Te	-	-	-
29	Emprunts-D	-	-	
30	Nombre d'habitants	Environ 50 000	Environs 70 000	Environs 80 000

Ces tableaux nous montrent que la commune de Roua investit très peu.

La commune a réfectionné un radier et un pont. Elle a construit des salles de classe, reboisé les établissements et a apporté des appuis aux sinistrés. Toutefois nous constatons :

- Le manque des moyens matériels et financiers pour le personnel chargé de recouvrement ;
- L'incivisme des populations.

Existence des documents comptables	Lesquels sont disponibles ?	Qui les tient ?	Quand ?	Qui fait leur suivi/contrôle	Quand ?	Existe-t il un plan comptable ?	Ce plan est – il respecté ?	Existe-il une procédure d'enregistrement	Cette procédure est –elle écrite ?
Journal	Oui	CM	Toute l'année	SDL	Fin exercice	OAHADA	NON	OUI	OUI
Grand livre	Oui	CM	Toute l'année	SDL	mensuel	OAHADA	Non	Oui	Oui
Autres	Oui	Receveur	Toute l'année	SDL	mensuel	Non	Non	Oui	Oui

Tableau 7 : Procédure d'encaissement /Décaissement

Quoi	Qui ? (ordonnateur)	Avec qui ? (Co- ordonnateur/Exécution)	Comment ? (procédure)	Quand ?	Où ?
Recette Dépenses	Le Maire	-Le receveur municipal -Le SG	- Emission ordre de recettes - mandat de paiement	-Au moment de recouvrement -Au moment des dépenses	A la caisse municipale

2) Contrôle des finances

Quoi	Qui ? (ordonnateur)	Avec qui ? (Co- ordonnateur/Exécution)	comment ? (procédure)	Quand ?	Où ?
Recette Dépenses	Le Maire	-Le receveur municipal -Le SG	Vérifie les pièces des dépenses et des recettes	-Au moment de paiement	A la recette municipale

En matière de contrôle des finances, il est fait par le Maire assisté du receveur municipal et du SG de la commune

Tableau 8 : 3) Rapports financiers

Quel rapport ?	Qui l'élabore ?	Avec qui ?	Quand ?	Comment ? (méthode)	Est-il publié ?	Qui peut y accéder ?	Est-il disponible ?
Sur la recette et dépenses	Le receveur municipal	Le SG	A la fin des périodes	Récapituler les recettes et les dépenses	non	Les conseillers municipaux	Oui

- **Gestion du patrimoine communal**

Le patrimoine de la commune est très faible. Il n'y rencontre que:

- Quatre (4) Terrains
- Trois (3) Hangars des marchés
- Une (1) Voiture et trois (3) motos

- **Tableau 9 : Gestion des relations**

Partenaires qui collaborent avec la commune de Roua Exemple	Nature de relation Que font ils ensemble ? Sujet ? projet ?	Qui représente cette structure Nom et prénom et qualification du responsable	Nature de relation Conjugaison des forces pour résoudre un problème? Quel problème ?	Rencontre formelle (contrat ?)sans consultation formelle ?	Fréquence de rencontre (combien de réunion par unité de temps (mois ? années,	Existence de conflits Quel structure fait peur au Maire	Nature de conflits Que fait – elle de différent	Observation
PNDP	élaboration du plan de développement communal et financement du dit plan	GUEDAM Albert coordonnateur régional EN	Problèmes de développement local	formelle avec contrat	17 réunions depuis 2009	0	0	
PERPEN	Electrification rurale	M. BRAHIM MALLA chef du projet	-Installation -Branchement Abonnement des ménages	Formelle avec contrat	02 réunions par mois	0	0	Retard dans le branchement
Ets COBATHY Ets COGTRP Ets KODJE Ets NDAIROU et Fils Ets AZA	Construction de salles de classe (main d'œuvre)	-M. KODJE SEINI -M. RAISON BADAM -HAMADOU HAMIDOU -HAMADOU ZAKE -ALLADJI NDAIROU	Construction des salles de classe	Formelle avec contrat	Visite du chantier en temps opportuns	Retard d'exécution des ouvrages	0	

CDV de Midre, de Bao, de Soulede, de Ndimche, Mazam, Roua	Construction de salle de classes, CSI, reboisement et appuis à l'éducation de base	Présidents des comités de développement villageois	Développement local	informelle	Chaque fois qu'un problème de développement se pose?	-	-	
CVUC	Réunions	M.ANDZE ANDZE TCHOUNGUI	DEVELOPPEMENT	informelle	02 fois/an avec l'antenne régionale			
congrégations religieuses : - UEEC -Eglises catholiques de Roua	Forages Création et entretien des écoles et de CSI	PRETRES ET PASTEURS	DEVELOPPEMENT	Informelle	indéterminé			
Commune de Mokolo et autres communes	Conseils pratiques	M. ZOKOM DAMIEN	développement	Informelle	Cas de nécessité			
Chefferies traditionnelles	Recouvrement des impôts Libératoires Sensibilisation	Chefs des villages	Développement	Informelle	Chaque fois le besoin se fait sentir	Insuffisance de notion de développement		
Services techniques (montagne de projet pour la commune ?)	Suivi technique	SDE	Montage des projets et suivi	Informelle	Réunion en fonction de projets à réaliser			
FEICOM	Financement projets	DG FEICOM	Financement et suivi des projets	Formelle avec contrat	Chaque fois qu'on le sollicite			
MINATD	Tutelle (préfet)	Bello Leonard	Encadrement	Informelle	Chaque fois qu'on le sollicite			

La commune de Roua entretient plusieurs relations avec des partenaires au développement. Les principaux partenaires sont présentés dans le tableau qui suit :

Tableau 10 : Axes de renforcement des capacités de la commune (dans les 4 domaines ci-dessus).

Il découle de l'analyse institutionnelle de la commune les besoins en renforcement présentés dans le tableau suivant le tableau ci dessous

Axes de développement	Activités à mener	Actions ou taches à mener	Indicateurs				
			Ressources			Responsables	Partenaires
			Humaines (H)	Financières (F)	Matériels (M)		
Gestion financière	Renforcer les capacités du personnel communal et de l'exécutif communal	<ul style="list-style-type: none"> - Formation sur la gestion financière - Elaboration d'une stratégie de recouvrement des créances et taxes - Développement des investissements à rentabilité économique 	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre des personnes formées - nombre des personnes impliquées -nombre des investissements créés 	<ul style="list-style-type: none"> -Budget de formation -budget - Augmentation des recettes communales 	<ul style="list-style-type: none"> -Matériel didactique -idem 	Maire	<ul style="list-style-type: none"> -PNDP -FEICOM -Autres ONG

<p>Organisation et structuration</p>	<p>formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration et mise en œuvre d'un plan de formation du conseil municipal et du personnel communal - Mise en place d'un mécanisme de suivi évaluation des formations reçues - Elaboration et mise en œuvre d'une stratégie de communication et de marketing communal - Formation sur gestion des risques, catastrophes et conflits 	<p>Nombre des personnes formées - nombre des personnes impliquées</p> <p>-nombre des investissements créés</p>	<p>-Budget de formation -budget</p> <p>idem</p>	<p>-Matériel didactique -idem -idem</p>	<p>Maire</p>	<p>-PNDP -FEICOM et autres ONG</p>
<p>Gestion du patrimoine</p>	<p>Atelier de formation</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour des sommiers et fichiers des contribuables - Formation sur la gestion du patrimoine communal - Formation sur la gestion de la documentation et l'archivage - Elaboration et mise en œuvre d'un document de procédures de gestion du patrimoine - Sécurisation du patrimoine foncier 	<p>Nombre des personnes formés Bonne tenue du fichier du patrimoine - nombre des personnes impliquées -nombre des investissements réalisés</p>	<p>-Budget de formation -budget</p> <p>idem</p>	<p>-Matériel didactique -idem</p>	<p>Maire</p>	<p>-PNDP -FEICOM et autres ONG</p>

Gestion des ressources humaines	Redynamiser la gestion du personnel communal	<ul style="list-style-type: none"> - Elaboration et mise en œuvre d'un plan de recrutement du personnel - Epuration des arriérés de salaires - Tenue régulière du dossier du personnel - Redynamisation des commissions techniques 	Nombre de personnel dynamique recruté	-budget	-Matériel didactique -idem	Maire	-PNDP -FEICOM et autres ONG
Gestion des relations	Créer un réseau de partenaires dynamiques	<ul style="list-style-type: none"> - Formation à la recherche des partenaires - Formation sur la négociation et la gestion de partenariat 	Nombre des personnes formées - nombre des personnes impliquées -nombre des partenaires obtenus	-Budget de formation -budget	Matériel didactique -idem	Maire	-PNDP -FEICOM et autres ONG

IV.2- Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Tableau 11 : Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur

Secteur	Problèmes	Causes	Effets	besoins identifiés
Agriculture	<ul style="list-style-type: none"> Pauvreté du sol -Explosion démographique -Cherté de l'engrais chimique -Faible pluviométrie -Insuffisance de terres cultivables -Manque d'encadrement -conflits agro-pastoraux - Les maladies des cultures -Présence de mauvaises herbes (le striga) -Insuffisances de semences améliorées -Erosion (pluviales) des champs -Insuffisance du matériel agricole -Accès difficiles aux crédits agricoles -Eloignement de centre de formation agricole -Cherté des produits de traitement phytosanitaire - Non maîtrise de produits phytosanitaires -Insuffisance de techniques agricoles - Destruction des produits après récoltes -Stockage difficile (insuffisance de magasins) -Attaques de chenilles -Dégâts de singes -Matériels agricoles rudimentaire Pratique de la monoculture (mil) -Mauvaise épiaison -Difficultés des pratiques de la culture attelée (à cause de rochers dans les champs) 	<ul style="list-style-type: none"> - Reliefs très accidentés - Présence de roches dures - Terres insuffisantes pour champs - Difficulté d'acquisition d'intrants - Manque d'encadrement - Dégâts d' animaux 	<ul style="list-style-type: none"> Famine Dépeuplement Exode rural 	<ul style="list-style-type: none"> 5 postes agricoles 6 magasins

Elevage	<ul style="list-style-type: none"> Manque de points d'eau -insuffisance de points d'eau -Manque de mare -Tarisement de barrage - Insuffisance d'eau d'abreuvement -Insuffisance de traitement de prophylaxie - Manque de vaccination -Insuffisance de pâturage -Vol de bétail -Prolifération des maladies d'animaux Conflits agro-pastoraux -Insuffisance de traitement sanitaire des animaux - Sous équipement des éleveurs -Manque de parc à vaccination -Manque d'encadreurs technique d'élevage - Indisponibilité de matériel d'élevage -Manque d'organisation des éleveurs -Difficultés d'alimentation des animaux d'élevage -Manque de pâturage en saison des pluies - Insuffisance du fourrage - Ignorance de techniques d'élevage -Manque de piste à bétail 	<ul style="list-style-type: none"> - Relief très accidenté - Présence des roches dures 	Enclavement	<ul style="list-style-type: none"> 2 CZV 4 marres 1propharmacies vétérinaires 2 abattoirs
Domaine et affaire foncière	<ul style="list-style-type: none"> Difficultés d'obtention de titre foncier -Escroquerie -La lutte pour l'occupation de l'espace -Insuffisance de matérialisations foncières -Elimination physiques des frères - perte de temps et d'argent pour la recherche de l'information -Pratique de la sorcellerie au village -Les riches arrachent les terrains aux pauvres -Difficultés d'accès aux services des Domaines et Affaires foncières - Villages pas encore urbanisés 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance de point d'eau - Tarisement des puits - Présence des roches dures - Relief 	Maladies hydriques Dépeuplement	Réserves foncières

<p>Développement urbain et habitat</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Villages mal tracés et ou non tracés -Habitat mal construit -Routes confondues à celles des animaux -Relief accidenté -Destruction de toits par les termites -Écroulement de maison sous les pluies -Les toits de maison enlevés par de vents violents -Obscurité dans les maisons -Insécurité Habitats mal construits -Maisons construits en matériaux provisoires (terre et paille) -Moyens financiers limités -Les pailles pour les toits et piquets sont rares 	<ul style="list-style-type: none"> -Maisons construits en matériaux provisoires (terre et paille) -Moyens financiers limités -Obscurité dans les maisons 	<p>-mauvaise condition de vie</p>	<p>1 plan d'occupation de terre Des points de décharges Jardin public</p> <p>Manque de centre de santé</p>
<p>Environnement et protection de la nature</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Disparition des certaines espèces végétales - Coupe abusive des arbres -Non reboisement -Manque de pépinières -Manque des agents de vigilance au village -Manque de bois de services (chauffage) Gestions anarchiques de réserves de bois Coupe abusives du bois vert Interdiction pour le coupage de bois même les épineux dans les champs Absence d'une politique de reboisement Augmentation de besoins en bois Indisponibilité de pépinières pour le reboisement 	<p>Insuffisance de matière première (Charbons, argiles, racines écorces et feuilles comme remèdes Rareté des ressources naturelles Tracasseries des agents de forêts Les mauvaises pratiques : feu de brousse, coupe abusive, déraciner des arbres Accroissement de la population</p>	<p>-changement climatique -faible pluviométrie -mauvaise répartition des pluies -érosion du sol</p>	<p>2 PEPINIÈRES 2000 foyers améliorés</p>
<p>Forêt et faune</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tracasserie de garde forêts -Coupe abusive des arbres et arbustes -Disparition du couvert végétal -Disparition des espèces animales et végétales -Les feux de brousses qui font fuir les singes -Conflits de gestions avec les gardes forêts -Insuffisances de reboisement -Manque de forêt communautaire 	<ul style="list-style-type: none"> - pratiques des feux de brousse, -coupe abusive, déracinement des arbres -Accroissement de la population 	<p>-changement climatique -faible pluviométrie -mauvaise répartition des pluies -érosion du sol</p>	<p>1 forêt communautaire</p>

Administration	<p>Corruption des Autorités par la population</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mauvaise gestion de litiges par les Autorités -Multiplication de taxe - Des promesses non tenues par la Commune et l'Etat -Impôt libérateur non compris par la population -Partialité des chefs traditionnels dans la gestion des conflits (corruption) -Arrachage de terrain par les autorités traditionnelles -Insuffisance de personnes de maintien de l'ordre -Tracasserie de gendarmes -Morcellement de BOA en petits lawanats sans force de décision -Les menasses pour l'établissement des cartes d'identité -Absence abusive de certains agents dans les bureaux 	<p>Obstacles à l'épanouissement (développement) des activités des corps des métiers et des couches vulnérables à Souledé et à Roua</p> <p>Arrestations arbitraires</p> <p>Complexe d'infériorité absolue</p> <p>Cupidité des agents (administratifs et communaux)</p> <p>Manque d'étiques</p> <p>Corruption contagieuse</p>	Corruption contagieuse	Bâtiments pour logement et bureau
Education de base	<p>Salles de classe construites en matériaux périssables</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effectifs pléthoriques dans les salles de classe -Insuffisances de salle de classe -Absence d'école - Manque de salle de classe en matériaux définitifs -Insuffisance d'enseignants qualifiés - Eloignement d'école -Manque de tables – bancs -insuffisance de tables – bancs -Manque de latrines - Manque de centre scolaire -Manque de boîte à pharmacie scolaire - Manque de logement pour enseignants - Terrain scolaire non délimité (borné) -Utilisation des élèves dans travaux champêtres par les enseignants -Non clôture de l'école -Manque de formation l'APEE - Redoublement des élèves - Effectifs pléthoriques dans les salles de classe -Pauvreté des parents - Arriérés de salaires non payés d'enseignants d'APEE 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de salle de classe en matériaux définitifs - Insuffisance d'enseignants qualifiés - Terrain scolaire non délimité (borné) - Déperditions scolaires - Absence d'école - Exclusion des élèves - Effectifs pléthoriques dans les salles de classe Mauvaise gestion d'APEE Sous scolarisation de la jeune fille 	<ul style="list-style-type: none"> - Exclusion des élèves -Sous scolarisation de la jeune fille -Redoublement des élèves 	<p>1 école maternelle</p> <p>12 écoles primaires</p> <p>126 salles de classes</p> <p>6 blocs administratifs</p> <p>840 tables bancs</p> <p>47 points d'eau</p> <p>61 latrines</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Mauvaise gestion d'APEE -Discrimination de la jeune fille - Sous scolarisation de la jeune fille -Non respect des enseignants par les parents d'élèves -Ignorance des certains parents -Déperditions scolaires -Manque de latrine à l'école 			
Enseignement secondaire	<ul style="list-style-type: none"> Manque de salle de classe -Insuffisance de salle de classe - Insuffisance de tables – bancs -manque de l'école secondaire - Insuffisance de l'école secondaire -Insuffisance du matériel didactique -Insuffisance des enseignants qualifiés -Terrains non bornés -Coût élevé de la scolarité - insuffisance de dynamisme des APEE -Le logement en ville coût cher pour les enfants des pauvres - Manque de bibliothèque dans les établissements -La corvée de l'eau qui retient les filles dans les familles -Découragement des parents d'élèves - Pauvreté des parents -Déperdition scolaire (les enfants s'arrêtent au CM 1 et CM2) -ignorance des parents de la chose scolaire Analphabétisme des parents -Taux de rendement scolaire faible -Insuffisance des points d'eau à l'école 	<ul style="list-style-type: none"> - Manque de salle de classe en matériaux définitifs - Insuffisance d'enseignants qualifiés - Terrain scolaire non délimité (borné) - Déperditions scolaires - Absence d'école - Exclusion des élèves - Effectifs pléthoriques dans les salles de classe Mauvaise gestion d'APEE Sous scolarisation de la jeune fille 	<ul style="list-style-type: none"> - Exclusion des élèves -Sous scolarisation de la jeune fille -Redoublement des élèves 	<p>4 CES 1 CETIC 38 salles de classes 150 tables bancs</p>
Enseignement supérieur	<ul style="list-style-type: none"> -Eloignement des grandes écoles des villages -Pauvreté de parents pour envoyer les enfants dans les grandes écoles -La corruption aux portes d'entrée des écoles de formation Les informations pour les concours d'entrée arrivent en retard au village 	<ul style="list-style-type: none"> - Eloignement des grandes écoles des villages - Pauvreté de parents pour envoyer les enfants dans les grandes écoles 	<p>La corruption aux portes d'entrée des écoles</p>	<p>1 bâtiment</p>

Santé publique	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de centres de santé - présences des maladies hydriques -Insuffisance de centre de santé -Insuffisance du personnel soignant - Absence de salle d'hospitalisation - Manque de matériel et lits d'hôpital - Manque de logement du personnel -Eloignement de centre de santé -Beaucoup de cas de malades non suivis -Manque de produits de bonne qualité pour le traitement -Indisponibilité des produits pharmaceutiques -Vente abusive des produits d'origine douteux -Mauvaise conservation des produits -Manque de moustiquaires -Dominance des tradi-praticiens -Insuffisance d'hygiène par manque d'eau -Malnutrition des enfants -Ignorance du VIH/SIDA par les paysans -Infection du paludisme surtout chez les enfants -Décès de femmes en travail sur la route de maternité éloigné du village -Utilisation abusive des produits d'origines douteuses et les produits indigènes -Les malades arrivent aux centres de santé épuisée et cela élève les prix des soins médicaux -Auto médication Présence de maladies épidémique (le choléra 	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de matériel et lits d'hôpital - Insuffisance de centre de santé - Manque de moustiquaires - Dominance des tradi-praticiens - Malnutrition des enfants - Ignorance du VIH/SIDA par les paysans - Auto médication - Insuffisance de centre de santé 	<ul style="list-style-type: none"> -Infection du paludisme surtout chez les enfants -Présence de maladies épidémique(le choléra) Mortalité Déplacement exode rural 	<p>5 centres de santé 1 centre ophtalmo 1 ambulance 8 motos 44 bicyclettes 2 forages à creuser 2 forages à réhabiliter</p>
Eau et énergie	<ul style="list-style-type: none"> -Déplacement de population vers d'autres zones -Manque d'eau potable - Insuffisance d'eau potable -Manque de puits aménagés - Tarissement précoce de puits - Présence des maladies hydriques - Non traitement d'eau potable -Consommation d'eau souillée -Manque de COGES -Manque de formations des membres des COGES 	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de formations des membres des COGES - Eloignement des points d'eau en saison sèches - Manque d'eau potable - Insuffisance d'eau potable - Consommation d'eau souillée -Manque de puits 	<ul style="list-style-type: none"> -Présence des maladies hydriques - Les conflits ouverts entre les villageois aux points d'eau 	<p>1 réseau d'adduction d'eau 75 forages 20 puits 2 barrages 2 barrages à réhabiliter 1 réseau électrique bornes fontaines 4 latrines publics</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Utilisation d'eau de consommation avec des animaux -Corvée de l'eau -Eloignement de points d'eau -Insuffisances de points d'eau -Eloignement des points d'eau en saison sèches -Les filles des autres villages ne se marient pas à Boa à cause du manque d'eau -Menace des femmes par des animaux féroces aux points d'eau surtout la nuit -Insuffisance d'hygiènes corporelles et vestimentaire -Les conflits ouverts entre les villages aux points d'eau -Consommation de l'eau souillée <p>Non</p>	<ul style="list-style-type: none"> aménagés -Présence des maladies hydriques 		
	<ul style="list-style-type: none"> -Enclavement de certains villages -Difficultés de pratiquer les routes -Radiers et ponts mal construits et aménagés -Insuffisance de matériel adapté- -Non suivi des travaux publics -Insuffisance d'ingénieur public -Négligence des ingénieurs de travaux -Inexistence de ce service au niveau du village -Manque d'ouvrage sur les routes (ponts, radiers) -Mauvais état de routes Manque d'engins pour entretien de routes (Caterpillar, tracteurs etc. -Mauvais choix des entrepreneurs 	<ul style="list-style-type: none"> -Enclavement de certains villages -Radiers et ponts mal construits et aménagés -Insuffisance d'ingénieur public -Manque d'engins pour entretien de routes (Caterpillar, tracteurs etc. 	<ul style="list-style-type: none"> -Radiers et ponts mal construits et aménagés -Enclavement de certains villages 	<ul style="list-style-type: none"> 30 km de routes à entretenir un pont 6 radiers 2 dalots
Affaires sociales	<ul style="list-style-type: none"> Abondance des enfants dans les rues -Mariage précoces et forcés -Négligence des femmes par les hommes -Abandon des foyers conjugaux -Violence faite aux femmes -viol des jeunes filles mineures -Non considération des veuves -Abandon des couches vulnérables (lépreux, aveugles, sourdes muets à leur triste sort -Accès difficiles aux services des affaires sociales -Eloignement des services de la population 	<ul style="list-style-type: none"> -Abondance des enfants dans les rues -Mariage précoces et forcés -Abandon des foyers conjugaux -Violence faite aux femmes Eloignement des services de la population -Ignorance du secteur par 	<ul style="list-style-type: none"> -Abondance des enfants dans les rues 	<ul style="list-style-type: none"> Un centre de réhabilitons des handicapés 2 centres sociaux 1 renier communautaire

	<ul style="list-style-type: none"> -Ignorance du secteur par les populations -Eloignement des centres d'Etat –civil -Manque de centre d'activités au village <p>Les veuves et les orphelins non encadrés</p>	<p>les populations</p> <ul style="list-style-type: none"> -Eloignement des centres d'Etat –civil -Manque de centre d'activités au village 		
Promotion de la femme et de la famille	<ul style="list-style-type: none"> Corvée de travaux pour les femmes -Privation de droit à la parole - Manque de dialogue dans les familles -Mariage précoce et forcé -Non accès de la femme aux décisions - Bastonnade et duperie de la femme Grossesse non désirée -Non subvention des jeunes filles -Non considération de la femme -Marginalisation de la femme -Manque de dialogue dans les familles (foyers) - Divorces -Manque de centre de formation des femmes -Manque de femmes responsables -Manque de moulins modernes -Manque de moyens financier pour mener les activités -Manque de groupement de femmes -Insuffisance de moulins -pénibilité des travaux de ménage -Refus des activités économiques aux femmes par leurs maris -Confiscation des droits et libertés des femmes -Intenses activités ménagères pour la jeune fille -L'alphabétisme des femmes -La privation des droits et libertés aux femmes -Inexistence d'un centre de la femme -Non participation de la femme dans la prise de décision en plénière - Souffrance physiques (maladies) et morale des femmes suites au déplacement des hommes pour la ville (exode rurale) -Analphabétisme de la femme 	<ul style="list-style-type: none"> Privation de droit à la parole - Manque de dialogue dans les familles -Mariage précoce et forcé -Non accès de la femme aux décisions Manque de moyens financier pour mener les activités -Manque de groupement de femmes Refus des activités économiques aux femmes par leurs maris L'alphabétisme des femmes -La privation des droits et libertés aux femmes -Inexistence d'un centre de la femme - 	<ul style="list-style-type: none"> Privation de droit à la parole -Mariage précoce et forcé -Non accès de la femme aux décisions - Elles n'ont pas droit à l'héritage 	<p>Un centre de promotion de la femme st de l</p>

	<ul style="list-style-type: none"> -Irresponsabilité des certains parents (hommes pour la constitution des dossiers scolaires pour des enfants -Intenses activités pour la jeune fille -Imposition du respect des hommes -Pauvreté généralité/marginalisée -Difficultés pour moudre le mil à la main 			
jeunesse	<ul style="list-style-type: none"> Manque d'emploi -Exode rurale -Indisponibilité des centres d'accueil de loisir -Manque de structure d'encadrement des jeunes - Manque de terrain de sport -Manque de lieu d loisirs -Chômage -Manque de centre de formation -Mariage précoce et forcé -Abandon des jeunes à eux –mêmes -Délinquance juvénile 	<ul style="list-style-type: none"> Manque de structure d'encadrement des jeunes - Manque de terrain de sport -Manque de lieu d loisirs -Chômage -Manque de centre de formation -Abandon des jeunes à eux –mêmes -Délinquance juvénile 	<ul style="list-style-type: none"> -Mariage précoce et forcé -Délinquance juvénile -Exode rurale 	Un centre multimédia
Sport et éducation	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de stade -Manque d'équipements de sports (ballons, maillots...) -Manque d'encadrement des activités sportives -Manque de lieu de loisirs -Refus des parents aux filles de faire le sport -Absence d'encadrement du sport et éducation physique -Le calendrier surchargé des jeunes par les travaux -de champs et la corvée de l'eau en saison sèche -Refus de parents aux jeunes de pratiquer du sport -Absence de foyers communautaires et culturels 	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de stade -Manque d'équipements de sports (ballons, maillots...) -Manque d'encadrement des activités sportives -Manque de lieu de loisirs -Refus des parents aux filles de faire le sport 	<ul style="list-style-type: none"> -Mariage précoce et forcé -Délinquance juvénile -Exode rurale 	<ul style="list-style-type: none"> 2 terrains à créer 2 à réhabiliter 2 équipes de foot à mettre sur pied
Transport	<ul style="list-style-type: none"> -route non praticable en toute saison -route non entretenue -manque de véhicule de transport 	<ul style="list-style-type: none"> -route non praticable en toute saison -route non entretenue -manque de véhicule de transport 	<ul style="list-style-type: none"> -Cherté de coût de transport -accident de routes 	2 gares routières

<p>Emploi et formation prof.</p>	<p>Manque de travail -Insuffisance d'emploi pour les jeunes -Non recrutement de jeunes formés -Chômage de jeunes -Exode rurale -Paupérisation de la population -Dépeuplement des villages -Incapacités de subvenir aux besoins familiaux -Délinquance des jeunes - Découragement des parents pour scolariser les enfants -Conflits conjugaux</p>	<p>Manque de travail -Insuffisance d'emploi pour les jeunes -Non recrutement de jeunes formés -Dépeuplement des villages -Incapacités de subvenir aux besoins familiaux - Conflits conjugaux</p>	<p>-Conflits conjugaux - Dépeuplement des villages - Délinquance des jeunes -Exode rurale</p>	<p>Une SAR/SM 12 MICRO PROJET</p>
<p>Petite et M E</p>	<p>Manque d'établissement de micro finances - Non organisation des populations -Difficultés de légalisations des Associations et des GIC - Non productivité du secteur : petites et moyennes entreprises et l'économie sociale et artisanale -Non diversification des activités génératrices de revenus -Manque d'encadrement des petits et moyens entrepreneurs et des artisans -Ignorances de services du secteur de petites et moyennes entreprises par la population</p>	<p>Difficultés de légalisations des Associations et des GIC - Non productivité du secteur : petites et moyennes entreprises et l'économie sociale et artisanale -Non diversification des activités génératrices de revenus -Manque d'encadrement des petits et moyens entrepreneurs et des artisans</p>	<p>-Conflits conjugaux Dépeuplement des villages - Délinquance des jeunes -Exode rurale</p>	<p>un centre de l'artisanat et de l'entreprise organisation des GIC/association projet élaboré Financement disponible</p>

Recherche S. et I	<ul style="list-style-type: none"> -Absence des informations sur les résultats de recherches : nouvelles techniques agricoles, les nouvelles semences améliorées -Non productivité du secteur recherche scientifiques et de l'innovation pour la population 	<ul style="list-style-type: none"> Absence des informations sur les résultats de recherches : nouvelles techniques agricoles, les nouvelles semences améliorées -Non productivité du secteur recherche scientifiques et de l'innovation pour la population 	<ul style="list-style-type: none"> -Baisse de revenu lié à l'utilisation de la variété locale - disparation des espèces utilisées dans pharmacopée 	<ul style="list-style-type: none"> Un centre une antenne IRAD Financement disponible
Tourisme	<ul style="list-style-type: none"> -Manque d'endroits touristiques aménagés - Perte de devise -Manque de financement pour la relance du tourisme -Défaillance du gouvernement 	<ul style="list-style-type: none"> -Manque d'endroits touristiques aménagés - Perte de devise 	<ul style="list-style-type: none"> -Perte de devise 	<ul style="list-style-type: none"> Un site touristique Une auberge hôtel
Culture	<ul style="list-style-type: none"> -Disparition progressive de la culture Mafa -Acculturation -Conflits de génération -Mépris des parents -Honte de la jeunesse à la pratique de la culture Mafa -Dégradation de la culture Mafa, (le Maraï ne se pratique plus) -Les jeunes ne respectent plus les anciens des villages -Augmentation des nouveaux besoins (l'école, la santé etc.) -Les nouvelles religions qui encouragent les sexualités précoces et non le mariage -Manque de structures pour la pratique des activités culturelles - Menasse de la culture traditionnelle par l'apparition des nouvelles pratiques religieuse - Manque de structure pour la pratique de la culture en générale -Non valorisation de la culture par les jeunes Mafa (il n'y pas encore un musicien Mafa connu au niveau international) 	<ul style="list-style-type: none"> -Dégradation de la culture Mafa, (le Maraï ne se pratique plus) -Les jeunes ne respectent plus les anciens des villages -Augmentation des nouveaux besoins (l'école, la santé etc.) -Les nouvelles religions qui encouragent les sexualités précoces et non le mariage-Manque de structures pour la pratique des activités 	<ul style="list-style-type: none"> -Disparition progressive de la culture Mafa -non respectent ainés 	<ul style="list-style-type: none"> RAS

Mine et Développement Industriel	<ul style="list-style-type: none"> - Ignorance de la réglementation des mines - Manque des machines à céréale et à arachides - Insuffisance des machines - Manque des moyens pour en acheter - Non exploitation des ressources minière - Non exploitation des montages - Manque des machines inadéquates 	<ul style="list-style-type: none"> -Manque des machines à céréale et à arachides -Insuffisance des machines -Manque des moyens pour en acheter -Non exploitation des ressources minière 	<ul style="list-style-type: none"> -la pénibilité de travail -utilisation de moyens rudimentaires 	les acteurs organisés et structurés
Commerce	<ul style="list-style-type: none"> -Manque de point de vente -Coût élevé des produits alimentaires -Manque d'activités commerciales -Accès difficile au service commercial de femmes par les époux -Manque de moyens financiers -Manque d'établissement de micro finances -Manque de boutique -Insuffisance de point de vente -Présence de coupeurs de route -Tracasseries de forces de maintien de l'ordre -Non remboursement de crédit -Difficultés de montages de projets -Manque d'organisation -Cherté des produits -Manque d'appuis financiers (difficultés pour monter un dossier bancable) -Taxe élevé -Manque de structure de micro finances au village -Absences de magasin de stockage -Etat de route dégradé -Manque d'animateurs ruraux 	<ul style="list-style-type: none"> -Accès difficile au service commercial de femmes par les époux -Manque de moyens financiers -Manque d'établissement de micro finances -Manque de boutique -Insuffisance de point de vente -Présence de coupeurs de route -Tracasseries de forces de maintien de l'ordre 	<ul style="list-style-type: none"> -Coût élevé des produits alimentaires - Non remboursement de crédit - Taxe élevé - Cherté des produits 	Moulin et machine à coudre Hangar Boutique Magasins témoins
Télécommunication	<ul style="list-style-type: none"> Inexistence des réseaux Cam tel, Orange, et MTN Inexistence des réseaux Cam tel Insécurité de bien de la population 	<ul style="list-style-type: none"> Inexistence des réseaux Cam tel, Orange, et MTN 	<ul style="list-style-type: none"> -Insécurité de bien de la population -retard des messages 	Réseau service téléphonie mobiles

<p>Travail et sécurité sociale</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Manque d'emploi - Sous emploi des mains d'œuvre - Insuffisance revenue familiale - Crise économique - Chômage - Exploitation des hommes pour les travaux champêtres - Non paiement normal des ouvriers -Manque de nourriture -non paiement normal des Agents 	<ul style="list-style-type: none"> - Insuffisance revenue familiale - Crise économique - Chômage - Exploitation des hommes pour les travaux champêtres - Non paiement normal des ouvriers 	<p>-non paiement normal des Agents</p>	<p>Textes sur les SMIG et les licenciements abusifs</p>
<p>Poste</p>	<p>Manque de poste Non acheminement des colis et courriers postaux Insécurité de bien de la population Manque du personnel qualifié</p>	<p>-Manque de poste</p>	<p>-retard des messages -Non acheminement des colis et courriers postaux</p>	<p>Un bureau de poste</p>

V -PLANIFICATION STRATEGIQUE

V. 1-Vision et objectifs du PCD

Les participants à l'issue des débats ont souhaité d'ici 2013 que l'accès aux services de qualité soit possible sur tous les secteurs (hydraulique, éducation, santé, loisirs...).

Cet ambition du développement de la commune de ROUA s'observe à travers ses objectifs qui sont :

Objectif global :

- ❖ faciliter l'accès des populations de ROUA aux services sociaux de base
- ❖ Développer les secteurs productifs
- ❖ Améliorer la mobilisation des ressources internes à la commune

Objectifs spécifiques :

- Améliorer l'accès à l'éducation de qualité
- Améliorer l'accès à l'eau potable
- Améliorer l'accès aux soins de santé de qualité
- faciliter l'accès aux jeux et loisirs
- Prendre en compte l'aspect genre
- Réduire la prévalence au VIH/SIDA
- Améliorer les rendements en agriculture
- Améliorer les rendements en élevage
- Améliorer l'accès à l'énergie électrique
- Améliorer l'accès au transport
- Mieux gérer les ressources naturelles
- Améliorer la mobilisation des ressources internes

Les objectifs, résultats et activités sont présentés dans le cadre logique de chaque secteur.

V.2- Cadres logiques

Tableau 12 : les cadres logiques par secteur

1- Institution communale

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficulté de la commune à atteindre ses objectifs de développement vis-à-vis de ses populations				
Objectif global : Rendre plus opérationnel l'institution communale de ROUA				
Objectifs spécifiques	1-Faire augmenter de 50% au moins le niveau de prestation des services au sein de l'institution communale	Les tâches sont claires et précises dans chaque service et pour chaque membre du personnel	Enquête auprès du personnel et des usagers	
	2-Mettre en place et rendre opérationnel un cadre de concertation pluri acteur pour la mise en œuvre du PCD d'ici fin Juin 2011	Cadre de concertation organisé et fonctionnel	Plan d'action opérationnel	
	3-Faire augmenter de 50 % les recettes communales d'ici fin 2012	Le niveau de réalisation du budget de la commune s'est considérablement augmenté	Compte administratif validé	
Résultats	R1 -Les services au sein de l'institution communale sont redynamisés et offrent une prestation de qualité aux populations de la commune de ROUA	Dynamisme observé au sein des services	Rapports d'activités	
	R2-cadre de concertation pluri acteurs est mis en place et fonctionne normalement	Cadre de concertation fonctionnel	Rapport et PV	
	R3-Les recettes communales ont augmenté au moins de 50 %	Le niveau de réalisation du budget de la commune augmenté	Document du CA	

Activités	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
	Humain	Matériel	financier		
-Identification des besoins en renforcement des capacités du personnel et des élus, - organisation des sessions de formations	x	x	x	1 000 000	
-Renforcement des capacités des membres de l'exécutif et des chefs de service à l'appropriation des mécanismes et du système de gestion des ressources transférées	x	x	x	1 000 000	
-Mise en place d'une stratégie de communication et d'un plan marketing pour le PCD	x	x	x	1 000 000	
-Organisation de l'assemblée générale constitutive du cadre de concertation pluri acteurs	x	x	x	500 000	
-Organisation et animation des réunions du cadre de concertation	x	x	x	500 000	
-Organisation des réunions de concertation avec les opérateurs économiques de la commune	x	x	x	500 000	
-Identification et viabilisation de toutes les sources potentielles de richesses répertoriées dans l'espace géographique de la commune	x	x	x	500 000	
-Elaboration et mise en application d'un manuel de procédure de gestion des ressources de la commune	x	x	x	5 00 000	
-Elaboration et mise en application d'une politique de gratification des agents de recouvrement des recettes communales	x	x	x	100 000	
-acquisition de la réserve foncière propre de la commune	x	x	x	3 000 000	
Total				8 100 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

2- Cadre Logique du Secteur Agriculture et Développement Rural :

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Faible productivité agricole				
Objectif global : améliorer la productivité agricole chez les producteurs dans la commune de ROUA				
Objectifs spécifiques	1-maintenir la partie arable du sol par la pratique des techniques anti- érosives	Les terres arables sont maintenues	Rapport de la DAA	-Personnel qualifié
	2-Améliorer la fertilité des sols grâce à l'utilisation de la fumure organique	les rendements sont améliorés	-Rapport d'activités de la DAA	-disponibilité en fumure organique
	3-organiser les producteurs en vue de l'acquisition des intrants (achats groupés)	Quantités d'intrants sollicités sont disponibles	Rapport de DAA	-personnel d'encadrement
	4-construire des magasins de stockage	Nombre des magasins construits	PV de réception des magasins	-contribution des bénéficiaires
	5-améliorer l'encadrement agricole des producteurs dans les villages de la commune de Roua	Les producteurs agricoles maîtrisent encore plus les techniques de productions dans les villages	-Planning d'encadrement des agents de vulgarisation -Enquête auprès des producteurs	Personnel qualifié
	6-Créer et rendre fonctionnel les postes agricoles de la Commune de ROUA	Nombre des postes agricoles créés et fonctionnels	Rapport d'activités de la DDADR	--
	7-Equiper et réhabiliter les postes agricoles existants dans la commune de ROUA	Les postes agricoles sont réfectionnés et équipés	PV des réceptions	-disponibilité des moyens
	8-Favoriser une rencontre d'échange entre les acteurs du monde rural au niveau communal (OP /OE/EMF) au moins une fois par an	tenue de la foire annuelle agropastorale au niveau communal	Arrêté communal portant organisation de la foire agropastorale	-disponibilité des moyens
	9-Apporter de façon continue des	Les producteurs sont soutenus	Rapports de la DDADR	-disponibilité des

	soutiens matériels et financiers aux producteurs agricoles de la commune de ROUA	matériellement et financièrement		moyens
	10-appuyer les maraîchers	Nombre des maraîchers appuyés	Rapport de la DAA	-disponibilité des moyens
	11-Créer et structurer les GIC/Associations	Nombres des GIC/Associations	Rapport de la DAA	disponibilité des moyens
Résultats	R1 : les surfaces cultivables sont stabilisées	Nombre d'ha stabilisés	Statistique agricole dans l'arrondissement	-disponibilité des moyens
	R2 : la productivité est améliorée	Les rendements sont meilleurs	-Rapport de production -Enquête auprès des agriculteurs	-disponibilité des moyens
	R3 : les intrants sont disponibles en qualité et en quantité	Nombre des producteurs servis et la quantité des intrants livrée	Rapport de la DAA	-disponibilité des moyens
	R4 : 06 magasins sont construits	Nombre des magasins	Rapport de la DAA	-disponibilité des moyens
	R5 :80% des producteurs sont encadrés	nombre des producteurs qui appliquent les nouvelles techniques de production	- Rapport de la DAA	-disponibilité des moyens
	R6 : 05 nouveaux postes sont créés et équipés	Nombre des postes agricoles créés et fonctionnels	-PV de réception	disponibilité des moyens
	R7 : les postes agricoles existants sont réhabilités et équipés	Nombre de Postes réhabilités	Rapport de mise en œuvre	-disponibilité des moyens
	R8 : une foire annuelle est organisée dans la commune de ROUA	Nombre de foir annuelle organisé	Le rapport de la foire	-disponibilité des moyens
	R9 : des soutiens matériels et financiers sont accordés aux producteurs	Nombre d'appui accordés	Rapport de la DDADR	-disponibilité des moyens
	R10 : les maraîchers sont appuyés	Nombres d'appuis reçus	Rapport du DAA	-disponibilité des moyens
	R11 : Les GIS/Associations sont créés et structurés	Nombre des GIC/Associations créés et structurés	Rapport du DAA	disponibilité des moyens

Activités	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
	Humain	Matériel	financier		
R1.A1-Accompagnement des agriculteurs à la mise en place des dispositifs anti-érosifs	x	x	x	30.000.000	
R2.A1-Organisation de la production de la fumure organique R2.A2-Transport et épandage de la FO dans les champs	x	x	x	10 000 000	-renforcement des capacités des producteurs - équipement
R3.A1-Organisation des producteurs à la mobilisation des fonds R3.A2-commande et transport des intrants R3.A3-distributions des intrants	x	x	x	45 000 000	-personnel d'encadrement -contribution des membres OP -contribution de la commune ou de l'Etat ou autres
R4.A1-construction des magasins de stockage des intrants et des produits agricoles					
R5.A1-Demande d'affectation du personnel qualifié dans les postes agricoles	x	x	x	100 000	
R6.A1-Construction et dotation en moyens matériels, humains et financier	x	x	x	50. 000.000	
R7.A1-Les postes agricoles créés et existants dans la commune de Roua					
R8.A1- Organisation et tenue de la foire annuelle agro- pastorale dans la commune de Roua	x	x	x	4 000 000	
R9.A1-Elaboration des microprojets pour demander la subvention du MINADER (BIP et Programmes)	x	x	x	1 500 000	

	R9.A2-financement des projets	x	x	x	34 000 000	
	R10.A1-Elaboration des projets maraîchers	x	x	x	2 000 000	
	R10.A2-Solliciter les subventions et les financements					
	R11.A1- Création et structuration des GIC/ Associations	x	x	x	12 250 000	
Total					112 350 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

3- Cadre Logique du Secteur Elevage Pêche et Industrie Animale

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Faible productivité de l'élevage				
Objectif global : Améliorer la productivité de l'élevage dans l'espace géographique de la commune de Roua				
Objectifs spécifiques	1-Rendre plus opérationnel les services d'encadrement des éleveurs dans l'espace géographique de la commune de Roua	Les services d'encadrement sont de plus en plus rapprochés des éleveurs	-Rapport -Enquête auprès des éleveurs	
	2- Demander la création, la construction et équipement de 2 CZV	Demande formulée	Bordereau de transmission	
	3-Améliorer la productivité des petits ruminants, bovins et porcs dans la commune de Roua	Les rendements sont améliorés	-Enquête auprès des éleveurs et des consommateurs	
	4-Réduire les conflits agro pastoraux dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre de conflits réglés à l'amiable	PV de règlement de conflit	
	5-Affecter des personnels pour l'encadrement des éleveurs	Nombre de personnel affecté	Décisions d'affectation	
	6- construire des abattoirs et des boucheries	des abattoirs et des boucheries sont fonctionnels	PV de réception	
	7-Creuser des marres à bétail dans la commune de Roua	Nombre de marres creusées	PV de réception	
	8-Promouvoir la création d'une propharmacie et acquérir les produits de traitement vétérinaires	Nombre de propharmacies	PV de réception	
	9-Acquérir les produits d'alimentation du bétail	Quantité d'aliment réceptionné	Bordereau de réception	
	10 Elaborer des micros projets pour des éleveurs	Nombre des micros projets élaborés	Rapport	
Résultats	R1 : Les services d'encadrement des éleveurs sont de plus en plus opérationnels dans l'espace	La régularité du personnel d'encadrement sur le terrain	Planning des activités des services existant	

	géographique de la commune de Roua						
	R2 : 02 nouveaux postes zootechniques et vétérinaires sont créés et fonctionnent dans la commune de Roua	Le nombre de postes zootechniques et vétérinaires dans l'espace géographique de la commune a augmenté	Décret de création				
	R3 : les produits d'élevage sont de plus en plus disponibles sur le marché de Roua et ses environs	-Quantité de produits d'élevage disponible sur le marché	Enquête et observation sur le marché				
	R4 : les zones de pâturage sont délimitées et matérialisées dans l'espace géographique de la commune de Roua	conflits limités	Enquête auprès des concernés				
	R5 : 12 cadres affectés et sont en service	Décision d'affectation/ certificat de prise de service	Rapport du DAE				
	R6: 2 abattoirs modernes et 02 boucheries sont construits, équipés	Les abattoirs et les boucheries fonctionnels	Observation sur les sites				
	R7 : 4 marres sont construits	4 marres fonctionnels	PV de conception				
	R8 : une propharmacie est créée et pourvu des produits de traitement vétérinaire	PV de réception de création et bordereau	Rapport de DAE				
	R9 : Les demandes des éleveurs en produits d'alimentation des bétails sont satisfaites	Quantité des produits d'alimentation des bétails disponible	Rapport				
	R10 : Les projets sont élaborés	Nombres de MP disponible	Rapport				
Activités -		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation	
		Humain	Matériel	financier			
		R1A1-Equipement des services d'encadrement des éleveurs en moyen logistique adéquat pour les descentes sur le terrain	x	x	x	10.000.000	
		R2A1-Montage d'un dossier de demande de création de 02 postes zootechniques et vétérinaires	x	x	x	50 000	
	R3A1-Acquisition des races améliorées, construction des locaux, alimentation des animaux, et traitement	x	x	x	20 000 000		

	R4A1-Délimitation des zones de pâturages dans l'espace géographique de la commune de Roua et engager les procédures d'immatriculation	x	x	x	1 500 000	
	R5A1- faire la demande à la hiérarchie pour l'affectation des encadreurs des éleveurs.	x	x	x	20 000	
	R6A1-Construction et équipement des 02 abattoirs et 02 boucheries modernes dans l'espace géographique de la commune de Roua	x	x	x	40 000 000	
	R7A1- construction des 4 marres	x	x	x	PM	
	R8A1 -formation et équipement des éleveurs	x	x	x	10 000 000	
	- promouvoir la création de la propharmacie	x	x	x	50 000	
	R9A 1-commande et achat groupés	x	x	x	500.000	
	R10A1-élaboration des projets	x	x	x	0	
Total					82 120 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

4 - Cadre Logique du secteur Domaines et Affaires foncières

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Accès difficile à la sécurité foncière				
Objectif global : Faciliter l'accès à la sécurité foncière				
Objectifs spécifiques	1 -Borner, titrer et sécuriser tous les terrains des établissements publics de la commune de Roua	Nombre des terrains bornés, titrés et bornés	Enquête auprès du service du cadastre et des paysans	
	2--sensibiliser les populations à borner leurs terrains	Nombre de sensibilisations	PV des réunions	
	3- régler pacifiquement tous les litiges fonciers qui surviennent dans la commune	Nombre des litiges fonciers réglés	Rapports des autorités	

	4-Construire des réserves foncières dans l'espace communale de ROUA	Nombre des réserves			Rapports des autorités	
	5-Urbaniser l'espace de la ville de ROUA	l'espace de la ville de ROUA Urbanisée			Rapports des autorités	
Résultats	R1- tous les services publics sont titrés dans la commune de ROUA	Nombre des services publics titrés			Rapports d'activités du service des domaines et cadastre	
	R2- Populations sensibilisées	Nombre de sensibilisations			PV des réunions	
	R3- Des agriculteurs et les éleveurs titrent leurs champs chaque année pour éviter les conflits et litiges qui surviennent dans le cadre fonciers	Nombre des titres fonciers			rapports	
	R4-des réserves foncières sont créées dans l'espace communale de ROUA	Nombre des réserves			Rapports Rapport de DAE	
	R5 :l'espace de la ville de ROUA urbanisée	-existence des routes et servitudes			Rapport	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1 – Bornage et titrage de tous les terrains des établissements publics de la commune de Roua	x	x	x	10 000 000	
	R2A1-Délimitation des espaces agricoles et de l'élevage	x	x	x		
	R3A1-sensibilisation des populations pour le bornage des terrains	x	x	x	2 000 000	
	R4A1- réglage pacifique de tous les conflits et litiges fonciers qui surviennent dans la commune	x	x	x	3 000 000	
	R5A1-Construction des réserves foncières dans l'espace communale de ROUA	x	x	x	23 000 000	
	R6A1-Urbanisation de la ville de ROUA	x	x	x	7 000 000	
Total				45 000 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

5- Cadre Logique du Secteur développement urbain et de l'habitat:

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Développement anarchique des villes et des villages				
Objectif global : Urbaniser les centres urbains de Soulédé et de Roua et réduire l'insalubrité dans les villages de la commune de Roua				
Objectifs spécifiques	1-Délimiter les périmètres urbains,	Les villes de la CMR délimitées	Rapport	
	2-Elaborer le plan d'occupation	Existence d'un plan d'occupation	Rapport et enquête	
	3- tracer les centres urbains de Soulédé et de Roua	Nombre de centres urbanisés	-Rapport d'activités de la DMINDUH	
	4-créer et aménager des espaces verts dans les centres urbains et dans les villages de la commune	Nombre d'espaces aménagés	-Rapport d'activités de la DMINDUH	
	5-Eclairer et viabiliser les centres urbains de la commune	Eclairage public installé	Rapport d'activités de la DMINDUH	
	6-Lutter contre l'insalubrité	Propreté des villes	Rapport et enquête	
	7-Embellir les 2 centres urbains et les villages de la commune de Roua	nombre des centres embellis	Rapport de la DDMINDUH	
	8-Aménager des jardins publics	jardins publics aménagés	Rapport	
Résultats	R1 : les périmètres urbains sont délimités	Descente sur le terrain	Rapport du Maire	
	R2 : le plan d'occupation est élaboré	le plan d'occupation élaboré disponible	Rapport du Maire	
	R3 : les centres de Soulédé et de Roua sont tracés	Nombre de routes tracées	-Rapport d'activités de la DMINDUH	
	R4 : espaces verts aménagés	Nombre des espaces créés et aménagés	Rapport d'activités de la DMINDUH	
	R5 : les villes de la commune sont éclairées	Nombre de lampadaire public	Rapport et enquête	
	R6 : des points de décharges publiques sont créés	Nombre des points de décharges	Rapports de la DDMINDUH	
	R7 : Les villes de Soulédé et Roua sont embellies	Descente sur le terrain	Rapport du Maire	
	R8 : Jardins publics aménagés	Descente sur le terrain	Rapport du Maire	

Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-Délimitation de périmètre urbain,	x	x	x	10.000.000	
	R2A1-élaboration de plan d'occupation	x	x	x	60 000.000	
	R3A1-Traçage des centres urbains de Soulédé et de Roua et développer les 2 centres urbains de Soulédé et ROUA	x	x	x	10 0 00 000	
	R4A1-création et aménagement des espaces verts dans les centres urbains et dans les villages	x	x	x	5 000 000	
	R5A1- Eclairage des villes de la commune	x	x	x		
	R6A1-Construction des points de décharge	x	x	x	5 000 000	
	R7A1-embellissement de 2 centres urbains et les villages de la commune de Roua	x	x	x	500 000	
	R8A1- aménagement des jardins publics	x	x	x		
Total					90 500 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

6- Cadre Logique de l'environnement et protection de la nature

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Accroissement de la pollution de l'environnement				
Objectif global : Atténuer/réduire la pollution du cadre de vie des populations				
Objectifs spécifiques	1-crée de pépinières et les points d'eau pour faciliter le reboisement	Nombre de pépinières	Contrat signé	Moyens financiers disponibles
	2- reboiser les espaces vides de la commune	Nombre des espaces reboisés	Rapport de DD	Moyens financiers disponibles
	3- acquérir et utiliser les foyers améliorés pour réduire la consommation de bois de chauffe	-Nombre des foyers améliorés distribués	-Rapport de DD -Enquête auprès des ménages	Moyens financiers disponibles
	4- sensibiliser la population sur la pratique des feux de brousse	Plaque signalétique interdisant les feux de brousses, nombre de réunions de sensibilisation	Rapport de DD -Enquête auprès des Chefs traditionnels	Adhésion des populations
	5- sensibiliser la population sur la gestion durable des ressources naturelles	nombre de réunions	Rapport de DD	Adhésion des populations
	6- sensibiliser la population sur les zones à risque	Plaque signalétique interdisant les zones à risque	Rapport de DD	Adhésion des populations
	7-Atténuer des effets de la pollution	nombre de réunion de sensibilisation	Rapport de DD	Adhésion des populations
Résultats	R1-02 pépinières et 02 points d'eau sont créés pour faciliter le reboisement	02 pépinières et points d'eaux fonctionnelles	Rapport de DD	Moyens financiers disponibles
	R2- 1500 plants sont reboisés par an	1500 plants disponibles /an	Rapport de DD	
	R3- 2000 foyers améliorés sont distribués pour réduire la consommation de bois de chauffe	foyers améliorés fonctionnels dans tous les 34 villages de la commune	Rapport de DD et enquête sur le terrain	
	R4- 10 000 personnes sont sensibilisées contre la pratique des feux de brousse	Nombre de sensibilisations	Rapport de DD	
	R5 - 10 000 personnes sont sensibilisées sur la gestion durable des ressources naturelles	Nombre de sensibilisations	Rapport de DD	

	T6- 10 000 personnes sont sensibilisées sur les zones à risque	Nombre de sensibilisations			Rapport de DD		
	R7- Les effets de la pollution sont atténués	Nombre de sensibilisations			Rapport de DD		
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation	
		Humain	Matériel	financier			
		R1A1-création de pépinières et les points d'eau pour faciliter le reboisement	x	x	x	5 000 000	
		R2A1- reboisement des espaces vides de la commune pour réduire le réchauffement de la commune	x	x	x	20 000 000	
		R3A1- acquisition et utilisation des foyers améliorés pour réduire la consommation de bois de chauffe	x	x	x	2 500 000	
		R4A1- sensibilisation de la population contre la pratique des feux de brousse	x	x	x	500 000	
		R5A1- sensibilisation de la population sur la gestion durable des ressources naturelles	x	x	x	500 000	
		R6A1- sensibilisation de la population sur les zones à risque	x	x	x	500 000	
		R7A1- Atténuation des effets de la pollution	x	x	x	500 000	
	Total					29 500 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

7 - Cadre Logique du Secteur foret et faune :

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Destruction et disparition de la faune et de la flore						
Objectif global : Gérer de façon durable les ressources naturelles						
Objectifs spécifiques	1- créer des forêts communales	des forêts communales sont créées	Rapport de DD			
	2-Sensibiliser et former des populations sur l'importance des ressources naturelles.	Nombre des réunions	Rapport de DD			
	3- appliquer la loi sur la réglementation forestière au Cameroun	-texte appliquée	Rapport de DD			
	4 –prévenir les feux de brousse	Plaque de signalisation	Rapport de DD			
	5-promouvoir la gestion des ressources naturelles	ressources naturelles protégées	Rapport de DD			
Résultats	R1 : une forêt communale créée	forêt communale créé	Rapport de DD			
	R2 : 10 000 personnes dans 34 villages sont sensibilisées sur l'importance des ressources naturelles	Nombre des réunions	Rapport de DD			
	R3 : la loi en matière de la réglementation forestière est respectée	la loi en matière de la réglementation forestière respectée	gardes chasse et rapports			
	R4 : Diminution des feux de brousse	Plaque de signalisation interdisant le feu de brousse	-Rapport de DD			
	R5: ressources naturelles sont de mieux en mieux gérées	Espace vert en grand nombre	- Rapport de DD			
ACTIVITES		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-Création d'une forêt communale	x	x	x	3 000 000	
	R2A1- sensibilisation des populations sur l'importance des ressources naturelles	x	x	x	6 000 000	
	R3A1-application de la loi par les éco- gardes R3A1- sensibilisation, éducation /formation des populations à l'application de la loi forestière	x	x	x		
	R4A1- sensibilisation des populations sur les méfaits des feux de brousse	x	x	x	500 000	
R5A1-formation des populations sur la gestion durable des ressources naturelles	x	x	x	1 500 000		
Total				11 000 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

8- Cadre Logique du Secteur Administration territoriale, décentralisation et maintien de l'ordre

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Mauvaise gouvernance				
Objectif global : Assurer une bonne gouvernance au sein de la commune				
Objectifs spécifiques	1-Organiser la patrouille dans la commune	Patrouilles organisées	Sécurité assurée et Rapport de sous- préfet	
	2-Acquérir des matériels nécessaires aux forces de l'ordre	matériels nécessaires disponibles	Rapport et PV de réception	
	3-Créer et équiper un commissariat de police	1 commissariat créé	Rapport et PV de réception	
	4-Former les autorités traditionnelles politiques, administratives et municipales de la commune en gouvernance	Nombre de session de formations dispensées	Rapport	
	5-construire et équiper des logements pour les éléments des forces de l'ordre	Logements construits	Rapport et PV de réception	
	6-construire la résidence du sous préfet	La résidence construite	Rapport et PV de réception	
	7- construire la brigade et le logement du Commandant	la brigade et le logement du Commandant sont construits	Rapport et PV de réception	
Résultats	R1-la patrouille est organisée dans la commune	Nombre de patrimoine organisé	Rapport	
	R2-des matériels nécessaires sont acquiers aux forces de l'ordre	matériels nécessaires disponibles	Rapport et PV de réception	
	R3-un commissariat de police est crée et équipé	Commissariat fonctionnel	Rapport et PV de réception	
	R4-des autorités traditionnelles politiques, administratives et municipales de la commune en gouvernance sont Formées	Nombre de formation	Rapport	
	R5- des logements des forces de l'ordre sont construits et équipés	Logements construits	Rapport et PV de réception	
	R6-La résidence est construite équipée et	La résidence construite	Rapport et PV de	

	clôturée				réception	
	R7- construire la brigade et le logement du Commandant	la brigade et le logement du Commandant sont construits			Rapport et PV de réception	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humains				
	R1A1-Organisation de la patrouille dans la commune	x	x	x		PM
	R2A1-Acquisition des matériels nécessaires aux forces de l'ordre	x	x	x		PM
	R3A1-Création et équipement d'un commissariat de police	x	x	x		PM
	R4A1-Formation des autorités traditionnelles politiques, administratives et municipales de la commune en gouvernance	x	x	x		1 500 000
	R5A1-construction et équipement des logements des forces de l'ordre	x	x	x		PM
	R6A1-construction de la résidence	x	x	x		PM
	R7A1- construction de la brigade et le logement du Commandant	x	x	x		PM
Total						1 500 000

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

9- Cadre Logique du Secteur Education de Base

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficulté d'accès à l'enseignement de base de qualité				
Objectif global : Faciliter l'accès à une éducation de base de qualité dans l'espace géographique de la commune de Roua				
Objectifs spécifiques	1-Créer et ouvrir des nouvelles écoles maternelles publiques dans l'espace géographique de la commune de Roua	Présence d'au moins une école maternelle publique fonctionnelle	Arrêté de création et d'ouverture	
	2-Créer et ouvrir des nouvelles écoles primaires publiques dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre d'écoles primaires publiques créées et fonctionnelles dans la commune de Roua	Arrêté de création et d'ouverture	
	3- créer et équiper les nouvelles écoles primaires bilingues	Nombre d'écoles bilingues créées		
	4-Construire des nouvelles salles de classe réparties dans les écoles primaires ayant une insuffisance de salles de classe dans l'espace géographique de la commune de Roua	Toutes les écoles à cycle complet ont chacune au moins 06 salles de classes fonctionnelles	Observation dans les écoles	
	5-Construire un bloc administratif comprenant un bureau et un secrétariat dans 06 écoles primaires publiques dans la commune de Roua	Nombre d'écoles primaires publiques dans la commune de Roua qui ont un bloc administratif	Observation dans les écoles	
	6- Faire fabriquer des tables bancs et les mettre à la disposition des écoles primaires dans l'espace géographique de la commune de Roua	Le nombre d'élèves assis par tables bancs répond à la norme	Observation dans les écoles	
	7- Réfectionner des salles de classe dans certaines écoles de la commune de Roua	- Salles de classe totalement réfectionnées et fonctionnelles	Observation dans les écoles	
	8- Affecter des enseignants dans les écoles de l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre d'enseignants pris en charge par l'Etat dans chaque école par rapport au cycle	Décision de recrutement et d'affectation des enseignants	
	9- construire des points d'eaux et des latrines dans les écoles primaires de la commune de Roua	Chaque école primaire dispose d'un point d'eau et d'une latrine	Observation dans les écoles	

	10 -Acquérir des bureaux des maîtres	Nombre des bureaux des maitres	PV de réception	
	11 -Créer des bibliothèques dans les écoles primaires de Roua	Nombre des bibliothèques	PV de réception	
	12 -Créer des boites à pharmacie dans les écoles de Roua	Nombre de pharmacie	PV de réception	
	13 -acquérir des tableaux	Nombre des tableaux	PV de réception	
	14 - acquérir des armoires	Nombre d'armoires	PV de réception	
	15 -équiper les écoles Publique en outils de TIC	outils de TIC disponibles	Rapport de l'inspection	
	16 -électrifier les écoles pilotes	les écoles pilotes électrifiées	Rapport de l'inspection	
	17 -établir les actes de naissances aux élèves nécessiteux	Nombre d'actes établis	Rapport de l'inspection	
	18 - Reboiser les cours de tous les écoles primaires publiques	Nombre de plants reboisés	Rapport de l'inspection	
	19 - clôturer les écoles primaires pilotes	les écoles primaires pilotes sont clôturées	Rapport de l'inspection	
Résultats	R1 - 01 nouvelle école maternelle publique dans l'espace géographique de la commune de Roua est créée et fonctionnelle	Présence d'au moins une école maternelle publique fonctionnelle	Arrêté de création et d'ouverture	
	R2 - 12 nouvelles écoles primaires publiques dans l'espace géographique de la commune de Roua sont créées et fonctionnelles	Nombre d'écoles primaires publiques crée et fonctionnelle dans la commune de Roua	Arrêté de création et d'ouverture	
	R3 - 04 nouvelles écoles primaires bilingues sont créées et équipées	Nombre d'écoles bilingues créé	Observation dans les écoles	
	R4 - 126 nouvelles salles de classe réparties dans les écoles primaires ayant une insuffisance de salles de classe dans l'espace géographique de la commune de Roua sont construites	Toutes les écoles à cycle complet ont chacune au moins 06 salles de classes fonctionnelles	Observation dans les écoles - Rapport du l'inspection	

	R5- 01 bloc administratif comprenant un bureau et un secrétariat dans 06 écoles primaires publiques Construite	Nombre d'écoles primaires publiques dans la commune de Roua qui ont un bloc administratif	-Rapport du l'inspection	
	R6- 8540 tables bancs et les mettre à la disposition des écoles primaires dans l'espace géographique de la commune de Roua sont fabriquées	Le nombre d'élèves assis par tables bancs répond à la norme	Observation dans les écoles	
	R7- 38 salles de classe dans certaines écoles de la commune de Roua sont réfectionnées	- Salles de classe totalement réfectionnées et fonctionnelles	Rapport du l'inspection	
	R8- 180 enseignants dans les écoles de l'espace géographique de la commune de Roua sont affectés	Nombre d'enseignants pris en charge par l'Etat conforme dans chaque école	Rapport du l'inspection	
	R 9- 47 points d'eaux et 61 latrines dans les écoles primaires de la commune de Roua sont construits	Chaque école primaire dispose d'un point d'eau et d'une latrine	Rapport du l'inspection	
	R 10- 200 bureaux des maîtres sont acquiers	Nombre des bureaux des maitres	Rapport du l'inspection	
	R 11- 3 bibliothèques dans les écoles primaires de Roua sont créées	Nombre des bibliothèques	Rapport du l'inspection	
	R 12- des boites de pharmacie dans les écoles de Roua sont créées	Nombre de pharmacie	Rapport du l'inspection	
	R 13- acquérir des tableaux	Nombre des tableaux	Rapport du l'inspection	
	R 14- des armoires sont acquières	Nombre des armoires	Rapport du l'inspection	
	R 15- 06 écoles Publiques pilotes sont équipées en outils de TIC	Nombre d'outils de TIC disponibles	Rapport du l'inspection	
	R 16- 06 écoles pilotes sont électrifiées	Nombre d'écoles pilotes électrifiées	Rapport du l'inspection	
	R 17- les actes de naissances sont établis aux élèves nécessiteux	Nombre d'actes établis	Rapport du l'inspection	
	R 18 des cours de tous les écoles primaires	Nombre de plants reboisés	Rapport du l'inspection	

	publiques sont reboisées					
	R19- 04 écoles primaires pilotes sont clôturées	Nombre d'écoles clôturées		PV de réception		
Activités		Moyen			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-Création et ouverture de 01 nouvelle école maternelle publique dans l'espace géographique	x	x	x	15 000 000	
	R2A1- Création et ouverture de 12 nouvelles écoles primaires publiques dans l'espace géographique de la commune de Roua	x	x	x	50 000 000	
	R3A1- création et équipement de 04 nouvelles écoles primaires bilingues	x	x	x	40 000 000	
	R4A1-Construction de 126 nouvelles salles de classe réparties dans les écoles primaires ayant une insuffisance de salles de classe dans l'espace géographique de la commune de Roua	x	x	x	1 134 000 000	
	R5A1-Construction d'1 bloc administratif comprenant un bureau et un secrétariat dans 06 écoles primaires publiques dans la commune de Roua	x	x	x	80 000 000	
	R6A1- fabrication de 8540 tables bancs et les mettre à la disposition des écoles primaire	x	x	x	8 500 000	
	R7A1- Réfection de 38 salles de classe dans écoles nécessiteuses de la commune	x	x	x	19 000 000	
	R8A1- Affectation de 180 enseignants dans les écoles de l'espace géographique	x	x	x	0	
	R9A1- construction de 47 points d'eaux et 61 latrines dans les écoles primaires	x	x	x	54 000 000	
	R10A1-Acquisition de 200 bureaux des maîtres	x	x	x	5 000 000	

	R11A1-Création de 3 bibliothèques dans les écoles primaires de Roua	x	x	x	5 000 000	
	R12A1-Création 46 boites de pharmacie dans les écoles de Roua	x	x	x	1 500 000	
	R13A1-acquisition 40 tableaux	x	x	x	PM	
	R14A1- acquisition 200 armoires	x	x	x	PM	
	R15A1-équipement de 06 écoles Publiques pilotes en outils de TIC	x	x	x	3 000 000	
	R16A1-électrification de 06 écoles pilotes	x	x	x	PM	
	R17A1-établissement des actes de naissances aux élèves nécessiteux	x	x	x	50 000	
	R18A1- Reboisement des cours de toutes les écoles primaires publiques	x	x	x	PM	
	R19A1-sécurisation de 04 écoles primaires pilotes par la clôture	x	x	x	PM	
Total					1 913 550 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

10- Cadre Logique du Secteur Enseignement Secondaire

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficultés d'accès aux enseignements de qualité				
Objectif global : Faciliter l'accès à un enseignement secondaire de qualité dans la commune de Roua				
Objectifs spécifiques	1-Créer et ouvrir les CES dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre de CES dans la commune de Roua en augmentation	Texte de création et d'ouverture	
	2-Créer et ouvrir les CETIC dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre de CETIC en augmentation dans la commune de Roua	Texte de création et d'ouverture	
	3-Construire et équiper les nouvelles salles de classe dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune de Roua	Nombre de salles de classe en augmentation dans les établissements concernés	Observation dans les établissements	
	4- Acquérir les tables banc	Nombre des tables bancs fabriqué	Procès verbal	
	5-Affecter les enseignants des différentes disciplines dans les établissements d'enseignement secondaire public dans la commune de Roua	Respect de Volume horaire réduit chez le personnel en poste	Décision d'affectation dans les établissements ou à la DDES/MIT à Mokolo	
	6-construire et équiper les bibliothèques et les infirmeries dans les établissements secondaires	Nombre des bibliométriques construites et équipé	Procès verbal et Observation au sein de l'établissement	
	7-reboiser les plantes d'ombrage dans tous les établissements et Lycée de ROUA	Les espaces vides sont couverts par des plantes d'ombrage	Procès verbal	
	8-Doter les établissements secondaires déjà fonctionnels de bureaux, armoires et d'autres matériels didactiques	Nombres des bureaux et armoires et d'autres matériels didactiques	Procès verbal	
	9- construire des Latrines et forages dans les établissements secondaires	Nombre des latrines et forages Existence de clôture	Procès verbal	
	10- clôturer les établissements secondaires	Disciplines des élèves	Procès verbal	
	11-Créer 4 cantines scolaires	Nombres	Procès verbal	

	12-Créer 01 CES Bilingue	CES Bilingue fonctionnel	Rapport	
	13-Acheter des groupes électrogènes, ordinateurs dans les 2 lycées (Soulédé et Roua)	groupes électrogènes, et ordinateurs disponibles dans les 2 lycées (Soulédé et Roua)	Rapport	
Résultats	R1- 04 CES sont créés et ouverts dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre de CES dans la commune de Roua en augmentation	Texte de création et d'ouverture	
	R2- 01 CETIC est créé et ouvert dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre de CETIC en augmentation dans la commune de Roua		
	R3- 38 nouvelles salles de classe sont construites et équipées dans les établissements d'enseignement secondaire	Nombre de salles de classe en augmentation dans les établissements concernés	Texte de création et d'ouverture	
	R4- 150 tables banc sont acquises	Nombre des tables bancs fabriqués	Rapport et Procès verbal	
	R5- 30 enseignants de différentes disciplines sont affectés dans les établissements d'enseignements secondaires publics	Respect de Volume horaire réduit chez le personnel en poste	Certificat de prise de service dans les établissements	
	R6- 03 bibliothèques et des infirmeries sont construites et équipées dans les établissements secondaires	Nombre des bibliométriques construites et équipés	Procès verbal de réception de livraison des tables bancs	
	R7- Les cours des établissements et Lycée sont reboisés	Les espaces vides sont couverts par des plantes d'ombrage	Texte d'affectation des enseignants	
	R8- les bureaux, armoires et d'autres matériels didactiques sont disponibles	Nombres des bureaux et armoires et d'autres matériels didactiques	Procès verbal de réception de livraison des bibliothèques	
	R9- les Latrines et forages sont construits dans les établissements secondaires	Nombre des latrines et forages	Observation	
	R10- les établissements secondaires sont clôturés	Existence de clôture	Procès verbal	
	R11- 4 cantines scolaires sont créées	cantines scolaires fonctionnel	Rapport	
	R12- 01 CES Bilingue est créé	CES Bilingue fonctionnel	Rapport	
		R13- des groupes électrogènes et ordinateurs sont disponibles dans les 2	groupes électrogènes, et ordinateurs disponibles dans les	Procès verbal de livraison

	lycées (Soulédé et Roua)	2 lycées (Soulédé et Roua)				
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A 1-Création et ouverture de 04 CES dans l'espace géographique de la commune de Roua	x	x	x	78 000 000	
	R2A1- Création et ouverture de 02 CETIC dans l'espace géographique de la commune de Roua	x	x	x	36 000 000	
	R3A1 3-Construction et équipement de 14 nouvelles salles de classe dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune de Roua	x	x	x	262 000 000	
	R4A1 - Acquisition de 250 tables banc	x	x	x	2 500 000	
	R5A1-Affectation de 30 enseignants de différentes disciplines dans les établissements d'enseignement secondaire public dans la commune de Roua	x	x	x	-	
	R6A1-construction et équipement de 03 bibliothèques et les infirmeries dans les établissements secondaires	x	x	x	4 000 000	
	R7A1-reboisement en plantes d'ombrage dans tous les établissements et Lycée de ROUA	x	x	x	PM	
	R8A1-Dotation de 60 bureaux, 60 armoires et d'autres matériels didactiques dans les établissements secondaires déjà fonctionnels	x	x	x	PM	
	R9A1- construction de 6 Latrines et 04 forages dans les établissements secondaires	x	x	x	PM	
	R10A1- clôture des établissements	x	x	x	PM	

	secondaires					
	R11A1-Création de 4 cantines scolaires	x	x	x		PM
	R12A1-création d'01 CES Bilingue	x	x	x	25 000 000	
	R13A1-achat de 2 groupes électrogènes, 10 ordinateurs dans les 2 lycées (Soulédé et Roua)	x	x	x		PM
Total					329 900 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

11- Cadre Logique du Secteur Enseignement Supérieur

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Accès difficile aux grandes écoles et facultés						
Objectif global : Faciliter l'accès des jeunes de l'espace géographique de la commune de Roua à l'enseignement supérieur						
Objectifs spécifiques	1-solliciter l'appui (extérieur) pour les étudiants de l'espace géographique de la commune de Roua	-Nombre des appuis externes reçus	PV de réception	-Mobilisation des élites autour de l'idée		
	2-Créer une mini cité pour les étudiants de Roua	Une mini cité créée	Les étudiants de Roua sont logés	- Mobilisation des élites autour de l'idée		
Résultats	R1 : un appui est donné par les élites	Les étudiants sont scolarisés	L'enquête auprès des parents et des étudiants	Mobilisation des élites autour de l'idée		
	R2 : une mini cité est Créée	Une mini cité créée	L'enquête auprès des parents et des étudiants	Mobilisation des élites autour de l'idée		
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-Appui aux étudiants	x	x	x	PM	Mobilisation des élites autour de l'idée
	R2A1-création d'une mini cité	x	x	x	20 000 000	
Total				20 000 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

12- Cadre Logique du Secteur_santé

	LOGIQUE D'INTERVENTION	INDICATEURS OBJECTIVEMENT VERIFIABLES	SOURCE DE VERIFICATION	HYPOTHESE DE REALISATION
Problème : Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité				
Objectif global : Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité				
Objectif spécifique	1 -créer et équiper des centres de santé dans la commune de Roua	Centres de santé créés, équipés et fonctionnels	P.V de réception	
	2- créer et équiper un centre d'ophtalmologie dans la commune de Roua	Un centre d'ophtalmologie est créée, équipé et fonctionnel	P.V de réception	
	3- affecter les aides soignants, les infirmiers, techniciens de laboratoire et des médecins dans CSI et HOP de la commune de Roua	Personnels suffisants dans les postes	Décision d'affectation	
	4-acquérir des matériels roulants au service de CSI et de HOP et aux relais communautaires	matériels roulants disponibles	Facture, et PV de réception	
	5-construire des forages dans les CSI et dépanner les forages existants	Forages fonctionnels	Facture, et PV de réception	
	6-créer et équiper le CEMA à Souledé	le CEMA fonctionnel	PV de réception	
Résultats	R1 :0 5 centres de santé sont créés et équipés dans la commune de Roua	Les centres de santé sont fonctionnels, fréquentés par les malades	Observation sur le terrain et PV de réception	
	R2 : 1 centre d'ophtalmologie est créé et équipé	Le centre d'ophtalmologie est fonctionnel et fréquenté	P.V de réception Observation sur le terrain	
	R3 : 18 aides soignants, 03 infirmiers et 02 médecins, 05 technicien de laboratoire sont affectés dans CSI et HOP de la commune de Roua	Les infirmiers et les médecins sont en poste	-Certificat de prise de service	
	R4 : 01 ambulance, 08 motos, 44 bicyclettes sont achetés	Transfert effectif des malades vers l'hôpital de District de Roua ou Mokolo	Rapport du chef de district de santé de Roua	
	R5 : 02 forages dans les CSI sont	Forages fonctionnels	Rapport du chef de district de	

	construits et 02 forages existants sont dépannés			santé de Roua		
	R6: le CEMA est crée et équipé à Souledé	le CEMA fonctionnel		Rapport du chef de district de santé de Roua		
Activités		MOYENS			coût	Conditions préalables de réalisation
		humain	matériel	financier		
	R1A1- création et équipement de 07 centres de santé dans la commune de Roua	X	X	X	280 000 000	
	R2A1- création et équipement d'un centre d'ophtalmologie dans la commune de Roua	X	X	X	30 000 000	
	R3A1 -Affectation des infirmiers et médecins dans le centre de santé de la commune de Roua	X	X	X	-	
	R4A1- acquisition d'une ambulance, 8 motos et 44 bicyclettes	X	X	X	80 000 000	
	R5A1- construction de 02 forages et réhabilitation de 02 forages	X	X	X	16 500 00	
	R6A1-Construction de CEMA à Souledé	X	X	X	500 000	
Total					407 000 000	

13- Cadre Logique du Secteur Eau et Energie

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficultés d'accès à l'eau potable et à l'énergie électrique				
Objectif global : Faciliter l'accès à l'eau potable et à l'énergie électrique dans l'espace géographique de la commune de Roua				
Objectifs spécifiques	1-Construire le réseau d'adduction d'eau de Mokolo jusqu'à Roua	Eau de la CDE disponible pour tous temps dans la commune de SOULEDE et ROUA	Rapport de la CDE	
	2-Construire des forages dans l'espace géographique de la commune de Roua	Nombre des forages construits et fonctionnels	PV de réception	
	3- construire des puits	Nombre de puits construits	PV de réception	
	4-réhabiliter des puits	Nombre des puits réhabilités	PV	
	5- construire des barrages de retenue d'eau	Nombre des barrages construits	PV	
	6-réhabilités des barrages	Nombres des barrages	PV	
	7- construire des biefs	Nombre des biefs	PV	
	8- raccorder les villages de la commune de Roua à la ligne électrique	Nombre des villages connectés	PV	
	9-Développer les sources d'énergie alternatives dans la zone rurale : cas de l'énergie solaire dans l'espace de la commune de Roua	Nombre des nouvelles sources développées	Enquête auprès de la population	
	10- Construire les bornes fontaines et assurer assainissement	-	PV de réception	
	11-Recruter un artisan réparateur des forages	artisan réparateur des forages disponible	Appel de recrutement	
	12- construire des latrines publiques	Texte de construction des latrines publiques	PV de réception	
Résultats	R1- le réseau d'adduction d'eau est construit	Eau de la CDE disponible à tout temps dans la zone urbaine de SOULEDE et ROUA	PV de réception	
	R2-75 forages dans l'espace géographique de la commune de Roua sont construits	Nombre des forages construits et fonctionnels		
	R3- 90 puits construits	Nombres des puits construits	Observation sur le terrain	
	R4- des puits sont réhabilités	Nombre des puits réhabilités	PV de réception ans	
	R5- 02 barrages de retenue d'eau sont construits	Nombre des barrages construits	PV de réception	

	R6- 02 barrages sont réhabilités	Nombres des barrages			PV de réception	
	R7- 81 biefs sont construits	Nombre des biefs				
	R8- les villages de la commune de Roua sont raccordés à la ligne électrique	Nombre des villages connectés			PV de réception	
	R9- les sources d'énergie alternatives dans la zone rurale : cas de l'énergie solaire dans l'espace de la commune de Roua sont installés	Nombre des nouvelles sources développées			PV de réception	
	R10- les bornes fontaines avec système d'assainissement sont construites	-			PV de réception	
	R11- un artisan réparateur des forages est recruté	artisan réparateur des forages disponible			PV de réception	
	R12- 04 latrines publiques sont construites	latrines publiques fonctionnelles			PV de réception	
ACTIVITES		Moyens			coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	matériel	Financier		
	R1A1-Construction de réseau d'adduction d'eau de barrage de Mokolo jusqu'à Roua	x	x	x	PM	
	R2A 1-Construction de 75 forages dans l'espace géographique de la commune	x	x	x	1 464 000 000	
	R3A1- construction de 90 puits	x	x	x	41 2 500 000	
	R4A 4-réhabilitation 25 puits	x	x	x	68 000 000	
	R5A1- construction de 02 barrages de retenue d'eau	x	x	x	PM	
	R6A1-réhabilitation de 02 barrages de retenue d'eau	x	x	x	PM	
	R7A1- construction de 81 biefs	x	x	x	5 000 000	
	R8A1- raccordement des villages de la commune de Roua à la ligne électrique	x	x	x	PM	
	R9A1-Développement des sources d'énergie	x	x	x	PM	

	alternatives dans la zone rurale : cas de l'énergie solaire					
	R10A1- Construction des bornes fontaines et assainissement	x	x	x		PM
	R11A1-Recrutement d'un artisan réparateur des forages	x	x	x		PM
	R12A1- construction de 04 latrines publiques	x	x	x		1 600 000
Total						1 988 600 000

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

14- Cadre Logique du Secteur travaux publics

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Mauvais états des infrastructures routières						
Objectif global : Améliorer la qualité des infrastructures routières						
Objectifs spécifiques	1- réhabiliter 30km de routes	Nombre de km de route aménagé	Rapport du maire			
	2- construire de 06 radiers	Nombre des radiers	rapport			
	3- Créer et ouvrir des nouvelles routes dans la commune de Roua					
	4-construire 1 pont à Bao Gouro	Nombre de ponts construits	PV de réception			
	5-construire 2 dalots	nombre des dalots	PV de réception			
	6-former et équiper les comités de routes	Nombre de formation	Rapport du DD			
Résultats	R1 : 30 km de route réhabilité	route aménagée	Rapport du DD			
	R2 : Créer et ouvrir des nouvelles routes dans la commune de Roua	Nombre des nouvelles routes créées	Rapport du DD			
	R3 : 01 pont construit à Bao Gouro	pont construit	Arrêté de création des nouvelles routes			
	R4 : 06 radiers construits	radiers construits				
	R5 : 2 dalots construits	dalots construits	Rapport du DD			
	R6 : les comités de routes formés					
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- réhabilitation des routes	x	x	x	PM	
	R2A1- Création et Aménagement des routes	x	x	x	PM	
	R3A1-Construction de 81 radiers	x	x	x	PM	
	R4A1-Construction de 2 dalots				PM	
	R5A1-Construction d'01 pont	x	x	x	PM	
	R6A1- formation des comités de routes	x	x	x	300 000	
Total				300 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune

15- Cadre Logique du Secteur affaires sociales

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Faible protection des personnes vulnérables				
Objectif global : Promouvoir la protection des personnes vulnérables et des indigents				
Objectifs spécifiques	1-solliciter 01 centre de réhabilitation des handicapés	Dossier constitué	Bordereau de transmission	
	2-solliciter la construction de 02 centres de sociaux	Dossier constitué	Bordereau de transmission	
	3 - créer un grenier communautaire pour les couches vulnérables	un grenier communautaire crée et fonctionnel	Bordereau de transmission	
	4-Acquérir : - des cannes blanches - des tricycles pour les handicapés -des paires de béquilles - des cannes anglaises - des prothèses jambes -des prothèses auditives	Tricycles, cannes blanches et anglaises, béquilles, prothèses jambes et auditives disponibles	Bordereau des achats	
	5-Créer des activités génératrices de revenus pour les personnes vulnérables	Nombre des AGR	Rapport	
	6-Appuyer 300 orphelins et enfants vulnérables en fourniture scolaire	Appuis reçus	Rapport	
Résultats	R1 : 01 centre de réhabilitation construit	centres de réhabilitation disponibles	Décret de création	
	R2 : 02 centres sociaux construits et équipés	centres sociaux disponibles	Décret de création - rapport	
	R3 : un grenier communautaire pour les couches vulnérables construites	grenier communautaire fonctionnel	Décret de construction-	
	R4 : 250 cannes achetées, 60 tricycles achetés, 50 cannes anglaises, 50 paires de béquilles, 20 prothèses jambe, 20 prothèses auditives	Matériels disponibles	Bordereau des achats- Rapport du DD	
	R5 : 200 AGR en faveur des personnes vulnérables sont appuyés	AGR fonctionnel	Rapport du DD	
	R6 : 300 orphelins appuyés (étudiant,	orphelins appuyés	Rapport du DD	

	élèves nécessiteux)	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
Activités	R1A1-construction d'un (1) centre de réhabilitation des handicapés	x	x	x	20.000.000	
	R2A1- construction de deux (02) centres sociaux et équipés	x	x	x	80.000.000	
	R3A1 – création d'un(01) grenier communautaire pour les couches vulnérables	x	x	x	2 000 000	
	R4A1-Acquisition de : 250 cannes, 60 tricycles, 50 cannes anglaises, 50 paires de béquilles, 20 prothèses jambe, 20 prothèses auditives	x	x	x	500 000	
	R5A1-Création des activités génératrices de revenus (200 AGR) pour les personnes vulnérables	x	x	x	20 000 000	
	R6A1-Appuis aux 140 orphelins et enfants vulnérables en fourniture scolaire	x	x	x	3 000 000	
	Total				125 500 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

16- Cadre Logique du Secteur promotion de la femme et de la famille :

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficulté d'épanouissement de la femme						
Objectif global : Promouvoir l'épanouissement de la femme						
Objectifs spécifiques	1-Solliciter la création, construction et l'équipement d'un centre de promotion de la femme et da la famille	Dossier constitué			Demande transmise	
	2- Développer des AGR pour les groupes des femmes	Atelier de formation des leaders des GIC féminins			Nombre des AGR et rapport du DD	
	3- Appuyer les familles nécessiteuses	PV de ravitaillement			Nombre femmes appuyées	
	4-Organiser et structurer les groupes/associations féminins	Nombre de Groupes structurés			Rapport du DD	
	5- Appuyer les femmes lors des fêtes féminines	Réjouissance des femmes			Nombre des fêtes par an	
Résultats	R1 : un centre de promotion de la femme et da la famille est sollicité	Texte de construction du centre			Bordereau de transmission	
	R2 :100 AGR sont réalisées par les femmes	Nombre des AGR			Effectif des AGR	
	R3 : les familles nécessiteuses sont soutenues	Enquête auprès des familles nécessiteuses			Enquête auprès des femmes nécessiteuses et rapport	
	R4 : les groupes féminins sont structurés	Nombre de Groupes structurés			Rapport du DD	
	R5 : Chaque fête féminine est budgétisée	Texte			Enquête et rapport	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-création, Construction d'un centre de promotion de la femme et da la famille de la femme et équipement en machines à coudre, ordinateurs	x	x	x	50 000 000	
R2A1-Organisation des groupes de femmes pour les AGR	x	x	x	200 000		

	R3A1-appui aux familles nécessiteuses	x	x	x	10 000 000	
	R4A1-Organisation et structuration des GIC/ Associations féminines	x	x	x	250 000	
	R5A1-appui aux femmes lors des fêtes féminines	x	x	x	1 000 000	
Total					61 450 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

17 - Cadre Logique du Secteur Jeunesse

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Accès difficile à l'encadrement des jeunes						
Objectif global : Faciliter aux jeunes l'accès aux activités de loisir et AGR						
Objectifs Spécifiques	1-Créer, construire et équiper les centres multimédia des jeunes	Texte de création d'1 centre multimédia	Rapport de conception			
	2-sensibiliser les parents sur l'importance des activités des jeunes	-Nombre de sensibilisations -Les activités des jeunes sont planifiées	Enquête auprès des jeunes			
	3-affecter les encadreurs aux jeunes	Nombre des encadreurs	PV délégué des jeunes			
	4- Créer le PAJER-U	PAJER-U fonctionnel	Rapport			
Résultats	R1 : un centre multimédia est créé	Texte de création d'1 centre multimédia	Enquête auprès des jeunes			
	R2 : les parents sont sensibilisés	Nombre des parents sensibilisés	Enquête auprès des jeunes			
	R : 3 Les encadreurs sont affectés	Nombre des encadreurs	Rapport du délégué			
	R4 : le PAJER-U est créé	le PAJER-U fonctionnel	Rapport du délégué			
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- création d'1 centre multimédia	x	x	x	6 000 000	
	R2A1-sensibilisation des parents sur l'importance des activités des jeunes	x	x	x	250 000	
	R3A1-demande des encadreurs	x	x	x	-	
R4A1- création de la PAJER-U	x	x	x	-		
Total				6 250 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

18-Cadre Logique du Secteur sport et éducation physique

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Accès difficiles aux infrastructures de sports et éducation physique						
Objectif global : Faciliter l'accès aux infrastructures de sport et de l'éducation physique						
Objectifs spécifiques	1-réhabiliter et créer des terrains de football	Nombre des terrains de football	Rapport du délégué			
	2-Affectation des cadres d'EPS	cadres d'EPS disponible				
	3-Promouvoir une (01) équipe de football	équipe de football fonctionnel	Rapport du délégué			
	4-Promouvoir le sport individuel	le sport individuel est pratiqué	Rapport			
Résultats	R1 : 02 terrains créés et 2 terrains réhabilités	Texte de création de 2 terrains et réhabiliter 2 terrains	Rapport			
	R2 : 02 cadres d'EPS sont affectés	cadres d'EPS disponibles	Certificat de prise de service			
	R3 : une (01) équipe de football à Roua et Souledé mise sur pied	équipe de football fonctionnel	Rapport du délégué			
	R4 : le sport individuel est pratiqué	le sport individuel chaque matin	Enquête			
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- création et réhabilitation 02 terrains de football	x	x	x	3 000 000	
	R2A1-Affectation des cadres d'EPS	x	x	x	-	
	R3A1-Mise sur pied une (01) équipe de football	x	x	x	2 500 000	
R4A1-Promouvoir le sport individuel	x	x		500 000		
Total				6 000 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua.

19-Cadre Logique du Secteur Transport

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Accès difficile au service de transport						
Objectif global : Faciliter l'accès au service de transport						
	1-créer et aménager des gares routières	-Nombre des gares routières créés			Texte de création et des gares	
	2-Promouvoir l'acquisition des cars et motos	cars et motos disponibles			Rapport	
	3- Organiser et former les conducteurs des motos taxis	Nombre de formation			rapport	
Résultats	R1-02gares routières sont créés et aménagées	Nombres des gares routières créés			Texte de création et des gares	
	R2- des cars et motos sont acquis	cars et motos disponibles			Rapport	
	R3-les syndicats des conducteurs des motos taxis sont redynamisés	Texte de syndicat			Rapport	
Activités	-	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-création et aménagement des gares routières	x	x	x	40 000 000	
	R2A1-commande et achat des cars et motos	x	x	x	500 000	
R3A1 Organiser et former les conducteurs des motos taxis	x	x	x	2 000 000		
Total					42 500 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

20-Cadre Logique du Secteur de l'emploi et formation professionnelle

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficultés d'accès à un emploi décent						
Objectif global : Facilité l'accès à un emploi à décent						
Objectif spécifique	1-créer un (01) SAR/ SM	SAR/ SM crée et fonctionnel			Texte de création	
	2-Monter les projets dans le cadre de PIASSI et FNE	Nombre de projets			Rapport	
Résultats	R1 : 1 SAR/ SM crée, construit et équipé	SAR/ SM crée et fonctionnel			Rapport d'activité	
	R2 :12 projets sont montés dans le cadre de PIASSI et FNE	Nombre de projets			Rapport d'activité	
Activités	-	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- création et équipement en KIT Menu, Maç IH/ ESF et Elect. d'un centre de formation SAR/ SM	x	x	x	PM	
R2A1-montage des micros projets dans le cadre de PIAASI et FNE	x	x	x	1 500 000		
Total					1 500 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

21-Cadre Logique du secteur petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanale

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Difficultés de création des entreprises						
Objectif global : Promouvoir les PME l'économie et de l'artisanat						
Objectifs spécifiques	1-Former des GIC/Associations sur le Montage des projets	Nombre des GIC/Associations formés			Rapport du délégué	
	2-Attribuer des crédits de financement aux GIC/Associations	Nombre des GIC/Associations bénéficiaires des crédits			Rapport - enquêtes des GIC/Association	
	3-Mettre en place des coopératives des organisations paysannes de ES	Les coopératives des OP fonctionnelles			Rapport du délégué	
	4-Organiser des salons locaux de l'artisanat	salons locaux de l'artisanat fonctionnels			Rapport du délégué	
	5-Construire un centre d'artisanat et des entreprises	centre d'artisanat fonctionnel			Rapport du délégué	
Résultats	R1-GIC/Association formés sont sur le Montage des projets	Nombre des GIC/Association formés			Rapport du délégué	
	R2-Les GIC/Association ont bénéficié des crédits de financement	Nombre projets en cours			Rapport du délégué	
	R3- Des coopérative des organisations paysannes de ES sont mises en place	Nombre des coopératives des OP de ES fonctionnelles			Rapport du délégué	
	R4- Les salons locaux de l'artisanat sont organisés	salons locaux de l'artisanat fonctionnels			Rapport du délégué	
	R5-01 centre d'artisanat est construit	centre d'artisanat			PV de réception	
Activités	-	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-Formation des GIC/Association sur le Montage des projets	x	x	x	1 000 000	

	R2A1-Octroie des crédits de financement aux GIC/Association	x	x	x	PM	
	R3A1-Mise en place des coopérative des organisations paysannes de ES	x	x	x	PM	
	R4A1-Organisation des salons locaux de l'artisanat	x	x	x	PM	
	R5A1- Construction d'un (01) centre d'artisanat	x	x	x	20 000 000	
Total					21 000 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

22-Cadre Logique du secteur recherche scientifique et l'innovation

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Accès difficile au résultat de recherche						
Objectif global : Faciliter l'accès aux résultats de recherche						
Objectifs spécifiques	1-créer un centre de multiplication des espèces animales et végétales de qualité issues de la recherche	Nombre de centres créés	PV de réception du centre			
	2- financer les acteurs de la recherche dans le domaine des arbres, écorces et herbes utilisés dans la médecine traditionnelle et autres utilisateurs	Nombre d'acteurs financés	Rapport de la recherche			
	3-acquérir les espèces animales et végétales améliorées	Nombre des espèces acquises	Rapports de l'IRAD			
	4- créer une antenne IRAD à Roua	Décret de création	PV de réception			
Résultats	R1 : un centre de multiplication des semences végétales et animales est créé	centre fonctionnel	Rapport des autorités compétentes			
	R2 : financement des acteurs villageois de la recherche traditionnelle acquis	Nombre des acteurs financés	PV de réception			
	R3- les espèces animales et végétales disponibles	Nombre des espèces disponibles	PV de réception			
	R4- une antenne créée	Nombre d'antenne créée	PV de réception			
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1 : création et équipement de centre de recherche	x	x	x	33 000 000	
	R2A2 : élaboration des dossiers de demande de financement	x	x	x	2 000 000	
	R3A3 : production et multiplication des espèces	x	x	x	13 000 000	
Total				48 000 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

23-Cadre Logique du Secteur tourisme

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Accès difficile aux infrastructures touristiques						
Objectif global : Faciliter l'accès aux infrastructures touristique						
Objectifs spécifiques	1- créer et aménager un site touristique	Texte de création d'1 site touristique	PV de conception			
	2-construire un musée d'art	Texte de construction	PV de conception			
	3- construire une auberge et un hôtel	Texte de construction	PV de conception			
Résultats	R1 : un site touristique est crée et aménagé	Texte de création d'1 site touristique	Rapport			
	R2 : un musée d'art est construit	Texte de construction d'1 musée d'art	Rapport et PV de conception			
	R3 : 01 Auberge et 01 hôtel sont construits	Texte de création	PV de conception			
Activités						
		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- création et aménagement d'un site touristique	x	x	x	PM	
	R2A1-création d'1 musée d'art	x	x	x	PM	
R3A1-Construction d'une auberge et d'un Hôtel	x	x	x	PM		
Total				PM		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

24- Cadre Logique du Secteur culture

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Disparition de la culture				
Objectif global : Promouvoir la culture Mafa				
Objectif spécifique	1-Promouvoir et valoriser les initiatives culturelles	Respect de la culture MAFA	Rapport	
Résultat	R1 les initiatives culturelles sont valorisées	Respect de la culture MAFA	Rapport	
Activité	-	Moyens		
		Humain	Matériel	financier
	R1A1- Promotion et valorisation des initiatives culturelles	x	x	x
			Coût	Conditions préalables de réalisation
			15 000 000	
Total			15 000 0	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

25-Cadre Logique du Secteur Mine et Développement industriel

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Difficultés de création des industries						
Objectif global : Facilité la création des industries						
Objectifs spécifiques	1-Valoriser le potentiel minier par la commune	Le minier est valorisée	Rapport			
	2 – organiser et structurer les acteurs dans le domaine minier	les acteurs de domaine minier fonctionnels	Rapport			
	3-Créer et former les membres des comites de gestion des points d'eaux	Nombre de formation	Rapport			
Résultats	R1 : Des sites miniers sont transformés en carrières	Des sites miniers fonctionnels	Rapport			
	R2 : les acteurs dans le domaine minier sont organisés et structurés en GIC	Existence des GIC	Rapport			
	R3 : les membres des comites de gestion des points d'eaux sont formés et financés	Nombre de formation	Rapport			
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- valorisation du potentiel minier	x	x	x	PM	
	R2A1- organisation et structuration des acteurs dans le domaine minier	x	x	x	1 500 000	
R3A1 Formation des membres de comites de gestion des points d'eaux sont formés et financement	x	x	x	2 500 000		
Total				4 000 000		

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

26- Cadre Logique du Secteur Commerce

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Accès difficile aux capitaux pour le commerce				
Objectif global : Faciliter l'accès aux infrastructures appropriées de commerce de qualité dans la commune de Roua				
Objectifs spécifiques	1-Promouvoir l'achat des moulins à céréales et des machines à coudre	moulins à céréales et des machines à coudre disponibles au marché	Site du marché	Moyens financiers disponibles pour payer pour construire
	2-Construire des hangars sur les places de marchés	Hangars fonctionnels sur les places de marchés	Observation sur la place du marché	
	3- Construire des boutiques sur les places marchées de la commune	Boutiques fonctionnelles sur la place du marché de ROUA et de Soulédé	Observations sur la place des différents marchés	
	4- créer des magasins témoins	des magasins témoins fonctionnels	PV de réception	
	5-Réorganiser le marché central de Roua	Rayons de vente des produits plus organisés et circulation facile à l'intérieur	Observation sur la place du marché	
	6- créer et organiser d'autres nouveaux marchés dans la commune de ROUA	Nombre des marchés créés	Rapport du maire	
	7-Construire des magasins témoins	des magasins témoins disponibles	PV de réception	
	8-organiser et appuyer les commerçants			
Résultats	R1 : 64 moulins et 19 machines à coudre	Nombre des moulins et des machines à coudre	Observation sur la place du marché	
	R2 : 9 hangars construits et fonctionnels dans les 9 marchés de la commune de ROUA	Nombre de Hangars fonctionnels	Observation sur la place du marché	
	R3 : 10 boutiques construites et opérationnelles au marché de la commune	Nombre des Boutiques opérationnelles	Contrat de location signé par les commerçants	
	R4 : 02 Magasins témoins sont construits	Magasins fonctionnels	PV de conception	
	R5 : le marché central de Roua est réorganisé	marché central organisé	Rapport	
	R6- Les marchés sont créés et organisés	Nombre des marchés augmentés	Rapport	
	R7 : construire 02 magasins témoins	magasins témoins fonctionnels	PV de réception	

	R8 : commerçants nécessiteux organisés et structurés	Nombre des commerçants appuyé			PV de réception	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1-Promouvoir l'achat des moulins et des machines à coudre	x	x	x	500 000	Réalisation des études de faisabilité
	R2A1- Construction des 9 hangars au marché de la commune	x	x	x	20 000 000	
	R3A1-Construction de 10 boutiques au marché de la commune	x	x	x	20 000 000	Réalisation des études de faisabilité
	R1A1- construction de 02 magasins témoins				8 000 000	
	R4A1- Organisation de l'occupation de l'espace au marché central de Roua	x	x	x	1 000 000	
	R5A1- Construction des nouveaux marchés	x	x	x	12 500 000	
	R6A1- Organisation et appuis aux commerçants nécessiteux	x	x	x	1 500 00	
Total					63 500 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

27 -Cadre Logique du secteur télécommunication :

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Accès difficile aux services de télécommunication						
Objectif global : Faciliter l'accès aux outils de la communication						
Objectifs spécifiques	1-installer les réseaux MTN, ORANGE et Camtel dans la commun de Roua	Réseau fonctionnel			PV de réception	
	2- créer les services de messagerie et de transfert d'argent dans la commune de Roua	Envoi facile des messages			Rapport	
	3-créer des téléphonies mobiles dans les villages de Roua	Existence des calls boxeurs			PV de réception	-
Résultats	R1- 3 réseaux sont fonctionnels dans la commune de ROUA	Réseau fonctionnel			PV de réception	
	R2 – 2 structures de transferts d'argent existent dans la commune de Roua	Envoi facile des messages à partir de la commune			PV de réception	
	R3 - plusieurs call box sont installés dans l'espace de la commun de Roua -Installation de télé centre communautaire	Existence de call box			Rapport	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	- réalisation de l'étude de Faisabilité	x	x	x	PM	
	- Constitution des dossiers	x	x	x	PM	
	-Achat de matériels nécessaires	x	x	x	PM	
	-Installation des pilonnes -Installation des plans	x	x	x	PM	
Total					PM	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

28- Cadre Logique du Secteur Travail et sécurité sociale

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable	Source de vérification	Hypothèse de réalisation		
Problème : Accès difficile à la sécurité sociale						
Objectif global : Faciliter l'accès à la sécurité sociale						
	1-respecter les SMIG pour les Agents de développement	Bulletin de paye	Enquête auprès des Agents communaux			
	2-prendre en charge les Agents de sécurité	Nombre des Agents communaux pris en charge	Arrêté de texte municipal			
	3-Lutter contre le licenciement abusif	Nombre de sensibilisation	Arrêté de texte			
Résultat	R1 : le SMIG respecté	Bulletin de paye	Enquête auprès des Agents communaux			
	R2 : les agents de sécurité sont prises charge	Nombre des Agents de sécurité pris en charge	Rapport			
	R3 : le licenciement abusif est limité	Note de décision	Rapport			
Activités	-	Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	R1A1- sensibilisation des autorités au respect de texte de SMIG	x	x	x	250 000	
	R2A1- Prise en charge des Agents de sécurité	x	x	x	PM	
	R3A1- sensibilisation contre le licenciement abusif	x	x	x	150 000	
Total				400 000		

29- Cadre Logique du Secteur poste

	Logique d'intervention	Indicateur objectivement vérifiable			Source de vérification	Hypothèse de réalisation
Problème : Accès difficile aux services de poste						
Objectif global : Faciliter l'accès aux services de la poste						
Objectif spécifique	-solliciter la création d'un bureau de la poste dans la commune de Roua	-bâtiment construit			PV de réception	
Résultat	-Un bureau de poste est sollicité	- Nombre des courriers -Nombre des usagers			PV de réception Rapport du receveur	
Activités		Moyens			Coût	Conditions préalables de réalisation
		Humain	Matériel	financier		
	A1-sensibilisation des populations pour l'utilisation des services de la poste	x	x	x	-	
	A2-Constitution du dossier de demande	x	x	x	50 000	
	A3-Montage du dossier technique	x	x	x	20 000 000	
A4-Construction du bâtiment A5- Equipement- Fonctionnement de la structure	x	x	x	50 000 000		
Total					70 050 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

V.3-Coût estimatif du PCD

Tableau 13 Coût estimatif du PCD

N°	Désignation	Coût estimatif (FCFA)	Source de financements
	Institution communale	8 100 000	-Budget Communal -Autres partenaires -Ressources transférées
1	Secteur Agriculture et Développement Rural	112 250 000	
2	Secteur Elevage pêche et Industrie Animale	82 120 000	
3	Secteur Domaine et Affaires Foncières	45 000 000	
4	Secteur Développement Urbain et Habitat	90 500 000	
5	Secteur Environnement et Protection de la Nature	29 500 000	
6	Secteur Forêt et Faune	11 000 000	
7	Secteur Administration Territoriale Décentralisation	1 500 000	
8	Secteur Education de Base	1 913 550 000	
9	Secteur Enseignement Secondaire	329 900 000	
10	Secteur Enseignement Supérieur	20 000 000	
11	Secteur Santé	407 000 000	
12	Secteur Eau et Energie	1 988 600 000	
13	Secteur Travaux Publics	300 000	
14	Secteur Affaires sociales	125 500 000	
15	Secteur Promotion de la Femme et de la Famille	61 450 000	
16	Secteur Jeunesse	6 250 000	
17	Secteur Sport et Education Physique	6 000 000	
18	Secteur Transport	42 500 000	
19	Secteur Emploi et Formation Professionnelle	292 000 000	
20	Secteur PMEESA	21 000 000	
21	Secteur Recherche Scientifique et Innovations	48 000 000	
22	Secteur Tourisme	PM	
23	Secteur Culture	15 000 000	
24	Secteur Industrie Mine et Développement Technologique	4 000 000	
25	Secteur Commerce	63 500 000	
26	Secteur Télécommunication	PM	
27	Secteur Travail et Sécurité sociale	400 000	
28	Secteur Poste	70 050 000	
Total		5 794 970 000	

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

La population marginale est prise en compte dans le secteur des affaires sociales lors de la planification.

Economie locale :

La commune de Roua à une population qui dans son ensemble pratique une économie de subsistance basée essentiellement sur la quête permanente et quotidienne de la satisfaction des besoins physiologiques et de l'accès aux services sociaux de base.

L'économie locale dans la commune comme partout dans le reste de la région de l'extrême nord peut se résumer dans trois secteurs à savoir le secteur primaire, secondaire et tertiaire.

Cette économie est dominée par :

- La pratique des activités agricoles tant dans la périphérie urbaine que dans les zones rurales,
- La pratique du petit élevage domestique et de l'élevage du gros bétail surtout l'embouche bovine,
- L'exploitation artisanale des ressources naturelles (carrière de sables, carrière de pierres, carrière de gravier).

La pratique de ces activités constitue pour les habitants dans la commune une source génératrice des revenus.

Le secteur primaire dans la commune de Roua est constitué d'un ensemble d'activités informelles puisque basé sur les initiatives personnelles. Toute fois, il apporte un plus à l'économie locale puisque génère des revenus à travers la vente des produits d'agriculture, d'élevage, et autres.

Il n'existe pas sur le territoire de la commune de véritable industrie encore moins une zone industrielle. .

Le secteur tertiaire est fortement observé dans l'espace urbain de ROUA avec notamment la présence :

- le commerce en détails,
- quelques chantiers de constructions qui existent dans la commune,
- le transport des biens et des personnes même s'ils ne sont pas développés.

Ces services contribuent de façon significative au développement économique de la ville avec notamment la création des emplois et le paiement des impôts et taxes qui contribuent à la mise en œuvre des actions de développement sur le territoire.

Lors de l'élaboration du DIC nous avons constaté que la commune de Roua n'a pas une politique de l'économie locale bien connue des populations et appliquée.

V.4- Esquisse du Plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal:

L'esquisse du plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal de Roua a été discuté avec l'EC, les conseillers municipaux et les personnes ressources lors d'une réunion tenue à ROUA après la planification communale. Le plan définitif doit passer en revue entre autre :

- ❖ le système de production, les pâturages et le système d'élevage
- ❖ La production de bois de chauffe et la protection de la formation naturelle
- ❖ les superficies arables, l'aménagement et la gestion participative de l'espace communal.
- ❖ La condition de cogestion de l'espace par les différents acteurs
- ❖ L'utilisation rationnelle de l'espace communal
- ❖ la mise en œuvre de système de gestion intégré de l'espace agro sylvo – pastoral
- ❖ la protection des écosystèmes fragiles
- ❖ L'EIC pour les ouvrages à risque et la gestion des conflits fonciers
- ❖ la restauration des sols dégradés par les populations
- ❖ La réduction des conflits fonciers entre utilisateurs
- ❖ -La restauration des sols dégradés par les populations grâce à l'IEC
- ❖ l'allocation optimale des terres aux différents usages
- ❖ la conservation et restauration de la biodiversité
- ❖ la facilitation de l'accès à la terre qui en effet constitue un goulot d'étranglement pour le développement communal
- ❖ la sécurisation des espaces en vue de leur distribution aux populations
- ❖ L'inventaire des espaces et domaines de l'état et les domaines privés
- ❖ L'affectation concertée des sols selon leur vocation
- ❖ la mise sur pied des réglementations adéquates en matière de gestion de l'espace communal
- ❖ l'allègement des coûts de restauration des sols
- ❖ L'atténuer des effets de l'agressivité du climat

VI-PROGRAMMATION

VI.1- Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires:

Tableau 14 : Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT)

Activités	Indicateur de résultat	Responsables et collaborateurs	Période de réalisation			Ressources			Coût estimatif	Source de provenance
			A1	A2	A3	H	M	F		
Secteur : Institution Communale										
Problème : Difficulté d'atteindre ses objectifs de développement vis-à-vis de ses populations										
Objectif global : Rendre l'institution communale plus opérationnelle dans l'espace géographique de la Commune de ROUA										
1-Identification des besoins en renforcement des capacités du personnel et des élus et organisation des sessions de formations	-Besoins en formation connus -Nombre de session de formation organisé	Exécutif communal -Responsable des ressources humaines	X	X	X	x	x	x	1 000 000	-Budget communal -Autres partenaires
2-Renforcement des capacités des membres de l'exécutif et des chefs de service à l'appropriation des mécanismes et du système de gestion des ressources transférées	-Nombre de session de formation organisé	-Exécutif communal	X	X	X	x	x	x	1 000 000	-Budget communal -Autres partenaires
3-Mise en place d'une stratégie de communication et un plan marketing pour le PCD	Plan de communication validé	Chef cellule communication	X	X	X	x	x	x	500 000	Budget communal
4-Organisation de l'assemblée générale constitutive du cadre de concertation pluri acteurs	Cadre de concertation constituée	Institution communale	X	X	X	x	x	x	500 000	Budget communal
5-Organisation et animation des réunions du cadre de concertation	Planning des réunions	Institution communale	X	X	X	x	x	x	500 000	Budget communal
6-Organisation d'une réunion de	Climat de	Institution	X	X	X	x	x	x	500 000	Budget communal

concertation avec les opérateurs économiques de la commune	confiance entre l'institution communale et les opérateurs économiques	communale									
Identification et viabilisation de toutes les sources potentielles de richesses répertoriées dans l'espace géographique de la commune	Nouvelles sources de richesses exploitées par la commune	Institution communale	X	X	X	x	x	x	500 000	Budget communal	
Elaboration et mise en application un manuel de procédure de gestion des ressources de la commune	Manuel de procédure disponible	-RM -SG -Chef service	X	X	X	x	x	x	500 000	Budget communal	
Elaboration et mise en application une politique de gratification des agents de recouvrement des recettes communales	Stratégie arrêtée et validée	-Exécutif -RM -SG	X	X	X	x	x	x	100 000	-Budget communal	
-construction des réserves foncières	réserves foncières construit	Commune	X	X	X	x	x	x	3 000 000		
Total									8 100 000		
Secteur : Agriculture											
Problème : la faible productivité agricole											
Objectif global : Améliorer la productivité agricole chez les producteurs dans la commune de ROUA											
Accompagnement des agriculteurs à la mise en place des dispositifs anti-érosif	superficie stabilisée	-DAADR/MT -Institution Communale	X	X	X	x	x	x	30 000 000	-DAADR/Roua -Institution Communale	
Organisation la production de la fumure organique	Rendements améliorés	DAADR/MT Institution Communale	X	X	X	x	x	x	10 000 000		
Transport du fumier dans les champs et l'épandage	Quantité de fumier transporté	Producteurs	X	X	X	x	x	x			

-Organisation les producteurs pour la mobilisation- des fonds -Commande et transport des intrants -Distributions des intrants construction des magasins de stockage des intrants et des produits agricoles	Disponibilité d'intrants au niveau des Producteurs	DAA/Roua -Institution Communale - Producteurs	X	X	X	x	x	x	30 000 000	Institution communale
Demande et affectation du personnel qualifié	Personnel affect	DDMINADER/Mokolo	X	X	X	x	x	x	100 000	
Construction et dotation en moyens matériels, humains et financier les postes agricoles créés et existants dans la commune de Roua	Projet de construction et d'équipement inscrit	DDADR/ Mokolo	X	X	X	x	x	x	50 000 000	-Etat -Population (sites) BIP
Organisation et la tenue de la foire annuelle agro- pastorale dans la commune de Roua	Une foire organisée	DDADR/ Mokolo-DAA/Roua	X	X	X	x	x	x	4 000 000	
Elaborer des microprojets pour demander la subvention du MINADER (BIP et Programmes)	Nombre de projets élaborés	DDADR/ Mokolo-DAA/Roua	X	X	X	x	x	x	15 000 000	-Etat – BIP -PNDP
Elaboration des projets maraîchers Solliciter les subventions et les financements	Nombre projets élaborés et nombre de subvention obtenus	DDADR/ Mokolo-DAA/Roua	X	X	X	x	x	x	6 000 000	Etat – BIP -PNDP
Financement des projets	Nombre des projets	DDADR/ Mokolo-DAA/Roua	X	X	X	x	x	x	23 000 000	Etat – BIP -PNDP
Total									150 600 000	

Secteur : Elevage

Problème : Faible productivité de l'élevage

Objectif global : Améliorer la productivité de l'élevage

1-Equipement des services d'encadrement des éleveurs de moyen logistique adéquat pour les descentes sur le terrain	les services d'encadrement des éleveurs sont équipés	DDEPIA/MT	X	X	X	x	x	x	10 000 000	BIP-et partenaires
2-Montage d'un dossier de demande de création de 02 postes zootechniques et vétérinaires et soumettre à l'autorité compétente	demande écrite	Maire DDEPIA/MT	X	X	X	x	x	x	50 000	Commune
3-Acquisition des races améliorées, construction des locaux, alimentation des animaux, et traitement	Elevage de qualité	DAEPIA/Roua	X	X	X	x	x	x	20 000 000	-CM -BIP-et partenaires -Producteurs
4-Délimitation des zones de pâturages dans l'espace géographique de la commune de Roua et engager les procédures d'immatriculation	Zone de pâturage délimitée	CM-DAEPIA/Roua	X	X	X	x	x	x	1 500 000	-CM -BIP-et partenaires -Producteurs
5- demande à la hiérarchie pour affectation du personnel	Dossier apprêté	CM - DDEPIA/MT	X	X	X	x	x	x	20 000	CM-
6-Construction et équipement des 02 abattoirs et 02 boucheries modernes dans les villes de Soulédé et de Roua	Abattoirs construits	CM - partenaires	X	X	X	x	x	x	40 000 000	CM- et autres partenaires
7-formation et équipement des éleveurs	Nombre de formation dispensée	CM - DDEPIA/MT	X	X	X	x	x	x	10 000 000	CM- et autres partenaires
8- Rédiger une demande de création de la propharmacie vétérinaire	Dossier déposé	CM - DDEPIA/MT	X	X	X	x	x	x	50 000	CM et autres partenaires
9-commande et achat groupés des aliments à bétail	Aliment disponible	Producteurs-DAEPIA/Roua	X	X	X	x	x	x	500 000	Producteurs
Total									82 120 000	
Secteur : Domaine et affaire foncière										
Problème : Accès difficile à la sécurité foncière										

Objectif global : Faciliter l'accès à la sécurité foncière										
1-Bornage des terrains des services publics	terrains des services publics	Commune DD	X	X	X	x	x	x	2 000 000	CM
2-Sensibilisation des populations pour le bornage des terrains	Population sensibilisées	Commune DD	X	X	X	x	x	x	500 000	
3- réglage pacifique des litiges fonciers	Conflits réglés	Commune DD							500 000	
4-construction des réserves foncières	réserves foncières construit	Commune DD	X	X	X	x	x	x	PM	
Total									6 000 000	
Secteur : développement urbain et de l'habitat										
Problème : Développement anarchique des villes et des villages										
Objectif global : Améliorer le développement de l'habitat dans les villes et les villages										
1-Délimitation de périmètre urbain,	Périmètre délimité	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	1.000.000	Commune Roua
2-élaboration de plan d'occupation	plan d'occupation élaboré	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	PM	
3-Traçage des centres urbains de Souledé et de Roua et développer les 2 centres urbains de Souledé et ROUA	Villes sont tracées	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	2 000 000	
4-création et aménagement des espaces verts dans les centres urbains et dans les villages	des espaces verts dans les centres urbains créés	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	1 500 000	
5- Eclairage des villes de la commune	des villes de la commune sont électrifiées	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	PM	
6-Construction des points de décharge	points de décharge disponibles	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	1 500 000	

7-embellissement de 2 centres urbains de la commune de Roua	Les 2centres urbains sont embellis	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	500 000	
8- aménagement des jardins publics	jardins publics aménagés	Commune ROUA	X	X	X	x	x	x	-	
Total									5 600 000	Commune Roua
Secteur : environnement et protection de la nature										
Problème : Pollution de la nature										
Objectif globale : Restaurer le couvert végétal										
1-création de pépinières et les points d'eau pour faciliter le reboisement	Nombre des pépinières villageoises Créées	Commune	X	X	X	x	x	x	25 000 000	
2- reboisement des espaces vides de la commune pour réduire le réchauffement de la commune	Nombre de plante	Commune MINFOF	X	X	X	x	x	x	20 000 000	
3- acquisition et utilisation des foyers améliorés pour réduire la consommation de bois de chauffe	Nombre de foyer amélioré	Commune	X	X	X	x	x	x		
4- sensibilisation de la population contre la pratique des feux de brousse	Nombre de réunion de sensibilisation	Commune	X	X	X	x	x	x		
5- sensibilisation de la population sur la gestion durable des ressources naturelles	Nombre de réunion de sensibilisation	Commune	X	X	X	x	x	x		
6- sensibilisation de la population sur les zones à risque	Nombre de réunion de sensibilisation	Commune	X	X	X	x	x	x	20 000 000	

7- Atténuation des effets de la pollution	des effets de la pollution atténuée	Commune								65 000 000	
Total											
Secteur : forêt et faune											
Problème : Dégradation du couvert végétal											
Objectif globale : Protéger les forêts											
1-Création d'une forêt communale	Texte de création d'une forêt communale	Commune	X	X	X	x	x	x		3 000 000	
2-application de la loi par les éco-garde	Loi adoptée	MINFOF	X	X	X	x	x	x		1 890 000	
3- sensibilisation des populations sur le feu de brousse -sensibilisation, éducation /formation des populations à l'application de la loi forestière	Nombres de sensibilisation et des personnes sensibilisées	Commune DA	X	X	X	x	x	x		10 000 000	
4-formation des populations sur la gestion des ressources naturelles	Nombre des populations formées	Commune DA	X	X	X	x	x	x			
Total										14 890 000	
Secteur : Administration territoriale											
Problème : Mauvaise gouvernance											
Objectif globale : Assurer une bonne gouvernance de la commune											
Organisation de la patrouille dans la commune	Patrimoine organisé	Commune Préfecture	X	X	X	x	x	x		PM	
Achats des matériels nécessaires aux forces de l'ordre	matériels nécessaires disponibles	Commune Préfecture	X	X	X	x	x	x		PM	
Création et équipement d'01 commissariat de police	1 commissariat crée	Commune-Préfecture	X	X	X	x	x	x		PM	
Formation des autorités	Nombre de formation	Commune	X	X	X	x	x	x		1 500 000	

traditionnelles politiques, administratives et municipales de la commune en gouvernance		Préfecture								
-construction et équipement des logements des pour les forces de l'ordre	Logements construits	Commune-Préfecture	X	X	X	x	x	x	PM	
-construction et équipement de logement de la résidence	la résidence construite	Commune-sous-préfecture	X	X	X	x	x	x	PM	
-construction et équipement de la brigade et le logement du commandant	la brigade et le logement du commandant construits	Commune-Préfecture	X	X	X	x	x	x	PM	
Total									1 500 000	
Secteur : Education de base										
Problème : Difficultés d'accès à l'enseignement de base de qualité										
Objectif globale : Améliorer l'enseignement à l'éducation de base										
1-Création et ouverture de 01 nouvelle école maternelle publique dans l'espace géographique	Dossier monté	Commune DAEDUB/Rou a Partenaire	X	X	X	x	x	x	1 500 000	
2- Création et ouverture de 12 nouvelles écoles primaires publiques dans l'espace géographique de la commune de Roua	Texte de décision	Commune	X	X	X	x	x	x	60 000 000	
3- création et équipement de 04 nouvelles écoles primaires bilingues	Texte de décision	Commune DAEDUB/Rou a Partenaire	X	X	X	x	x	x	40 000 000	
4-Construction de 126 nouvelles salles de classe réparties dans les écoles primaires ayant une insuffisance de salles de classe dans l'espace géographique de la commune de Roua	Effectif normal	Commune DAEDUB/Rou a Partenaire	X	X	X	x	x	x	378 000 000	
5-Demande de construction d'1 bloc administratif comprenant un bureau et un secrétariat dans 06 écoles	bloc administratif construit	Commune DAEDUB/Rou a Partenaire	X	X	X	x	x	x	0	

primaires publiques dans la commune de Roua										
6- fabrication de 8540 tables bancs et les mettre à la disposition des écoles primaire	tables bancs fabriquées	Commune	X	X	X	x	x	x	85 400 000	
7- Réfection de 38 salles de classe dans écoles nécessiteuses de la commune	construits	Commune	X	X	X	x	x	x	7 190 000	
8- Affectation de 180 enseignants dans les écoles de l'espace géographique	Certificat de prise de service	inspection DAEDUB/Roua	X	X	X	x	x	x	0	
9- construction de 47 points d'eaux et 61 latrines dans les écoles primaires	points d'eau et latrines construits	Commune DAEDUB/Roua Partenaires	X	X	X	x	x	x	54 000 000	
10- Acquisition de 100 bureaux des maîtres	Nombre des bureaux des maitres	Commune – APE - DAEDUB	X	X	X	x	x	x	5 000 000	
11- Création de 2 bibliothèques dans les écoles primaires de Roua	Nombre des bibliothèques	Commune – APE DAEDUB/Roua Partenaires	X	X	X	x	x	x	5 000 000	
12- Création 20 boîtes de pharmacie dans les écoles de Roua	Nombre de pharmacie	Commune - APE - DAEDUB/Roua	X	X	X	x	x	x	1 500 000	
13- acquisition 40 tableaux	Nombre des tableaux	Commune - DAEDUB/Roua	X	X	X	x	x	x	PM	
14- acquisition 200 armoires	Nombre des armoires	Commune – DAEDUB/Roua Partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	
15- équipement de 06 écoles Publiques pilotes en outils de TIC	outils de TIC disponibles	Commune – DAEDUB/Roua Partenaires	X	X	X	x	x	x	3 000 000	
16- électrification de 06 écoles pilotes	les écoles pilotes électrifiées	Commune - APE	X	X	X	x	x	x	PM	

		DAEDUB/Rou a								
17-établissement des actes de naissances aux élèves nécessiteux	Nombre d'actes établis	Commune - APE DAEDUB/Rou a	X	X	X	x	x	x	50 000	
18- Reboiser les cours de tous les écoles primaires publiques	Nombre de plants reboisés	Commune -	X	X	X	x	x	x	PM	
19-Clôturer 04 écoles primaires pilotes	écoles primaires pilotes clôturées	Commune -	X	X	X	x	x	x	PM	
Total									653 740 000	
Secteur : Enseignement secondaire										
Problème : Difficultés d'accès aux enseignements de qualité										
Objectif globale : faciliter l'accès à un enseignement secondaire de qualité										
1-Création et ouverture de 04 CES dans l'espace géographique de la commune de Roua	Dossier monté	Commune - APE DDESEC/MT	X	X	X	x	x	x	50 000	
2- Création et ouverture de 02 CETIC dans l'espace géographique de la commune de Roua	Dossier monté	Commune - APE DDESEC/MT	X	X	X	x	x	x	50 000	
3-Construction et équipement de 14 nouvelles salles de classe dans certains établissements d'enseignement secondaire dans la commune de Roua	Salles de classes construites et équipées	Commune - APE DDESEC/MT- Partenaires	X	X	X	x	x	x	80 000 000	
4- Acquisition de 250 tables banc	Tables bancs fabriqués et livrés dans les écoles	Commune - DDESEC/MT	X	X	X	x	x	x	50 000	
5-Affectation de 30 enseignants de différentes disciplines dans les établissements d'enseignement secondaire public dans la commune de Roua	Enseignants disponibles	Commune - APE DDESEC/MT- Partenaires	X	X	X	x	x	x	70 000.000	
6-construction et équipement de	03 bibliothèques	Commune - APE	X	X	X	x	x	x	60 000 000	

03 bibliothèques et les infirmeries dans les établissements secondaires	fonctionnelles	DDESEC/MT-Partenaires								
7-reboisement en plantes d'ombrage dans tous les établissements et Lycée de ROUA	Nombre de plants disponibles	Commune - APE	X	X	X	x	x	x	5 000 000	
8-Dotation de 60 bureaux, 60 armoires et d'autres matériels didactiques dans les établissements secondaires déjà fonctionnels	Bureaux équipé	Commune - APE DDESEC/MT-Partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	
9- construction de 6 Latrines et 04 forages dans les établissements secondaires	Latrines et forages disponibles fonctionnels	Commune - APE DDESEC/MT-Partenaires	X	X	X	x	x	x	40 000 000	
10- clôture des établissements secondaires	établissements secondaires clôturés	Commune - APE DDESEC/MT-Partenaires	X	X	X	x	x	x		
11-Création de 4 cantines scolaires	cantines scolaires fonctionnels	Commune - APE DDESEC/MT-Partenaires	X	X	X	x	x	x		
12-création d'01 CES Bilingue	Dossier monté	Commune - APE DDESEC/MT-Partenaires	X	X	X	x	x	x		
13-achat de 2 groupes électrogènes, 10 ordinateurs dans les 2 lycées (Soulédé et Roua)	groupes électrogènes et ordinateurs sont les 2 lycées (Soulédé et Roua) fonctionnels	Commune - APE DDESEC/MT-Partenaires	X	X	X	x	x	x		
Total									255 000 000	
Secteur : Supérieur										
Problème : Accès difficile aux grandes écoles et facultés										

Objectif globale : Faciliter l'accès à l'enseignement supérieur aux jeunes étudiants										
-Appui aux étudiants	Texte de décision des élites-Commune	Elites- Commune	X	X	X	x	x	x	PM	Elites- Commune
-création d'un mini cité	Texte de décision des élites-Commune	Elites- Commune	X	X	X	x	x	x	20 000 000	Elites- Commune
Total									20 000 000	Elites- Commune
Secteur : Santé										
Problème : Difficultés d'accès aux soins de santé de qualité										
Objectif globale : Faciliter l'accès aux soins de santé de qualité										
1- création et équipement de 07 centres de santé dans la commune de Roua	CSI créés et équipés	Commune-Chef de centre de district de Roua	X	X	X	x	x	x	75 000 000	
2- création et équipement d'un centre d'ophtalmologie dans la commune de Roua	Demande formulée	Commune-Chef de centre de district de Roua	X	X	X	x	x	x		
3 -Affectation du personnel dans le centre de santé de la commune de Roua	Demande formulée	Commune-Chef de centre de district de Roua	X	X	X	x	x	x	0	
4- acquisition d'une ambulance, 8 motos et 44 bicyclettes	Matériels roulants disponibles	Commune-Chef de centre de district de Roua	X	X	X	x	x	x	60 000 000	
5- construction de 02 forages et réhabilitation de 02 forages		Commune-Chef de centre de district de Roua	X	X	X	x	x	x	50 000	
6-Construction de CEMA à Souledé	Demande formulée	Commune-Chef de centre de district de Roua	X	X	X	x	x	x	30 000 000	
Total									407 000 000	
Secteur : eau et énergie										
Problème : Accès difficultés' à l'eau potable et à l'énergie électrique										
Objectif globale : Facilité l'accès à l'eau potable et à l'énergie électrique										
1-Construction de l'adduction d'eau	Disponibilité	Commune-	X	X	X	x	x	x	PM	

et l'assainissement dans la commune	d'eau de la SNEC	partenaires								
2-Construction de 75 forages et dans l'espace géographique de la commune de Roua	PV de réception	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	600 000 000	
3-Construction de 90 puits modernes	PV de réception	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	41 2 000 000	
4- réhabilitation des 30 puits et 4 forages au sein la commune de Roua	PV de réception	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	37 500 000	
5-construction de 4 barrages	PV de réception	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	68 000 000	
6-Réhabilitation 02 barrages de Midre et de Mazam Kissadao	PV de réception	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	
7-construction 81 biefs	PV de réception	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	10 000 000	
8-Connexion des villages au réseau électrique	Tous les villages sont électrifiés	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	
9-Construction des bornes fontaines	des bornes fontaines	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x		
10-recrutement d'un (01) artisan réparateur des forages dans la communal	Un artisan réparateur des forages disponible	Commune	X	X	X	x	x	x		
Total									1 125 700 000	
Secteur : Travaux publique										
Problème : Mauvais états des infrastructures routières										
Objectif globale : Améliorer la qualité des infrastructures routières										
- réhabilitation des routes	Routes créées entretenues	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	
- Création et Aménagement des routes	Route créées et aménagées	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x		
-Construction de 81 radiers		Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x		

-Construction de 2 dalots	dalots Construits	Commune	X	X	X	x	x	x		
-Construction d'01 pont	Pont Construit	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x		
- formation des comités de routes	Nombre de formation	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x		
Total										PM
Secteur : Affaires sociale										
Problème : Faible protection des personnes vulnérables										
Objectif globale : Faciliter la protection des personnes vulnérables										
-construction d'un (1) centre de réhabilitation des handicapés	Demande formulée	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	20 000 000	
- construction de deux (02) centres sociaux et équipés	Demande formulée	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	200 000	
- création d'un(01) grenier communautaire pour les couches vulnérables	grenier communautaire est construit	Commune	X	X	X	x	x	x	100 000	
-Acquisition de : 250 cannes, 60 tricycles, 50 cannes anglaises, 50 paires de béquilles, 20 prothèses jambe, 20 prothèses auditives	cannes blanches, cannes anglaise, tricycles, paires de béquilles, prothèses jambe et prothèses auditives disponibles	Commune	X	X	X	x	x	x	5 00 000	
-Création des activités génératrices de revenus (200 AGR) pour les personnes vulnérables	AGR présentes	Commune	X	X	X	x	x	x	-	
-Appuis aux 140 orphelins et enfants vulnérables en fourniture scolaire	Appuis reçus	Commune	X	X	X	x	x	x	-	
Total									25 500 000	
Secteur : Promotion de la femme et de la famille										
Problème : Difficultés d'épanouissement des femmes										
Objectif globale : Facilité l'épanouissement des femmes										
-création, Construction d'un	Un centre de	Commune-	X	X	X	x	x	x	50 000 000	

centre de promotion de la femme et de la famille de la femme et équipement en machines à coudre, ordinateurs	promotion de la femme et de la famille de la femme construits et équipé en machine à coudre, ordinateur	partenaires								
-Organisation des groupes de femmes pour les AGR	Femmes groupées en AGR	Commune	X	X	X	x	x	x		
-appui aux familles nécessiteuses	Appuis disponibles	Commune	X	X	X	x	x	x		
-Organisation et structuration des GIC/ Associations féminines	Nombre de GIC structurés	Commune	X	X	X	x	x	x		
-appui aux femmes lors des fêtes féminines	Appuis disponibles	Commune-partenaires	X	X	X	x	x	x	50 000	
Total									61 700 000	

Secteur : Jeunesse

Problème : Accès difficile à l'encadrement des jeunes

Objectif globale : Faciliter l'accès des jeunes à diverse activités de loisir

- création et équipement d'1 centre multimédia	centre multimédia crée	Commune - DD	X	X	X	x	x	x	6 000 000	
- sensibilisation des parents de laisser les enfants mener les activités	Nombre de sensibilisation	Commune - DD	X	X	X	x	x	x	250 000-	
-demande des encadreurs	Nombre des encadreurs des jeunes	Commune - DD	X	X	X	x	x	x	0	
-Créer les activités de PAJER-U	activités de PAJER-U créées	Commune -DD	X	X	X	x	x	x	0	
Total									6 250 000	

Secteur : Sport et éducation

Problème : Accès difficiles aux infrastructures de sports et éducation physique

Objectif globale : Facilité l'accès aux infrastructures de sport et de l'éducation physique

- création et réhabilitation des terrains de football	Terrains de football réhabilités	Commune - DD	X	X	X	x	x	x	3 000 000	Commune et partenaires
-Promotion d'une équipe de football dans la commune	une équipe de football fonctionnelle	Commune	X	X	X	x	x	x	0	
-Affectation des cadres d'EPS	Les cadres d'EPS disponibles	Commune - DD	X	X	X	x	x	x	2 500 000	
-Promotion de sport individuel	sport individuel pratiqué	Commune	X	X	X	x	x	x	500 000	
Total									6 000 000	Commune et partenaires

Secteur : Transport

Problème : Accès difficultés au transport

Objectif globale : Faciliter l'accès au transport

-création et aménagement des gares routières	gares routières construits	Commune	X	X	X	x	x	x	7 000 000	
-commande et achat des cars et motos	Matériels roulants de transport disponibles	Commune	X	X	X	x	x	x	750 000	
- Organiser et former les conducteurs des motos taxis	Nombre de réunion formation	Commune	X	X	X	x	x	x	5 000 000	
Total									12 750 000	

Secteur : Emploi et formation professionnel

Problème : Difficultés d'accès à un emploi décent

Objectif globale : Faciliter l'emploi décent

- création et équipement d'un centre de formation SAR/ SM	centre de formation SAR/ SM crée	Commune –DD-et Partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	Commune et partenaires
-montage de 12 micros projets dans le cadre pour PIASSI et FNE	Dossier formulée	Commune –DD-et Partenaires	X	X	X	x	x	x	1 500 000	Commune et partenaires
Total									1 500 000	Commune et

											partenaires
Secteur : Petite et moyenne entreprise											
Problème : Difficultés de création des entreprises											
Objectif globale : Promouvoir les PME											
-Maitrise de formalités de création d'une entreprise par les promoteurs	Nombre de formation	Commune –DD	X	X	X	x	x	x	1 000 000		
-Formation les GIC/Association à l'élaboration des projets	Nombre de formation	Commune –DD	X	X	X	x	x	x	PM		
-Attribution des crédits de financement aux GIC/Association	crédits de financement disponible	Commune –DD	X	X	X	x	x	x	PM		
-Organisation des salons locaux artisanaux	salons locaux artisanaux organisés	Commune	X	X	X	x	x	x	50 000		
-demande de construction d'un centre d'artisan pour la promotion des produits locaux	centre artisan construit	Commune	X	X	X	x	x	x			
Total									300 000		
Secteur : Recherche scientifique et l'innovation											
Problème : Accès difficile au résultat de recherche											
Objectif globale : Facilité l'accès aux résultats de la recherche											
création et équipement de centre de recherche	Nombre des espèces produites	Commune	X	X	X	x	x	x	10 000 000		
élaboration des dossiers de demande de financement	dossiers de demande de financement élaboré	Commune	X	X	X	x	x	x	50 000		
production et multiplication des espèces	centre de multiplication des semences construit	Commune	X	X	X	x	x	x	4 450 000		
Total									15 000 000		
Secteur : Tourisme											
Problème : Accès difficile aux infrastructures touristiques											

Objectif globale : Facilité l'accès aux infrastructures touristiques										
- création et aménagement d'un site touristique	un site touristique crée et aménagé	Commune -DD	X	X	X	x	x	x	PM	
-création d'1 musée d'art	Un musée d'art crée	Commune -DD	X	X	X	x	x	x	PM	
-Construction d'1 établissement d'hébergement et d'1 Hôtel	établissement d'hébergement et d'1 Hôtel construits	Commune-et partenaires	X	X	X	x	x	x	PM	
Total									PM	
Secteur : Culture										
Problème : Disparition de la culture										
Objectif globale : Promouvoir la culture Mafa										
- Promotion et valorisation des initiatives culturelles	Les initiatives culturelles valorisées	Commune-chefs traditionnels	X	X	X	x	x	x	2 000 000	
Total									2 000 000	
Secteur : Mines et développement industriel										
Problème : Difficultés de création des industries										
Objectif globale : Faciliter la création des industries										
- valorisation du potentiel minier	potentiel miniers valorisée	Commune	X	X	X	x	x	x	PM	
- organisation et structuration des acteurs dans le domaine minier	Nombre de formation	Commune-DD	X	X	X	x	x	x	1 500 000	
Augmentation de la capacité financière des artisans miniers	Financement disponible	Commune-DD	X	X	X	x	x	x	2 500 000	
Total									4 000 000	
Secteur : Commerce										
Problème : Accès difficulté aux capitaux pour le commerce										
Objectif globale : Faciliter l'accès au financement										
1-Promotion des achats des moulins et des machines à coudre	des moulins et des machines à coudre disponibles	Commune et DD	X	X	X	x	x	x	PM	
2-Construction dans des 3 hangars au marché de la commune	hangars construits au marché	Commune	X	X	X	x	x	x	20 000 000	
3-Construction des boutiques	des boutiques	Commune	X	X	X	x	x	x	6 000 000	

au marché de la commune	construites au marché										
4- Organisation de l'occupation de l'espace au marché central de Roua	au marché central de Roua est organisé	Commune	X	X	X	x	x	x		-	
5 – construction des nouveaux marchés	nouveaux marchés créés	Commune	X	X	X	x	x	x		5 000 000	
6-construction de 02 magasins témoins	magasins témoins fonctionnels	Commune	X	X	X	x	x	x			
7- construction des latrines publiques	des latrines publiques construites	Commune	X	X	X	x	x	x			
Total										20 600 000	
Secteur : Télécommunication											
Problème : Accès difficile aux services de télécommunication											
Objectif globale : faciliter l'accès à la communication											
- réalisation de l'étude de Faisabilité par rapport aux réseaux MTN, Orange et CAMTEL	Nombre des enquêtes menées	Commune-Responsable de la communication	X	X	X	x	x	x		PM	
- Constitution des dossiers aux services de messagerie	Demande formulée	Commune-Responsable de la communication	X	X	X	x	x	x		PM	
-Achat de matériels nécessaires (téléphone et accessoire)	matériels nécessaires achetés	Commune-Responsable de la communication	X	X	X	x	x	x		PM	
-Installation des pilonnes	des pilonnes et plans installés	Commune-Responsable de la communication	X	X	X	x	x	x		PM	
Total										PM	
Secteur : Travail et sécurité sociale											
Problème : Accès difficile à la sécurité sociale											
Objectif globale : faciliter l'accès à la sécurité sociale											
sensibilisation des autorités au respect de texte de SMIG	Nombre des Agents affiliés à la CNPS	Commune et DD	X	X	X	x	x	x		20 000	
R2A1- Prise en charge des	texte de SMIG connu	Commune et DD	X	X	X	x	x	x		20 000	

Agents de sécurité										
R3A1- sensibilisation contre le licenciement abusif	Nombre des Agents de sécurité pris en charge	Commune	X	X	X	x	x	x		
sensibilisation des autorités au respect de texte de SMIG	Nombre de sensibilisation	Commune								
Total									50 000	
Secteur : Poste										
Problème : Accès difficile aux services de poste										
Objectif globale : facilité l'accès aux services de la poste										
1-sensibilisation des populations pour l'utilisation des services de la poste	Nombre de réunion de sensibilisation	Commune et DD	X	X	X	x	x	x	0	
2-Constitution du dossier de demande	Demande formulée	Commune et DD	X	X	X	x	x	x	50 000	
3-Montage du dossier technique	Demande formulée	Commune et DD	X	X	X	x	x	x	1 500 000	
Total									1 550 000	

VI- 2-Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

Le tableau ci-dessous résume les types des projets, les impacts socio-environnementaux potentiels et les mesures d'optimisation, ou d'atténuation envisageables

Tableau 15 : gestion environnementale du CDMT

Type des micros projet	Impacts socio environnementaux positifs	Impact socio environnementaux négatif	Mesures socio environnementaux d'atténuation
Microprojets de construction des infrastructures communautaires de base : - Construction des salles de classe ; - Construction des magasins de stockage ; - Construction des centres de santé - construction des latrines et bac à ordure	- les enfants fréquentent dans les meilleures conditions - l'amélioration des revenus des paysans grâce aux conditions de stockage des denrées dans des magasins approprié -la facilitation de l'accès aux soins de santé grâce a la proximité des nouveaux centre de santé	-l'expropriation des populations pour l'implantation des micros projets -Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA, lie a la concentration de la main d'œuvre au site du projet destruction de la végétation due pour l'implantation des micros projets -perte des espèces utiles à la pharmacopée traditionnelle	-attribution des nouveaux sites aux populations expropriées -Compensation des personnes affectées conformément aux dispositions du PDIR -reboisement des zones affectées - -respect des règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes) et arrosage du chantier - -sensibilisation sur les IST/VIH/SIDA - Mettre en place panneaux de signalisation du chantier -Prévision des latrines, des incinérateurs pour les centres de santé - Prévoir un réseau simplifié de canalisation des eaux de pluie - prévoir des bac à ordure

<p>Microprojets hydrauliques : forages, puits, biefs, mares et barrages, adduction d'eau</p>	<ul style="list-style-type: none"> -L'accès des populations à l'eau potable - Limitation des maladies hydriques - amélioration des revenus grâce à la méthode HIMO -renforcement du dynamisme des populations à travers la mobilisation des fonds de contre partie 	<p>l'expropriation des populations pour l'implantation des micros projets</p> <ul style="list-style-type: none"> -Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA, lie a la concentration de la main d'œuvre au site du projet <p>destruction de la végétation due pour l'implantation des micros projets</p> <ul style="list-style-type: none"> -perte des espèces utiles à la pharmacopée traditionnelle 	<ul style="list-style-type: none"> -attribution des nouveaux sites aux populations expropriées -Compensation des personnes affectées conformément aux dispositions du PDIR -reboisement autour des ouvrages - respect des règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes) et - sensibilisation sur les IST/VIH/SIDA - Mettre en place panneaux de signalisation du chantier -Prévision des latrines, des incinérateurs pour les centres de santé - Prévoir un réseau simplifié de canalisation des eaux de pluie - prévoir des bacs à ordures -Traitement des eaux
<p>Microprojets structurants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - entretien des routes, -construction des ponts, dalots et des radiers -Electrification villageoise 	<ul style="list-style-type: none"> -Désenclavement des localités -renforcement du dynamisme des populations à travers la mobilisation des fonds de contre partie - amélioration des revenus grâce à la méthode HIMO -Accès des populations à l'énergie électrique 	<p>l'expropriation des populations pour l'implantation des micros projets</p> <ul style="list-style-type: none"> -Augmentation de la prévalence des IST/VIH/SIDA, lie a la concentration de la main d'œuvre au site du projet <p>destruction de la végétation due pour l'implantation des micros projets</p> <ul style="list-style-type: none"> -perte des espèces utiles à la pharmacopée traditionnelle 	<p>Destruction des parties arables des champs par le prélèvement des terres en vue de l'entretien de la route</p> <ul style="list-style-type: none"> -attribution des nouveaux sites aux populations expropriées -Compensation des personnes affectées conformément aux dispositions du PDIR - Mettre en place panneaux de signalisation du chantier -respect des règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes) et - sensibilisation sur les IST/VIH/SIDA

<p>Gestion des ressources naturelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> -gestion des carrières de sable, des pierres, graviers -Exploitation des bois de chauffe et d'œuvre -Création d'une forêt communale et des forêts communautaires - reboisement des établissements publics 	<p>-- atténuation du réchauffement climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> - La restauration de la biodiversité 	<p>-augmentation de la pression sur les ressources naturelles</p> <ul style="list-style-type: none"> -L'expropriation des populations 	<p>-Compensation des personnes affectées conformément aux dispositions du PDIR</p> <ul style="list-style-type: none"> -attribution des nouveaux sites aux populations expropriées - Mise en place d'une bonne pratique de gestion durable des terres, reboisement des espaces dégradés -Elaboration de plan simples de gestion des ressources naturelles communautaires et communale ;

VI .3- Plan d'investissement annuel (PIA) 2011

VI-3.1-ressources mobilisables et échéances

Tableau 16: Ressources mobilisables et échéance

Source de financement	Montant	échéances					
		juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
BIP	?						
		X					
Budget communal	159 000 000	X	X	X	X	X	X
Micro projet Parlementaire	8 000 000	X					
FEICOM	201 250 000	X					
Coopération Décentralisée	?						
PNDP	92 000 000	X					
VSO	86 000 000	X					
ADEMAT	4 000 000	X					
Ambassades (Japon, Canada, UE,)	?						
DGD (Dotation Générale pour la Décentralisation)	?						
Autres Ministères (environnement, forêt MINEPIA, MINADER.....)	?						
Autres Partenaires (mission catholique, élites.....)	?						
Total	550 250 000						

Source : Exploitation des documents du journal BIP 2011, Budget de la commune pour 2011, enquête auprès de l'exécutif

VI.3.2- Programmation annuelle des projets prioritaires

Tableau17 : Plan d'investissement annuel (PIA)

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement	
			J	J	A	S	O	N	D				
Secteur : Institution communale													
Formation du personnel et élus	Commune ROUA	Nombre de formation		X	X						Commune de Roua	330 000	Budget communal
Elaboration plan marketing	Commune ROUA	01 plan élaboré		X	X	X					Commune de Roua	1 000 000	Budget communal
Organisation de l'assemblée générale des acteurs	Commune ROUA	Assemblée tenue				X	X				Commune de Roua	1 000 000	Budget communal
Elaboration d'un manuel de procédure	Commune ROUA	manuel de procédure élaboré					X	X	X		Commune de Roua	1 000 000	Budget communal
Organisation des réunions du cadre de concertation	Commune ROUA	Nombre des réunions tenues						X	X		Commune de Roua	1 000 000	Budget communal
Sous Total												4 330 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D			
Secteur Agriculture												
Accompagner les agriculteurs à la mise en place des dispositifs anti-érosif	Commune	Surface aménagée	X	X							5 000 000	BIP
Organiser la production de la fumure organique	Commune	Quantité de fumier produit			X	X					5 000 000	
mobilisation des fonds pour l'achat des intrants et le stockage	Commune	Montant mobilisé					X	X			5 000 000	BIP
Demande de création d'un poste agricole et affectation du personnel	Commune	Demande formulée			X	X					-	
Organisation et tenue de la foire annuelle agro-pastorale dans la commune de Roua	Commune	Une foire tenue					X	X			1 000 000	BIP
Elaboration des projets maraîchers	Commune	projets maraîchers élaboré				X	X	X			10 000 000	BIP
Sollicité des subventions	Commune	Montant de subventions acquis		X							-	BIP
Sous Total											17 000 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement	
			J	J	A	S	O	N	D				
Secteur : Elevage													
1-Monter un dossier de demande de création de 01 poste zootechnique et vétérinaire et soumettre à l'autorité compétente	Commune	un dossier déposé	X	X	X						Commune	50 000	BIP
2 Acquisition des races améliorées, construction des locaux, alimentation des animaux, et traitement	Commune	Race amélioré			X	X					Commune	20 000 000	BIP
3- Construction et équipement d'un (01) abattoir	Commune	01 abattoir						X	X		Commune	20 000 000	BIP
4-commande et achat groupés des aliments à bétail	Commune Roua	aliments à bétail disponibles						X	X		Eleveurs	500 000	Eleveurs-commune-
Sous Total												40 550 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D			
Secteur : environnement et protection de la nature												
1 -création de 02 pépinières villageoises	Commune	pépinières villageoises créées			X	X				Commune de Roua	3 000 000	BIP
2-reboisement des espaces verts	Commune	Espace reboisé		X	X					Commune de Roua	2 000 000	BIP
3- acquisition et utilisation des foyers améliorés	Commune	foyers améliorés disponibles		X	X					Commune de Roua	500 000	BIP
Sous Total											5 500 000	BIP (RT)

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D			
Secteur : Forêt et faune												
1-Création d'une forêt communautaire	Commune	forêt communautaire créées		X	X					Commune de Roua	200 000	commune
2-application de la loi par les éco- garde	Commune	loi par les éco- garde appliquée		X	X					Commune de Roua	-	commune
3- sensibilisation des populations sur le feu de brousse	Commune	Nombres de réunion de sensibilisation						X	X	Commune de Roua	200 000	commune
4-formation des populations sur la gestion des ressources naturelles	Commune	Nombres de formation tenue				X	X			Commune de Roua	500 000	commune
Sous Total											900 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement	
			J	J	A	S	O	N	D				
Secteur : Education de base													
Montage les dossiers et soumettre à l'autorité compétente pour la création de 01 nouvelles écoles maternelles publiques dans la commune	Commune	Demande formulée		X							commune	-	commune
fabrication et distribution de 1280 tables bancs dans les écoles primaires publiques dans la commune de Roua	Commune	Bordereau de réception			X	X	X				commune	12 800 000	BIP, et Partenaires
-Réalisation les travaux de réfections de 03 salles de classe	Commune	Bordereau de réception					X	X			commune	6 000 000	BIP, et Partenaires
Construction de 12 salles de classe	Commune	Bordereau de réception						X	X		commune	120 000 000	BIP, et Partenaires
-Montage de dossier de demande d'affectation de 180 enseignants pour certaines écoles primaires	Commune	Demande formulée						X	X		commune		-
Construction de 05 point d'eau et 05 latrines	Commune	Bordereau de réception						X	X		commune	10 000 000	BIP, et Partenaires
Sous Total												148 800 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D			
Secteur : Enseignement secondaire												
Montage des dossiers de demande de création de trois CES et de 1 CES bilingues dans la commune de Roua et transmettre aux autorités compétentes	Commune de Roua	1 dossier de demande de création de CES Bilingue monté				X				Commune de Roua	50 000	Budget communal
Montage des dossiers de demande de création de 01 CETIC dans la commune de Roua et transmettre aux autorités compétentes	Commune de Roua	1 dossier de demande de création de CETIC monté				X				Commune de Roua	50 000	Budget communal
Construction et équipement des 02 salles de classes dans 04 établissements d'enseignement secondaire	Commune de roua	2 salles de classes construites et équipées					X	X	X	Commune de Roua	20 000 000	BIP Budget communal Partenaires
Constitution des dossiers de demande d'affectation de 98 enseignants et transmettre aux autorités compétentes	Commune de Roua	Le dossier de demande d'affectation de 98 enseignants constitué et transmis aux autorités compétents		X						Commune de Roua	50 000	Budget communal
Construction 16 latrines et 4 forages	Lycées et collèges de la Commune	4 latrines et 2 forages réalisés dans les			X	X	X					Budget communal

		établissements secondaires de la Commune										
Fabrication de 800 Tables bancs et distribution dans les 4 Etablissements d'enseignements secondaire	Lycées et collèges de la Commune	800 tables bancs distribuées dans les établissements secondaires de la Commune					X	X		Commune de Roua	20 000 000	Budget communal Partenaires
Sous total											46 150 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement	
			J	J	A	S	O	N	D				
Secteur : Santé publique													
1-équipement un (01) centre de santé de Madakonai 1	Commune	PV de réception							X	X	commune	20 000 000	BIP, et Partenaires
2- demande de création et équipement d'un centre d'ophtalmologie et 7 CSI dans la commune de Roua	Commune	Demande formulée						X			commune	50 000	commune
3 –demande d'affectation de 2 médecins, 15 infirmiers et 37 aides soignants dans le centre de santé et hôpital de district de Roua	Commune	Demande formulée						X			commune	25 000	BIP, et Partenaires
Sous Total												20 075 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D			
Secteur : eau et énergie												
1-Construction de l'adduction d'eau	Commune de Roua	Les travaux de construction d'adduction sont en cours	X	X	X	X	X	X	X	MINEE	PM	BIP
2-Construction de 05 forages et dans l'espace géographique de la commune de Roua	Commune de Roua	05 forages réalisés dans l'espace géographique de la commune de Roua	X	X	X	X	X	X	X	Commune de Roua MINEE Population	40 000 000	BIP Budget communal Partenaires
3-Construction de 05 puits modernes	Commune de Roua	05 puits réalisés dans l'espace géographique de la commune de Roua	X	X	X	X	X	X	X	Commune de Roua MINEE Population	25 000 000	BIP Budget communal Partenaires
4- réhabilitation des 03 puits au sein la commune de Roua	Commune de Roua	03 puits réhabilités dans l'espace géographique de la commune de Roua	X	X	X	X	X	X	X	Commune de Roua MINEE Population	1 500 000	BIP Budget communal Partenaires
6-Réhabilitation de 01 barrage de Midre ou de Mazam Kissadao	commune	1 barrage réhabilité réhabilités dans l'espace géographique de la commune de Roua					X	X	X	Commune de Roua MINEE Partenaires	5 000 000	BIP Budget communal Partenaires
7-construction 10 biefs	Commune de Roua	10 biefs réalisés dans l'espace géographique de la commune de Roua							X	Commune de Roua MINEE Partenaires	3 000 000	BIP Budget communal Partenaires
8-Connexion des villages au réseau électrique	Commune de Roua	6 villages électrifiés	X							MIDIMA	PM	Union Européenne
Sous total											74 500 000	

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation								Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D				
Secteur : Travaux publics													
Aménagement de 30 km de route	Commune	Route aménagée						☒	☒		commune	PM	commune
Construction 2 radiers et 1 dalot	Commune	2 radiers et 1 dalot construit						☒	☒	☒	commune	PM	BIP, et Partenaires
Sous Total												500 000	

Tableau 18 : PIA en faveur des couches vulnérables

Intitulé du projet	Lieu d'implantation	Indicateur de résultat	Période de réalisation							Porteur du projet	Coût	Source de financement
			J	J	A	S	O	N	D			
Secteur :												
-Demande de construction d'un (1) centre de réhabilitation des handicapés	Commune	Demande formulée					X	X		Commune MINAS	20 000	Commune et partenaires
-création d'un(01) grenier communautaire pour les couches vulnérables	Commune	grenier communautaire pour les couches vulnérables fonctionnel								Commune MINAS	7 480 000	Commune et partenaires
-Appui aux familles nécessiteuses	Commune	Bordereau de don								Commune MINAS		Commune et partenaires
-Appuis à 50 orphelins et enfants vulnérables	Commune	Enquête auprès des orphelins et enfants vulnérables								Commune MINAS	2 500 000	Commune et partenaires
Sous Total											10 000 000	Commune et partenaires

Source : Résultat des diagnostics participatifs réalisés dans l'espace géographique en vue de l'élaboration du PCD de la commune de Roua

Tableau19 : Cout estimatif du PIA 2011

	Institution communale	4 330 000	-Budget Communal -Autres partenaires -Ressources transférées
1	Secteur Agriculture et Développement Rural	17 000 000	Idem
2	Secteur Elevage pêche et Industrie Animale	40 550 000	Idem
5	Secteur Environnement et Protection de la Nature	5 500 000	Idem
6	Secteur Forêt et Faune	900 000	Idem
8	Secteur Education de Base	148 800 000	Idem
9	Secteur Enseignement Secondaire	46 150 000	Idem
11	Secteur Santé	20 075 000	Idem
12	Secteur Eau et Energie	74 500 000	Idem
13	Secteur Travaux Publics	500 000	Idem
26	Personnes vulnérables	10 000 000	Idem
Total		368 305 000	

VI.4- Plan de passation des marchés du PIA

Description de la passation de marché :

Il faut souligner d'emblée que tous les marchés suivent la même procédure. Selon les procédures en vigueur au Cameroun en matière des marché public, le mode de passation de marché est l'attribution au moins disant après concurrence.

On distingue de manière générale deux types de marché selon les seuils :

De 0 à 5 millions, la procédure est simple même si elle fait appel à la concurrence

Plus de 5 millions de FCFA, la procédure fait intervenir la commission de passation de marché.

Pour chaque lot, il faudra 4 séances de la commission de marché :

- 1- Séance d'examen du projet de l'avis d'appel d'offre et du dossier d'appel d'offre
- 2- Séance de dépouillement des offres
- 3- Séance d'examen de rapport de la sous commission d'analyse en vue de faire une proposition d'attribution au maître d'ouvrage
- 4- Séance d'examen de projet de marché.

Le maitre d'ouvrage programme ses marchés en tenant compte des durées de réalisation. il conçoit un projet d'avis d'appel d'offre et un projet de dossier d'appel d'offre qu'il soumet à l'examen de la commission des marchés. Celle ci se réunit et après examen et amendement éventuel de ces documents, les renvoie au maitre d'ouvrage qui les corrige conformément aux amendements de la commission des marchés. le maitre d'ouvrage, publie alors l'avis d'appel d'offre qui peut être, un avis, d'appel d'offre ouvert national

Après avoir collecté tous les dossiers des concurrents, le maitre d'ouvrage saisit alors la commission des marchés qui siège immédiatement. Elle procède au dépouillement des dossiers en commençant par l'examen du dossier administratif des concurrents. Un barème de notation selon des critères prédéfinis permet à la commission des marches de juger les différents dossiers. la procédure s'arrête à ce niveau pour tous les dossiers qui n'auront pas satisfaits aux conditions. Pour les bons dossiers, la commission examine le dossier financier.

Le rapport de sous commission d'analyse permet à la commission de faire une proposition d'attribuer au maitre d'ouvrage. des que le maitre d'ouvrage a retenu, il publie les résultats en précisant le nom de l'attributaire, le montant de son offre et les délais d'exécution.

VII- MECANISME DE SUIVI-EVALUATION :

La mise en œuvre du PCD relève de la compétence de l'exécutif communal et nécessite des moyens humains, matériels et financiers. Compte tenu de la diversité, la complexité et la spécificité de certaines actions à mener, il est nécessaire pour la réussite de la mise en œuvre du plan, d'impliquer tous les acteurs du développement œuvrant dans la commune

7.1-Composition du comité de suivi- évaluation du PCD

Le comité de suivi évaluation du PCD de la commune de ROUA est composé des membres suivants

1- **président** : Kalaza Paul

2- **secrétaire** : ousmanou Bilali

3- **Membres** :

- ✓ Mme bakanam
- ✓ Kalldaye cavaye André
- ✓ Guidaidai
- ✓ Daougzava Ndikwer
- ✓ Gibourou

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

Pour examiner les différentes actions du plan, l'on doit s'appuyer sur :

- Le cadre logique du PCD ;
- Les tableaux de suivi évaluation des activités programmées et les calendriers des réunions des assemblées générales des CC et des secteurs d'activités.
- Le plan de construction ou de réalisation et ;
- Le cahier de charges, le contrat et les conventions signés avec le prestataire.

Durant la période de sa mise en œuvre, il est souhaitable que le PCD soit évalué au moins deux fois avant son terme. Une évaluation à mi parcours et une autre au terme de la durée du plan ; Ce qui permettra de vérifier si ce plan a connu le succès sur le plan de son

impact concret sur les populations, de sa durabilité, de son équité et de sa contribution à réduire la pauvreté.

7.3- Dispositif, outils et fréquence du reporting

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

Le suivi est une fonction permanente qui vise essentiellement à fournir à l'exécutif communal et aux autres parties prenantes, des indicateurs sur l'état d'avancement des projets en cours de réalisation dans la mise en œuvre du PCD. Il permet de :

- Apprécier le niveau d'atteinte des résultats escomptés
- S'assurer si les activités programmées se déroulent normalement selon les périodes, les moyens et les responsabilités prévues par le plan ;
- Relever les écarts ou changements des situations ou des acteurs ainsi que les mobiles ayant permis de les produire :
- Constituer une banque de données qui facilitera la réactualisation du plan le moment venu.
- Informer régulièrement la population et les bailleurs de fonds pour les permettre de prendre des mesures correctives à temps

Le suivi du PCD par le comité de suivi sus cités s'effectuera à travers les outils de suivi, des entretiens semi structurés avec les partenaires, les communautés à travers les comités de concertation, les leaders d'opinion et les chefs traditionnels pendant les visites programmées et inopinées en situation de travail. Des entretiens seront également organisés avec l'équipe de pilotage pour apprécier certaines situations. Le suivi est physique et financier.

Le suivi physique se fera à deux niveaux :

- Au niveau du cycle du PCD (diagnostic, élaboration, sensibilisation, mise en œuvre, suivi évaluation et programmation) ;
- Au niveau du cycle de vie des micro – projets (identification, conception, mobilisation du financement, réalisation, gestion, Maintenance et pérennisation.

Le suivi financier s'articulera autour de l'exécution du budget global du micro – projet et du budget mensuel et annuel de l'activité.

Les rapports de suivi devront présenter les points saillants des observations faites sur le terrain et proposer des recommandations qui facilitent la mise en œuvre du PCD et la pérennisation des acquis.

Les éléments à prendre en compte lors du suivi sont :

- Date de la visite
- Localité visitée
- Objet de la visite
- Activités
- Montant perçu
- Niveau de réalisation
- Ecart/changements constatés par rapport à l'ancienne situation
- Difficultés rencontrés par rapport à l'ancienne situation
- Difficultés rencontrées et solutions envisagées.

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

Le PCD a précisé les actions à mener par domaine ainsi que leurs années d'exécution. Les programmes annuels seront des extraits du programme pluriannuel. Ils doivent indiquer précisément les activités à mener, les tâches, les indicateurs de résultat, le délai de réalisation, les moyens nécessaires ainsi que les responsables par activité et le lieu exact où s'exécutera chaque projet.

Ces programmes annuels seront élaborés à la fin de chaque année pour l'année suivante par l'exécutif communal en collaboration avec le comité de suivi puis soumis à l'adoption du conseil communal.

Après son adoption, le budget d'investissement annuel de la commune est élaboré. Il complète le budget de fonctionnement et ensemble, il constitue le budget annuel de la commune.

Cette étape permet à la commune d'avoir des dossiers techniques et financiers pour les différents projets planifiés. Il s'agit ici de déterminer le coût réel des actions, les contributions de la commune et les inscrire dans le budget de l'exercice où le projet devra commencer ; à cet effet, le Maire pourra faire appel à l'OAL qui a appuyé à l'élaboration de PCD et les responsables du service technique déconcentré de l'Etat.

Si le projet prévoit la contribution des communautés, il faudra s'assurer que ces bénéficiaires sont prêts à mobiliser leur quote-part.

Les différents projets doivent prendre en compte les aspects suivants :

La prise en compte du genre

La participation des bénéficiaires à l'identification et à la mise en œuvre du projet

La prise en compte des aspects environnementaux.

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

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

La mobilisation des ressources est nécessaire pour le financement des projets importants, dans le processus de mise en œuvre d'un PCD. A cet effet, la commune doit :

- Renforcer sa capacité d'investissement en maîtrisant ses charges de fonctionnement et en améliorant son niveau de mobilisation des recettes fiscales et non fiscales ;
- Renforcer la participation des acteurs privés : élites, opérateurs économiques, etc. pour le financement des activités du plan à travers des dons et legs, les souscriptions volontaires ;
- Saisir les opportunités qu'offre l'Etat ;
- Renforcer la participation des communautés directement bénéficiaires pour la réalisation des investissements et autres ;
- Faire recours à la coopération décentralisée. Elle doit identifier d'autres partenaires du Nord et du Sud pour renforcer l'impact de cette coopération décentralisée ;
- Mettre en œuvre un processus de communication très actif et attractif des partenaires à s'intéresser aux projets issus du plan.

CONCLUSION

Le processus de l'élaboration du plan de développement de Roua(PCD) a connu la mobilisation et l'implication de tous les acteurs de développement.

Le PCD constitue pour l'exécutif communal, un outil guide de rayonnement stratégique suivant :

- améliorer l'efficacité d'intervention communale
- faciliter l'accès de tous aux services sociaux de base
- Faciliter l'accès de tous à l'information et la communication
- Mieux valoriser les potentialités locales

Cet important outil ne peut être valorisé que à travers sa mise en œuvre qui n'est possible que grâce à l'engagement effectif des différents des parties prenantes (l'exécutif communal, le conseil municipal la tutelle, la population bénéficiaires l'administration, les services techniques les ONG les projets et programme de développement etc....

Ceci se traduit à travers les actions suivantes :

- La mobilisation des ressources ces nécessaires n pour la réalisation des actions retenues
- L'élaboration des programmes annuels pour mieux cibler les activités à réaliser
- L'élaboration des micros projets retenus
- Le suivi et l'évaluation du plan

Vivement que les bénéficiaires en fasse bon usage

